CC3201-1
Bases de Datos
Otoño 2020

Clase 2: Modelo Relacional / Entidad-Relación

Aidan Hogan aidhog@gmail.com

Todo el mundo tiene la necesidad de manejar datos

























Modelos de Datos

Modelos de cervezas







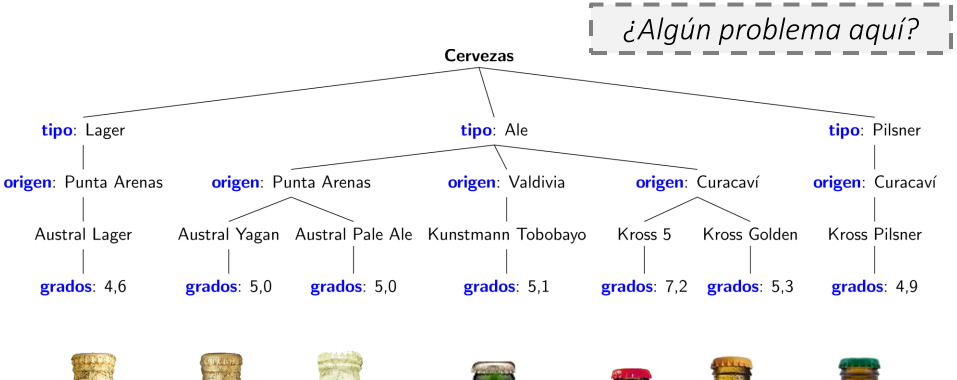








Modelo de datos (árbol/jerarquía)









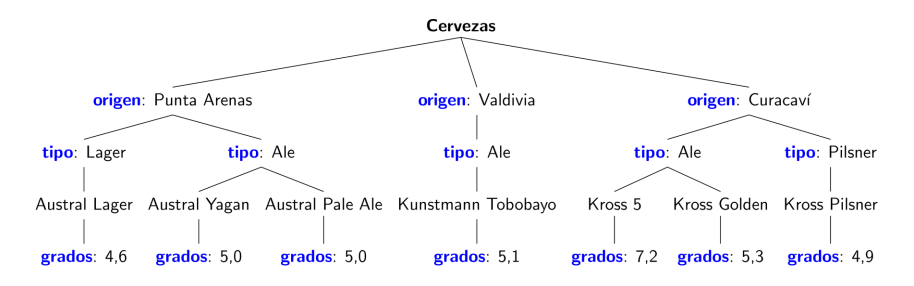








Modelo de datos (árbol/jerarquía)









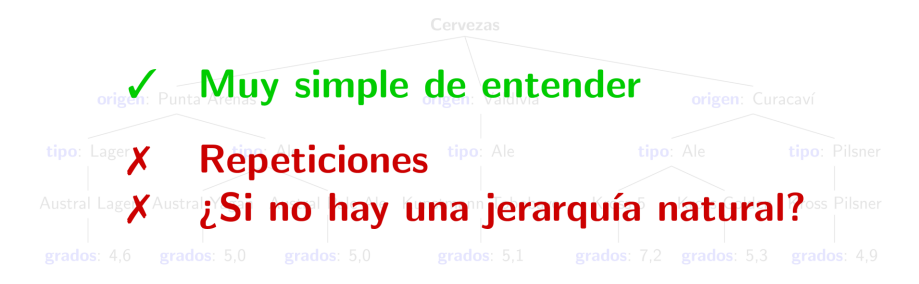








Modelo de datos (árbol/jerarquía)









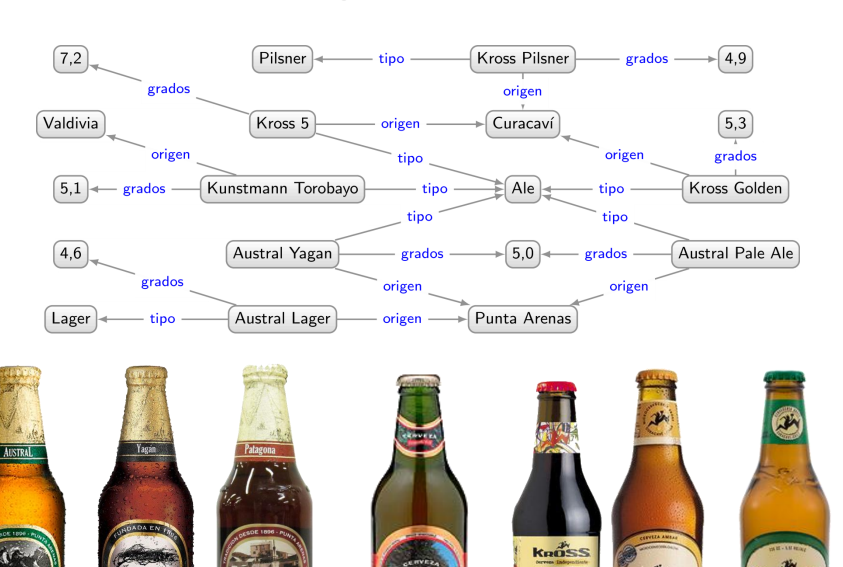








Modelo de datos (grafo)



unstman

KRÖSS

7.2°m / 750 m

PILS

Modelo de datos (grafo)

















Modelo de datos (tabla)

Cervezas

nombre	tipo	grados	ciudad-origen
Austral Lager	Lager	4,6	Punta Arenas
Austral Yagan	Ale	5,0	Punta Arenas
Austral Pale Ale	Ale	5,0	Punta Arenas
Kuntsmann Torobayo	Ale	5,1	Valdivia
Kross 5	Ale	7,2	Curacaví
Kross Golden	Ale	5,3	Curacaví
Kross Pilsner	Pilsner	4,9	Curacaví















Modelo de datos (tabla)

Cervezas

	tipo		ciudad-origer
Austral Lager	Lager	4,6	Punta Arenas
Muv simple de	entender	5,0	Punta Arenas
Vluy simple de Austral Pale Ale	Ale	5,0	Punta Arenas
Si queremos a		5.0	Maldivia 2







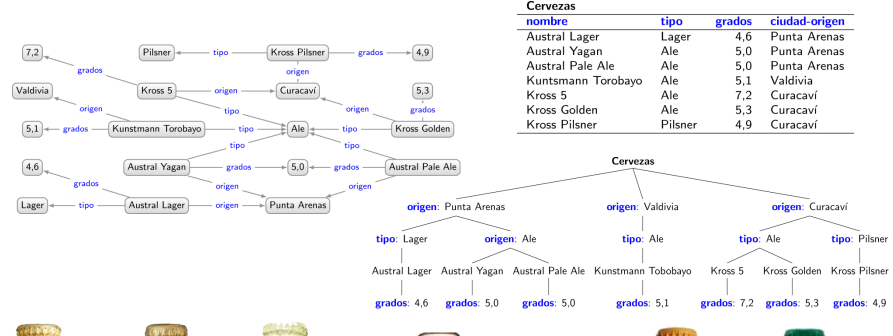








Diferentes modelos de datos tienen diferentes fortalezas y debilidades

















Pero el modelo (formal) más establecido es el del modelo relacional

Cervezas

nombre	tipo	grados	ciudad-origen
Austral Lager	Lager	4,6	Punta Arenas
Austral Yagan	Ale	5,0	Punta Arenas
Austral Pale Ale	Ale	5,0	Punta Arenas
Kuntsmann Torobayo	Ale	5,1	Valdivia
Kross 5	Ale	7,2	Curacaví
Kross Golden	Ale	5,3	Curacaví
Kross Pilsner	Pilsner	4,9	Curacaví











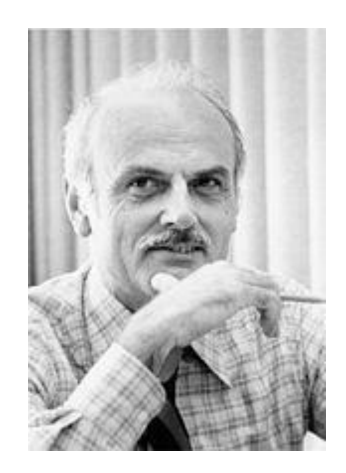




EL MODELO RELACIONAL

Modelo Relacional

Formalizado por Edgar F. Codd (IBM) en 1969



Modelo Relacional: Conceptos

Cervezas

nombre	tipo	grados	ciudad-origen	
Austral Lager	Lager	4,6	Punta Arenas	
Austral Yagan	Ale	5,0	Punta Arenas	
Austral Pale Ale	Ale	5,0	Punta Arenas	
Kuntsmann Torobayo	Ale	5,1	Valdivia	
Kross 5	Ale	7,2	Curacaví	
Kross Golden	Ale	5,3	Curacaví	
Kross Pilsner	Pilsner	4,9	Curacaví	

- Relación: A cada tabla, la llamamos una relación
 - En este caso: Cervezas
- Atributo: A cada columna, la llamamos un atributo
 - En este caso: nombre, tipo, grados, ciudad-origen
- Tupla: A cada fila, la llamamos una tupla
 - En este caso, p.ej.,Kuntsmann Torobayo Ale 5,1 Valdivia

Modelo Relacional: Esquema

Cervezas

nombre	tipo	grados	ciudad-origen
Austral Lager	Lager	4,6	Punta Arenas
Austral Yagan	Ale	5,0	Punta Arenas
Austral Pale Ale	Ale	5,0	Punta Arenas
Kuntsmann Torobayo	Ale	5,1	Valdivia
Kross 5	Ale	7,2	Curacaví
Kross Golden	Ale	5,3	Curacaví
Kross Pilsner	Pilsner	4,9	Curacaví

• Para denominar una relación con sus atributos ...

Cervezas(nombre,tipo,grados,ciudad-origen)

Un esquema es un conjunto de relaciones:

Cervezas(nombre,tipo,grados,ciudad-origen) Vinos(nombre,tipo,año,grados,ciudad-origen) En-Stock(nombre,cantidad,precio-unitario)

Modelo Relacional: Esquema

Cervezas(nombre,tipo,grados,ciudad-origen) Vinos(nombre,tipo,año,grados,ciudad-origen) En-Stock(nombre,cantidad,precio-unitario)

¿La repetición de los nombres de atributos ... es un problema?

No, pero si fuera, podríamos desambiguar (implícitamente) cada atributo usando el nombre de la relación:

Cervezas_nombre, Vinos_nombre

Modelo Relacional: Dominio

Cervezas

nombre	tipo	grados	ciudad-origen
Austral Lager	Lager	4,6	Punta Arenas
Austral Yagan	Ale	5,0	Punta Arenas
Austral Pale Ale	Ale	5,0	Punta Arenas
Kuntsmann Torobayo	Ale	5,1	Valdivia
Kross 5	Ale	7,2	Curacaví
Kross Golden	Ale	5,3	Curacaví
Kross Pilsner	Pilsner	4,9	Curacaví

Asumimos que cada atributo tiene un dominio:

Cervezas(nombre:string,tipo:string,grados:float,ciudad-origen:string)
Vinos(nombre:string,tipo:string,año:int,grados:float,ciudad-origen:string)
En-Stock(nombre:string,cantidad:int,precio-unitario:int)

 Una instancia de un esquema es un conjunto de tuplas para cada relación de ese esquema

Cervezas(nombre:string,tipo:string,grados:float,ciudad-origen:string)
Vinos(nombre:string,tipo:string,año:int,grados:float,ciudad-origen:string)
En-Stock(nombre:string,cantidad:int,precio-unitario:int)

nombre	tipo	grados	ciudad-origen	nombre	tipo	año	grados	ciudad-origei
Austral Lager	Lager	4,6	Punta Arenas	Tarapacá	Carménère	2014	13,5	Maipo
Austral Yagan	Ale	5,0	Punta Arenas	Tarapacá	Merlot	2014	13,5	Maipo
Austral Pale Ale	Ale	5,0	Punta Arenas	Gato	Merlot	2016	14,0	Maule
Kuntsmann Torobayo	Ale	5,1	Valdivia					
Kross 5	Ale	7,2	Curacaví	_	C . 1			
Kross Golden	Ale	5,3	Curacaví		1-Stock			
Kross Pilsner	Pilsner	4,9	Curacaví	nc	ombre can	tidad	precio-uni	tario



Cervezas			
nombre	tipo	grados	ciudad-origen
Austral Lager	Lager	4,6	Punta Arenas
Austral Yagan	Ale	5,0	Punta Arenas
Austral Pale Ale	Ale	5,0	Punta Arenas
Kuntsmann Torobayo	Ale	5,1	Valdivia
Kross 5	Ale	7,2	Curacaví
Kross Golden	Ale	5,3	Curacaví
Kross Pilsner	Pilsner	4,9	Curacaví

Vino				
nombre	tipo	año	grados	ciudad-origen
Tarapacá	Carménère	2014	13,5	Maipo
Tarapacá	Merlot	2014	13,5	Maipo
Gato	Merlot	2016	14,0	Maule

En-Stock		
nombre	cantidad	precio-unitario

 Una instancia de un esquema es un conjunto de tuplas para cada relación de ese esquema

¿Cuáles son las consecuencias de esta definición?

- 1. No hay orden en las filas
- 2. No se pueden tener filas duplicadas

Cervezas(nombre:string,tipo:string,grados:float,ciudad-origen:string)
Vinos(nombre:string,tipo:string,año:int,grados:float,ciudad-origen:string)
En-Stock(nombre:string,cantidad:int,precio-unitario:int)

Cervezas			
nombre	tipo	grados	ciudad-origen
Austral Lager	Lager	4,6	Punta Arenas
Austral Yagan	Ale	5,0	Punta Arenas
Austral Pale Ale	Ale	5,0	Punta Arenas
Kuntsmann Torobayo	Ale	5,0	Valdivia
Kross 5	Ale	7,2	Curacaví
Kross Golden	Ale	5,3	Curacaví
Kross Pilsner	Pilsner	4,9	Curacaví

Vino

nombre	tipo	año	grados	ciudad-origen
Tarapacá	Carménère	2014	13,5	Maipo
Tarapacá	Merlot	2014	13,5	Maipo
Gato	Merlot	2016	14,0	Maule

En-Stock		
nombre	cantidad	precio-unitario

Modelo Relacional: Restricciones

Restricciones (de integridad):

son restricciones formales

que imponemos a un esquema

que todas sus instancias

deben satisfacer



```
Un conjunto de atributos de una relación forma una <u>súper</u> llave si <u>no</u> permitimos que existan dos (o más) tuplas para esa relación con los mismos valores en todos los atributos de la llave
```

Cervezas

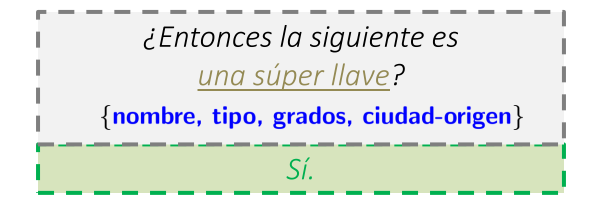
nombre	tipo	grados	ciudad-origen
Austral Lager	Lager	4,6	Punta Arenas
Austral Yagan	Ale	5,0	Punta Arenas
Austral Pale Ale	Ale	5,0	Punta Arenas
Kuntsmann Torobayo	Ale	5,1	Valdivia
Kross 5	Ale	7,2	Curacaví
Kross Golden	Ale	5,3	Curacaví
Kross Pilsner	Pilsner	4,9	Curacaví



. . .

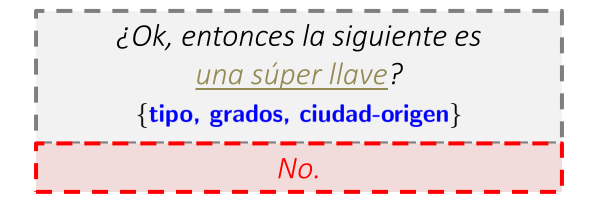
Cervezas

nombre	tipo	grados	ciudad-origen
Austral Lager	Lager	4,6	Punta Arenas
Austral Yagan	Ale	5,0	Punta Arenas
Austral Pale Ale	Ale	5,0	Punta Arenas
Kuntsmann Torobayo	Ale	5,1	Valdivia
Kross 5	Ale	7,2	Curacaví
Kross Golden	Ale	5,3	Curacaví
Kross Pilsner	Pilsner	4,9	Curacaví



Cervezas

nombre	tipo	grados	ciudad-origen
Austral Lager	Lager	4,6	Punta Arenas
Austral Yagan	Ale	5,0	Punta Arenas
Austral Pale Ale	Ale	5,0	Punta Arenas
Kuntsmann Torobayo	Ale	5,1	Valdivia
Kross 5	Ale	7,2	Curacaví
Kross Golden	Ale	5,3	Curacaví
Kross Pilsner	Pilsner	4,9	Curacaví



Un conjunto de atributos de una relación

forma una llave candidata

si es una súper llave

y no hay un subconjunto propio de esos atributos que es una súper llave

Cervezas

nombre	tipo	grados	ciudad-origen
Austral Lager	Lager	4,6	Punta Arenas
Austral Yagan	Ale	5,0	Punta Arenas
Austral Pale Ale	Ale	5,0	Punta Arenas
Kuntsmann Torobayo	Ale	5,1	Valdivia
Kross 5	Ale	7,2	Curacaví
Kross Golden	Ale	5,3	Curacaví
Kross Pilsner	Pilsner	4,9	Curacaví

¿Cuál es <u>la llave candidata</u> más natural aquí? {nombre}

Escribiremos: Cervezas(nombre,tipo,grados,ciudad-origen)

Cervezas

nombre	tipo	grados	ciudad-origen
Austral Lager	Lager	4,6	Punta Arenas
Austral Yagan	Ale	5,0	Punta Arenas
Austral Pale Ale	Ale	5,0	Punta Arenas
Kuntsmann Torobayo	Ale	5,1	Valdivia
Kross 5	Ale	7,2	Curacaví
Kross Golden	Ale	5,3	Curacaví
Kross Pilsner	Pilsner	4,9	Curacaví

¿Entonces la siguiente es una llave candidata?

Cervezas(nombre,tipo,grados,ciudad-origen)

¡No! Es una súper llave pero hay un subconjunto propio que es una súper llave. Entonces no es una llave candidata.

Cervezas

nombre	tipo	grados	ciudad-origen
Austral Lager	Lager	4,6	Punta Arenas
Austral Yagan	Ale	5,0	Punta Arenas
Austral Pale Ale	Ale	5,0	Punta Arenas
Kuntsmann Torobayo	Ale	5,1	Valdivia
Kross 5	Ale	7,2	Curacaví
Kross Golden	Ale	5,3	Curacaví
Kross Pilsner	Pilsner	4,9	Curacaví

¿Hay <u>otra llave candidata</u>?

No.

Cervezas(nombre,tipo,grados,ciudad-origen)

... no es una llave candidata.

Vino

nombre	tipo	año	grados	ciudad-origen
Tarapacá	Carménère	2014	13,5	Maipo
Tarapacá	Merlot	2014	13,5	Maipo
Gato	Merlot	2016	14,0	Maule

¿Cuál es <u>la llave candidata</u> aquí?

Vino(nombre, tipo, año, grados, ciudad-origen)

¿Algún problema aquí?

Vino

nombre	tipo	año	grados	ciudad-origen
Tarapacá	Carménère	2014	13,5	Maipo
Tarapacá	Merlot	2014	13,5	Maipo
Tarapacá	Merlot	2015	13,5	Maipo
Gato	Merlot	2016	14,0	Maule

¿Cuál es <u>la llave candidata</u> aquí?

Vino(nombre,tipo,año,grados,ciudad-origen)

La llave candidata podría ser también ...

Vino(<u>nombre</u>, <u>tipo</u>, <u>año</u>, grados, ciudad-origen)

¡Una llave es una restricción **definida**, no es una descripción de los datos actuales!

Vino(nombre,tipo,año,grados,ciudad-origen)

Vino				
nombre	tipo	año	grados	ciudad-origen
Tarapacá	Carménère	2014	13,5	Maipo
Tarapacá	Merlot	2014	13,5	Maipo
Gato	Merlot	2016	14,0	Maule

¿Es una instancia del esquema? No.

Modelo Relacional: Restricciones (Llaves)

Persona(rut,nombre,fecha-de-nacimiento,madre-rut,padre-rut)

¿Intuitivamente, hay otra llave candidata?

Probablemente ...

Persona(rut,nombre,fecha-de-nacimiento,madre-rut,padre-rut)

... o puede ser ...

Persona(rut,nombre,fecha-de-nacimiento,madre-rut,padre-rut)

(si no tenemos un tipo como Gengis Kan)

Modelo Relacional: Restricciones (Llaves)

• Una *súper-llave* identifica cada fila; p.ej.:

```
Persona(<u>rut</u>,<u>nombre</u>,<u>fecha-de-nacimiento</u>,<u>madre-rut</u>,padre-rut)
Persona(<u>rut</u>,<u>nombre</u>,<u>fecha-de-nacimiento</u>,<u>madre-rut</u>,padre-rut)
```

Una llave candidata es una súper llave mínima; p.ej.:

```
Persona(rut, nombre, fecha-de-nacimiento, madre-rut, padre-rut)
Persona(rut, nombre, fecha-de-nacimiento, madre-rut, padre-rut)
```

• Se escogerá <u>una</u> de las llaves candidatas como *llave primaria*:

```
Persona(<u>rut</u>,nombre,fecha-de-nacimiento,madre-rut,padre-rut)
```

```
pada una relación
y dos conjuntos de atributos X, Y
X determina funcionalmente Y
si y solo si
cada valor de X en la relación
tiene asociado un solo valor de Y
```

Cervezas

nombre	tipo	grados	ciudad-origen
Austral Lager	Lager	4,6	Punta Arenas
Austral Yagan	Ale	5,0	Punta Arenas
Austral Pale Ale	Ale	5,0	Punta Arenas
Kuntsmann Torobayo	Ale	5,1	Valdivia
Kross 5	Ale	7,2	Curacaví
Kross Golden	Ale	5,3	Curacaví
Kross Pilsner	Pilsner	4,9	Curacaví

(en estos datos)

. . .

Cervezas

nombre	tipo	grados	ciudad-origen
Austral Lager	Lager	4,6	Punta Arenas
Austral Yagan	Ale	5,0	Punta Arenas
Austral Pale Ale	Ale	5,0	Punta Arenas
Kuntsmann Torobayo	Ale	5,1	Valdivia
Kross 5	Ale	7,2	Curacaví
Kross Golden	Ale	5,3	Curacaví
Kross Pilsner	Pilsner	4,9	Curacaví

¿Hay una dependencia funcional aquí?

¡Una dependencia funcional es una restricción **definida**, no una descripción de los datos actuales!

 $\{grados\} \rightarrow \{tipo, ciudad-origen\}$

(en estos datos)

Cervezas

nombre	tipo	grados	ciudad-origen
Austral Lager	Lager	4,6	Punta Arenas
Austral Yagan	Ale	5,0	Punta Arenas
Austral Pale Ale	Ale	5,0	Punta Arenas
Kuntsmann Torobayo	Ale	5,1	Valdivia
Kross 5	Ale	7,2	Curacaví
Kross Golden	Ale	5,3	Curacaví
Kross Pilsner	Pilsner	4,9	Curacaví

 $\{ \begin{array}{c} \{ ciudad-origen \} \rightarrow \{ tipo \} \\ \cite{Es una dependencia funcional} \} \\ \cite{No!} \end{array}$

Cervezas

marca	nombre	tipo	grados	ciudad-origen
Austral	Lager	Lager	4,6	Punta Arenas
Austral	Yagan	Ale	5,0	Punta Arenas
Austral	Pale Ale	Ale	5,0	Punta Arenas
Kuntsmann	Torobayo	Ale	5,1	Valdivia
Kross	5	Ale	7,2	Curacaví
Kross	Golden	Ale	5,3	Curacaví
Kross	Pilsner	Pilsner	4,9	Curacaví

¿Hay una dependencia funcional aquí usando la <u>llave primaria</u> (a la izquierda)?

```
\{marca, nombre\} \rightarrow \{tipo, grados, ciudad-origen\}
```

 $\{\underline{\mathsf{marca}}, \underline{\mathsf{nombre}}\} \to \{\underline{\mathsf{marca}}, \underline{\mathsf{nombre}}, \underline{\mathsf{tipo}}, \underline{\mathsf{grados}}, \underline{\mathsf{ciudad-origen}}\}$

. . .

Una llave (súper o candidata)

de una relación

<u>determina funcionalmente</u>

todos los atributos

de la relación

Cervezas

marca	nombre	tipo	grados	ciudad-origen
Austral	Lager	Lager	4,6	Punta Arenas
Austral	Yagan	Ale	5,0	Punta Arenas
Austral	Pale Ale	Ale	5,0	Punta Arenas
Kuntsmann	Torobayo	Ale	5,1	Valdivia
Kross	5	Ale	7,2	Curacaví
Kross	Golden	Ale	5,3	Curacaví
Kross	Pilsner	Pilsner	4,9	Curacaví

¿Cómo podemos encontrar las llaves candidatas usando las dependencias funcionales?

{marca,nombre} → **{marca, nombre, tipo, grados, ciudad-origen}**

Si la parte derecha contiene todos los atributos, la parte izquierda es ...

una súper llave.

Además, si la parte izquierda es mínima en este respecto, es ... una llave candidata.

Un problema con el vino

Modelo Relacional: Restricciones

En-Stock		
nombre	cantidad	precio-unitario

¿Cuál es la llave primaria más natural?

(Hay que pensar en el futuro también)

خ En-Stock(nombre,cantidad,precio-unitario) ?

Cervezas			
nombre	tipo	grados	ciudad-origen
Austral Lager	Lager	4,6	Punta Arenas
Austral Yagan	Ale	5,0	Punta Arenas
Austral Pale Ale	Ale	5,0	Punta Arenas
Kuntsmann Torobayo	Ale	5,0	Valdivia
Kross 5	Ale	7,2	Curacaví
Kross Golden	Ale	5,3	Curacaví
Kross Pilsner	Pilsner	4,9	Curacaví

Vino

nombre	tipo	año	grados	ciudad-origen
	Carménère	2014	13,5	Maipo
Tarapacá	Merlot	2014	13,5	Maipo
Gato	Merlot	2016	14,0	Maule

		_			
Ε		C	•	_	L
_	n-		П	n	κ
	• •	•		•	

_			
i	nombre	cantidad	precio-unitario

Modelo Relacional: Restricciones

En-Stock	
	•

nombre cantidad precio-u	unitario
--------------------------	----------

¿Cuál es la llave primaria más natural?

(Hay que pensar en el futuro también)

¿ En-Stock(<u>nombre</u>,cantidad,precio-unitario) ?

¿Cómo podemos solucionar este problema?

Vino

Solución 1:

¿Un nombre de vino más especifico?

Cervezas(<u>nombre</u>,tipo,grados,ciudad-origen) Vinos(<u>nombre</u>,tipo,año,grados,ciudad-origen) En-Stock(nombre,cantidad,precio-unitario)

Cervezas

nombre	tipo	grados	ciudad-origen
Austral Lager	Lager	4,6	Punta Arenas
Austral Yagan	Ale	5,0	Punta Arenas

Vino

nombre	tipo	año	grados	ciudad-origen
Tarapacá Carménère 2014	Carménère	2014	13,5	Maipo
Tarapacá Merlot 2014	Merlot	2014	13,5	Maipo
Gato Merlot 2016	Merlot	2016	14,0	Maule

En-Stock

nombre	cantidad	precio-unitario
Tarapacá Carménère 2014	200	6000

Solución 2:

¿Un atributo nuevo: id? (¿p.ej., el código de barras?)

Cervezas(<u>id</u>,nombre,tipo,grados,ciudad-origen) Vinos(<u>id</u>,nombre,tipo,año,grados,ciudad-origen) En-Stock(id,cantidad,precio-unitario)

Cervezas

id	nombre	tipo	grados	ciudad-origen
CAuL00	Austral Lager	Lager	4,6	Punta Arenas
CAuY00	Austral Yagan	Ale	5,0	Punta Arenas

Vino

id	nombre	tipo	año	grados	ciudad-origen
VTTC14	Tarapacá	Carménère	2014	13,5	Maipo
VTTM14	Tarapacá	Merlot	2014	13,5	Maipo
VTGM16	Gato	Merlot	2016	14,0	Maule

En-Stock

id	cantidad	precio-unitario
CAuL00	600	2000
VTTC14	200	6000

Solución 3:

¿Una tabla "En-Stock" para vino y cerveza?

Cervezas(<u>nombre</u>,tipo,grados,ciudad-origen)
Vinos(<u>nombre</u>,tipo,año,grados,ciudad-origen)
Cerveza-En-Stock(<u>nombre</u>,cantidad,precio-unitario)
Vino-En-Stock(<u>nombre</u>,tipo,año,cantidad,precio-unitario)

Cervezas

nombre	tipo	grados	ciudad-origen
Austral Lager	Lager	4,6	Punta Arenas
Austral Yagan	Ale	5,0	Punta Arenas

Vino

nombre	tipo	año	grados	ciudad-origen
Tarapacá	Carménère	2014	13,5	Maipo
Tarapacá	Merlot	2014	13,5	Maipo
Gato	Merlot	2016	14,0	Maule

Cerveza-En-Stock

nombre	cantidad	precio-unitario
Austral Lager	600	2000

Vino-En-Stock

nombre	tipo	año	cantidad	precio-unitario
Tarapacá	Carménère	2014	200	6000

Solución 4: ¿Combinemos las tablas?

Cervezas (<u>nombre</u>, tipo, grados, ciudad-origen, cantidad, precio-unitario) Vinos (nombre, tipo, año, grados, ciudad-origen, cantidad, precio-unitario)

Cervezas

nombre	tipo	grados	ciudad-origen	cantidad	precio-unitario
Austral Lager	Lager	4,6	Punta Arenas	600	2000
Austral Yagan	Ale	5,0	Punta Arenas	0	?

Vino

nombre	tipo	año	grados	ciudad-origen	cantidad	precio-unitario
Tarapacá	Carménère	2014	13,5	Maipo	200	6000
Tarapacá	Merlot	2014	13,5	Maipo	0	?
Gato	Merlot	2016	14,0	Maule	0	3000

Solución 5: ¿Tomar todo el vino en stock?



¿Podemos evitar este tipo de problema?

 Cervezas			
nombre	tipo	grados	ciudad-origen
Austral Lager	Lager	4,6	Punta Arenas
Austral Yagan	Ale	5,0	Punta Arenas
Austral Pale Ale	Ale	5,0	Punta Arenas
Kuntsmann Torobayo	Ale	5,0	Valdivia
Kross 5	Ale	7,2	Curacaví
Kross Golden	Ale	5,3	Curacaví
Kross Pilsner	Pilsner	4,9	Curacaví

Vino

nombre	tipo	año	grados	ciudad-origen
Tarapacá		2014	13,5	Maipo
Tarapacá	Merlot	2014	13,5	Maipo
Gato	Merlot	2016	14,0	Maule

nombre	cantidad	precio-unitario

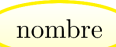
Diseño conceptual: el diagrama Entidad–Relación

Una pregunta más general: Conceptualmente: ¿qué estamos describiendo?

• Entidades:

Producto

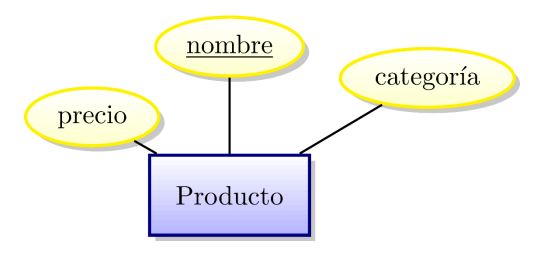
Atributos de entidades:



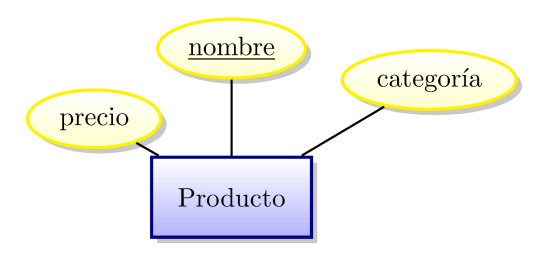
• Relaciones entre entidades:



Diagramas: Entidad-Relación (ER)



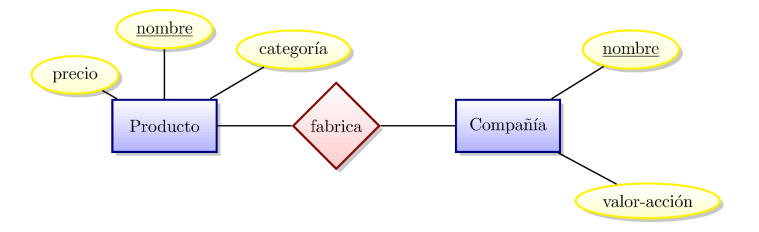
ER: <u>Llaves</u> (son obligatorias para cada entidad)



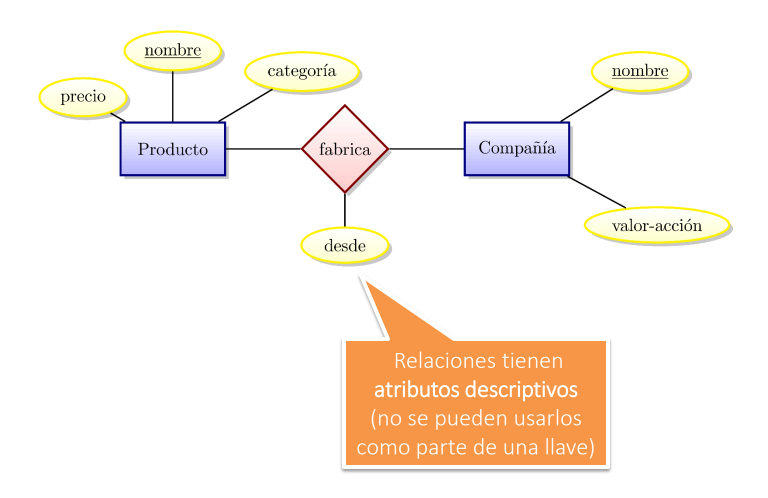
ER: Relaciones Binarias(Dos entidades relacionadas)



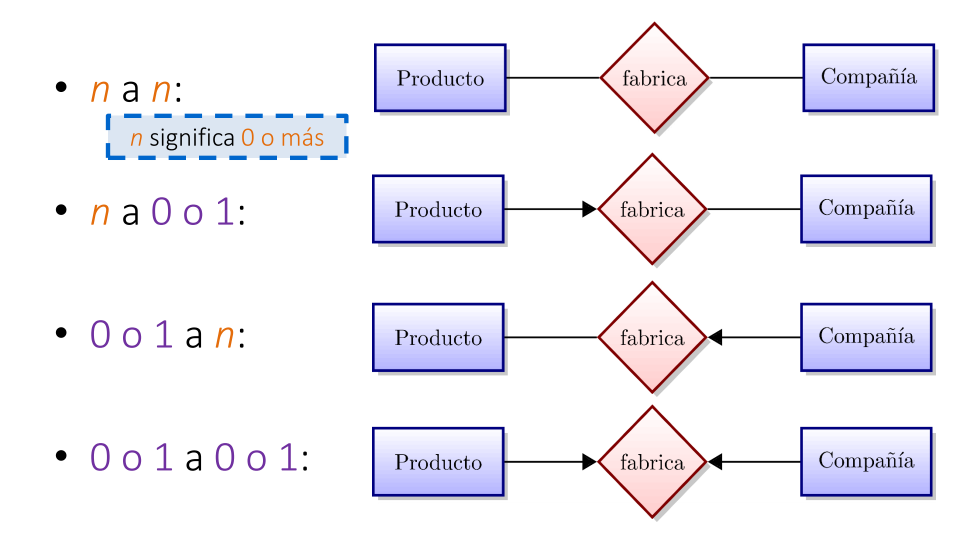
ER: Relaciones Binarias(Dos entidades relacionadas)



ER: Relaciones Binarias Atributos de Relaciones

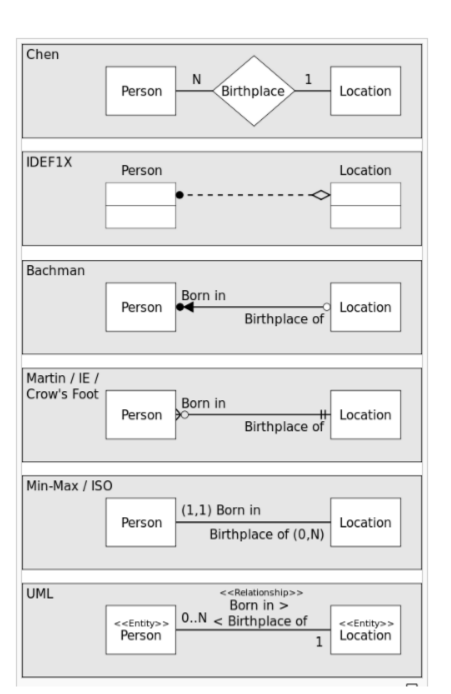


ER: Relaciones Binarias: Multiplicidad de relaciones



De hecho, hay muchas convenciones

Según Wikipedia:



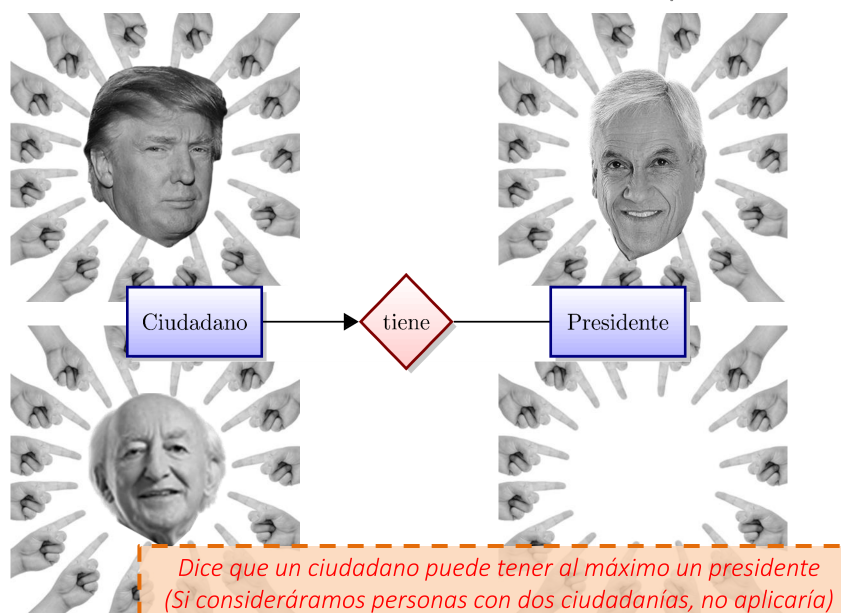
Pero sólo utilizaremos esta convención:



- Un Producto se fabrica por como máximo una Compañía
- Una Compañía puede fabricar varios Productos

No significa que hay solo 0 o 1 Compañía. Significa que <u>un</u> Producto se <u>fabrica</u> por 0 o 1 Compañía.

Las flechas son difíciles de recordar, pero ...



ER: Relaciones Binarias(Dos entidades relacionadas)

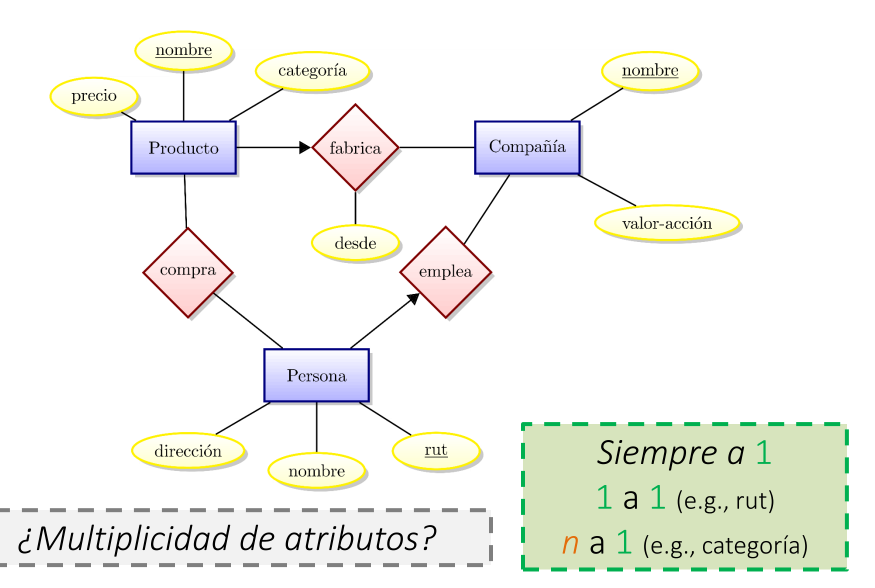


DIAGRAMA ENTIDAD—RELACIÓN: RELACIONES MÚLTIPLES

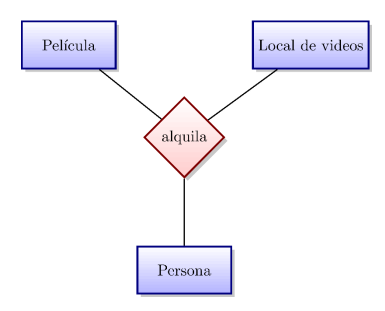
ER: Relaciones

¿Cómo se puede modelar un alquiler que involucra Personas, Películas y Locales de Videos?



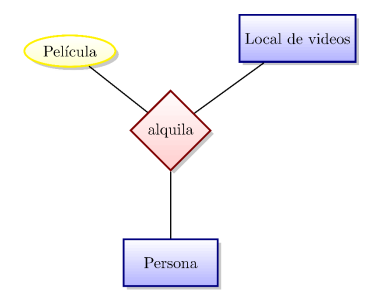


¿Cómo se puede modelar un alquiler que involucra Personas, Películas y Locales de Videos?





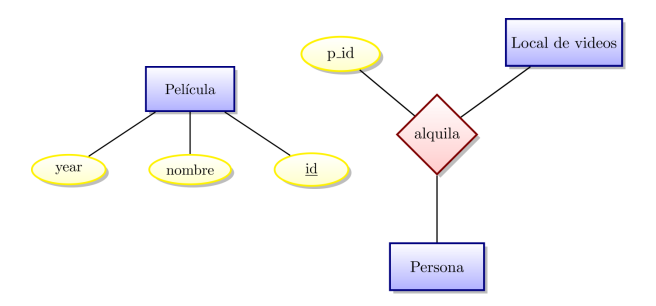
¿Por qué no un atributo?



Y ¿si Película no es un "valor simple" (tiene varios atributos)? No vamos a poder asociar atributos como año, director, etc.

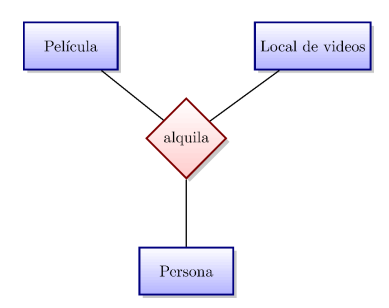


¿Y ahora?

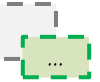


No se pueden relacionar atributos de diferentes entidades. (Contradiría el propósito de un diseño conceptual.)

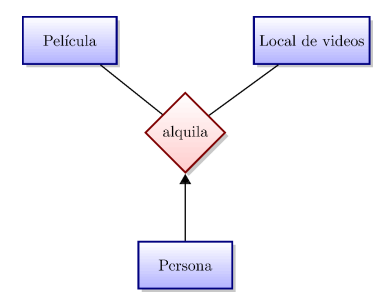




¿Las multiplicidades?

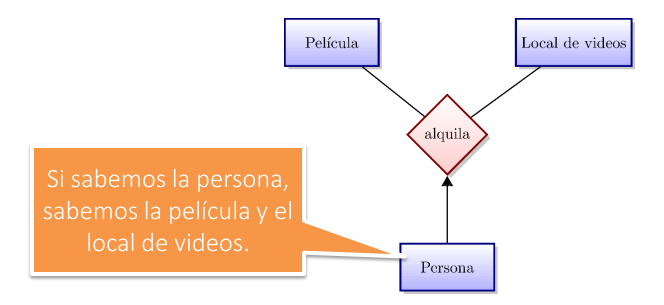






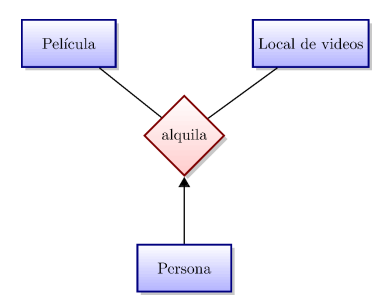


¿Qué significa ésta (exactamente)?



Una Persona puede alquilar una sola Película en un solo Local de videos. Puede ser que haya varias Locales de videos con varias Películas, etc.

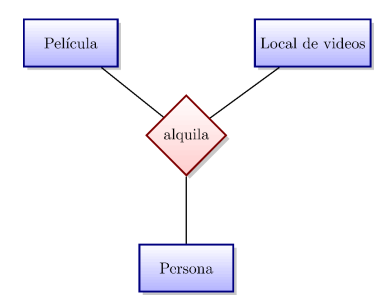




¿Si quisiéramos decir que una Persona puede alquilar varias Películas de varios Locales de videos?



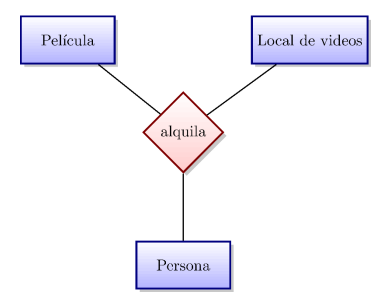




¿Si quisiéramos decir que una Persona puede alquilar varias Películas pero de un solo Local de videos?

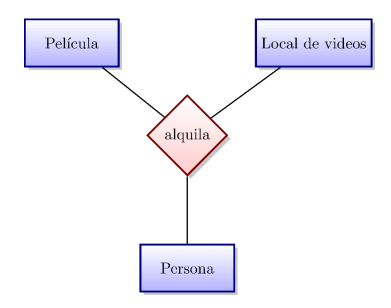


¿Es un diagrama ER?



Formalmente no. No tenemos llaves de entidades. (Pero a menudo aquí, se omiten los atributos para ser conciso)

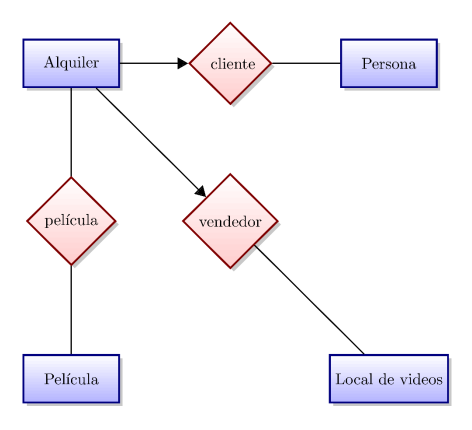




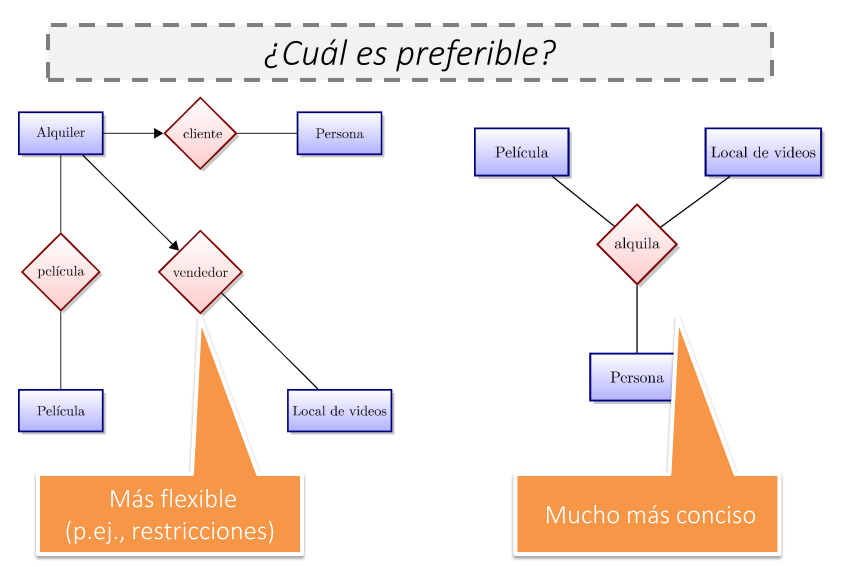
¿Se puede hacerlo usando relaciones binarias?





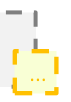


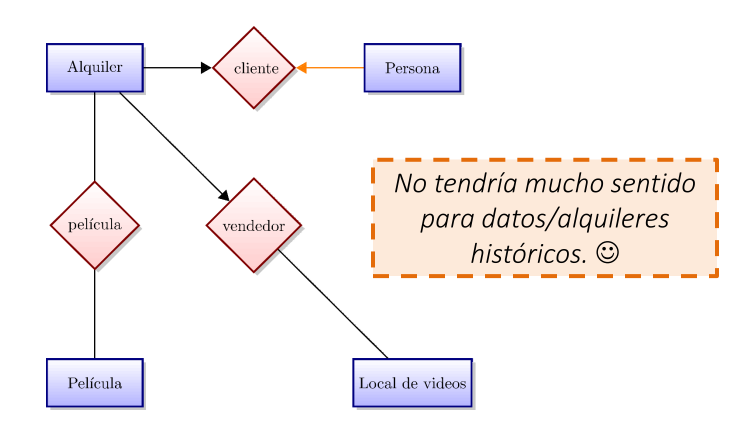






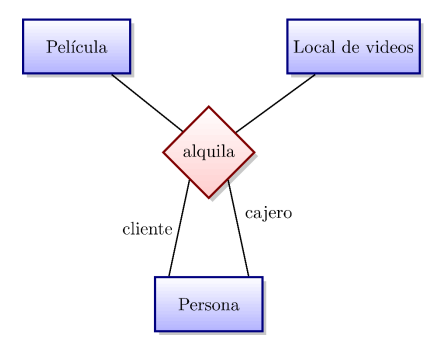
¿Si quisiéramos decir que una Persona puede alquilar varias Películas pero de un solo Local de videos?

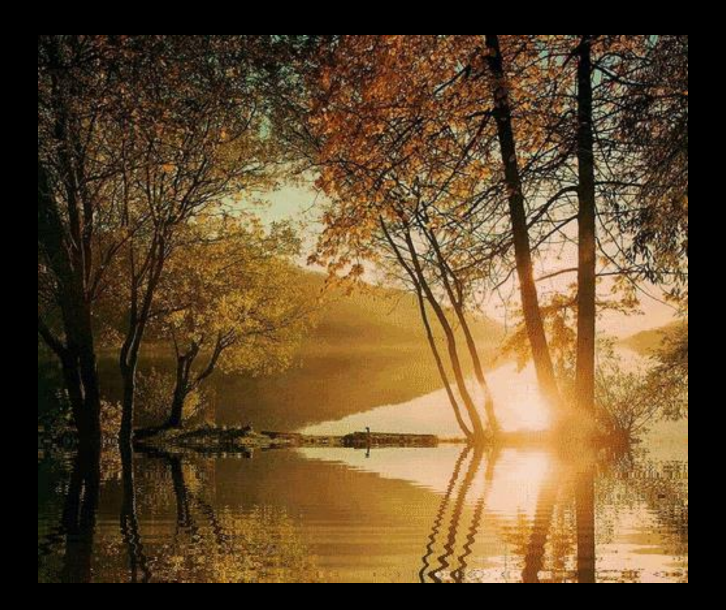




DER: Relaciones Múltiples: Arcos Etiquetados (Papeles)







LA PRÓXIMA VEZ, CONTINUAREMOS CON:

Modelo E-R (II)

¿Preguntas?

