

Gestión de datos Buen diseño de bases de datos II

Maximiliano Arancibia y Matías Toro Educación Profesional - Escuela de Ingeniería

El uso de apuntes de clases estará reservado para finalidades académicas. La reproducción total o parcial de los mismos por cualquier medio, así como su difusión y distribución a terceras personas no está permitida, salvo con autorización del autor.

Hasta ahora

Sabemos cómo transformar requisitos de usuario en modelo entidad relación (E/R), pero... ¿Qué hacemos con esto?



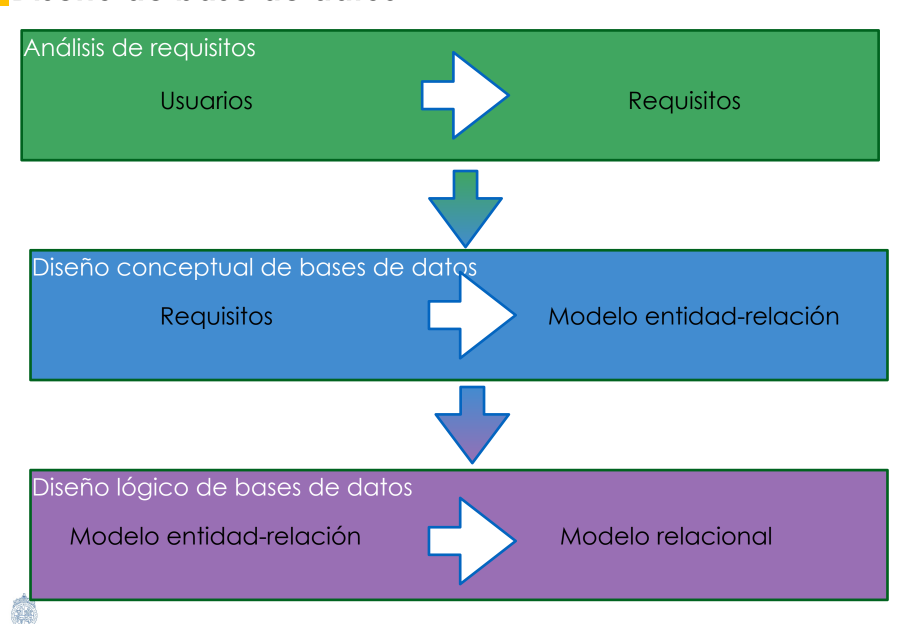
Hasta ahora

Sabemos cómo transformar requisitos de usuario en modelo entidad relación (E/R), pero... ¿Qué hacemos con esto?

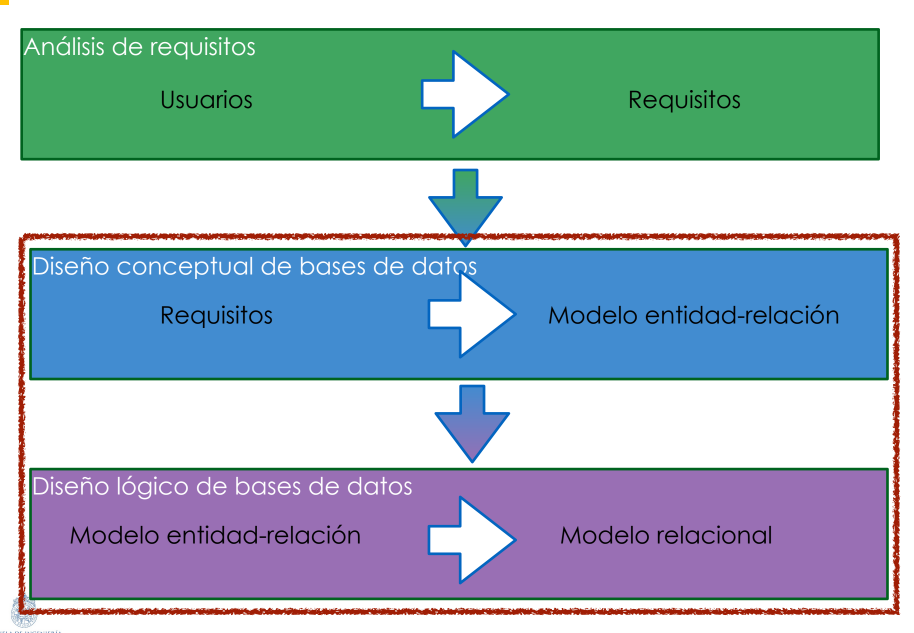
Ahora veremos cómo transformar el modelo E/R al modelo relacional



Diseño de base de datos

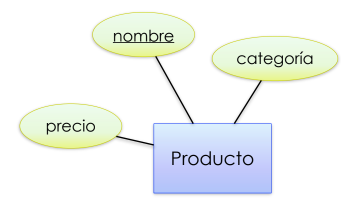


Diseño de base de datos

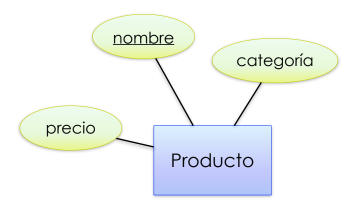


Del Diagrama E/R al Modelo Relacional



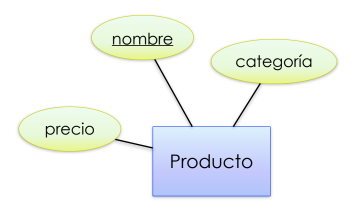


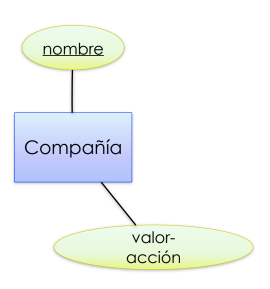




Producto(nombre: string, precio: int, categoría: string)

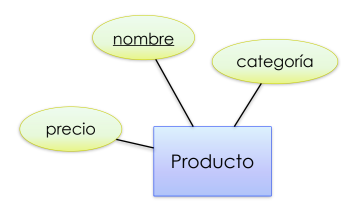


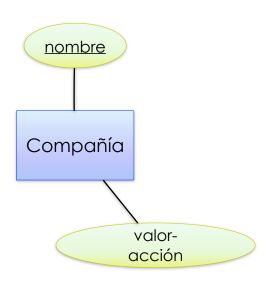




Producto(nombre: string, precio: int, categoría: string)



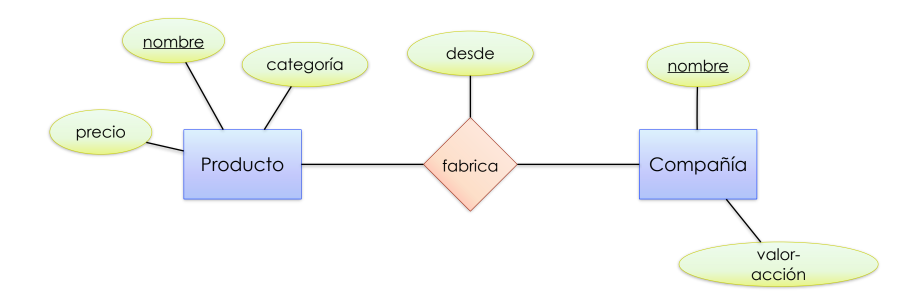




Producto(nombre: string, precio: int, categoría: string)

Compañía (nombre: string, valor-acción: int)

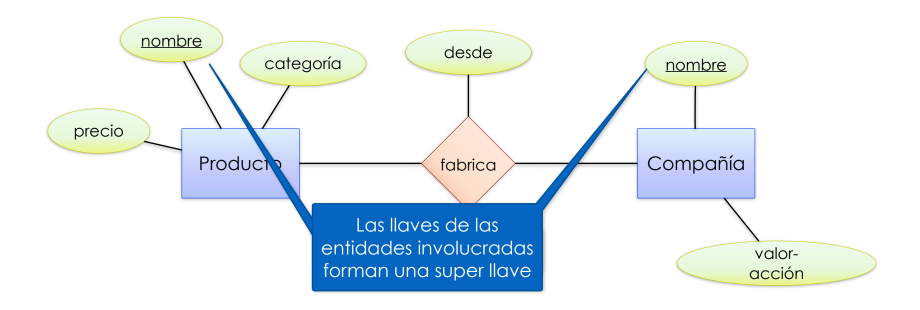




Producto(nombre: string, precio: int, categoría: string)

Compañía (nombre: string, valor-acción: int)

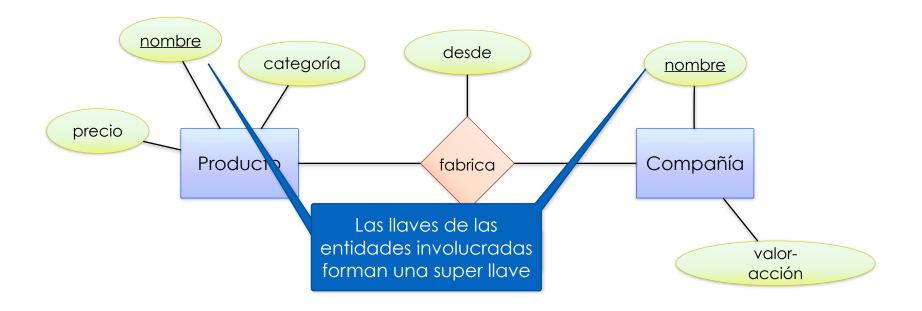




Producto(nombre: string, precio: int, categoría: string)

Compañía (nombre: string, valor-acción: int)



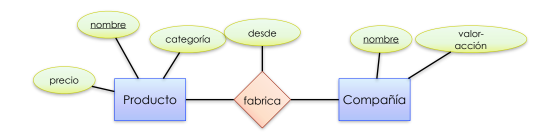


Producto(nombre: string, precio: int, categoría: string)

Compañía (nombre: string, valor-acción: int)

Fabrica (Producto.nombre: string, Compañia.nombre, desde: date)



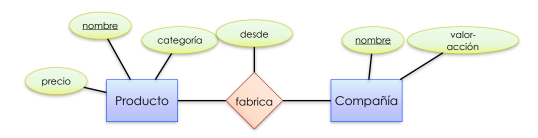


CREATE TABLE producto(
nombre varchar(30),
precio int,
categoria varchar(30),
PRIMARY KEY (nombre)

Producto

nombre	precio	categoria	
Coca-Cola	2000	Bebída	
Fanta	1800	Bebída	
Carbon 61	200000	Instrumentos	





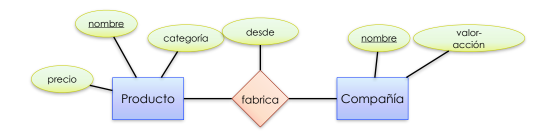
Producto(nombre: string, precio: int, categoría: string)

```
create table producto(
nombre varchar(30),
precio int,
categoria varchar(30),
PRIMARY KEY (nombre)
```

Producto

nombre	precio	categoria	
Coca-Cola	2000	Bebída	
Fanta	1800	Bebída	
Carbon 61	200000	Instrumentos	



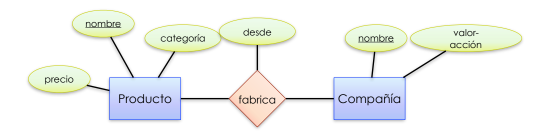


create table compania(
nombre varchar(30),
valor_accion int,
PRIMARY KEY (nombre)

Compañía

nombre	valor_accion	
The Coca-Cola Company	2000	
Samson	1000	





Compañía (nombre: string, valor-acción: int)

```
create table compania(
nombre varchar(30),
valor_accion int,
PRIMARY KEY (nombre)
```

Compañía

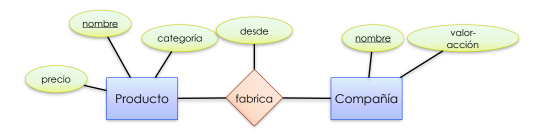
nombre	valor_accion	
The Coca-Cola Company	2000	
Samson	1000	



Fabrica

FACULTAD DE INGENIERÍA

Fabrica

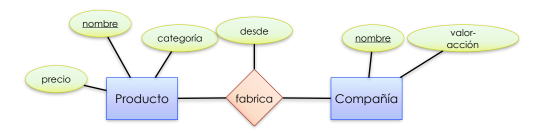


```
CREATE TABLE fabrica(
p_nombre varchar(30),
c_nombre varchar(30),
desde date,
PRIMARY KEY (p_nombre, c_nombre),
FOREIGN KEY(p_nombre) REFERENCES producto(nombre),
FOREIGN KEY(c_nombre) REFERENCES compania(nombre)
)
```

Fabrica

FACULTAD DE INGENIERÍA

Fabrica



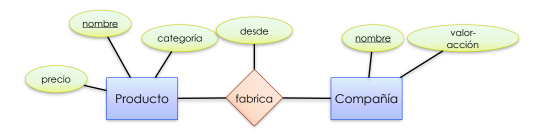
Fabrica (<u>Producto.nombre</u>: string, <u>Compañia.nombre</u>, desde: date)

```
CREATE TABLE fabrica(
p_nombre varchar(30),
c_nombre varchar(30),
desde date,
PRIMARY KEY (p_nombre, c_nombre),
FOREIGN KEY(p_nombre) REFERENCES producto(nombre),
FOREIGN KEY(c_nombre) REFERENCES compania(nombre)
```

Fabrica

FACULTAD DE INGENIERÍA

Fabrica



Fabrica (<u>Producto.nombre</u>: string, <u>Compañia.nombre</u>, desde: date)

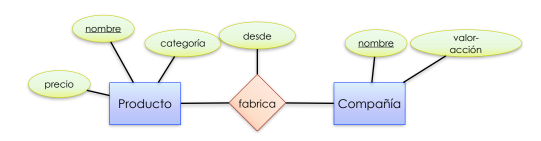
```
CREATE TABLE fabrica(
p_nombre varchar(30),
c_nombre varchar(30),
desde date,
PRIMARY KEY (p_nombre, c_nombre),
FOREIGN KEY(p_nombre) REFERENCES producto(nombre),
FOREIGN KEY(c_nombre) REFERENCES compania(nombre)

Llaves foráneas
```

Fabrica

p_nombre	c_nombre	desde
Coca-Cola	The Coca-Cola Company	1886
Fanta	The Coca-Cola Company	1940
Carbon 61	Samson	2010

Fabrica



Fabrica (<u>Producto.nombre</u>: string, <u>Compañia.nombre</u>, desde: date)

CREATE TABLE fabrica

p_nombre varchar(30),

c_nombre varchar(30),

desde date,

PRIMARY KEY (p_nombre, c_nombre),

FOREIGN KEY(p_nombre) REFERENCES producto(nombre),

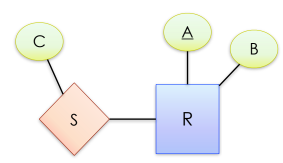
FOREIGN KEY(c_nombre) REFERENCES compania(nombre)

Llaves foráneas

Paréntesis: Llaves foráneas



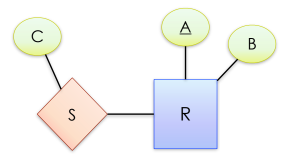
Inserciones con llaves foráneas





Inserciones con llaves foráneas

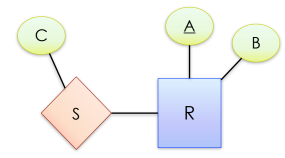
¿Qué pasa en este caso?



CREATE TABLE R(a int, b int, PRIMARY KEY(a));



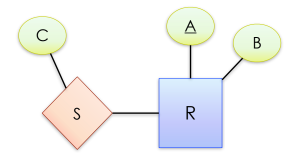
Inserciones con llaves foráneas



```
CREATE TABLE R(a int, b int, PRIMARY KEY(a));
CREATE TABLE S(a int, c int, FOREIGN KEY(a) REFERENCES R, ...);
```



Inserciones con llaves foráneas



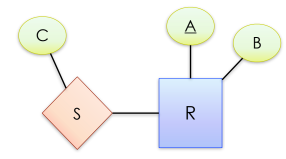
```
CREATE TABLE R(a int, b int, PRIMARY KEY(a));

CREATE TABLE S(a int, c int, FOREIGN KEY(a) REFERENCES R, ...);

INSERT INTO R VALUES(1, 1);
```



Inserciones con llaves foráneas

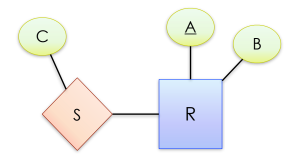


```
CREATE TABLE R(a int, b int, PRIMARY KEY(a));
CREATE TABLE S(a int, c int, FOREIGN KEY(a) REFERENCES R, ...);
INSERT INTO R VALUES(1, 1);
INSERT INTO S VALUES(1, 2);
```



Inserciones con llaves foráneas

¿Qué pasa en este caso?

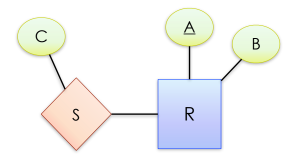


```
CREATE TABLE R(a int, b int, PRIMARY KEY(a));
CREATE TABLE S(a int, c int, FOREIGN KEY(a) REFERENCES R, ...);
INSERT INTO R VALUES(1, 1);
INSERT INTO S VALUES(1, 2);
```

Todo bien hasta ahora...



Inserciones con llaves foráneas



```
CREATE TABLE R(a int, b int, PRIMARY KEY(a));

CREATE TABLE S(a int, c int, FOREIGN KEY(a) REFERENCES R, ...);

INSERT INTO R VALUES(1, 1);

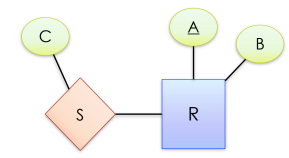
INSERT INTO S VALUES(1, 2);

INSERT INTO S VALUES(2, 3);
```



Inserciones con llaves foráneas

¿Qué pasa en este caso?



```
CREATE TABLE R(a int, b int, PRIMARY KEY(a));

CREATE TABLE S(a int, c int, FOREIGN KEY(a) REFERENCES R, ...);

INSERT INTO R VALUES(1, 1);

INSERT INTO S VALUES(1, 2);

INSERT INTO S VALUES(2, 3);
```

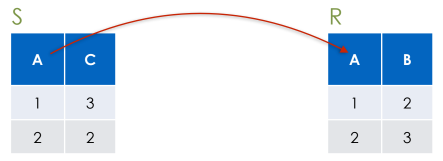
ERROR!

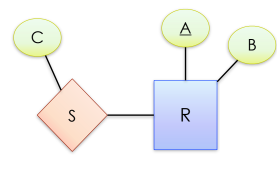
La base de datos no permite que se agreguen filas en que la llave foránea no está en la tabla referenciada!



Eliminar con llaves foráneas

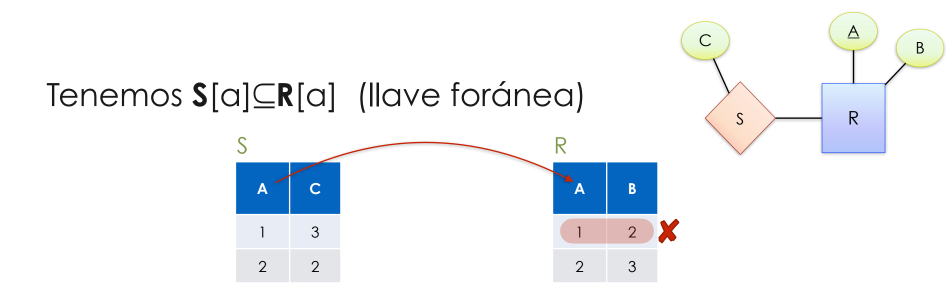
Tenemos S[a]⊆R[a] (llave foránea)







Eliminar con llaves foráneas

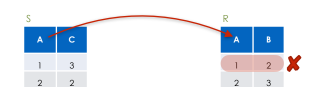


Qué ocurre al eliminar (1, 2) en R?



Eliminar con llaves foráneas

Qué ocurre al eliminar (1, 2) en R?





Eliminar con llaves foráneas

Qué ocurre al eliminar (1, 2) en **R**? Tenemos las siguientes opciones:





Eliminar con llaves foráneas

Qué ocurre al eliminar (1, 2) en **R**? Tenemos las siguientes opciones:



No permitir eliminación



Eliminar con llaves foráneas

Qué ocurre al eliminar (1, 2) en **R**?



Tenemos las siguientes opciones:

- No permitir eliminación
- Propagar la eliminación y también borrar (1,3)
 de S



Eliminar con llaves foráneas

Qué ocurre al eliminar (1, 2) en **R**? Tenemos las siguientes opciones:



- No permitir eliminación
- Propagar la eliminación y también borrar (1,3)
 de S
- Mantener la tupla en **\$** pero dejar en la llave

SCUELA DE INGENIE FORÁNCE EL VAIOR EN NUII.

Eliminar con llaves foráneas

Qué ocurre al eliminar (1, 2) en R?



Opción 1: no permitir la eliminación. Es el default en SQL

CREATE TABLE R(a int, b int, PRIMARY KEY(a)

CREATE TABLE S(a int, c int, FOREIGN KEY(a) REFERENCES R, ...)



Eliminar con llaves foráneas

Qué ocurre al eliminar (1, 2) en R?



Opción 1: no permitir la eliminación. Es el default en SQL

CREATE TABLE R(a int, b int, PRIMARY KEY(a)

CREATE TABLE S(a int, c int, FOREIGN KEY(a) REFERENCES R, ...)



Respuesta: obtenemos error

Eliminar con llaves foráneas

Qué ocurre al eliminar (1, 2) en R?



Opción 2: Propagar la eliminación. (Cascada de eliminaciones)

CREATE TABLE R(a int, b int, PRIMARY KEY(a))

CREATE TABLE S(a int, c int,

FOREIGN KEY(a) REFERENCES RON DELETE CASCADE, ...



Eliminar con llaves foráneas

Qué ocurre al eliminar (1, 2) en R?



Opción 2: Propagar la eliminación. (Cascada de eliminaciones)

CREATE TABLE R(a int, b int, PRIMARY KEY(a))

CREATE TABLE S(a int, c int,

FOREIGN KEY(a) REFERENCES RON DELETE CASCADE, ...

Respuesta: se elimina también (1, 3) en S



Eliminar con llaves foráneas

Qué ocurre al eliminar (1, 2) en R?



Opción 3: dejar en nulo

CREATE TABLE R(a int, b int, PRIMARY KEY(a))

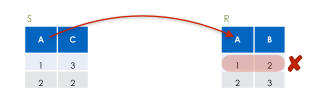
CREATE TABLE S(a int, c int,

FOREIGN KEY(a) REFERENCES RON DELETE SET NULL, ...)



Eliminar con llaves foráneas

Qué ocurre al eliminar (1, 2) en R?



Opción 3: dejar en nulo

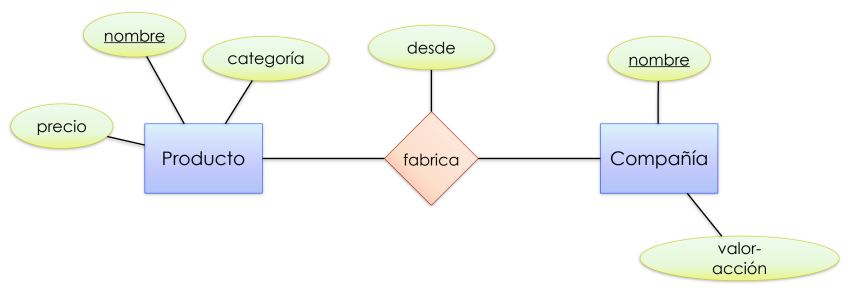
CREATE TABLE R(a int, b int, PRIMARY KEY(a))

CREATE TABLE S(a int, c int,

FOREIGN KEY(a) REFERENCES RON DELETE SET NULL, ...)

Respuesta: la tupla (1, 3) en S ahora es (null, 3)

¿Qué pasa aquí?



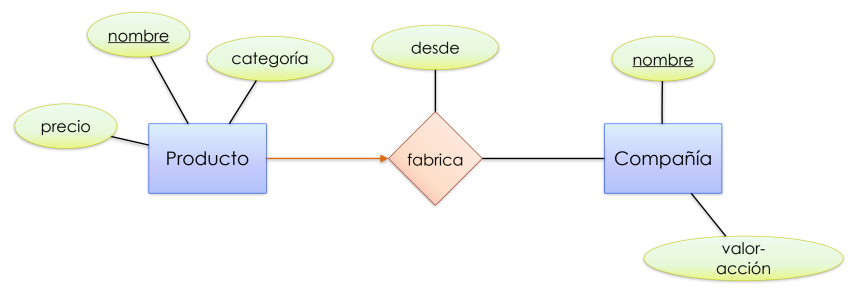
Producto(nombre: string, precio: int, categoría: string)

Compañía (nombre: string, valor-acción: int)

Fabrica (<u>Producto.nombre</u>: string, <u>Compañia.nombre</u>, desde: date)



¿Qué pasa aquí?



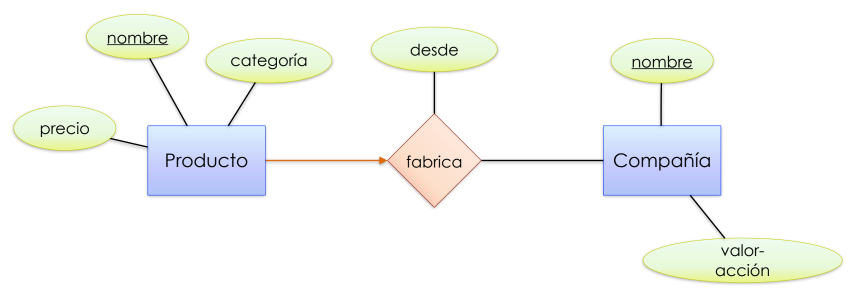
Producto(nombre: string, precio: int, categoría: string)

Compañía (nombre: string, valor-acción: int)

Fabrica (<u>Producto.nombre</u>: string, <u>Compañia.nombre</u>, desde: date)



¿Qué pasa aquí?



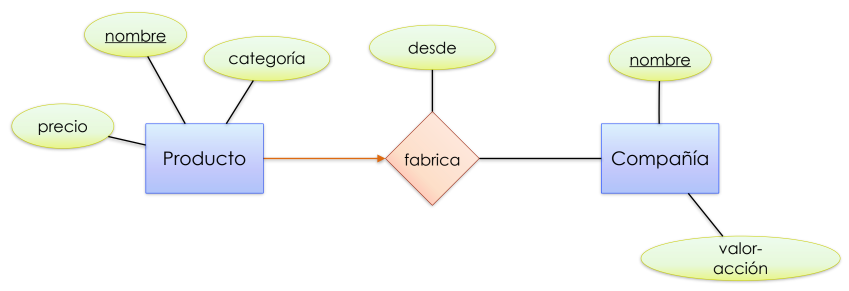
Producto(nombre: string, precio: int, categoría: string)

Compañía (nombre: string, valor-acción: int)

Fabrica (Producto.nombre: string, Compañia.nombre, desde: date)



¿Qué pasa aquí?



Producto(nombre: string, precio: int, categoría: string)

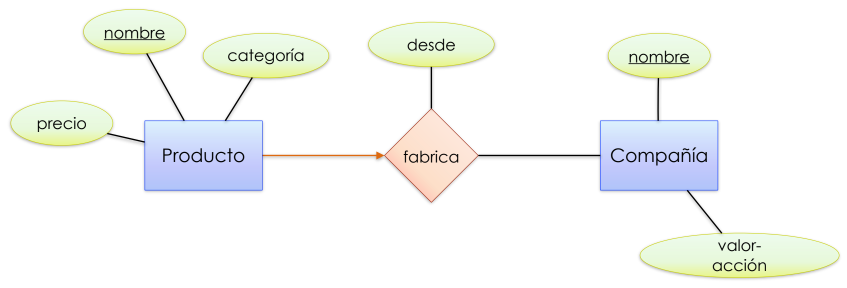
Compañía (nombre: string, valor-acción: int)

Fabrica (<u>Producto.nombre</u>: string, Compañia.nombre, desde: date)



No se necesita que Compañia.nombre sea llave

¿Qué pasa aquí?



Producto(nombre: string, precio: int, categoría: string)

Compañía (nombre: string, valor-acción: int)

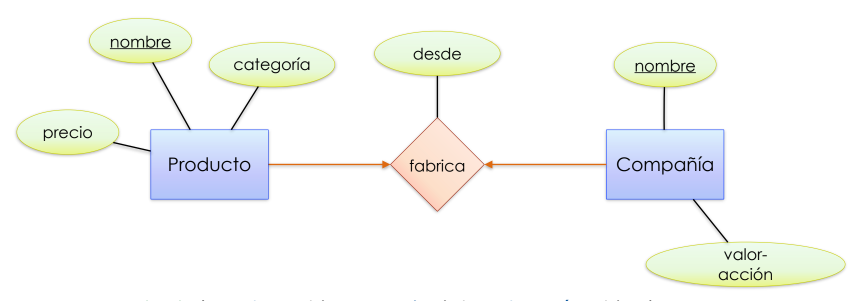
Fabrica (Producto.nombre: string, Compañia.nombre, desde: date)



Producto.nombre forma una llave candidata

No se necesita que Compañia.nombre sea llave

¿Y ahora?



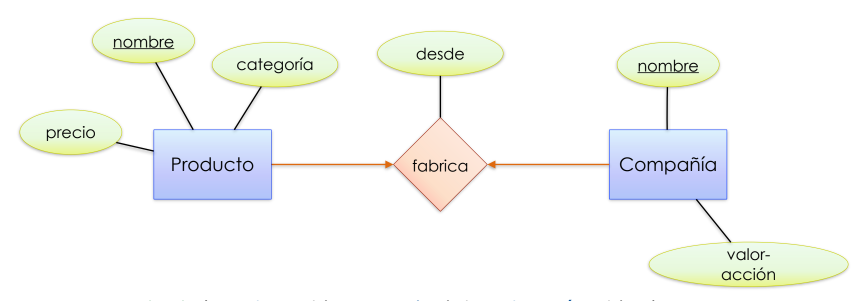
Producto(nombre: string, precio: int, categoría: string)

Compañía (nombre: string, valor-acción: int)

Fabrica (Producto.nombre: string, Compañia.nombre, desde: date)



¿Y ahora?



Producto(nombre: string, precio: int, categoría: string)

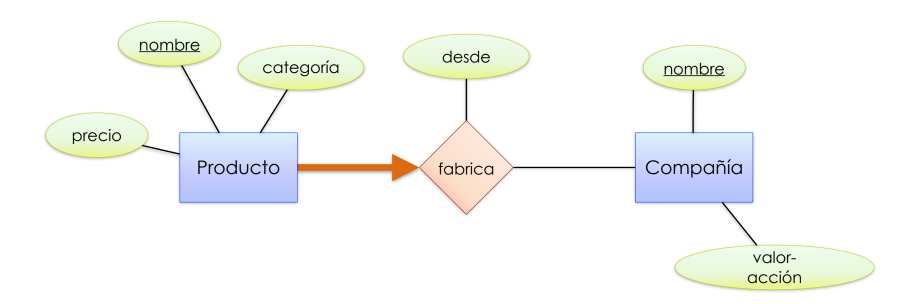
Compañía (nombre: string, valor-acción: int)

Fabrica (Producto.nombre: string, Compañia.nombre, desde: date)



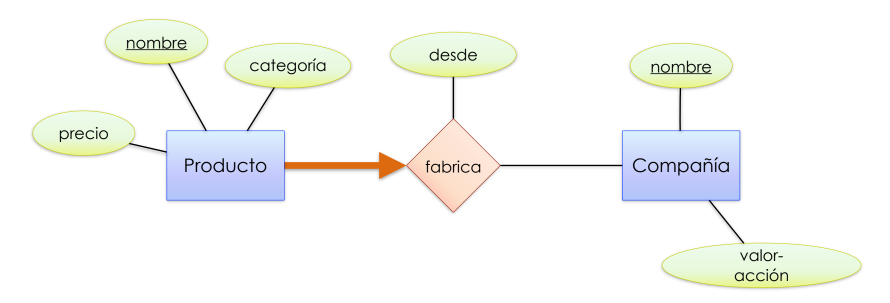
Podemos hacer llave a Producto.nombre o a Compañía.nombre

¿Y ahora?





¿Y ahora?

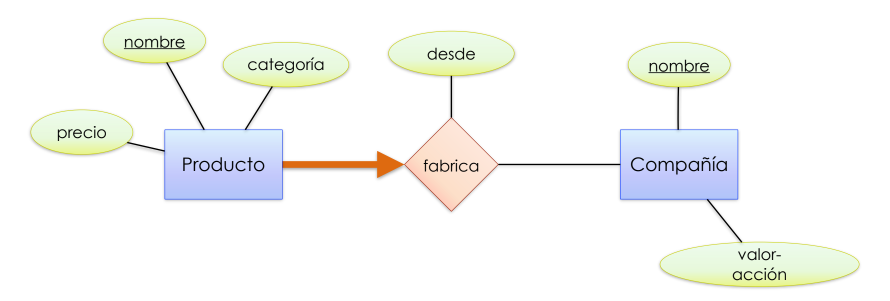


Producto(<u>nombre</u>: string, precio: int, categoría: string, Compañía.nombre: string, desde: date)

Compañía (nombre: string, valor-acción: int)



¿Y ahora?



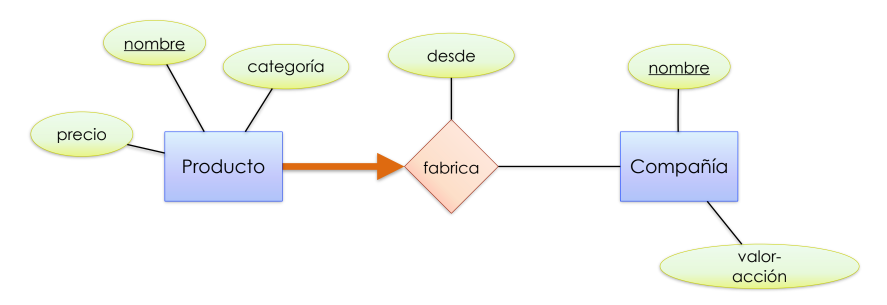
Producto(<u>nombre</u>: string, precio: int, categoría: string, Compañía.nombre: string, desde: date)

Sólo necesitamos una llave foránea en Producto.

Compañía (nombre: string, valor-acción: int)



¿Y ahora?



Producto(<u>nombre</u>: string, precio: int, categoría: string, Compañía.nombre: string, desde: date)

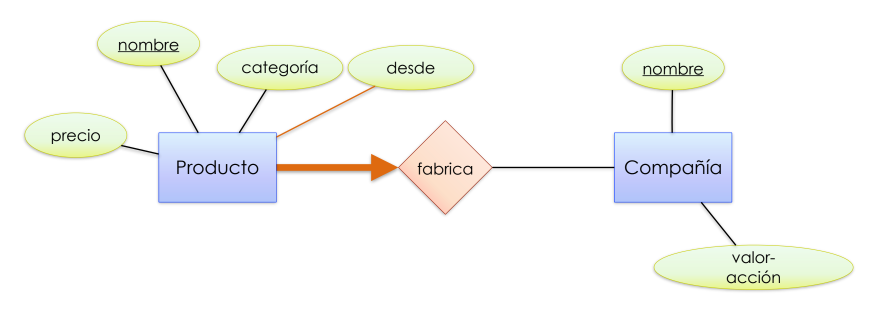
Sólo necesitamos una llave foránea en Producto.

Compañía (nombre: string, valor-acción: int)

Agregamos también el atributo de la relación.



Un mejor diagrama



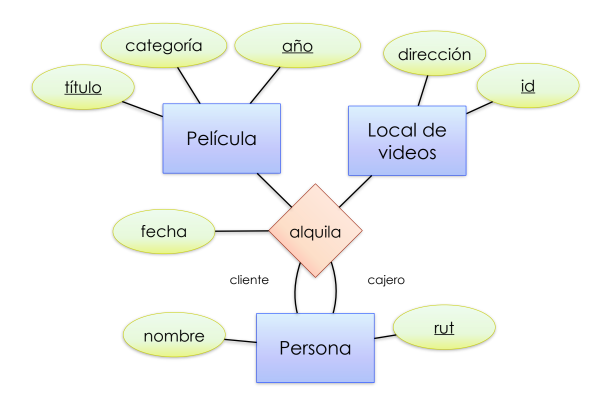
Producto(<u>nombre</u>: string, precio: int, categoría: string, Compañía.nombre: string, desde: date)

Sólo necesitamos una llave foránea en Producto.

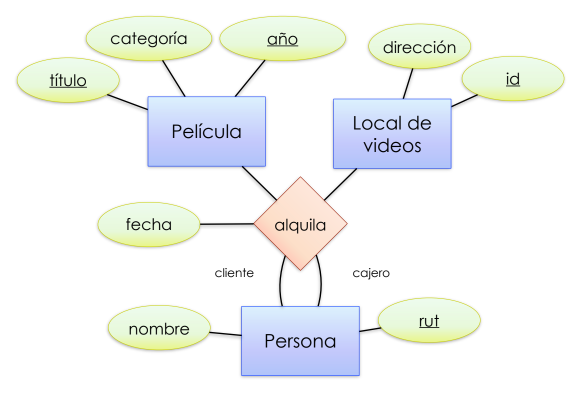
Compañía (nombre: string, valor-acción: int)

FACULTAD DE INGENIERÍA

Agregamos también el atributo de la relación.

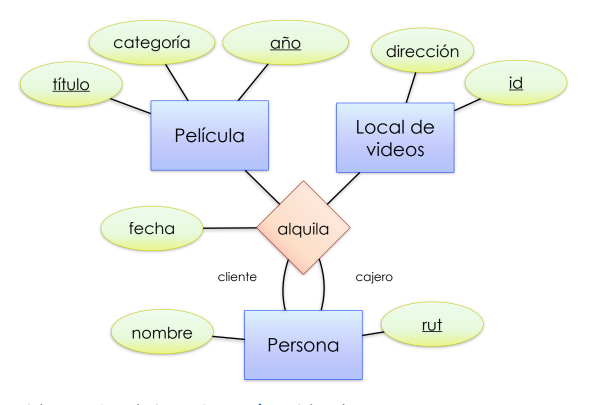






Pelicula (titulo: string, año: int, categoría: string)

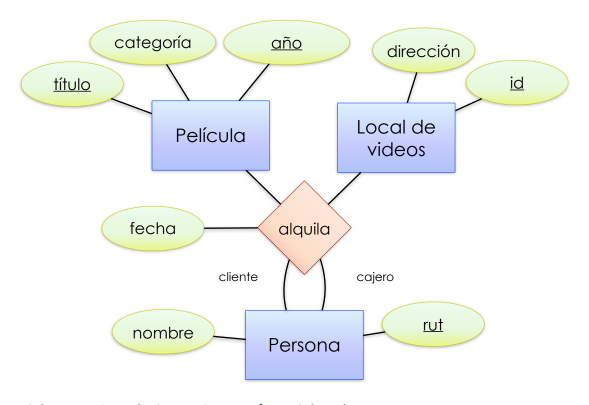




Pelicula (titulo: string, año: int, categoría: string)

Local de videos (id: int, dirección: string)



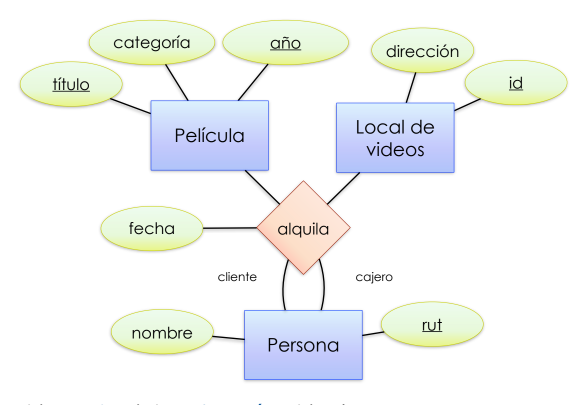


Pelicula (titulo: string, año: int, categoría: string)

Local de videos (id: int, dirección: string)

Persona(<u>rut</u>: string, nombre: string)





Pelicula (titulo: string, año: int, categoría: string)

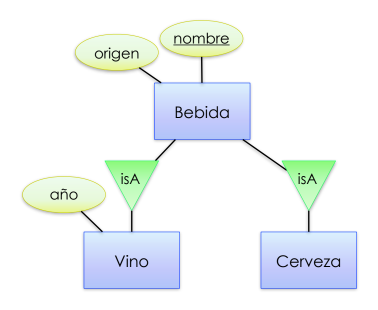
Local de videos (id: int, dirección: string)

Persona(<u>rut</u>: string, nombre: string)

Alquila(Pl.<u>titulo</u>: string, Pl.<u>año</u>: int, Pr.<u>rut-cl</u>: string, Pr.<u>rut-ca</u>: string, L.<u>id</u>: int, fecha: date)



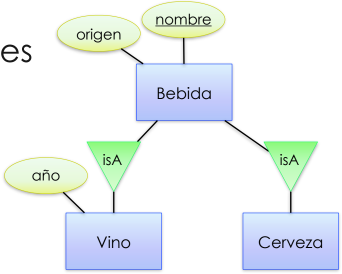
Jerarquía de clases





Jerarquía de clases

Opción 1: Tablas solo para las subclases



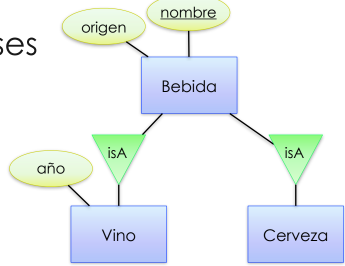


Jerarquía de clases

Opción 1: Tablas solo para las subclases

Vino(nombre: string, origen: string, año: string)

Cerveza (nombre: string, origen: string)





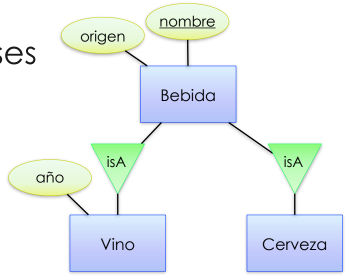
Jerarquía de clases

Opción 1: Tablas solo para las subclases

Vino(nombre: string, origen: string, año: string)

Cerveza(nombre: string, origen: string)

Opción 2: Tabla para la superclase





Jerarquía de clases

Opción 1: Tablas solo para las subclases

Vino(nombre: string, origen: string, año: string)

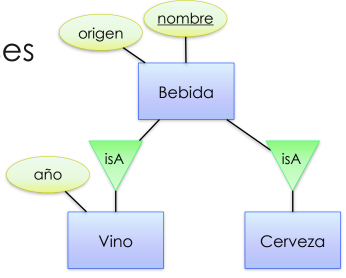
Cerveza(nombre: string, origen: string)

Opción 2: Tabla para la superclase

Bebida(<u>nombre</u>: string, origen: string)

Vino(<u>nombre</u>: string, año: string)

Cerveza(<u>nombre</u>: string)





Jerarquía de clases

Opción 1: Tablas solo para las subclases

Vino(nombre: string, origen: string, año: string)

Cerveza(nombre: string, origen: string)

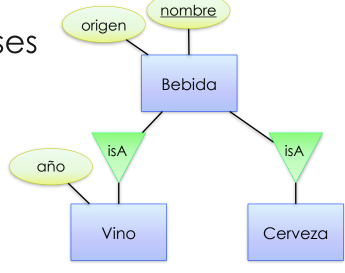
Opción 2: Tabla para la superclase

Bebida(<u>nombre</u>: string, origen: string)

Vino(<u>nombre</u>: string, año: string)

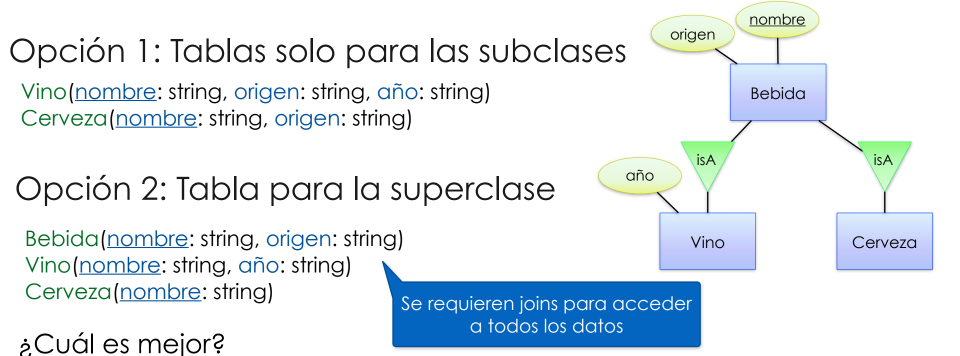
Cerveza(nombre: string)

¿Cuál es mejor?





Jerarquía de clases





Jerarquía de clases

Opción 1: Tablas solo para las subclases Vino(nombre: string, origen: string, año: string)

Cerveza(nombre: string, origen: string)

Opción 2: Tabla para la superclase

Bebida(nombre: string, origen: string)

Vino(nombre: string, año: string)

Cerveza(nombre: string)

¿Cuál es mejor?



nombre

Bebida

Cerveza

origen

isA

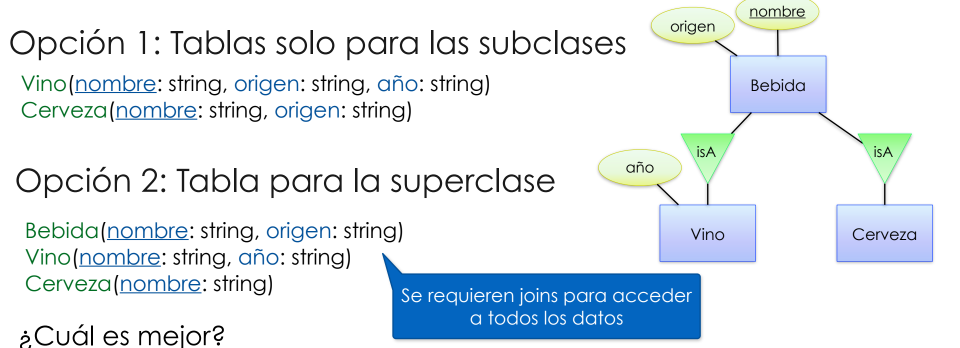
Vino

año



Si hay mucho <u>solapamiento</u>: opción 2. De lo contrario tendríamos mucha repetición de datos.

Jerarquía de clases





Si no hay <u>cobertura</u>: opción 2. No hay otra opción o no podríamos guardar el whisky :(

Jerarquía de clases

Opción 1: Tablas solo para las subclases Vino(nombre: string, origen: string, año: string)

Cerveza(nombre: string, origen: string)

Opción 2: Tabla para la superclase

Bebida(nombre: string, origen: string)

Vino(nombre: string, año: string)

Cerveza(nombre: string)

¿Cuál es mejor?



nombre

Bebida

Cerveza

origen

isA

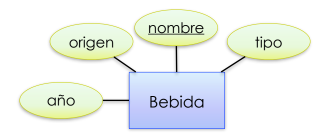
Vino

año



Si hay muchas consultas por **nombre**: opción 2. Con la opción 1 tendríamos que consultar dos tablas.

Jerarquía de clases

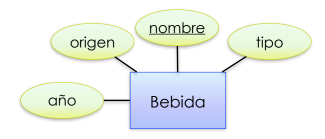


Opción 3: Quitar la jerarquía

Bebida(<u>nombre</u>: string, origen: string, año: string, tipo: string)



Jerarquía de clases



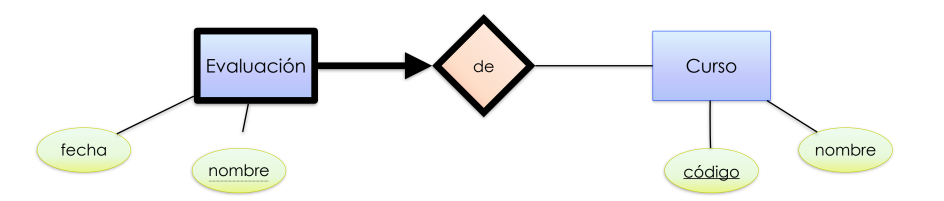
Opción 3: Quitar la jerarquía

Bebida(nombre: string, origen: string, año: string, tipo: string)

- Muchas repeticiones de la columna tipo.
- Puede que no se conozca el tipo (nulls).
- Pero más sencillo (y comprimible)

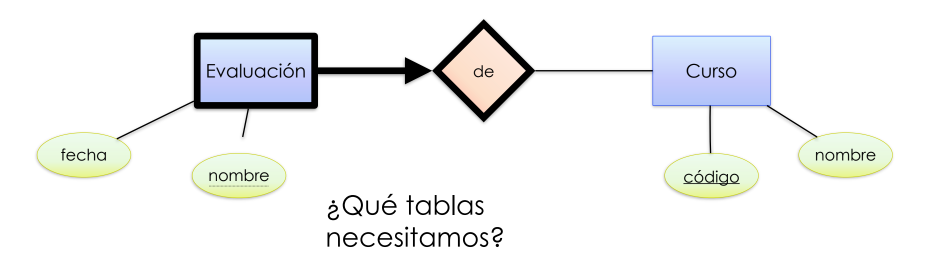


Entidades débiles



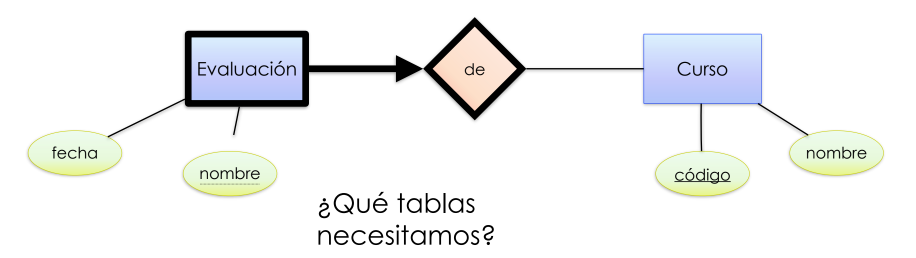


Entidades débiles





Entidades débiles



Curso(nombre: string, origen: string)

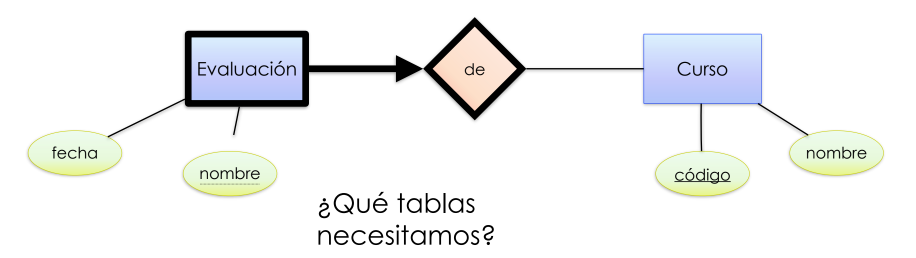
Evaluación (nombre: string, C.código: string, fecha:

date)

De(E.<u>nombre</u>: string, C.<u>código</u>: string)



Entidades débiles



Curso(nombre: string, origen: string)

Evaluación (nombre: string, C.código: string, fecha:

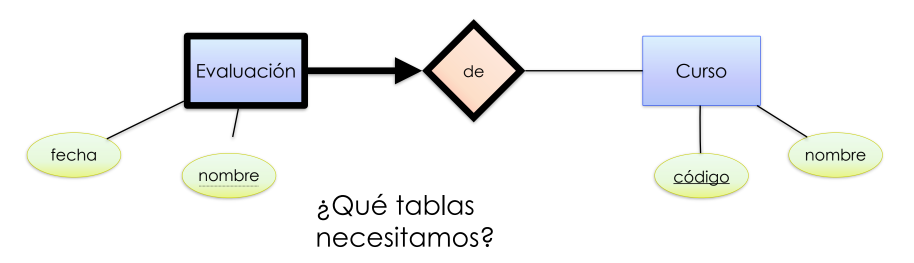
date)

De(E.<u>nombre</u>: string, C.<u>código</u>: string)

¿Está bien esto?



Entidades débiles



Curso(nombre: string, origen: string)

Evaluación (nombre: string, C.código: string, fecha:

date)

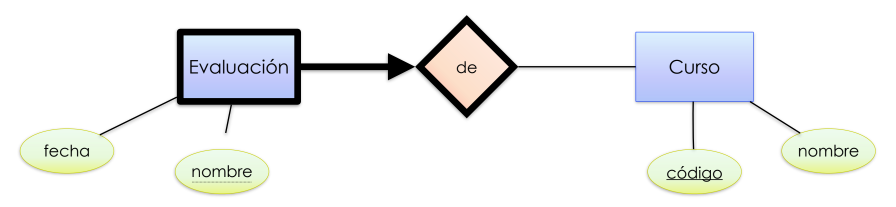
De(E.<u>nombre</u>: string, C.<u>código</u>: string)

¿Está bien esto?

La tabla De es redundante (1-a-algo) (y mal nombre para una tabla)



Entidades débiles



Curso(nombre: string, origen: string)

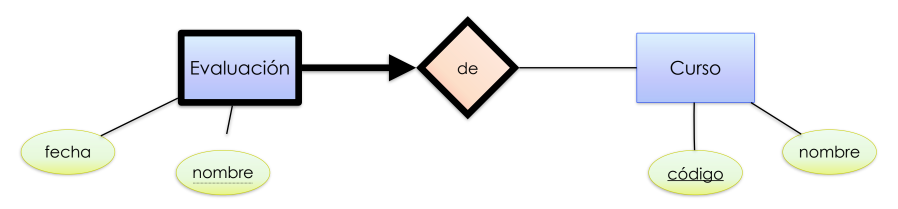
Evaluación (nombre: string, C.código: string, fecha:

date)

!Ahora sí!



Entidades débiles



!Ahora sí!

Curso(nombre: string, origen: string)

Evaluación (<u>nombre</u>: string, C.<u>código</u>: string, fecha:

date)

```
CREATE TABLE evaluacion
```

nombre string NOT NULL,

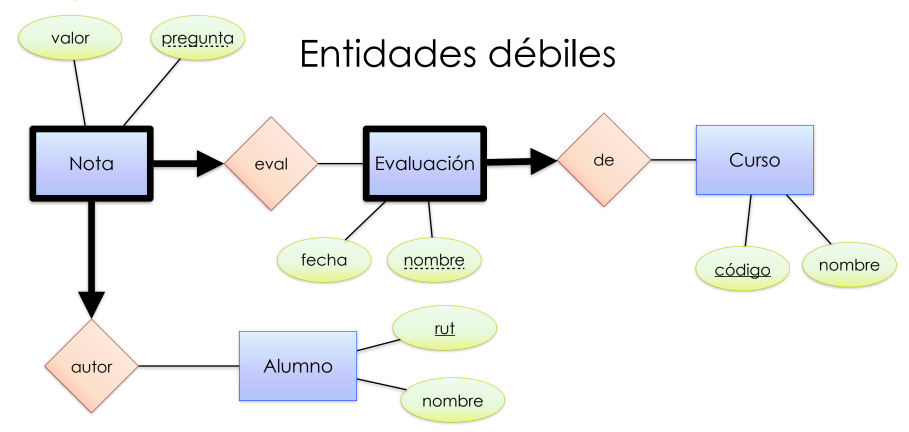
codigo varchar(30) NOT NULL,

fecha date.

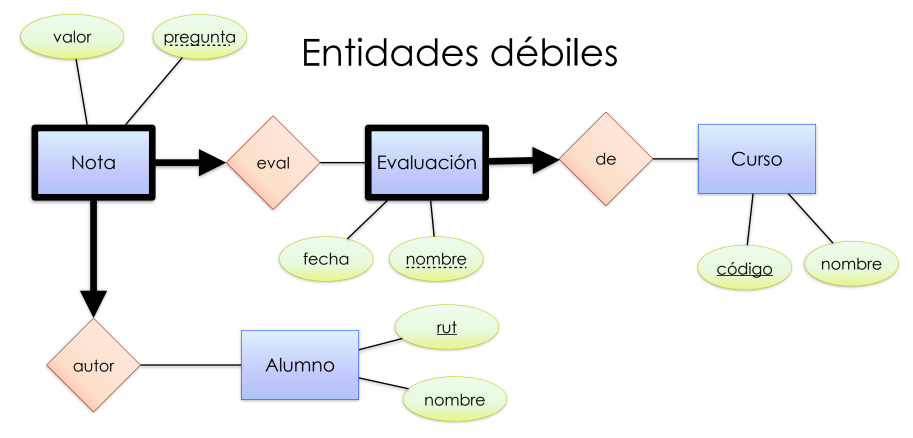
PRIMARY KEY (nombre, codigo)

FOREIGN KEY (codigo) REFERENCES curso (codigo) ON DELETE CASCADE



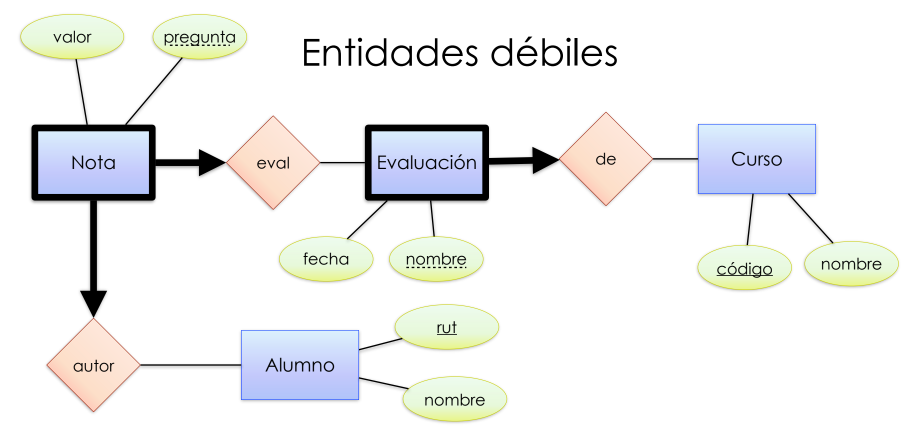






Curso(nombre: string, origen: string)

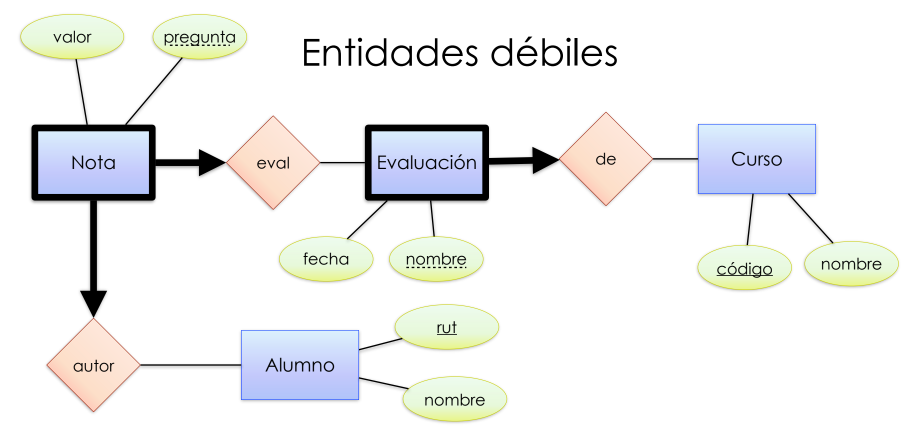




Curso(nombre: string, origen: string)

Evaluación (nombre: string, C.código: string, fecha: date)



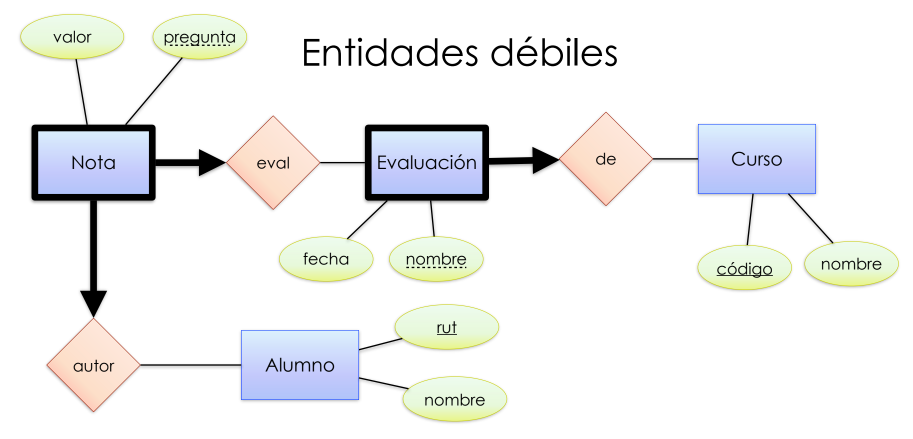


Curso(nombre: string, origen: string)

Evaluación (nombre: string, C.código: string, fecha: date)

Nota(<u>pregunta</u>: int, E.<u>nombre</u>: string, C.<u>código</u>: string, A.<u>rut</u>: string, valor: float)





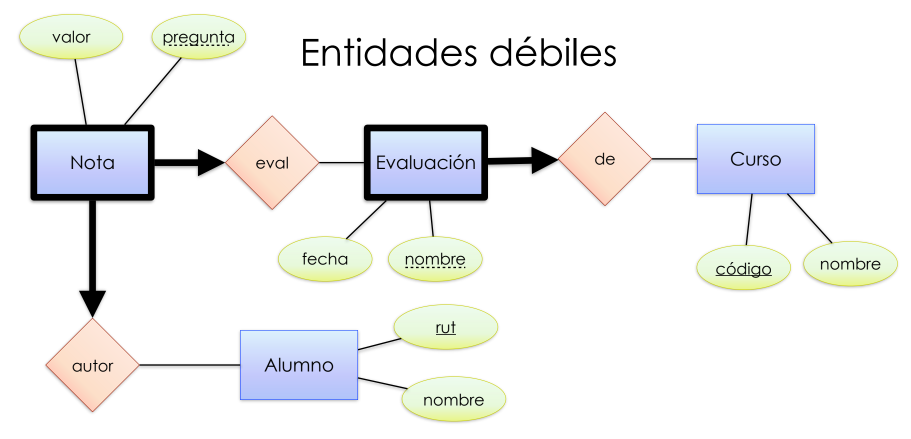
Curso(nombre: string, origen: string)

Evaluación (nombre: string, C.código: string, fecha: date)

Nota(<u>pregunta</u>: int, E.<u>nombre</u>: string, C.<u>código</u>: string, A.<u>rut</u>: string, valor: float)

Alumno (rut: string, nombre: string)





Curso(nombre: string, origen: string)

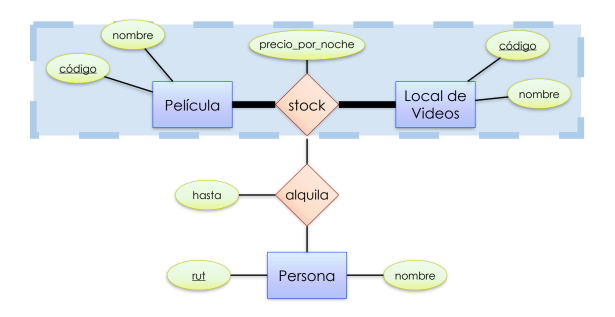
Evaluación (nombre: string, C.código: string, fecha: date)

Nota(<u>pregunta</u>: int, E.<u>nombre</u>: string, C.<u>código</u>: string, A.<u>rut</u>: string, valor: float)

Alumno (rut: string, nombre: string)

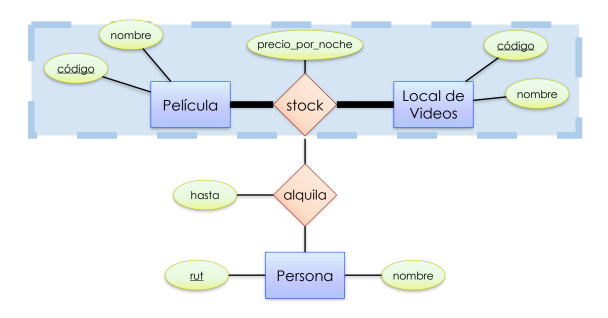


Agregación





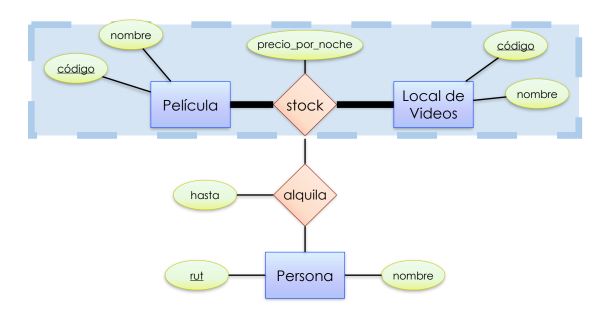
Agregación



Película (código: string, nombre: string)



Agregación

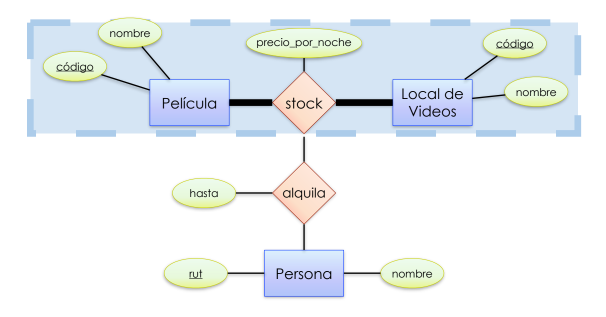


Película (código: string, nombre: string)

LocalDeVideos(código: string, nombre: string)



Agregación



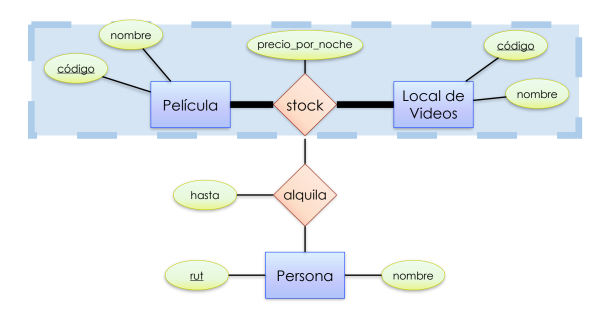
Película (código: string, nombre: string)

LocalDeVideos(código: string, nombre: string)

Stock(P.código: string, L.código: string, precio_por_noche: int)



Agregación



Película (código: string, nombre: string)

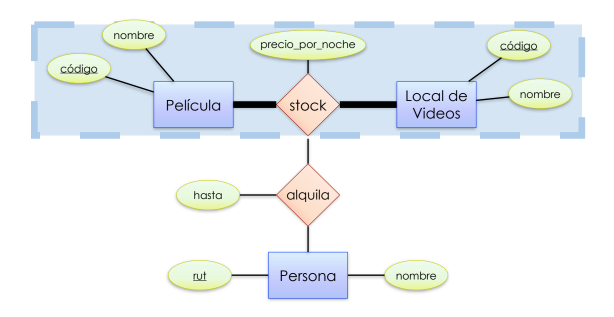
LocalDeVideos(<u>código</u>: string, nombre: string)

Stock(P.código: string, L.código: string, precio_por_noche: int)

Persona(<u>rut</u>: string, nombre: string)



Agregación



Película (código: string, nombre: string)

LocalDeVideos(<u>código</u>: string, nombre: string)

Stock(P.código: string, L.código: string, precio_por_noche: int)

Persona(<u>rut</u>: string, nombre: string)

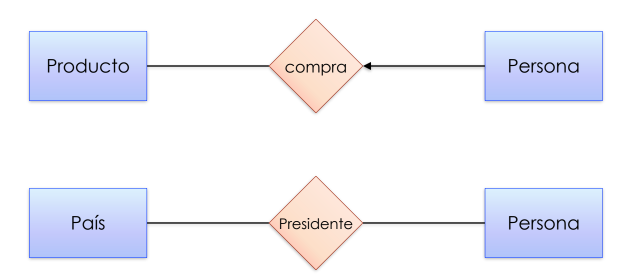
Alquila(S.p código: string, S.I código: string, Pr.rut, hasta: date)





Fidelidad al problema

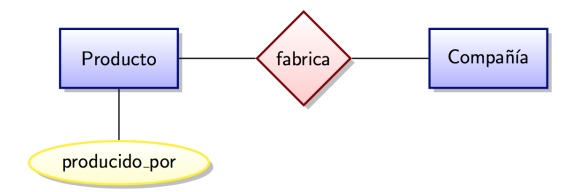
¿Qué está mal?





Evitar redundancia

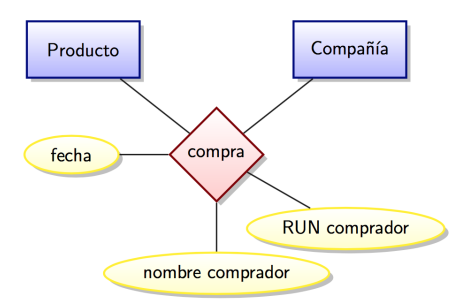
Algo como esto, puede generar anomalías





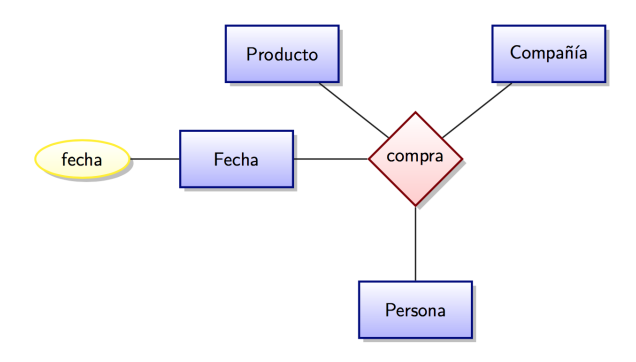
Elegir entidades y relaciones correctamente

¿Qué está mal?





No complicar más de lo necesario





Elección de llave primaria.



Elección de llave primaria.

Al momento de diseñar siempre queremos identificar todas los atributos de las entidades que son candidatos a ser llave de la tabla, a estos les llamamos *natural key*, porque son columnas que naturalmente tienen el comportamiento de una llave. Por ejemplo de la siguiente tabla:



Elección de llave primaria.

Al momento de diseñar siempre queremos identificar todas los atributos de las entidades que son candidatos a ser llave de la tabla, a estos les llamamos *natural key*, porque son columnas que naturalmente tienen el comportamiento de una llave. Por ejemplo de la siguiente tabla:

Usuario (email, rut, username, nombre, tipo, fecha_de_inscripcion)



Elección de llave primaria.

Al momento de diseñar siempre queremos identificar todas los atributos de las entidades que son candidatos a ser llave de la tabla, a estos les llamamos *natural key*, porque son columnas que naturalmente tienen el comportamiento de una llave. Por ejemplo de la siguiente tabla:

Usuario (email, rut, username, nombre, tipo, fecha_de_inscripcion)

rut, email y username son posibles natural keys.



Elección de llave primaria.

Al momento de diseñar siempre queremos identificar todas los atributos de las entidades que son candidatos a ser llave de la tabla, a estos les llamamos *natural key*, porque son columnas que naturalmente tienen el comportamiento de una llave. Por ejemplo de la siguiente tabla:

Usuario(email, rut, username, nombre, tipo, fecha_de_inscripcion)

rut, email y username son posibles natural keys.

...pero en la práctica el 99% de las veces es mejor usar una columna inventada, sin significado que sea autogenerada por el RDBMS. A esto le llamamos <u>surrogate key</u>.

Elección de llave primaria.



Elección de llave primaria.

Bueno en realidad es algo medio opinionado...



Elección de llave primaria.

Bueno en realidad es algo medio opinionado...

Surrogate vs. natural/business keys [closed]

Asked 12 years, 7 months ago Active 2 months ago Viewed 71k times



Closed. This question is <u>opinion-based</u>. It is not currently accepting answers.



Elección de llave primaria.

Bueno en realidad es algo medio opinionado...

Surrogate vs. natural/business keys [closed]

Asked 12 years, 7 months ago Active 2 months ago

Viewed 71k times



Closed. This question is opinion-based. It is not currently accepting answers.



Elección de llave primaria.

Bueno en realidad es algo medio opinionado...

Pero en la práctica los frameworks de desarrollo web modernos esperan una surrogate key llamada id como llave primaria e incluso la generan por defecto.

La tabla anterior deberíamos generarla así:

```
id SERIAL,
email nombre varchar(30) UNIQUE NOT NULL,
RUT varchar(30) UNIQUE NOT NULL,
fecha date,
PRIMARY KEY (id)
```

Restricciones de integridad



Restricciones de integridad









Son restricciones formales que imponemos a un esquema que todas sus instancias deben satisfacer. Algunas son:

• De valores nulos: El valor puede o no ser nulo.



- De valores nulos: El valor puede o no ser nulo.
- **Unicidad**: Dado un atributo, no pueden haber dos tuplas con el mismo valor.



- De valores nulos: El valor puede o no ser nulo.
- **Unicidad**: Dado un atributo, no pueden haber dos tuplas con el mismo valor.
- De llave: el valor es único y no puede ser null.



- De valores nulos: El valor puede o no ser nulo.
- **Unicidad**: Dado un atributo, no pueden haber dos tuplas con el mismo valor.
- De llave: el valor es único y no puede ser null.



- De valores nulos: El valor puede o no ser nulo.
- Unicidad: Dado un atributo, no pueden haber dos tuplas con el mismo valor.
- De llave: el valor es único y no puede ser null.
- **De referencia**: si se trabaja en una compañía, esta debe existir (Llaves foráneas).



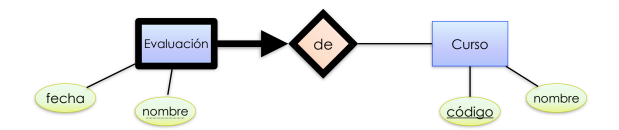
- De valores nulos: El valor puede o no ser nulo.
- Unicidad: Dado un atributo, no pueden haber dos tuplas con el mismo valor.
- **De llave**: el valor es único y no puede ser null.
- **De referencia**: si se trabaja en una compañía, esta debe existir (Llaves foráneas).
- **De dominio**: la edad de las personas debe estar entre 0 y 150 años.



- De valores nulos: El valor puede o no ser nulo.
- Unicidad: Dado un atributo, no pueden haber dos tuplas con el mismo valor.
- **De llave**: el valor es único y no puede ser null.
- **De referencia**: si se trabaja en una compañía, esta debe existir (Llaves foráneas).
- **De dominio**: la edad de las personas debe estar entre 0 y 150 años.



Entidades débiles



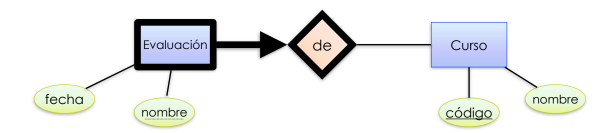
Curso(nombre: string, origen: string)

Evaluación (nombre: string, C.código: string, fecha:

date)



Entidades débiles



Curso(nombre: string, origen: string)

Evaluación (nombre: string, C.código: string, fecha:

date)

CREATE TABLE evaluacion

nombre string NOT NULL,

codigo varchar(30) NOT NULL,

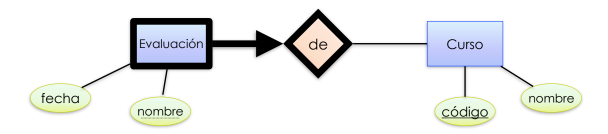
fecha date DEFAULT NOW(),

PRIMARY KEY (nombre, codigo)

FOREIGN KEY (codigo) REFERENCES curso (codigo) ON DELETE CASCADE



Entidades débiles



Curso(nombre: string, origen: string)

Evaluación (nombre: string, C.código: string, fecha:

date)

CREATE TABLE evaluacion

nombre string NOT NULL,

codigo varchar(30) NOT NULL,

fecha date DEFAULT NOW(),

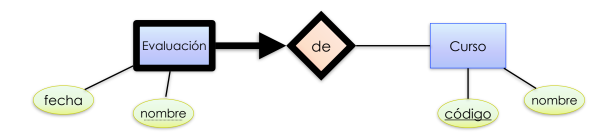
PRIMARY KEY (nombre, codigo)

FOREIGN KEY (codigo) REFERENCES curso (codigo) ON DELETE CASCADE

No puede ser nulo



Entidades débiles



Curso(<u>nombre</u>: string, origen: string)

Evaluación (nombre: string, C.código: string, fecha:

date)

CREATE TABLE evaluacion

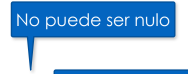
nombre string NOT NULL,

codigo varchar(30) NOT NULL,

fecha date DEFAULT NOW(),

PRIMARY KEY (nombre, codigo)

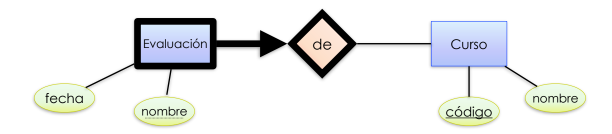
FOREIGN KEY (codigo) REFERENCES curso (codigo) ON DELETE CASCADE



Tiene que tener a lo más 30 caracteres



Entidades débiles



Curso(<u>nombre</u>: string, origen: string)

Evaluación (nombre: string, C.código: string, fecha:

date)

CREATE TABLE evaluacion

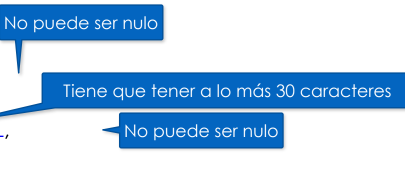
nombre string NOT NULL,

codigo varchar(30) NOT NULL,

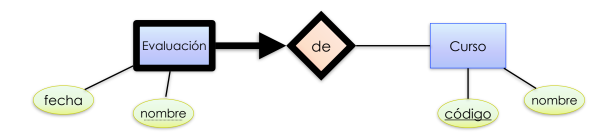
fecha date DEFAULT NOW(),

PRIMARY KEY (nombre, codigo)

FOREIGN KEY (codigo) REFERENCES curso (codigo) ON DELETE CASCADE



Entidades débiles



Curso(nombre: string, origen: string)

Evaluación (nombre: string, C.código: string, fecha:

date)

CREATE TABLE evaluacion

nombre string NOT NULL,

codigo varchar(30) NOT NULL,

fecha date DEFAULT NOW(),

PRIMARY KEY (nombre, codigo)

Tiene que tener a lo más 30 caracteres

No puede ser nulo

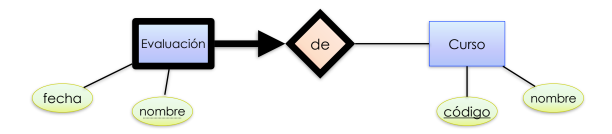
Tiene que ser una fecha, y su valor por defecto es la fecha actual

FOREIGN KEY (codigo) REFERENCES curso (codigo) ON DELETE CASCADE

No puede ser nulo



Entidades débiles



Curso(<u>nombre</u>: string, origen: string)

Evaluación (nombre: string, C.código: string, fecha:

date)

CREATE TABLE evaluacion

nombre string NOT NULL,

codigo varchar(30) NOT NULL,

fecha date DEFAULT NOW(),

PRIMARY KEY (nombre, codigo)

Tiene que tener a lo más 30 caracteres

No puede ser nulo

Tiene que ser una fecha, y su valor por defecto es la fecha actual

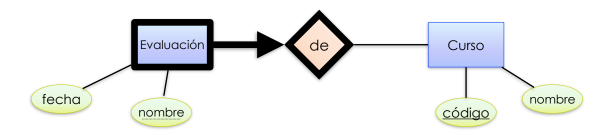
La llave son "nombre" y "codigo"

FOREIGN KEY (codigo) REFERENCES curso (codigo) ON DELETE CASCADE

No puede ser nulo



Entidades débiles



Curso(<u>nombre</u>: string, origen: string)

Evaluación (nombre: string, C.código: string, fecha:

date)

CREATE TABLE evaluacion

nombre string NOT NULL,

codigo varchar(30) NOT NULL,

fecha date DEFAULT NOW(),

PRIMARY KEY (nombre, codigo)

Tiene que tener a lo más 30 caracteres

No puede ser nulo

Tiene que ser una fecha, y su valor por defecto es la fecha actual

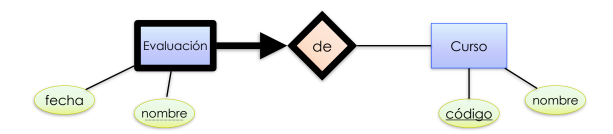
La llave son "nombre" y "codigo"

FOREIGN KEY (codigo) REFERENCES curso (codigo) ON DELETE CASCADE

No puede ser nulo

"codigo" es una llave foránea a la tabla curso

Entidades débiles



Curso(nombre: string, origen: string)

Evaluación (nombre: string, C.código: string, fecha:

date)

ESCUE

CREATE TABLE evaluacion

nombre string NOT NULL,

codigo varchar(30) NOT NULL,

fecha date DEFAULT NOW(),

PRIMARY KEY (nombre, codigo)

Tiene que tener a lo más 30 caracteres

No puede ser nulo

Tiene que ser una fecha, y su valor por defecto es la fecha actual

La llave son "nombre" y "codigo"

FOREIGN KEY (codigo) REFERENCES curso (codigo) ON DELETE CASCADE

No puede ser nulo

"codigo" es una llave foránea a la tabla curso

Borrar las tuplas de evaluación que dependan de un codigo en la tabla curso que fue

FACULTAD DE INGENIERÍA

Integridad de la entidad



Un ejemplo de tabla de profesor con algunas restricciones:

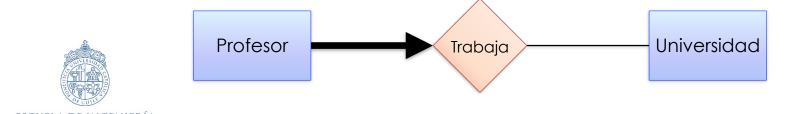
```
CREATE TABLE Profesor(
   id int PRIMARY KEY,
   nombre varchar(30) NOT NULL,
   apellidos varchar(30) NOT NULL,
   telefono varchar(30) NOT NULL,
   id_universidad int,
   nivel varchar(20) DEFAULT 'Pregrado'
   FOREIGN KEY(id_universidad) REFERENCES Universidad(id)
```

Participación

Cada profesor puede trabajar en una única universidad (pero puede estar sin trabajo!):



Cada profesor necesariamente trabaja en una única universidad:



Participación

Cada profesor necesariamente trabaja en una única universidad



CREATE TABLE Profesor

id int PRIMARY KEY,

nombre varchar(30) NOT NULL,

apellidos varchar(30) NOT NULL,

telefono varchar(30) NOT NULL,

id_universidad int NOT NULL,

nivel varchar(20) DEFAULT 'Pregrado'

FOREIGN KEY(id_universidad) REFERENCES Universidad(id)



Dominio

Queremos restringir el dominio de las columnas. Una forma simple de hacer esto en SQL es con CHECK:



Dominio

Queremos restringir el dominio de las columnas. Una forma simple de hacer esto en SQL es con CHECK:

```
id int PRIMARY KEY,
nombre varchar(30) NOT NULL,
fecha_inicio date NOT NULL,
fecha_fin date NOT NULL,
precio int NOT NULL,
CHECK( precio BETWEEN 10000 AND 1000000 ),
CHECK( fecha_fin > fecha_inicio)
```



¿Preguntas?

