Bases de Datos

Clase 09: Foreign Keys

Restricciones de Inclusión

Son de la forma:

$$R[A_1,\ldots,A_n]\subseteq S[B_1,\ldots,B_n]$$

Para \mathbf{R} y \mathbf{S} relaciones y A_1, \dots, A_n y B_1, \dots, B_n atributos de \mathbf{R} y \mathbf{S} respectivamente

En álgebra:

$$\pi_{A_1,\ldots,A_n}(R) \subset \pi_{B_1,\ldots,B_n}(S)$$

Por ejemplo: Fabrica[idCompañía] ⊆ Compañía[id]

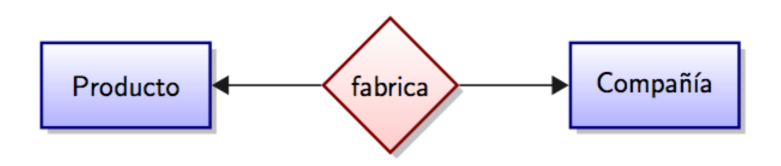
Cuando la referencia a la tabla es una llave:

$$R[A_1,\ldots,A_n]\subseteq S[B_1,\ldots,B_n]$$

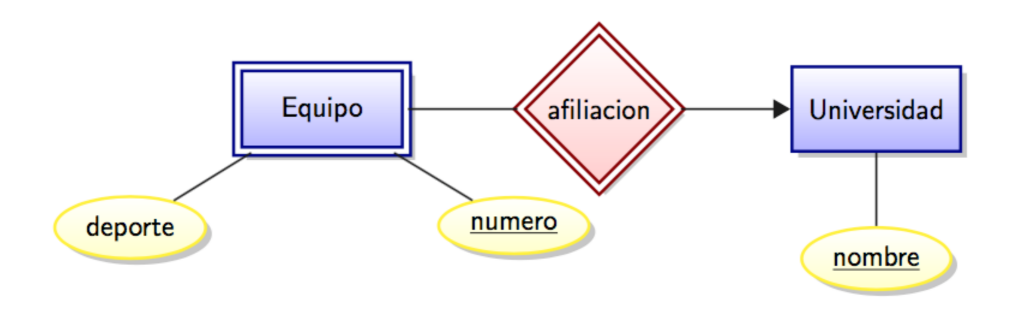
Y $B_1,...,B_n$ son llave para \boldsymbol{S}

La relación R contiene la llave de la relación S

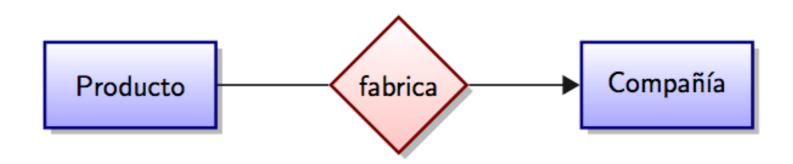
Por ejemplo: Fabrica[idCompañía] ⊆ Compañía[id], asumiendo que id es llave de Compañía



¿Hay que aplicar llaves foráneas?



¿Hay que aplicar llaves foráneas?



¿Hay que aplicar llaves foráneas?

Las llaves foráneas (junto a las llaves) son las restricciones de integridad que se usan día a día en los DBMS relacionales

SQL

Llaves

```
CREATE TABLE Películas(
   título varchar(30),
   año int,
   género char(10),
   PRIMARY KEY (título, año))
```

SQL

Llaves

```
CREATE TABLE Películas(
   título varchar(30),
   año int,
   género char(10),
   PRIMARY KEY (título, año))
```

INSERT INTO Películas VALUES ('El Gran Gatsby', 2013, 'Drama')

SQL Llaves

```
CREATE TABLE Películas(
    título varchar(30),
    año int,
    género char(10),
    PRIMARY KEY (título, año))

INSERT INTO Películas VALUES ('El Gran Gatsby', 2013, 'Drama')

INSERT INTO Películas VALUES ('El Gran Gatsby', 2013, 'Drama')
```

SQL

```
CREATE TABLE Películas(
   título varchar(30),
   año int,
   género char(10),
   PRIMARY KEY (título, año))
```

INSERT INTO Películas VALUES ('El Gran Gatsby', 2013, 'Drama')

INSERT INTO Películas VALUE:
an Gatsby', 2013, 'Drama')

SQL Llaves

ERROR: duplicate key value violates
unique constraint "t_peliculas_pkey"

```
CREATE TABLE Películas(
   título varchar(30), año int, género char(10)
)

CREATE TABLE Programa(
   título varchar(30), cine varchar(20),
   FOREIGN KEY(título) REFERENCES Películas(título)
)
```

```
CREATE TABLE Películas(
   título varchar(30), año int, género char(10)
)

CREATE TABLE Programa(
   título varchar(30), cine varchar(20),
   FOREIGN KEY(título) REFERENCES Películas(título)
)
```

Semántica: Programa[título] ⊆ Películas[título]

```
CREATE TABLE Películas(
   título varchar(30), año int, género char(10)
)

CREATE TABLE Programa(
   título varchar(30), cine varchar(20),
   FOREIGN KEY(título) REFERENCES Películas(título)
)
```

Semántica: Programa[título] ⊆ Películas[título]

Está en el estándar, pero no siempre se implementa!

Cuando atributos se llaman igual

```
CREATE TABLE Películas(
   título varchar(30), año int, género char(10)
)

CREATE TABLE Programa(
   título varchar(30), cine varchar(20),
   FOREIGN KEY(título) REFERENCES Películas
)
```

Inserciones con llaves foráneas

¿Qué pasa en este caso?

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

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

INSERT INTO R VALUES(1, 1)

INSERT INTO S VALUES(1)
```

Inserciones con llaves foráneas

¿Qué pasa en este caso?

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

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

INSERT INTO R VALUES(1, 1)

INSERT INTO S VALUES(1)
```

Todo bien hasta ahora...

Inserciones con llaves foráneas

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

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

INSERT INTO R VALUES(1, 1)

INSERT INTO S VALUES(1)

INSERT INTO S VALUES(2)
```

Inserciones con llaves foráneas

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

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

INSERT INTO R VALUES(1, 1)

INSERT INTO S VALUES(1)

INSERT INTO S VALUES(2)
```

ERROR

Eliminar con llaves foráneas

Tenemos **S**[a]⊆**R**[a]

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
- Enfoque "no sabemos": mantener la tupla pero dejar el valor en nulo

Eliminar con llaves foráneas

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, FOREIGN KEY(a) REFERENCES R)
```

Eliminar con llaves foráneas

Opción 1: no permitir la eliminación es el default en SQL

Eliminar con llaves foráneas

Opción 1: no permitir la eliminación es el default en SQL

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

Respuesta: obtenemos error

Eliminar con llaves foráneas

Opción 2: Propagar la eliminación

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

CREATE TABLE S(a int, FOREIGN KEY(a) REFERENCES R ON DELETE CASCADE)

Eliminar con llaves foráneas

Opción 2: Propagar la eliminación

Eliminar con llaves foráneas

Opción 2: Propagar la eliminación

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

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

Eliminar con llaves foráneas

Opción 3: dejar en nulo

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

CREATE TABLE S(a int, FOREIGN KEY(a) REFERENCES R ON DELETE SET NULL)

Eliminar con llaves foráneas

Opción 3: dejar en nulo

Eliminar con llaves foráneas

Opción 3: dejar en nulo

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

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