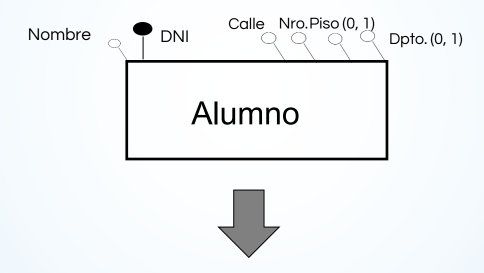
Diseño de Bases de Datos

Introducción

El modelo físico (relacional) representa a una BD como una colección de archivos denominados tablas. Cada tabla se denomina relación y está integrada por filas y columnas. Cada fila se denomina tupla y cada columna representa un atributo.

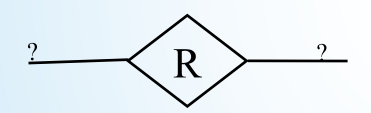
Conversión de entidades

→ Cada entidad se transforma en una tabla.

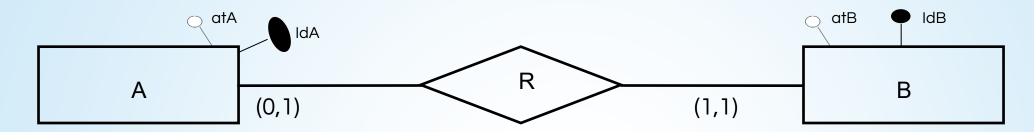


Alumno= (dni, nombre, calle, nro, piso?, dpto?)

→ Una relación puede o no ser una tabla.

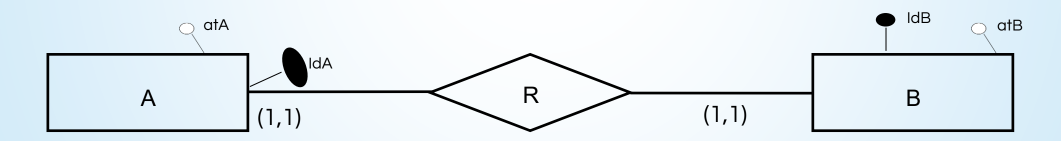


Que R sea una tabla o no depende de la cardinalidad de la relación.

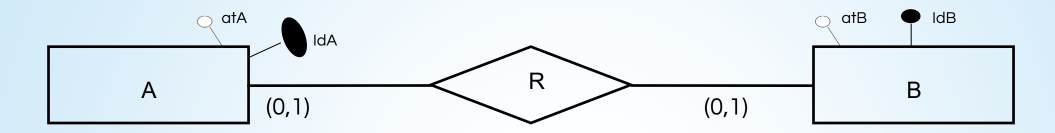


B=(idB, idA(fk), atB)

A=(idA, atA)



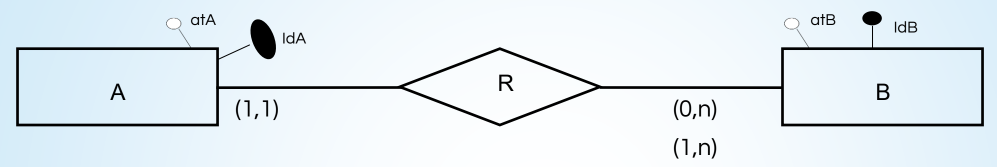
 $B=(\underline{idB}, idA(fk), atB)$ ó $B=(\underline{idB}, atB)$ $A=(\underline{idA}, atA)$ $A=(\underline{idA}, idB(fk), atA)$



B=(idB, atB)

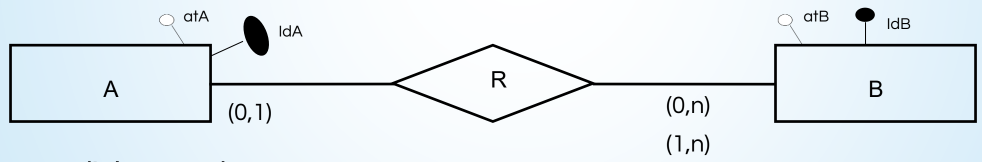
A=(idA, atA)

 $R=(idA(fk), idB(fk)) \circ R=(idA(fk), idB(fk))$



A=(idA, idB(fk), atA)

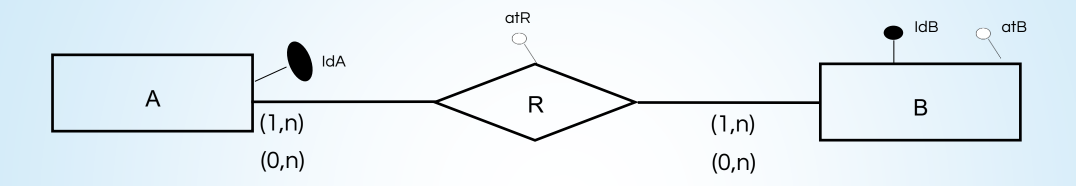
B=(idB, atB)



A=(idA, atA)

B=(idB, atB)

R=(idA(fk), idB(fk))



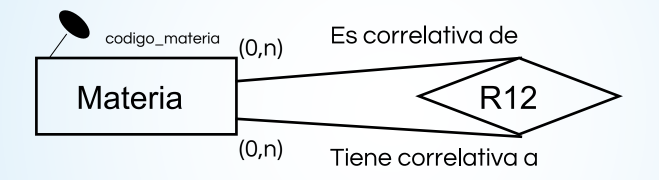
A=(idA)

B=(idB, atB)

R=(idA(fk), idB(fk), atR)

Dependiendo del dominio atR puede o no formar parte de la clave primaria.

Ejemplo en donde sería parte de la clave: un empleado puede trabajar en una misma área en dos períodos diferentes, por lo tanto necesito la fecha de inicio además de la clave del empleado y el área.



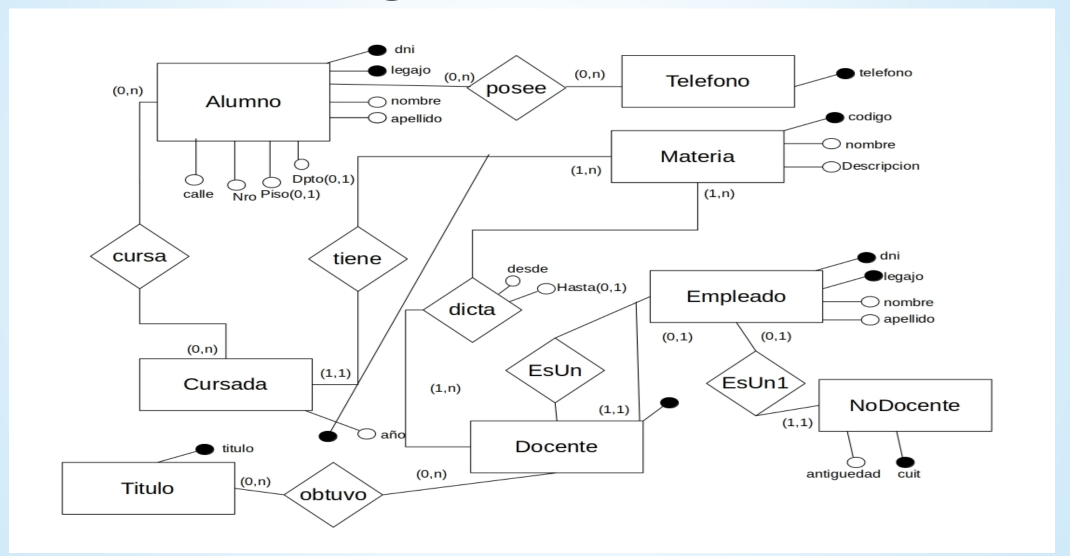
R12 = (Código_Materia(fk), Código_Materia_Correlativa(fk))

Debo renombrar!

Modelado Físico

¿Pasamos el modelo lógico propuesto al físico?

Modelo Lógico



Modelo Físico Final

```
Alumno = (dni, legajo, nombre, apellido, calle, nro, piso?, dpto?)
Telefono = (telefono)
Materia = (codigo, nombre, descripcion)
Cursada = (año, codigo (fk))
Empleado = (dni, legajo, nombre, apellido)
Docente = (dni(fk))
NoDocente = (cuit, dni(fk), antiguedad)
Titulo = (titulo)
Obtuvo= (dni(fk), titulo(fk))
posee = (dni(fk), telefono(fk))
dicta = (codigo(fk), dni(fk), desde, hasta?)
cursa = (dni(fk), (año, codigo) (fk) )
```

Errores típicos

- No marcar claves primarias en alguna tabla
- Indicar una clave primaria compuesta porque había dos posibles identificadores en vez de elegir uno
- Introducir un campo "id" de forma innecesaria
- Resolver incorrectamente las relaciones que tienen cardinalidad opcional en algún lado
- Marcar claves primarias no mínimas
- No subrayar con una línea continua la PK en caso de ser compuesta
- No marcar las FK en las tablas (tanto las derivadas de entidades como de relaciones)
- Olvidarse convertir alguna entidad o relación
- En jerarquías ya resueltas, trasladar todos los atributos de la tabla padre a las hijas en lugar de solo su clave primaria.