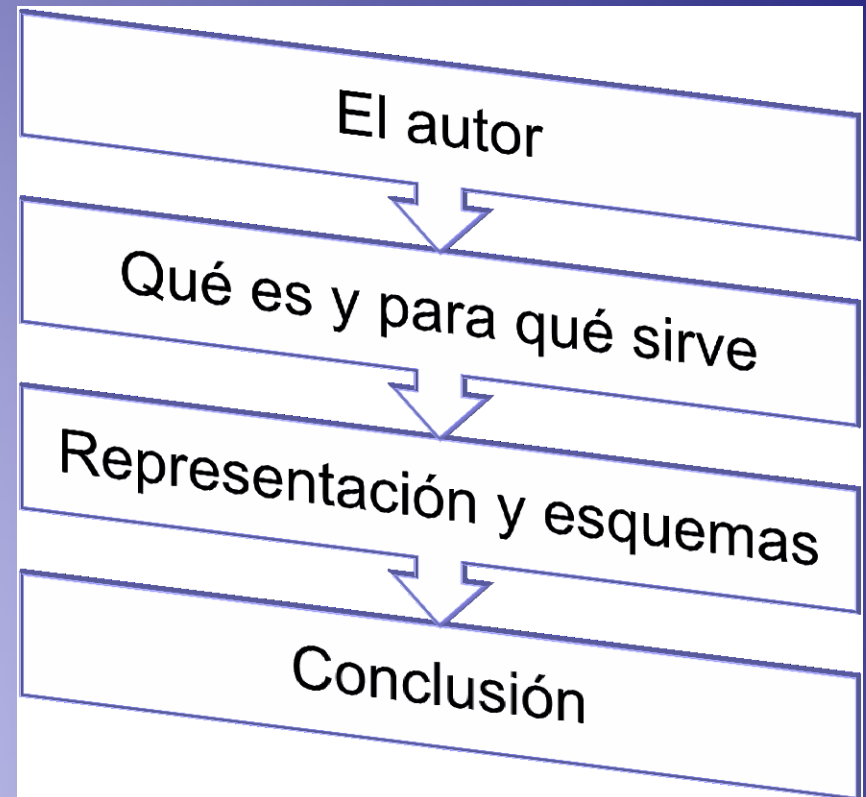


entidad-relación  
Tema 1



# el autor



- Peter Chen
  - Dr. **Peter Pin-Shan Chen**
  - Peter P. Chen. *The Entity-Relationship Model: Toward a Unified View of Data Export*. ACM Transactions on Database Systems, Vol. 1 (1976), pp. 9-36.
    - wikipedia

# qué es y para qué sirve

- Modelo de datos semántico gráfico
  - Se supone de la tercera generación de MM.DD.
- Para representar sistemas de información
  - Históricamente, el primer paso en el diseño de una BD
  - Esquema conceptual
    - Visión de alto nivel, sin excesivos detalles de su futura implementación
  - Propiedades estáticas del S.I.
    - No detalles de procesos o transacciones, solo estructura

# qué es y para qué sirve

- No existen SGBD basados en E-R
  - ¿Entonces?
    - Traducible fácilmente a MR y directamente en tercera forma normal
- **AVISO**
  - nuestra notación no es estándar
  - mezcla de UML y clásica
  - lo importante son las estructuras del modelo y los conceptos a representar

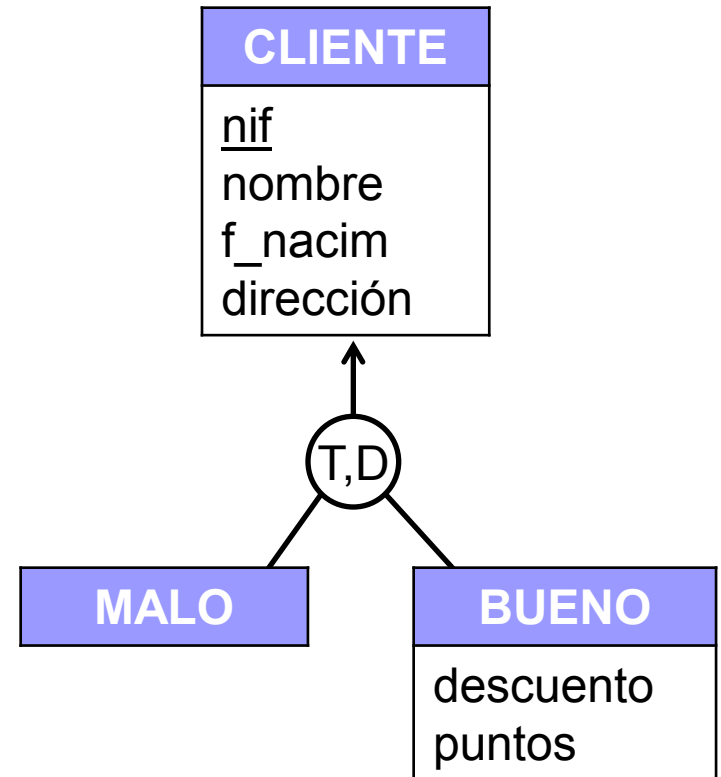
# representación: entidad

- Concepto, clase de objetos
  - Una entidad se describe por sus atributos
    - Identificador
    - Compuesto
    - Multivaluado
    - No nulo
    - ...hay más
      - derivado
      - identificador alternativo
      - ...

EMPLEADO
<u>dni</u>
población
nombre
nombre
apellidos
teléfono 0..N
formapago 1..1

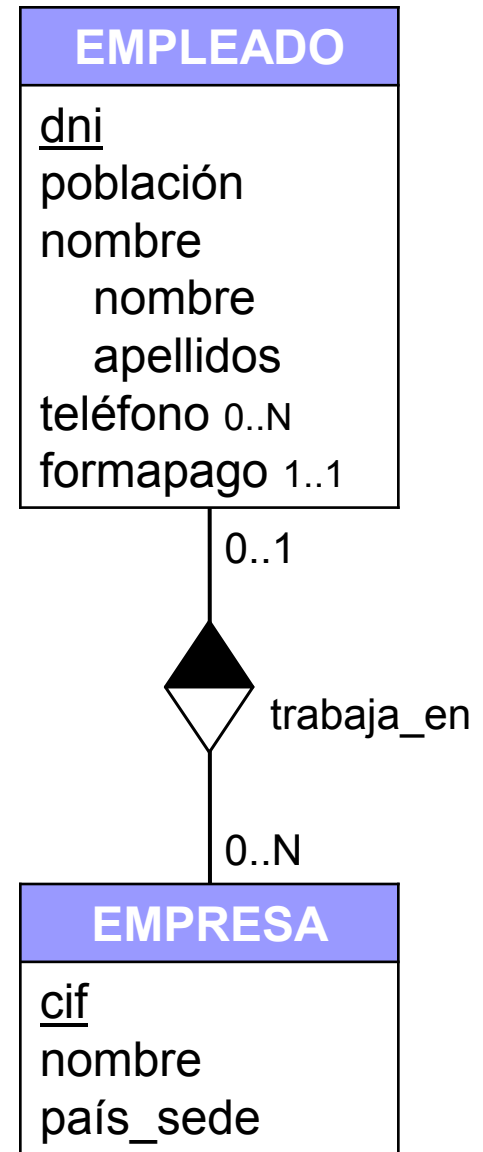
# representación: generalización

- Tipos dentro de una entidad
  - hay clientes “buenos” y “malos”
  - los “buenos” pueden tener *descuento* y *puntos*; los “malos”, no
  - herencia
    - tanto “buenos” como “malos” tienen *nif*, *nombre*, *f\_nacim* y *dirección*
  - las propiedades de cobertura deben ser **Total o Parcial** y **Disjunta o Solapada**
    - aquí, todos los clientes son de algún tipo (total) pero ninguno es “bueno” y “malo” al mismo tiempo (disjunta)



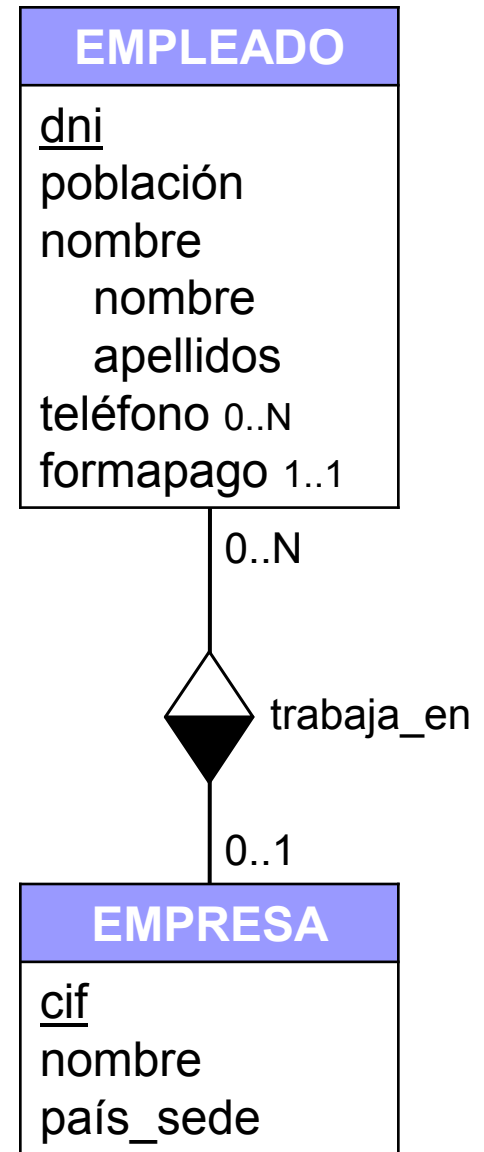
# representación: relación

- Indica una acción o relación entre entidades (o de una entidad consigo misma)
  - Los empleados **pertenecen** a empresas
  - Cada empleado pertenece a ninguna o, como mucho, 1 empresa
    - los empleados **pueden** pertenecer a 1 empresa
  - Cada empresa tiene ningún o muchos empleados
    - las empresas **pueden** tener muchos empleados
    - no hay límite máximo



# representación: relación

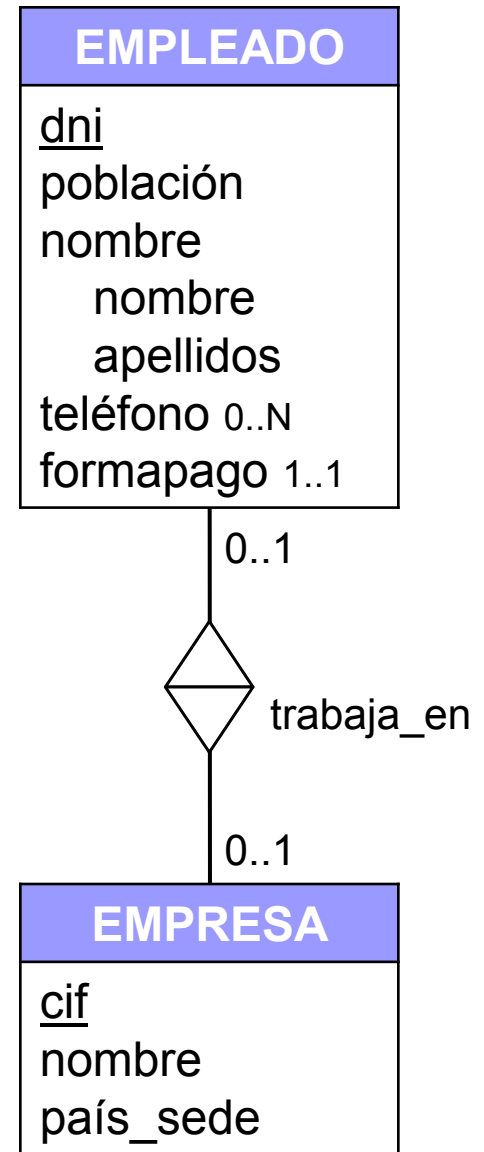
- Indica una acción o relación entre entidades
  - Los empleados **pertenecen** a empresas
  - Cada empleado pertenece a ninguna o **muchas** empresas
    - los empleados **pueden** pertenecer a muchas empresas
  - Cada empresa tiene ninguno o **1** empleado
    - las empresas **pueden** tener 1 empleado





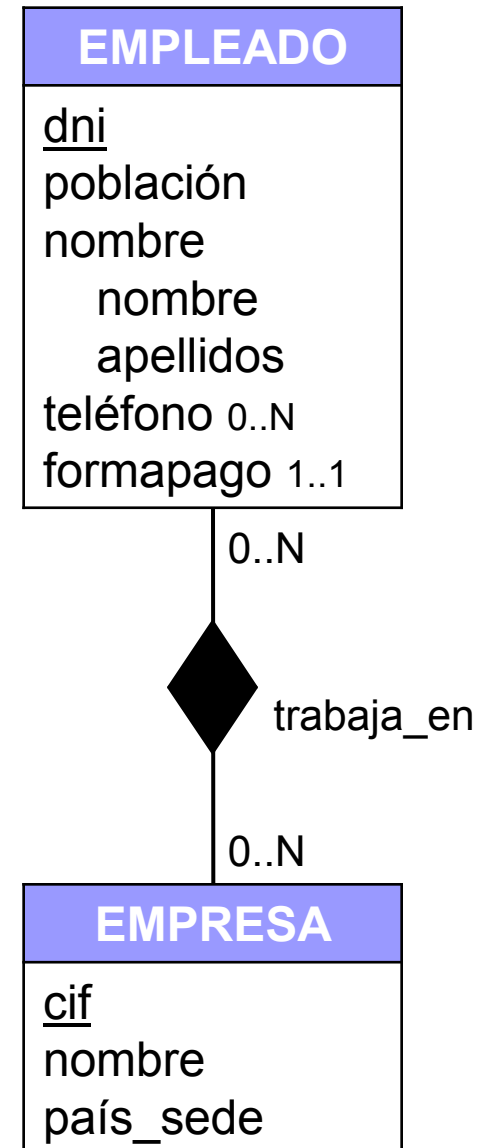
# representación: relación

- Indica una acción o relación entre entidades
  - Los empleados **pertenecen** a empresas
  - Cada empleado pertenece a ninguna o **1** empresa
    - los empleados **pueden** pertenecer a 1 empresas
  - Cada empresa tiene ninguno o **1** empleado
    - las empresas **pueden** tener 1 empleado



# representación: relación

- Indica una acción o relación entre entidades
  - Los empleados **pertenecen** a empresas
  - Cada empleado pertenece a ninguna o **muchas** empresas
    - los empleados **pueden** pertenecer a muchas empresas
  - Cada empresa tiene ninguno o **muchos** empleados
    - las empresas **pueden** tener muchos empleado

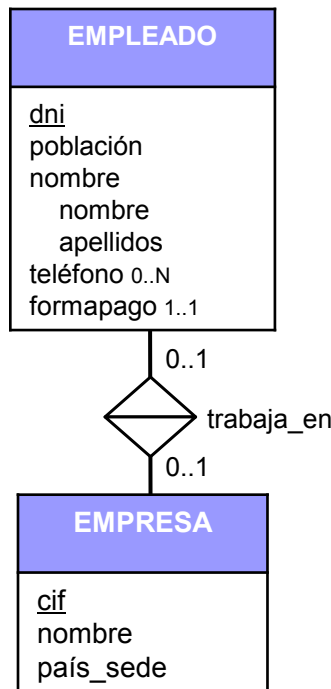


# representación: relación

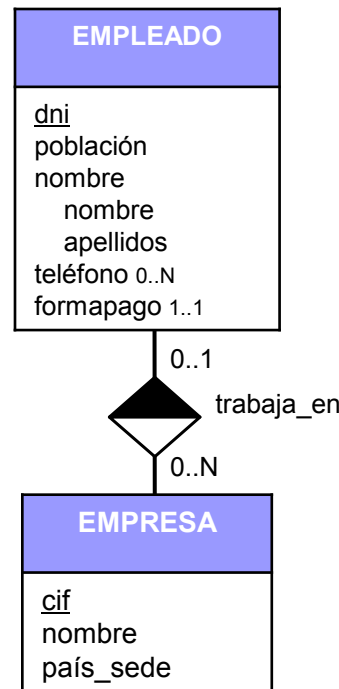
- Terminología

## Relaciones binarias

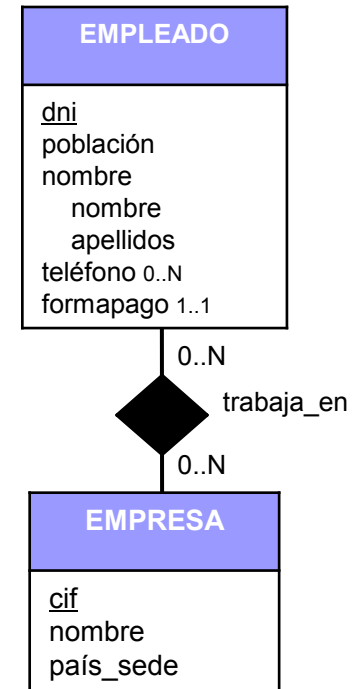
*relación uno a uno*  
**1:1**



*relación uno a muchos*  
**1:N**



*relación muchos a muchos*  
**N:M**

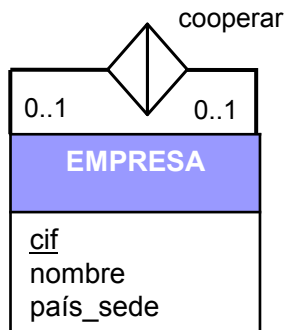


# representación: relación

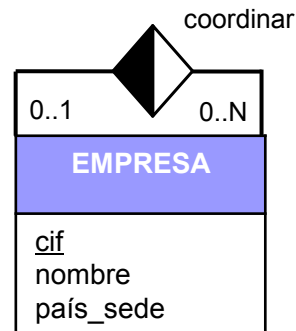
- Terminología

## Caso especial de binarias: relaciones reflexivas

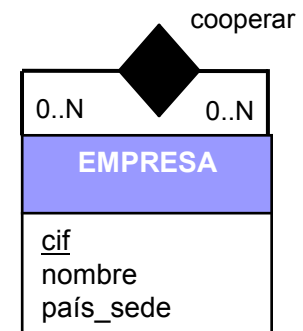
*relación reflexiva  
uno a uno  
1:1*



*relación reflexiva  
uno a muchos  
1:N*



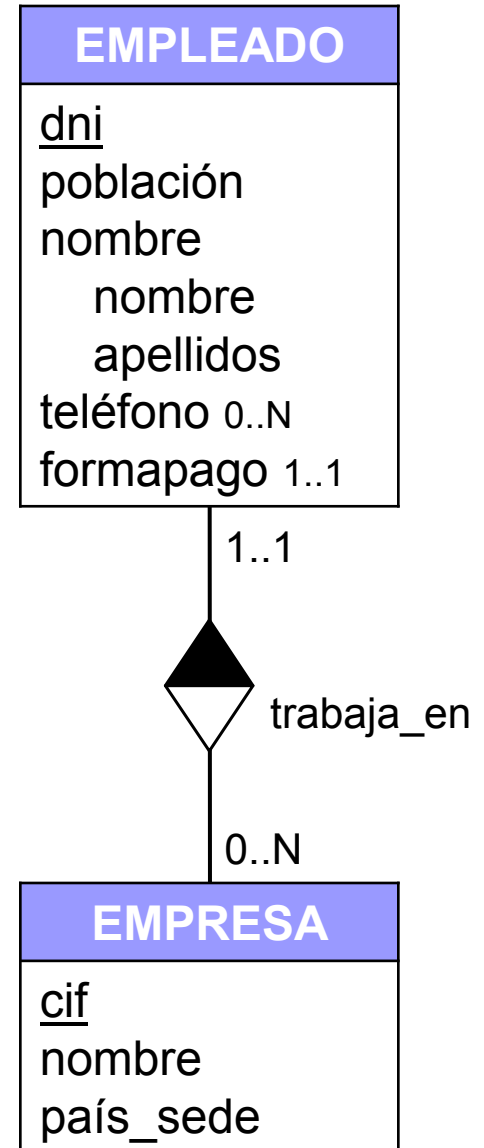
*relación reflexiva  
muchos a muchos  
N:M*



# representación: restricciones

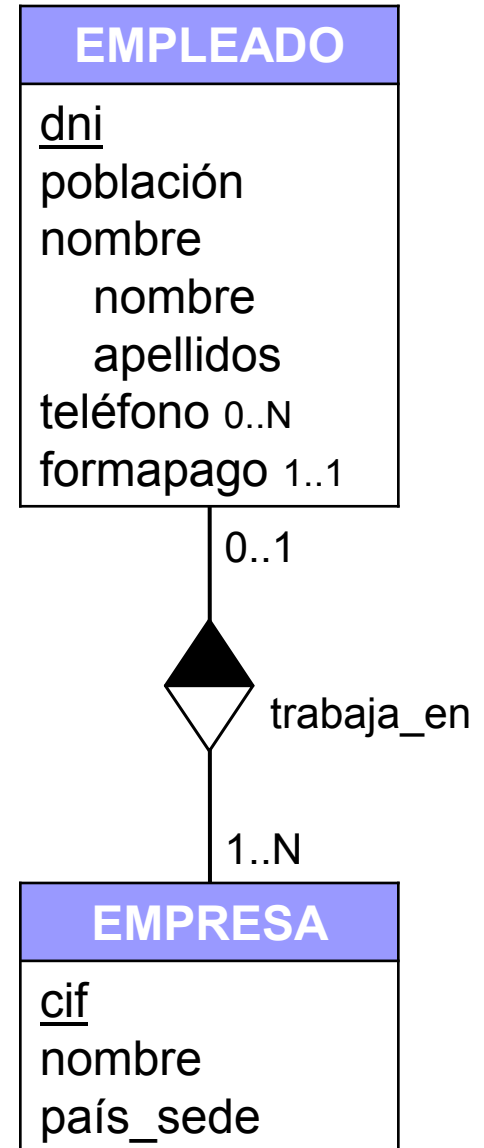
- Existencia

- obligación de estar relacionado con **al menos 1** objeto de la otra relación
- los empleados **deben** pertenecer al menos a 1 empresa y **solo** a una empresa
- las empresas **pueden** tener muchos empleados
  - se sobreentiende que pueden **no** tener



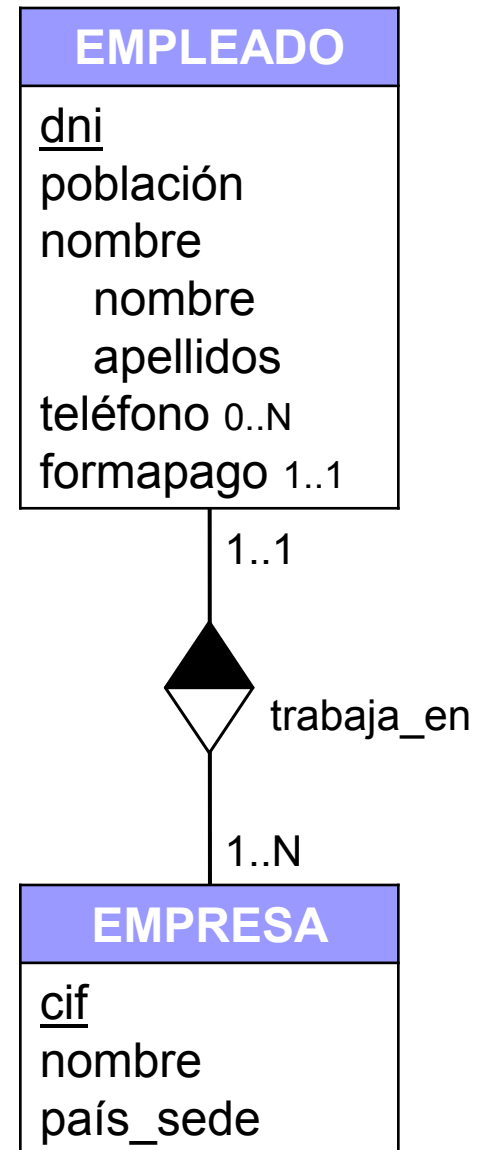
# representación: restricciones

- Existencia
  - obligación de estar relacionado con **al menos 1** objeto de la otra relación
  - los empleados **pueden** pertenecer a, como mucho, 1 empresa
  - las empresas **deben** tener empleados
    - **al menos uno**
    - se sobreentiende que pueden tener muchos, no se dice nada que lo limite
      - no es demasiado útil en cardinalidades *...a muchos*



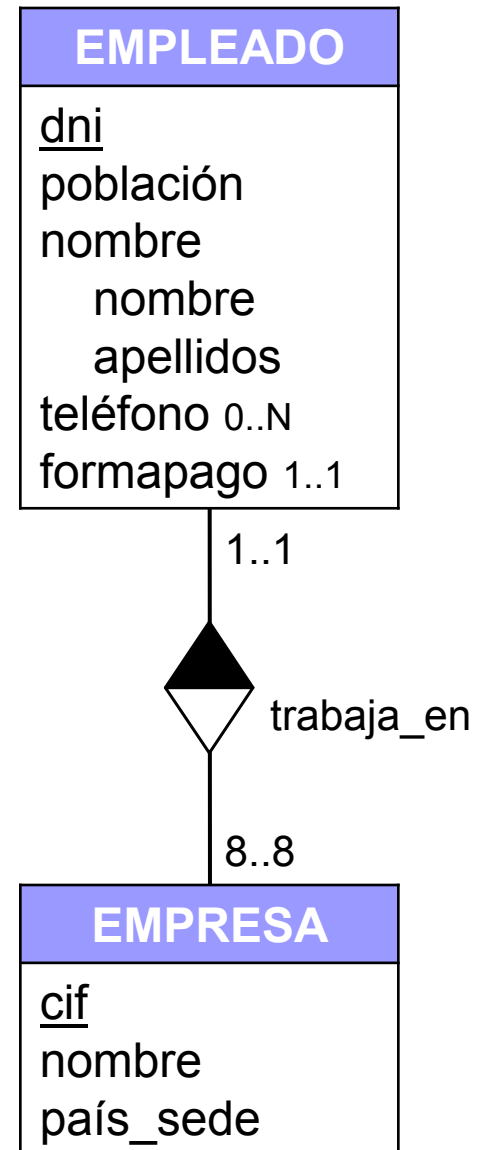
# representación: restricciones

- Existencia
  - obligación de estar relacionado con **al menos 1** objeto de la otra relación
  - los empleados **deben** pertenecer a 1 y solo 1 empresa
  - las empresas **deben** tener empleados
  - muy discutible la necesidad de estas cosas...



# representación: restricciones

- No hay limitaciones
  - las empresas **deben** tener 8 empleados
  - pero tendremos problemas cuando queramos pasarlo a modelo relacional

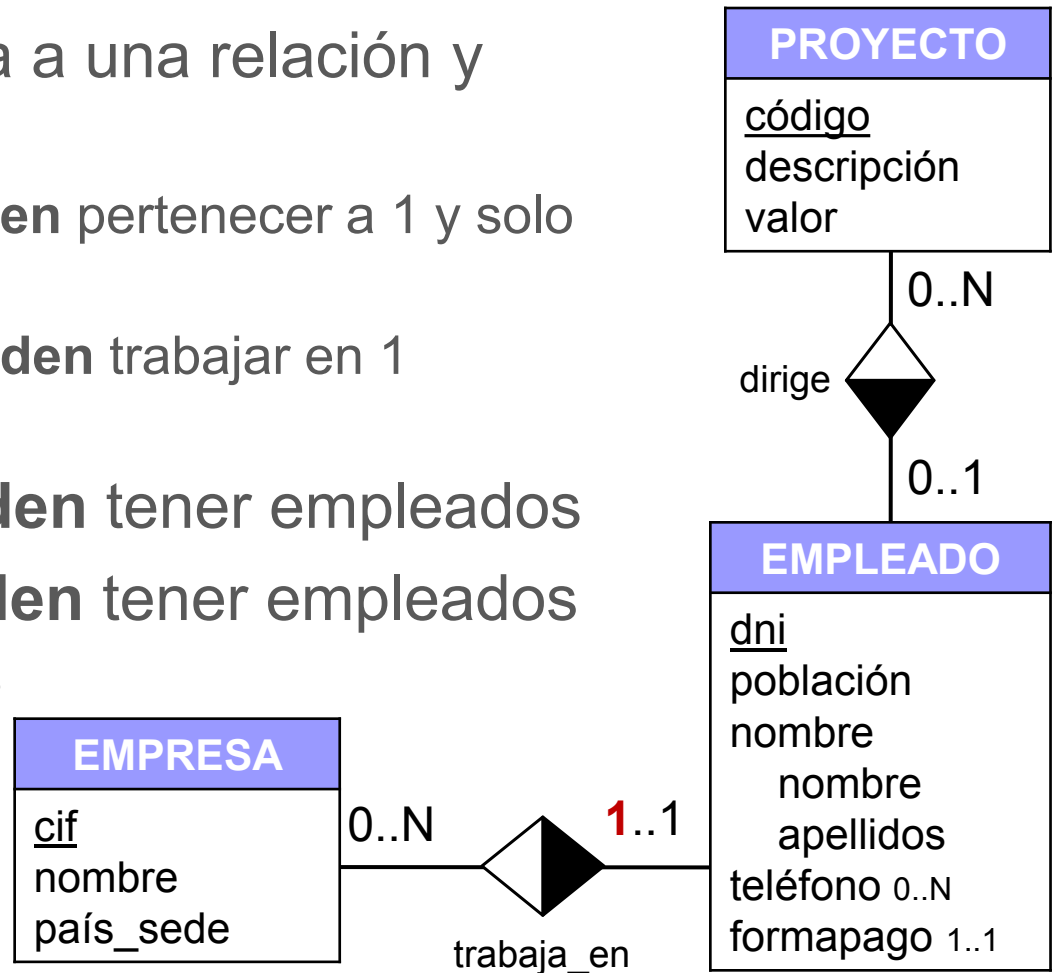




# representación: restricciones

- Existencia

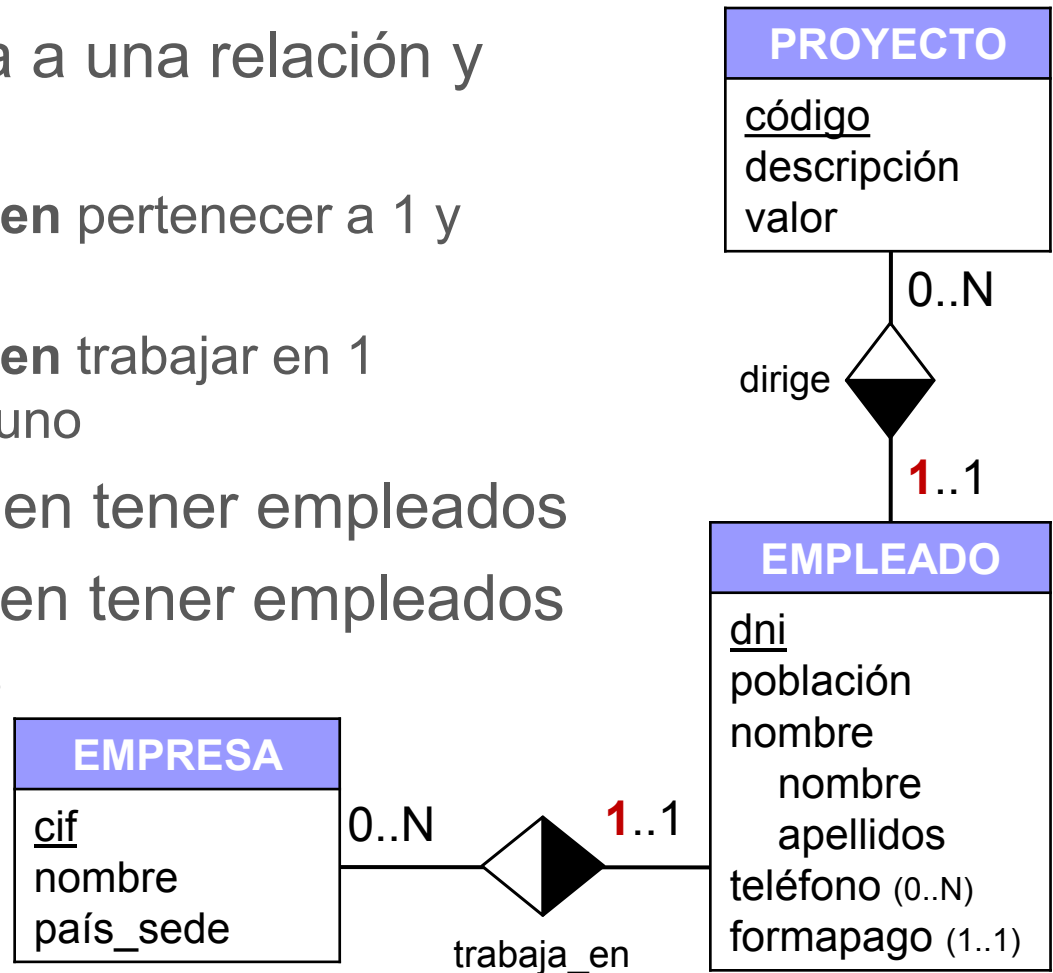
- la restricción afecta a una relación y una entidad
  - los empleados **deben** pertenecer a 1 y solo 1 empresa
  - los empleados **pueden** trabajar en 1 proyecto
- las empresas **pueden** tener empleados
- los proyectos **pueden** tener empleados trabajando en ellos



# representación: restricciones

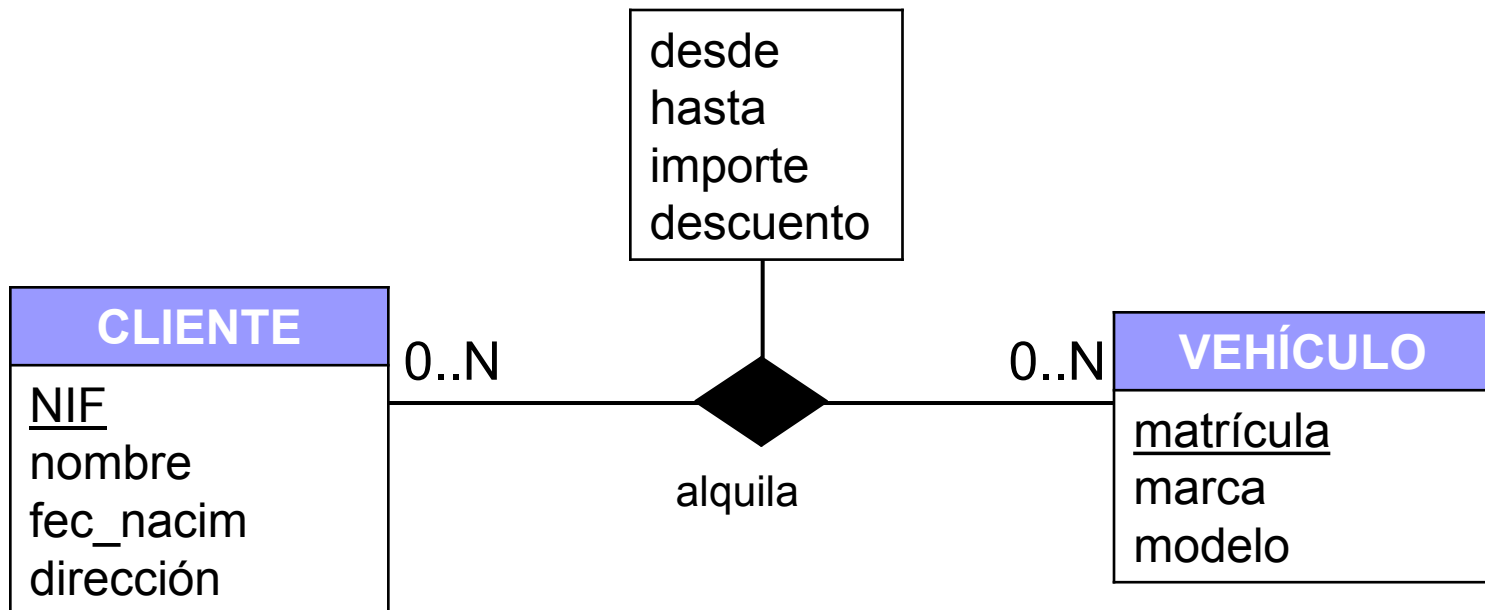
- Existencia

- la restricción afecta a una relación y una entidad
  - los empleados **deben** pertenecer a 1 y solo 1 empresa
  - los empleados **deben** trabajar en 1 proyecto y solo en uno
- las empresas pueden tener empleados
- los proyectos pueden tener empleados trabajando en ellos



# representación: relaciones y atributos

- Pueden pertenecer a relaciones
  - solo se “rellenan” cuando ocurre que un cliente alquila un vehículo

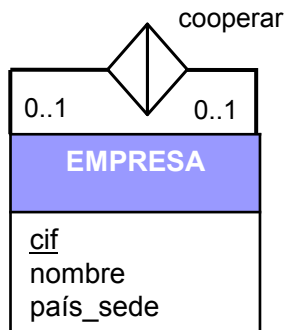


# representación: relación

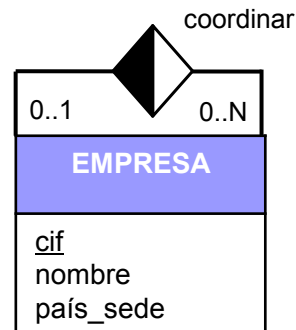
- Terminología

## Caso especial de binarias: relaciones reflexivas

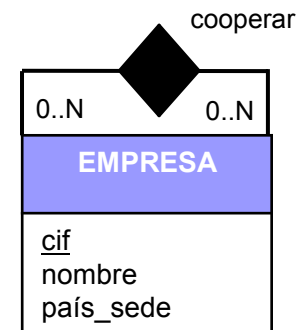
*relación reflexiva  
uno a uno  
1:1*



*relación reflexiva  
uno a muchos  
1:N*

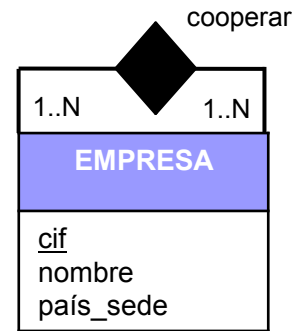


*relación reflexiva  
muchos a muchos  
N:M*



# representación: restricciones

- Las restricciones en las relaciones reflexivas se plasman del mismo modo que en las binarias no reflexivas.



# representación: relación (TERNARIAS nuevas en DBD)

- Indica una acción o relación entre entidades

**Visión desde una entidad hacia cada una de las otras, de modo independiente**

Un profesor  
puede no impartir  
nada o impartir

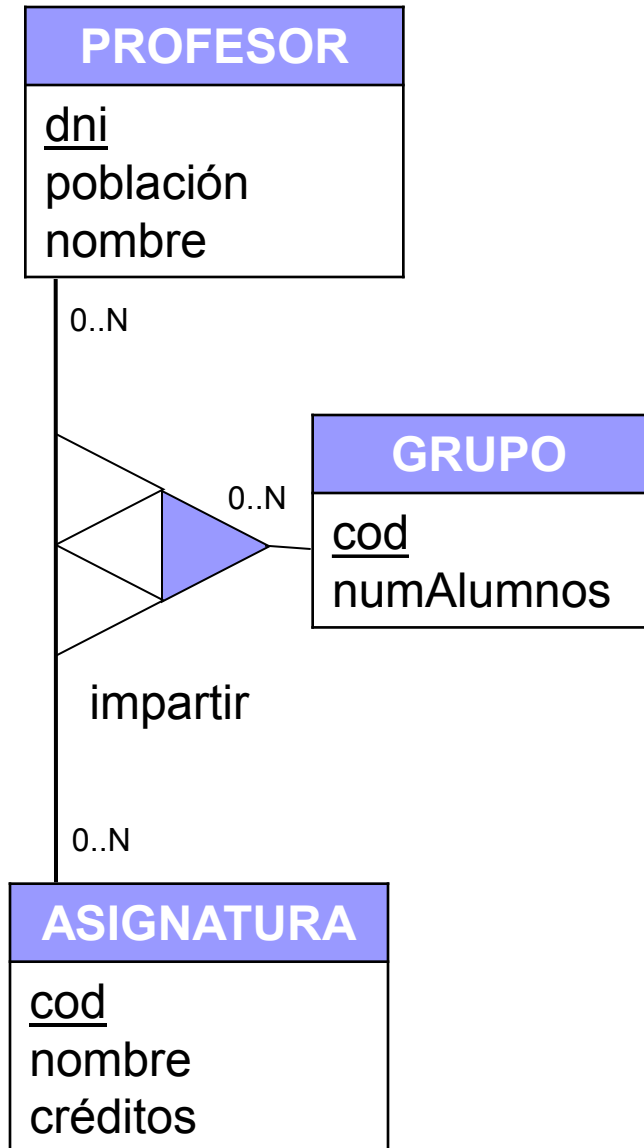
→ muchas asignaturas  
→ muchos grupos

Una asignatura  
puede no ser  
impartida o  
impartirla

→ muchos profesores  
→ muchos grupos

En un grupo puede  
no impartirse nada  
o se puede  
relacionar con

→ muchas asignaturas  
→ muchos profesores



# representación: relación

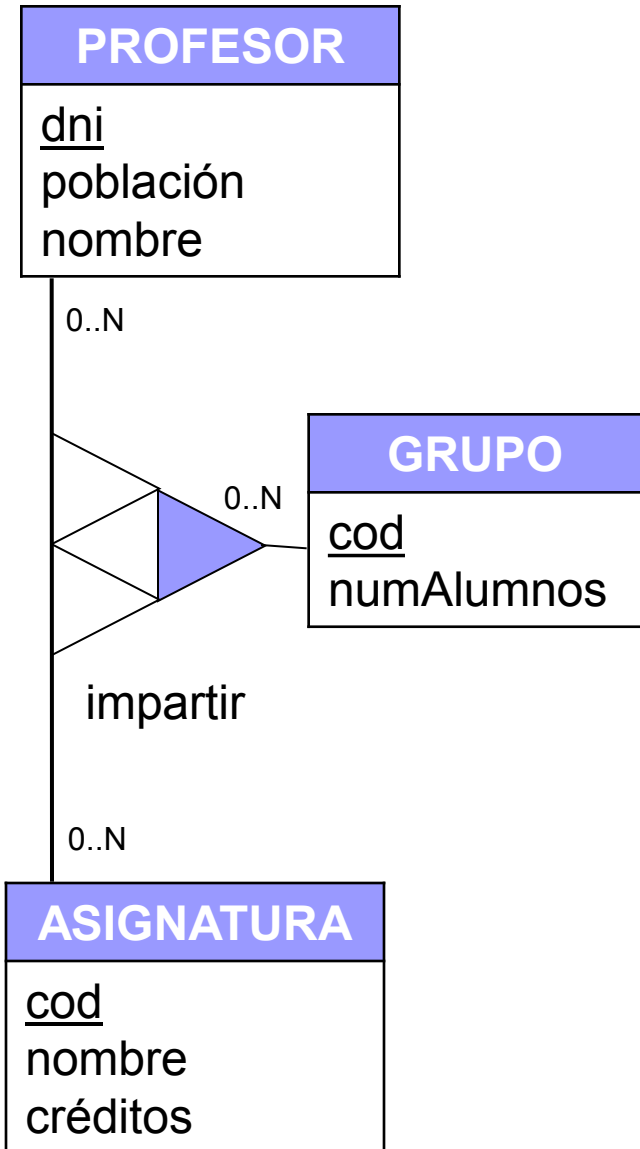
- Indica una acción o relación entre entidades

## Visión desde cada PAR de entidades

Un profesor  
en  
un grupo → 1 asignatura

Un profesor  
con  
una asignatura → muchos grupos

Una asignatura  
en  
un grupo → 1 profesor

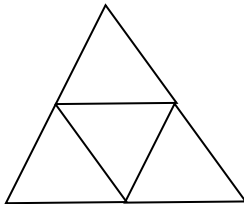


# representación: relación

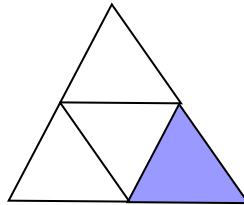
- Terminología

## Relaciones ternarias

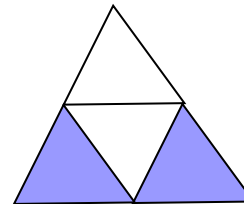
*relación*  
**1:1:1**



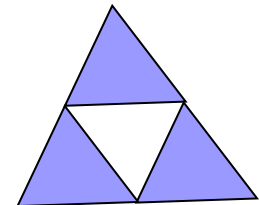
*relación*  
**1:1:M**



*relación*  
**1:M:M**



*relación*  
**M:M:M**



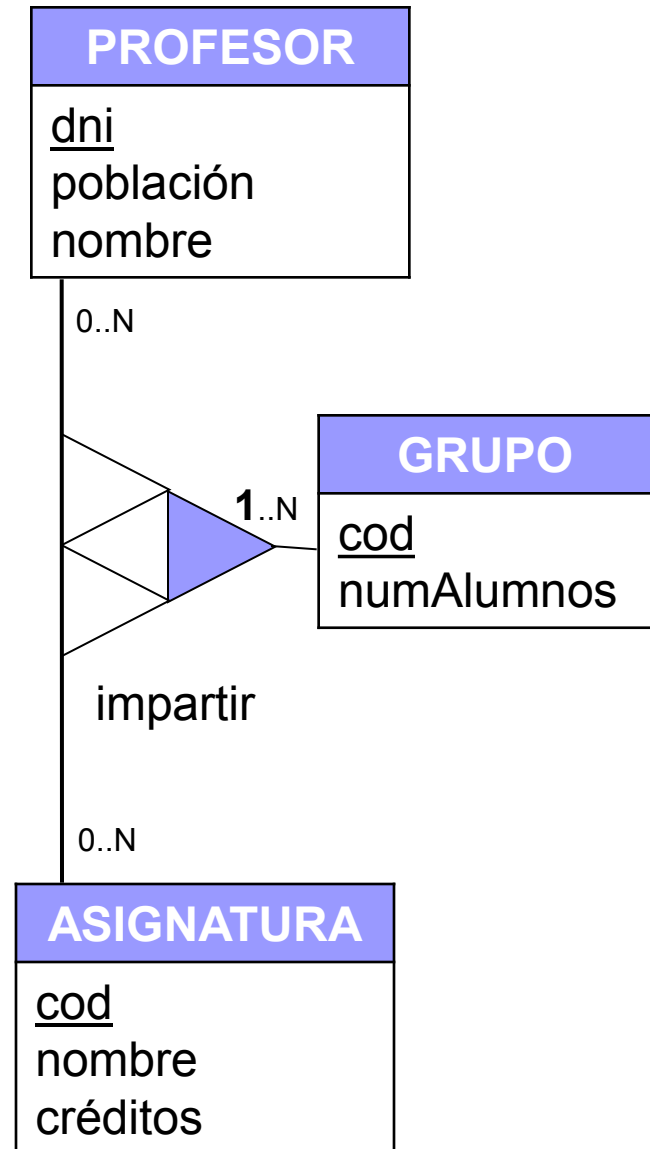


# representación: restricciones

- Existencia

la restricción afecta a una entidad y una relación

- los grupos **deben** tener asignado al menos 1 asignatura impartida por 1 profesor
- las asignaturas pueden ser impartidas en grupos por profesores
- los profesores pueden impartir asignaturas en grupos



# representación: restricciones

- Dependencia de identificador
  - el caso “Factura”

num	cliente	fecha
F001	ANTONIO	02/10/2009

línea	artículo	unidades	precio
L001	lápiz nº2	10	0.35
L002	borrador	3	0.10
L003	dinA4	100	0.05

num	cliente	fecha
F002	PEPE	05/10/2009


línea	artículo	unidades	precio
L001	sacaps	2	0.15
L002	pilot	300	1.10
L003	lápiz nº2	100	0.25
L004	carpeta	50	0.10

num	cliente	fecha
F003	ANTONIO	06/10/2009


línea	artículo	unidades	precio
L001	lápiz nº2	100	0.10

# representación: restricciones

- Dependencia de identificador
  - el caso “Factura”

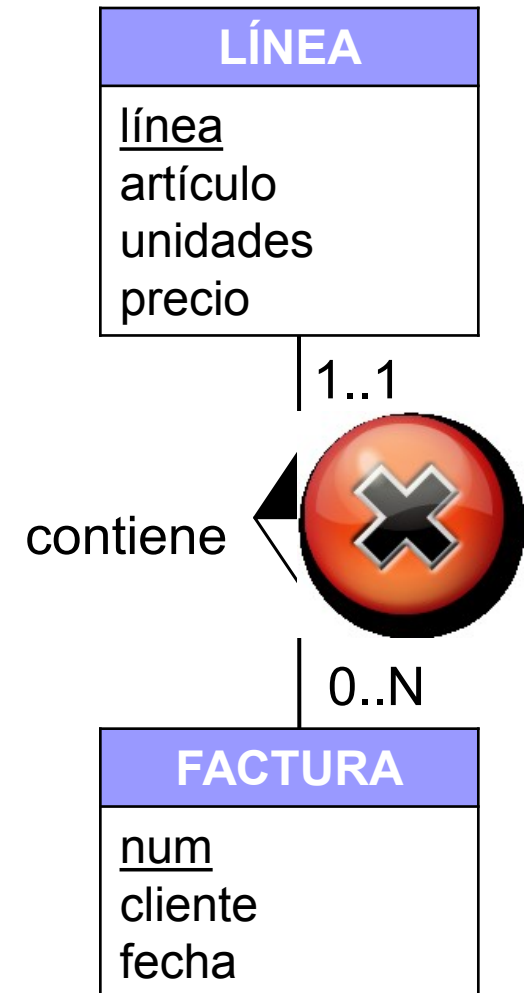


num	cliente	fecha
F001	ANTONIO	02/10/2009
F002	PEPE	05/10/2009
F003	ANTONIO	06/10/2009


línea	artículo	unidades	precio
L001	sacaps	2	0.15
L002	pilot	300	1.10
L003	lápiz nº2	100	0.25
L004	carpeta	50	0.10
L001	lápiz nº2	100	0.10
L001	lápiz nº2	100	0.10
L002	borrador		
L003	dinA4	100	0.05

*información insuficiente en las líneas de detalle*




# representación: restricciones

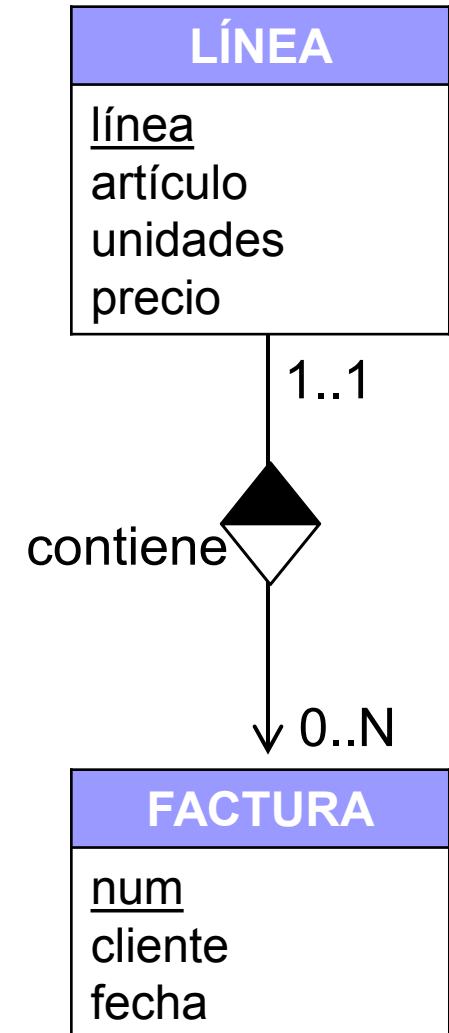
- Dependencia de identificador (\*en DBD con rombo)
  - una entidad necesita el identificador de otra
  - solo en 1:N



num	cliente	fecha
F001	ANTONIO	02/10/2009
F002	PEPE	05/10/2009
F003	ANTONIO	06/10/2009

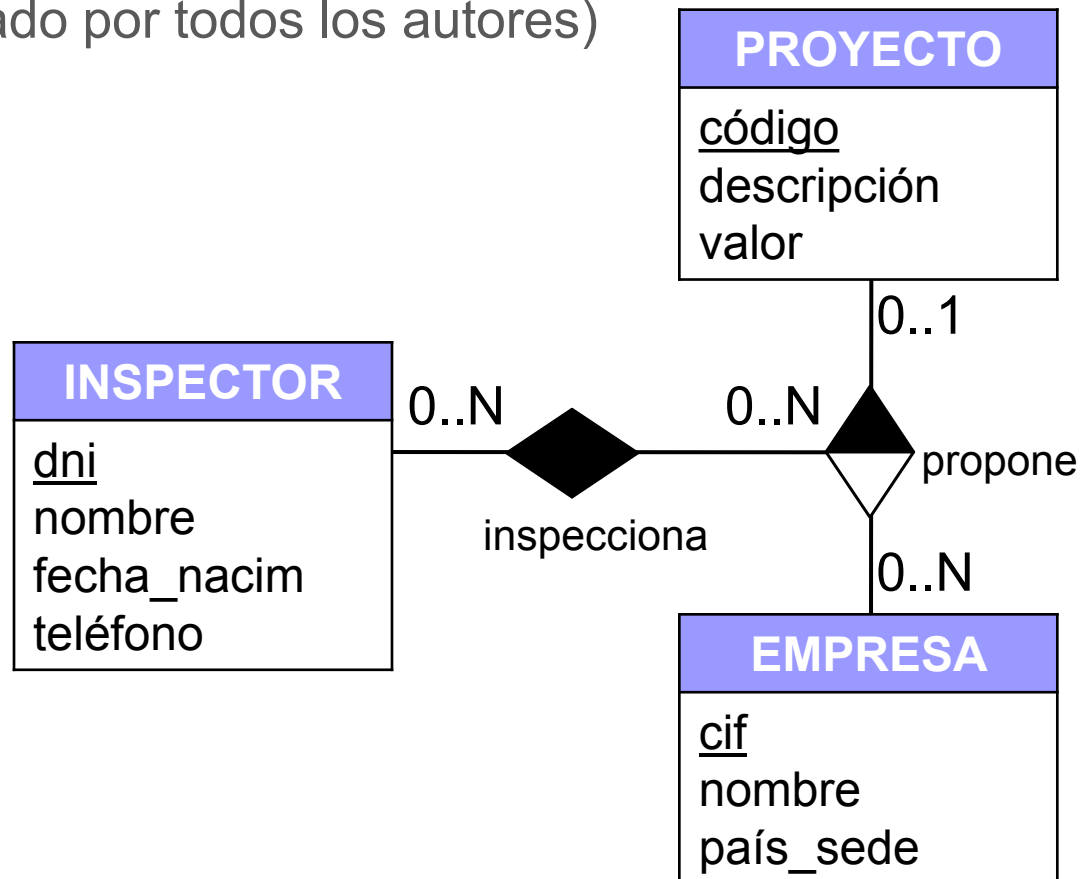


factura	línea	artículo	unidades	precio
F002	L001	sacaps	2	0.15
F002	L002	pilot	300	1.10
F002	L003	lápiz nº2	100	0.25
F002	L004	carpeta	50	0.10
F003	L001	lápiz nº2	100	0.10
F001	L001	lápiz nº2	10	0.35
F001	L002	borrador	3	0.10
F001	L003	dinA4	100	0.05



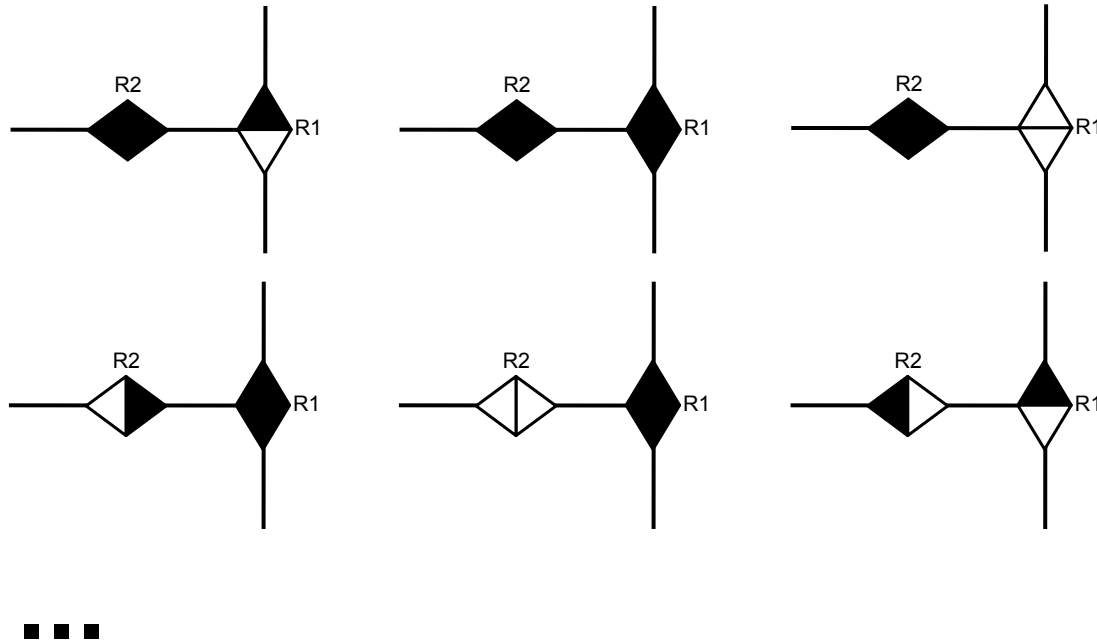
# representación: agregación

- Entidades “complejas”
  - los inspectores solo inspeccionan proyectos que son propuestos por alguna empresa
    - (no aceptado por todos los autores)



# representación: agregación

- Posibles representaciones
  - y muchas más
    - otra cosa es que sean útiles para casos concretos



# conclusión

- E-R es un modelo de datos
  - acercamiento a *Orientación a Objetos*
- Estructuras
  - entidad, atributo y relación
- La primera definición de Chen ha tenido varias extensiones
  - E-R Extendido (EER)
    - más conceptos de representación (*generalización*, p. ej.)
- No hay SGBD basado en él
  - de uso generalizado, al menos

# conclusión

- Implementa los mecanismos de abstracción comunes
  - *clasificación, agregación (general), generalización*
  - restricciones de *dominio* (no las hemos utilizado), *identificación* y de *correspondencia* entre clases
- Muchas notaciones
  - no hay exactamente un estándar
  - nuestra notación, menos estándar todavía
- Muchas herramientas CASE
  - aunque muchas son meros "tableros de dibujo"
  - otras incorporan "traducción" a modelo relacional



# conclusión: referencias

- Destacadas
  - [http://en.wikipedia.org/wiki/Entity-relationship\\_model](http://en.wikipedia.org/wiki/Entity-relationship_model)
- Otros
  - Fundamentos de sistemas de bases de datos: Elmasri, Ramez, ed.5,
    - (pág. 51) Cap. 3, *Modelado de datos con el modelo Entidad-Relación (ER)*
    - (pág. 89) Cap. 4, *El modelo Entidad-Relación mejorado (EER)*
  - <http://personales.unican.es/zorrillm/BasesDatos/02 - Modelos de datos ER-UML-relacional.pdf>