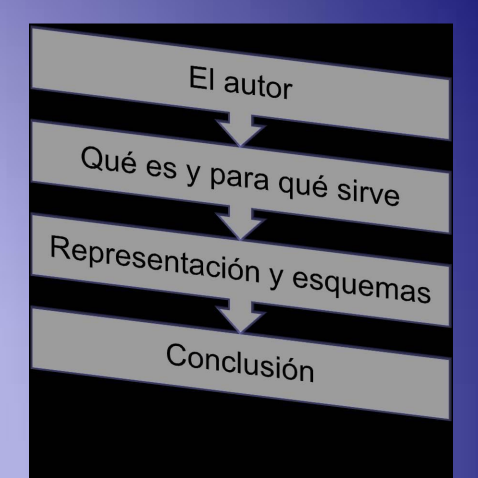
#### entidad-relación Tema 1







#### 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.

2

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**

dni
población
nombre
nombre
apellidos
teléfono 0..N
formapago 1..1

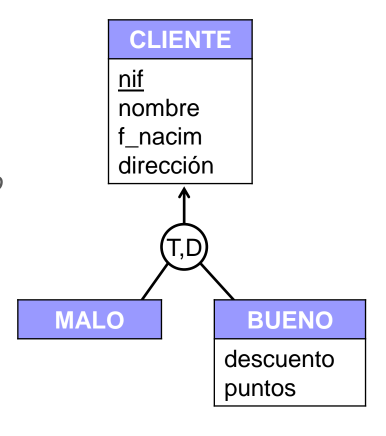
5



# 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)



6



- 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

#### **EMPLEADO** dni población nombre nombre apellidos teléfono 0..N formapago 1..1 0..1 trabaja\_en 0..N **EMPRESA** <u>cif</u> nombre país\_sede



- 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 empleado
    - las empresas pueden tener 1 empleado

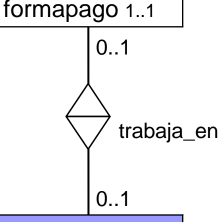
#### **EMPLEADO** dni población nombre nombre apellidos teléfono 0..N formapago 1..1 0..N trabaja\_en 0..1 **EMPRESA** <u>cif</u> nombre país\_sede



- 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 empleado
    - las empresas pueden tener 1 empleado

#### EMPLEADO dni población

población nombre nombre apellidos teléfono 0..N



#### **EMPRESA**

<u>cif</u> nombre país\_sede



- 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

#### **EMPLEADO** dni población nombre nombre apellidos teléfono 0..N formapago 1..1 0..Ntrabaja\_en 0..N**EMPRESA**

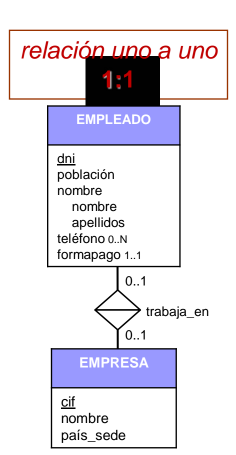
cif nombre país\_sede

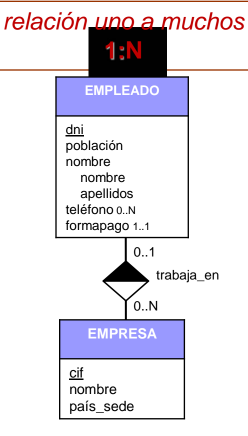
10

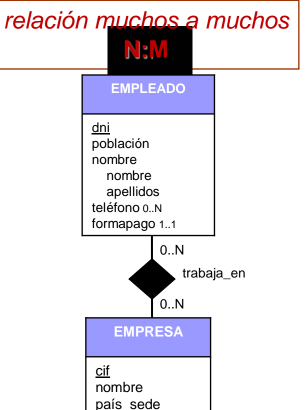


# Terminología

#### **Relaciones binarias**









#### 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

#### **EMPLEADO** dni población nombre nombre apellidos teléfono 0..N formapago 1..1 1..1 trabaja\_en 0..N**EMPRESA** cif nombre país\_sede



#### 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

#### **EMPLEADO** dni población nombre nombre apellidos teléfono 0..N formapago 1..1 0..1 trabaja\_en 1..N **EMPRESA** cif nombre país sede



#### 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...

#### **EMPLEADO** dni población nombre nombre apellidos teléfono 0..N formapago 1..1 1..1 trabaja\_en 1..N **EMPRESA** cif nombre país sede



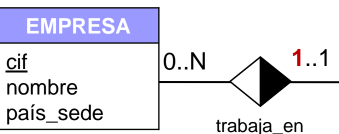
- No hay limitaciones
  - las empresas deben tener 8 empleados
  - pero tendremos problemas cuando queramos pasarlo a modelo relacional

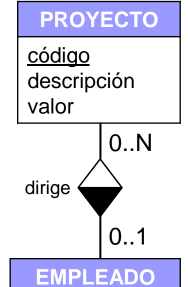
#### **EMPLEADO** dni población nombre nombre apellidos teléfono 0..N formapago 1..1 1..1 trabaja\_en 8..8 **EMPRESA** cif nombre país\_sede



#### 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

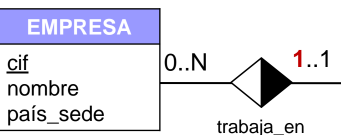


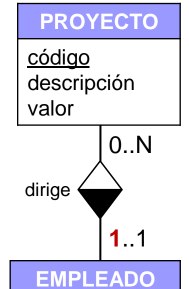


#### dni población nombre nombre apellidos teléfono 0..N formapago 1..1

#### 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





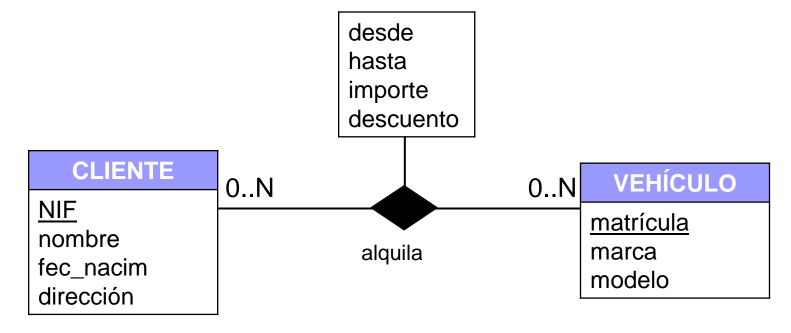
# dni población nombre nombre apellidos teléfono (0..N) formapago (1..1)

17



# representación: relaciones y atributos

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





fundamentos de las bases de datos

18

- Dependencia de identificador
  - el caso "Factura"

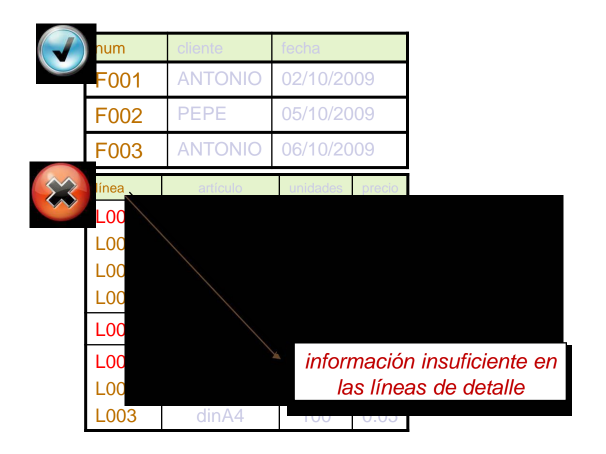
| num   | cliente   |     | fecha      |        |
|-------|-----------|-----|------------|--------|
| F001  | ANTONIO   |     | 02/10/2009 |        |
| línea | artículo  | uni | dades      | precic |
| L001  | lápiz nº2 | 10  |            | 0.35   |
| L002  | borrador  |     | 3          | 0.10   |
| L003  | dinA4     | 100 |            | 0.05   |

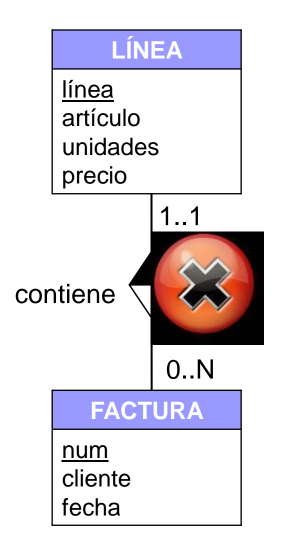
|   | num   | cliente   |      | fecha      |        |  |
|---|-------|-----------|------|------------|--------|--|
|   | F002  | PEPE      |      | 05/10/2009 |        |  |
|   | línea | artículo  | uni  | dades      | precio |  |
|   | L001  | sacaps    |      | 2          | 0.15   |  |
|   | L002  | pilot     | 3    | 300        | 1.10   |  |
|   | L003  | lápiz nº2 | 2 1  | 00         | 0.25   |  |
|   | L004  | carpeta   |      | 50         | 0.10   |  |
| Ш |       |           | 10 0 |            |        |  |

| num  | cliente | fecha      |
|------|---------|------------|
| F003 | ANTONIO | 06/10/2009 |

| línea | artículo  | unidades | precio |
|-------|-----------|----------|--------|
| L001  | lápiz nº2 | 100      | 0.10   |

- Dependencia de identificador
  - el caso "Factura"

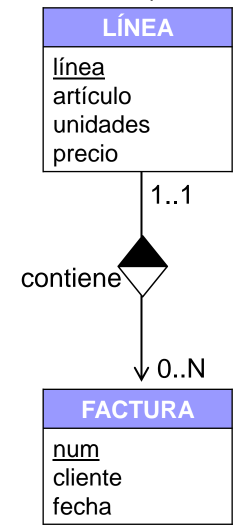




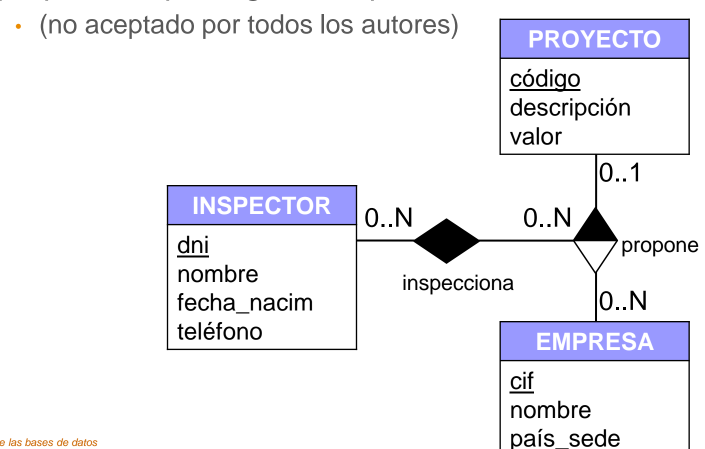
- Dependencia de identificador (\*en DBD con rombo)
  - una entidad necesita el identificador de otra
  - solo en 1:N

| <b>(</b> | num  | cliente | fecha      |  |  |
|----------|------|---------|------------|--|--|
|          | F001 | ANTONIO | 02/10/2009 |  |  |
|          | F002 | PEPE    | 05/10/2009 |  |  |
|          | F003 | ANTONIO | 06/10/2009 |  |  |

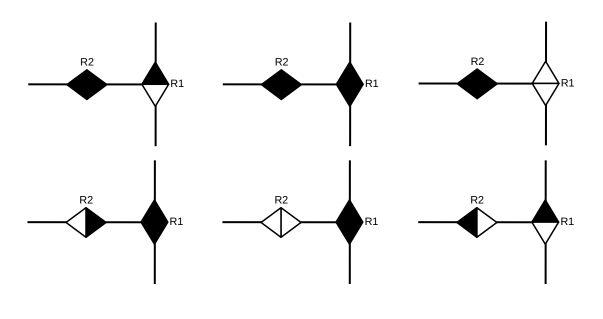
| factura | línea | artículo  | unidades | precio |
|---------|-------|-----------|----------|--------|
| F002    | L001  | sacaps    | 2        | 0.15   |
| F002    | L002  | pilot     | 300      | 1.10   |
| F002    | L003  | lápiz nº2 | 100      | 0.25   |
| F002    | L004  | carpeta   | 50       | 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   |



- Entidades "complejas"
  - los inspectores solo inspeccionan proyectos que son propuestos por alguna empresa



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





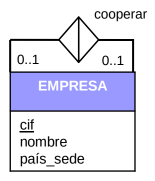
# Terminología

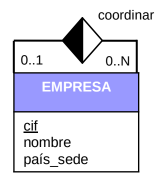
#### Caso especial de binarias: relaciones reflexivas

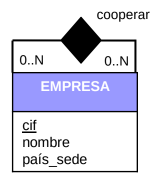




relación reflexiva muchos a muchos N:M



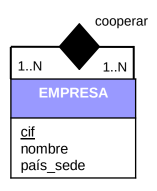




24



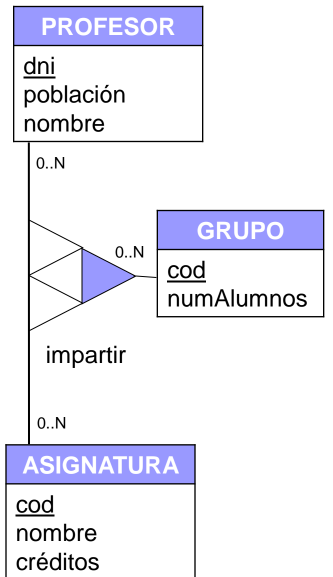
Las restricciones en las relaciones reflexivas se plasman del mismo modo que en las binarias no reflexivas.



#### 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 muchas asignaturas puede no impartir nada o impartir **muchos** grupos **muchos** profesores **Una** asignatura puede no ser impartida o **muchos** grupos impartirla En **un** grupo puede **muchas** asignaturas no impartirse nada o se puede muchos profesores relacionar con



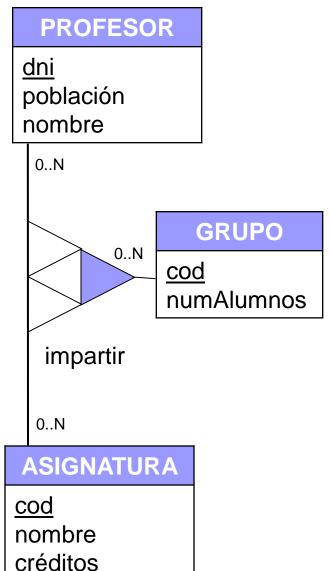


Indica una acción o relación entre entidades

#### Visión desde cada PAR de entidades

Un profesor con muchos grupos una asignatura

Una asignaturaen \_\_\_\_\_\_ 1 profesorun grupo





Terminología

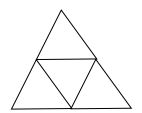
#### Relaciones ternarias

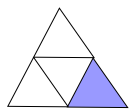


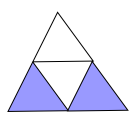


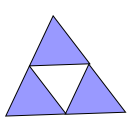










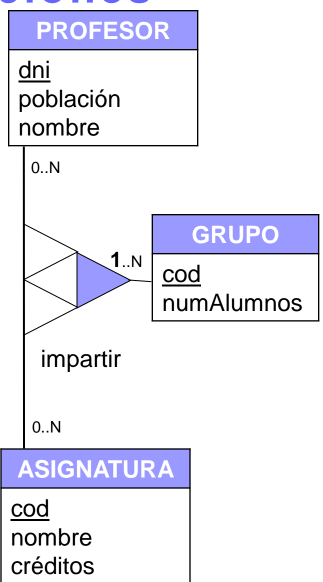




#### Existencia

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





#### 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

#### 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

