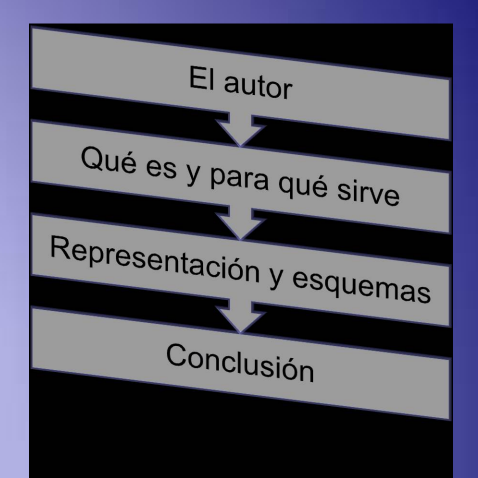
### entidad-relación Tema 1







### 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

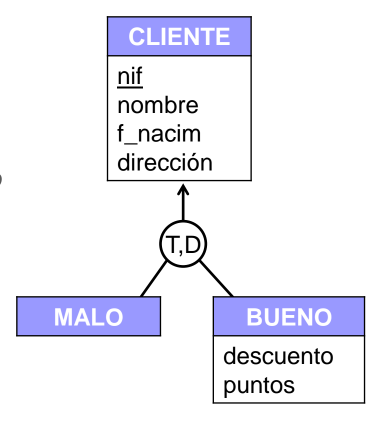
5



# 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

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

### **EMPRESA**

0..1

trabaja\_en

<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..N

trabaja\_en

0..N

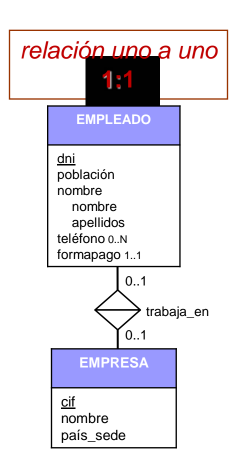
### **EMPRESA**

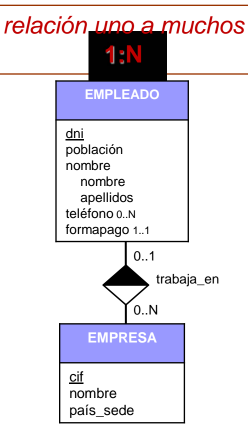
cif nombre país\_sede

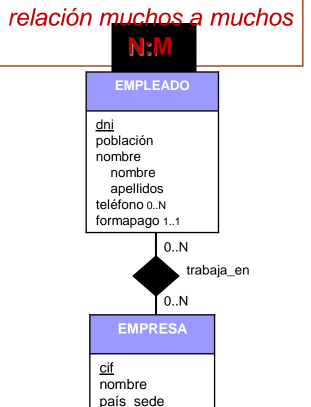


# Terminología

### **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

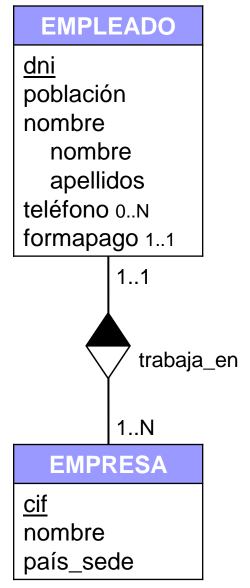
- obligación de estar relacionado con al menos 1 objeto de la otra relación
- los empleados pueden pertenecer a, como mucho, 1 empresa
- las empresas deben tener empleados
  - · al menos uno
  - se sobreentiende que pueden tener muchos, no se dice nada que lo limite
    - no es demasiado útil en cardinalidades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





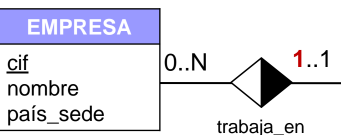
- No hay limitaciones
  - las empresas deben tener 8 empleados
  - pero tendremos problemas cuando queramos pasarlo a modelo relacional

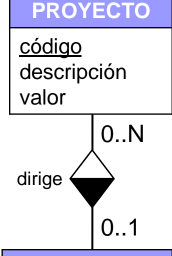
### **EMPLEADO** dni población nombre nombre apellidos teléfono 0..N formapago 1..1 1..1 trabaja\_en 8..8 **EMPRESA** cif nombre país\_sede



### 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





### **EMPLEADO**

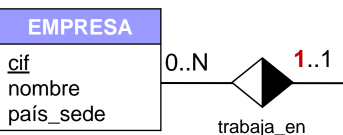
dni
población
nombre
nombre
apellidos
teléfono 0...N
formapago 1..1

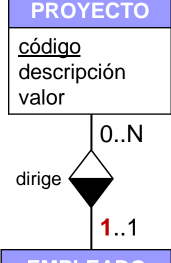
16



### 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





### **EMPLEADO**

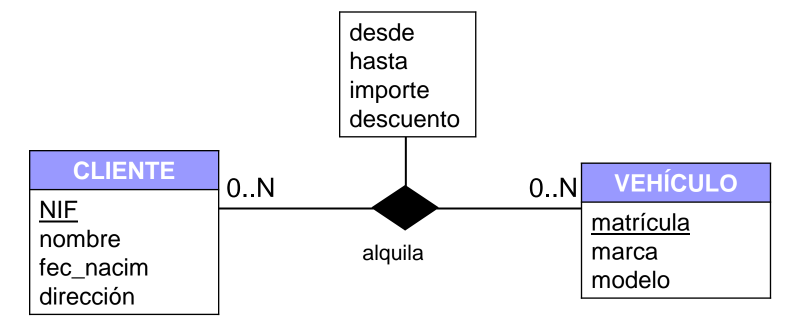
dni
población
nombre
nombre
apellidos
teléfono (0..N)
formapago (1..1)

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"

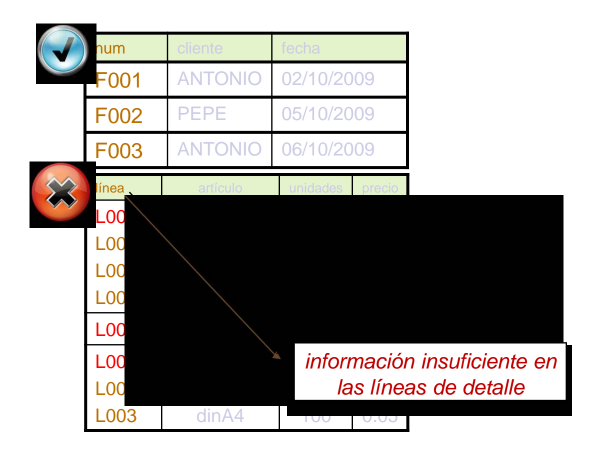
num	cliente		fecha	
F001	ANTONIO		02/10/2009	
línea	artículo	uni	dades	precic
L001	lápiz nº2	10		0.35
L002	borrador		3	0.10
L003	dinA4	100		0.05

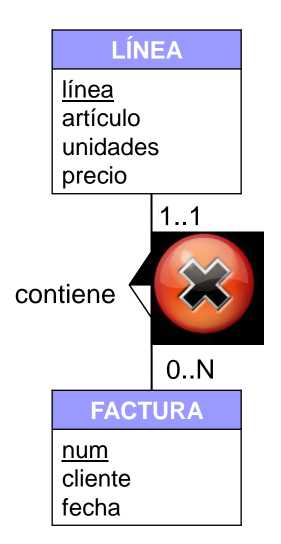
num	cliente		fecha		
F002	PEPE		05/10/2009		
línea	artículo	uni	dades	precio	
L001	sacaps		2	0.15	
L002	pilot	3	300	1.10	
L003	lápiz nº2	2 1	100	0.25	
L004	carpeta		50	0.10	
		p. 7		( )	

num	cliente	fecha
F003	ANTONIO	06/10/2009

línea	artículo	unidades	precio
L001	lápiz nº2	100	0.10

- Dependencia de identificador
  - el caso "Factura"

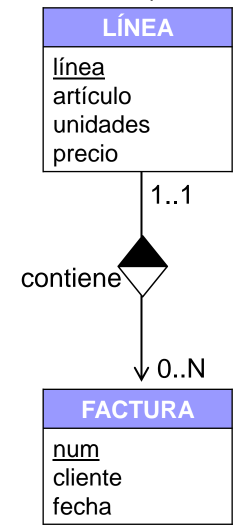




- Dependencia de identificador (\*en DBD con rombo)
  - una entidad necesita el identificador de otra
  - solo en 1:N

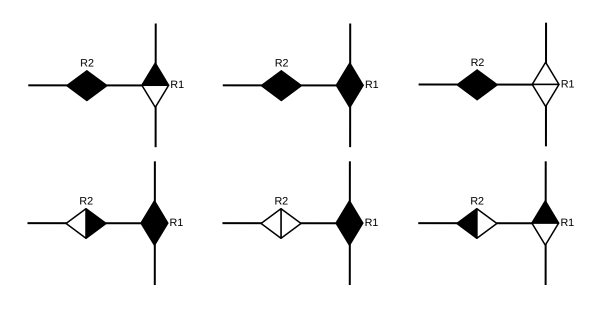
<b>√</b>	num	cliente	fecha		
	F001	ANTONIO	02/10/2009		
	F002	PEPE	05/10/2009		
	F003	ANTONIO	06/10/2009		

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
    - (no aceptado por todos los autores) **PROYECTO** código descripción valor 0..1 **INSPECTOR** 0..N 0..Ndni propone nombre inspecciona 0..Nfecha nacim teléfono **EMPRESA** cif nombre país\_sede

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





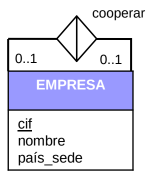
# Terminología

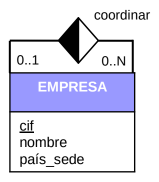
### Caso especial de binarias: relaciones reflexivas

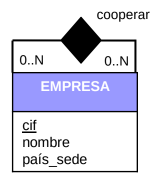




relación reflexiva muchos a muchos N:M



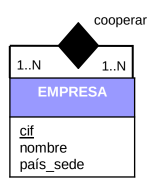




24



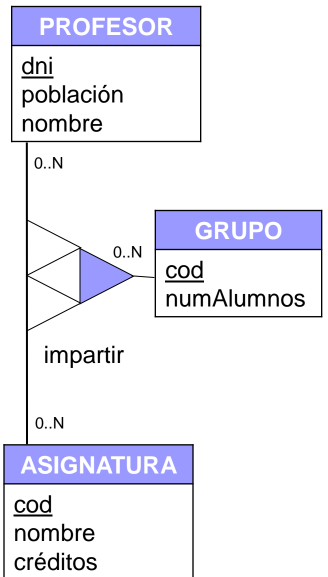
Las restricciones en las relaciones reflexivas se plasman del mismo modo que en las binarias no reflexivas.



### 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



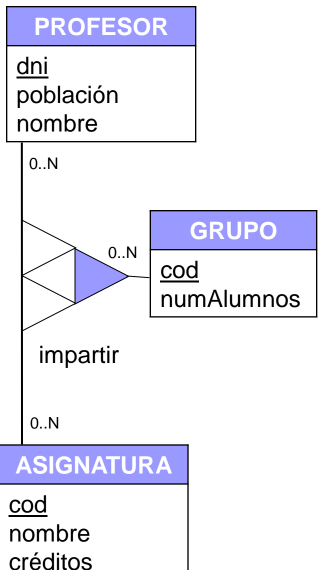


Indica una acción o relación entre entidades

### Visión desde cada PAR de entidades

Un profesor con muchos grupos una asignatura

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





Terminología

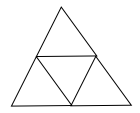
### Relaciones ternarias

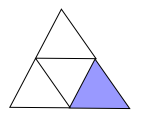


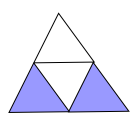


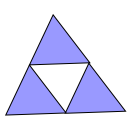










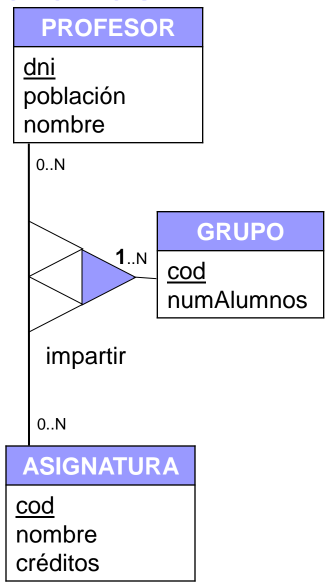




### Existencia

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

