entidad-relación Tema 1



El autor

Qué es y para qué sirve

Representación y esquemas

Conclusión



#### 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**

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

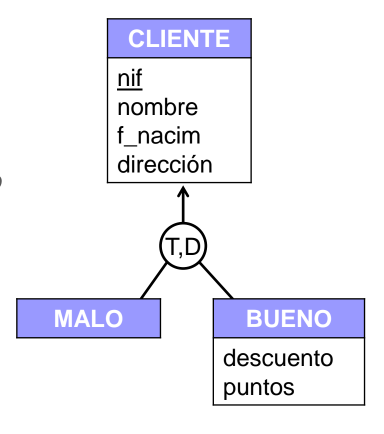
5



# 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** cif 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 1 empleado
    - las empresas pueden tener 1 empleado

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

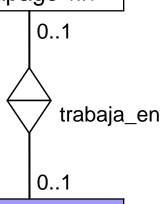
8



- 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

#### **EMPLEADO**

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



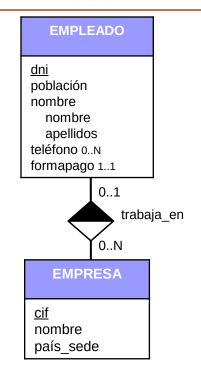
# Terminología

#### **Relaciones binarias**

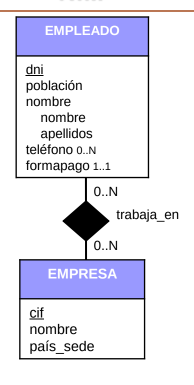
relación uno a uno **1:1** 

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

relación uno a muchos
1:N



relación muchos a muchos **N:M** 





#### 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

12



#### Existencia

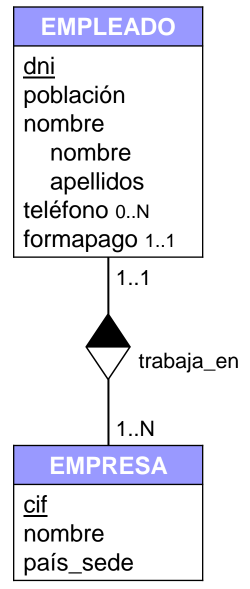
- obligación de estar relacionado con al menos 1 objeto de la otra relación
- los empleados pueden pertenecer a, como mucho, 1 empresa
- las empresas deben tener empleados
  - al menos uno
  - se sobreentiende que pueden tener muchos, no se dice nada que lo limite
    - no es demasiado útil en cardinalidades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



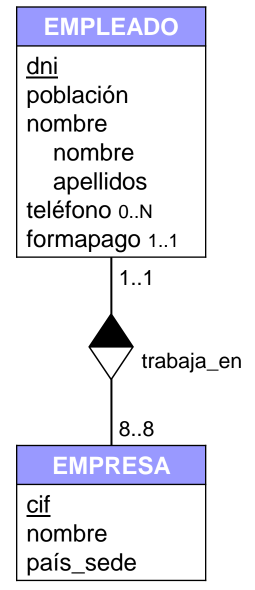
#### Existencia

- 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...





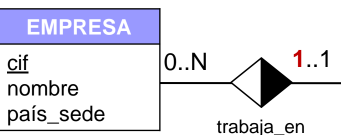
- No hay limitaciones
  - las empresas deben tener 8 empleados
  - pero tendremos problemas cuando queramos pasarlo a modelo relacional

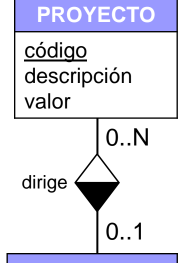




#### Existencia

- 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**

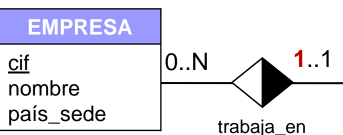
dni población nombre nombre apellidos teléfono 0..N formapago 1..1

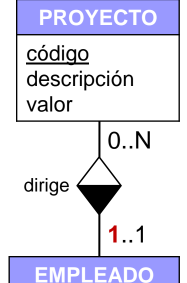
16



#### 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





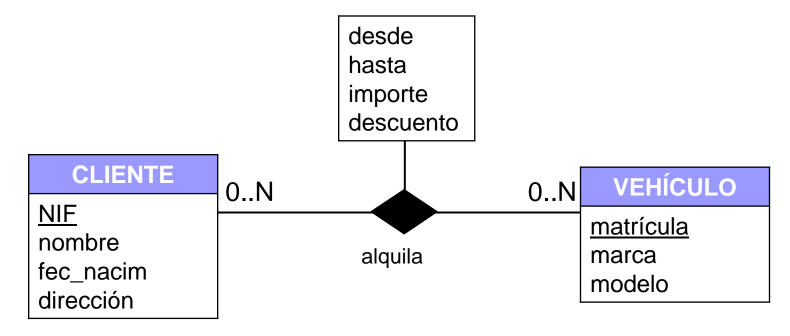
#### dni población nombre nombre apellidos teléfono (0..N) formapago (1..1)

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

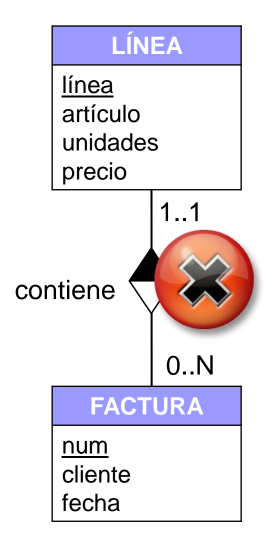
18

- Dependencia de identificador
  - el caso "Factura"

num cliente feche				num	cliente		fecha	a	
num	cliente	fecha	1/0000	F002	PEPE		05/10/2009		1
F001	ANTONIO 02/10/20		)/2009						<b>-</b>
línea	artículo	unidades	precic	línea	artículo	uni	dades	precio	1
L001	lápiz nº2	10	0.35	L001	sacap		2	0.15	
L002	borrador	3	0.10	L002	pilot		300	1.10	
L003	dinA4	100	0.05	L003	lápiz n		00	0.25	
			L004	carpet	ta   50   0.10				
				num cliente fect		fecha	na		
					F003	ANTONIO 06/10		0/2009	
					línea	artículo		unidades	precio
					L001	lápiz	nº2	100	0.10
				4					

- Dependencia de identificador
  - el caso "Factura"

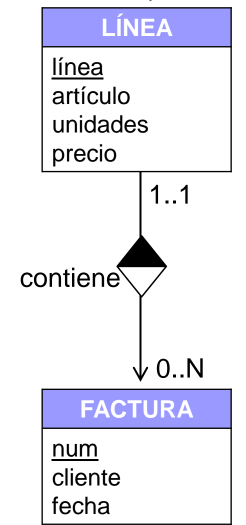
	num cliente		fecha				
	F001	ANTONIO	02/10/2009				
	F002	PEPE	05/10/2009				
F003		ANTONIO	06/10/2009				
8	línea	artículo	unidades	precio			
V V	L001	sacaps	2	0.15			
	L002	pilot	300	1.10			
	L003	lapiz nº2	100	0.25			
	L004	carpeta	50	0.10			
	L001	lápiz nº∑	100	0.10			
	L001	lápiz nº2	infori	maciói	n insuficiente en		
	L002	borrador	la	s líne	as de detalle		
	L003	dinA4	100	0.05			



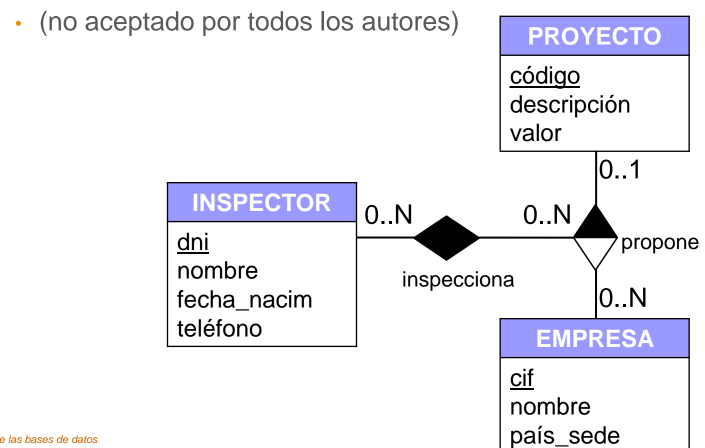
- Dependencia de identificador (\*en DBD con rombo)
  - una entidad necesita el identificador de otra
  - solo en 1:N

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

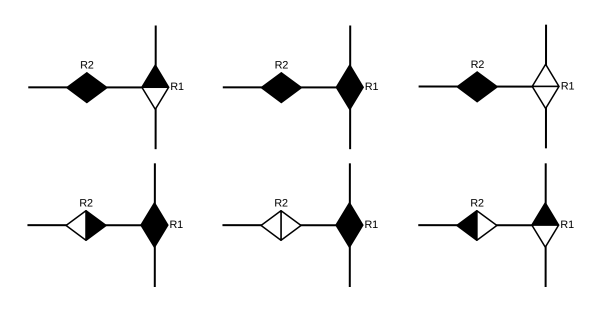
factura	línea	artículo	unidades	precio		
F002	L001	sacaps	2	0.15		
F002	L002	pilot	300	1.10		
F002	L003	lápiz nº2	100	0.25		
F002	L004	carpeta	50	0.10		
F003	L001	lápiz nº2	100	0.10		
F001	L001	lápiz nº2	10	0.35		
F001	L002	borrador	3	0.10		
F001	L003	dinA4	100	0.05		



- 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

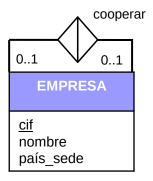


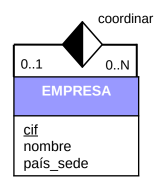


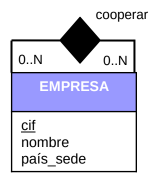
# Terminología

#### Caso especial de binarias: relaciones reflexivas

relación reflexiva uno a uno **1:1**  relación reflexiva uno a muchos 1:N relación reflexiva muchos a muchos **N:M** 

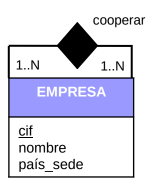








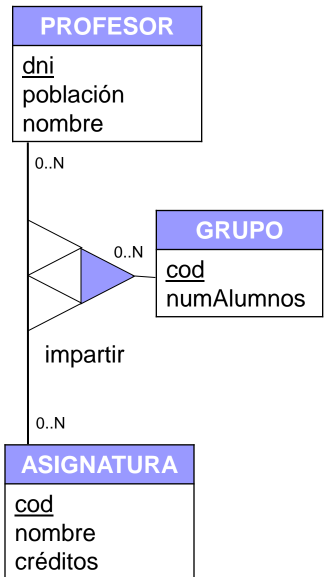
Las restricciones en las relaciones reflexivas se plasman del mismo modo que en las binarias no reflexivas.



# 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



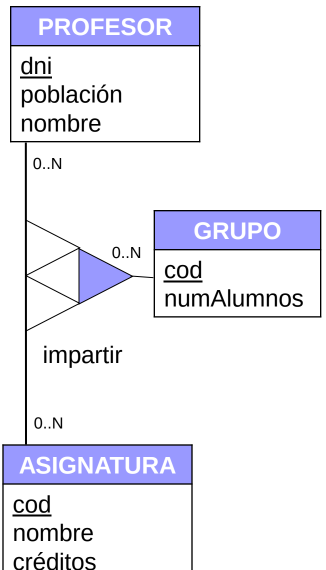


Indica una acción o relación entre entidades

#### Visión desde cada PAR de entidades

Un profesor con muchos grupos una asignatura

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



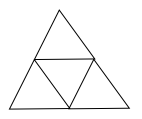


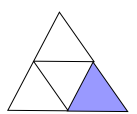
Terminología

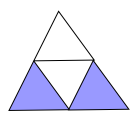
#### Relaciones ternarias

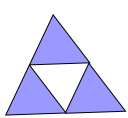
*relación* **1:1:1** 

relación 1:1:M relación 1:M:M relación M:M:M





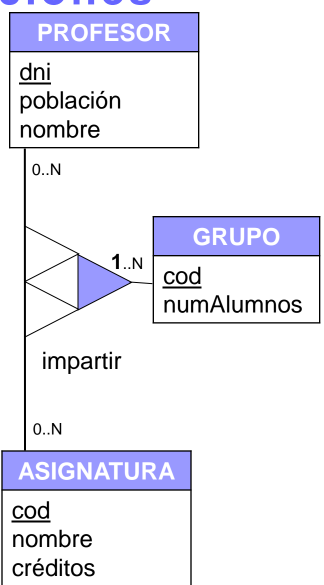




## Existencia

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



fundamentos de las bases de datos

31

# 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

