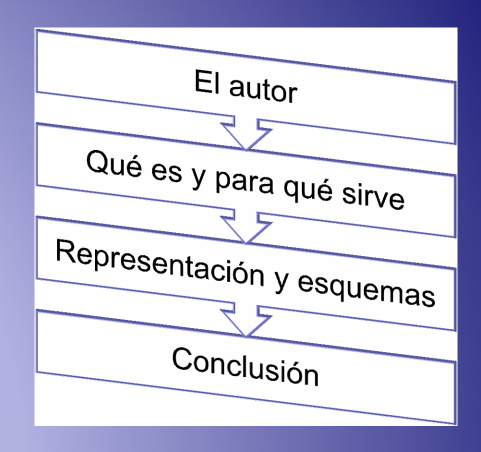
entidad-relación **Tema 1**







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

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

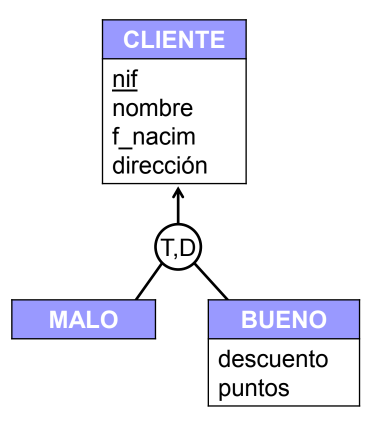
5



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

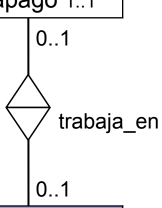
EMPLEADO dni población nombre nombre apellidos teléfono 0..N formapago 1..1 0..Ntrabaja_en 0..1 **EMPRESA** cif nombre país_sede



- 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 O..N formapago 1..1 0..Ntrabaja en 0..N**EMPRESA** <u>cif</u> nombre

país_sede

10



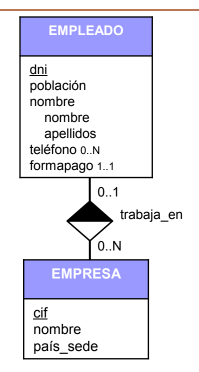
Terminología

Relaciones binarias

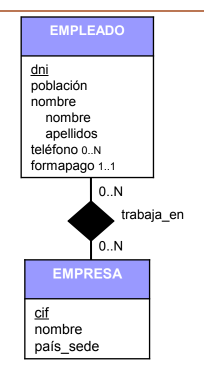
relación uno a uno **1:1**

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

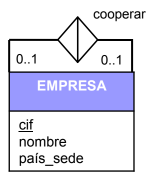


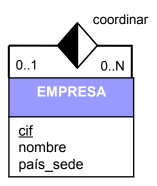


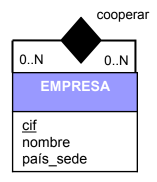
Terminología

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**







Existencia

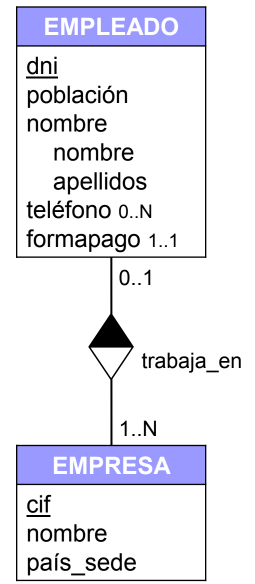
- obligación de estar relacionado con al menos 1 objeto de la otra relación
- los empleados deben pertenecer al menos a 1 empresa y solo a una empresa
- las empresas pueden tener muchos empleados
 - se sobreentiende que pueden no tener

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

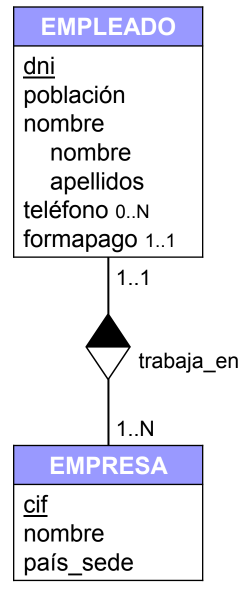


14



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

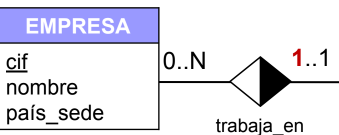
EMPLEADO dni población nombre nombre apellidos teléfono 0..N formapago 1..1 1..1 trabaja_en 8..8 **EMPRESA** cif nombre país_sede

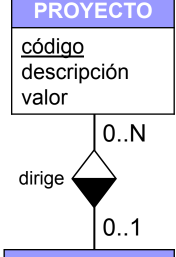
16



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

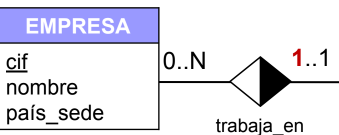
dni población nombre nombre apellidos teléfono 0...N formapago 1..1

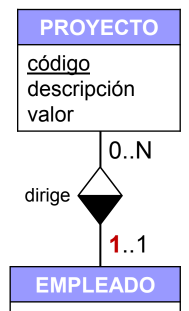
17



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

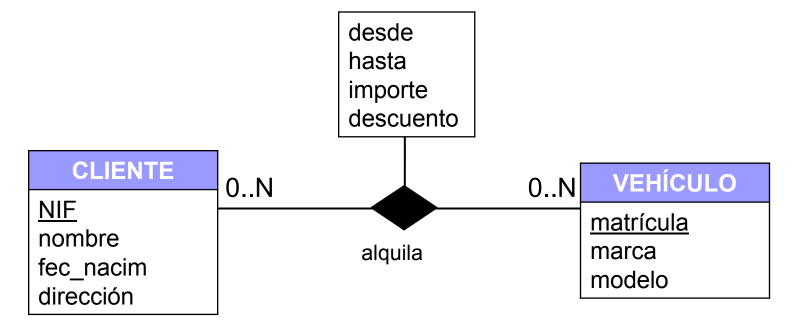
teléfono (0..N)
formapago (1..1)

18



representación: relaciones y atributos

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





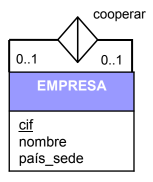
fundamentos de las bases de datos

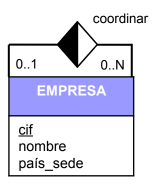
19

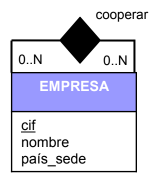
Terminología

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**



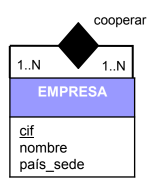




20



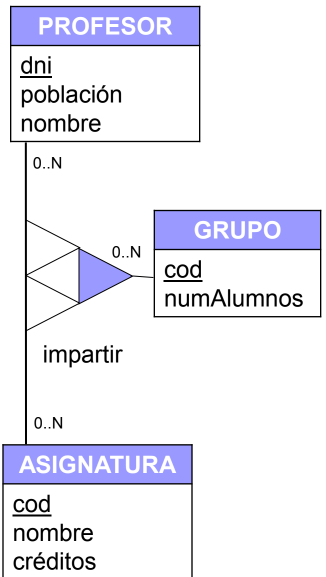
Las restricciones en las relaciones reflexivas se plasman del mismo modo que en las binarias no reflexivas.



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 muchas asignaturas **Un** profesor 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





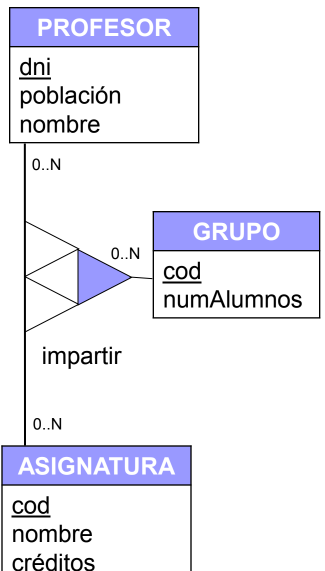
relacionar con

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



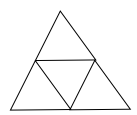


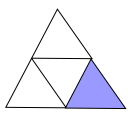
Terminología

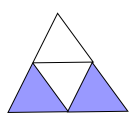
Relaciones ternarias

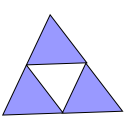
relación **1:1:1**

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







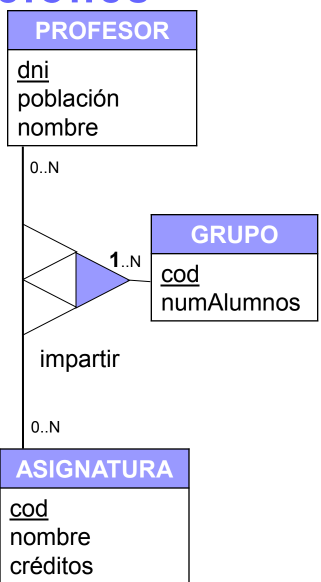




Existencia

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

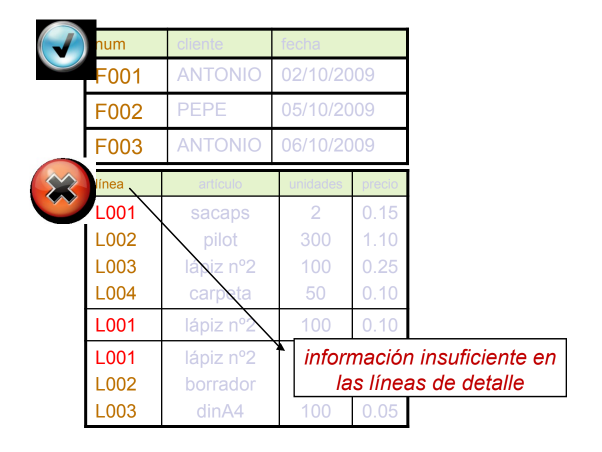


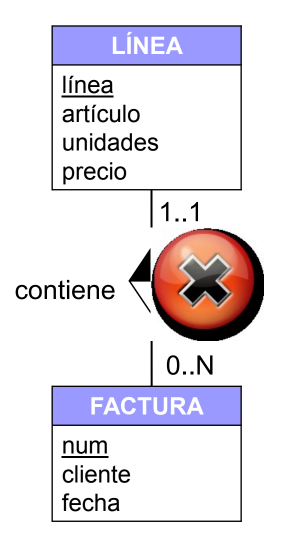


- Dependencia de identificador
 - el caso "Factura"

num	cliente fecha			num	cliente		fech	fecha			
F001			0/2009	F002	PEPE		05/1	05/10/2009]	
língo	ortíoulo	unidadaa	procis	línea	artícul	o ur	nidades	; r	precio	1	
línea L001	artículo lápiz nº2	unidades 10	precid 0.35	L001	sacap	S	2		0.15	1	
L001	borrador	3	0.33	L002	pilot		300		1.10		
L002	dinA4	100	0.10	L003	lápiz n	°2	100		0.25		
2000	2000 4111/11 100 0.01		0.00	L004	carpe	a	50		<u> </u>		7
					num	num cliente fed		fecha	na		
					F003	ANTONIO 06/10		0/2009			
					línea	artí	ırtículo u		dades	precio	1
				L001	lápiz n°2 100		0.10				
fundamentos de las bases de datos											

- Dependencia de identificador
 - el caso "Factura"

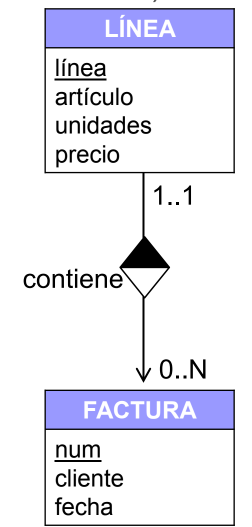




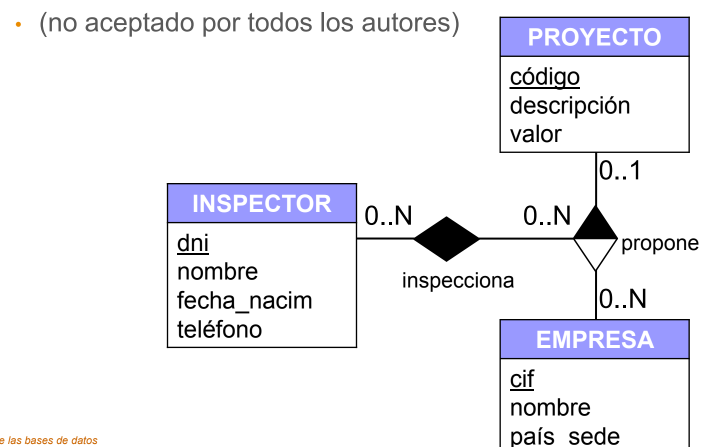
- Dependencia de identificador (*en DBD con rombo)
 - una entidad necesita el identificador de otra
 - solo en 1:N

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

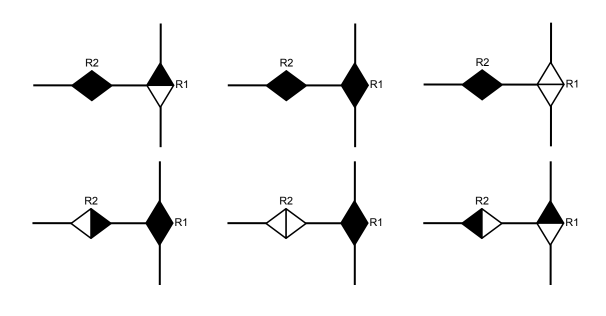
factura	línea	artículo	unidades	precio
F002	L001	sacaps	2	0.15
F002	L002	pilot	300	1.10
F002	L003	lápiz nº2	100	0.25
F002	L004	carpeta	50	0.10
F003	L001	lápiz n°2	100	0.10
F001	L001	lápiz n°2	10	0.35
F001	L002	borrador	3	0.10
F001	L003	dinA4	100	0.05



- 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





30

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

