IES KURSAAL CURSO ESCOLAR:2016-17

TEMA 2

MODELO CONCEPTUAL DE DATOS

Prof.: Javier Muñoz

UD 2.- Modelo conceptual de datos

- 2.1 Modelo de datos
- 2.2 Modelo conceptual
 - 2.2.1.- Elementos del modelo
 - 2.2.2.- Entidades fuertes y débiles. Relaciones de dependencia
 - 2.2.3.- Control de redundancia
- 2.3 Modelo E/R Extendido



2.1.- Modelo de Datos

Definición y descripción del modelo de datos: Con un modelo de datos nos abstraeremos de la realidad del problema a solucionar (o universo de discurso) atendiendo a:

- □¿Qué datos nos interesan para nuestra aplicación?
- □¿Cómo los voy a organizar?

2.1.- Modelo de Datos

Proceso de construcción de una BD

Modelo Modelo logico Modelo fisico Conceptual de de datos de datos datos Jerarquico: Modelo jerarquico Tecnica: Modelo Adabas, IMS Entidad / Relación En red Modelo en Red obsoleto (aplicación cientifica Elementos: **Entidad** Relacional Relación Modelo Relacional Oracle, Acess Atributo SQL, MySQL...

Independiente de la arquitectura

Dependiente de la arq.



2.2.- Modelo Conceptual de Datos

■ **Definición:** (1976, Codd) El <u>modelo</u> entidad-relación, también denominado modelo conceptual de datos, es una técnica especial de representación gráfica que incorpora información relativa a los datos y la relación existente entre ellos, para darnos una visión del mundo real. Es una representación abstracta de los datos de una BD independiente de su estructura final.



2.2.- Modelo Conceptual de Datos

- Las <u>características</u> del modelo entidadrelación son:
 - Refleja tan sólo la existencia de los datos, no lo que se hace con ellos.
 - Es independiente de las bases de datos y sistemas operativos concretos.
 - □ No tiene en cuenta restricciones de espacio, almacenamiento, ni tiempo de ejecución.
- El Modelo E-R, por tanto, se basa en la percepción de un mundo real que consiste en un conjunto de <u>objetos básicos</u> denominados <u>Entidades</u>, así como <u>las</u> <u>Interrelaciones</u> existentes entre ellos.

2.2.- Modelo Conceptual de Datos

2.2.1- Elementos del modelo:

- a. Entidad
- Atributos
- c. Relación
 - c.1.- Grado
 - c.2.- Participación
 - c.3.- Cardinalidad
 - c.4.- Atributos propios de una relación
 - c.5.- Clave de una relación
- d. Claves

2.2.1- Elementos del modelo

a.- Entidad: Es todo aquel objeto real o abstracto del que se quiere obtener información.

Notación: Nombre_Entidad

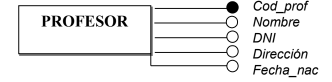
VENDEDOR

Ejemplos: CLIENTE

ARTICULO

2.2.1- Elementos del modelo

- b.- Atributo: Característica o propiedad del objeto que representa a la entidad.
- Notación en "Piruleta":



Notación abreviada:



2.2.1- Elementos del modelo. Atributo

- Se le llama ocurrencias a cada elemento del mundo real que la entidad representa.
 - Ejemplo:

Entidad

Cod_Empleado
Nom_Emple
Apell_Emple
Puesto_Emple

Ocurrencias

Cod_Empleado	Nom_Emple	Apell_Emple	Puesto_Emple
1	Arturo	López Riaño	Director
2	Ana	Andrade Juárez	Gerente
3	Juan	Torres Sánchez	Comercial
4	Rosa	Valera Roca	Comercial

2.2.1- Elementos del modelo. Atributo

Existen dos tipos de atributos; los **identificadores** de la entidad y los **descriptores** de la entidad.

- □ **Identificadores (o** *claves*): identifican de forma univoca cada ocurrencia.
- □ **Descriptores:** no identifican de forma univoca cada ocurrencia.

Cod_Empleado Nom_Emple Apell_Emple Puesto Emple

Nota: Para representar los identificadores o claves añadiremos el símbolo # delante del nombre del atributo (o la piruleta negra)

2.2.1- Elementos del modelo. Atributo

Las claves pueden estar compuestas de uno o más atributos.

☐ Ejemplos:

EMPLEADO

Cod Empleado

Nom_Emple

Apell_Emple

Puesto_Emple

SALA CINE

Nom Cine

Num_Sala

Capacidad

Tamaño Pantalla

2.2.1- Elementos del modelo.

c.- Relación: Es la representación de una asociación producida entre los objetos del mundo real. Notación:

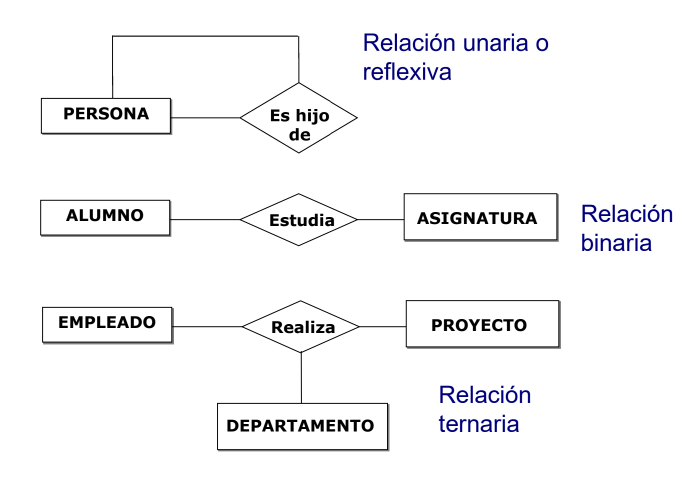


c.1.- Grado de una relación

El nº de entidades que participan en la relación:

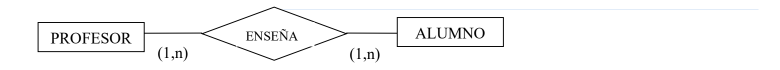
Nombre de la relación	Grado de la relación
Relaciones Unitarias o Reflexivas	1
Relaciones Binarias	2
Relaciones Ternarias	3
Relaciones N-arias	N

Ejemplos de grados:



c.2.- Participación de una entidad en una relación

Consiste en definir el número mínimo y máximo de ocurrencias que le pueden corresponder a una ocurrencia de la otra relación.

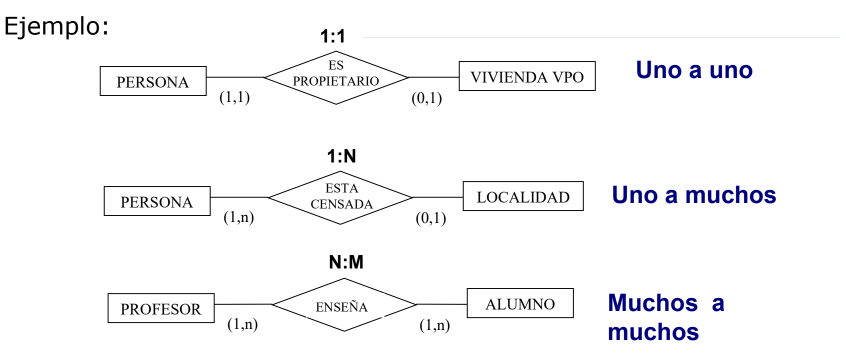


Posibles participaciones: (0,1), (1,1), (0,n), (1,n).

Se averiguan fijando una ocurrencia en una entidad y analizando el número mínimo y máximo de ocurrencias posibles en la otra entidad de la relación.

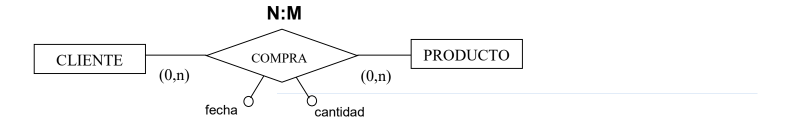
c.3.- Cardinalidad de una relación

Representa el número máximo de ocurrencias de una entidad asociadas al número máximo de ocurrencias del resto de las entidades relacionadas.



c.4.- Atributos propios de una relación

También las relaciones pueden tener atributos.



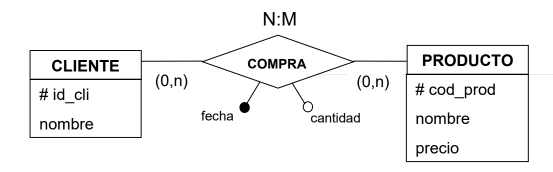
c.5.- Clave de una relación

Es el atributo o conjunto de atributos que identifican de manera unívoca a una ocurrencia de una relación.

Se obtiene uniendo las claves de las entidades que relaciona. A veces es necesario que un atributo de la relación entre a formar parte de la clave.

Ver ejemplos de las páginas 68 y 69 de las fotocopias

Ejemplo de clave de una relación ampliada:



Ocurrencias de

# id_cli	nombre
1	Juan
2	Ana

Ocurrencias de COMPRA

# ld_cli	# cod_prod	# fecha	cantidad
1	001	12/05/2009	7
1	003	12/05/2009	3
1	001	16/06/2009	10
2	003	12/05/2009	2

Ocurrencias de

# cod_prod	nombre	precio
001	Mesa	40
002	Silla	20
003	Sofá	200



2.2.2- Entidades fuertes y débiles. Relaciones de dependencia

Entre las entidades se pueden diferenciar dos tipos:

- □ Entidades Fuertes o Propias o Regulares: aquellas cuyas ocurrencias tienen existencia por si mismas, es decir, son identificables por sí mismas, los atributos que las identifican son propios de la entidad. Las entidades fuertes se representan con un rectángulo.
- □Ejemplo: Alumno (identificable con el Nº Matrícula)



2.2.2- Entidades fuertes y débiles. Relaciones de dependencia

- Entidades Débiles: aquellas en las cuales la existencia de una ocurrencia depende de que exista una cierta ocurrencia de otra entidad, frecuentemente sus ocurrencias son identificables por estar asociadas a otra u otras entidades, es decir, que alguno de los atributos que las identifican se refiere a otra entidad. Las entidades débiles se representan mediante dos rectángulos.
- □Ejemplo: Asignatura (si se identifica mediante el Código de Asignatura, formado por un primer dígito correspondiente al departamento al que pertenece dicha asignatura, y el siguiente dígito es un número secuencial que el departamento pone a sus asignaturas).

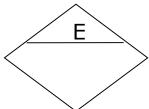
H.

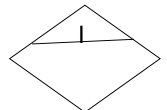
2.2.2- Entidades fuertes y débiles. Relaciones de dependencia

Las relaciones de dependencia son las que se producen entre las entidades fuerte y las débiles. Existen dos tipos:

- □En existencia: la entidad débil depende de la fuerte solo para existir. Es independiente para todo lo demás
- □En identificación: la entidad débil necesita de la fuerte para existir y para identificarse. En estos casos la débil necesita de la clave de la fuerte para formar su clave primaria.

Representación:





۳

2.2.3 - Control de redundancias

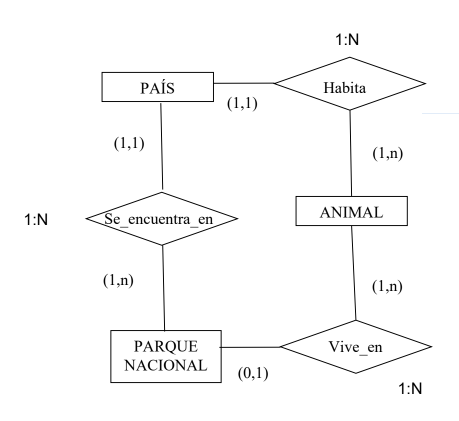
Un esquema es <u>redundante</u> cuando al eliminar un elemento del mismo no se pierde información.

Condiciones que se deben cumplir para que haya

Condiciones que se deben cumplir para que haya redundancia:

- Debe haber un ciclo: se produce cuando al unir entidades mediante relaciones, queda un espacio cerrado en su interior.
- Las relaciones implicadas en el ciclo deben ser semánticamente equivalentes (significado parecido).
- Las cardinalidades deben ser tales que se pueda eliminar una de las relaciones sin perder información.

2.2.3 - Control de redundancias

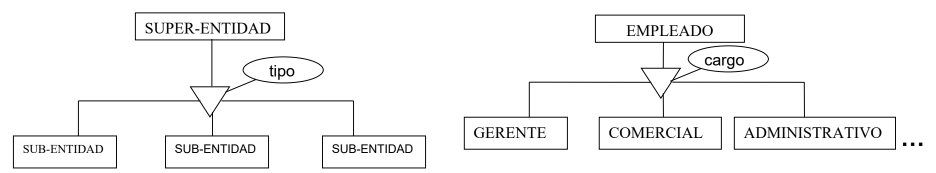


Ejemplo de esquema **NO REDUNDANTE**:

Un animal habita en un único país, pero puede que no viva en ningún parque nacional, por lo que a través del parque no se puede saber en qué país se encuentra.

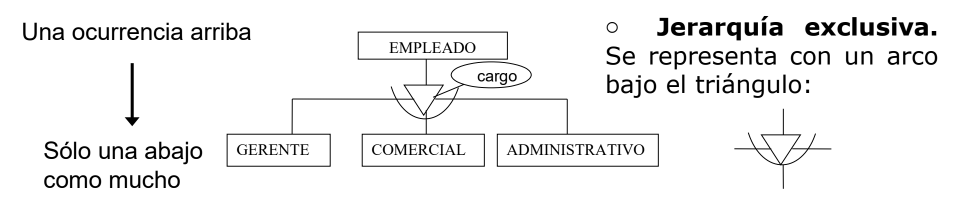
Modelo E/R que incluye las relaciones jerárquicas.

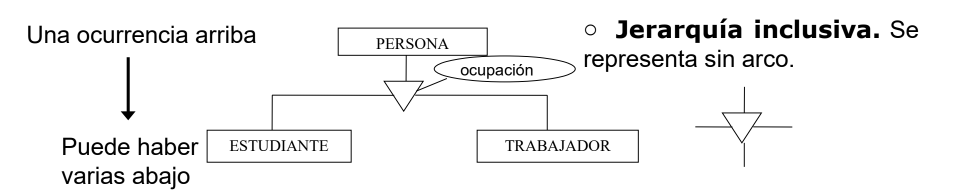
- RELACIONES JERÁRQUICAS: se producen cuando una entidad se puede subdividir en otras, las cuales mantienen una relación ES_UN con la anterior.
- Por ejemplo, un empleado es un administrativo; un empleado es un gerente.



- Las sub-entidades heredan las claves y los atributos de la super-entidad.
- Se pueden encontrar tipos de relaciones jerárquicas según dos criterios:
 - Según el numero máximo de ocurrencias en las que las sub-entidades se corresponden con una ocurrencia de la super-entidad
 - Si una ocurrencia de la super-entidad solo se corresponde como máximo con una de las sub-entidades:
 Jerarquía exclusiva
 - Si a una ocurrencia de la super-entidad le pueden corresponder más de una ocurrencia de las sub-entidades:
 Jerarquía inclusiva o con solapamiento

Ejemplos:



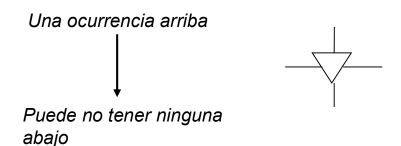


- Según si a una ocurrencia de la super-entidad debe o no corresponderle varias o ninguna ocurrencia en las subentidades
 - Una ocurrencia como mínimo: jerarquía total
 Se representa con un círculo sobre el triángulo.

Una ocurrencia arriba

Obligatoria al menos una abajo

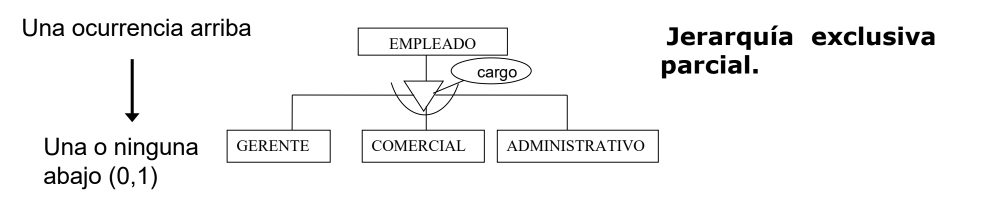
Sin mínimo de ocurrencias: jerarquía parcial
 Se representa sin círculo sobre el triángulo.

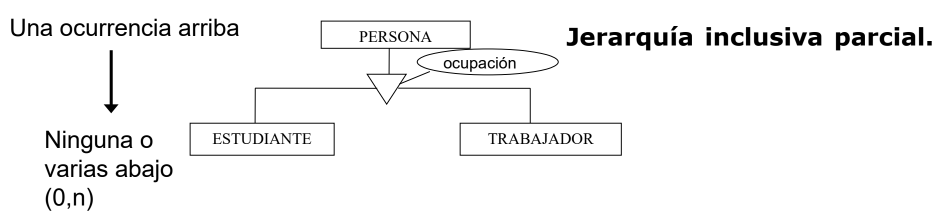




- Para poder determinar fiablemente el tipo de jerarquía es útil preguntarse: Para una ocurrencia en la super-entidad ¿Cuántas ocurrencias existen como mínimo y máximo en la sub-entidad?
- Combinación de tipos de jerarquías:

	Total	Parcial
Exclusiva	(1,1)	(0,1)
Inclusiva	(1,n)	(0,n)





Ejemplos:

