# ENTIDAD RELACIÓN

Servando Campillay

## **DEFINICIÓN**

Modelo de datos entidad-relación está basado en un percepción del mundo real que consta de un conjunto de objetos basicos llamados entidades y de relaciones entre estos objetos.

- Conjuntos de entidades
- Conjuntos de relaciones
- Conjuntos de atributos

## CONJUNTO DE ENTIDADES

o Definición de entidad

Una entidad es una <u>cosa</u> u <u>objeto</u> en el mundo real que es distinguible de todos los demás

física o real (una persona, un libro, un empleado) abstracta o conceptual (una asignatura, un viaje)

"Persona, lugar, cosa, concepto o suceso, real o abstracto, de interés para la empresa" (ANSI, 1977)

Definición de conjunto de entidades
 Es la totalidad de las entidades del mismo tipo que comparten las mismas propiedades o atributos

## CONJUNTO DE ATRIBUTOS

Definición

Los atributos describen propiedades que posee cada miembro de un conjunto de entidades.

#### Se clasifican en:

- Simples y compuestos
- Univalorados y multivalorados
- > Nulos
- Derivado

- Atributos compuestos
  - Pueden dividirse en otros con significado propio



- Valor compuesto = concatenación de valores de componentes
- Atributos simples
  - No divisibles. Atómicos

- Atributos monovalorados (monovaluados)
  - sólo un valor para cada entidad
    - **fechanacim** [de un EMPLEADO particular]
    - o añoestreno [de una PELICULA concreta]
- Atributos multivalorados (multivaluados)
  - más de un valor para la misma entidad
    - o nacionalidad [ PELICULA coproducida por varios países ]
    - **telefono** [ EMPLEADO con varios teléfonos de contacto]
  - Pueden tener límites superior e inferior del nº de valores por entidad
    - o nacionalidad (1-2)
    - telefono (0-3)

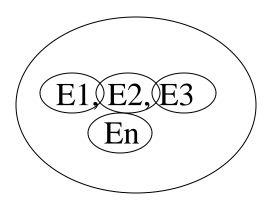
- El **nulo** (*null value*) es usado cuando...
  - Se desconoce el valor de un atributo para cierta entidad
    - El valor existe pero falta
      - altura [de un EMPLEADO]
    - o No se sabe si el valor existe o no
      - **numteléfono** [de un EMPLEADO]
  - La entidad no tiene **ningún valor aplicable** para el atributo:
    - fechaalquiler [PELICULA sólo en vídeo-venta (no alquiler)]

- Atributos derivados
  - Valor calculado a partir de otra información ya existente (atributos, entidades relacionadas)
  - Son información redundante...
    - o edad [de EMPLEADO], cálculo a partir de fechanacim
      - atributo derivado del valor de otro atributo
    - **numcopias** [de una PELICULA], cuenta del nº de entidades copia relacionadas con cada película concreta
      - atributo derivado de entidades relacionadas
- Atributos almacenados
  - nacionalidad [de una PELICULA]
  - fechanacim [de un EMPLEADO]

- Relación: Una relación es una asociación entre diferentes entidades.
- Conjunto de relaciones: un conjunto de relaciones del mismo tipo.

Es una relacion matematica de

$$N \ge 2$$

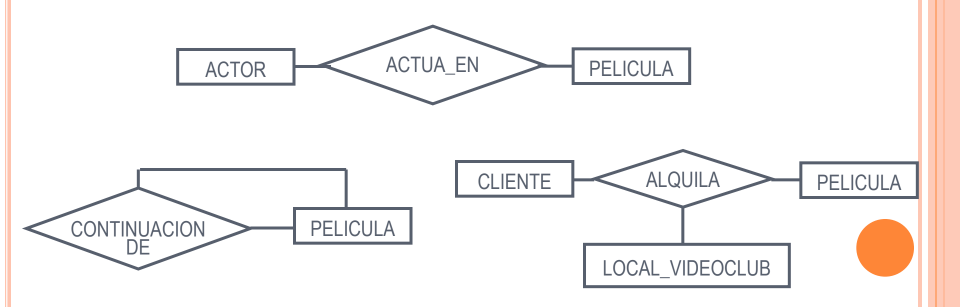


- También "interrelación"
- Asociación, vínculo o correspondencia
   entre instancias de entidades relacionadas de alguna manera en el "mundo real"
  - el director "Julio Médem" ha rodado la película "Tierra"
  - el empleado 87654321 trabaja en el local de videoclub "principal"
  - la película "El imperio contraataca" es una continuación de la película "La guerra de las galaxias"

- Estructura genérica o abstracción del conjunto de relaciones existentes entre dos o más tipos de entidad
  - un DIRECTOR ha rodado PELICULA's



- Número de tipos de entidad que participan en el tipo de relación
  - Binaria: grado 2 (el más frecuente)
  - Ternaria: grado 3
  - Reflexiva (o recursiva): grado 1



 Todo tipo de entidad que participa en un tipo de relación juega un papel específico en la relación



• Es en los tipos de relación reflexivos donde se deben usar los roles



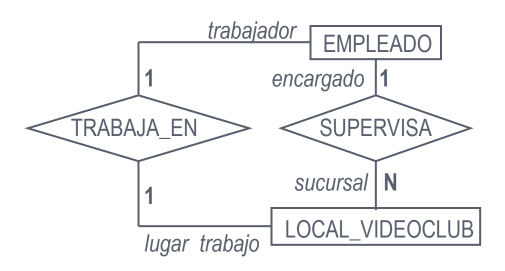
- Limitan las posibles combinaciones de entidades que pueden participar en las relaciones
- Extraídas de la situación real que se modela
  - "Una película debe haber sido dirigida por uno y sólo un director"
  - "Un director ha dirigido **al menos una** película y puede haber dirigido **muchas**"
- Clases de restricciones estructurales:
  - Razón de cardinalidad (o tipo de correspondencia)
  - Razón de participación

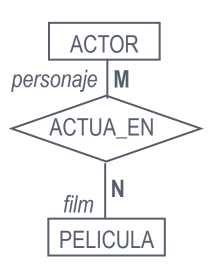
#### LIGADURAS DE CORRESPONDENCIA

 Correspondencia de cardinalidades: expresa el número de entidades a las que otra entidad puede estar asociada vía un conjunto de relaciones.

Uno-uno 1-1 Varios-uno n-1

Uno-varios 1-n Varios-varios n-n

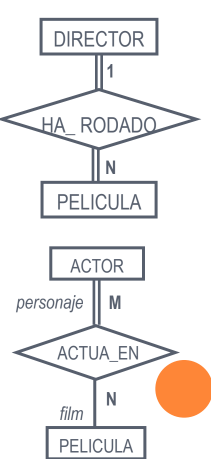




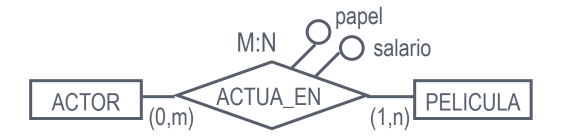
#### LIGADURAS DE CORRESPONDENCIA

- <u>Dependencia de existencia</u>: si la existencia de la entidad x depende de la existencia de la entidad y, entonces se dice que x tiene dependencia de y.
  - Si y se borra también se borrara x
  - La entidad y es la entidad dominante
  - La entidad x es la entidad subordinada

- o Clases de participación:
  - Participación **total** (dependencia en existencia)
  - Participación parcial



## ATRIBUTOS EN RELACIÓN



"salario" de un actor por participar en cierta película "tipo de papel" que interpreta un actor en una película (prota, secundario, reparto,...)

Ojo: una relación puede tener atributos, pero nunca una clave.

#### LIGADURAS DE CORRESPONDENCIA

- o <u>Tipo de entidades</u>
  - Débil: es aquella que no tiene llave primaria.
  - Fuerte: es aquella que tiene llave primaria



## ENTIDAD DÉBIL

- No tiene atributos clave propios
- Una instancia se **identifica** por su relación con una instancia de otro tipo de entidad
  - Tipo de relación identificador
    - Relaciona un tipo de entidad débil y un tipo de entidad regular (fuerte, dominante, padre, propietaria)
  - Clave parcial (o discriminante)
    - Atributos de la entidad débil, que identifican de forma única cada instancia, siempre que esté relacionada con una instancia del tipo de entidad regular

**PELICULA** 

TIENE

numcopia

Clave = (clave\_entidad\_regular,clave\_parcial)

Una entidad débil **siempre** tiene una **restricción de participación total** en la relación que la une a su entidad propietaria

## LLAVES Ó CLAVES

• Superllave: Uno o mas atributos que nos permite identificar una entidad en especifico dentro de un conjunto de entidades y ninguna otra entidad la tiene. Toda relación tiene por lo menos una súper llave llamada llave primaria.



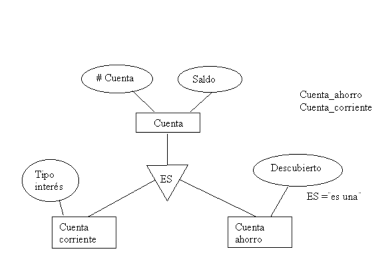
## LLAVES Ó CLAVES

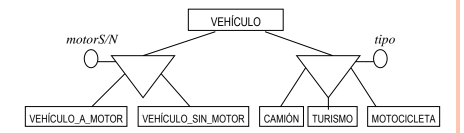
• Llave candidata: Son aquellos atributos que tienen características para ser súper llaves, pero hay dos o mas en una entidad; una se tomara como llave primaria y otra como llave secundaria.

El atributo que es la llave primaria en una entidad se subraya.

- Características
  - Especialización.
  - o Generalización.
  - Herencia de atributos
  - o Ligas de diseño
  - o Agregación.

- **Especialización**: Un conjunto de entidades que pueden incluir subgrupos de entidades que se diferencian de alguna forma de las otra entidades del conjunto.
- Proceso de **definición de un conjunto de subtipos** de un tipo de entidad (» supertipo)
- Subtipos suelen estar definidos según característica distintiva de las entidades del supertipo
- o Discriminante de la especialización

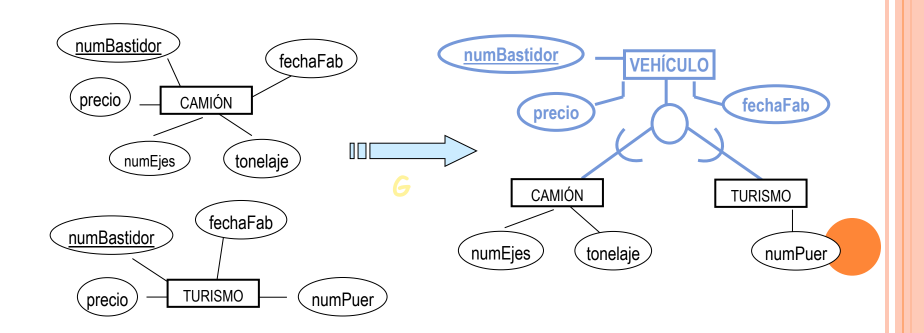




Otro ejemplo
Un ANIMAL es un FELINO
Un REPTIL es un tipo de ANIMAL
Un insecto es un tipo de ANIMAL



- **Generalización**: Conjunto de entidades en niveles de subgrupos de entidades, representado un proceso de diseño descendente (top down), también puede ser en forma ascendente (bottom up)
- Proceso inverso de la especialización
- Suprimir diferencias entre varios tipos de entidad: identificar atributos y relaciones comunes, y **formar un supertipo** que los incluya



- Agrupación de instancias dentro de un tipo de entidad, que debe representarse explícitamente debido a su importancia para el diseño o aplicación
  - Subtipos del tipo de entidad VEHÍCULO:
    - CAMIÓN
    - TURISMO
    - AUTOBÚS
    - CICLOMOTOR
  - Subtipos del tipo de entidad EMPLEADO:
    - SECRETARIO
    - GERENTE
    - COMERCIAL
- El tipo de entidad que se especializa en otros se llama supertipo ( VEHICULO, EMPLEADO)

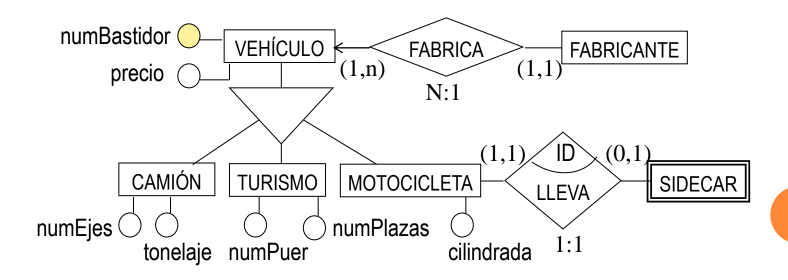
# **①** Generalización

- Énfasis en las similitudes
- Cada instancia del supertipo es también una instancia de alguno de los subtipos

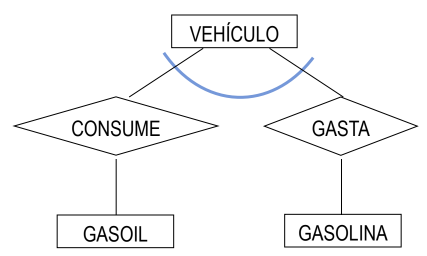
# ↓ Especialización

- Énfasis en las diferencias
- Alguna instancia del supertipo puede no ser instancia de ningún subtipo

- Herencia de atributos: Los atributos de los conjuntos de entidades de niveles mas altos se dicen que son heredados por los conjuntos de entidades del nivel mas bajo.
- Un subtipo puede tener atributos propios (específicos) y participar en relaciones por separado
- Un subtipo hereda todos los atributos del supertipo, y toda relación en la que participa el supertipo
  - Un subtipo, con sus atributos y relaciones específicos, más los atributos y relaciones que hereda del supertipo, es un tipo de entidad por derecho propio



- Ligaduras de diseño: Son usadas en la generalización, en el diagrama Entidad Relación que determina que entidades pueden ser miembros del conjunto de entidades del nivel mas bajo.
- Dos (o más) tipos de relación son exclusivos,
   respecto de un tipo de entidad que participa en ambos, si cada instancia del tipo de entidad sólo puede participar en uno de los tipos de relación

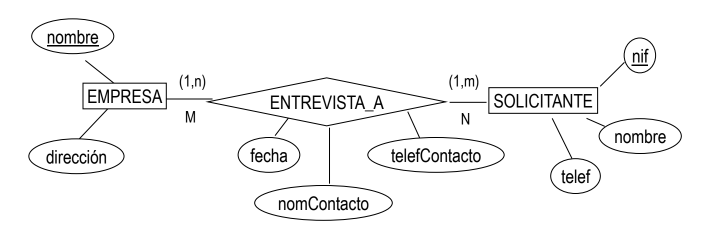


CONSUME y GASTA son exclusivas respecto del tipo de entidad VEHICULO

Otro ejemplo sería el de un ARTÍCULO que pudiera publicarse en un PERIÓDICO o en una REVISTA, pero nunca en ambos.

- Agregación: Una limitación del modelo E-R que no esposible expresar entre lelaciones
- Restricción inherente del MER:
  - No puede expresar relaciones
    - o entre varias relaciones, ni
    - o entre un tipo de relación y un tipo de entidad
- o La agregación...
  - Permite combinar varios tipos de entidad, relacionados mediante un tipo de relación, para formar un tipo de entidad agregada de nivel superior
  - **Útil cuando el** tipo de entidad **agregado debe relacionarse con otros** tipos de entidad

 Esquema en el MERE que almacena información sobre las entrevistas que una ETT organiza entre solicitantes de empleo y diferentes empresas



Algunas entrevistas dan lugar a ofertas de empleos y otras no

