### Modelos de Datos y Diseño de Bases de Datos Relacionales

Tema 4. Diseño Conceptual y Modelo Entidad-Relación

# Tema 4. Diseño Conceptual y Modelo Entidad-Relación

#### **Objetivos**

- Apreciar la importancia del modelado conceptual dentro de un método de diseño de bases de datos, utilizando modelos que ofrezcan la suficiente semántica y que sean independientes de la implementación
- □ Conocer los conceptos y la notación del Modelo conceptual de datos Entidad-Relación (MER)

# Tema 4. Diseño Conceptual y Modelo Entidad-Relación

#### **Objetivos**

- Conocer con detalle diferentes enfoques, principios metodológicos y estrategias de diseño conceptual, que ayudan al diseñador a crear un buen esquema conceptual a partir de especificaciones de requisitos de datos
- □ Entender las características que debe tener un esquema conceptual para ser considerado un buen esquema conceptual de bases de datos

(2 de 2)

# Tema 4. Diseño Conceptual y Modelo Entidad-Relación

#### **Contenidos**

- 4.1 Contexto
  - Qué es el Diseño Conceptual de bases de datos
  - El Esquema Conceptual
  - Un vistazo al Diseño del Esquema Conceptual
- 4.2 El Modelo Entidad-Relación (MER)
- 4.3 Pasos del Diseño del Esquema Conceptual
  - Aplicados a un ejemplo
- **4.4** Factores de éxito en el Diseño Conceptual Anexo: El Lenguaje de Modelado Unificado, UML

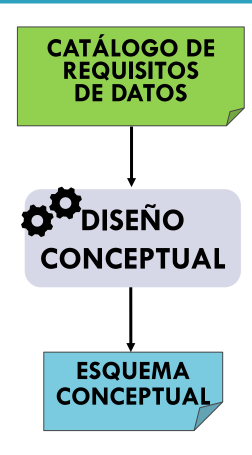
#### 2. El Modelo Entidad-Relación

#### Bibliografía

[CB 2015] Connolly, T.M.; Begg C.E.: Database
 Systems: A Practical Approach to Design,
 Implementation, and Management, 6th Edition.
 Pearson (Partes 3 y 4)

[EN 2016] Elmasri, R.; Navathe, S.B.: Fundamentals
 of Database Systems, 7th Edition. Pearson. (Parte 2)

## Un vistazo al Diseño Conceptual



- Entrada: Catálogo de Requisitos de Datos
  - Descripción (lenguaje natural) de las necesidades de datos/información que tiene el Sistema de Información
- Salida: el Esquema
   Conceptual de la BD
   (diagrama Entidad-Relación)
   y un documento Diccionario
   de Datos

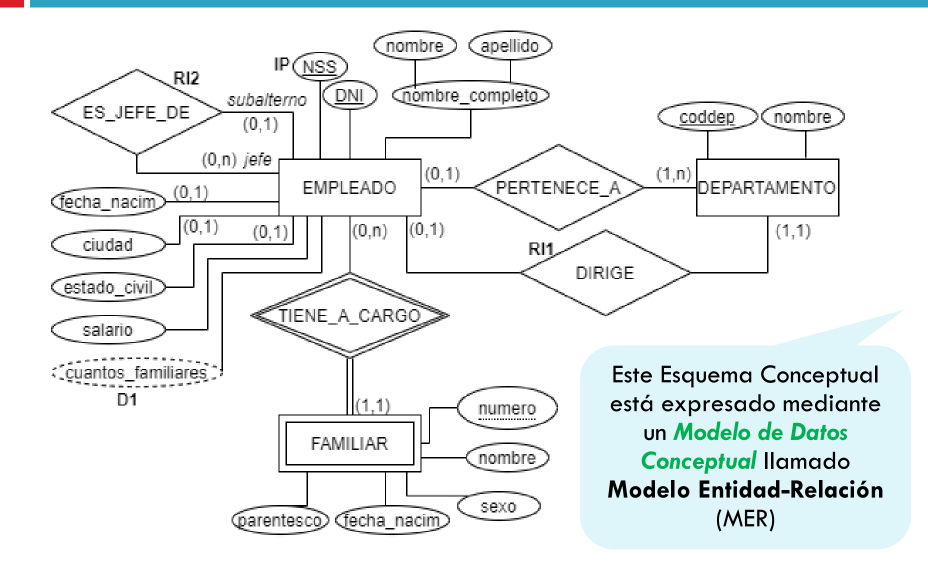
## Qué es el Diseño Conceptual

- Es el proceso de construir un esquema de los datos utilizados por una empresa u organización, independientemente de toda consideración física
- Para ello, es necesario el análisis meticuloso del Catálogo de Requisitos de Datos del sistema
- □ Incluye las siguientes fases
  - 1. Análisis de los Requisitos de datos recogidos
  - 2. Diseño del Esquema Conceptual de datos

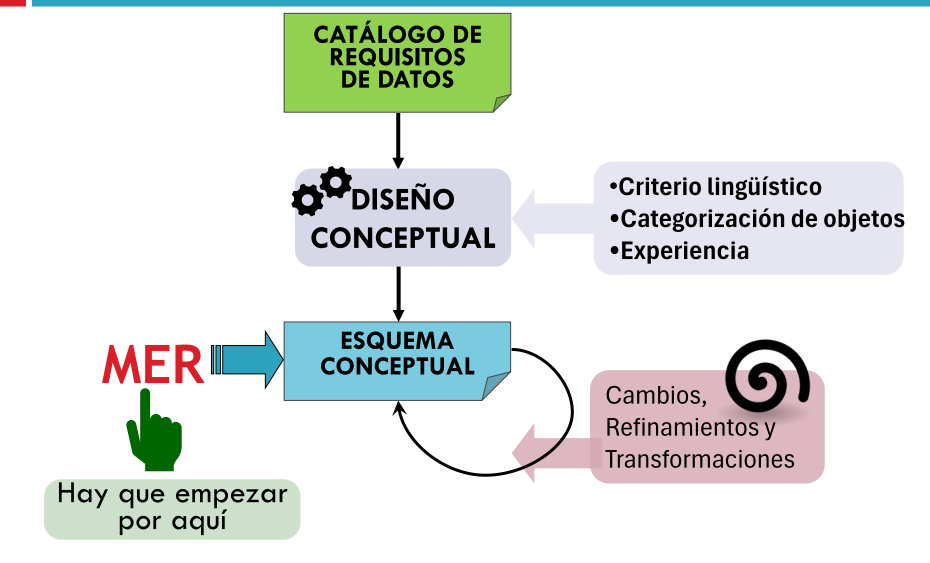
## El Esquema Conceptual

- Se obtiene al analizar los requisitos de datos, mediante refinamiento y estructuración progresivos
- □ Es un resumen de los requisitos de datos: una descripción "formal" de alto nivel de la base de datos
- Debe ser diseñado sin considerar aspectos técnicos
   y/o de implementación como estos:
  - Usuarios, SGBD concreto, Plataformas hardware
  - Lenguajes de programación, Programas de aplicación
  - Restricciones de rendimiento, etc.
- Es un vehículo de comunicación entre usuarios (no técnicos), diseñadores, analistas y científicos de datos
  - Conceptos fáciles de entender (alto nivel de abstracción)
  - Útil para documentar el proceso de diseño

## Un ejemplo de esquema conceptual



## El Diseño Conceptual con más detalle



## Running Example: Películas en una plataforma de streaming. Catálogo de Requisitos de Datos

- Cada película ha sido rodada por un director de cine. Sólo interesa recoger un director por cada película. Si una película tiene más de un director, se escoge uno en representación de todos ellos. Un director de cine ha dirigido una o más películas a lo largo de su carrera. Interesa saber cuál ha sido la primera película que rodó cada director, conocida como su 'opera prima'.
- Una película puede ser una versión de otra película anterior. Una misma película puede no haber sido versionada nunca o bien tener varias versiones.
- Una película está basada en un guion cinematográfico. Es posible que existan guiones que aún no hayan sido utilizados para realizar ninguna película. No hay dos películas con exactamente el mismo guion, ni siquiera las que son versiones de otras: siempre hay algo que cambia y los guionistas suelen ser diferentes.
- Varios guionistas pueden colaborar para escribir cierto guion. Sólo interesan los guionistas que hayan escrito algún guion y, por supuesto, un mismo guionista puede haber escrito muchos guiones diferentes.
- Cada película es producida por una o más productoras, que se encargan de los aspectos organizativos y técnicos: contratación del personal, la financiación y el contacto con los distribuidores para la difusión de la película. Una productora puede haber colaborado en la realización de muchas películas; al menos en una.
- Un intérprete de cine (actor o actriz) puede participar (actuar) en diferentes películas, desempeñando en cada una un papel protagonista, de reparto, o de figuración y recibiendo un pago por ello. El tipo de papel que interpreta y el dinero que cobra un intérprete pueden (suelen) ser distintos según la película en la que participe (un protagonista cobra más que uno de reparto, p. ej.). Todo intérprete ha participado al menos en una película, aunque hay películas en las que no actúa ningún intérprete (documentales, animación, etc.).
- El representante de un intérprete le asesora en la toma de decisiones respecto a su carrera profesional y le organiza su publicidad y promoción. Un intérprete puede tener (o no) un representante. Un mismo representante puede serlo de varios intérpretes.

#### Running Example: Películas en una plataforma de streaming. Catálogo de Requisitos de Datos

- De cada película interesa registrar su identificador, su título, su año de estreno, su género (Fantasía, Ciencia Ficción, Drama, Terror, Suspense, etc.), su nacionalidad (si es una coproducción, pueden participar hasta 3 países) y la recaudación que ha conseguido en taquilla. Es posible que el título de una película coincida con el de otra película distinta. La recaudación en taquilla de una película puede ser cero, en el caso de que la película aún no se haya estrenado en cines.
- Cada director se distingue de los demás mediante un código único. Además, interesa recoger su nombre y apellidos (es posible que sólo tenga el primero), nacionalidad (puede tener hasta 2 nacionalidades), su año nacimiento, y el número de películas que ha rodado hasta ahora.
- De cada guionista se requiere saber su código, nombre y primer apellido, y su nacionalidad (puede tener hasta 2 nacionalidades).
- Para cada guion interesa registrar su identificador, su título, un breve resumen y la fecha en la que se terminó de redactar.
- De cada compañía productora se desea conocer su nombre, el código que la identifica y la dirección de su sede. No hay dos productoras que se llamen igual.
- De cada intérprete (actor/actriz) hay que registrar su identificador, su nombre real (nombres y apellidos; es posible que tenga hasta 2 nombres y hasta 2 apellidos, según dónde haya nacido), su nacionalidad (simple o doble), su año de nacimiento, su género ('M' si masculino, 'F' si femenino, 'X' si prefiere no decirlo), su caché (el dinero que suele cobrar por actuar en una película). Algunos intérpretes usan un nombre artístico diferente al suyo propio y que puede consistir en sólo un nombre (Rihanna, cuyo nombre real es Robyn Rihanna Fenty), o un nombre y un apellido (Winona Ryder cuyo nombre real es Winona Laura Horowitz).
- Un representante de actores tiene un identificador, un nombre, uno (o quizá dos) teléfono(s) y un email.

#### 4.2 El Modelo Entidad-Relación

- Modelo de datos conceptual de alto nivel
- □ Propuesto por Peter P. Chen en 1976
  - Extensiones/aportaciones de muchos otros autores
  - No existe un único MER, sino una FAMILIA DE MODELOS



- Describe el 'mundo real' como un conjunto de ENTIDADES y de RELACIONES entre ellas
- Gran difusión
  - Muy extendido en los métodos de diseño de bases de datos
  - Soportado por herramientas software de diseño de bases de datos (Computer Aided Software Engineering - CASE)

#### 4.2 El Modelo Entidad-Relación

- Conceptos básicos del modelo
  - **□ Entidad** (entity)
  - Atributo (attribute)
  - Relación (relationship)
- □ Extensiones del modelo
  - Conceptos y notaciones añadidos al MER original, para modelar aspectos surgidos posteriormente
  - Junto con los conceptos básicos forman el Modelo Entidad-Relación Extendido (MERE)
  - Veremos alguna extensión muy utilizada en la práctica
- Estudiaremos el significado de cada uno de estos elementos y veremos cómo extraerlos o descubrirlos a partir del Catálogo de Requisitos de Datos
  - Nos será muy útil para la etapa de Diseño Conceptual

## Tipos de Entidad

- Modelo Entidad-Relación
  - □ ¿Qué es una Entidad?
  - □ ¿Y qué es un Tipo de Entidad?
- Tips de Diseño Conceptual
  - □ ¿Cómo descubrir los tipos de entidad que debemos incluir en nuestro Esquema Conceptual?

## **Entidad** (entity)

- Cosa u objeto del mundo real con existencia propia y distinguible del resto
- Objeto con existencia...
  - física o real (una persona, un libro, un empleado)
  - abstracta o conceptual (una asignatura, un viaje, un curso)
- 'Persona, lugar, cosa, concepto o suceso, real o abstracto, de interés para la empresa' (ANSI, 1977)
- □ También se le denomina Instancia

## Tipo de Entidad (entity set)

- Define o representa un conjunto de entidades del mismo tipo
  - El conjunto de las películas que se ofrecen en una plataforma de streaming
    - PELICULA
  - El conjunto de empleados contratados por una empresa
    - EMPLEADO
- Notación: <u>rectángulo</u> con el nombre del tipo de entidad en **mayúsculas** y en **singular**

**EMPLEADO** 

**PELICULA** 

**DIRECTOR** 

USUARIO

**PLATAFORMA** 

INTERPRETE

## Entidad vs Tipo de Entidad

 Una entidad, por tanto, es una instancia de un tipo de entidad

PELICULA

- Una ocurrencia
- Una realización
- Un ejemplar

titulo = 'El señor de los anillos' genero = 'Fantasía' nacionalidad = 'EEUU' añoestreno = 2001

titulo = 'Amores perros' genero = 'Drama' nacionalidad = 'México' añoestreno = 1999 titulo = 'Amelie' genero = 'Comedia' nacionalidad = 'Francia' añoestreno = 2001

¿Cómo descubrir los tipos de entidad que hay que incluir en el Esquema Conceptual, a partir del Catálogo de Requisitos de Datos?

En la práctica se combina estos dos criterios:

- □ Criterio de categorización de objetos
  - Reglas basadas en el papel desempeñado por los datos
- □ Criterio lingüístico
  - Reglas basadas en la gramática

#### Criterio de categorización de objetos

- Concepto con más propiedades además de su propio nombre
  - Propiedades del concepto 'intérprete' (actor/actriz):
    - nombre real, nombre artístico, nacionalidad, año de nacimiento,...
    - tipo de entidad INTERPRETE

**INTERPRETE** 

- Concepto que describe un conjunto de objetos con existencia autónoma
  - Una compañía productora cinematográfica existe por sí misma, independientemente de la existencia de otros conceptos (intérprete, representante, película, etc.)
    - tipo de entidad PRODUCTORA

**PRODUCTORA** 

#### Criterio lingüístico

- Sustantivo sujeto o complemento directo
  - "Una película está basada en un guion cinematográfico"
    - ▶ Sujeto: "película" → tipo de entidad PELICULA
  - "Un intérprete puede tener (o no) un representante"
    - Sujeto: "intérprete". Complemento directo: "representante"
      - → tipos de entidad INTERPRETE y REPRESENTANTE
  - "Varios guionistas pueden colaborar para escribir cierto guion"
    - ▶ Sujeto: "guionistas". Complemento directo: "guion"
      - → tipos de entidad GUIONISTA y GUION

## Running Example: Tipos de entidad

REPRESENTANTE

DIRECTOR

INTERPRETE

PELICULA

PRODUCTORA

GUION

GUIONISTA

## Tipos de Relación

#### Modelo Entidad-Relación

- □ ¿Qué es una relación?
- ży un Tipo de Relación? ¿Qué es el grado de un tipo de Relación?
- □ ¿Qué representa la cardinalidad de un tipo de entidad?

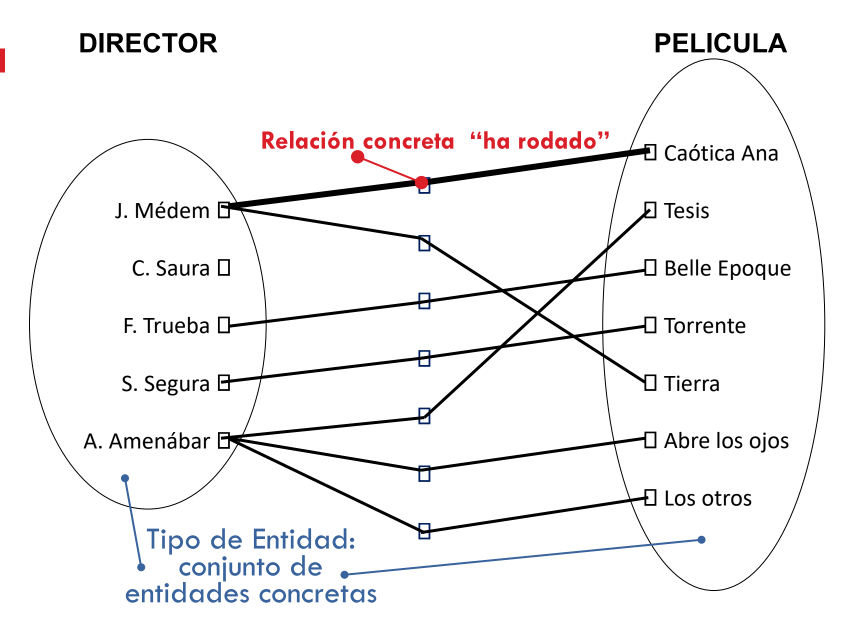
#### Diseño Conceptual

- ¿Cómo descubrir los Tipos de Relación que debemos incluir en nuestro Esquema Conceptual?
- □ ¿Qué debemos tener en cuenta para deducir las cardinalidades?

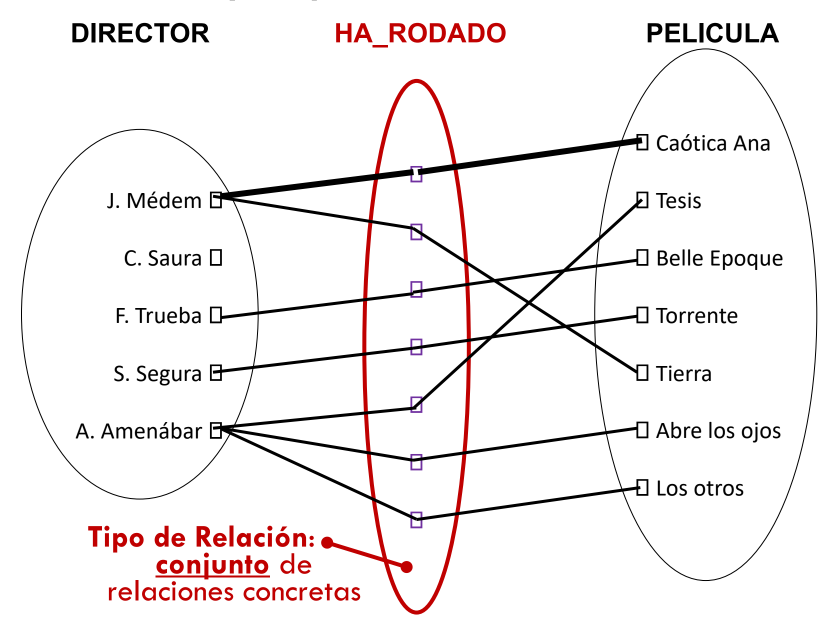
## Relación (Relationship)

- Asociación, vínculo o correspondencia
   entre instancias de tipos de entidad, que están relacionadas de alguna manera en el 'mundo real'
  - El intérprete llamado 'Harrison Ford' actúa en la película titulada 'Indiana Jones y el dial del destino'
  - La película 'El retorno del Jedi' es una continuación de la película 'El imperio contraataca'
  - El director llamado 'Juan A. Bayona' ha rodado la película titulada 'La sociedad de la nieve'
- También se denomina interrelación, e incluso instancia de tipo de relación

#### Relación



## Relación y Tipo de Relación



## Tipo de relación (relationship set)

- Estructura genérica o abstracción del conjunto de relaciones existentes entre 2 o más tipos de entidad
   un DIRECTOR ha rodado PELICULA
- □ Notación



- Sólo puede haber relaciones entre tipos de entidad
  - Está prohibido establecer un tipo de relación entre dos tipos de relación, así como entre un tipo de relación y un tipo de entidad

ACTUA EN

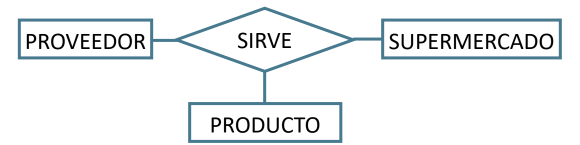
## Grado de un tipo de relación

 □ Es el número de tipos de entidad que participan en el tipo de relación

**INTERPRETE** 

- Binaria: grado 2
  - El más frecuente

■ Ternaria: grado 3



- Cuaternaria: grado 4
- etc.
- Recursiva/Reflexiva: grado 1



**PELICULA** 

¿Cómo descubrir los tipos de relación que hay entre los tipos de entidad de nuestro Esquema Conceptual, a partir del Catálogo de Requisitos de Datos? En la práctica, también se combinan los criterios...

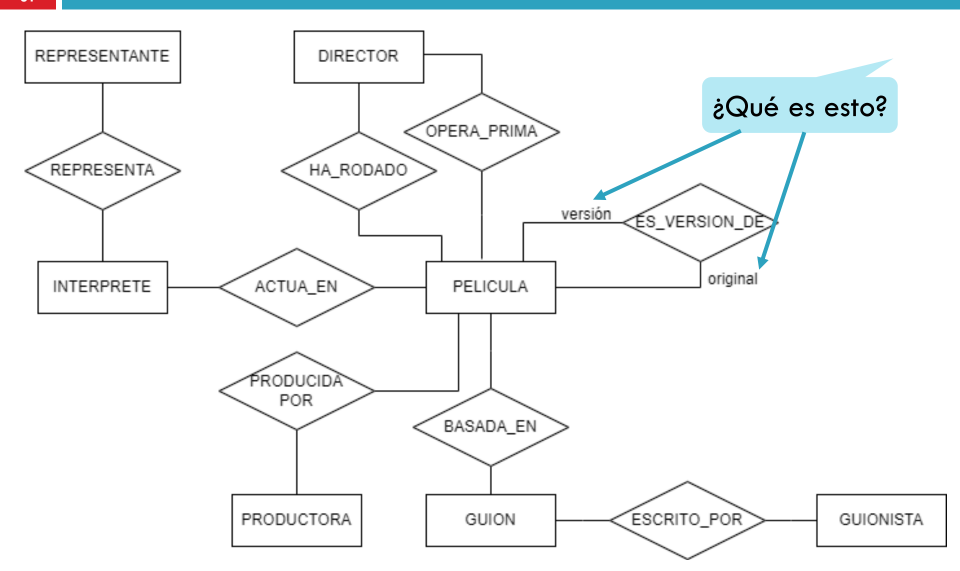
- □ Criterio de categorización de los objetos
- □ Criterio lingüístico

#### Criterio de categorización de objetos

- Concepto que proporciona un vínculo lógico entre entidades
  - "Cada película es producida por una o varias productoras cinematográficas"
  - ▶ Tipo de relación PRODUCIDA\_POR entre PELICULA y PRODUCTORA
  - "Interesa saber cuál es la 'opera prima' de cada director (la 1ª película que rodó)"
  - ▶ Tipo de relación OPERA\_PRIMA entre PELICULA y DIRECTOR
- Concepto que hace posible seleccionar una entidad a través de una propiedad de otra entidad
  - "Interesa poder seleccionar las películas en las que participa cierto intérprete, dado su nombre artístico"
  - ▶ Relación ACTUA\_EN entre INTERPRETE y PELICULA

#### Criterio lingüístico

- Verbo transitivo o frase verbal
  - "Una película está basada en un guion cinematográfico"
  - Tipo de relación BASADA\_EN entre PELICULA y GUION
  - "Cada película ha sido rodada por un director de cine"
  - Tipo de relación HA\_RODADO entre DIRECTOR y PELICULA
- Preposición o frase preposicional entre nombres de tipos de entidad ya identificados
  - "Un representante de un intérprete..."
  - ▶ Tipo de relación REPRESENTA entre REPRESENTANTE e INTERPRETE



## Nombres de Rol (papel)

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



- En este ejemplo, en realidad no hacen falta los roles, porque no aportan más información de la que ya expresa el propio diagrama
- Los nombres de rol se deben usar, sobre todo, en los tipos de relación recursivos, para evitar la ambigüedad y ayudar a explicar su significado



## Cardinalidad de tipo de entidad

- Describe las posibles combinaciones de entidades que pueden participar en las relaciones
- □ Son requisitos de datos que hay que incluir en el EC
- □ Ejemplo:
  - "Una película está basada en un guion cinematográfico. Existen guiones que aún no hayan sido utilizados para realizar ninguna película.

No hay dos películas con exactamente el mismo guion, ni siquiera los que son versiones o remakes de otras"

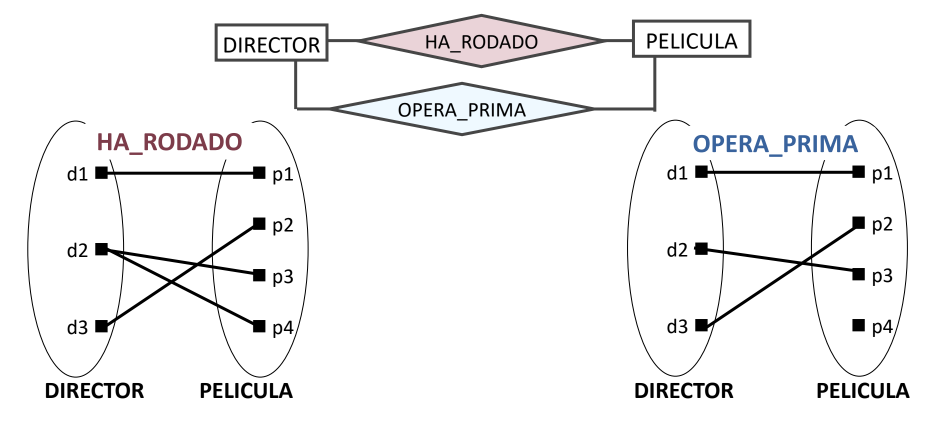


Aprendamos cómo deducir las cardinalidades y cómo indicarlas en el MER

- □ ¿Cómo deducimos las cardinalidades de cada tipo de entidad en cada tipo de relación?
- Analizar los Requisitos de Datos, aplicando <u>criterio</u> <u>lingüístico</u>: singular y plural
  - "Sólo interesa recoger <u>un</u> director por <u>cada</u> película. Si una película ha sido rodada por más de un director, se escoge <u>uno</u> en representación de todos ellos"
  - "<u>Un</u> director [...] ha dirigido <u>al menos una</u> película y puede haber dirigido <u>muchas</u>..."
  - "Interesa saber cuál ha sido <u>la</u> primera película que rodó cada director, conocida como su 'opera prima'.
  - "Un intérprete [...] puede participar [...] en <u>diferentes</u> películas"
  - "Todo intérprete ha participado <u>al menos en una película,</u> aunque hay películas en las que <u>no actúa ningún intérprete..."</u>

## Cardinalidad de tipo de entidad

 La cardinalidad de un tipo de entidad E que participa en un tipo de relación R describe cómo participa cada instancia de E en R

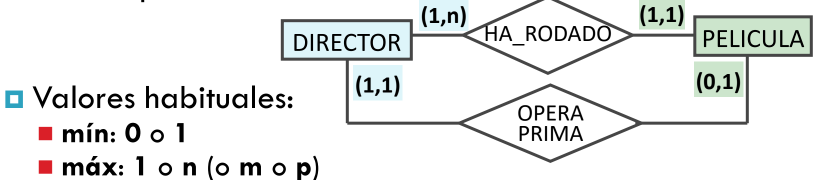


□ En el MER la cardinalidad del tipo de entidad E en el tipo de relación R se representa mediante los números mínimo y máximo de relaciones en las que puede intervenir una misma instancia de E

#### □ Notación

(mín,máx) en la línea que conecta el tipo de entidad

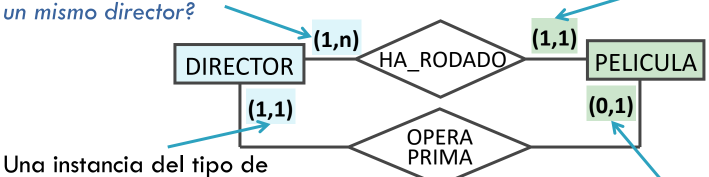
con el tipo de relación



Entendamos bien este ejemplo...

Una misma instancia del tipo de entidad DIRECTOR puede estar relacionada vía HA\_RODADO con una o con muchas instancias del tipo de entidad PELICULA (mín=1 y máx=n); esto es lo mismo que preguntar ¿cuántas películas ha rodado

Una instancia concreta del tipo de entidad PELICULA está relacionada mediante HA\_RODADO con sólo una instancia de DIRECTOR (mín=1 y máx.=1); ¿Cuántos directores pueden rodar una misma película?



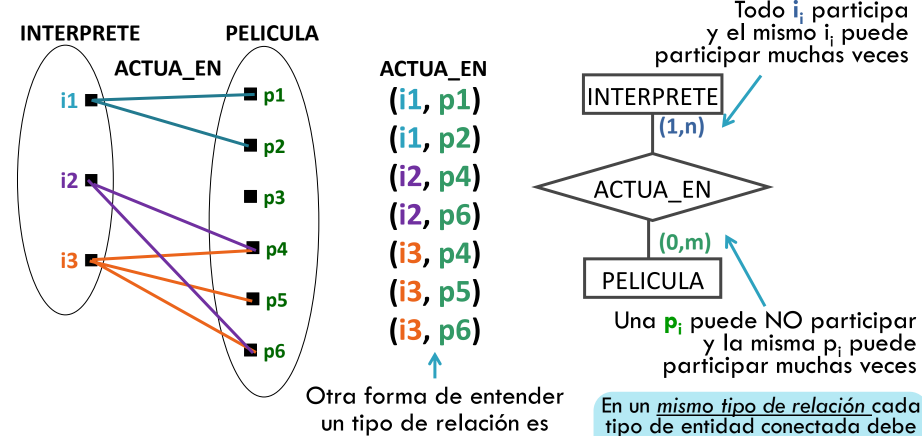
Una instancia del tipo de entidad DIRECTOR siempre ha rodado una 1ª película, y no es posible tener más de una película como 'opera prima'; ¿cuántas películas pueden ser la primera película rodada por un mismo director?

Una instancia determinada del tipo de entidad PELICULA puede no ser la OPERA\_PRIMA de ningún director (mín=0), o sí ser la 1° película que rodó un director (máx.=1); ¿De cuántos directores puede ser 'opera prima' una misma película?

"verlo" como un

conjunto de *pares de* 

instancias relacionadas



ACTUA\_EN (0,m)Una **p**i puede NO participar y la misma p<sub>i</sub> puede participar muchas veces

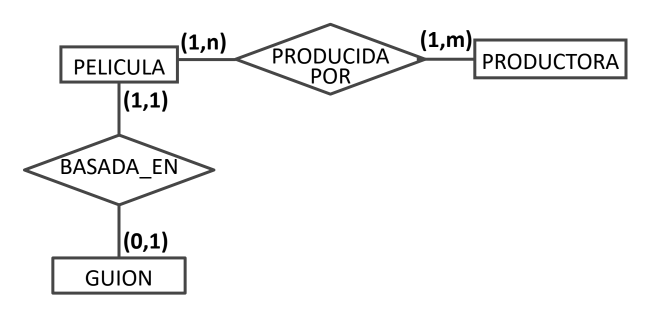
usar una letra diferente: n, m,...

para expresar su cardinalidad

máxima "muchos"

Todo i participa

- "Cada película\_es producida por una o más productoras, que se encargan de contratar personal, financiar y contactar con los distribuidores para la difusión de la película. <u>Una</u> productora puede haber colaborado en la realización de <u>muchas</u> películas; <u>al menos en una</u>"
- "Una película está basada en <u>un</u> guion cinematográfico. Existen guiones que aún <u>no</u> hayan sido utilizados para realizar <u>ninguna</u> película. <u>No</u> hay dos películas con exactamente el <u>mismo</u> guion [..]"



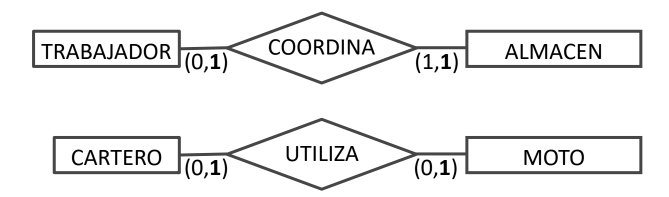
#### Ejercicio T4.1: Cardinalidades

- Coloca las cardinalidades en las relaciones indicadas a continuación. Cada apartado debe ser modelado sólo con un tipo de relación y los tipos de entidad adecuados.
  - 1) Asociación entre cada <u>departamento</u> de una empresa y el <u>empleado</u> que lo dirige.
  - 2) Relación entre cada <u>persona</u> y las diferentes <u>redes sociales</u> (Facebook, Twitter, Instagram, etc.) donde tiene un perfil. No se consideran las personas sin perfil en ninguna red social.
  - 3) Vínculo entre cada <u>paciente</u> y el <u>médico de atención primaria</u> que tiene asignado.
  - 4) Asociación entre cada <u>libro</u> y sus <u>autores</u>. Hay libros anónimos.
  - 5) Vínculo entre una cuenta bancaria y el banco al que pertenece.
  - 6) Relación entre cada <u>estudiante</u> universitario y su <u>expediente</u> académico.

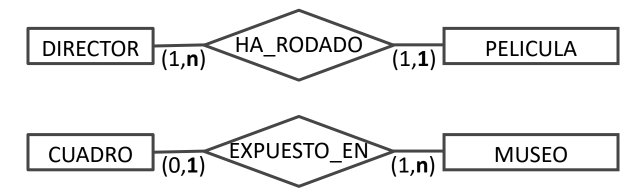
- Las cardinalidades mínimas de los tipos de entidad indican cómo es la participación del tipo de entidad
  - Participación obligatoria o total
    - Un tipo de entidad participa obligatoriamente en un tipo de relación cuando su cardinalidad mínima es 1
    - <u>Todas</u> y cada una de las instancias participan en la relación
  - Participación opcional o parcial
    - Un tipo de entidad participa opcionalmente en un tipo de relación cuando su cardinalidad mínima es 0
    - Existen instancias que <u>no</u> participan en la relación



- Las cardinalidades máximas de los tipos de entidad participantes permiten clasificar los tipos de relación
  - □ Tipo de Relación 1:1 (Uno a uno)
    - Si cada instancia de un tipo de entidad se relaciona sólo con una instancia del otro tipo, y viceversa
      - Ambos tipos de entidad tendrán cardinalidades (0,1) o (1,1)

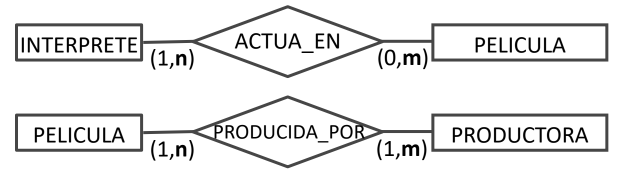


- □ Tipo de Relación 1:N (Uno a muchos, o Uno a N)
  - Si cada instancia de uno de los tipos de entidad se relaciona con muchas instancias del otro y cada instancia del otro sólo se relaciona con una instancia del primero
    - Uno de los tipos de entidad tendrá cardinalidad (0,n) o (1,n)
    - El otro tipo tendrá cardinalidad (0,1) o (1,1)



#### □ Tipo de Relación M:N (Muchos a muchos, o M a N)

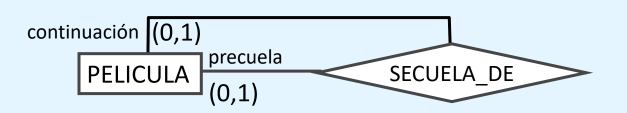
- Si cada instancia de uno de los tipos de entidad se relaciona con muchas instancias del otro y viceversa
  - Ambos tipos de entidad tendrán cardinalidad máxima "muchos", representada por las letras "n", "m",...
  - Y cardinalidad mínima 0 ó 1.

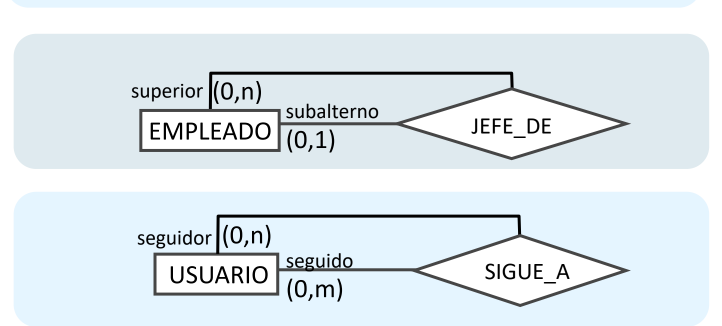


Recordamos: En un mismo tipo de relación "Muchos a muchos" cada tipo de entidad debe usar una letra diferente: **n, m,...** para expresar su cardinalidad máxima "muchos"

#### Cardinalidad en tipos de relación recursivos

Te ayudarán los nombres de rol





#### Ejerc. T4.2: Cardinalidades (recursivas)

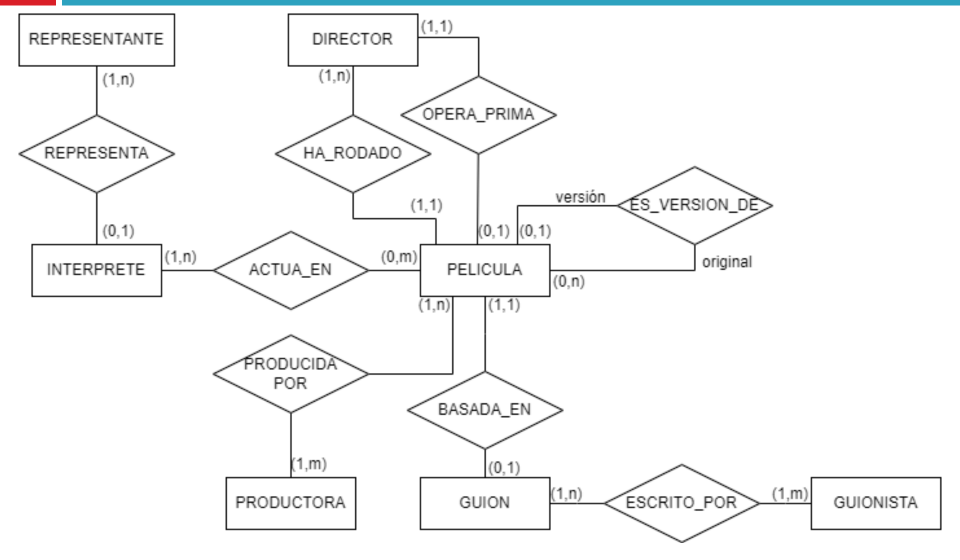
- Coloca las cardinalidades en los tipos de relación indicados a continuación. Cada apartado debe ser modelado sólo con un tipo de entidad. Utiliza nombres de rol adecuados.
  - 1) Asociación entre estudiantes tutorizados por otros estudiantes. Cada estudiante puede tutorizar un máximo de dos estudiantes, y puede no tener tutor o tener como mucho uno.
  - 2) Relación entre perfiles de la red social Fotogram, donde cada perfil puede seguir a otros y ser seguido por otros.
  - 3) Vínculo entre cada monarca y su sucesor directo en el trono. Hay que modelar la línea sucesoria en el trono.

Se considera sólo un reino, que no se divide. No se contempla la creación de nuevos reinos.

4) Relación madre biológica - hijo/a entre personas.

#### Running example: cardinalidades





#### **Atributos**

#### Modelo Entidad-Relación

- □ ¿Qué es un atributo?
- □ ¿Qué **tipos** de atributos hay?
- □ ¿Qué es un atributo clave? ¿Qué tipos de claves hay?

#### Diseño Conceptual

- □ ¿Cómo descubrir los atributos que debemos incluir en nuestro Esquema Conceptual, a partir del Catálogo de Requisitos de Datos?
- □ ¿Qué debemos tener en cuenta para definir cada atributo del tipo correcto?

#### Atributo

- Propiedad o característica de un tipo de entidad o de un tipo de relación
- Una instancia (una entidad) particular es descrita por los valores de sus atributos:
   dni = 87654321C



 Todas las instancias de un mismo tipo de entidad tienen los mismos atributos (la misma estructura)

¿Cómo descubrir los atributos que hay que asociar a los tipos de entidad (o a tipos de relación), a partir del Catálogo de Requisitos de Datos?

- También se suele combinar estos dos criterios:
  - □ Criterio lingüístico
  - □ Criterio de categorización de objetos

#### Criterio de categorización de objetos

- Concepto al que se le asigna un valor
- □ Concepto **simple**, sin otras propiedades asociadas
  - Describe una característica de un tipo de entidad o de un tipo de relación
  - "Para cada guion interesa almacenar [..] un breve resumen y la fecha en la que se terminó de redactar"
    - Atributos "resumen" y "fecha\_fin" del tipo de entidad GUION

#### Criterio lingüístico

- Preposición o frase preposicional entre nombre de tipo de entidad y propiedad (sustantivo)
  - "Cada director se distingue de los demás <u>mediante</u> un código único..." ▶ Atributo "codigo" del tipo de entidad DIRECTOR
  - "Es posible que el título <u>de</u> una película coincida con el de otra película distinta..." ▶ Atributo "titulo" de PELICULA
- Sustantivo sujeto o complemento directo
  - "La <u>recaudación en taquilla</u> de una película puede ser 0, en el caso de que la película aún no se haya estrenado en cines"
    - Atributo "recaudacion" (sujeto) del tipo entidad PELICULA
  - "De cada guionista se requiere saber su [...] <u>nacionalidad</u> (puede tener hasta 2 nacionalidades)"
    - Atributo "nacionalidad" (comp. directo) en GUIONISTA

## Tipos de Atributos

Un atributo puede ser...

- □ Simple / Compuesto
- Almacenado / Derivado
- Monovalorado / Multivalorado
- Obligatorio / Opcional

Por defecto, un atributo se considera simple,
 almacenado, monovalorado y obligatorio

# Atributo Simple / Compuesto

- Atributo simple
  - □ No divisible. Atómico. Ejemplos: altura y dni
- Atributo compuesto
  - Se divide en otros con significado propio
    - Por ejemplo, direccion consiste en calle, ciudad, provincia y codpostal
  - Valor del atributo compuesto = concatenación de valores de los atributos componentes



¿Cómo distinguir atributo compuesto vs. atributo simple?

Hay propiedades (nombres de persona, direcciones postales, etc.) que conceptualmente están compuestas por otras propiedades ¿En qué nos basamos para decidir cómo representarlas?

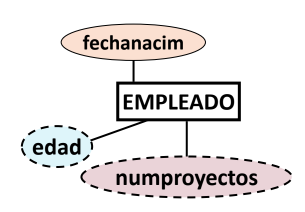
- Atributo COMPUESTO si ...
  - Resulta natural dar nombre a un grupo de propiedades simples
  - Se hace referencia (en los requisitos) al conjunto completo como una unidad y/o a las propiedades simples por separado
- Atributo SIMPLE (un solo atributo) si...
  - Sólo se referencia el conjunto de propiedades como unidad

#### Atributo Almacenado / Derivado

- Atributo almacenado
  - Su valor proviene del mundo real
    - fechanacim [de un EMPLEADO concreto]
    - dni [de cada EMPLEADO]

#### Atributo derivado

- Valor calculado a partir de otra información ya existente (otros atributos, tipos de entidad relacionados)
- Es información redundante, que se deriva de otra
  - edad: calculada a partir de fechanacim y la fecha actual
    - es un atributo derivado del valor de otro(s) atributo(s)
  - numproyectos [de un EMPLEADO]: cuenta el número de entidades PROYECTO relacionadas con cada empleado concreto
    - es un atributo derivado de entidades relacionadas



#### Atributo [Mono | Multi]valorado

- Atributo monovalorado (monovaluado)
  - sólo <u>un valor para cada instancia</u> (en cada momento)
    - fechanacim [ de un EMPLEADO particular ]
    - nss [ de cada EMPLEADO ]
- Atributo multivalorado (multivaluado)
  - más de un valor a la vez para la misma entidad
    - telefono [EMPLEADO con varios teléfonos de contacto ]
    - nacionalidad [ EMPLEADO nacionalizado en varios países ]
  - puede tener límites superior e inferior del número de valores por entidad
    - telefono (0,3)
    - nacionalidad (1,2)



#### Atributo Obligatorio / Opcional (nulo)

- Lo natural es que un atributo deba contener valor para todas y cada una de las instancias del tipo de entidad: es obligatorio
  - fechanacim [de un EMPLEADO particular]
  - nss [de cada EMPLEADO]
  - nacionalidad [EMPLEADO nacionalizado al menos en un país]
- Pero es posible que exista un atributo tal que haya entidades concretas que no tengan ningún valor para él: es opcional
  - fechaUltimaBaja [fecha de la última vez que un EMPLEADO ha cogido una baja médica; habrá empleados que nunca hayan estado de baja]
  - altura [si sólo se pide a algunos EMPLEADOs comunicar cuánto miden (para el vestuario de trabajo, uniforme, p.ej.) y a otros no, entonces debe ser posible no guardar ningún valor en este atributo para esas instancias]
  - En esas instancias, tales atributos contendrán un nulo (NULL)

#### Atributo Obligatorio / Opcional (nulo)

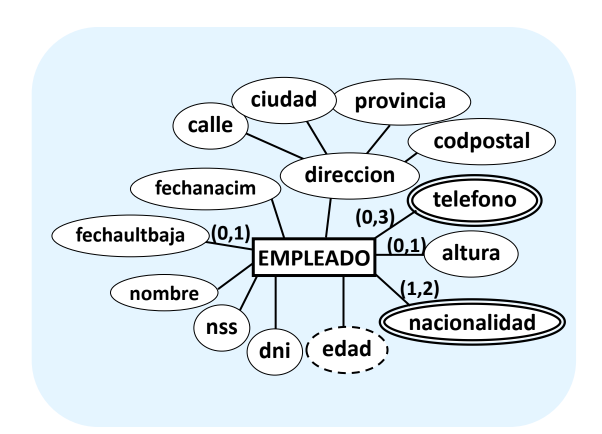
- Un nulo indica "ausencia de información": se usa cuando se desconoce el valor de un atributo para cierta entidad
- □ En realidad, el nulo puede tener hasta 3 significados:
  - El valor existe, pero falta (no se conoce)

     altura [de un EMPLEADO]

     No se sabe si el valor existe o no

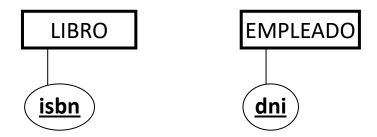
     telefono
     telefono
     fechaUltimabaja
     (0,1) altura
  - La entidad concreta no tiene ningún valor aplicable para el atributo
    - fechaUltimaBaja [EMPLEADO que nunca ha tomado bajas]
- Notación: atributo con cardinalidad mínima 0

## Notación para atributos



#### Atributo Clave o Identificador

- Atributo con valor distinto para cada instancia de un tipo de entidad
  - dni en el tipo de entidad EMPLEADO
  - □ isbn en LIBRO
- □ Una clave identifica de forma única cada entidad concreta ⇒ es un atributo identificador
- Notación: subrayar el nombre del atributo



## Clave compuesta

- □ En realidad, una clave (un identificador) puede estar formada por <u>varios atributos</u> ⇒ clave compuesta
  - □ Ejemplo: (nombre, fechanacim) clave de EMPLEADO
    - Los empleados se distinguen por el valor de esos atributos
      - ('JOSÉ PÉREZ MARTÍNEZ', 20/02/1992)
      - ('OCTAVIA GARCÍA PALAO', 01/10/2001)
      - ('CELEDONIA AZORÍN GIL', 25/11/1979)
      - ('JOSÉ PÉREZ MARTÍNEZ', 09/01/2002)
      - **...**
    - No hay dos empleados con igual valor para ambos atributos
  - □ ⇒ La combinación (<u>concatenación</u>) <u>de valores</u> de dichos atributos es distinta para cada instancia

# Clave compuesta

- □ Ejemplo: (curso, num\_grupo) clave de GRUPO\_TEORIA
  - Los grupos de teoría de un curso del Grado en Ingeniería Informática (GII), por ejemplo, se distinguen entre sí por los valores de estos dos atributos:
    - **(2, 1)**
    - **(3, 2)**
    - (2, 2) -- curso 2º, grupo 2 de teoría
    - **(1, 3)**
    - -(2,3)
    - **(2, 9)**
    - **...**
  - No hay dos grupos de teoría en el GII que tengan el mismo valor para ambos atributos a la vez

#### Clave compuesta

#### Una clave compuesta debe ser mínima

- No debe contener atributos redundantes, es decir, que puedan quitarse y el resto seguir formando una clave
- Ejemplo:

En EMPLEADO, (nombre, ciudad, fechanacim) <u>es clave</u> porque no hay dos empleados que tengan a la vez el mismo nombre, la misma ciudad y la misma fecha de nacimiento.

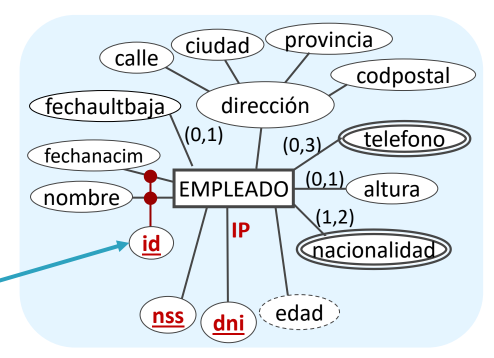
Pero <u>no es mínima</u> porque "ciudad" es redundante: se puede quitar y el resto (nombre, fechanacim) sigue siendo clave

# Clave principal

- □ Un tipo de entidad puede tener **más de una clave** 
  - Hay 3 claves en EMPLEADO:
    - (1) dni, (2) nss y (3) (nombre, fechanacim)
- Hay que elegir <u>una</u> de las claves como identificador principal o clave principal,
   y el resto de las claves son claves alternativas
  - Identificador principal IP
    - Se elije la clave que más se use en la práctica
    - En EMPLEADO se elegiría dni
  - □ Identificadores **alternativos** IA
    - El resto de las claves
    - En EMPLEADO son nss y (nombre, fechanacim)

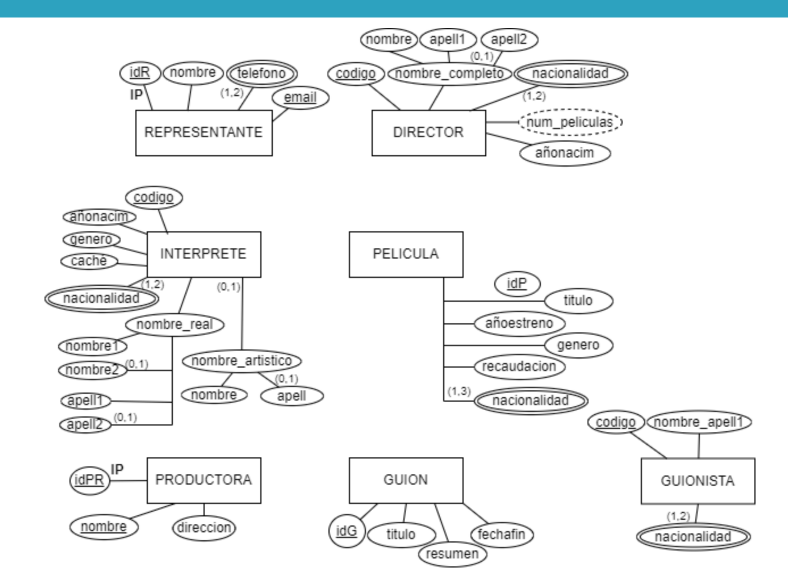
#### Notación para atributos clave

- Se subraya el nombre de cada atributo clave
- Si hay varias claves, el identificador principal se indica con la etiqueta
   IP en la línea que lo une al tipo de entidad
- Si es compuesta, se indica mediante la creación de un nuevo atributo que conecta los que forman la clave



En el MER es obligatorio que todo tipo de entidad tenga (al menos) una clave (un identificador)

#### Running example: atributos



#### Atributos de tipos de relación

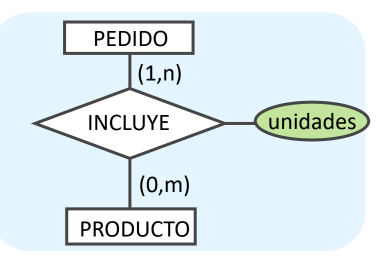
#### □ Comencemos con ejemplos:

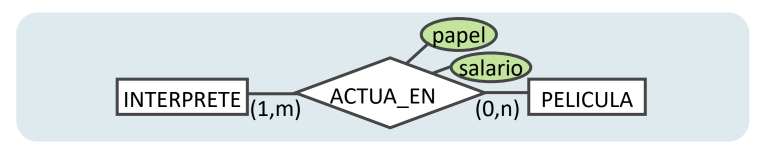
- "Un pedido puede incluir muchos productos, y cierto producto puede estar incluido en varios pedidos. Cada pedido indica cuántas unidades se desea comprar de cada producto."
- "Un intérprete (actor/actriz) puede intervenir en muchas películas, y en cada película pueden participar ninguno o varios intérpretes. Cada intérprete realiza cierto tipo de papel en cada película (protagonista, reparto, figuración, extra, cameo), y cobra un salario por ello."
- "Cada empleado trabaja cierto número de horas en una de las tiendas de la cadena de supermercados. Cada tienda tiene un empleado supervisor. Es importante registrar desde qué fecha el empleado supervisor de cada tienda ejerce dicho cargo."

#### Atributos de tipos de relación

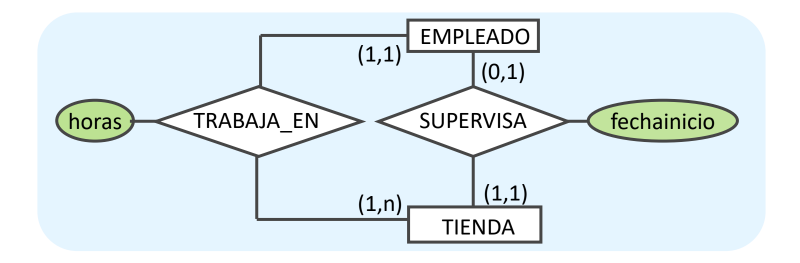
 ¿Dónde colocamos el atributo "unidades"?
 ¿Podríamos poner "unidades" en PEDIDO?
 ¿Y en PRODUCTO?

□ ¿Dónde situamos los atributos "papel" y "salario"? ¿Podríamos ponerlos en INTERPRETE? ¿Y en PELICULA?



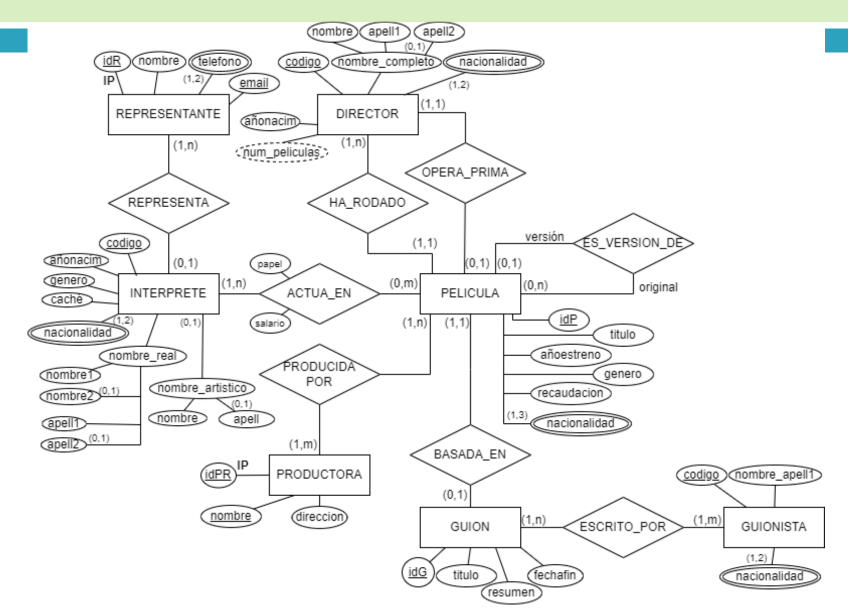


#### Atributos de tipos de relación



- Conceptualmente estos atributos pertenecen a la relación, pues sólo tienen sentido por la relación que hay entre los tipos de entidad
- \(\sigma\) Los tipos de relación NO pueden contener claves

#### Running example: Esquema Conceptual



#### Ejercicio T4.3: Nuestro primer diseño

Construye el esquema MER que describa los requisitos de datos que aparecen en el siguiente caso de estudio UNIVERSIDAD. Deduce claves e incluye cardinalidades.

- En cierta universidad, un centro docente (Facultad, Escuela Universitaria, etc.) coordina uno o más grados universitarios. Cada grado sólo tiene un centro coordinador. Por otro lado, varios centros pueden colaborar en la impartición de un mismo grado.
- Cada centro tiene un código y un nombre; no hay dos centros con igual nombre.
- Para cada grado se recoge su código y denominación; no hay dos grados con el mismo nombre.
- Cada grado está integrado por diversas asignaturas. Hay dobles grados, por lo que una misma asignatura puede formar parte de dos grados diferentes.
- De las asignaturas interesa conocer su código, nombre, tipo (obligatoria u optativa), créditos, cuatrimestre (1, 2, anual) y curso (1°, 2°, 3°, 4°).
- Cada asignatura es gestionada por un área docente dentro de un departamento concreto de la universidad. Un departamento (código y nombre) está compuesto por una o más áreas. Cada área (código y nombre) pertenece a un solo departamento.
- Todo departamento tiene su sede principal en un centro. Un centro es sede al menos de un departamento y puede serlo de varios.
- Interesa conocer cuántas asignaturas optativas se ofertan en cada grado.
- Es importante saber la fecha en la que un centro comenzó a ser sede de un departamento.

  Realizaremos en clase este ejercicio, explicando paso a paso las decisiones de diseño

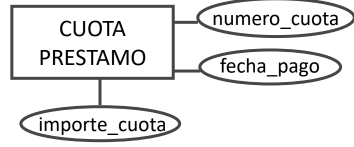
#### Tipo de Entidad Débil

- Un tipo de entidad es débil si entre sus atributos no se puede encontrar una clave que permita identificar de forma única todas y cada una de sus instancias
  - Ejemplo: cuotas pagadas de los préstamos concedidos por una entidad bancaria a sus clientes

El atributo "numero\_cuota" contendrá un número entero que indica qué cuota se ha pagado <u>para</u>

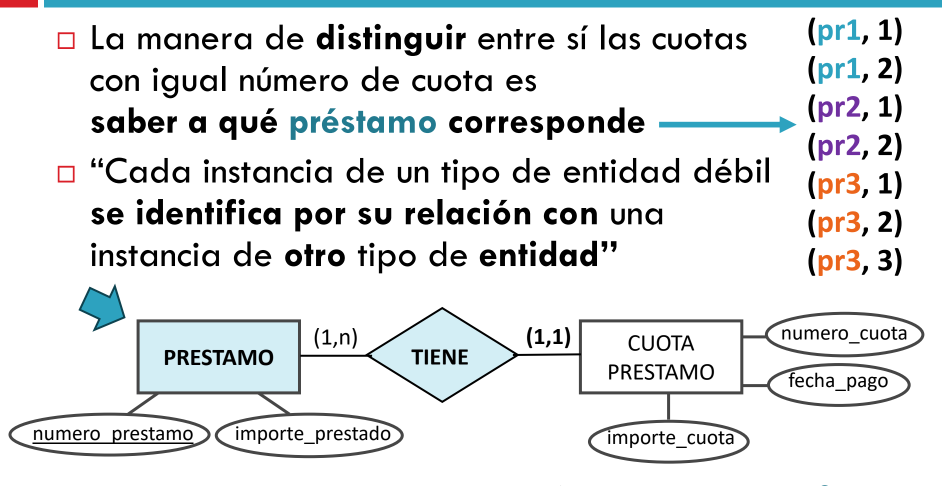
cierto préstamo: 1, 2, 3, etc.

■ Dicho atributo "numero\_cuota" **no es una clave**, porque van a existir
otros préstamos que también tengan
cuotas 1, 2, 3, etc.



- La combinación de varios atributos tampoco forma una clave: pueden existir varias cuotas (de préstamos distintos) con igual número, pagados en la misma fecha y con el mismo importe.
- Entonces ¿Cómo distinguir entre dos cuotas distintas, pero con igual "numero\_cuota"?

#### Tipo de entidad fuerte

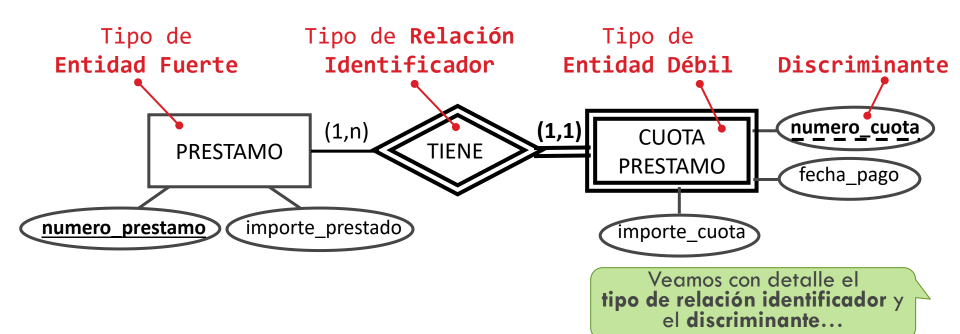


Ese otro tipo de entidad es su 'tipo de entidad fuerte'

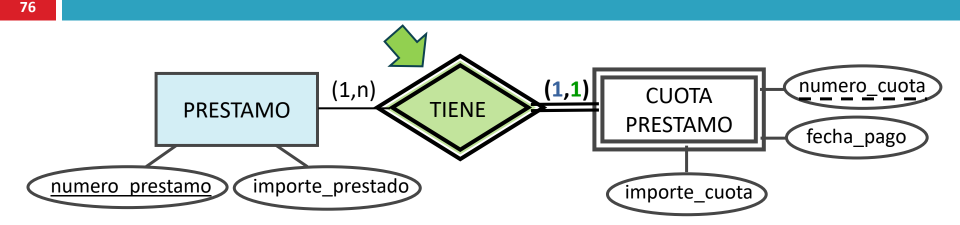
#### Tipo de Entidad Débil en el MER

#### □ Notación:

- Línea doble para el tipo de entidad débil, así como para la relación identificador y la conexión entre ambas
- El discriminante del tipo de entidad débil se subraya con línea discontinua



## Tipo de relación identificador

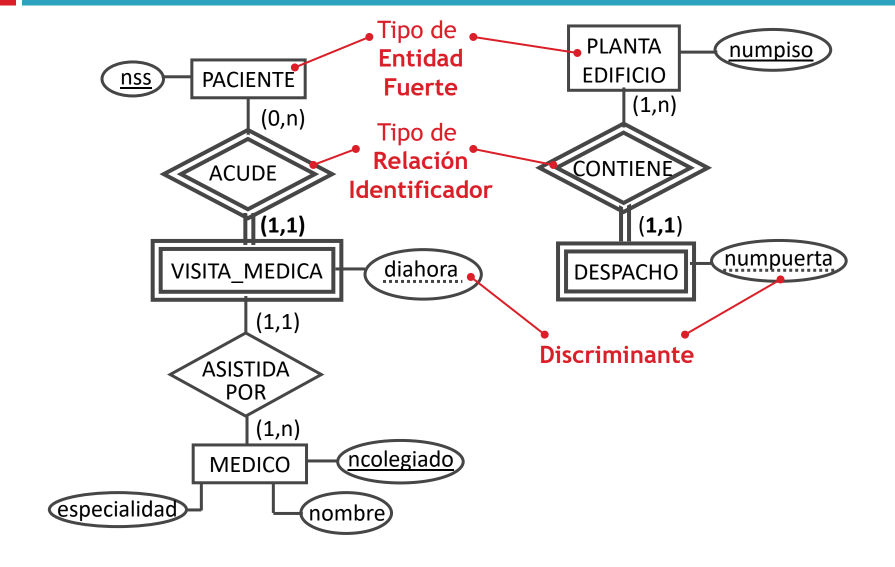


- El tipo de relación que vincula el tipo de entidad débil a su fuerte es el tipo de relación identificador
  - □ Casi siempre es de tipo 1:N (jamás M:N)
  - Y con cardinalidad mínima 1 (participación total) del tipo de entidad débil: jamás existirá una instancia débil no conectada a una fuerte
  - Y con cardinalidad máxima 1: una instancia débil sólo puede corresponder a una instancia fuerte
- Así, el vínculo con el tipo de entidad fuerte permite formar la clave principal del tipo de entidad débil...

#### Discriminante de Tipo de Entidad Débil

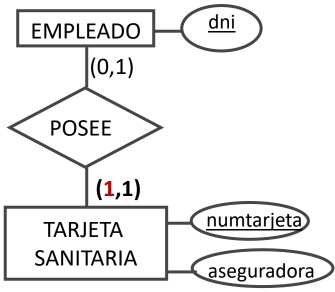
- El tipo de entidad fuerte presta su clave principal a la débil para que forme su clave
  - La clave principal del tipo de entidad débil será la concatenación de la clave primaria de la fuerte y un discriminante
  - □ ¿Qué es el discriminante?
    - Atributo(s) del tipo de entidad débil que distinguen entre sí las instancias débiles conectadas a la misma instancia fuerte
    - Es decir, <u>identifica</u> de forma única cada instancia débil, siempre que ya esté conectada a una instancia del tipo de entidad fuerte
    - Por ejemplo, "numero\_cuota" en CUOTA\_PRESTAMO
  - Así, la clave de CUOTA\_PRESTAMO está compuesta por los atributos: (numero\_prestamo, numero\_cuota)

#### Tipo de Entidad Débil en el MER



#### Tipo de Entidad Débil y participación

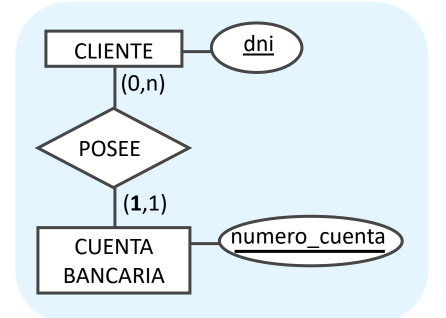
- Hemos visto que todo tipo de entidad débil tiene participación total en el tipo de relación que la conecta con su tipo de entidad fuerte
  - Cardinalidad (1,1)
- Pero que un tipo de entidad tenga participación total (obligatoria, cardinalidad mínima 1) en un tipo de relación, NO implica que el tipo de entidad sea débil

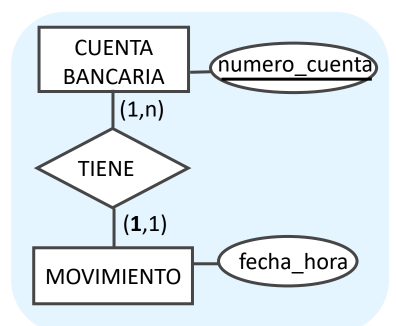


TARJETA\_SANITARIA no es débil de EMPLEADO porque, aunque tiene participación total en POSEE, tiene clave primaria propia

#### Ejercicio T4.4: Tipos de Entidad Débiles

- □ ¿En estos esquemas hay algún tipo de entidad débil?
  - □ Si es así, 1) indique por qué, 2) corrija con la notación correcta
  - Y 3) indique cuál es la clave principal de los tipos de entidad débil detectados





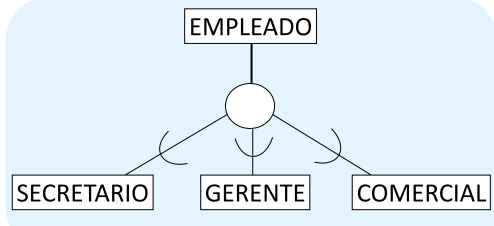
#### **MERE:** Jerarquías

- Caso especial de relación entre un tipo de entidad y varios otros tipos de entidad
- La relación que se establece entre uno y otros corresponde a la noción de 'es\_un' o de 'es\_un\_tipo\_de'
  - Un CICLOMOTOR es un VEHICULO
  - □ Un RECEPCIONISTA es un tipo de EMPLEADO\_HOTEL
- Estas jerarquías pueden formarse mediante un proceso de especialización o bien de generalización
  - **Especialización**: observamos que FELINO es un caso particular de ANIMAL
    - De lo general a lo específico ↓
  - □ Generalización: observamos que REPTIL e INSECTO tienen características en común y se pueden generalizar en ANIMAL
    - De lo específico a lo general ↑

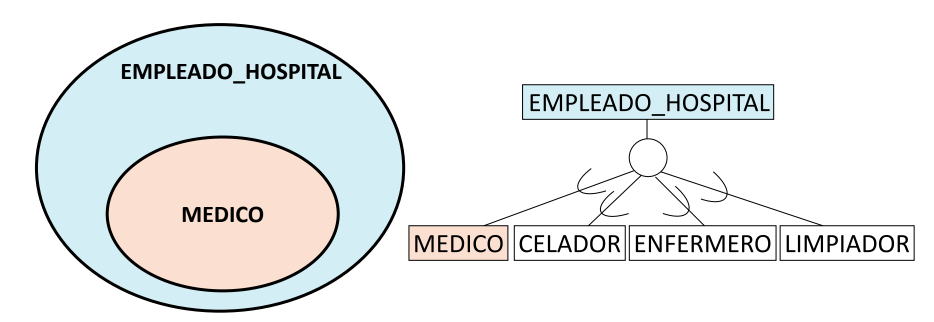
## Subtipo de tipo de entidad

- Agrupación de (algunas) 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 VEHICULO:
    - CAMION
    - TURISMO
    - AUTOBUS
    - CICLOMOTOR, etc.
  - Subtipos del tipo de entidad EMPLEADO:
    - ADMINISTRATIVO
    - GERENTE
    - COMERCIAL, etc.
- El tipo de entidad que se especializa en otros se llama supertipo (VEHICULO, EMPLEADO)

- Es la relación que se establece entre un supertipo y cada uno de sus subtipos
- □ Noción es\_un o es\_un\_tipo\_de
- □ Notación
  - Círculo que representa la jerarquía
  - Líneas que conectan supertipo y subtipos al círculo
  - □ Arcos sobre las SECRETARIO GERENTE Conexiones de los subtipos que representan que cada subtipo es un subconjunto (□) del supertipo

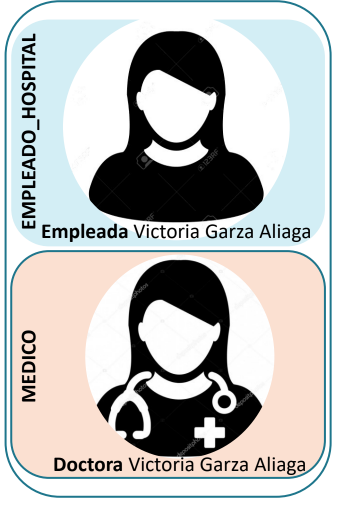


- La extensión (el conjunto de instancias) de un subtipo es un subconjunto de la extensión del supertipo
  - El conjunto de los médicos es un subconjunto del conjunto de empleados de un hospital

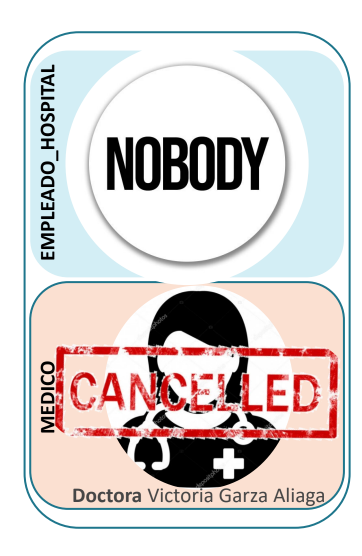


Una instancia de subtipo (MEDICO) también es instancia del supertipo (EMPLEADO\_HOSPITAL) y es la misma instancia (la misma persona), pero con un papel específico distinto

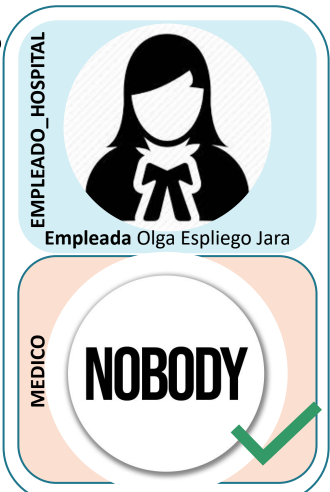




- Es imposible que una instancia sea miembro de un subtipo y que no lo sea del supertipo
  - La doctora "Victoria Garza" no puede existir si no existe la empleada "Victoria Garza Aliaga"
  - Sólo puede existir la doctora si también existe la empleada



- Una instancia del supertipo puede
   no ser miembro de ningún subtipo
  - Y eso es correcto (salvo que se obligue a lo contrario -- se verá)
  - La empleada de hospital "Olga Espliego Jara" no es médica, ni celadora, ni enfermera, ni limpiadora...
  - Es farmacéutica. Pero ese subtipo no está incluido en el esquema conceptual
  - Así que esa instancia sólo pertenece al supertipo (EMPLEADO\_HOSPITAL)



## Restricciones sobre las jerarquías

- Definición (discriminante)
  - □ ¿Qué instancias del supertipo pertenecen a cada uno de los subtipos?
- Disyunción / Solapamiento
  - □ ¿A cuántos subtipos puede pertenecer (a la vez) una instancia del supertipo?
- Totalidad / Parcialidad
  - ¿Debe toda instancia del supertipo pertenecer a algún subtipo?

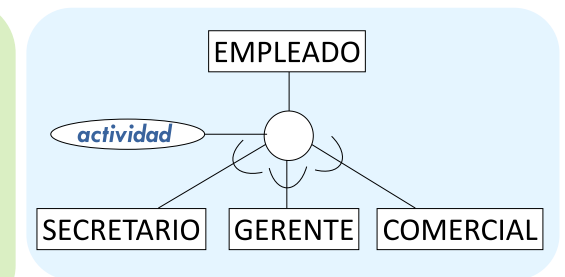
#### Restricción de Definición

- Los subtipos suelen estar definidos según una característica distintiva de las instancias del supertipo:
  - Atributo discriminante

Se llama igual, pero NO tiene el mismo significado que el discriminante de un tipo de entidad débil.

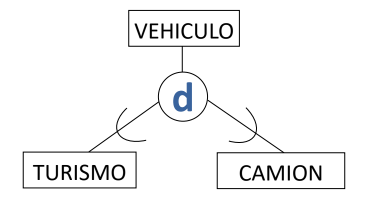
Aquí simplemente es un atributo del supertipo que sirve para indicar a qué subtipo(s) pertenece cada instancia del supertipo.

No tiene por qué ser parte de una clave



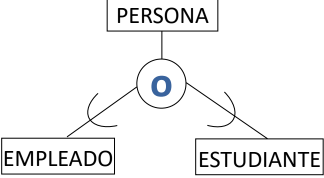
## Disyunción / Solapamiento

- Subtipos disjuntos: una instancia del supertipo puede ser a la vez miembro de, como máximo, uno de los subtipos
- Notación: escribir una d dentro del círculo de la jerarquía



## Disyunción / Solapamiento

- Subtipos solapados (overlapped): una instancia del supertipo puede ser miembro de más de un subtipo a la vez
- □ Es la opción ((por defecto))
- Notación: escribir una o dentro del círculo de la jerarquía



## Totalidad / Parcialidad

- Especialización total (completa): toda instancia del supertipo también debe ser instancia de algún subtipo
- □ Notación: línea doble entre el supertipo y el círculo
- □ La unión de las extensiones de los subtipos sí es la extensión del supertipo en su totalidad

MACHO HEMBRA HERMAFRODITA

d

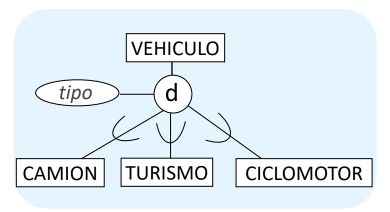
**FRUTA** 

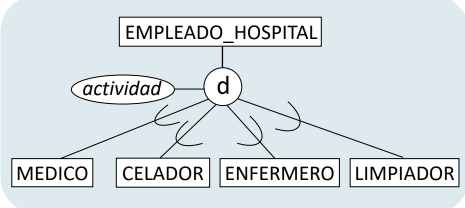
**VERDURA** 

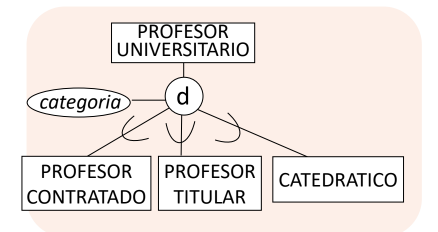
## Totalidad / Parcialidad

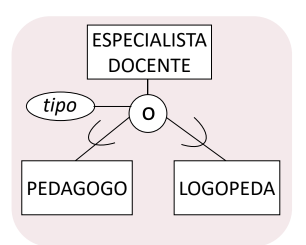
- Especialización parcial: es posible que alguna instancia del supertipo no pertenezca a ninguno de los subtipos
- □ Es la opción ((por defecto))
- Notación: línea simple entre el supertipo y el círculo
- La unión de las extensiones (conjuntos de instancias) de todos los subtipos no coincide con la extensión total del supertipo
  - La unión de lácteos, frutas y verduras no forma el conjunto completo de alimentos; faltan legumbres, carnes y pescados, etc.
    LACTEO

#### Ejemplos de Jerarquías





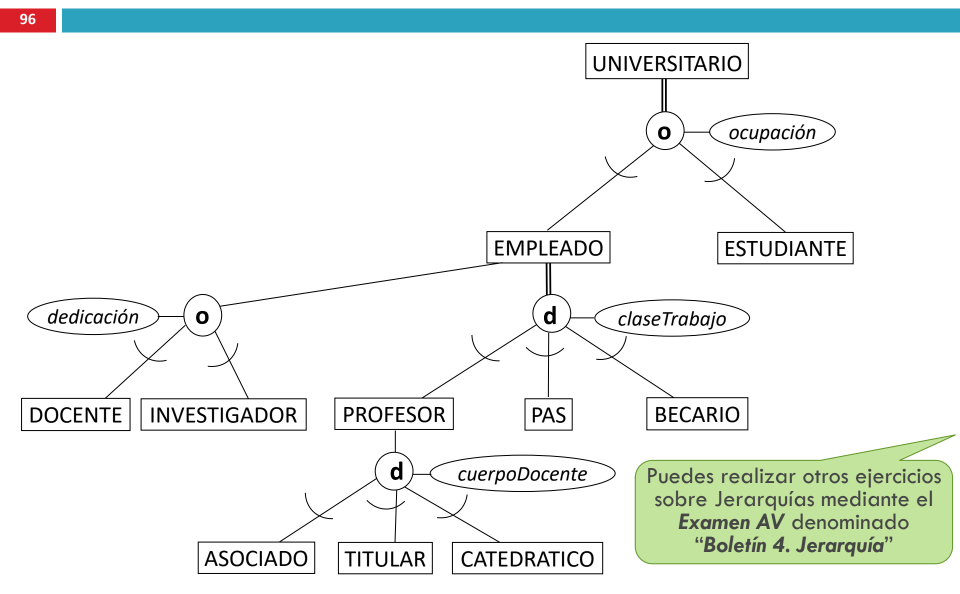




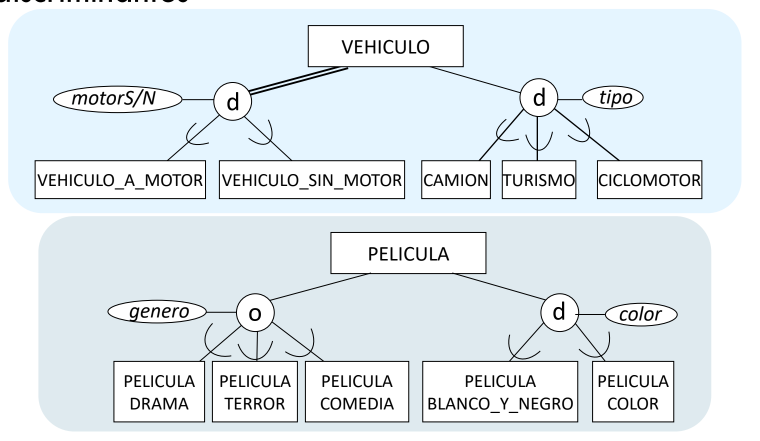
# Tipos de jerarquías

- Las restricciones de disyunción y completitud son independientes entre sí
- Dan lugar a 4 tipos de jerarquías de especialización:
  - Disjunta y Total
  - Disjunta y Parcial
  - Solapada y Total
  - Solapada y Parcial
- Lo veremos con un ejemplo de una base de datos de una Universidad

## Ejemplos de jerarquías

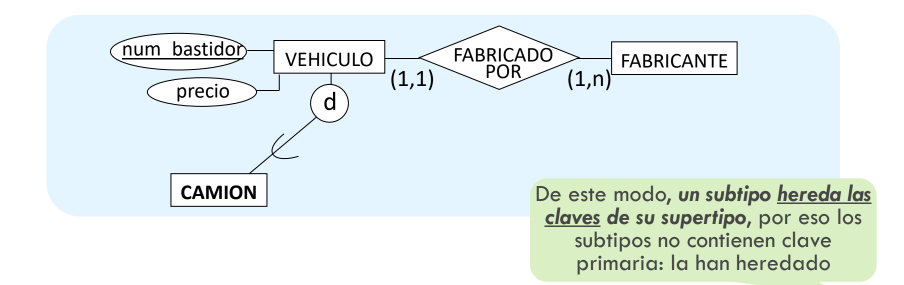


Es posible modelar varias especializaciones de un mismo tipo de entidad, con base en diferentes discriminantes



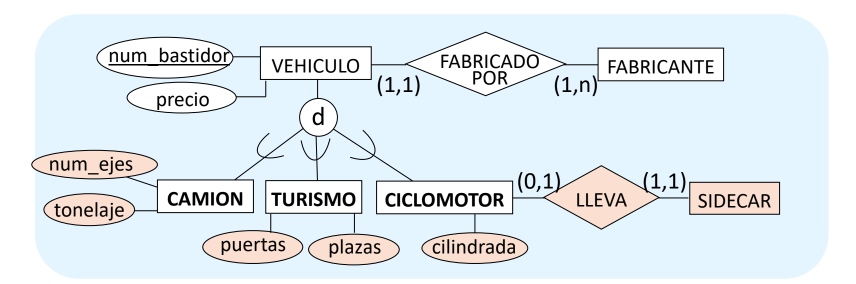
## Herencia de tipo

- Un subtipo hereda todos los atributos del supertipo, y todo tipo de relación en la que participa el supertipo
  - CAMION hereda de VEHICULO los atributos "num\_bastidor" y "precio", y la relación FABRICADO\_POR



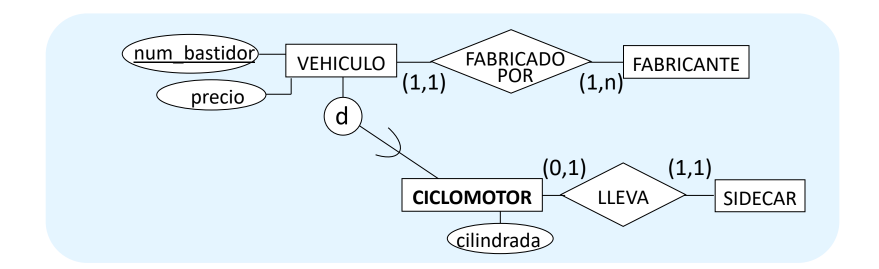
#### Herencia de tipo

 Un subtipo puede tener atributos propios (específicos) y participar en tipos de relación por separado



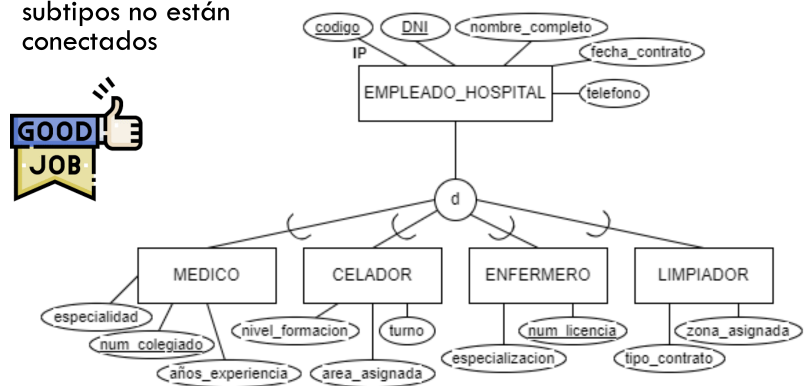
#### Herencia de tipo

- Un subtipo es un tipo de entidad completo cuando se considera sus atributos y tipos de relación específicos, más los atributos y tipos de relación heredados del supertipo
  - CICLOMOTOR posee los atributos "num\_bastidor", "precio" y "cilindrada", y las relaciones FABRICADO\_POR y LLEVA



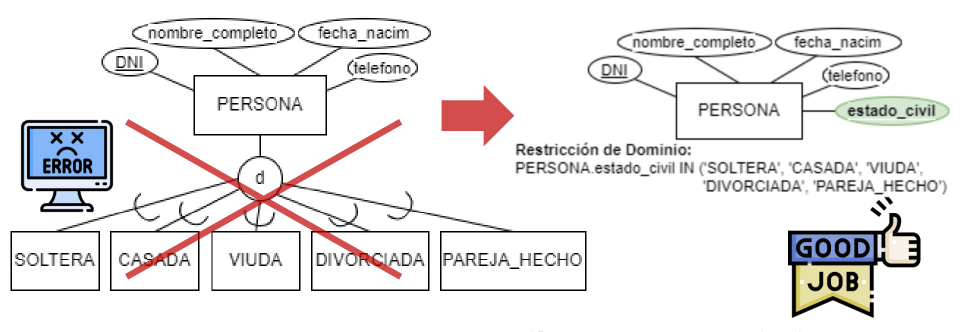
## Tips de Diseño Conceptual

- □ ¿Cómo saber si modelar una jerarquía?
  - □ Si los subtipos tienen una estructura distinta entre sí:
    - Tienen atributos propios, o
    - Participan en algún tipo de relación con la que otros subtipos no están



#### Tips de Diseño Conceptual

Si en la jerarquía, los subtipos no "añaden" atributos propios, es muy probable que no sea una decisión de diseño correcta



... y sea suficiente con un atributo y una restricción sobre los valores que admite

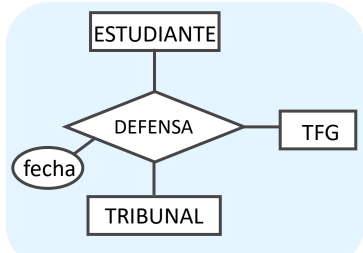
#### Tipo de relación n-aria

- □ Vincula 3 o más tipos de entidad
- Un tipo de relación n-aria modela relaciones que sólo existen si participan n instancias al mismo tiempo, cada una de un tipo de entidad distinto
- La relación no existiría si faltara una de las n instancias
- La más común: ternaria (grado 3)

"Defensa de trabajos fin de grado (TFG) por parte de estudiantes

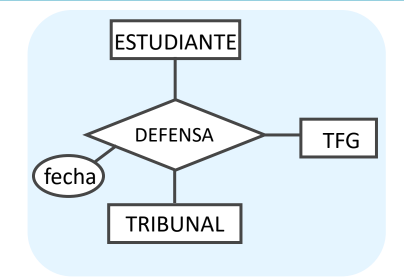
de grado ante un tribunal"

- Cada defensa es un vínculo entre un estudiante, un TFG y un tribunal
- No es posible la ocurrencia de una defensa si falta el estudiante, o falta el TFG, o falta el tribunal



## Significado de una relación n-aria

- INSISTIMOS: por definición, una instancia de una relación n-aria existe porque hay un vínculo entre exactamente n instancias: una de cada tipo de entidad participante
- Las instancias de DEFENSA son tripletas, al estilo de estas:
  - (estudiante1, tfg1, tribunal1)
  - (estudiante2, tfg4, tribunal3)
  - (estudiante3, tfg5, tribunal1)
  - (estudiante1, tfg9, tribunal2)
  - (estudiante4, tfg8, tribunal1), ...



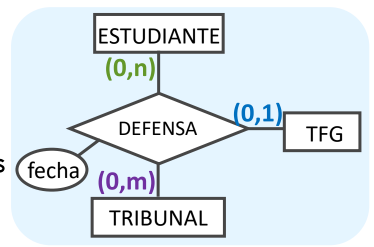
Un mismo estudiante puede presentar varios TFG si cursa varios grados o un doble grado

- Es imposible que haya sólo 2 instancias relacionadas mediante DEFENSA
  - Nunca ocurrirá, por ejemplo, que un estudiante defienda un TFG sin incluir el tribunal evaluador: (estudiante5, tfg2)



#### Cardinalidades en las n-arias

- La cardinalidad de cada tipo de entidad se "calcula" e indica igual que para tipos de relación binarios
  - Participaciones mínimas y máximas de cada instancia en el tipo de relación



- Un <u>estudiante</u> en cierto momento o bien no ha defendido ningún TFG o ha defendido varios (ante el mismo o distinto tribunal). Cardinalidad (0,n)
- Un <u>TFG</u> o bien no ha sido defendido aún o sí lo ha sido. Un mismo TFG no puede ser defendido más de 1 vez. Cardinalidad (0,1)
- Un <u>tribunal</u> puede no haber presenciado aún la defensa de ningún TFG, o ha participado en muchas defensas de TFG (del mismo o distinto estudiante). Cardinalidad (0,m)

#### Ejercicio T4.5: Tipos de relación n-arias

- Modela estas relaciones ternarias e incluye cardinalidades.
  Se indica el nombre del tipo de relación y los 3 tipos de entidad que vincula.
  - O. <u>Profesor/a:</u> REINTEGRO: CLIENTE CAJERO CUENTA
    - Un cliente puede sacar dinero de cualquiera de las cuentas que posee.
  - 1. DOCENCIA: ASIGNATURA GRUPO PROFESOR
    - No considerar el curso académico. Cada asignatura puede tener varios grupos y profesores. Cada grupo sólo tiene 1 profesor/a asignado/a.
  - 2. ENTREGA: ESTUDIANTE TRABAJOINVESTIGACION ASIGNATURA
    - Trabajos individuales ya entregados por estudiantes de cada asignatura. Cada trabajo se entrega una vez.
    - No hay dos estudiantes que realicen el mismo trabajo.
  - 3. TUTORIZA: PROFESOR TFG ESTUDIANTE
    - Trabajos Fin de Grado (TFG) individuales.
    - Un/a solo/a profesor/a por cada TFG.
    - Hay TFG propuestos, pero aún no asignados a estudiante.
  - 4. VENTA: CLIENTE MOTO VENDEDOR
    - Cada moto sólo es vendida una vez.

Realiza este ejercicio mediante el Examen AV llamado "Boletín 5. Relación naria"

## Tips de Diseño Conceptual

 A veces nos equivocamos al modelar usando un tipo de relación ternaria, cuando lo correcto sería emplear varias binarias

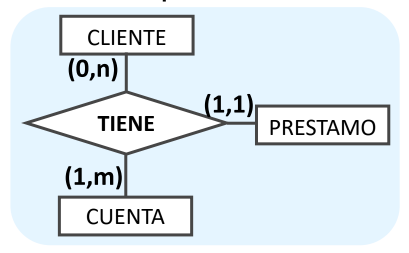
#### □ Ejemplo:

Un cliente puede ser el titular de una o varias cuentas bancarias. Cada cuenta bancaria puede tener uno o más clientes como titulares.

Un cliente puede tener ninguno o varios préstamos concedidos. Cada préstamo sólo puede concederse a un cliente a la vez.

### Tips de Diseño Conceptual

#### Solución que usa una Relación Ternaria



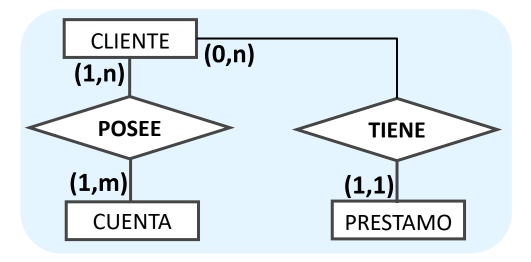
Un cliente puede ser el titular de una o varias cuentas bancarias. Cada cuenta bancaria puede tener uno o más clientes como titulares.

Un cliente puede tener ninguno o varios préstamos concedidos. Cada préstamo sólo puede concederse a un cliente a la vez.

- □ ¿Por qué es incorrecta?
  - Porque la relación de los clientes con sus préstamos es independiente de la relación que tienen con sus cuentas
  - Porque sólo permite modelar los clientes que A LA VEZ tienen cuentas y préstamos
  - Y no permite modelar clientes que sólo tienen cuentas y no préstamos

### Tips de Diseño Conceptual

Solución que usa varios tipos de relación binarios

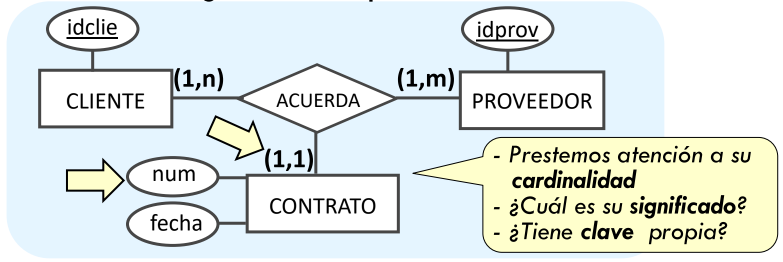


Un cliente puede ser el titular de una o varias cuentas bancarias.
Cada cuenta bancaria puede tener uno o más clientes como titulares.
Un cliente puede tener ninguno o varios préstamos concedidos.
Cada préstamo sólo puede concederse a un cliente a la vez.

Esta solución sí es correcta

#### Tipo de relación n-aria falsa

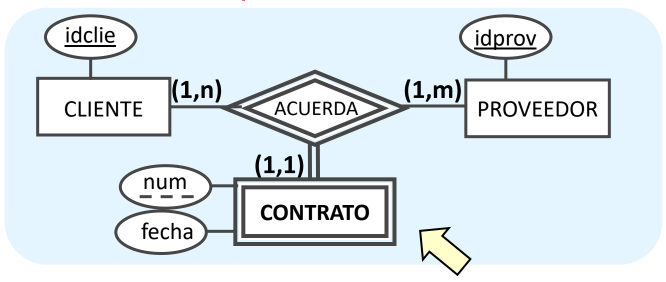
□ Observemos el siguiente esquema:



- "Un CLIENTE firma 1 o más acuerdos con el mismo o distinto proveedor"
- "Un PROVEEDOR interviene en 1 o más acuerdos con un mismo o distinto cliente"
- "Cuando un CLIENTE y un PROVEEDOR llegan a un acuerdo, se materializa en un CONTRATO entre ambos. La manera de diferenciar entre los diversos contratos firmados por el mismo par cliente/proveedor es un número secuencial"

### Tipo de relación n-aria falsa

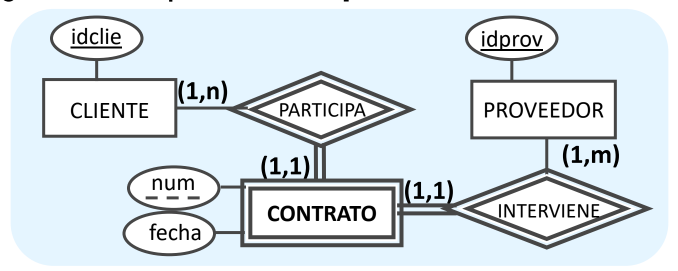
□ En realidad, es un tipo de relación ternaria 'falsa'



- Tipo de entidad débil de varios tipos de entidad
  - CONTRATO es más información acerca de la relación entre las otras dos entidades, es como una "ampliación" del tipo de relación ACUERDA
  - Es un concepto fruto de la unión semántica de los otros dos conceptos. Clave (idclie, idprov, num)

### Tipo de relación n-aria falsa

□ El siguiente esquema es <u>equivalente</u> al anterior



- Tipo de entidad débil de varios tipos de entidad
- DOS tipos de relación identificador conectados al mismo tipo de entidad débil
  - Clave de CONTRATO: (idclie, idprov, num)

#### 4.3. Pasos en el Diseño Conceptual

- 1. Determinar tipos de entidad
- 2. Definir tipos de relación (y cardinalidades)
- 3. Definir **atributos** y asociarlos a tipos de entidad y a los tipos de relación
- 4. Determinar los atributos **clave** (principal y alternativas) de los tipos de entidad
- 5. Considerar la incorporación de **restricciones** de integridad
- 6. Comprobar si existe (y minimizar) redundancia
- 7. Validar el esquema conceptual contra las transacciones
- 8. Revisar el esquema conceptual con el usuario

### Diseño del Esquema Conceptual: Catálogo de Requisitos de Datos de ejemplo. Biblioteca

- □ La biblioteca dispone de una gran sala donde ubica los libros disponibles para su consulta o para su préstamo temporal a los socios.
- Cada libro tiene un título, un año de publicación, un número de edición y un número de copias. El ISBN identifica de forma única cada libro. El título de un libro puede coincidir con el de otro libro distinto, creado por un escritor diferente. Varios autores pueden colaborar para escribir un mismo libro. Hay libros cuyo autor no se conoce (autor anónimo).
- □ De cada escritor interesa conocer su nombre y apellidos, país de origen, año de nacimiento y el nº de premios que ha recibido. Es necesario poder encontrar libros o autores a partir de su nombre, de su 1er apellido y, si lo tiene, de su 2º apellido.
- Cada libro está publicado por una editorial. Los libros escritos por un autor pueden estar publicados por editoriales diferentes. La editorial de un libro tiene un nombre y una ciudad en la que tiene su sede; la biblioteca solicita nuevas copias de los libros que necesita mediante correo postal a las editoriales que los han publicado, para lo cual se necesita conocer su dirección: calle, número, ciudad y, opcionalmente, el código postal.
- □ Un libro tiene varios ejemplares numerados secuencialmente. Cada ejemplar está situado en cierto estante de la biblioteca para su consulta o préstamo.
- □ Los socios de la biblioteca piden prestados libros, lo cual implica anotar la copia concreta que se presta al socio, la fecha de préstamo y la fecha máxima de devolución (15 días después de la de préstamo). Cuando un socio devuelve un préstamo se anota la fecha real de devolución.
- □ En cada préstamo, el socio sólo puede tomar prestado un libro, aunque a lo largo del tiempo puede llevarse muchos, e incluso el mismo ejemplar muchas veces. Un socio puede tener varios préstamos simultáneos en curso, hasta un máximo de 4.
- Cada socio se identifica con su código de usuario e interesa conocer su nombre completo, su DNI (si tiene) y su teléfono para posibles reclamaciones; además interesa saber si en la actualidad está penalizado (sobrepasó la fecha de devolución) y por tanto no puede tomar prestados libros hasta que pase un período de penalización (10 días tras la devolución real).

### 1. Determinar tipos de entidad

 Realizar una o más lecturas de los requisitos de datos y aplicar los criterios lingüístico y de categorización de objetos, para descubrir los tipos de entidad

### 1. Determinar tipos de entidad

- □ Crear un diagrama Entidad-Relación (MER)
  - Asignar a los tipos de entidad nombres significativos y obvios para el usuario

LIBRO AUTOR

EDITORIAL

EJEMPLAR SOCIO

#### Documentar los tipos de entidad

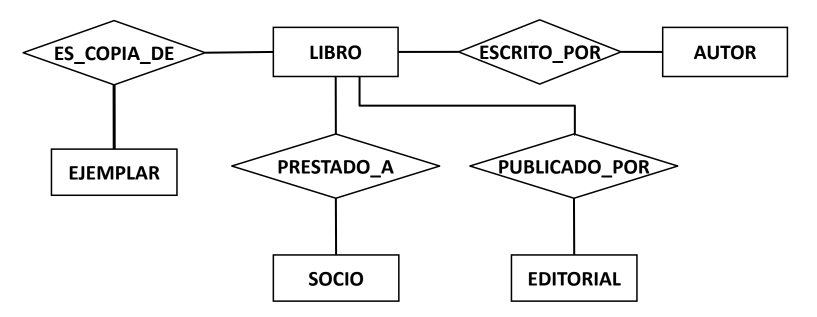
- Registrar nombres y descripción en un documento anexo,
   Ilamado diccionario de datos
- Si se ha detectado el uso de <u>sinónimos</u>, anotarlos como alias y registrarlos también en el diccionario

Tipo de Entidad	Descripción	Sinónimo / Alias	Cardinalidad
LIBRO	Término general que describe todos los datos de un libro de la biblioteca	-	Cada libro ha sido escrito por uno o varios autores y es publicado por una editorial
AUTOR	Término general que describe cada persona que ha escrito libros publicados	ESCRITOR	Cada autor puede haber escrito uno o varios libros
EJEMPLAR	Término general que describe las copias de libro ubicadas en las estanterías	COPIA	Un libro puede tener varios ejemplares disponibles para préstamo o consulta
		1	

Volver a analizar el catálogo de requisitos de datos, aplicando los criterios lingüístico y de categorización de objetos, para descubrir los tipos de relación que conectan los tipos de entidad ya incluidos en el esquema conceptual (EC)

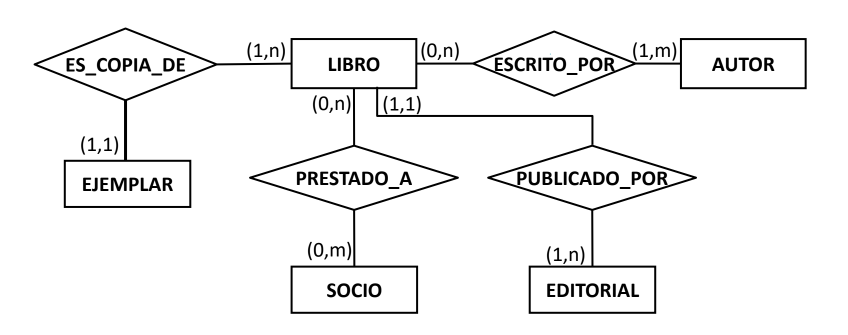
- Incluir en el modelo sólo las relaciones importantes, esto es, las que son de interés para el usuario, y no todas las existentes, o las posibles, o las deducibles que podrían añadirse al modelo
  - Ejemplo: relación CONTRATADO\_POR entre AUTOR y EDITORIAL (es posible que una editorial contrate a cierto autor para que publique una serie de novelas, pero eso NO es de interés para la aplicación de la biblioteca, pues no aparece recogido en los requisitos)
- Las más habituales son las relaciones binarias, pero hay que prestar atención a las que involucran más de dos entidades (n-arias), o sólo una (reflexivas o recursivas)

- Completar el diagrama Entidad-Relación (MER)
  - Asignar nombres significativos y obvios para el usuario



Este sería un primer "esqueleto" del Esquema Conceptual BIBLIOTECA

 Completar el Diagrama Entidad-Relación (MER) con las cardinalidades



- Documentar los tipos de relación identificados
  - Registrar nombres y descripción en el diccionario de datos
  - Anotar los tipos de entidades vinculadas y las cardinalidades

Nombre Relación	Entidades	Descripción
PUBLICADO_POR	LIBRO (1,1) EDITORIAL (1,n)	Una editorial publica uno o varios libros. Cada libro es publicado por una editorial.
ESCRITO_POR	LIBRO (0,n) AUTOR(1,m)	Un libro puede no tener autor conocido (anónimo) o tener varios. Un autor al menos ha escrito un libro y puede haber escrito muchos.
PRESTADO_A	LIBRO (0,n) SOCIO(0,m)	Un libro puede no haber sido prestado a ningún socio o haberlo sido muchas veces. Un socio puede no haber tomado prestado ningún libro (sólo los consulta en la biblioteca) o puede haber tomado distintos libros en préstamo o el mismo muchas veces en fechas distintas.

Vamos descubriendo los atributos...

*"El número de teléfono de un socio..."* Atributo "telefono" de SOCIO

"... un socio se identifica por medio de su código de usuario ..."

▶ Atributo "codigo" de SOCIO

"... el título <u>del</u> libro..." ▶ Atributo "titulo" de LIBRO

"El <u>ISBN</u> identifica de forma única cada libro..."

Atributo "ISBN" de LIBRO

... hasta que llegamos a este párrafo:

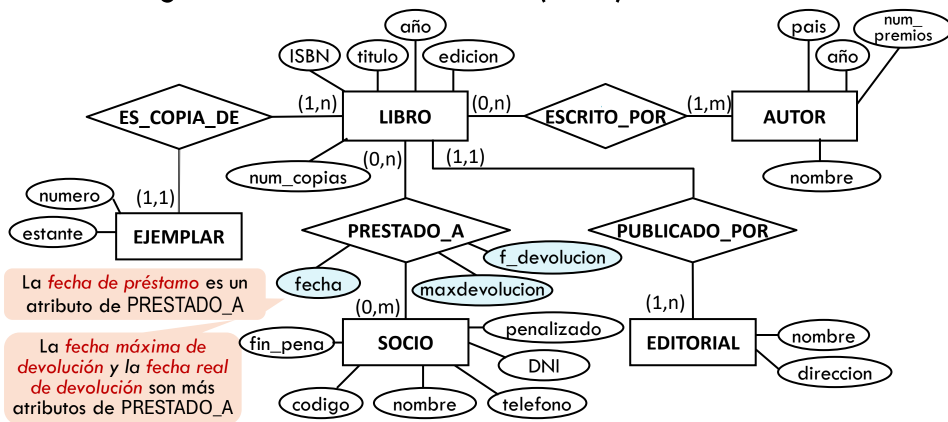
"Los socios de la biblioteca piden prestados libros, lo cual implica anotar la copia concreta que se presta al socio, la fecha de préstamo y la fecha máxima de devolución. [..] Cuando un socio devuelve un préstamo se anota la fecha real de devolución."



¿Atributos "Copia", "fecha", "maxdevolucion" y "f\_devolucion" en el tipo de relación PRESTADO\_A?

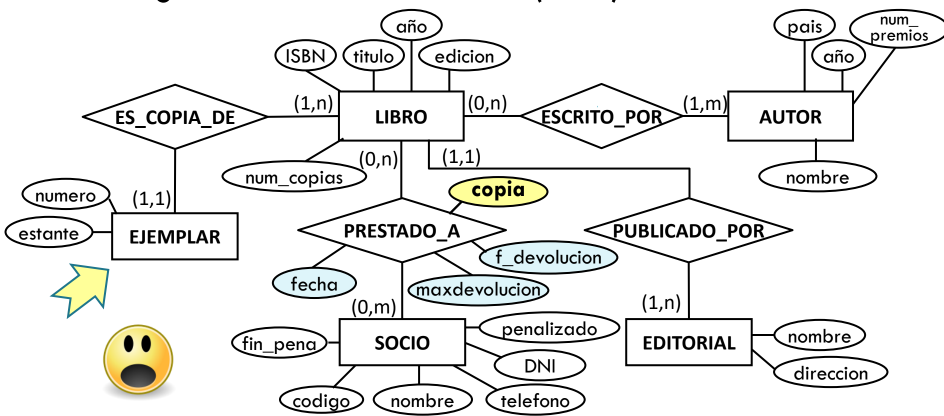
Detengámonos en esto un momento...

□ Diagrama Entidad-Relación (MER)



Pero... ¡Oops! ¡No hemos indicado "copia concreta que se presta al socio"!

Diagrama Entidad-Relación (MER)



¿Pero no está ese concepto ya modelado en el esquema?

 Reajustar el Diagrama Entidad-Relación (MER) año pais premios titulo edicion **ISBN** año (1,n)(0,n)(1,m)ESCRITO\_POR ES\_COPIA\_DE **LIBRO AUTOR** (1,1)num\_copias nombre numero (1,1)PUBLICADO POR estante **EJEMPLAR** (0,n)iAhora sí! (1,n)fin\_pena nombre penalizado **EDITORIAL** direccion (0,m)PRESTADO A **SOCIO** DNI devolucion fecha

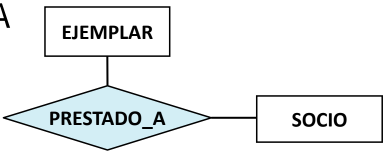
nombre

telefono

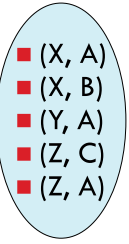
codigo

maxdevolucion

 Pongamos ahora el foco en el tipo de relación PRESTADO\_A



- Supongamos que queremos representar estos préstamos:
  - El ejemplar X prestado al socio A
  - El ejemplar X prestado al socio B
  - El ejemplar Y prestado al socio A
  - El ejemplar Z prestado al socio C
  - El ejemplar Z prestado al socio A



- □ ¿Qué pasa si tengo que anotar que el socio A quiere volver a llevarse prestado el ejemplar X?
  - Pues... incluir un nuevo par (X, A)







- Hay que recordar que un tipo de relación es un conjunto matemático de relaciones entre instancias de los tipos de entidad que vincula
  - No hay duplicados
- Esto significa que sólo se puede representar UNA relación entre cada dos instancias
  - (En el caso de un tipo de relación binaria, claro)

**■** (X,A) **■** (X, B) **■** (Y, A) **■** (Z, C)

(X,A)

**■** (X, B)

**■** (Y, A)

**■** (Z, C)

(Z, A)

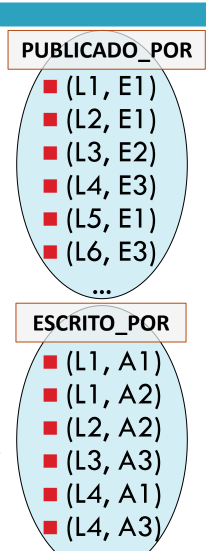
Esto es válido para muchos tipos de relación:

Vínculo de cada libro y su editorial

¿Para qué se va a querer anotar más de una vez el vínculo entre cada libro y su editorial?

Vínculo entre cada libro y sus autores

- ¿Para qué se va a querer anotar más de una vez el vínculo entre un libro y cada uno de sus autores?
- Etc.
- Sin embargo, para otros tipos de relación, como PRESTADO\_A, es necesario poder repetir los vínculos...



- Pero con PRESTADO\_A tal y como está
  NO se puede modelar que un mismo socio se lleve prestado más de una vez el mismo ejemplar
- □ ¿Y si tratamos de distinguirlas con algún atributo del tipo de relación?
- ¿Qué distingue entre préstamos del mismo ejemplar al mismo socio?
- ¡La fecha será diferente!
- PERO... NO es posible, porque una relación ES UN VÍNCULO que conecta INSTANCIAS y sus atributos sólo aportan información al vínculo
- Y ¡Una relación NO tiene claves!

(X,A) -'01/01/2023'
(X, B) '03/03/2023'
(Y, A) -08/08/2022'
(Z, C) -'04/10/2022'
(Z, A) -'01/01/2023'
(X,A) -'03/03/2023'

Son el mismo vínculo

**■** (X, B)

**■** (Y, A)

(Z, C)

(Z, A)

Solución: conseguir que la fecha del préstamo participe en la relación al mismo nivel que el socio y el libro

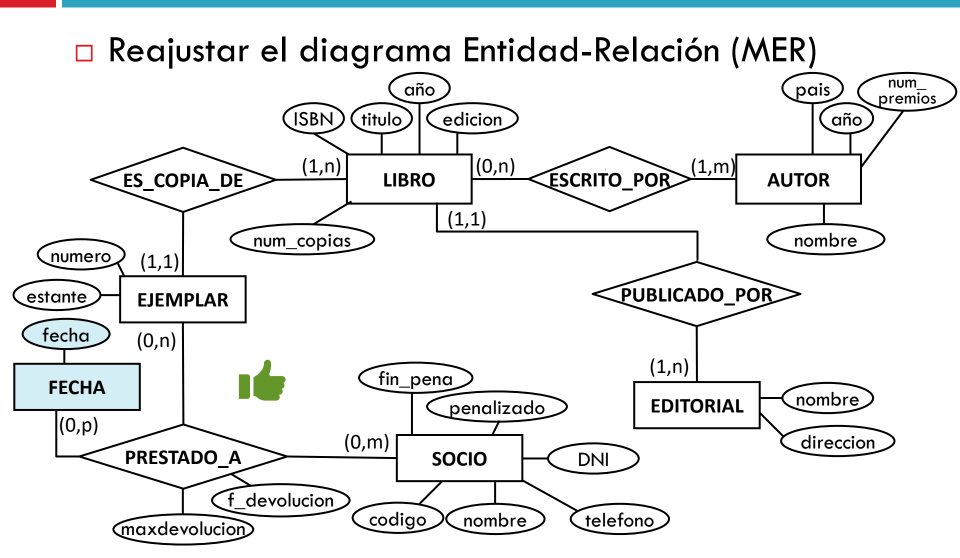
Es decir, pasar "de pares a tripletas"

(X, A) -'01/01/2023'
(X, B) -'03/03/2023'
(Y, A) -'08/08/2022'
(Z, C) -'04/10/2022'
(Z, A) -'01/01/2023'
(X, B, '03/03/2023')
(Y, A, '08/08/2022')
(Z, C, '04/10/2022')
(Z, A, '01/01/2023')
(X, B, '03/03/2023')
(X, A, '03/03/2023')
(X, A, '01/01/2023')
(X, A, '03/03/2023')

Ahora cada relación es entre 3 instancias: un ejemplar, un socio y una fecha

Y es posible
distinguir entre
diferentes préstamos
del mismo ejemplar X
por el mismo socio A

Y esto se consigue representando la fecha de préstamo no como un atributo sino como un tipo de entidad participante en el tipo de relación PRESTADO\_A



- Vemos que en ocasiones puede haber dudas sobre si representar un concepto como un atributo o como un tipo de entidad
- En general ¿Cómo podemos distinguir entre Tipo de Entidad vs. Atributo?
  - □ Tipo de ENTIDAD si el concepto ...
    - Tiene asociados otros atributos de interés para el usuario
    - Y/O está relacionado con otros tipos de entidad
  - **ATRIBUTO** si
    - No tiene más propiedad que su valor
    - Y no participa en vínculos con otros tipos de entidad

- Distinguir entre Entidad vs. Atributo. Ejemplo 1
  - \* ¿color como atributo de VEHICULO o como tipo de entidad?
  - a) En un sistema de información de **venta** de vehículos en concesionarios de ciertas marcas, cada automóvil tiene su color, que elige el cliente entre los disponibles.
  - Atributo 'color' del tipo de entidad VEHICULO
  - b) En un sistema de **producción industrial** de vehículos automóviles en fábricas habilitadas para ello, dentro del proceso de **pintado**, para cada color es necesario almacenar su identificador, combinación de tintes, brillo, dureza, elasticidad, resistencia al rayado...
  - ▶ <u>Tipo de Entidad</u> COLOR con dichos atributos (id, tintes, brillo, etc.) relacionada con VEHICULO

- Distinguir entre Entidad vs. Atributo. Ejemplo 2
  - \* ¿fecha como atributo de PRESTADO\_A o como tipo de entidad?
    - a) Si se elige atributo, no es posible distinguir entre dos préstamos distintos del mismo ejemplar al mismo socio.
    - b) Si se elige entidad, se puede distinguir las diferentes ocasiones en que el mismo socio toma prestado el mismo ejemplar, puesto que ahora el tipo de relación PRESTADO\_A es un conjunto de tripletas (ejemplar, socio, fecha)
    - ► <u>Tipo de entidad</u> FECHA con un solo atributo fecha, que participa en la relación ternaria PRESTADO\_A junto con EJEMPLAR y SOCIO.

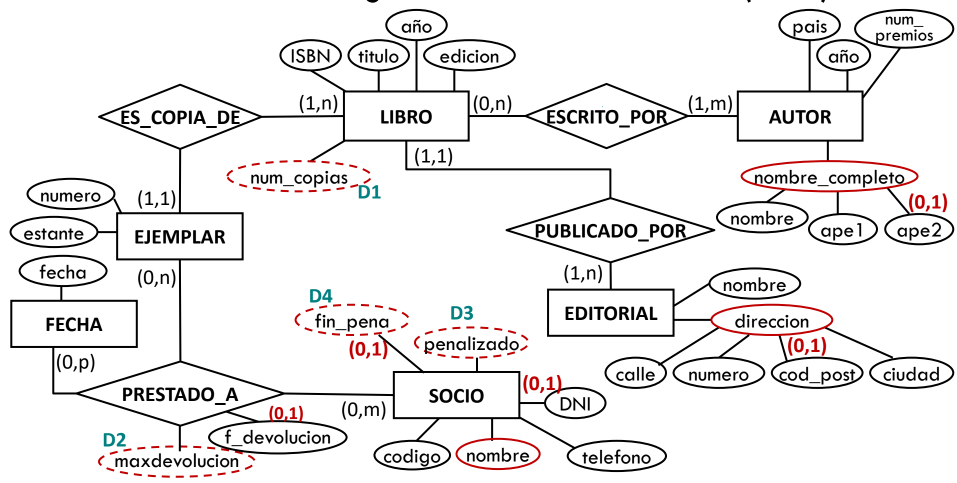
- □ Distinguir Atributo Compuesto vs. Atributo Simple
  - \* direccion de EDITORIAL, nombre de AUTOR, nombre de SOCIO

#### ¿Usamos atributos compuestos o atributos simples?

- a) EDITORIAL. En los requisitos se menciona tanto la dirección completa como las propiedades simples individualmente
  - Atributo compuesto "direccion", conectado a los atributos simples "calle", "numero", "cod\_post" y "ciudad"
- b) AUTOR. Se hace referencia a las propiedades simples: se menciona el nombre, el primer apellido, el segundo apellido...
  - Atributo compuesto "nombre\_completo", conectado a los atributos simples "nombre", "apellido1" y "apellido2"
- c) SOCIO. En los requisitos sólo se menciona el nombre como una unidad (como una ristra de caracteres), sin mencionar el nombre ni los apellidos individualmente.
  - ▶ Atributo simple "nombre"

- □ Identificar qué atributos son Opcionales (admiten el nulo)
  - Segundo apellido de los autores (ape2)
  - La fecha final de penalización de socios (fin\_pena)
  - La fecha real de devolución de un préstamo (f\_devolucion)
  - El DNI de los socios (DNI)
  - El código postal de las editoriales (cod\_post)
- Identificar y documentar Atributos Derivados
  - Su valor puede calcularse a partir de valores de otros atributos o de los tipos de relación existentes
    - Número de copias de cada libro (num\_copias)
    - La fecha máxima de devolución de cada préstamo (maxdevolucion)
    - Si un socio está o no penalizado (penalizado)
    - La fecha de finalización de una penalización (fin\_pena)
  - Sel número de premios de un autor NO es derivado

Actualizar el Diagrama Entidad-Relación (MER)



#### Documentar los atributos identificados

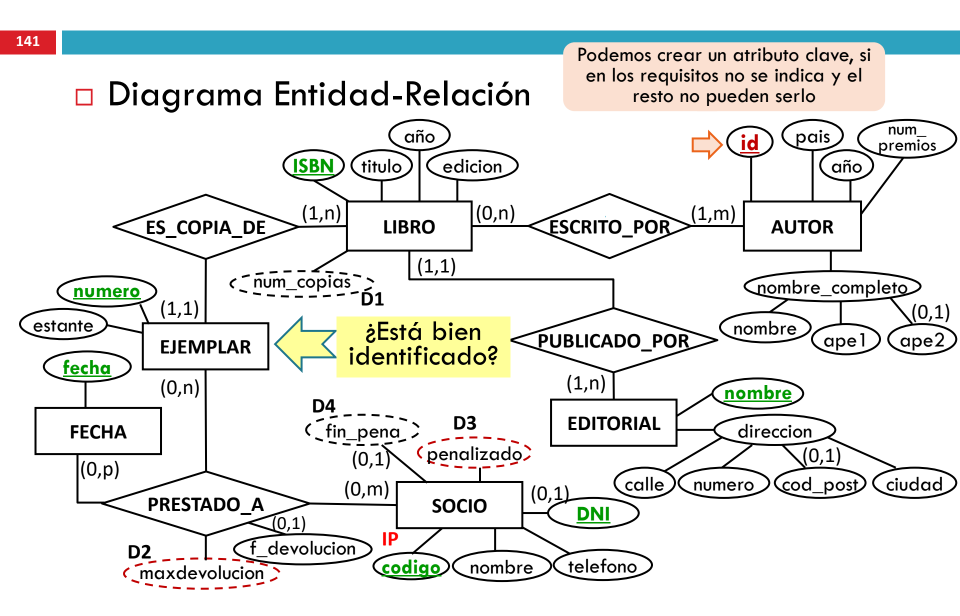
- Registrar nombres y descripción en el diccionario de datos
- □ Indicar la fórmula de cálculo de cada atributo derivado
- Anotar dominio (tipo de datos, longitud), si admite nulos y restricciones que deben cumplir los valores.

Entidad	Atributos	Nulo	Descripción	Tipo de datos y Longitud		
LIBRO	titulo año ISBN edicion num_copias	No No No No	Título del libro Año de la publicación Identificación  Indicador de la (re)edición Nº de ejemplares. D1: contar instancias de EJEMPLAR conectadas a cada instancia de LIBRO vía ES_COPIA_DE	hasta 50 caracteres 4 caracteres numéricos 17 caracteres, formato 999-99-999-999-9 2 caracteres numéricos 2 caracteres numéricos Comprobar: 0 <num_copias< td=""></num_copias<>		
SOCIO	codigo nombre telefono DNI penalizado	No No No <b>Sí</b> No	Identificador Nombre completo Número de teléfono de contacto Documento nacional de identidad Indicador de si está o no penalizado	4 caracteres hasta 50 caracteres 9 dígitos 9 caracteres 2 caracteres. Comprobar: penalizado IN ('SI', 'NO')		
	•••		• • •	•••		

#### 4. Determinar atributos clave

- Establecer los atributos identificadores de cada tipo de entidad (todas las claves candidatas)
  - Si un tipo de entidad tiene varios, elegir uno como identificador principal (clave primaria)
    - El que tenga menos atributos
    - Aquel cuyos valores cambien menos a lo largo del tiempo
    - El de valores con menor longitud
    - El más empleado por los usuarios para buscar, seleccionar o identificar las instancias del tipo de entidad
  - El resto de identificadores, que siguen siendo claves, son denominados alternativos (claves alternativas)

#### 4. Determinar atributos clave



#### 4. Determinar atributos clave

- □ ¿Es "**numero**" la clave de EJEMPLAR? Analicemos...
  - Cada libro tiene varios ejemplares situados en las estanterías
    - Un libro concreto tiene *ejemplar 1, ejemplar 2, ejemplar 3,* etc.
    - Otro libro distinto también tiene ejemplar 1, ejemplar 2, etc.
    - Así que el atributo "numero" tiene valores repetidos
      - "numero" <u>no es una clave</u>
  - □ ¿Cómo distinguir dos ejemplares con numero = 1?
    - Pues si se conoce el <u>libro</u> del cual es ejemplar. Y los libros se identifican con el ISBN
      - (9788497404518, 1) --- ejemplar 1 del libro "La Celestina"
      - (9788497404518, 2) --- ejemplar 2 del libro "La Celestina"
      - (9788420482767, 1) --- ejemplar 1 del libro "Momo"
      - **...**
    - Por tanto, la forma de identificar cada ejemplar concreto es concatenar el ISBN del libro y el número del ejemplar: (ISBN, numero)

edicion

titulo

**LIBRO** 

(1,n)

c num\_copias >

#### 4. Determinar atributos clave

- Es un ejemplo de tipo de entidad débil: una entidad que no puede identificarse por sí misma
  - No posee atributos suficientes para formar una clave
  - Para establecer su clave primaria, se necesita la clave de la entidad fuerte con la que está relacionada

numero

estante

(1,1)

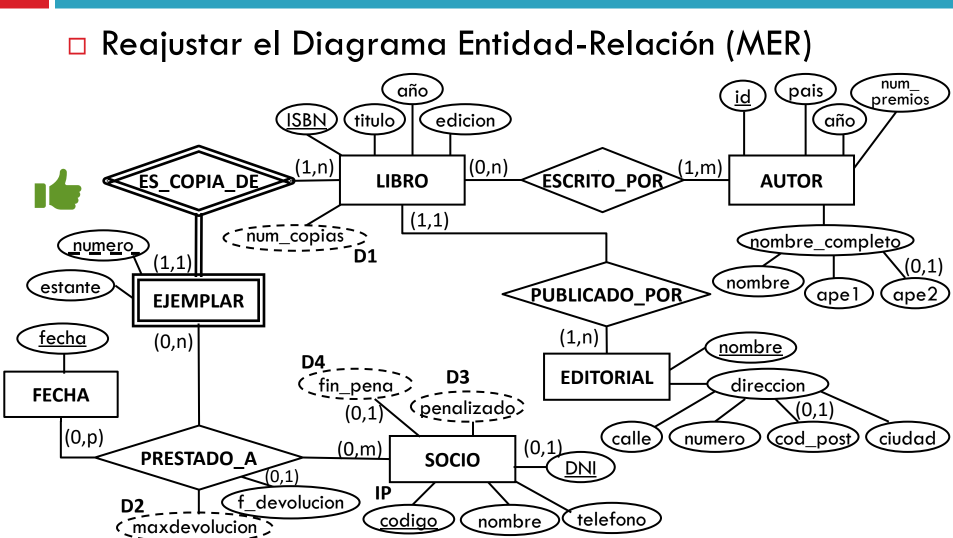
**EJEMPLAR** 

□ A veces es en este paso (en el que determinamos las claves de los tipos de entidad) cuando nos damos cuenta de la existencia de tipos de entidad débil

Hay que modificar el esquema para representarla adecuadamente:
ES\_COPIA\_DE

- Líneas dobles
- Atributo discriminante

#### 4. Determinar atributos clave



### Tips de Diseño Conceptual

- Prestar especial atención al verbo TENER
  - Entidad débil
    - ... un libro <u>tiene</u> varios ejemplares, disponibles en la biblioteca para su préstamo ...
      - ▶ EJEMPLAR como tipo de entidad débil de LIBRO
  - Relación entre entidades
    - ... los libros pueden <u>tener</u> más de un autor ...
      - ▶ Tipo de relación ESCRITO\_POR entre LIBRO y AUTOR
  - Asociación de una entidad con sus atributos
    - ... los libros <u>tienen</u> un título, un año de publicación, un número de edición ...
      - Atributos "titulo", "año", "edicion" de la entidad LIBRO

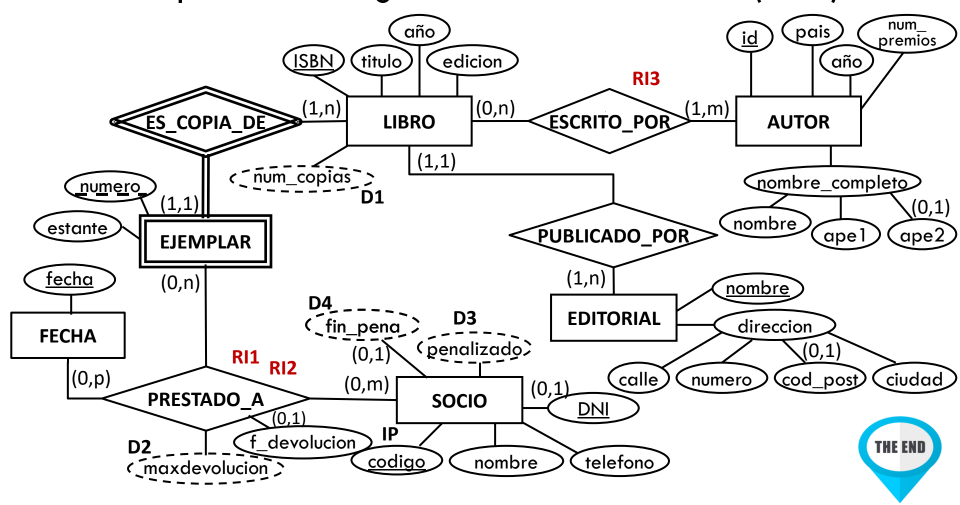
# 5. Considerar la incorporación de Restricciones de Integridad

- Especificar (documentar) las restricciones de integridad necesarias para impedir que los datos queden incompletos, imprecisos o incoherentes
  - Añadir semántica que no puede expresarse en el diagrama mediante conceptos del Modelo ER
  - Redactar Reglas de Integridad, RIn, en lenguaje natural

Regla de Integridad	Descripción		Elementos Afectados	
RI1	Un socio penalizado no puede tomar prestados libros: un socio cuyo atributo "penalizado" contiene 'Sí' no puede participar en ninguna relación PRESTADO_A tal que su "f_devolucion" sea NULL y su "maxdevolucion" sea posterior a la fecha actual			
RI2	Un socio no puede tener más de 4 préstamos <u>en curso</u> : un socio no puede participar en más de 4 conexiones PRESTAMO_A con una "f_devolucion" que sea NULL y con "maxdevolucion" posterior a la fecha actual			
RI3	El año de publicación de un libro debe ser posterior al año de nacimiento de todos sus autores: no puede existir un libro cuyo "año" sea menor que el valor AUTOR.año de alguno de los autores que tiene conectados vía AUTOR ESTRITO_POR ¿Es necesario añadir una RI para expresar que "en cada			
		préstamo, el socio no puede llevarse más de un ejemplar"?		

# 5. Considerar la incorporación de Restricciones de Integridad

Completar el Diagrama Entidad-Relación (MER)



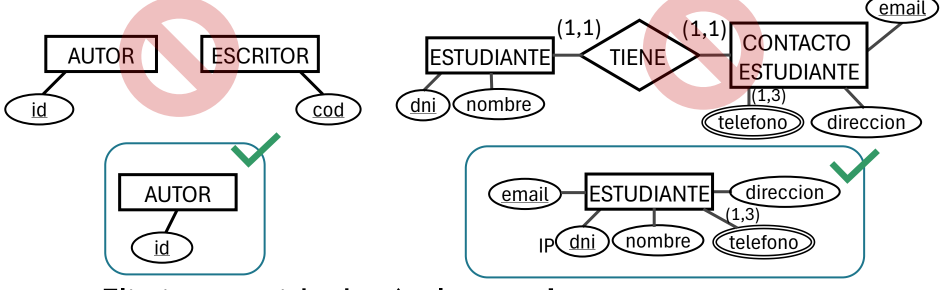
### 6. Comprobar redundancia

- □ El esquema conceptual ha de ser mínimo
- Examinar el esquema conceptual con el objetivo de identificar si existe o no redundancia y en su caso, eliminarla o minimizarla
- 1. Comprobar sinónimos y entidades 'colgantes'
- 2. Eliminar las relaciones redundantes
- 3. Considerar la dimensión del tiempo

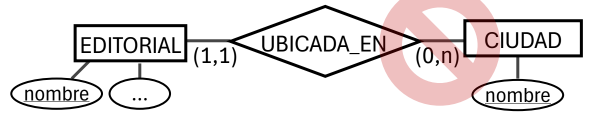
## 6.1. Comprobar sinónimos

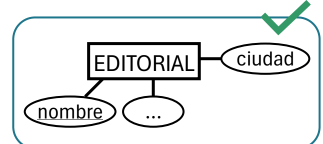
### sinónimos y entidades 'colgantes'

□ Considerar si dos tipos de entidad (quizá relacionados con un tipo de relación 1:1) son, en realidad, la misma



Eliminar entidades 'colgantes'

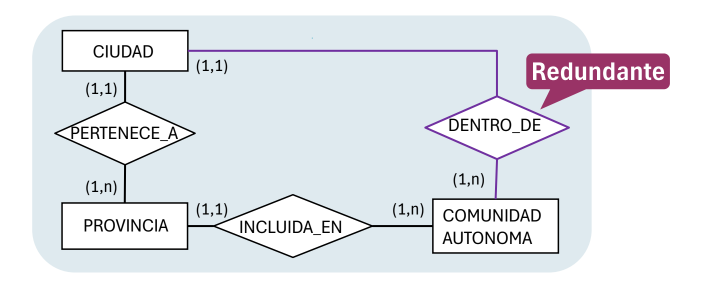




149

#### 6.2. Eliminar relaciones redundantes

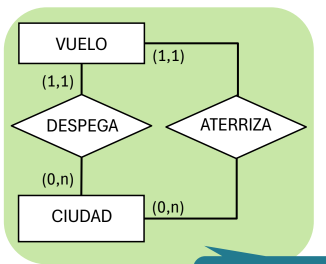
- Una relación es redundante si la misma información puede obtenerse vía otras relaciones
  - Hay más de un camino entre dos tipos de entidad, con exactamente el mismo significado

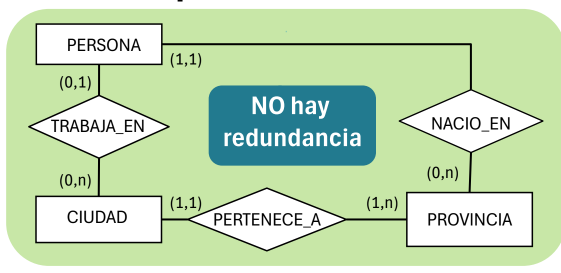


#### 6.2. Eliminar relaciones redundantes

Un ciclo de relaciones no implica necesariamente

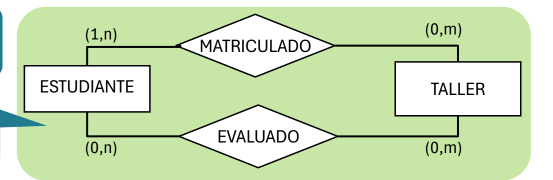
una redundancia





NO hay redundancia

Un tipo de relación está contenido en el otro: ok!

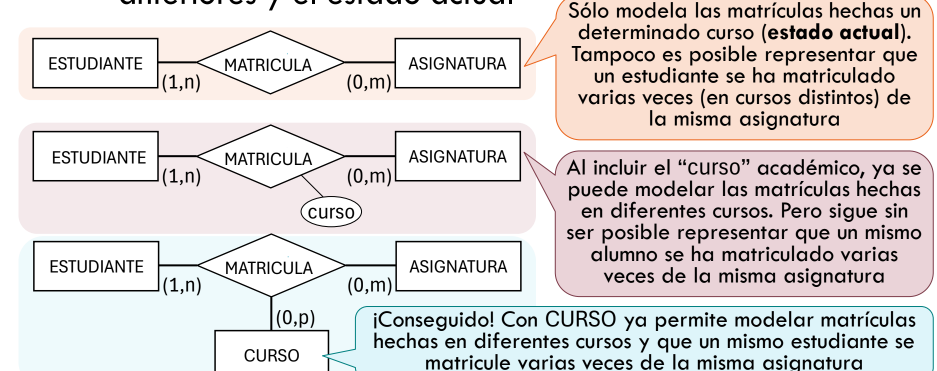


# 6.3. Considerar la dimensión del **tiempo**

- Determinar si sólo se desea modelar el "momento presente" (estado actual)
- □ O si requiere información "histórica"

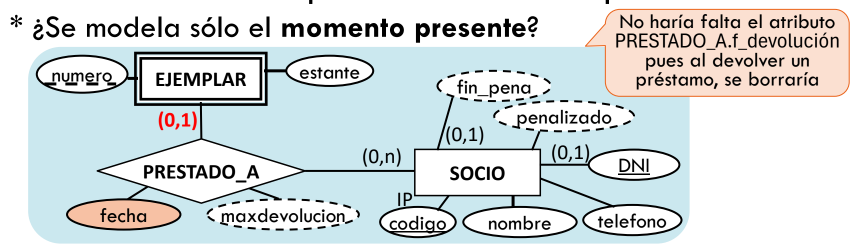
■ Es decir, si hay que representar los diferentes estados

anteriores y el estado actual

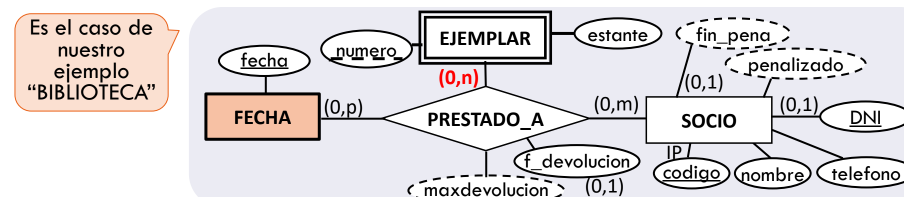


# 6.3. Considerar la dimensión del tiempo

Determinar si se requiere "histórico de préstamos"



\*¿O los **sucesivos préstamos** de un mismo libro y/o de un mismo socio?



- Asegurarse de que permite la ejecución de toda operación (transacción) incluida en los requisitos
  - Objetivo: comprobar que el esquema representa toda la información (entidades, relaciones y sus atributos) requerida por cada transacción
  - Si no se pueden "ejecutar manualmente" todas las transacciones requeridas, habrá que modificar el Esquema Conceptual
  - Hay diversos enfoques para afrontar este paso, pero nos centraremos en el llamado
     Navegación en el Esquema Conceptual

- □ Catálogo (extracto) de Requisitos de Transacciones de ejemplo. Biblioteca
  - Entrada de datos
    - 1. Introducir los detalles de un nuevo LIBRO, EJEMPLAR, AUTOR, EDITORIAL, SOCIO
    - 2. Añadir los detalles de un nuevo préstamo de un ejemplar a un socio
  - Actualización y/o Eliminación de datos
    - 1. Actualizar/eliminar cierto LIBRO, EJEMPLAR, AUTOR, EDITORIAL, SOCIO
    - 2. Registrar en el sistema la devolución de un libro por parte de un socio

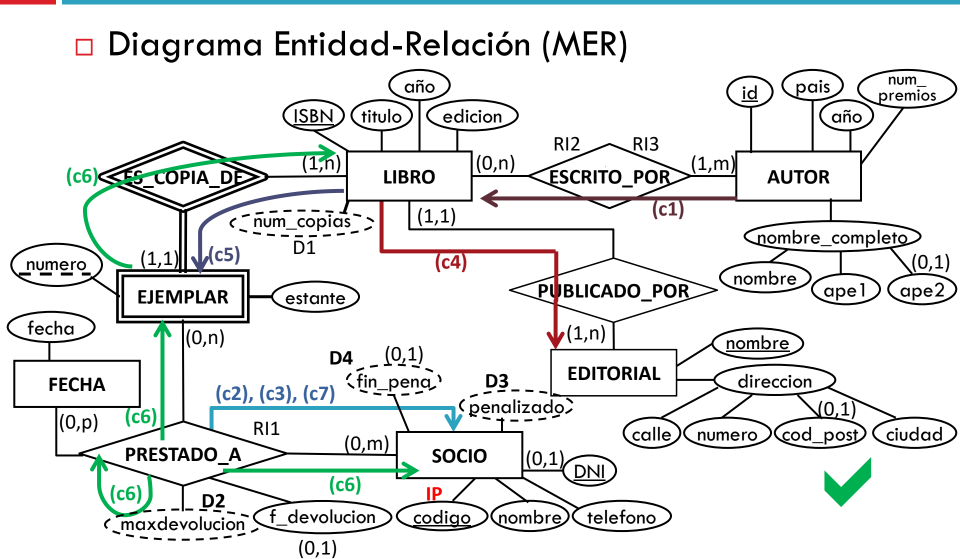
#### Consultas

- 1. Mostrar los datos de los libros de cierto autor, dado su nombre y/o  $1^{er}$  apellido y/o  $2^{\circ}$  apellido.
- 2. Listar socios con préstamos pendientes de devolución.
- 3. Listar socios que no han tomado prestados libros en los últimos tres meses.
- 4. Mostrar los datos de una editorial, dado el ISBN de un libro del que se desea adquirir más ejemplares.
- 5. Listar todos los ejemplares de cierto libro, dado su ISBN o su título.
- 6. Listar detalles (título del libro, nombre del socio y fechas) de los préstamos en curso.
- 7. Obtener datos del socio que ha sobrepasado la fecha de devolución de un libro

#### Navegación en el Esquema Conceptual

- Representar (pintar) el camino tomado por cada transacción en el propio diagrama
- Permite visualizar áreas del modelo de datos cruciales para las transacciones y las no requeridas por éstas
  - ¿Merece la pena incluir esa información en el Esquema?
- ... Y las no adecuadas al tratar de proporcionar el camino correcto para la ejecución de una transacción
  - ¿Qué se ha omitido o definido erróneamente?
- Desventaja: complica los diagramas, por lo que habrá que usar varios para cubrir todas las transacciones

**157** 



Es una tarea larga y laboriosa comprobar todas y
 cada una de las transacciones de este modo...



Hey! ¿y si nos saltamos este paso?

Mejor no: más adelante en el proceso de desarrollo será mucho más difícil y саго resolver cualquier error en el esquema conceptual de datos

## 8. Revisar el esquema conceptual con el usuario

- Objetivo: comprobar que quien va a utilizar los datos (ingenieros o científicos de datos, usuarios, etc.) considera el Esquema Conceptual como una "verdadera" representación de los requisitos de datos
  - Esquema Conceptual Diagrama MER
  - Diccionario de datos
- Si existe alguna anomalía, hay que realizar cambios y repetir el proceso de diseño conceptual, hasta obtener un Esquema Conceptual completo, correcto y de calidad



# 4.4 Factores decisivos del éxito en el Diseño Conceptual

- Interactuar con los futuros usuarios de los datos todo lo posible
- Emplear un enfoque guiado por los datos
- Seguir una metodología estructurada a lo largo del proceso de modelado de los datos
- Combinar las técnicas de conceptualización y de validación de transacciones dentro de la metodología de modelado de datos
- □ Usar diagramas para representar los modelos de datos
- Incorporar consideraciones tanto estructurales como de integridad en los modelos de datos
- Usar un lenguaje de base de datos para representar semántica de datos adicional que no pueda expresarse en los diagramas
- Construir un diccionario de datos para complementar los diagramas de datos y el lenguaje de diseño
- Ser capaz y tener voluntad para repetir etapas y pasos del método de diseño\*