#### MD Entidad-Relación: Restricciones Estructurales

- ☐ Limitan las posibles combinaciones de entidades que pueden participar en las relaciones.
- ☐ Extraídas de la situación real que se modela:
  - "Una película sólo puede haber sido dirigida por un único director".
  - "Un director será quien haya dirigido al menos una película, pero puede haber dirigido muchas".
- ☐ Tipos:
  - Restricción de cardinalidad.
  - Restricción de participación.

### MD Entidad-Relación: Restricción de Cardinalidad

☐ Cardinalidad: Número máximo de instancias de una entidad que pueden participar con una instancia de otra entidad.

[Estamos hablando de "cantidad en la participación"]



### MD Entidad-Relación: Restricción de Participación

- ☐ La **Participación** de una relación se refiere a la obligatoriedad de la relación entre las entidades. Hay dos tipos principales de participación: **total** y **parcial**.
  - Participación Total: Una entidad <u>debe</u> participar en <u>al menos una</u> instancia de la relación (cardinalidad mínima de uno).
    - Ejemplo: En una relación entre "Empleado" y "Departamento", si cada empleado debe pertenecer a un departamento, la participación de "Empleado" en la relación es total.
  - Participación Parcial: Una entidad <u>puede o no</u> participar en una instancia de la relación (cardinalidad mínima de cero).
    - Ejemplo: En una relación entre "Cliente" y "Pedido", un cliente puede no haber realizado ningún pedido. Aquí, la participación de "Cliente" en la relación es parcial.

[Estamos hablando de "obligación en la participación"]

☐ Entidades: rectángulos.

• Fuerte: trazo normal.

■ **Débil**: doble trazo.

**Asociativa**: con rombo interior.

**Entidad Fuerte** 

Entidad Débil



- ☐ <u>Atributos</u>: elipses.
  - Clave: negrita.
    - Clave primaria: negrita y subrayado.
  - Compuestos: con atributos atómicos unidos a él.
  - Multivalorados: con doble elipse (se puede indicar máx y mín).
  - Derivados o calculados u opcionales: elipse discontinua.



☐ **Relaciones**: rombos.

Fuerte: (se da entre dos entidades fuertes) Trazo normal.

■ **Débil**: (cuando interviene una entidad débil) Trazo con doble rombo.



• **Nombre de rol**: se usa sobretodo en relaciones grado 1, para evitar ambigüedades.

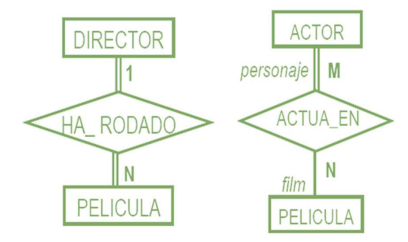


☐ **Relaciones**: líneas.

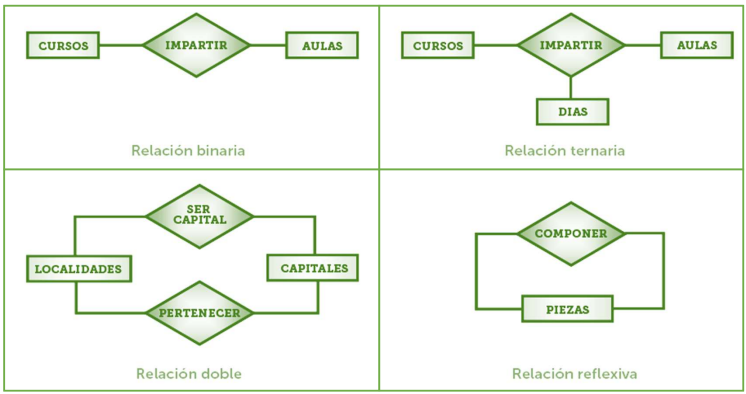
Participación Total: trazo doble.

Participación Parcial: trazo simple.

[Estamos hablando de "obligación en la participación"]



- ☐ **Relaciones**: tipos.
  - Binarias.
  - Dobles.
  - Ternarias.
  - Reflexivas.



## MD Entidad-Relación: Tipos de Notación

#### ☐ Diferentes notaciones para el MER. Las más comunes:

#### Notación de Chen:

• Creada por Peter Chen, es una de las notaciones más antiguas y populares. Utiliza rectángulos para entidades, elipses para atributos y rombos para relaciones. Las claves primarias se subrayan.

#### Notación de Crow's Foot:

• También conocida como notación de pata de cuervo o de Martin. Usa rectángulos para entidades y líneas con diferentes tipos de patas para relaciones (para representar multiplicidad). Atributos a menudo se listan dentro del rectángulo de la entidad.

#### Notación de UML (Unified Modeling Language):

• Utiliza rectángulos para clases (entidades) y líneas con diferentes tipos de conectores para asociaciones (relaciones). Los atributos y métodos se listan dentro del rectángulo de la clase.

#### Notación de Barker:

• Utilizada principalmente en la metodología de desarrollo de sistemas de información de Oracle. Usa rectángulos para entidades y diferentes tipos de líneas para representar relaciones y cardinalidades. Claves primarias se marcan con subrayados.

#### Notación de Min-Max:

• Utiliza un enfoque similar a la notación de Chen, pero se enfoca en representar las restricciones de cardinalidad mínima y máxima directamente en las líneas de relación. Atributos se representan con elipses y entidades con rectángulos.

#### Notación de IDEF1X (Integration Definition for Information Modeling):

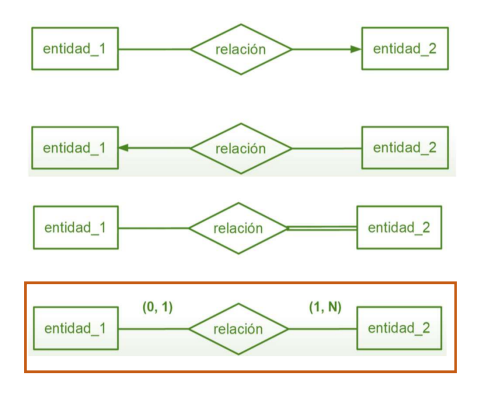
• Utilizada en ingeniería de sistemas y modelado de datos. Entidades se representan con rectángulos y las relaciones con líneas y símbolos específicos para cardinalidades y restricciones.

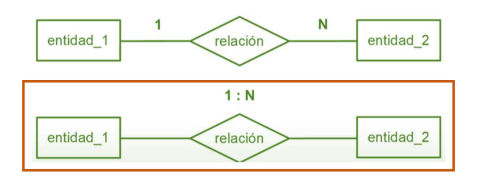
#### Notación de OMT (Object Modeling Technique):

• Similar a la notación de UML, se utiliza para modelar sistemas orientados a objetos. Utiliza rectángulos para clases y diferentes tipos de conectores para asociaciones.

### MD Entidad-Relación: Notación Relaciones

☐ Diferentes notaciones para las **Relaciones**: rombos y líneas.





Esta va a ser la notación en el curso

- ☐ El **Modelo Entidad-Relación Extendido (MERE)** es una ampliación del Modelo Entidad-Relación (ER) clásico.
- ☐ Incluye conceptos adicionales que permiten una representación más rica y detallada de los datos y sus relaciones, facilitando una representación más precisa y completa de la realidad.
- ☐ Hay situaciones en las que necesitamos modelar relaciones más complejas que no pueden ser representadas completamente con el MER básico. Para esto, existe el modelo entidad-relación extendido (MERE).

- ☐ El **Modelo Entidad-Relación Extendido (MERE)** presenta una serie de componentes clave:
  - Atributos Multivaluados y Derivados.
  - Relaciones N-arias.
  - Dependencia.
  - Especialización y Generalización.
  - Subentidades (Superclases y Subclases).
  - Herencia.
  - Agregación.
  - Categorías.

#### ☐ Atributos Multivaluados y Derivados:

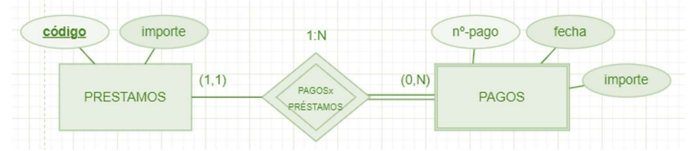
- Los atributos multivaluados pueden tener múltiples valores para una sola entidad.
- Los atributos derivados son calculados a partir de otros atributos.
- Ejemplo: Un atributo Teléfonos en la entidad Persona puede tener múltiples números; un atributo
  Edad puede ser derivado de la Fecha de Nacimiento.

#### ☐ Relaciones N-arias:

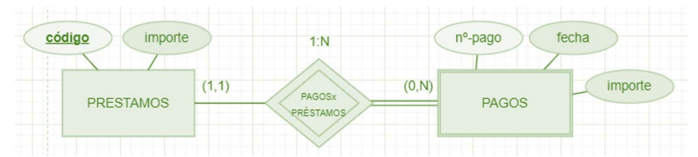
- Extiende las relaciones binarias del modelo ER para permitir relaciones entre tres o más entidades.
- Ejemplo: Una relación Proyecto que involucra Empleado, Departamento y Cliente.

#### ☐ Dependencia.

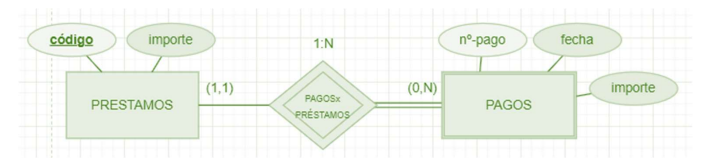
- Ocurre cuando la existencia de una entidad (entidad débil) está vinculada a la existencia de otra (entidad fuerte). Es decir, una entidad no puede existir sin que la otra también exista.
  - Entidad fuerte: Es una entidad que tiene una existencia independiente.
  - Entidad débil: Es una entidad que no puede ser identificada de manera única por sí sola. Depende de una entidad fuerte para su identificación.



- ☐ Dependencia: Entidad Débil -> Características.
  - Su existencia tiene sólo sentido por la existencia de la entidad fuerte con la que está relacionada, de modo que si un ejemplar de la entidad fuerte desaparece, todos los ejemplares de la entidad débil relacionados, desparecerán también del sistema.
  - Siempre intervienen en una relación de grado 2.
  - No las encontraremos en una relación de cardinalidad N:M.



- ☐ Dependencia: Entidad Débil -> Características.
  - Las entidades débiles tienen dos tipos de dependencias:
    - Dependencia **por existencia**: cuando la entidad débil necesita de la entidad fuerte para <u>existir</u>.
      - Ejemplo: Factura -> Líneas\_factura.
    - Dependencia **por identidad:** cuando necesitamos la entidad fuerte para poder <u>identificar</u> la entidad débil. No tienen clave primaria propia, sino compuesta en base a la clave primaria de la entidad fuerte.
      - Ejemplo: Alumnos -> Taquillas.



#### ☐ Dependencia: Entidad Débil -> Características.

#### Clave Parcial:

- Las entidades débiles tienen una clave parcial, que es un <u>conjunto de atributos</u> que las identifican dentro del contexto de una entidad fuerte.
- La clave parcial <u>por sí sola no es suficiente</u> para identificar de manera única a una instancia de la entidad débil.

#### Clave Primaria:

- La clave primaria de una entidad débil se forma <u>combinando la clave parcial con la clave</u> <u>primaria de la entidad fuerte</u>.
- Esto asegura que cada instancia de la entidad débil sea <u>única en el contexto de su entidad</u> <u>fuerte</u> (pero no fuera de ese contexto).

#### Participación Total:

 La participación de la entidad débil en la relación identificadora es siempre total, lo que significa que cada instancia de la entidad débil debe estar asociada a una instancia de la entidad fuerte.

☐ Dependencia: Entidad Débil.

#### Ejemplos:

