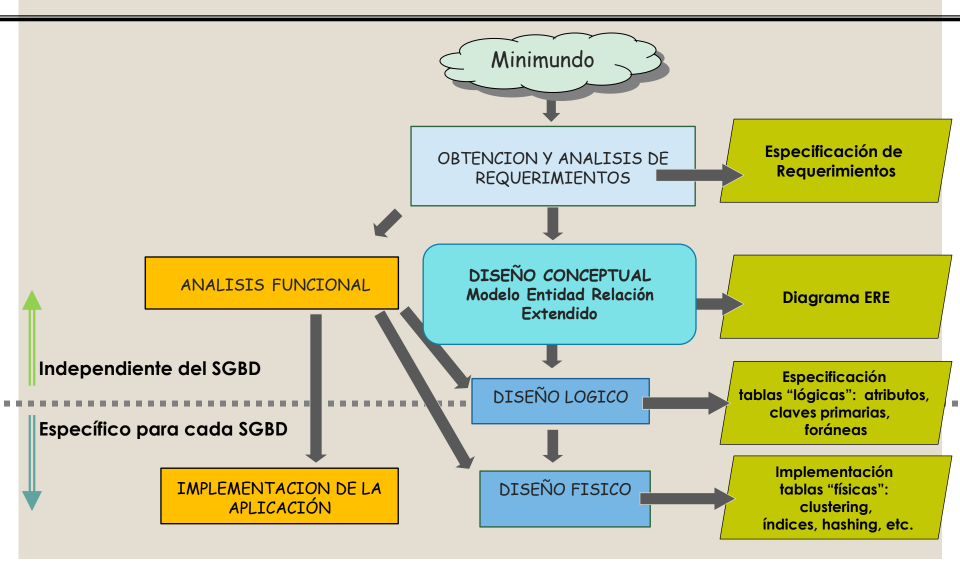


# Proceso de Construcción de una base de datos



### Diseño Conceptual de una Base de Datos

### Modelo Entidad Relación Extendido (MERE)

- Elementos Básicos:
  - Entidades
  - Relaciones o Vinculaciones (Relationship)
  - Atributos
- Proceso Iterativo
- Fase fundamental dentro del proceso de diseño completo (Evitar errores desde el comienzo)

### Modelo Entidad / Relación Extendido: Entidades

#### Entidad

- Objeto que existe es distinguible entre otros objetos
- Descripto por sus atributos
- Tipos:
  - Concreta
  - Abstracta

#### **PERSONA**

- Juan
- Av. Libertador 1112 Oeste
- ▶25 años
- Soltero



#### **CUENTA BANCARIA**

- Nro.
- Fecha Apertura
- **▶**Tipo
- **▶**Titular
- **Saldo**

### Modelo Entidad / Relación Extendido: Atributos

### Tipos de Atributos

- Simples Compuestos
- Almacenados Derivados
- Monovaluados Multivaluados

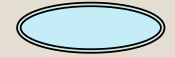
### Modelo Entidad / Relación Extendido: Atributos

### Simbología

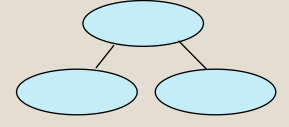
Simples - Mono valuados



Multivaluados



Compuestos



Derivados

# Modelo Entidad / Relación Extendido: Conjunto de Entidades

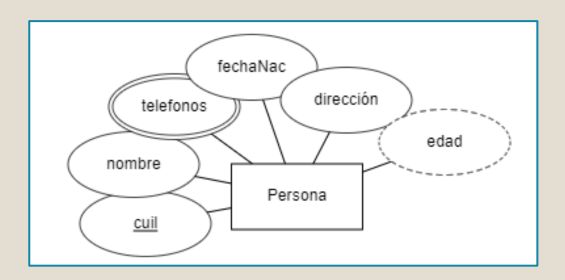
# Conjunto de Entidades/Tipos de Entidades (o entidades simplemente, por simplicidad)

- Representan un conjunto de entidades del mismo tipo
- Pueden ser:
  - Disjuntos
  - No disjuntos
- Se simbolizan:

Persona

# Modelo Entidad / Relación Extendido: Entidades y Atributos

### Simbología de Entidades y sus Atributos



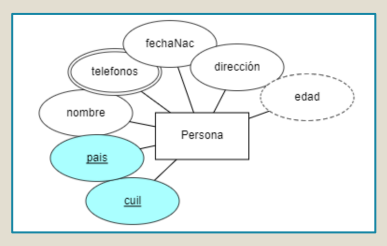
# Modelo Entidad / Relación Extendido: Claves primarias (entidades)

#### **Claves Primarias**

Toda entidad posee un atributo o conjunto de atributos que la identifican unívocamente:

- Simple (un sólo atributo)
- Compuesta (un conjunto de atributos)





### Modelo Entidad / Relación Extendido: Relaciones o Vinculaciones

### Relación/Interrelación o Vinculación entre entidades



Médico atiende a paciente



<u>Profesor</u> dicta materia

# Modelo Entidad / Relación Extendido: Conjunto de Relaciones o Vinculaciones

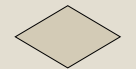
# Conjunto de Relaciones del mismo tipo Tipo de Relaciones

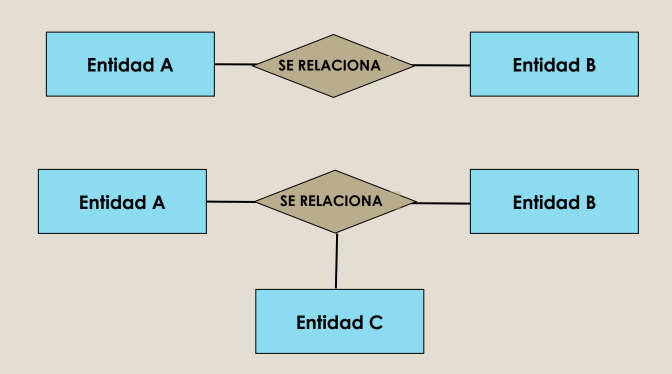
(o interrelaciones o relaciones por simplicidad)



# Modelo Entidad / Relación Extendido: Conjunto de Relaciones o Vinculaciones

### Simbología para las Relaciones/Vinculaciones:

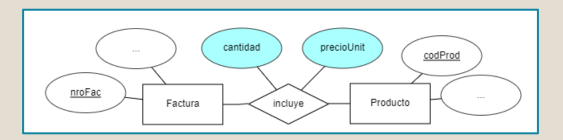




### Modelo Entidad / Relación Extendido: Atributos Relaciones o Vinculaciones

#### Atributos de las Relaciones

- Las vinculaciones, al igual que las entidades, pueden poseer atributos descriptivos
- Los atributos se simbolizan de igual manera que para las entidades (es decir, a dentro de una elipse)



# Restricciones Estructurales de las Relaciones

### Propiedades de las Relaciones:

- Grado: Cantidad de entidades participantes (binarias, ternarias, etc.)
- Cardinalidad/Multiplicidad: Cantidad de instancias de las entidades que participan en la relación
- Rol de la entidad en la relación: Es necesario/conveniente identificarlos en relaciones recursivas o reflexivas

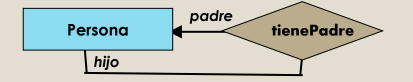
### Modelo Entidad / Relación Extendido: Grado de Relaciones o Vinculaciones

### Ejemplos de Relaciones de distinto grado

Binaria: Participan 2 entidades de distintos conjunto de entidades o tipo



**Binaria**: Participan 2 entidades del mismo conjunto de entidades o tipo, llamadas recursivas o reflexivas

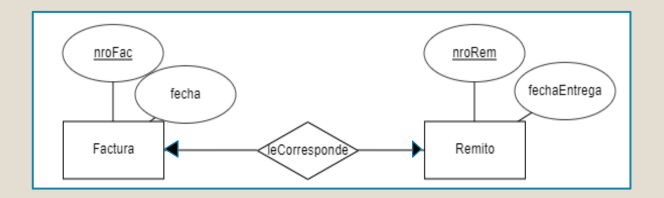


**Padre e hijo** son los **roles** de la entidad Persona en la relación tienePadre

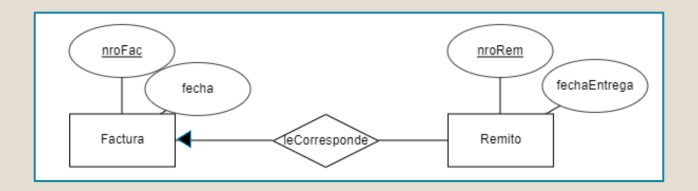
**Ternaria**: Participan 3 entidades



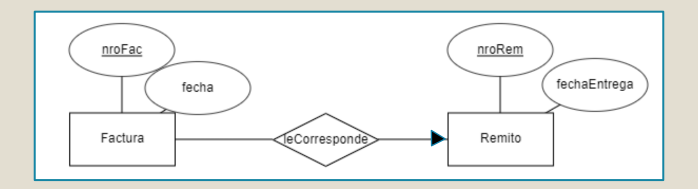
### Ejemplo de Relación con Multiplicidad 1 - 1



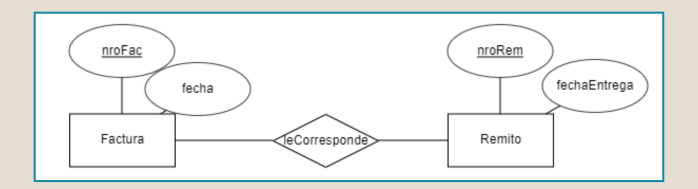
### Ejemplo de Relación con Multiplicidad 1 - n



### Ejemplo de Relación con Multiplicidad n - 1



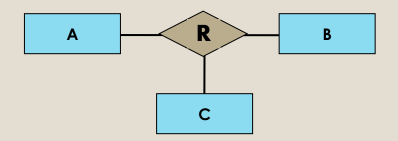
### Ejemplo de Relación con Multiplicidad m - n



# Modelo Entidad/Relación Extendido: Ejercicios

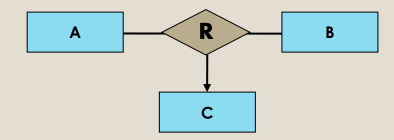
- Propongan y analicemos ejemplos de:
  - Entidades
  - Atributos para esas entidades
  - Atributos claves de las entidades
  - Relaciones
  - Atributos para esas relaciones (si correspondiera)
  - Cardinalidad/multiplicidad de las relaciones

#### Multiplicidad n-m-p:



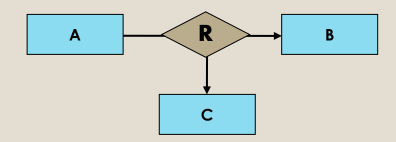
- Cada par de entidades (a,b) se relacionan con muchas entidades c
- Cada par de entidades (b,c) se relacionan con muchas entidades a
- Cada par de entidades (a,c) se relacionan con muchas entidades b

Multiplicidad n-m-1:

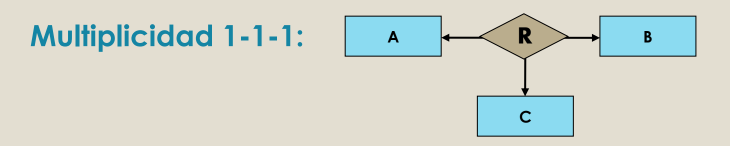


- Cada par de entidades (a,b) se relacionan con sólo una entidad c
- Cada par de entidades (b,c) se relacionan con muchas entidades a
- Cada par de entidades (a,c) se relacionan con muchas entidades b

#### Multiplicidad n-1-1:

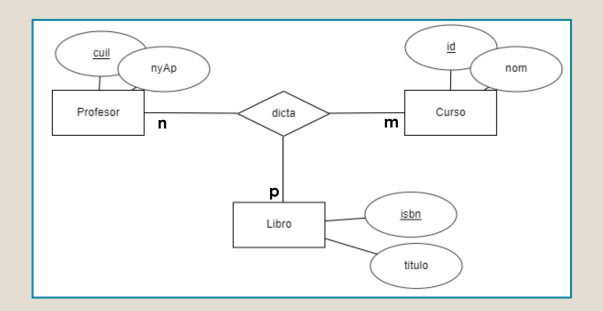


- Cada par de entidades (a,b) se relacionan con sólo una entidad c
- Cada par de entidades (b,c) se relacionan con muchas entidades a
- Cada par de entidades (a,c) se relacionan con sólo una entidad de b



- Cada par de entidades (a,b) se relacionan con sólo una entidad c
- Cada par de entidades (b,c) se relacionan con sólo una entidad a
- Cada par de entidades (a,c) se relacionan con sólo una entidad de b

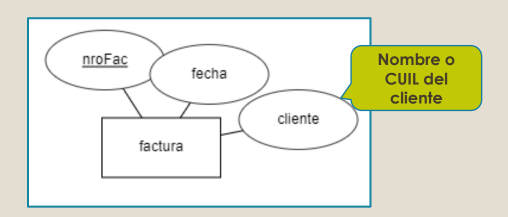
### Ejemplo de Multiplicidad en Relación Ternaria



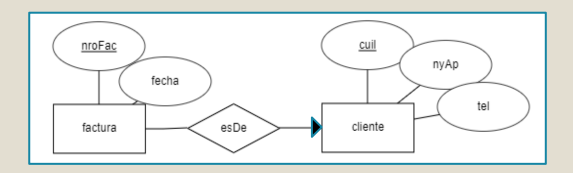
### ¿Podríamos confundir un atributo con una entidad?

Supongamos que debemos representar facturas de venta, manteniendo: número, fecha y el cliente al que pertenece, analicemos dos alternativas de solución...

### 1) Considerar cliente como un atributo:

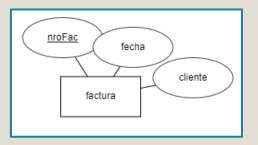


### 2) Considerar <u>cliente</u> como una entidad:

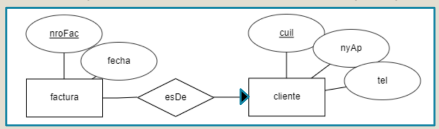


#### ¿Cuál es la principal diferencia entre las dos representaciones?

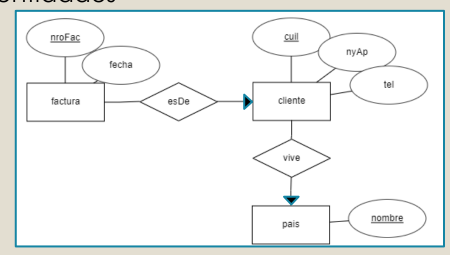
 Cliente no tiene (no puede tener) atributos propios



Cliente puede tener atributos propios



 Cliente puede estar vinculado a otras entidades



# Entonces, ¿qué constituye un atributo y qué un conjunto de entidades?

- Realidad que modele
- Semántica asociada
- Flexibilidad del modelo



### Modelo Entidad / Relación Extendido

iii Terminamos la teoría!!!! Vamos a la práctica...



