# Modelos de datos

Colección de **herramientas conceptuales** para describir

datos,
relaciones entre ellos,
semántica asociada a los datos y
restricciones de consistencia.

# Modelos de datos

### Modelos basados en objetos

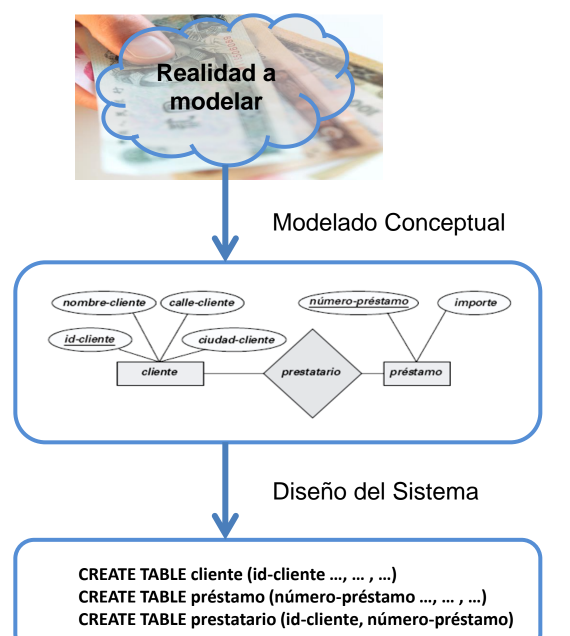
• Se usan para describir datos a nivel conceptual.

Modelo entidad-relación

### Modelos basados en registros

Se utilizan para describir datos a nivel físico.

Modelo relacional



Esquema conceptual

Ej.: Modelo E-R

Esquema lógico

Ej.: Modelo Relacional

# Modelado de datos utilizando el Modelo Entidad-Relación

# **Entidades**

#### **ENTIDAD**:

es un objeto que existe y es distinguible de otros objetos.

#### Puede ser:

- concreta: persona, empleado, casa, auto, .....
- abstracta: cuenta bancaria, empresa, curso, ....

 Una entidad está representada por un conjunto de atributos.

# **Atributos**

#### **ATRIBUTOS:**

son propiedades específicas que describen la entidad.

 Ejemplo: persona puede describirse con nombre, edad, dirección, ...

#### **DOMINIO:**

es el conjunto de valores permitidos para un atributo.

# **Atributos**

#### Formalmente:

un **atributo** es una función que asigna al conjunto de entidades un dominio.

- Como un conjunto de entidades puede tener diferentes atributos, cada entidad se puede describir como un conjunto de pares (atributo, valor)
  - un par para cada atributo del conjunto de entidades.
- Ejemplo: *empleado* se puede describir mediante el conjunto {(DNI, 67789901), (nombre, López), (calle, Mayor), (ciudad, Rosario)}

# Tipos de atributos

### Atributos simples y compuestos.

- Simples: no están divididos en subpartes.
  - Son los que vimos hasta ahora: nombre, calle, ...
- **Compuestos**: se pueden dividir en subpartes (es decir, en otros atributos).
  - Ejemplo: nombre-persona podría estar estructurado como un atributo compuesto consistente en nombre, primer-apellido y segundo-apellido.

# Tipos de atributos

## Atributos monovalorados y multivalorados.

- Monovalorados: atributos con un valor único para la entidad.
  - Ejemplo: fecha-nacimiento

- Multivalorado: tiene un conjunto de valores para una entidad.
  - Ejemplo: número-teléfono para los empleados.

Un empleado puede tener cero, uno o más números de teléfono.

# Tipos de atributos

#### Atributos derivados.

- Su valor se puede obtener a partir de valores de otros atributos.
  - Ej.: edad se puede derivar a partir de la fecha de nacimiento.
- Su valor no se almacena, sino que se calcula cuando es necesario

#### Valor **nulo**.

 Un atributo toma un valor nulo cuando una entidad no tiene un valor para ese atributo.

# Ejemplos de entidades

- Sucursal → el conjunto de todas las sucursales de un banco determinado.
   Atributos: nombre-sucursal, ciudad-sucursal, activo
- Empleado → el conjunto de todas las personas que trabajan en el banco.
   Atributos: nombre-empleado, número-teléfono
- Cuenta el conjunto de todas las cuentas que mantiene en el banco.
   Atributos: número-cuenta, saldo
- Transacción → el conj. de todas las transacciones realizadas en cuentas del banco.

Atributos: número-transacción, fecha, cantidad

# Relaciones

RELACIÓN es una asociación entre varias entidades.

#### Formalmente:

Sean E<sub>1</sub>, E<sub>2</sub>, .... E<sub>n</sub> conjuntos de entidades,

un conjunto de relaciones R es un subconjunto de

$$\{(e_1, e_2, ... e_n) \mid e_1 \in E_1, e_2 \in E_2, ... e_n \in E_n\}$$

donde una instancia  $(e_1, e_2, ... e_n)$  es una instancia de la relación.

• n es el grado de la relación.

# **Entidades Cliente y Cuenta**

				1
	Oliver	654-32-1098	Main	Austin
	Harris	890-12-3456	North	Georgetown
-				
	Marsh	456-78-9012	Main	Austin
	-	360 10 1510	37 .1	Ta .
	Pepper	369-12-1518	North	Georgetown
	Ratliff	246-80-1214	Park	Round Rock
	Katilli	240-00-1214	I dik.	Round Rock
	Brill	121-21-2121	Putnam	San Marcos
\L	Evers	135-79-1357	Nassau	Austin
V				/

Cliente

	259	1000
		_
	630	2000
	_	
	401	1500
	700	1500
		_
	199	500
	467	900
	115	1200
	183	1300
	118	2000
	225	2500
<u> </u>	210	2200
The state of the s		and the same of th

Cuenta

# Relación CtaCli: muestra la

asociación entre clientes y cuentas

		,			233	1000
					630	2000
Oliver	654-32-1098	Main	Austin		401	1500
Harris	890-12-3456	North	Georgetown		700	1500
Marsh	456-78-9012	Main	Austin		199	500
Pepper	369-12-1518	North	Georgetown		467	900
Ratliff	246-80-1214	Park	Round Rock	<u> </u>	115	1200
Brill	121-21-2121	Putnam	San Marcos		183	1300
Evers	135-79-1357	Nassau	Austin		118	2000
			^	VE	225	2500
	Clien	ite			210	2200

Cuenta

# Relaciones

• Relaciones **binarias**:

son entre 2 entidades (grado 2)

- Las entidades asociadas con una relación pueden no ser distintos.
  - Ejemplo: trabaja-para
    - podría modelarse por pares ordenados de entidades Empleado,
    - donde el primero es el jefe, y el segundo es el subordinado.

# Relaciones

Una relación puede tener atributos descriptivos

- Ejemplos:
  - fecha\_préstamo de un libro a un lector
  - *fecha* en CtaCli, especifica la última fecha en la que un cliente tuvo acceso a su cuenta.

# ¿Atributo o Entidad?

- Se pueden definir entidades y sus relaciones de varias formas.
- La principal diferencia es la forma en que se tratan los atributos.

Ejemplo: Empleado(nombre-empleado, número-teléfono)

- Se puede argumentar que teléfono es una entidad en sí misma con atributos: Teléfono(número, oficina).
- Entonces, quedarían las entidades:

Empleado(nombre-empleado)

Teléfono(número-teléfono, oficina)

y la relación: EmpTel que asocia empleados y sus teléfonos.

## Caso 1 vs. Caso 2

Caso 1: Empleado(nombre-empleado, número-teléfono)

 cada empleado tiene exactamente un número de teléfono

Caso 2: Empleado(nombre-empleado)

Teléfono(número-teléfono, oficina)

relación **EmpTel** 

• los empleados pueden tener varios números de teléfono

• El Caso 2 es más general y puede ser más apropiado si varios empleados comparten un teléfono

# ¿Atributo o Entidad?

¿Qué constituye un atributo o una entidad?

Depende de

la estructura de la empresa que se modela y

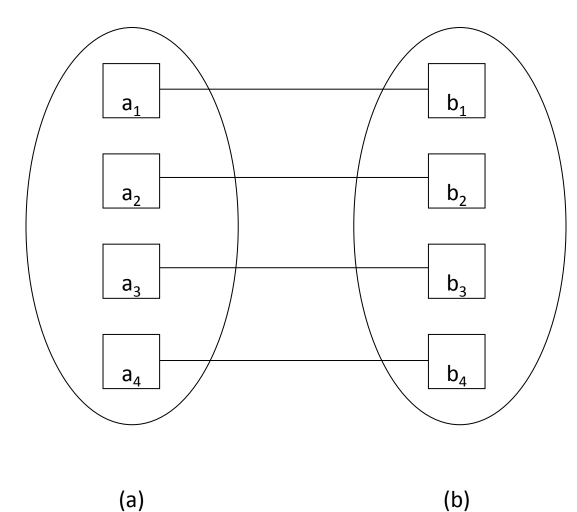
la semántica asociada con el atributo en cuestión.

La cardinalidad de asignación expresa el número de entidades con las que se puede asociar otra entidad a través de un conjunto de relaciones.

En una relación **binaria** entre las entidades A y B, la **cardinalidad** debe ser una de las siguientes:

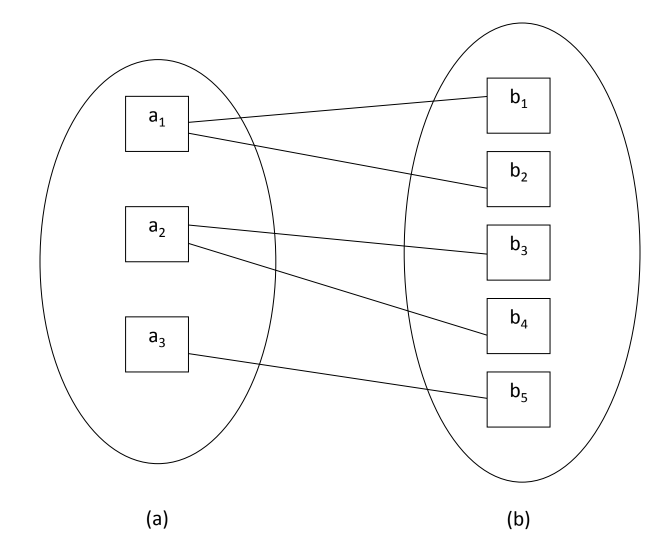
1:1 1:N N:1 N:N

## 1:1

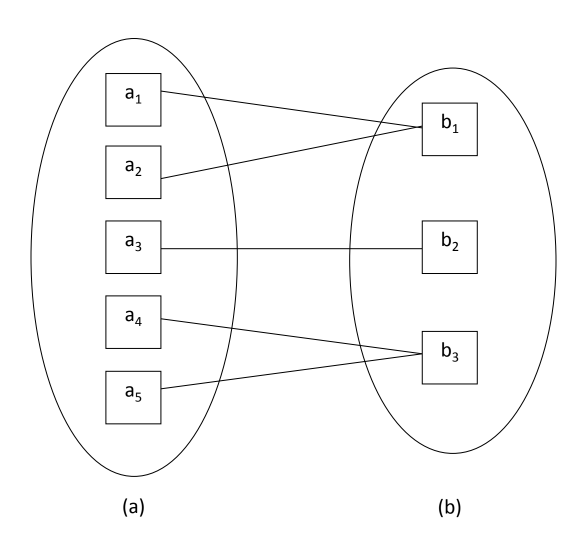


(a)

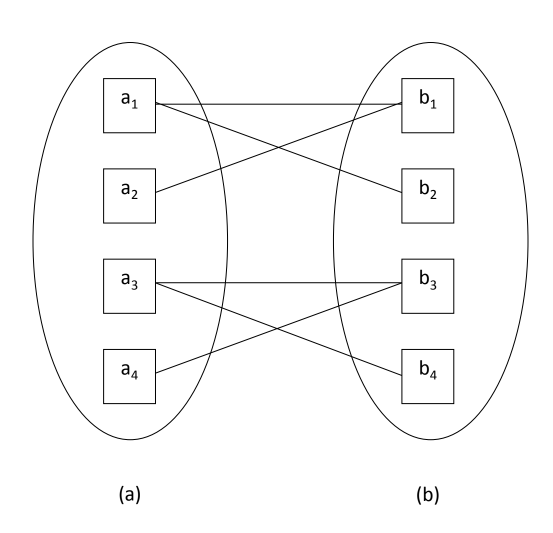
## 1:N



N:1



N:N



 La cardinalidad depende del mundo real que se está modelando.

### **Ejemplo:**

Para la relación CtaCli

 Si una cuenta puede pertenecer únicamente a un cliente, y un cliente puede tener varias cuentas

 $\Rightarrow$  **1:N** de *Cliente* a *Cuenta*.

 Si una cuenta puede pertenecer a varios clientes, y un cliente puede tener varias cuentas

 $\Rightarrow$  N:N

# Dependencias de existencia

Es otra clase de restricción.

Si la **existencia de la entidad x** (entidad subordinada) **depende de** 

la existencia de la entidad y (entidad dominante)
entonces

se dice que **x es dependiente por existencia de y**.

 $\Rightarrow$  si se suprime **y**, también se suprime **x**.

**Superclave** es un conjunto de uno o más atributos que permiten **identificar de forma única a una entidad**.

**Ejemplos:** Superclaves de la entidad *Cliente (nombre-cliente, seguridad-social, calle, ciudad-cliente)* 

- {nombre-cliente, seguridad-social}
- seguridad-social
- Si K es una superclave, también lo será cualquier superconjunto de K.

**Claves candidatas** 

son **superclaves** para las cuales **ningún subconjunto propio** es superclave.

Clave primaria

es aquella clave candidata que **elige**el diseñador de la BD.

Una entidad que **tiene** una **clave candidata** se denomina **entidad fuerte**.

• Es posible que una entidad **no tenga** atributos suficientes para formar una clave candidata.

Estas se denominan entidad débil.

Ejemplo de entidad débil:

Transacción (número-transacción, fecha, cantidad)

 Transacciones en cuentas diferentes pueden compartir el mismo número de transacción

=> no tiene clave candidata

Discriminador de una entidad débil es el conjunto de atributos que permite, fijada una entidad fuerte, distinguir una entidad débil de otra.

**Ejemplo:** Fijado un número de cuenta **número-transacción** es el **discriminador** de la entidad débil **Transacción** 

#### Por lo tanto:

La clave primaria de una entidad débil está formada por:

- la clave primaria de la fuerte de la cual depende
- y su discriminador

### **Ejemplo:**

clave primaria de Transacción es
 {número-cuenta, número-transacción}

#### Sean

R una relación que involucra a las entidades  $E_1$ ,  $E_2$  ...  $E_n$ . ( $E_i$ ) la clave primaria de la entidad  $E_i$ 

### Si R

no tiene atributos ⇒

atributo(R) = 
$$(E_1)$$
 U  $(E_2)$  U .... U  $(E_n)$ 

• tiene atributos descriptivos  $\{a_1, a_2, ..., a_m\} \Rightarrow$ atributo(R) = (E<sub>1</sub>) U (E<sub>2</sub>) U .... U (E<sub>n</sub>) U  $\{a_1, a_2, ..., a_m\}$ 

### **Ejemplo**:

Sea la relación **CtaCli** con:

- atributo: fecha
- entidades involucradas:
  - -cliente con clave primaria seguridad-social
  - -cuenta con clave primaria número-cuenta

#### resulta:

atributo(CtaCli)={seguridad-social,número-cuenta,fecha}

Si **R no tiene atributos**  $\Rightarrow$  atributo(**R**) forma una superclave.

Si la cardinalidad es N:N ⇒
 esta superclave es clave primaria.

Ejemplo: Si *CtaCli* es muchas a muchas, entonces {seguridad-social, número-cuenta} es la clave primaria

Si R no tiene atributos ⇒ atributo(R) forma una superclave.

Si la cardinalidad es N:1 o 1:N ⇒
 la clave primaria es un subconjunto de esta superclave.

Ejemplo: Si CtaCli es muchas a una de Cliente y Cuenta

Es decir, una persona puede tener **una sola cuenta asociada** pero una cuenta puede **estar a nombre de varias** personas

entonces la clave primaria es {seguridad-social} va que el número de seguridad social determina el número de cuenta

#### Claves en relaciones

Si **R tiene atributos asociados** ⇒ una **superclave** está formada igual que antes con el **posible agregado de uno ó más de estos atributos.** 

Ejemplo: Sea la relación BanqueroCli con

– entidades: Cliente y Banquero

atributo: tipo(con valores prestamista o banquero personal).

#### Claves en relaciones

• Si un banquero puede representar dos papeles distintos (prestamista o banquero personal ) en una relación con un cliente,

la **clave primaria** de **BanqueroCli** es

clave-primaria(cliente) U clave-primaria(banquero) U {tipo}

 Si un banquero puede tener un sólo tipo de papel con un cliente,

la **clave primaria** de **BanqueroCli** es

clave-primaria(cliente) U clave-primaria(banquero)

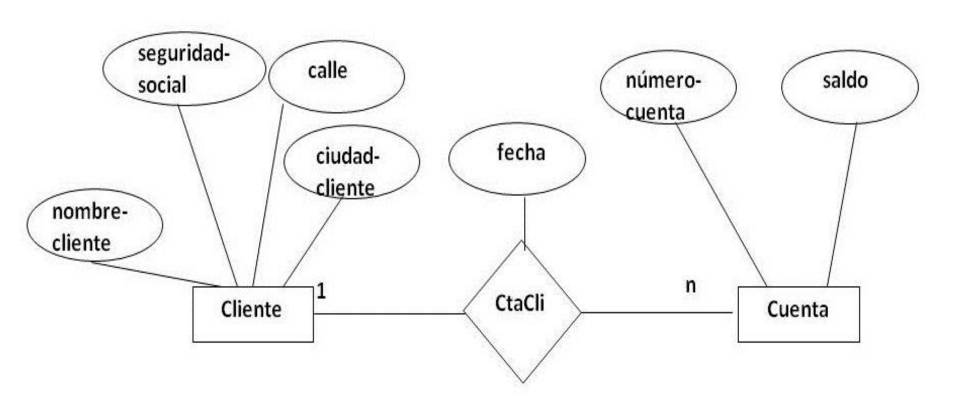
Por lo tanto, si el **atributo** tipo **queda determinado por uno de los dos elementos de la clave**,

 $\Rightarrow$  no forma parte de la clave.

## Diagrama entidad-relación

- Consta de los siguientes componentes:
  - Rectángulos: conjuntos de entidades
  - Elipses: atributos
  - Rombos: relaciones entre conjuntos de entidades
  - Líneas: conectan atributos a conjuntos de entidades y conjuntos de entidades a relaciones.
- Cada componente se etiqueta con la entidad ó relación que representa.

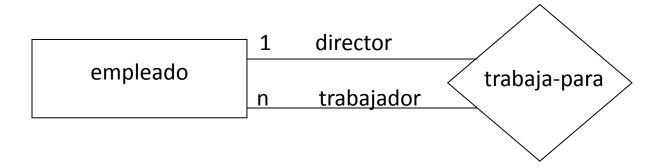
# **Ejemplo:** Sistema bancario de BD que consta de los clientes y sus cuentas.



## Diagrama entidad-relación

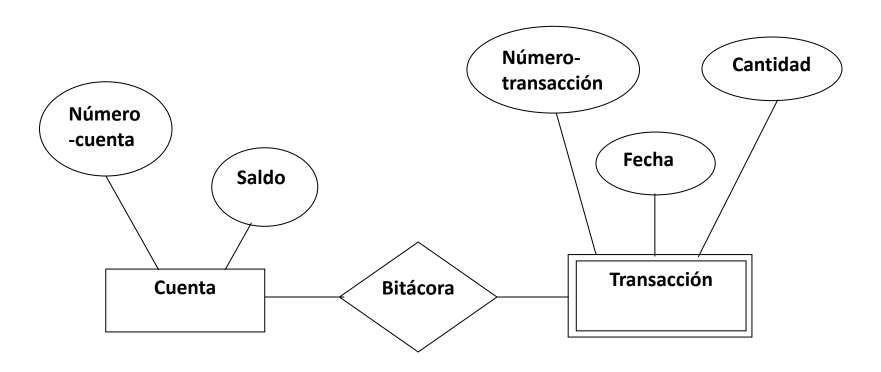
Se nota la **cardinalidad** con **1** ó **n** junto a la entidad correspondiente.

 Cuando una entidad está relacionada consigo misma (trabaja-para) los papeles se indican etiquetando las líneas que conectan los rombos a los rectángulos.



## Diagrama entidad-relación

Una **entidad débil** se indica por medio de un **rectángulo de doble contorno**.

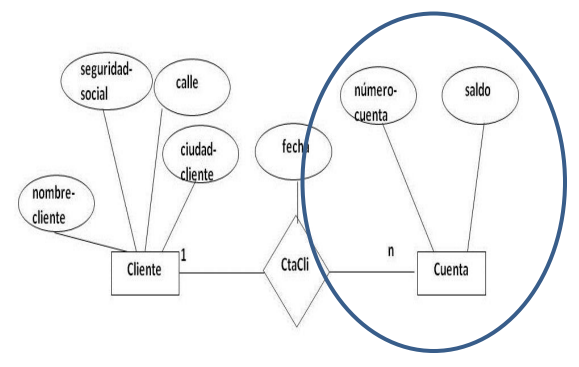


# Reducción de DER a tablas (mapa canónico)

#### Representación de conjuntos de entidades fuerte

- Sea E una entidad fuerte con atributos descriptivos
   a<sub>1</sub>, a<sub>2</sub>,...., a<sub>n</sub>.
- Representamos esta entidad por medio de una tabla llamada E con n columnas
- Cada columna corresponde un atributo de E.
- Cada fila corresponde a una entidad.

### Ejemplo: tabla cuenta



Número-cuenta	Saldo
259	1000
630	2000
401	1500
700	1500
199	500
467	900
115	1200
183	1300
118	2000
225	2500
210	2200

#### Tabla cuenta

#### Sean:

- D<sub>1</sub> el conjunto de todos los números de cuentas, y
- D<sub>2</sub> el conjunto de todos los saldos.

Cualquier fila de la tabla Cuenta consiste en una tupla binaria  $(v_1,v_2)$  con  $v_1$  en  $D_1$  y  $v_2$  en  $D_2$ .

- El conjunto de todas la filas posibles de Cuenta es el producto cartesiano D<sub>1</sub> x D<sub>2</sub>.
- La tabla Cuenta contendrá un subconjunto de D<sub>1</sub> x D<sub>2</sub>.

## Tabla proveniente de una entidad

```
En general,

para una tabla con n columnas,

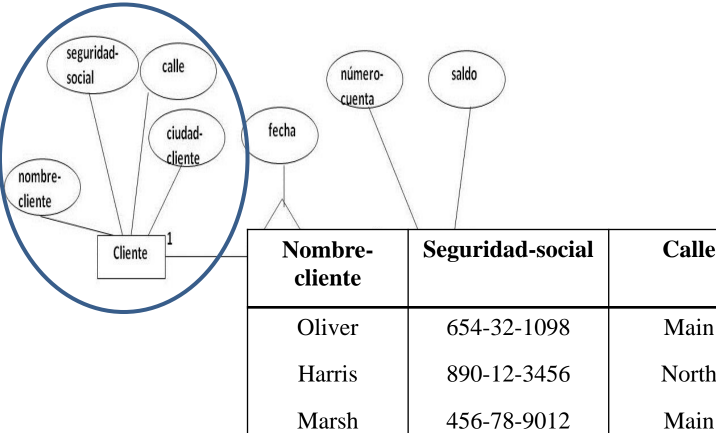
el producto cartesiano

D_1 \times D_2 \times .... \times D_n

es el conjunto de todas las filas posibles.
```

La tabla contiene un subconjunto de D<sub>1</sub> x D<sub>2</sub> x ....x D<sub>n</sub>

### Tabla cliente



Nombre- cliente	Seguridad-social	Calle	Ciudad- cliente
Oliver	654-32-1098	Main	Austin
Harris	890-12-3456	North	Georgetown
Marsh	456-78-9012	Main	Austin
Pepper	369-12-1518	North	Georgetown
Ratliff	246-80-1214	Park	Round Rock
Brill	121-21-2121	Putnam	San Marcos

## Representación de entidades débiles

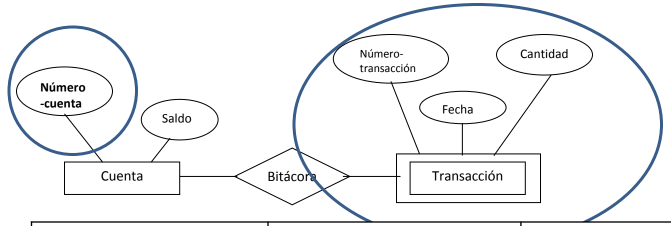
#### Sean:

- A una entidad débil con atributos descriptivos
   a<sub>1</sub>,a<sub>2</sub>,....,a<sub>r</sub>.
- B la entidad fuerte de la que depende A.
- La clave primaria de B es {b<sub>1</sub>,b<sub>2</sub>,...,b<sub>s</sub>}

Entonces, se representa la entidad A por medio de una tabla llamada A con columnas:

$$\{b_1, b_2, ..., b_s\} \cup \{a_1, a_2, ..., a_r\}$$

### Tabla transacción



Número-cuenta	Número-transacción	Fecha	Cantidad
259	5	11 mayo 1990	+ 50
630	11	17 mayo 1990	+ 70
401	22	23 mayo 1990	- 300
700	69	28 mayo 1990	- 500
199	103	3 junio 1990	+ 900
259	6	7 junio 1990	- 44
115	53	7 junio 1990	+ 120
259	7	17 junio 1990	- 79

## Representación de relaciones

Sea R una **relación** que involucra a las **entidades**  $E_1, E_2, ... E_m$ 

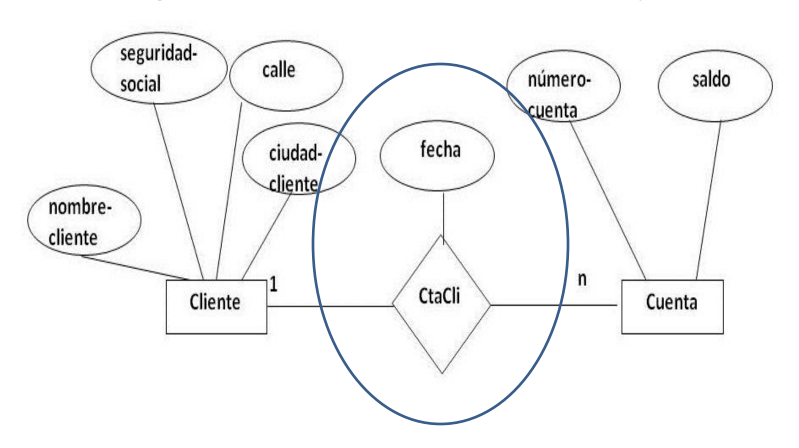
Supongamos que atributo(R) consta de n atributos.

Entonces, **representamos** esta relación mediante una **tabla** llamada **R** con **n columnas** distintas, donde cada columna corresponde a un atributo de atributo(R).

#### Tabla CtaCli

#### Tiene las columnas:

#### seguridad-social, número-cuenta y fecha



# Representación de relaciones entre entidades fuertes y débiles

Las **relaciones** que conectan una **entidad fuerte con una débil** son un caso especial.

- Son relaciones muchas a una.
- No tienen atributos descriptivos.
- La clave primaria de la entidad débil incluye la clave primaria de la entidad fuerte de la cual depende.

Por esto, la tabla de la relación resulta **una tabla redundante** y no necesita presentarse.

#### Tabla bitácora

- Cuenta es entidad fuerte con clave primaria número-cuenta
- Transacción es entidad débil con clave primaria
   {número-cuenta, número-transacción}

Como la relación **no tiene atributos descriptivos** la **tabla bitácora** tendrá 2 columnas: **número-cuenta, número-transacción**.

Pero la **tabla** para la entidad **transacción** tiene 4 **columnas**: **número-cuenta, número-transacción, fecha y cantidad**.

• Por lo que la tabla Bitácora es redundante.

# Algunas extensiones al DER: Generalización y Especialización

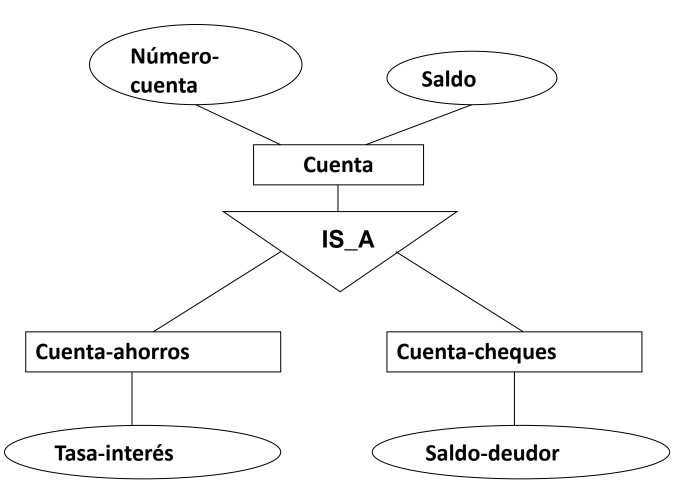
Si clasificamos cada cuenta en cuenta-ahorros y cuenta-cheques

y considerando que cada una de estas entidades tiene

- algunos atributos diferentes
- y otros atributos en común con la entidad cuenta

esto se puede expresar por generalización

En el DER se representa mediante un **triángulo** etiquetado **IS\_A.** 



## Generalización y Especialización

Generalización
es una relación de inclusión
que existe entre una entidad de nivel más alto
y una o más entidades de nivel más bajo.

Especialización es la relación inversa.

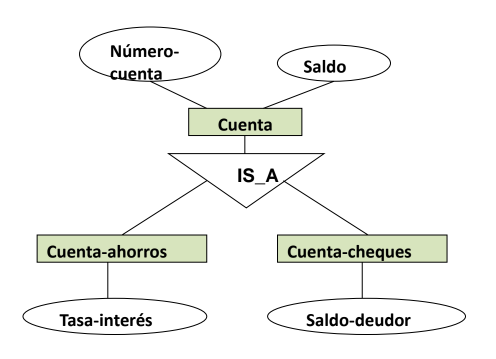
### Representación en tablas

Existen dos métodos.

#### Método 1:

- Crear una tabla para la entidad del nivel más alto.
- Crear una tabla para cada entidad de nivel más bajo que incluya:
  - una columna por cada atributo de esa entidad
  - más una columna para cada atributo de la clave primaria de la entidad del nivel más alto.

### Representación en tablas – Método 1



Se originan tres tablas:

Cuenta (número-cuenta, saldo)

Cuenta-ahorros (número-cuenta, tasa-interés)

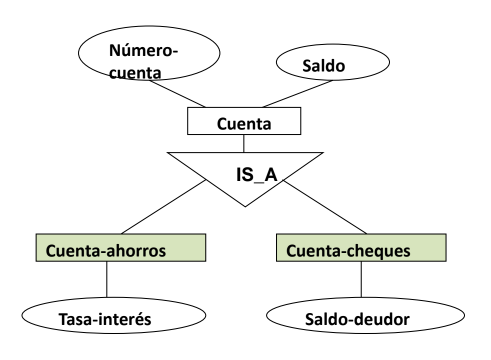
Cuenta-cheques (número-cuenta, saldo-deudor)

### Representación en tablas

#### Método 2:

- No crear una tabla para la entidad del nivel más alto.
- Crear una tabla para cada entidad de nivel más bajo que incluya:
  - una columna para cada uno de los atributos de esta entidad,
  - más una columna para cada atributo de la entidad de nivel más alto.

### Representación en tablas – Método 2



Se originan dos tablas:

Cuenta-ahorros (número-cuenta, tasa-interés, saldo)

Cuenta-cheques (número-cuenta, saldo-deudor, saldo)

# Diseño de un esquema de BD Comentarios generales

Existe una amplia variedad de alternativas.

El diseñador deberá tomar decisiones, por ejemplo:

- Uso de una relación ternaria ó un par de binarias
- Un concepto se expresa mejor mediante un conjunto de entidades ó de relaciones
- Utilización de un atributo ó un conjunto de entidades
- Uso de un conjunto de entidades fuerte ó débil
- Uso de generalización.