

Unidad 2: Modelos de BBDD

BBDD01, Sesión 2:
Modelo Entidad / Relación
Diagramas E/R

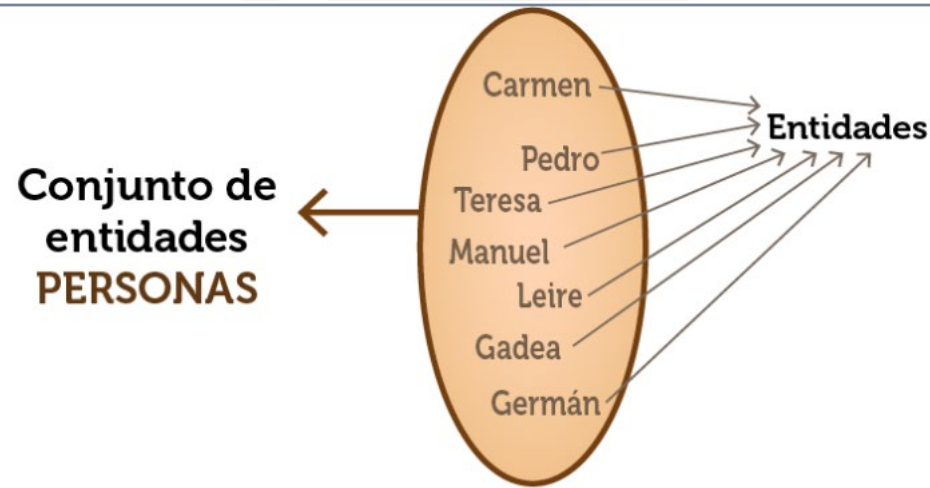
INDICE

- Conceptos básicos
- Restricciones
- Claves
- Cuestiones de diseño
- Conjuntos de entidades débiles
- Diagrama Entidad-Relación
- Diseño de un esquema de bases de datos E-R.

Referencias: Silberschatz 4ª Ed. pp 19-52

Conceptos básicos

- Una base de datos se modela con un conjunto de
 - Esquemas de **entidades** y
 - **Relaciones** entre entidades
- Una entidad \Rightarrow un objeto del mundo real que existe y se distingue de otros objetos. Ejemplo: empleado, compañía
- Entidad puede ser concreta (libro) o abstracta (vacación)



Conceptos básicos

- Atributos \Rightarrow propiedades de esa entidad
 - Ejemplo: Nombre, dirección, email y DNI de las personas
 - Algunos atributos permiten identificar a la entidad de forma unívoca, por ejemplo el DNI de una persona
- Entidad **tipo** (o simplemente entidad) \Rightarrow conjunto de **ocurrencias** entidades del mismo tipo, que comparten las mismas propiedades o atributos y participan en las mismas relaciones
 - Ejemplo: conjunto de todas las personas, compañías, etc.
 - No tienen por qué ser disjuntos. Ej: clientes y empleados pueden ser de la entidad personas.

Conceptos básicos

- Una entidad se representa por un conjunto de atributos (relevantes para el problema a resolver) \Rightarrow propiedades que posee cada miembro de un tipo de entidad
 - Ej: alumno (nombre, DNI, calle, ciudad); asignatura (código, nombre, créditos)
- Cada ocurrencia entidad tiene un valor concreto para cada uno de sus atributos
- Dominio \Rightarrow conjunto de valores permitidos para cada atributo
 - Ejemplo: mes 1..12
- Cada ocurrencia entidad se puede describir como un conjunto de pares (atributo, valor).
 - Ej: instancia alumno como { (nombre, López), (DNI, 67.789.901), (calle, Mayor), (ciudad, A. de Henares) }
- Atributo: una función que asigna al conjunto de entidades un dominio
- Una base de datos incluye una colección de entidades tipo, cada una de las cuales incluye un número de entidades instancia, de ese tipo.

Conceptos básicos

o Tipos de atributos:

- Simples y compuestos

- Compuestos permiten agrupar los atributos \Rightarrow modelos más claros

Atributos
compuestos

nombre-cliente

nombre primer-apellido segundo-apellido

Atributos
componentes

dirección-cliente

calle ciudad provincia código-postal

número-calle nombre-calle piso

- Monovalorados y multivalorados, ejemplo: Sueldo y numero_telefono

- Derivados:

- Se pueden obtener de otros atributos o entidades relacionados
- Ejemplo: edad se puede obtener de la fecha de nacimiento
- No se almacena, se calcula cuando es necesario.

Conceptos básicos

○ Valor nulo

- Un atributo toma el valor nulo cuando una instancia entidad no tiene valor para ese atributo
- Puede indicar no aplicable \Rightarrow valor no existe para esa entidad
Ej: num_Embarazos para instancia de paciente con sexo=varón
- Puede designar que el valor es desconocido
 - Puede ser perdido \Rightarrow valor existe pero no se dispone de la información
 - Ejemplo: nombre del paciente que ha ingresado en coma
 - Desconocido \Rightarrow no se conoce si el valor existe realmente o no
 - Ejemplo: piso en una dirección del cliente.

Conceptos básicos

- Una relación es una asociación entre varias entidades

– Ejemplo:

López
Entidad Alumno

Cursa
relación alumno-asignatura

Base de datos
entidad asignatura

- Relación ocurrencia es la asociación entre $n \geq 2$ entidades ocurrencia, tomadas de sus respectivas entidades tipo

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

donde (e_1, e_2, \dots, e_n) es una relación ocurrencia

– Ejemplo: (López, Bases de Datos) es una ocurrencia de la relación Cursa

- La relación tipo es el conjunto de ocurrencias de relaciones del mismo tipo

– Ejemplo: Cursa

Conceptos básicos

- La asociación entre entidades se conoce como participación \Rightarrow entidades E_1, E_2, \dots, E_n **participan** en la relación
 - El hecho de que el alumno López curse la asignatura Bases de Datos es un ejemplar (ocurrencia) de la relación cursa
- La función que desempeña una entidad en una relación se llama **papel (role)** de la entidad
- El papel no se suele especificar si es entre entidades tipo diferentes
- Sin embargo, son útiles cuando el significado de una relación necesita aclaración \Rightarrow entre instancias del mismo tipo de entidad (relación tipo recursivo)
 - Ejemplo entidad empleado y relación trabaja_para: distinguir entre (empleado, jefe)
- Las relaciones pueden tener atributos descriptivos
 - Por ejemplo la relación cursa puede tener el atributo curso académico que indica el curso en el que el alumno cursa la asignatura

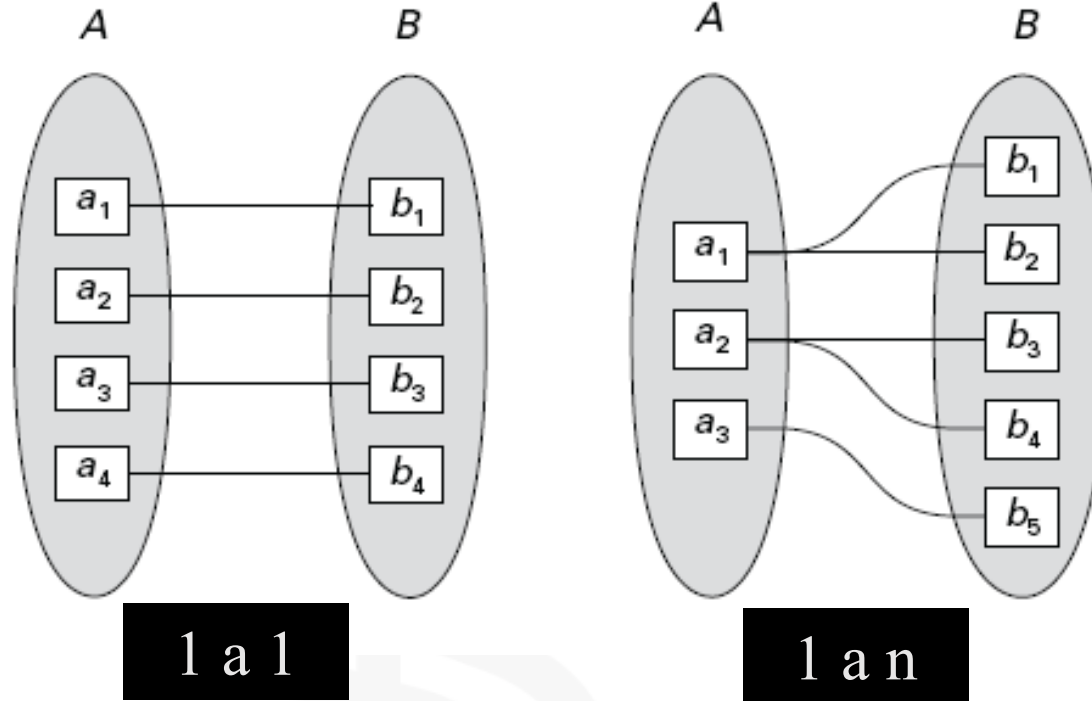
Conceptos básicos

- Grado del esquema de la relación \Rightarrow número de entidades que participan
- Relaciones tipo que involucran dos entidades son binarias (grado 2)
- Puede haber más de dos conjuntos de entidades en una R:
 - Por ejemplo: conjunto de entidades empleado, sucursal y trabajo, donde (Santos, Navacerrada y director) es una ocurrencia
- La mayoría las de relaciones en sistemas de bases de datos son binarias
- Evitar relaciones ternarias si es posible.

Restricciones

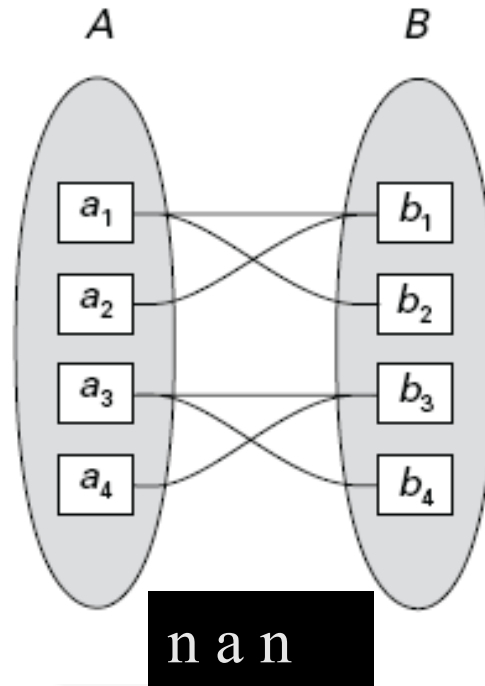
- Definir ciertas restricciones en el modelo E-R a las que el contenido de la BD se tiene que adaptar
 - Correspondencias de cardinalidades
 - Restricciones de participación
- Correspondencia de cardinalidad ó Razón de cardinalidad \Rightarrow expresa número de entidades a las que la otra entidad puede estar asociada por medio de la relación. Posibles
 - Uno a uno \Rightarrow Una entidad A se asocia, a lo sumo, con una entidad B
 - Uno a varios \Rightarrow Una entidad A con varias entidades B, una B con una A
 - Varios a varios \Rightarrow Una entidad A con varias de B y viceversa
- Importante elegir la cardinalidad apropiada para modelar correctamente el mundo real
 - Ejemplo: cliente-prestamo

Restricciones



- Nota: algunos elementos de A y B puede que no estén mapeados a ningún elemento del otro conjunto.

Restricciones



- Nota: algunos elementos de A y B puede que no estén mapeados a ningún elemento del otro conjunto.

Restricciones

- Restricción de participación \Rightarrow cómo es en la relación
 - **Total** \Rightarrow cada entidad de un conjunto de entidades E participa, al menos, en una relación de R
 - **Parcial** \Rightarrow sólo alguna entidad de E participa en la relación R
 - Ejemplo: R=Cliente-Préstamo: Préstamo es total, si cada préstamo tiene asociado un cliente, y Cliente es parcial ya que un cliente del banco puede no tener un préstamo solicitado. Cliente-Cuenta es una relación total, todo cliente (del banco) tiene por lo menos una cuenta en el banco. Toda cuenta es de un cliente.

Claves

- ¿Cómo distinguir una entidad ocurrencia dentro de una entidad tipo?
- ¿Cómo distinguir una relación ocurrencia dentro de una relación tipo?
- Se hace mediante el concepto de clave:
- Superclave \Rightarrow conjunto de uno o más atributos que, tomados colectivamente, permiten identificar de forma única una entidad dentro del conjunto de entidades
 - Ejemplo: DNI del conjunto cliente es superclave
 - Nombre_cliente no es, porque varios clientes pueden tener el mismo nombre.

Claves

- La superclave no es mínima \Rightarrow puede contener atributos innecesarios
- Cualquier superconjunto de una superclave K es superclave también
 - Ejemplo: DNI, nombre_cliente es superclave
- Interesan las superclaves tales que los subconjuntos propios de ellas no son superclave. Tales superclaves mínimas se llaman **claves candidatas**
 - Por ejemplo: Si en la porción del mundo real que se está modelando no pueden vivir dos personas con el mismo nombre en la misma casa \Rightarrow {nombre_cliente, calle_cliente } es una clave candidata. (DNI también)
 - {nombre_cliente, DNI} no lo es, ya que DNI por sí sólo es superclave.

Claves

- **Clave primaria** denota una clave candidata que es elegida por el diseñador de la base de datos como elemento principal, para identificar las entidades ocurrencia, dentro de una entidad
- Las claves son propiedades del esquema de la entidad
- En una entidad tipo no hay dos entidades ocurrencia iguales. No es una restricción del modelo ER, sino del mundo real
- Las claves candidatas hay que designarlas con cuidado
- La clave primaria hay que elegirla (de entre las claves candidatas) de manera que el valor de sus atributos no cambie. Ej: DNI.

Claves

- Esquema de una relación
- Sea R una relación tipo que involucra las entidades tipo E_1, E_2, \dots, E_n
- Sea $k(E_i)$ el conjunto de atributos que forma la clave primaria de la entidad E_i
- La clave primaria de R depende de la estructura de los atributos asociados a R
- Si R no tiene atributos asociados:
 - Esquema $R = k(E_1) \cup k(E_2) \cup \dots \cup k(E_n)$
- Si R tiene atributos a_1, a_2, \dots, a_m asociados,
 - $k(E_1) \cup k(E_2) \cup \dots \cup k(E_n) \cup \{a_1, a_2, \dots, a_m\}$
- En ambos casos
 - $k(E_1) \cup k(E_2) \cup \dots \cup k(E_n)$ es una superclave para R

Claves

- La estructura de la clave primaria para el conjunto de relaciones depende de la correspondencia de cardinalidades asociada al conjunto de relaciones
- Ejemplo: cliente, cuenta y atributo fecha_acceso
 - Uno a uno \Rightarrow ¿Clave?
 - Uno a varios \Rightarrow ¿Clave?
 - Varios a varios \Rightarrow ¿Clave?
- Con relaciones no binarias es más complicado elegir la clave primaria
 - Sin restricciones de cardinalidad \Rightarrow La superclave se elige como antes \Rightarrow única clave candidata \Rightarrow clave primaria
 - Con restricciones, más complicado.

Diagrama Entidad Relación

- Representación gráfica de un modelo entidad relación
 - Representación de entidades y atributos

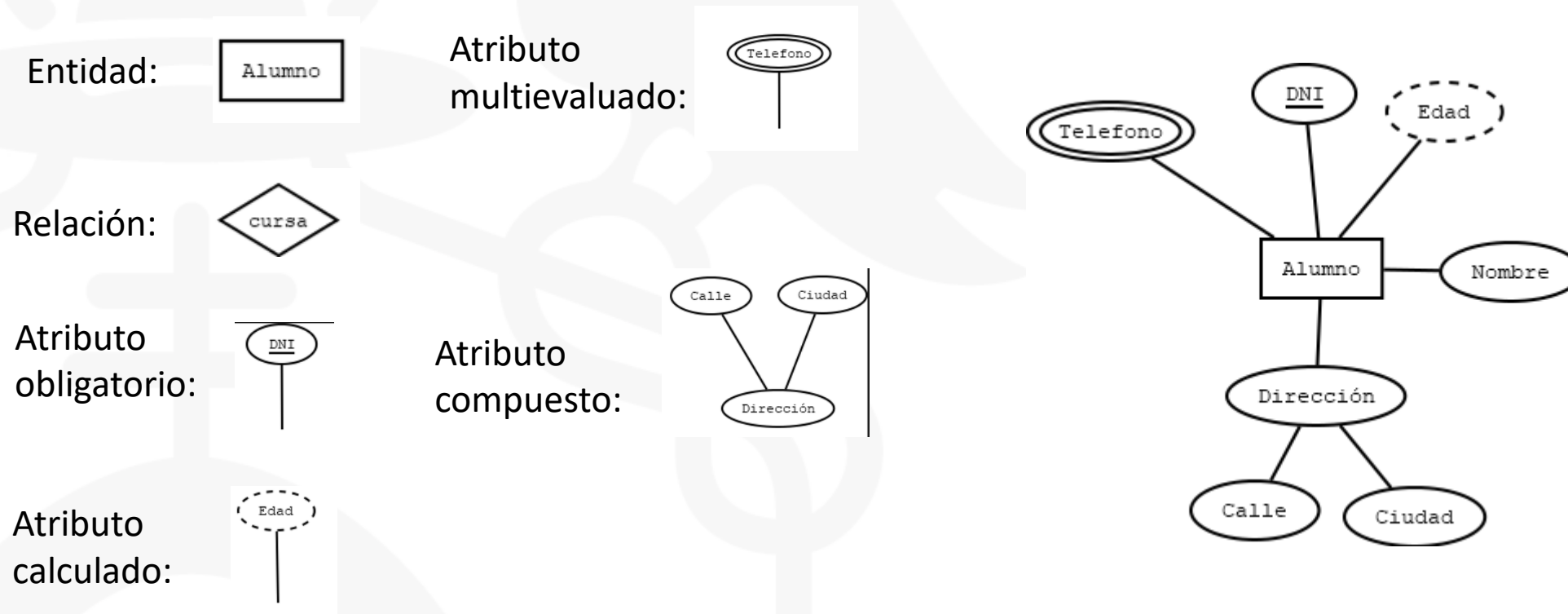


Diagrama Entidad Relación

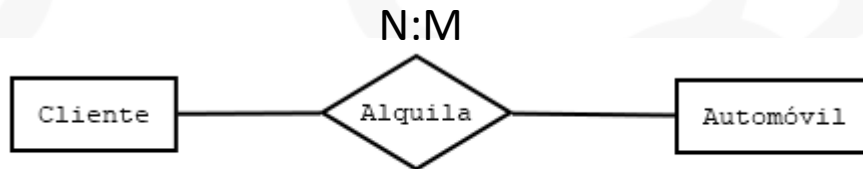
- Representación de las relaciones y el tipo de participación de las entidades:
 - La relación se representa con un rombo
 - La participación parcial de una entidad con la relación es una línea simple
 - La participación total se representa por una línea doble



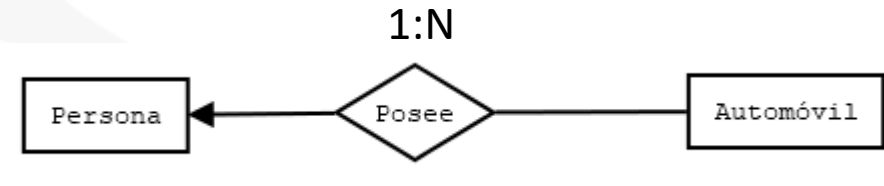
Diagrama Entidad Relación

o Representación de cardinalidad:

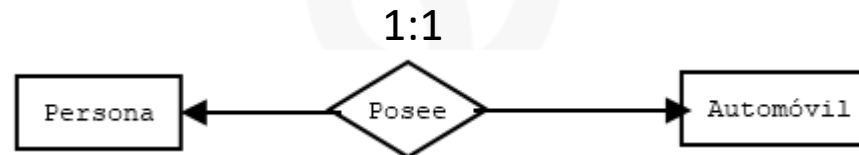
- Relación muchos a muchos: Cada cliente puede alquilar varios automóviles y cada automóvil ser alquilado por varios cliente



- Relación uno a muchos: Cada persona puede poseer varios automóviles, pero cada automóvil pertenece sólo a una persona



- Relación uno a uno: Cada persona posee sólo un automóvil y cada automóvil pertenece sólo a una persona



Cuestiones de diseño

- Uso entidad o atributo
- ¿qué constituye un atributo? ¿qué constituye una entidad?
- Depende exclusivamente del problema del mundo real que se esté modelando y de la semántica asociada con el atributo en cuestión
 - Ejemplo: entidad: empleado, atributos: nombre_empleado y número_telefono
 - número_telefono es atributo \Rightarrow sólo 1 teléfono por cliente
 - es entidad \Rightarrow si un cliente más de un teléfono o
existen teléfonos no asociados a empleados, o
hay que guardar características del teléfono
 - nombre_empleado \Rightarrow más difícil argumentar que sea entidad
 - Ejemplo: proyecto
 - Si solo necesito especificar en qué proyecto trabaja cada empleado \Rightarrow es un atributo de empleado
 - Si necesito propiedades del proyecto \Rightarrow es una entidad y se establece una relación empleado-proyecto

Cuestiones de diseño

- Error \Rightarrow usar la clave primaria de una entidad como atributo de otra entidad \Rightarrow usar relación
- Error \Rightarrow designar atributos de la clave primaria de las entidades relacionadas como atributos de la relación. Ya están implícitos en la relación
- Uso de entidad o de relación
- No siempre está claro si es mejor expresar un objeto mediante entidades o mediante relaciones
- Por ejemplo: préstamo ¿como una entidad o como una relación entre clientes y sucursales, con numero_prestamo e importe como atributos?.

Cuestiones de diseño

- Cada préstamo asocia un cliente y una sucursal \Rightarrow razonable una relación
- ¿Si varios clientes comparten el mismo préstamo?
 - Entonces habría que replicar el valor para los atributos descriptivos número-préstamo e importe en cada una de estas relaciones
 - Cada una de estas relaciones debe, por supuesto, tener el mismo valor número-préstamo e importe
 - Problemas:
 - Los datos se almacenan varias veces (desperdicio espacio y tiempo)
 - Podría producir **inconsistencia** de datos
- Teoría de normalización para evitar esta réplica de datos
- Si préstamo es entidad no hay réplica (**redundancia**)
- Una posible guía para determinar si diseñar una entidad o un relación es elegir relación para describir una acción que ocurre entre entidades
- Este enfoque puede también ser útil para decidir si ciertos atributos se pueden expresar más apropiadamente como relaciones

Cuestiones de diseño

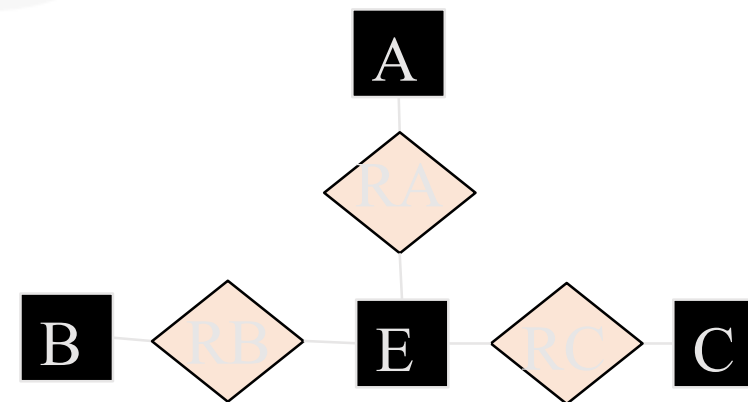
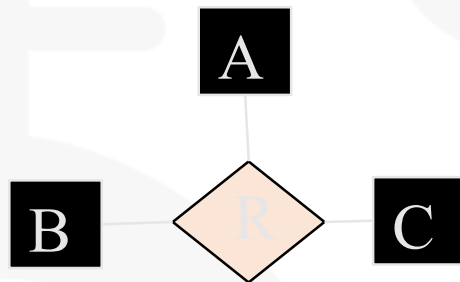
○ Conjuntos de relaciones binarias frente a n-arias

○ Siempre que se pueda, evitad ternarias

- Ejemplo: ternaria padres (madre, padre, hijo)
Dos binarias (padre, hijo), (madre, hijo)

○ Sea R abstracto, ternario ($n = 3$), y las entidades A, B, y C.
Se sustituye la relación R por una entidad E y tres relaciones:

- RA, relacionando E y A
- RB, relacionando E y B
- RC, relacionando E y C

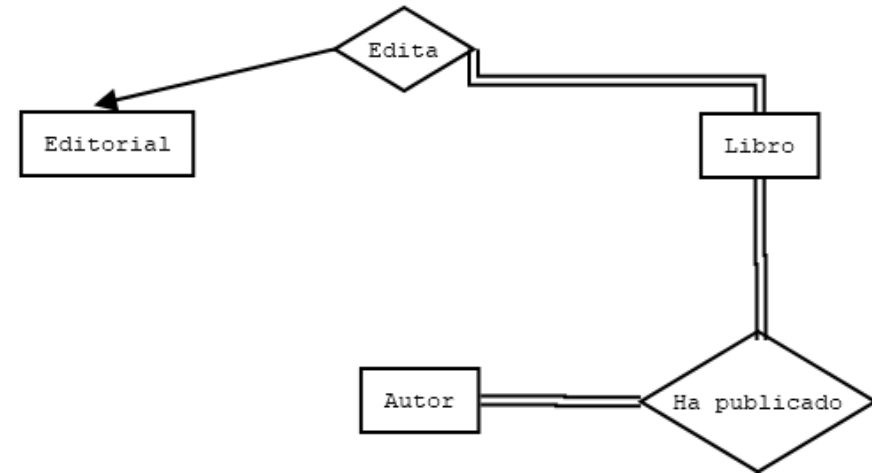
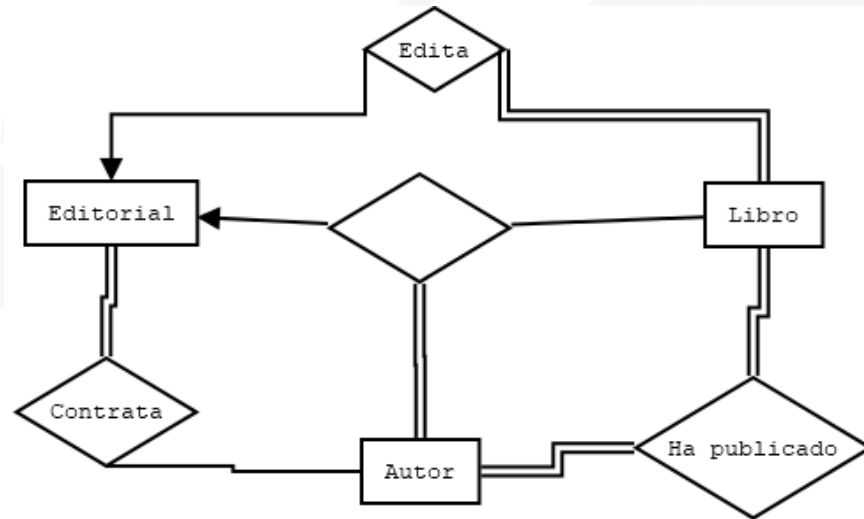


Cuestiones de diseño

- Si R tiene atributos, se asignan a E ; por otra parte se crea un atributo de identificación especial para E
- Para cada relación (a_i, b_i, c_i) de R , se crea una nueva entidad e_i en E
- Se inserta un nuevo miembro:
 - • (e_i, a_i) en RA
 - • (e_i, b_i) en RB
 - • (e_i, c_i) en RC
- Se puede generalizar el proceso para relaciones n -arias
- No siempre es deseable:
 - Incrementa la complejidad del diseño.
 - Queda más clara la participación de varias entidades en una relación
 - Podría no haber forma de traducir restricciones ternarias en restricciones de las relaciones binarias.

Descomposición de relaciones ternarias

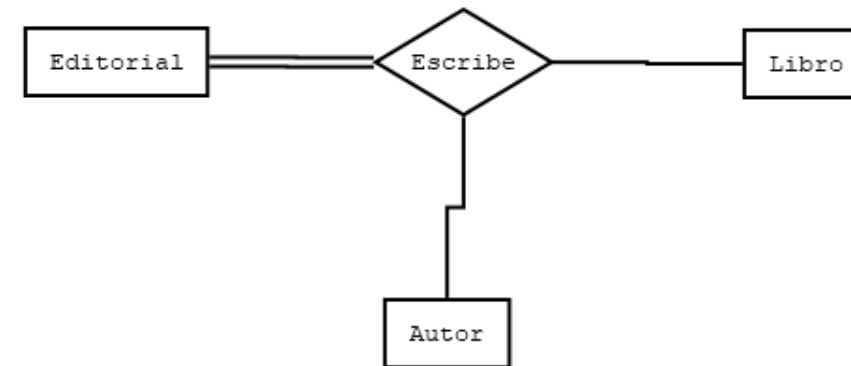
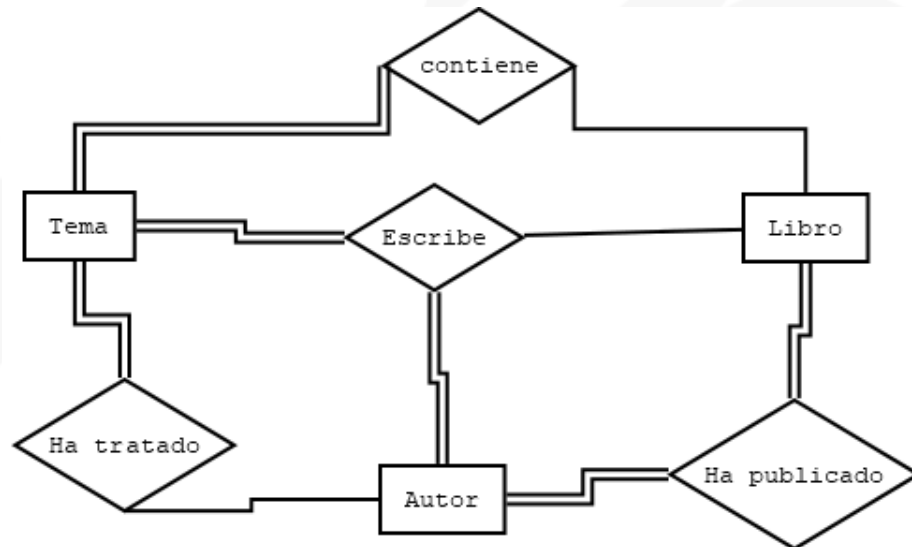
Ejemplo1: Un libro puede estar escrito por varios autores, se publica en una editorial y un autor puede estar contratado por varias editoriales



Observando el diagrama de la izquierda podemos observar que sabiendo en que editorial se ha editado un libro se puede saber las editoriales que han contratado al autor o autores de dicho libro. Por ello se pueden eliminar relaciones y con el diagrama de la izquierda se tiene la misma información

Descomposición de relaciones ternarias

Ejemplo2: Un autor puede escribir sobre diversos temas, un libro puede contener diversos temas. Un libro es de varios autores. Interesa saber sobre que tema ha escrito un determinado autor en un determinado libro



En estos casos es necesario mantener la relación ternaria. A diferencia del ejemplo anterior, el saber que un autor ha tratado un determinado tema, y que un libro contiene determinado tema, y que un autor ha publicado un libro, "pierdo" (pudiéramos decir que "gano") información de si ese autor ha tratado el tema en ese libro en concreto

Conjuntos de entidades débiles

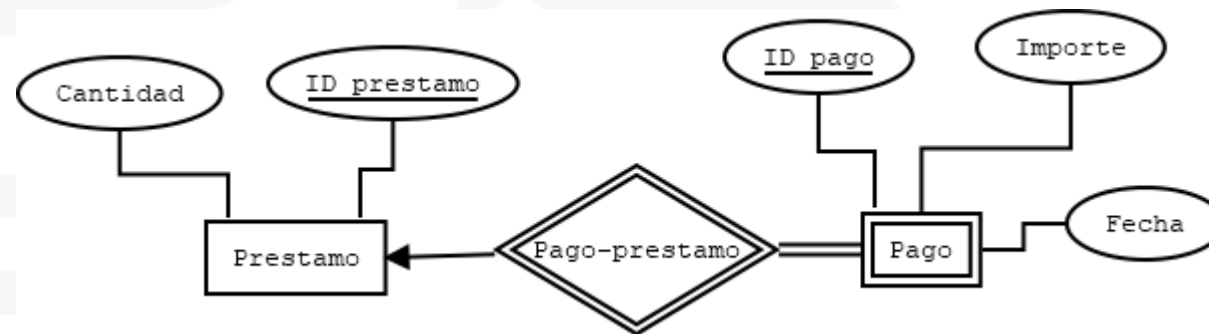
- Esquema entidad fuerte \Rightarrow conjunto de entidades que tiene una clave primaria
 - Ejemplo: Préstamo (id_prestamo, cliente, importe, fecha)
- Un conjunto de entidades puede no tener suficientes atributos para formar una clave primaria \Rightarrow esquema entidad débil
 - Ejemplo: pago(numero_pago, fecha_pago, importe_pago)
- Para que entidad débil tenga sentido \Rightarrow asociada a entidad fuerte \Rightarrow entidad identificadora o **propietaria**
- La ocurrencia de una entidad débil **depende existencialmente** de la entidad identificadora
- Relación identificadora:
 - Participación total del conjunto de entidades débiles.

Conjuntos de entidades débiles

- Se necesita asociar todas las ocurrencias entidades del conjunto de entidades débiles que dependen de una ocurrencia de entidad fuerte particular
- El **discriminante** de un conjunto de entidades débiles es un conjunto de atributos que realiza esta asociación
 - Ejemplo: `numero_pago` en `pago`
- El discriminante de un conjunto de entidades débiles \Rightarrow la clave parcial
- La clave primaria \Rightarrow clave primaria de la entidad identificadora + discriminante
 - Ejemplo: `{id_préstamo, numero_pago}`

Conjuntos de entidades débiles

- Las entidades débiles se representan por medio de un rectángulo con línea doble
- Una relación identificativa se representa por un rombo con línea doble



- En este caso la clave de cada pago es el ID de pago más el ID de préstamo

Diseño del esquema de BD E-R

- Amplio rango de alternativas para diseñar una base de datos

- Fases de diseño

- La fase inicial del diseño de la BD \Rightarrow es caracterizar completamente las necesidades de datos esperadas por los usuarios de la base de datos \Rightarrow especificación de requisitos del usuario
- Elección del modelo de datos \Rightarrow esquema conceptual de la BD (diseño conceptual). Ejemplo. Modelo E-R
 - Hay que revisar el modelo y eliminar conflictos y redundancias
 - Especificación de los requisitos funcionales (operaciones)
- Fase de diseño lógico \Rightarrow traducir el modelo conceptual al modelo de datos del SGBD
- Fase de diseño físico \Rightarrow características físicas de la base de datos: archivos y estructuras de almacenamiento.