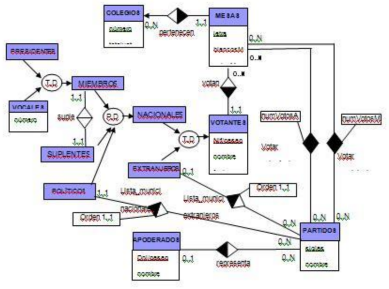


Tema 3. Diseño lógico: Modelo Relacional



Diseño lógico



Transformación EER a relacional



- COLEGIOS (num. totalvotantes) C.P.: num
- MESAS(letra, cole, blanM, blanA, nulM. nulA) C.P.: (letra, cole) C.Ajena: cole → COLEGIO
- · VOTANTES (dnj. nombre, fechanac, direccion, letra, colegio) C.P.: dnj C.Ajena: (letra colegio) → MESAS V.N.N.; letra, colegio
- · PARTIDOS (siglas, nombre, líder) C.P.: siglas
- · APODERADOS (dnj. nombre, partido) C.P.: dnj C.Aiena: partido → PARTIDOS
- NACIONALES (dni) C.P.: dnj C. Ajena: dnj → VOTANTES
- EXTRANJEROS (dnj. porpartido, orden)
 - C. Ajena: dnj → VOTANTES C. Ajena: porpartido → PARTIDOS
- Si tiene valor la columna porpartido debe tener valor la columna orden

No tiene sentido que tenga valor la columna orden y no lo tenga porpartido

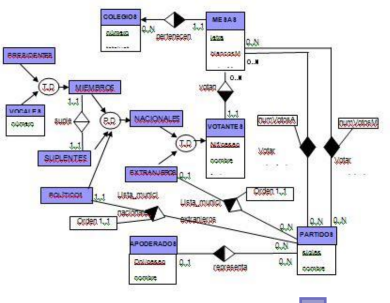
- . DE_MESAS (dnititular, dnisuplente) C.P.: dnititular
 - C.Alternativa : doisuplente
 - C. Ajena: dnititular → NACIONALES
- C. Ajena: dnisuplente → NACIONALES

Se debe controlar que no aparezca el mismo dnj en las dos columnas.

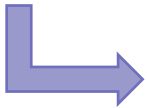
- POLÍTICOS (dnj. porpartido, orden) C.P.: dnj
 - C. Ajena: dnj → NACIONALES C.Aiena: por partido →PARTIDOS
 - V.N.N.: por partido V.N.N.:erden
- AUTONOMICAS(partido, mesa, colegio,
 - C.P.: (partido, mesa, colegio)
 - C. Ajena: partido → PARTIDOS
 - C. Ajena: (mesa, colegio) → MESAS
- · MUNICIPALES(partido, mesa, colegio, votos)
 - C.P.: (partido, mesa, colegio)
 - C. Ajena: partido → PARTIDOS
 - C. Ajena: (mesa, colegio) → MESAS
- VOCALES (dni, número) C.P.: dnj
 - C. Ajena: dnj → DE_MESAS
- PRESIDENTES (dni)
 - C.P.: dnj c. Ajena: dnj → DE_MESAS
- No se refleja que las generalizaciones sean totales ni tampoco que sean disjuntas.



Diseño lógico



Transformación EER a relacional



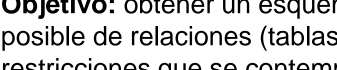
- COLEGIOS (num. totalvotantes)
- · MESAS(letra, cole, blanM, blanA nulM. nulA) C.P.: (letra, cole) C.Aiena: cole → COLEGIO
- · VOTANTES (dnj. nombre, fechanac, direccion, letra, colegio) C.P.: dnj C.Ajena: (letra colegio) → MESAS V.N.N.,; letra, colegio
- · PARTIDOS (siglas, nombre, líder) C.P.: siglas
- APODERADOS (dnj. nombre, partido) C.Aiena: partido → PARTIDOS
- NACIONALES (dni) C.P.: doj C. Ajena: dnj → VOTANTES
- EXTRANJEROS (dni, porpartido, orden)
 - C. Ajena: dnj → VOTANTES C. Ajena: porpartido → PARTIDOS
- Si tiene valor la columna porpartido debe tener valor la columna orden.

No tiene sentido que tenga valor la columna orden y no lo tenga porpartido

- DE_MESAS (dnitituler, dnisuplente) C.P.: dnititular
 - C.Alternativa : doisuplente
 - C. Ajena: dnititular → NACIONALES C. Ajena: dnisuplente → NACIONALES

Se debe controlar que no aparezca el mismo dnj en las dos columnas.

- · POLÍTICOS (dnj. porpartido, orden) C.P.: dnj C. Ajena: dnj → NACIONALES C.Aiena: por partido →PARTIDOS V.N.N.: por partido V.N.N.:orden
- AUTONOMICAS(partido, mesa, colegio,
 - C.P.: (partido, mesa, colegio)
 - C. Ajena: partido → PARTIDOS
 - C. Ajena: (mesa, colegio) → MESAS
- MUNICIPALES(partido, mesa, colegio,
 - C.P.: (partido, mesa, colegio)
 - C. Ajena: partido → PARTIDOS
 - C. Ajena: (mesa, colegio) → MESAS
- VOCALES (dni. número) C.P.: dnj
 - C. Ajena: dnj → DE_MESAS
- PRESIDENTES (dni) C.P.: dnj
 - c. Ajena: dnj → DE_MESAS
- No se refleja que las generalizaciones sean totales ni tampoco que sean disjuntas.



Objetivo: obtener un esquema que, con el menor número posible de relaciones (tablas), permita recoger todas las restricciones que se contemplan en el esquema conceptual.



Diseño lógico

- ¿Qué elementos debemos tranformar?
- Entidades
- Generalización
- Relaciones: binarias, restricción de identificador, reflexivas, ternarias
- Agregaciones



Modelo relacional: aspectos generales

- Clave candidata
 - Clave primaria (C.P.)
 - Clave alternativa (C.Alt.)
 No nulos

No duplicados

SÓLO PUEDE EXISTIR UNA CP PERO VARIAS CAIT

Clave ajena (C.Aj. / C. Ajena)

Valor no nulo (V.N.N.)



Modelo relacional: aspectos generales

- Reglas de transformación básicas (se suelen cumplir salvo en algunas excepciones):
 - 1. Toda entidad se convierte en una relación (tabla).
 - Toda relación N:M se transforma en una relación(tabla).
 - 3. Para toda relación 1:N se realiza lo que se denomina propagación de clave (regla general, caso más frecuente), o se crea una nueva relación. Para la propagación de clave utilizaremos el concepto de clave ajena.



Modelo relacional: aspectos generales

- Reglas de transformación básicas (se suelen cumplir salvo en algunas excepciones):
 - 1. Toda entidad se convierte en una relación (tabla).
 - 2. Toda relación N:M se transforma en una relación(tabla).
 - 3. Para toda relación 1:N se realiza lo que se denomina propagación de clave (regla general, caso más frecuente), o se crea una nueva relación. Para la propagación de clave utilizaremos el concepto de clave ajena.

Algunas situaciones no tienen representación directa en el modelo relacional → pérdidas semánticas que se deben comentar



Entidad

A

<u>a0</u>

a1

a2 1..1

а3

A(a0, a1, a2, a3)

C.P.: a0

V.N.N.: a2



Entidad

clave primaria compuesta

Α

<u>a0</u>

<u>a1</u>

a2 1..1

a3

A(a0, a1, a2, a3)

C.P.: (a0,a1)

V.N.N.: a2



Entidad

con atributos multivaluados

Aa0
a1
a2 1..1
A3 0.. N

A(a0, a1, a2)

C.P.: a0

V.N.N.: a2

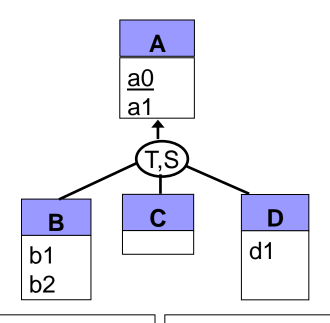
M(a0,a3)

C.P.:(a0, a3)

C.Aj.: a0→A



Generalización



A(a0, a1)

C.P.: a0

No se puede captar que es TOTAL

B(rA, b1, b2)

C.P.: rA

C. Aj.: $rA \rightarrow A$

C(rA)

C.P.: rA

C. Aj.: $rA \rightarrow A$

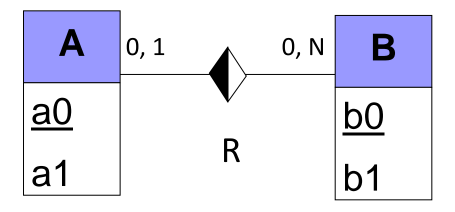
D(rA, d1)

C.P.: rA

C. Aj.: $rA \rightarrow A$

en las tablas sólo se representan bien las generalizaciones P,S



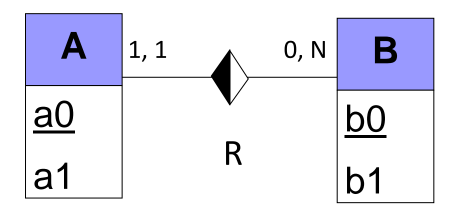


A(a0, a1, rB)
C.P.: a0
C.Aj.: rB → B

B(b0, b1) C.P.: b0



con una restricción de existencia



A(a0, a1, rB)

C.P.: a0

C.Aj.: rB → B

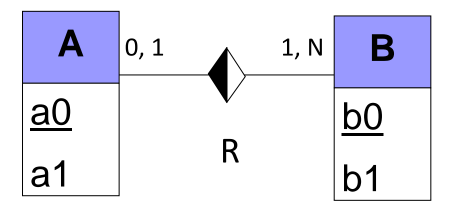
V.N.N.: rB

B(b0, b1)

C.P.: b0



con una restricción de existencia



A(a0, a1, rB)

C.P.: a0

C.Aj.: rB → B

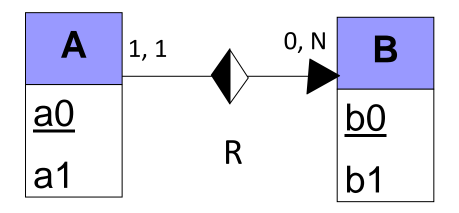
B(b0, b1)

C.P.: b0



se pierde la R.E. de B hacia R

con una restricción de identificador

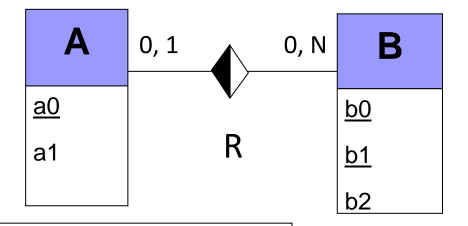


A(a0, a1, rB)
C.P.: (a0, rB)
C.Aj.: rB → B

B(b0, b1) C.P.: b0



cuando hay clave primaria compuesta



A(a0, a1, rB0, rB1)

C.P.: a0

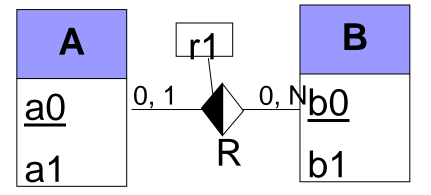
C.Aj.: (rB0,rB1) → B

B(b0, b1,b2)

C.P.: (b0,b1)



con atributo



A(a0, a1, rB, r1*)

C.P.: a0

C. Aj.: rB \rightarrow B

■ B(b0, b1)

C.P.: b0

C.P.: a0

C.P.: rA

■B(b0, b1)

C.Aj.: rA \rightarrow A

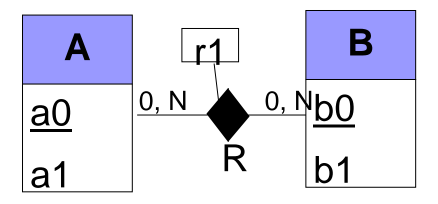
C.P.: b0

C.Aj.: rB \rightarrow B

V.N.N.:rB



^{*} Existirán valores de r1 cuando dispongamos de valores para rB



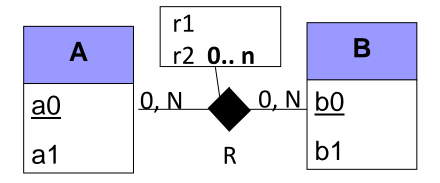
A(a0, a1) C.P.: a0 B(b0,b1) C.P.: b0 R(rA, rB, r1)

C.P.: (rA, rB)

C. Aj.: $rA \rightarrow A$



con atributo multivaluado



B(b0, b1) C.P.: b0

A(a0, a1) | R(rA, rB, r1)

C.P.: a0 C.P.: (rA, rB)

C. Aj.: $rA \rightarrow A$

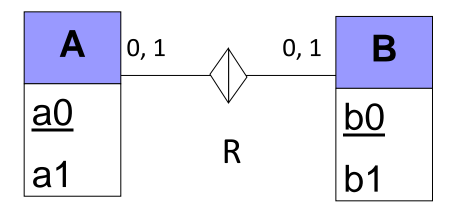
C. Aj.: $rB \rightarrow B$

R2(rA, rB, r2)

C.P.: (rA, rB, r2)

C. Aj.: (rA, rB)→ R





A(a0, a1)

C.P.: a0

B(b0, b1)

C.P.: b0

R(rA, rB)

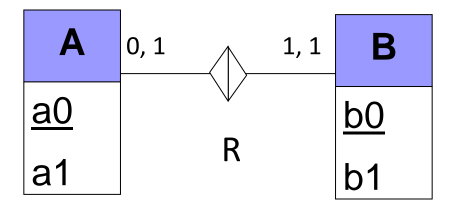
C.P.: rA

C. Alt: rB

C. Aj.: $rA \rightarrow A$



con una restricción de existencia



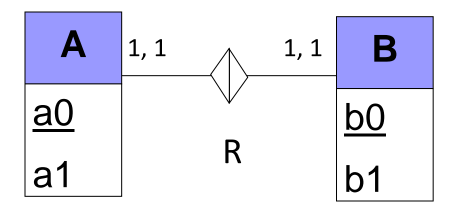
A(a0, a1) C.P.: a0 B(b0, b1, rA)

C.P.: b0

C. Alt: rA



con dos restricción de existencia



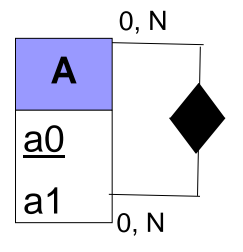
R(a0, a1, b0, b1)

C.P.: a0

C.Alt: b0



Reflexiva M:M



A(a0, a1) C.P.: a0

R(rA1, rA2)

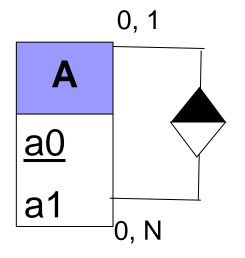
C.P.: (rA1, rA2)

C. Aj.: $rA1 \rightarrow A$

C. Aj.: $rA2 \rightarrow A$



Reflexiva 1:M



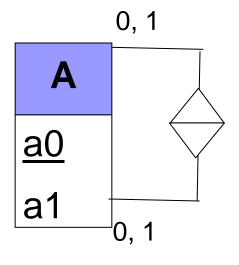
A(a0, a1, rA1)

C.P.: a0

C. Ajena: rA1→ A



Reflexiva 1:1



A(a0, a1)

C.P.: a0

R(rA1, rA2)

C.P.: rA1

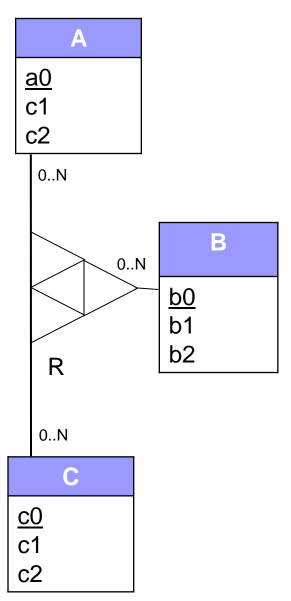
C.Alt.: rA2

C. Aj.: $rA1 \rightarrow A$

C. Aj.: $rA2 \rightarrow A$



Ternaria 1:1:1



A(a0, a1) C.P.: a0

B(b0,b1) C.P.: b0

C(c0,c1)

C.P.: c0

R(rA, rB, rC)

C.P.: (rA, rB)

C.Alt.: (rA, rC)

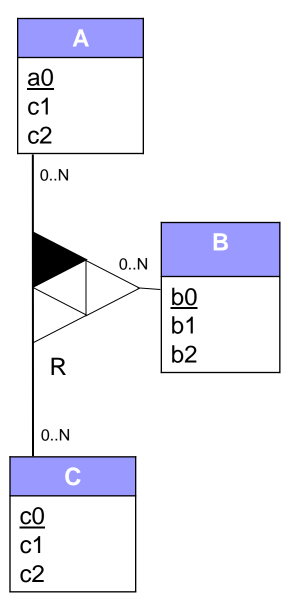
C.Alt.: (rB, rC)

C. Aj.: $rA \rightarrow A$

C. Aj.: rB \rightarrow B



Ternaria 1:1:M



A(a0, a1) C.P.: a0

B(b0,b1) C.P.: b0

C(c0,c1)

C.P.: c0

R(rA, rB, rC)

C.P.: (rA, rB)

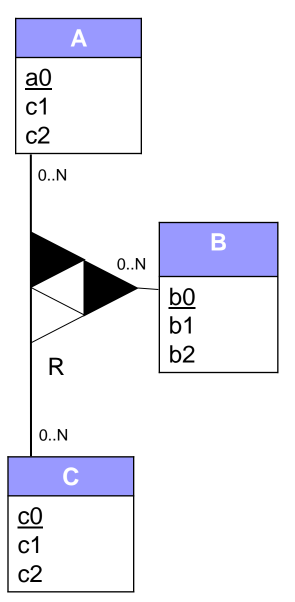
C.Alt.: (rA, rC)

C. Aj.: $rA \rightarrow A$

C. Aj.: $rB \rightarrow B$



Ternaria 1:M:M



A(a0, a1) C.P.: a0

B(b0,b1) C.P.: b0

C(c0,c1)

C.P.: c0

R(rA, rB, rC)

C.P.: (rA, rB)

C. Aj.: $rA \rightarrow A$

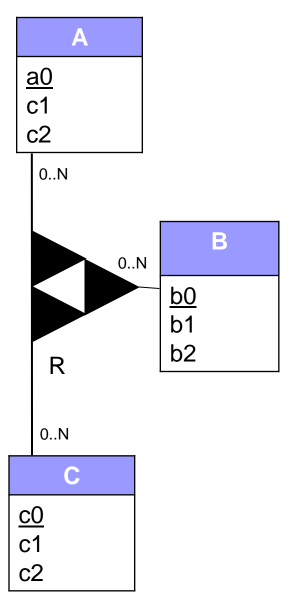
C. Aj.: $rB \rightarrow B$

C. Aj.: $rC \rightarrow C$

V.N.N.:rC



Ternaria M:M:M



A(a0, a1) C.P.: a0

B(b0,b1) C.P.: b0

C(c0,c1)

C.P.: c0

R(rA, rB, rC)

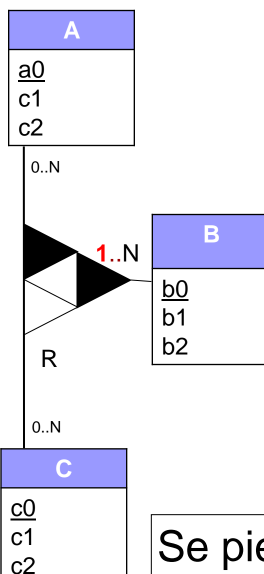
C.P.: (rA, rB, rC)

C. Aj.: $rA \rightarrow A$

C. Aj.: $rB \rightarrow B$



Ternaria 1:M:M



A(a0, a1) C.P.: a0

B(b0,b1) C.P.: b0

C(c0,c1)

C.P.: c0

R(rA, rB, rC)

C.P.: (rA, rB)

C. Aj.: $rA \rightarrow A$

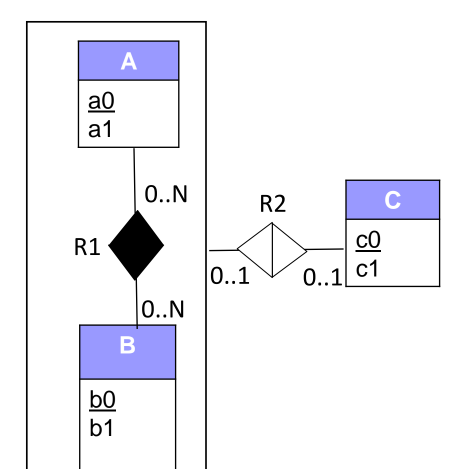
C. Aj.: $rB \rightarrow B$

C. Aj.: $rC \rightarrow C$

V.N.N.: rC

Se pierde restricción de existencia de B hacia R 30





A(a0, a1)||B(b0,b1)| C.P.: a0 || C.P.: b0 || C.P.: c0

C(c0,c1)

R1(rA, rB)

C.P.: (rA, rB)

C. Aj.: $rA \rightarrow A$

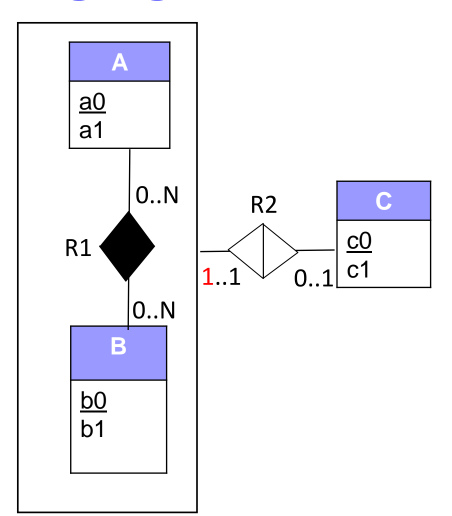
C. Aj.: rB \rightarrow B

R2(rA, rB, rC)

C.P.: (rA, rB)

C. Alt.: rC

C. Aj.: (rA, rB)→R1



A(a0, a1) || B(b0,b1) || C(c0,c1) ||C.P.: a0 || C.P.: b0 || C.P.: c0

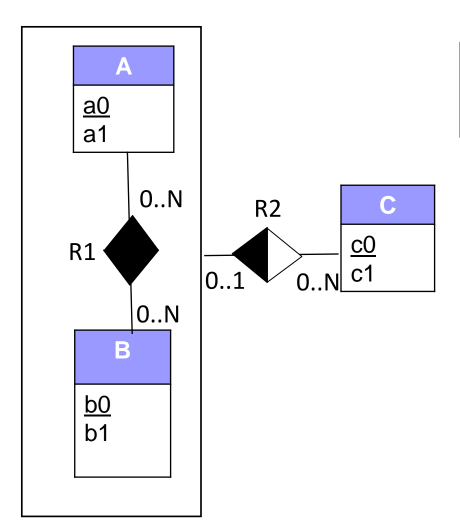
R1(rA, rB, rC)

C.P.: (rA, rB)

C. Alt.: rC

C. Aj.: $rA \rightarrow A$

C. Aj.: $rB \rightarrow B$



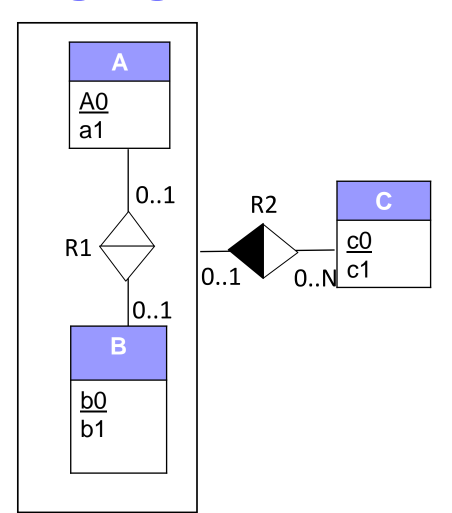
A(a0, a1) B(b0,b1) C(c0,c1) C.P.: a0 ||C.P.: b0 ||C.P.: c0

R1(rA, rB, rC)

C.P.: (rA, rB)

C. Aj.: $rA \rightarrow A$

C. Aj.: $rB \rightarrow B$



A(a0, a1)||B(b0,b1)||C(c0,c1)| C.P.: a0 || C.P.: b0 || C.P.: c0

R1(rA, rB, rC)

C.P.: rA

C.Alt.: rB

C. Aj.: $rA \rightarrow A$

C. Aj.: $rB \rightarrow B$



Tema 3. Diseño lógico: Modelo Relacional