Diseño lógico

BASES DE DATOS Diseño lógico

Introducción

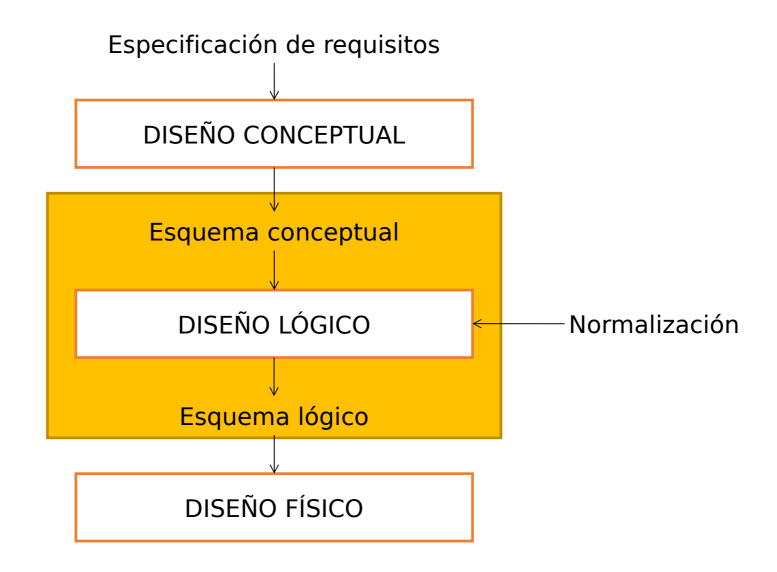
Modelo Relacional

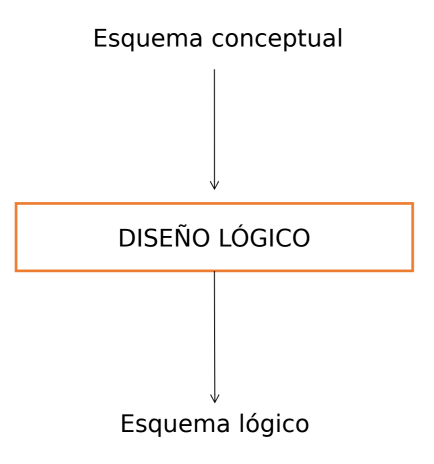
Restricciones inherentes

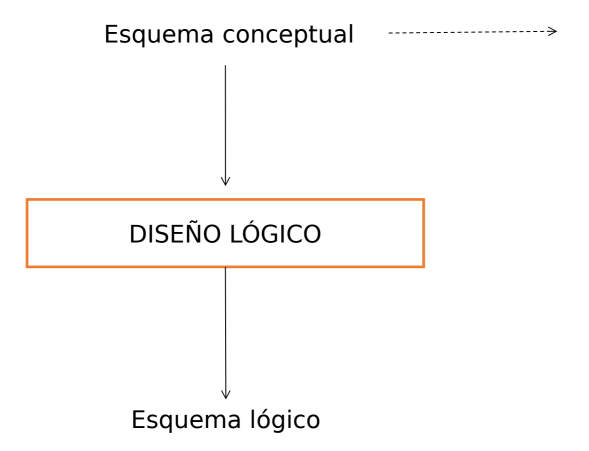
Restricciones semánticas

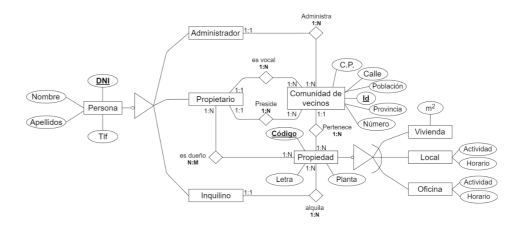
Transformación del modelo ER al modelo relacional

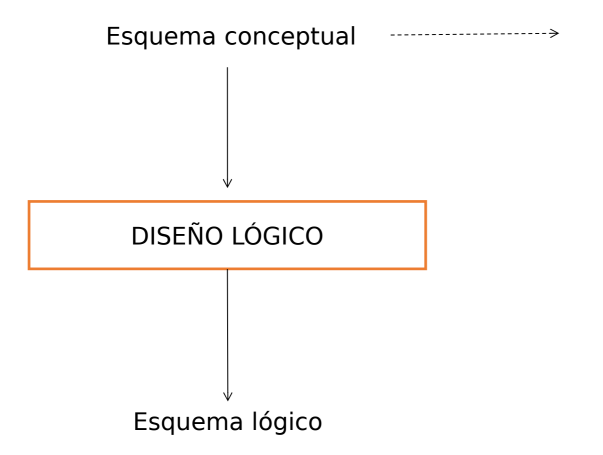


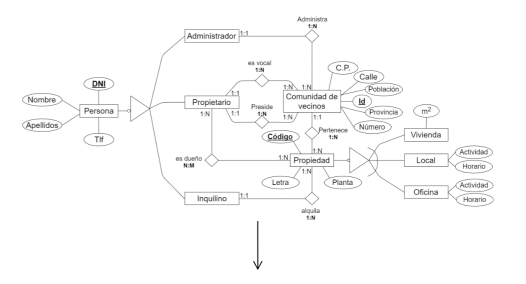




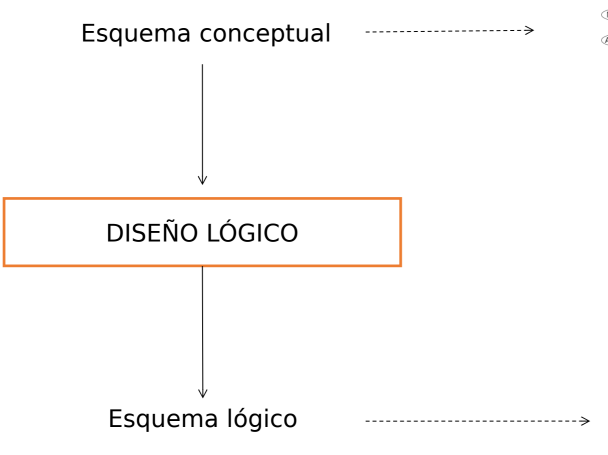


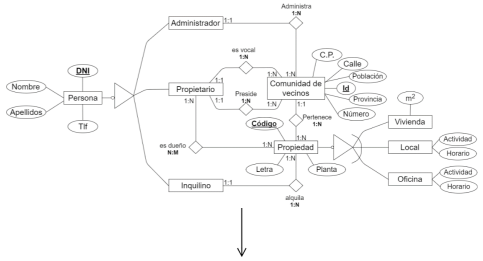




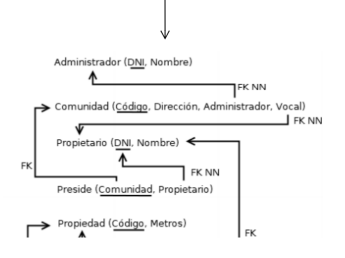


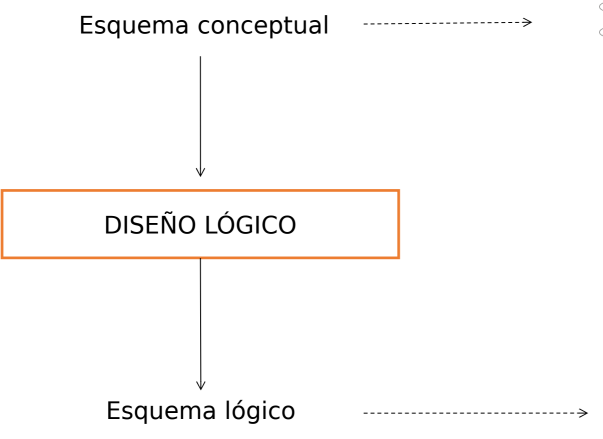
DISEÑO LÓGICO





DISEÑO LÓGICO







BASES DE DATOS Diseño lógico

Introducción

Modelo Relacional

Restricciones inherentes Restricciones semánticas

Transformación del modelo ER al modelo relacional

Modelo relacional

- Se fundamenta en el uso de relaciones.
- Las relaciones están estrechamente relacionadas con el concepto de tabla.
- Es dependiente del sistema gestor de bases de datos utilizado.









Modelo relacional

- Se representa mediante un grafo relacional.

propietario (<u>dni</u>, nombre, apellido, fecha nacimiento)

vivienda (<u>id</u>, dirección, propietario)

Grafo relacional

Modelo relacional

- Está estrechamente relacionado con el concepto de tabla.

propietario (dni, nombre, apellido, fecha nacimiento)

vivienda (id, dirección, propietario)

Grafo relacional

PROPIETARIO			
DNI	Nombre	Apellido	Fecha Nacimiento
20000000A	Juan	Sánchez	18/10/80
3000000B	Sara	Rodríguez	20/01/83
4000000C	María	Debé	01/12/86

VIVIENDA			
ID	Dirección	Propietario	
1	C/ Faustino 2	2000000A	
2	C/ Germanías 10	3000000B	

- Relación: corresponde con la idea general de una tabla.

propietario (dni, nombre, apellido, fecha nacimiento)

vivienda (id, dirección, propietario)

Grafo relacional

PROPIETARIO			
DNI	Nombre	Apellido	Fecha Nacimiento
20000000A	Juan	Sánchez	18/10/80
3000000B	Sara	Rodríguez	20/01/83
4000000C	María	Debé	01/12/86

	VIVIENDA			
	ID	Dirección	Propietario	
,	1	C/ Faustino 2	2000000A	
	2	C/ Germanías 10	3000000B	

- Tupla: corresponde con el concepto de fila.

propietario (<u>dni</u>, nombre, apellido, fecha nacimiento)

vivienda (id, dirección, propietario)

Grafo relacional

PROPIETARIO			
DNI	Nombre	Apellido	Fecha Nacimiento
2000000A	Juan	Sánchez	18/10/80
3000000B	Sara	Rodríguez	20/01/83
4000000C	María	Debé	01/12/86

VIVIENDA			
ID	Dirección	Propietario	
<u>1</u>	C/ Faustino 2	2000000A	
2	C/ Germanías 10	3000000B	

- Atributo: corresponde con el nombre de las columnas.

propietario (dni, nombre, apellido, fecha nacimiento)

vivienda (id, dirección, propietario)

Grafo relacional

PROPIETARIO			
DNI	Nombre	<mark>Apellido</mark>	Fecha Nacimiento
2000000A	Juan	Sánchez	18/10/80
3000000B	Sara	Rodríguez	20/01/83
4000000C	María	Debé	01/12/86

VIVIENDA			
ID	Dirección	<u>Propietario</u>	
1	C/ Faustino 2	2000000A	
2	C/ Germanías 10	3000000B	

- Cardinalidad: número de tuplas en la relación.

propietario (dni, nombre, apellido, fecha nacimiento)

vivienda (id, dirección, propietario)

Grafo relacional

PROPIETARIO			
DNI	Nombre	Apellido	Fecha Nacimiento
2000000A	Juan	Sánchez	18/10/80
3000000B	Sara	Rodríguez	20/01/83
4000000C	María	Debé	01/12/86

VIVIENDA			
ID	Dirección	Propietario	
1	C/ Faustino 2	2000000A	
2	C/ Germanías 10	3000000B	

Cardinalidad 2

Tablas

Cardinalidad 3

- Grado: número de atributos de la relación.

propietario (dni, nombre, apellido, fecha nacimiento)

vivienda (id, dirección, propietario)

Grafo relacional

PROPIETARIO			
DNI	Nombre	Apellido	Fecha Nacimiento
2000000A	Juan	Sánchez	18/10/80
3000000B	Sara	Rodríguez	20/01/83
4000000C	María	Debé	01/12/86

	VIVIENDA			
ID	Dirección	Propietario		
1	C/ Faustino 2	2000000A		
2	C/ Germanías 10	3000000B		

Grado 3

Tablas

Grado 4

- Dominio: colección de valores que puede tomar un atributo.

propietario (dni, nombre, apellido, fecha nacimiento)

vivienda (id, dirección, propietario)

Grafo relacional

PROPIETARIO					
DNI	Nombre	Apellido	Fecha Nacimiento		
20000000A	Juan	Sánchez	18/10/80		
3000000B	Sara	Rodríguez	20/01/83		
4000000C	María	Debé	01/12/86		

	VIVIE	NDA
ID	Dirección	Propietario
1	C/ Faustino 2	2000000A
2	C/ Germanías 10	3000000B
	_	

BASES DE DATOS Diseño lógico

Introducción

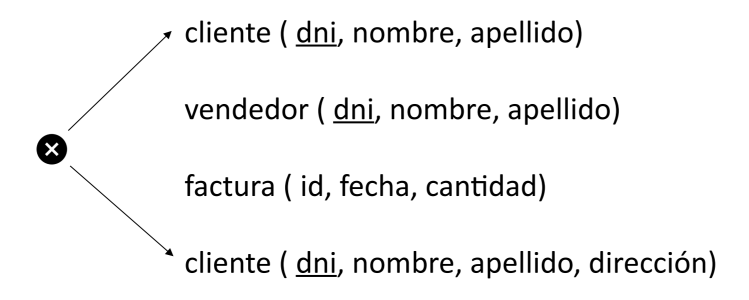
Modelo Relacional

Restricciones inherentes

Restricciones semánticas

Transformación del modelo ER al modelo relacional

- No pueden existir dos relaciones con el mismo nombre.



- Los atributos de una relación deben tener nombres distintos.

cliente (<u>dni</u>, nombre, apellido)

vendedor (<u>dni</u>, nombre, apellido, apellido)

factura (id, fecha, cantidad)

- El orden de las tuplas no es significativo.

PROPIETARIO					
DNI	Nombre	Apellido	Fecha Nacimiento		
2000000A	Juan	Sánchez	18/10/80		
3000000B	Sara	Rodríguez	20/01/83		
4000000C	María	Debé	01/12/86		

=

	PROPIETARIO				
DNI	Nombre	Apellido	Fecha Nacimiento		
4000000C	María	Debé	01/12/86		
3000000B	Sara	Rodríguez	20/01/83		
2000000A	Juan	Sánchez	18/10/80		

DRODIFTARIO

- El orden de los atributos no es significativo.

PROPIETARIO					
DNI	Nombre	Apellido	Fecha Nacimiento		
2000000A	Juan	Sánchez	18/10/80		
3000000B	Sara	Rodríguez	20/01/83		
4000000C	María	Debé	01/12/86		

=

PROPIETARIO				
Nombre	DNI	Fecha Nacimiento	Apellido	
María	4000000C	01/12/86	Debé	
Sara	30000000B	20/01/83	Rodríguez	
Juan	20000000A	18/10/80	Sánchez	
	·			

- Cada atributo solo puede tomar un valor.

PROPIETARIO				
DNI	Nombre	Apellido	Fecha Nacimiento	Teléfono
2000000A	Juan	Sánchez	18/10/80	690859636
3000000B	Sara	Rodríguez	20/01/83	699625236 655859217
4000000C	María	Debé	01/12/86	605775896

- Cada atributo solo puede tomar un valor.

	PROPIETARIO					
DNI	Nombre	Apellidos	Fecha Nacimiento	Teléfono		
2000000A	Juan	Sánchez Ruíz	18/10/80	690859636		
3000000B	Sara	Rodríguez Martínez	20/01/83	699625236		
4000000C	María	Debé Soria	01/12/86	605775896		



- No pueden haber dos tuplas iguales.

PROPIETARIO				
DNI	Nombre	Apellido	Fecha Nacimiento	
2000000A	Juan	Sánchez	18/10/80	
3000000B	Sara	Rodríguez	20/01/83	
4000000C	María	Debé	01/12/86	
3000000B	Sara	Rodríguez	20/01/83	

BASES DE DATOS Diseño lógico

Introducción

Modelo Relacional

Restricciones inherentes

Restricciones semánticas

Transformación del modelo ER al modelo relacional

UNIQUE: Restricción de valor único o restricción de unicidad

Impide que un atributo tenga valores repetidos.

- Se representa mediante las letras UK.

alumno (dni, nombre, teléfono)

UK

	ALUMNO		
DNI	Nombre	Teléfono	
2000000A	Juan	687586952	•
3000000B	Sara	622756878	8
4000000C	María	687586952	
5000000B	Sara	700523545	

	ALUMNO	
DNI	Nombre	Teléfono
20000000A	Juan	687586952
3000000B	Sara	622756878
4000000C	María	697586952
5000000B	Sara	700523545



NOT NULL: Restricción de valor nulo

Impide que un atributo tenga valores repetidos.

- El valor NULL sirve para representar información inexistente.
- Un atributo NOT NULL siempre debe tener un valor, es decir, es obligatorio.
- Se representa mediante las letras NN.

alumno (dni, nombre, telefono)

NN

NOT NULL: Restricción de valor nulo

alumno (<u>dni</u>, nombre, teléfono) NN

	ALUMNO	
DNI	Nombre	Teléfono
2000000A	Juan	
3000000B	Sara	622756878
4000000C	María	
5000000B	Sara	700523545

ALUMNO			
DNI	Nombre	Teléfono	
2000000A	Juan	687586952	
3000000B	Sara	622756878	
4000000C	*	687586952	
5000000B	Sara	700523545	
	•		



vehículo (<u>matrícula</u>, fecha matriculación, marca) UK NN NN

VEHÍCULO			
Matrícula Fecha		Marca	
0000AAA	10/10/20	Ford	
1111BBB	12/12/20	Renault	
2222CCC	01/01/20	Seat	
3333DDD	05/05/20	Volkswagen	

VEHÍCULO			
Matrícula Fecha		Marca	
0000AAA	10/10/20	Ford	
1111BBB	12/12/20		
2222CCC	01/01/20	Seat	
3333DDD	05/05/20	Volkswagen	

vehículo (<u>matrícula</u>, fecha matriculación, marca) UK NN NN

VEHÍCULO			
Matrícula Fecha		Marca	
0000AAA	01/01/20	Ford	
1111BBB	12/12/20	Renault	
2222CCC	01/01/20	Ford	
3333DDD	05/05/20	Volkswagen	

VEHÍCULO			
Matrícula Fecha		Marca	
0000AAA	10/10/20	Ford	
1111BBB		Seat	
2222CCC	01/01/20	Seat	
3333DDD	05/05/20	Volkswagen	

vehículo (<u>matrícula</u>, fecha matriculación, marca)

UK NN NN

VEHÍCULO			
Matrícula Fecha		Marca	
0000AAA	01/01/20	Ford	
1111BBB	12/12/20	Renault	
2222CCC		Ford	
3333DDD	05/05/20	Volkswagen	

CHECK: Restricción de verificación

Permite comprobar si el valor de un atributo es válido según una expresión.

- En el modelo relacional no se representan con un símbolo o letra en particular.
- Se escribe la restricción debajo del grafo relacional.
- Ejemplos:

La edad debe ser superior a 0 La fecha final debe ser posterior a la inicial

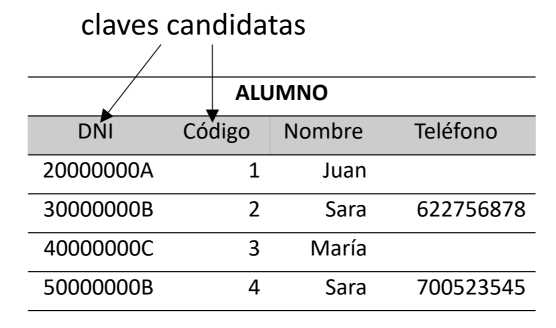
Claves

Una clave es un atributo o conjunto de atributos que identifican de forma unívoca las tuplas de una relación.

ALUMNO			
DNI	Código	Nombre	Teléfono
2000000A	1	Juan	
3000000B	2	Sara	622756878
4000000C	3	María	
5000000B	4	Sara	700523545

Claves candidatas

Aquellas que cumplen la definición de clave.



PRIMARY KEY: Clave primaria

- Clave candidata elegida para identificar las tuplas.
- Atributo que identifica a la tupla de forma única.
- Toda relación debe tener una clave primaria.
- Se representa subrayando el atributo.
- Las claves primarias son únicas (UNIQUE) y no pueden tener valores nulos (NOT NULL)

PRIMARY KEY: Clave primaria

alumno (dni, código, nombre, teléfono)

clave primaria

ALUMNO					
DNI	Código	Nombre	Teléfono		
20000000A	1	Juan			
3000000B	2	Sara	622756878		
4000000C	3	María			
5000000B	4	Sara	700523545		

PRIMARY KEY: Clave primaria

¿Cumple la siguiente tabla las restricciones del modelo relacional?

alumno (dni, código, nombre, teléfono)

	ALUMNO			
	DNI	Código	Nombre	Teléfono
	2000000A	1	Juan	
_	,	2	Sara	622756878
	4000000C	3	María	
	5000000B	4	Sara	700523545
	4000000C	3	María	

PRIMARY KEY: Clave primaria compuesta

- Podemos tener claves compuestas por dos atributos.
- El resultado de combinar ambos atributos debe ser único (UNIQUE).
- Ninguno de los dos atributos puede tener valores nulos (NOT NULL)
- Se indica subrayando los dos atributos que conforman la clave primaria compuesta.

PRIMARY KEY: Clave primaria compuesta

vivienda (escalera, puerta, propietario)

Clave primaria
compuesta

VIVIENDA

Escalera Puerta Propietario

1 1 Juan

2 1 Sara

1 2 María

1 3 Sara

PRIMARY KEY: Clave primaria compuesta

¿Cumple la siguiente tabla las restricciones del modelo relacional?

vivienda (escalera, puerta, propietario)

VIVIENDA		
Escalera	Puerta	Propietario
1	1	Juan
	1	Sara
1	2	María
1	2	Sara
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Clave alternativa

- Clave candidata que no ha sido seleccionada como primaria.
- Se debe indicar la restricción UNIQUE y NOT NULL. alumno (dni, código, nombre, teléfono)

3

4

María

Sara

700523545

clave alternativa

Clave primaria

ALUMNO

ADNI Código Nombre Teléfono

20000000A 1 Juan

30000000B 2 Sara 622756878

4000000C

50000000B

FOREIGN KEY: Clave ajena

- Atributo de una relación que es clave primaria en otra relación.
- Nos permite relacionar tuplas de una relación con tuplas de otra relación. propietario (<u>dni</u>, nombre, apellido, fecha nacimiento) vivienda (<u>id</u>, dirección)

PROPIETARIO			
DNI	Nombre	Apellido	Fecha Nacimiento
2000000A	Juan	Sánchez	18/10/80
3000000B	Sara	Rodríguez	20/01/83
4000000C	María	Debé	01/12/86

VIVIENDA		
ID	Dirección	
1	C/ Faustino 2	
2	C/ Germanías 10	

FOREIGN KEY: Clave ajena

	F	PROPIETARIO	
DNI	Nombre	Apellido	Fecha Nacimiento
2000000A	Juan	Sánchez	18/10/80
3000000B	Sara	Rodríguez	20/01/83
4000000C	María	Debé	01/12/86

VIVIENDA			
ID	Dirección	Propietario	
1	C/ Faustino 2	2000000A	
2	C/ Germanías 10	4000000C	

FOREIGN KEY: Clave ajena

¿Quién es el propietario de la vivienda ubicada en la calle Faustino?

PROPIETARIO			
DNI	Nombre	Apellido	Fecha Nacimiento
2000000A	Juan	Sánchez	18/10/80
3000000B	Sara	Rodríguez	20/01/83
4000000C	María	Debé	01/12/86

VIVIENDA			
ID	Dirección	Propietario	
1	C/ Faustino 2	2000000A	
2	C/ Germanías 10	4000000C	

FOREIGN KEY: Clave ajena

¿El propietario con DNI 3000000B tiene alguna vivienda?

PROPIETARIO			
DNI	Nombre	Apellido	Fecha Nacimiento
2000000A	Juan	Sánchez	18/10/80
3000000B	Sara	Rodríguez	20/01/83
4000000C	María	Debé	01/12/86

	VIVIENDA	
ID	Dirección	Propietario
1	C/ Faustino 2	2000000A
2	C/ Germanías 10	4000000C

Restricción de integridad referencial

El valor que tome el atributo que es clave ajena debe existir en el atributo que es clave primaria en la otra relación.

PROPIETARIO			
DNI	Nombre	Apellido	Fecha Nacimiento
2000000A	Juan	Sánchez	18/10/80
3000000B	Sara	Rodríguez	20/01/83
4000000C	María	Debé	01/12/86

	VIVIENDA	
ID	Dirección	Propietario
1	C/ Faustino 2	2000000A
2	C/ Germanías 10	4000000C

Restricción de integridad referencial

El valor que tome el atributo que es clave ajena debe existir en el atributo que es clave primaria en la otra relación.

PROPIETARIO			
DNI	Nombre	Apellido	Fecha Nacimiento
2000000A	Juan	Sánchez	18/10/80
3000000B	Sara	Rodríguez	20/01/83
4000000C	María	Debé	01/12/86

	VIVIENDA	
ID	Dirección	Propietario
1	C/ Faustino 2	5000000A
2	C/ Germanías 10	4000000C

Restricción de integridad referencial

A las claves ajenas podemos asignar restricciones de valor nulo o valor único.

PROPIETARIO			
DNI	Nombre	Apellido	Fecha Nacimiento
2000000A	Juan	Sánchez	18/10/80
3000000B	Sara	Rodríguez	20/01/83
4000000C	María	Debé	01/12/86

VIVIENDA				
ID	Dirección	Propietario		
1	C/ Faustino 2	4000000C		
2 C/ Germanías 10		4000000C		

Restricción de integridad referencial

A las claves ajenas podemos asignar restricciones de valor nulo o valor único.

PROPIETARIO				
DNI	Nombre	Apellido	Fecha Nacimiento	
2000000A	Juan	Sánchez	18/10/80	
3000000B	Sara	Rodríguez	20/01/83	
4000000C	María	Debé	01/12/86	

VIVIENDA				
ID	Dirección	Propietario		
1	C/ Faustino 2	4000000C		
2 C/ Germanías 10		4000000C		

Restricción de integridad referencial

A las claves ajenas podemos asignar restricciones de valor nulo o valor único.

PROPIETARIO				
DNI	Nombre	Apellido	Fecha Nacimiento	
2000000A	Juan	Sánchez	18/10/80	
3000000B	Sara	Rodríguez	20/01/83	
4000000C	María	Debé	01/12/86	

	VIVIENDA	
ID	Dirección	Propietario
1	C/ Faustino 2	,
2	C/ Germanías 10	4000000C

Restricción de integridad referencial

A las claves ajenas podemos asignar restricciones de valor nulo o valor único.

PROPIETARIO				
DNI	Nombre	Apellido	Fecha Nacimiento	
2000000A	Juan	Sánchez	18/10/80	
3000000B	Sara	Rodríguez	20/01/83	
4000000C	María	Debé	01/12/86	

	VIVIENDA	
ID	Dirección	Propietario
1	C/ Faustino 2	
2	C/ Germanías 10	4000000C

Restricción de integridad referencial

A las claves ajenas podemos asignar restricciones de valor nulo o valor único.

PROPIETARIO			
DNI	Nombre	Apellido	Fecha Nacimiento
2000000A	Juan	Sánchez	18/10/80
3000000B	Sara	Rodríguez	20/01/83
4000000C	María	Debé	01/12/86

	VIVIENDA	
ID	Dirección	Propietario
1	C/ Faustino 2	
2	C/ Germanías 10	4000000C

Restricción de integridad referencial

A las claves ajenas podemos asignar restricciones de valor nulo o valor único.

PROPIETARIO				
DNI	Nombre	Apellido	Fecha Nacimiento	
2000000A	Juan	Sánchez	18/10/80	
3000000B	Sara	Rodríguez	20/01/83	
4000000C	María	Debé	01/12/86	

	VIVIENDA	
ID	Dirección	Propietario
1	C/ Faustino 2	4000000C
2	C/ Germanías 10	4000000C

Restricción de integridad referencial

A las claves ajenas podemos asignar restricciones de valor nulo o valor único.

PROPIETARIO			
DNI	Nombre	Apellido	Fecha Nacimiento
2000000A	Juan	Sánchez	18/10/80
3000000B	Sara	Rodríguez	20/01/83
4000000C	María	Debé	01/12/86

	VIVIENDA	
ID	Dirección	Propietario
1	C/ Faustino 2	3000000B
2	C/ Germanías 10	4000000C

Restricción de integridad referencial

La clave ajena y la clave primaria correspondiente deben definirse sobre el mismo dominio.

PROPIETARIO			
DNI	Nombre	Apellido	Fecha Nacimiento
2000000A	Juan	Sánchez	18/10/80
3000000B	Sara	Rodríguez	20/01/83
4000000C	María	Debé	01/12/86

	VIVIENDA	
ID	Dirección	Propietario
1	C/ Faustino 2	3000000B
2	C/ Germanías 10	4000000C

Restricción de integridad referencial

La clave ajena y la clave primaria correspondiente deben definirse sobre el mismo dominio.

PROPIETARIO				
DNI	Nombre	Apellido	Fecha Nacimiento	
2000000A	Juan	Sánchez	18/10/80	
3000000B	Sara	Rodríguez	20/01/83	
4000000C	María	Debé	01/12/86	

	VIVIENDA	
ID	Dirección	Propietario
1	C/ Faustino 2	Juan
2	C/ Germanías 10	4000000C

Restricción de integridad referencial

La clave ajena y la clave primaria a la que referencia no tienen porqué llamarse igual.

PROPIETARIO			
DNI	Nombre	Apellido	Fecha Nacimiento
2000000A	Juan	Sánchez	18/10/80
3000000B	Sara	Rodríguez	20/01/83
4000000C	María	Debé	01/12/86

	VIVIENDA	
ID	Dirección	Propietario
1	C/ Faustino 2	3000000B
2	C/ Germanías 10	4000000C

¿Cuántos representantes puede tener un actor como mínimo? ¿Y como máximo?

¿Cuántos representantes puede tener un actor como mínimo? ¿Y como máximo?

REPRESENTANTE				
DNI	Nombre	Sueldo		
20000000A	Juan	1000€		
3000000B	Sara	2000€		
4000000C	María	1000€		

ACTOR			
DNI	Representante		
5000000D	Javier	3000000B	

¿Cuántos representantes puede tener un actor como mínimo? ¿Y como máximo?

REPRESENTANTE			
DNI	Nombre	Sueldo	
20000000A	Juan	1000€	
3000000B	Sara	2000€	
4000000C	María	1000€	

ACTOR			
DNI	Nombre	Representante	
5000000D	Javier		

¿Cuántos representantes puede tener un actor como mínimo? ¿Y como máximo?

REPRESENTANTE			
DNI	Nombre	Sueldo	
2000000A	Juan	1000€	
3000000B	Sara	2000€	
4000000C	María	1000€	

ACTOR			
DNI	Nombre	Representante	
5000000D	Javier	3000000B	
5000000D	Javier	4000000C	

¿Cuántos representantes puede tener un actor como mínimo? ¿Y como máximo?

REPRESENTANTE			
DNI	Nombre	Sueldo	
2000000A	Juan	1000€	
3000000B	Sara	2000€	
4000000C	María	1000€	

ACTOR			
DNI	Nombre	Representante	
5000000D	Javier	3000000B 4000000C	

¿Cuántos representantes puede tener un actor como mínimo? ¿Y como máximo?

representante (<u>dni</u>, nombre, sueldo)

FK
actor (<u>dni</u>, nombre, representante)

Un actor puede no tener representantes y como máximo tener 1 representante.

¿A cuántos actores puede representar un representante como mínimo? ¿Y como máximo?

¿A cuántos actores puede representar un representante como mínimo? ¿Y como máximo?

REPRESENTANTE			
DNI	Nombre	Sueldo	
20000000A	Juan	1000€	
3000000B	Sara	2000€	
4000000C	María	1000€	

ACTOR			
DNI	Representante		
5000000D	Javier	3000000B	

¿A cuántos actores puede representar un representante como mínimo? ¿Y como máximo?

REPRESENTANTE			
DNI	Nombre	Sueldo	
2000000A	Juan	1000€	
3000000B	Sara	2000€	
4000000C	María	1000€	

ACTOR			
DNI	Nombre	Representante	
5000000D	Javier	3000000B	
6000000D	Antonio	3000000B	

¿A cuántos actores puede representar un representante como mínimo? ¿Y como máximo?

representante (<u>dni</u>, nombre, sueldo)

FK
actor (<u>dni</u>, nombre, representante)

Un representante puede no representar a ningún actor o puede representar a muchos actores.

Restricción de integridad referencial

Requiere establecer el comportamiento ante el borrado y la modificación de la clave primaria a la que referencia.

PROPIETARIO				
DNI	Nombre	Apellido	Fecha Nacimiento	
2000000A	Juan	Sánchez	18/10/80	
3000000B	Sara	Rodríguez	20/01/83	
4000000C	María	Debé	01/12/86	

VIVIENDA				
ID	Dirección	Propietario		
1	C/ Faustino 2	3000000B		
2	C/ Germanías 10	4000000C		

Restricción de integridad referencial

¿Qué ocurre si borramos a un propietario?

PROPIETARIO				
DNI	Nombre	Apellido	Fecha Nacimiento	
2000000A	Juan	Sánchez	18/10/80	
3000000B	Sara	Rodríguez	20/01/83	
4000000C	María	Debé	01/12/86	

	VIVIENDA	
ID	Dirección	Propietario
1 خ	C/ Faustino 2	30000000B ?
2	C/ Germanías 10	4000000C

Restricción de integridad referencial

¿Qué ocurre si modificamos el DNI de un propietario?

propietario (<u>dni</u>, nombre, apellido, fecha nacimiento)

FK

vivienda (<u>id</u>, dirección, propietario)

Nombre	Apellido	Fecha Nacimiento
Juan	Sánchez	18/10/80
Sara	Rodríguez	20/01/83
María	Debé	01/12/86
	Juan Sara	Juan Sánchez Sara Rodríguez

VIVIENDA	
Dirección	Propietario
C/ Faustino 2	30000000B ·
C/ Germanías 10	4000000C
	Dirección C/ Faustino 2

Restricción de integridad referencial

Prohibir la operación

ON DELETE RESTRICT ON UPDATE RESTRICT

propietario (dni, nombre, apellido, fecha nacimiento)

FK ODR OUR

PROPIETARIO			
DNI	Nombre	Apellido	Fecha Nacimiento
20000000A	Juan	Sánchez	18/10/80
3000000B	Sara	Rodríguez	20/01/83
4000000C	María	Debé	01/12/86

VIVIENDA			
ID	Dirección	Propietario	
1	C/ Faustino 2	3000000B	
2	C/ Germanías 10	4000000C	

Restricción de integridad referencial

Transmitir la operación en cascada

ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE

propietario (dni, nombre, apellido, fecha nacimiento)

FK ODC OUC

PROPIETARIO				
DNI	Nombre	Apellido	Fecha Nacimiento	
20000000A	Juan	Sánchez	18/10/80	
3000000B	Sara	Rodríguez	20/01/83	
4000000C	María	Debé	01/12/86	

VIVIENDA			
ID	Dirección	Propietario	
1	C/ Faustino 2	3000000B	
2	C/ Germanías 10	4000000C	

Restricción de integridad referencial

Transmitir la operación en cascada

ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE

propietario (dni, nombre, apellido, fecha nacimiento)

FK ODC OUC

PROPIETARIO				
DNI	Nombre	Apellido	Fecha Nacimiento	
20000000A	Juan	Sánchez	18/10/80	
3000000B	Sara	Rodríguez	20/01/83	
4000000C	María	Debé	01/12/86	

VIVIENDA			
ID	Dirección	Propietario	
1	C/ Faustino 2	3000000B	
2	C/ Germanías 10	4000000C	

Restricción de integridad referencial

Transmitir la operación en cascada

ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE

propietario (dni, nombre, apellido, fecha nacimiento)

FK ODC OUC

PROPIETARIO				
DNI	Nombre	Apellido	Fecha Nacimiento	
20000000A	Juan	Sánchez	18/10/80	
3500000Z	Sara	Rodríguez	20/01/83	
4000000C	María	Debé	01/12/86	

VIVIENDA			
ID	Dirección	Propietario	
1	C/ Faustino 2	3500000Z	
2	C/ Germanías 10	4000000C	

Restricción de integridad referencial

Colocar nulos en la clave ajena

ON DELETE SET NULL ON UPDATE SET NULL

propietario (dni, nombre, apellido, fecha nacimiento)

FK ODN OUN

PROPIETARIO			
DNI	Nombre	Apellido	Fecha Nacimiento
20000000A	Juan	Sánchez	18/10/80
3000000B	Sara	Rodríguez	20/01/83
4000000C	María	Debé	01/12/86

VIVIENDA			
ID	Dirección	Propietario	
1	C/ Faustino 2	3000000B	
2	C/ Germanías 10	4000000C	

Restricción de integridad referencial

Colocar nulos en la clave ajena

ON DELETE SET NULL ON UPDATE SET NULL

propietario (dni, nombre, apellido, fecha nacimiento)

FK ODN OUN

PROPIETARIO					
DNI	Nombre	Apellido	Fecha Nacimiento		
20000000A	Juan	Sánchez	18/10/80		
3000000B	Sara	Rodríguez	20/01/83		
4000000C	María	Debé	01/12/86		

VIVIENDA				
ID	Dirección	Propietario		
1	C/ Faustino 2			
2	C/ Germanías 10	4000000C		

BASES DE DATOS Diseño lógico

Introducción Modelo Relacional

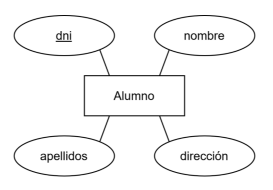
> Restricciones inherentes Restricciones semánticas

Transformación del modelo ER al modelo relacional

Entidades

Cada entidad fuerte se convertirá en una relación.

La clave será la clave primaria y se indicará subrayando dicho atributo.



alumno (dni, nombre, apellidos, dirección)

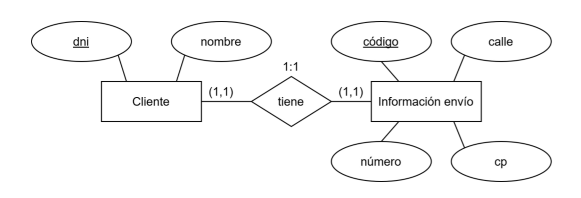
Relaciones

Es vital la navegación de las claves primarias para convertirse en claves foráneas en otras relaciones.

El procedimiento dependerá de la cardinalidad de la relación a transformar.

Relaciones con cardinalidad 1:1

Con participación mínima 1 en ambas entidades

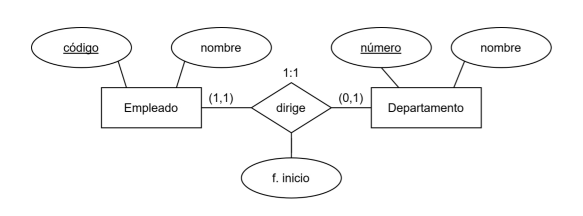


Cliente(<u>dni</u>, nombre, código, calle, número, cp) -

- Se utiliza una única relación.
- Se elige la clave de una de las entidades como clave primaria, la otra será clave alternativa.
- Si hay atributos en la relación también se incluyen como atributos.
 - Se utiliza cuando una de las entidades no participan en otras relaciones

Relaciones con cardinalidad 1:1

Con participación mínima 1 en una de las entidades



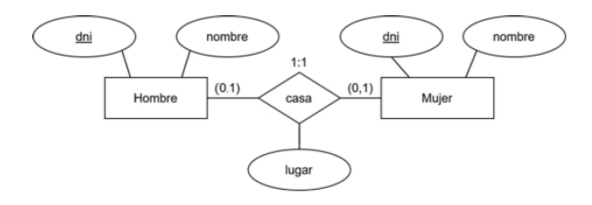
- La clave de la entidad del lado (1,1) se propaga a la entidad del lado (0,1)
- Los atributos de la relación se colocan en la entidad del lado (0,1)

Empleado (<u>código</u>, nombre)

Departamento (número, nombre, empleado, f. inicio)

Relaciones con cardinalidad 1:1

Con participación mínima 0 en ambas entidades



Hombre(dni, nombre)

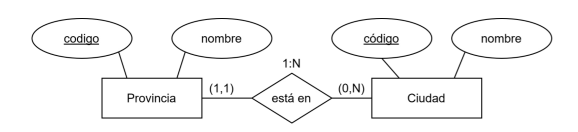
Matrimonio(<u>mujer</u>, hombre, lugar)

Mujer(<u>dni</u>, nombre)

- Se crea una nueva relación con las claves de las entidades relacionadas y se agregan los atributos de la relación.
- La clave primaria puede ser cualquiera de las claves de las entidades relacionadas.
- Evita almacenar valores nulos.

Relaciones con cardinalidad 1:N

Cuando la participación de la entidad del lado 1 es (1,1)



Provincia(<u>código</u>, nombre)

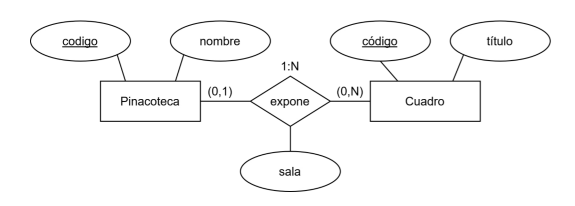
Ciudad(<u>código</u>, nombre, provincia)

- La clave de la entidad del lado (1,1) se propaga a la entidad del lado N.
- Los atributos de la relación pasan a la entidad del lado N.

Relaciones con cardinalidad 1:N

FK NN

Cuando la participación de la entidad del lado 1 es (0,1)



Pinacoteca(<u>código</u>, ciudad)

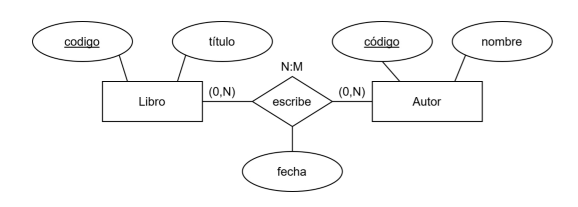
Expone(cuadro, pinacoteca, sala)

↓ FK

Cuadro(código, titulo)

- Se crea una nueva relación con las claves de las entidades relacionadas y se agregan los atributos de la relación.
- La clave principal será la clave de la entidad del lado N.

Relaciones con cardinalidad N:M



Libro (<u>código</u>, título)

FK

Escribe (<u>libro</u>, autor, fecha)

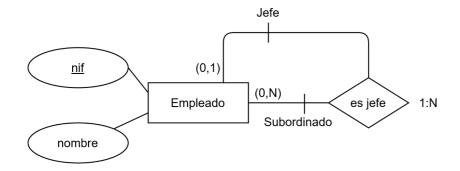
FK NN

Autor (<u>código</u>, nombre)

- Se crea una nueva relación con las claves de las entidades asociadas y los atributos de la interrelación.
- La clave primaria la forman las dos claves ajenas (clave compuesta).
- Si la relación tiene atributos puede que no sea suficiente con utilizar las dos claves ajenas como clave primaria y haga falta incluir el atributo.

Relaciones reflexivas

Cuando la cardinalidad es 1:N



Empleado(<u>nif</u>, nombre)

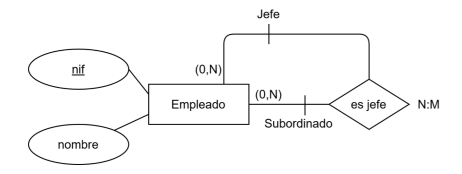
FK NN FK

JefeDe(jefe, <u>subordinado</u>)

 Creamos una nueva relación con clave primaria la del lado N.

Relaciones reflexivas

Cuando la cardinalidad es N:M



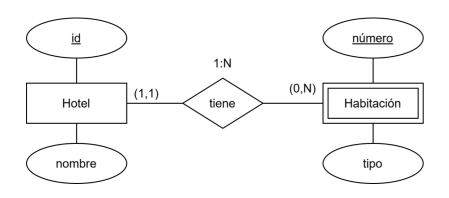
Empleado(<u>nif</u>, nombre)

FK

JefeDe(<u>jefe, subordinado</u>)

- Procedemos como en el caso 1:N.
- La clave primaria de la nueva relación está compuesta por las dos claves ajenas

Entidades débiles

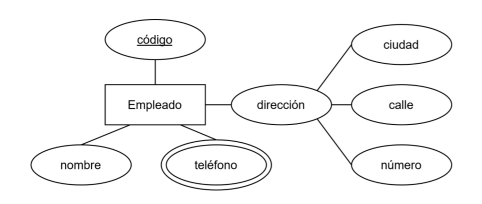


Hotel (<u>id</u>, nombre)

The state of the state

- La relación siempre tiene cardinalidad 1:N y se resolverá como tal.
- La diferencia es que la clave foránea, será también clave primaria (clave compuesta) en la entidad a la que viaja.

Atributos multivaluados y compuestos



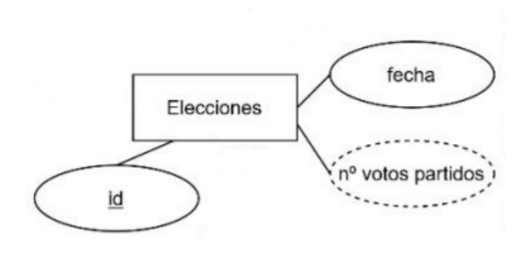
- Los atributos compuestos se separan en atributos simples.
- Los atributos multivaluados generan una nueva relación 1:N respecto a la entidad principal.

Empleado (código, nombre, ciudad, calle, número)

FK NN

Teléfono (<u>teléfono</u>, empleado)

Atributos derivados

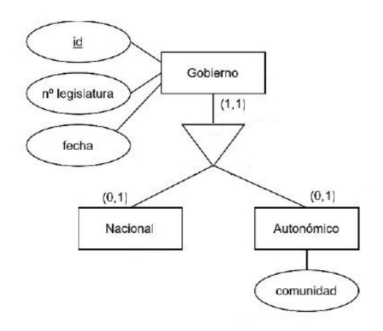


Empleado (id, fecha)

- No forman parte del modelo relacional resultante.
- Cualquier atributo derivado desaparece en la representación del modelo relacional

Jerarquía (Herencia)

Crear una única entidad que concentre a los subtipos (hijos)

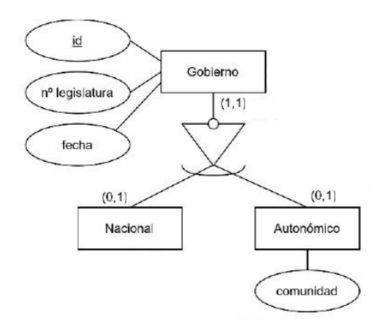


Gobierno(id, nºlegislatura, fecha, comunidad)

- Esta nueva entidad tendrá todos los atributos del supertipo (padre) y de los subtipos (hijos).
- Permite mayor simplicidad, aunque puede provocar valores nulos en atributos propios de cada hijo.

Jerarquía (Herencia)

Suprimir el supertipo(padre) y propagar sus atributos a los subtipos (hijos)

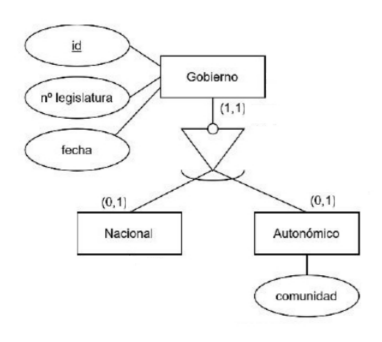


Nacional(<u>id</u>, nºlegislatura, fecha) Autonómico(<u>id</u>, nºlegislatura, fecha, comunidad)

- Las relaciones del supertipo (padre) se deben reproducir en cada uno de los subtipos (hijos).
- La clave primaria del padre pasa a los hijos.
- Suele aplicarse a Jerarquías Totales y Exclusivas.

Jerarquía (Herencia)

Añadir relación 1:1 entre el supertipo (padre) y los subtipos (hijos)



Autonómico(<u>id</u>, comunidad, gobierno)

FK NN

Gobierno (<u>id</u>, nºlegislatura, fecha)

FK NN

Nacional (<u>id</u>, gobierno)

 Los atributos del padre se mantendrán y cada uno de los hijos tendrá la calve primaria proveniente del padre.