

# UT3: DISEÑO DE BASES DE DATOS RELACIONALES. DISEÑO LÓGICO

Módulo: BASES DE DATOS Curso: 2023-2024

# **INDICE DE CONTENIDOS**

- 1. Introducción.
- 2. Elementos del modelo relacional
  - a. La relación.
  - b. Atributos y dominios.
  - c. Restricciones semánticas.
  - d. Claves.
- 3. Transformación al modelo relacional.
  - a. Transformación de atributos.
  - b. Transformaciones binarias.
    - i. Cardinalidad N:M.
    - ii. Cardinalidad 1:N
    - iii. Cardinalidad 1:1
  - c. Transformación Entidades débiles.
  - d. Transformación de Jerarquías.
  - e. Transformación de relaciones N-ARIAS.
- 4. Recomendaciones de diseño y transformación.



#### 1. Introducción

El modelo de datos relacional fue desarrollado por **Edgar Frank Codd** para IBM durante los años setenta. Está basado en dos ramas de las matemáticas: la teoría de conjuntos y la lógica de predicados de primer orden. Su base matemática hace que el modelo sea predecible, fiable y seguro.

Objetivos del modelo de **Codd**:

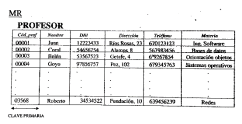
- **↑** Independencia física de los datos, el modo de almacenamiento de los datos no debe influir en su manipulación lógica.
- → Independencia lógica de los datos, los cambios que se realicen en los objetos de la base de datos no deben repercutir en los programas y usuarios que acceden a la misma.
- + Flexibilidad, para presentar a los usuarios los datos de la forma más adecuada a la aplicación que utilicen.
- **→ Uniformidad,** en la presentación de las estructuras lógicas de los datos, que son tablas, lo que facilita la concepción y manipulación de la base de datos por parte de los usuarios.
- **★ Sencillez,** pues las características anteriores, así como unos lenguajes de usuario sencillos hacen que este modelo sea fácil de comprender y utilizar por el usuario.

### 2. Elementos del Modelo Relacional.

#### 2.1.La relación.

La **relación** o tabla es el elemento básico del modelo relacional.

- → Una relación tiene un **nombre**, un **conjunto de atributos** que representa sus propiedades y un **conjunto de registros** (filas de la tabla o tuplas). Cada casilla (celda) contiene el valor de cada atributo para cada registro de la relación (el dato, datos).
- → Podemos ver una tabla como una hoja Excel donde los atributos son las columnas de la tabla y los registros son las filas y el dato es el contenido de cada celda.
   Esto es una anotación



PROFESOR (Cód prof. Nombre, DNI, dirección, Teléfono, Materia)

Se define Grado de una tabla o relación como el número de columnas que tiene y definimos cardinalidad de una tabla como el número de filas que tiene la tabla (número de registros)

### El modelo relacional impone una serie de restricciones inherentes al concepto de relación:

- **En una tabla no puede haber dos registros iguales** (es obligatorio que haya una clave primaria que diferencie a todos los registros y que haga de **identificador único**).
- Ningún atributo que forme la clave primaria puede tener un valor nulo.



- ★ El orden de los registros de la tabla no es relevante.
- ★ Cada atributo solamente puede tomar un único valor. No pueden existir por tanto atributos multivaluados.

### 2.2. Atributos y dominios

Los atributos son las características que describen la entidad o la relación.

El dominio es el conjunto de todos los posibles valores para una o más columnas de una tabla relacional. El dominio debe definirse previamente para poder establecer restricciones respecto a valores que puede tomar un campo.

Pueden distinguirse dos tipos de Dominios:

- → Generales o Continuos: Contienen todos los valores posibles entre un máximo y un mínimo definidos o en un ámbito.
  - Por ejemplo, el atributo cod\_empleado, su dominio sería un número entero positivo de 4 dígitos. Sería cualquier número entre el valor 0 y el 9999.
- ★ Restringidos o Discretos: Contiene ciertos valores predeterminados o contenidos entre un máximo y un mínimo. Por ejemplo, el estado civil, será un carácter que puede tomar los valores S, V, C o D, el sexo H o M.

# 2.3. Restricciones semánticas.

Representan la semántica del mundo real, Condiciones que deben cumplir los datos para su correcto almacenamiento. Hay varios tipos:

- → La restricción de unicidad (UNIQUE), permite definir claves alternativas, los valores de los atributos no pueden repetirse. Declararemos estas restricciones con la abreviatura UK.
- → La restricción de clave primaria (**PRIMARY KEY**) identifica unívocamente cada registro de la tabla. Puede estar formado por varios atributos. Declararemos esta restricción con la abreviatura **PK**.

### Ejemplo:

ALUMNOS (cod alumno, nombre, apellidos, DNI, calle, ciudad, provincia, teléfono)

PK: cod alumno.

UK: DNI.

**Nota**: no puede haber en la tabla de alumnos dos DNIs iguales.

→ La restricción de obligatoriedad (NOT NULL), permite declarar si uno o varios atributos no pueden tomar valores nulos. Por defecto cuando declaramos la restricción de Primary Key sobre un atributo este no puede ser nulo. No tendríamos que declarar nada más. Ocurre lo mismo cuando declaramos una restricción de tipo UNIQUE. Si no se indica nada, el atributo es por defecto NULL por lo que sería opcional.



*Ejemplo*: en la tabla anterior, convertir el teléfono en campo obligatorio.

**ALUMNOS** (cod alumno, nombre, apellidos, DNI, calle, ciudad, provincia, teléfono)

PK: cod alumno.

UK: DNI.

NN: teléfono.

(\*) Por defecto, todos los atributos de una tabla son NULOS (opcionales) excepto los que forman parte de la PK y los que son UK. Si queremos que un atributo sea obligatorio, debemos declararlo NN.

→ Integridad referencial o restricción de clave ajena (FOREIGN KEY, FK), se utiliza para enlazar relaciones, mediante claves ajenas, de una base de datos. La integridad referencial indica que los valores de la clave ajena en la relación hijo se corresponden con los de la clave primaria en la relación padre.

**Ejemplo**: tenemos dos tablas, ALUMNOS y MATRÍCULAS que relacionan los alumnos y la información general de la matrícula del alumno:

ALUMNOS (cod alumno, nombre, apellidos, DNI, calle, ciudad, provincia, teléfono)

PK (Primay Key): cod\_alumno.

UK (Unique): DNI.

NOT NULL: teléfono.

MATRÍCULAS (cod matricula, ciclo, curso, num módulos, observaciones)

PK (Primay Key): cod matricula.

NN(NOT NULL): ciclo, curso, num módulos.

Para **relacionar** ALUMNOS y MATRÍCULAS y poder **saber qué matrícula se corresponde con qué alumno**, debemos **proyectar la clave de una tabla a otra**. Esta proyección se realiza aplicando las normas que veremos a continuación dependiendo de la cardinalidad obtenida en los diagramas entidad/relación. Supongamos que se proyecta la clave de alumno a matrícula:

MATRÍCULAS(<u>cod matricula</u>, ciclo, curso, num\_módulos, observaciones, cod\_alumno)

PK (Primay Key): cod\_matricula.

NN(NOT NULL): ciclo, curso.

FK(FOREIGN KEY): cod alumno  $\rightarrow$  ALUMNO(cod alumno)

Decimos que "cod\_alumno es clave extranjera o foránea que referencia al cod\_alumno de la tabla de ALUMNOS". Este campo deberá obligatoriamente tener un valor válido de la tabla ALUMNOS o en su defecto, ser un valor nulo.



Otro EJEMPLO: tenemos una tabla de departamentos, cuya clave es NUMERO\_DEP. Una tabla de EMPELADO cuya clave es el nombre del empleado (¿?), el campo DEPARTAMENTO sería clave foránea que referencia al NUMERO\_DEPT de DEPARTAMENTO.

DEPARTAMENTO (NUMERO DEPT, NOMBRE)

EMPLEADO				
DEPARTAMENTO	SALARIO	FECHA_NAC	EXT_TLF	
14	220.000	10-11-67	6543	
13	300.000	20-9-68	6577	
11	150.000	25-6-77	6433	
13	350.000	4-5-60	6422	
14	400.000	15-4-72	6321	
11	200.000	12-3-70	6323	
	DEPARTAMENTO  14  13  11  13	DEPARTAMENTO         SALARIO           14         220.000           13         300.000           11         150.000           13         350.000           14         400.000	DEPARTAMENTO         SALARIO         FECHA_NAC           14         220.000         10-11-67           13         300.000         20-9-68           11         150.000         25-6-77           13         350.000         4-5-60           14         400.000         15-4-72	

FMPLEADO (NOMBRE DEPARTAMENTO, SALARIO, FECHA\_NAC, EXT\_TELEFÓNICA)

DEKI	MATAMENTO
NUMERO_DEPT	NOMBRE
11	Contabilidad
13 Marketing	
14	Informática

DEPARTAMENTO

→ Restricciones de verificación (CHECK). Esta restricción permite especificar condiciones que deban cumplir los valores de los atributos.

**Ejemplo**: supongamos que los alumnos solo pueden matricularse en DAM, DAW y ASIR y que además, no pueden estar matriculados en más de 6 módulos. Podríamos imponer una restricción CHECK sobre el campo ciclo:

CK(CHECK): ciclo in ("AISIR", "DAM", "DAW"), num\_módulos <=6

- → Aserciones (ASSERTION), son parecidas a la anterior, pero en este caso en lugar de afectar a una relación como CHECK, puede afectar a dos o más relaciones, en lugar de a un atributo.
- → Disparadores (TRIGGER). Las restricciones anteriores son declarativas, sin embargo, este tipo es procedimental, el usuario podrá especificar una serie de acciones distintas ante una determinada condición. El usuario escribe el procedimiento a aplicar dependiendo del resultado de la condición.

#### 2.4. Claves.

- → Superclave: Identifican a una entidad (pueden ser o no mínimas). Por ejemplo, para un empleado, las superclaves posibles son el DNI, o el DNI+Nombre, o el DNI+Nombre+Numero de la Seguridad Social, etc.
- → Clave Candidata: Es la mínima Superclave (en el caso anterior el DNI, o el Número de la seguridad social).
- → Clave Primaria: Es la clave candidata elegida por el diseñador como clave definitiva (en el ejemplo anterior se elegiría el DNI por ser la más representativa para un empleado).
- → Clave foránea: Es un atributo de una entidad, que es clave en otra entidad.

**Ejemplo:** tenemos la tabla perro, con los siguientes dato.

PERRO (DNI\_dueño, nombre\_perro, raza, peso, altura, observaciones, cod\_perro, chip)

✓ Las superclaves serían todas las combinaciones que identificaran unos perros de otros:



- DNI\_dueño+ nombre\_perro → solo DNI\_dueño no sirve porque puede tener más de un perro.
- Cod\_perro.
- o Chip.
- DNI\_dueño+nombre\_perro+raza+peso+...(cualquier combinación con DNI\_dueño+nombre, cod\_perro o chip)
- ✓ Las claves candidatas (candidatas a ser clave primaria) son las mínimas:
  - Cod\_perro. (4 dígitos)
  - o Chip. (12 dígitos)
- ✓ La Primaria sería la más óptima de las dos. En este caso que son las dos numéricas, elegimos el más corto.

# Otro ejemplo!!

PACIENTE\_INGRESADO (DNI, nombre, apellidos, tlfno, tlfno\_familiar\_contacto, dirección, fecha\_nacimiento, cod\_ingreso, nss, cod\_paciente, núm\_historia\_clínica)

Dni: 8 caracteres alfanuméricos. Nombre: 20 caracteres. Apellidos: 40 caracteres. Teléfonos: 11 caracteres alfanuméricos. Dirección: 60 caracteres alfanuméricos. Fecha\_nacimento: tipo fecha. Cod\_ingres: 8 caracteres alfanuméricos. Nss: 12 dígitos. Cod\_paciente: 8 dígitos. Num\_historia\_clinica: 20 caracteres alfanuméricos.

- ✓ Superclaves:
  - o DNI
  - DNI+nombre+apellidos
  - o DNI+teléfno
  - Nombre+apellidos+fecha\_nto
  - Cod\_paciente
  - Cod\_paciente+nombre+apellidos
  - Cod ingreso
  - o Nss
  - Num\_historia\_clinica
  - Cod ingreso+nombre+apellidos
  - Nss+nombre+apellidos
  - Num historia clinica+nombre+apellidos
- ✓ Claves candidatas (las mínimas, candidatas a primaria):
  - o DNI
  - Nss
  - Cod ingreso
  - Cod\_paciente
  - o Num historia clínica
- ✓ Primaria (de las candidatas, la más óptima)
  - Cod\_paciente.
- ✓ El resto de claves candidatas, se convierten en alternativas: DNI, Nss, cod\_ingreso y
  Num\_historia\_clínica.



#### 3. Transformación al modelo Relacional

La transformación sigue unas reglas básicas, que son:

- → Todas las entidades se convierten en tablas (relaciones).
- → Todo atributo se transforma en columna dentro de una tabla.
- → El identificador único de la entidad se convierte en clave primaria.

Para convertir el MER al modelo relacional estudiaremos las cardinalidades existentes entre las entidades, así como el número de entidades que participan en la *relación*. Esto va a condicionar la propagación de claves entre las tablas para relacionar la información de las mismas de forma coherente. El estudio de la cardinalidad también nos va permitir prescindir en ocasiones de alguna tabla o la elección de la clave en el caso de relaciones ternarias o n-arias.

En cualquier caso, la transformación obedece a unas reglas que veremos a continuación.

### 3.1.Transformación de dominios.

Cuando nos encontramos con un atributo en una entidad del modelo entidad/relación con dominio enumerado como el estado civil, hay que declarar una restricción de tipo CHECK al pasarlo al modelo relacional de la siguiente forma:

PERSONAS(dni, nombre, apellidos, estado\_civil, dirección)

PK: dni

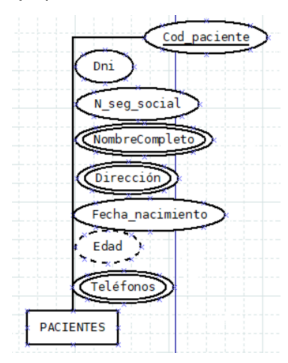
CK: estado civil in ["S","C","V","D"]

#### 3.2. Transformación de atributos.

- + Identificador principal: Dan lugar a los atributos de la clave primaria PRIMARY KEY.
- → Identificador alternativos Dan lugar a atributos con la restricción UNIQUE.
- + Atributos obligatorios: Dan lugar a atributos con la restricción NOT NULL.
- + Atributos optativos: Dan lugar a atributos con la restricción NULL.
- → Atributos compuestos: Dan lugar a tantos atributos como partes componen el atributo compuesto.
- → Atributos multivaluados: Dan lugar a una nueva tabla (relación) cuya clave principal es la concatenación de la clave primaria de la Entidad en la que se encuentra el atributo multivaluado, y el nombre del atributo multivaluado.
- ★ Atributos derivados: Dan lugar a atributos cuyos valores se obtienen como resultado de algún cálculo sobre otros atributos.



# Ejemplo:



### Análisis de los atributos de PACIENTES:

★ Identificador:

Cod\_paciente → PRIMARY KEY

★ Identificadores alternativos:

N\_seg\_social y Dni

+ Compuestos:

NombreCompleto → nombre, ape1, ape2.

Dirección → calle, num, cp, población y provincia.

→ Calculados o derivados:

**Edad** = fecha\_Actual – Fecha\_nacimiento.

→ Multivalor:

Teléfonos que dará lugar a la siguiente tabla

TELEFONOS(Cod\_paciente, telefno)

PK: Cod\_paciente, teléfono

FK: Cod\_paciente → PACIENTES

La traducción a Relacional de los atributos de PACIENTES sería:

PACIENTES (Cod\_paciente, Dni, N\_seg\_social, nombre, ape1, ape2, calle, num, cp, ciudad, provincia, edad)

PK: Cod\_paciente.

UK: Dni, N seg social

NN: nombre, ape1, ape2.. (los campos que consideremos obligatorios)

**TELEFONOS**(Cod\_paciente, telefono)

PK: Cod paciente, teléfono

FK: Cod paciente → PACIENTES

# 3.3. Transformación Relaciones Binarias.

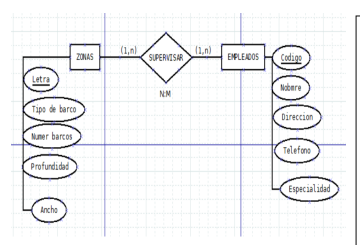
### 3.3.1. Binaria. Cardinalidad N:N.

El resultado son TRES TABLAS: una por cada entidad y una que genera de la relación.

- ✓ El nombre de las tablas será el nombre de la entidad en plural.
- ✓ El nombre de la tabla de la relación, puede componerse de varias formas:
  - o VERBO.
  - o ENTIDAD1 VERBO
  - ENTIDAD1 VERBO ENTIDAD2



✓ La clave primaria de la tabla de la relación será la combinación de las claves de las entidades.



**ZONAS**(Letra, Tipo\_barco, Num\_barcos, Profundidad, Ancho)

PK: Letra

CK: Letra in ["A.."Z"]

EMPLEADOS (Codigo, Nombre, Dirección, Telefono, Especialidad)

PK: Codigo

EMPLEADOS\_SUPERVISAN\_ZONAS(Letra, Codigo)

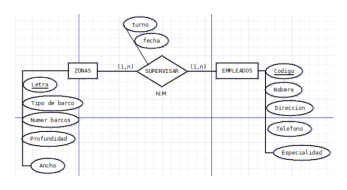
PK: (Letra, Codigo)

FK: Letra → ZONAS(Letra), Codigo → EMPLEADOS(Codigo)

CK: Letra in ["A.."Z"]

Nota: La tabla podría llamarse EMPLEADOS\_SUPERVISAN o SUPERVISAN.

# ¿Y si hay atributos? Se los lleva la relación.



**ZONAS**(Letra, Tipo\_barco, Num\_barcos, Profundidad, Ancho)

PK: Letra

CK: Letra in ["A.."Z"]

**EMPLEADOS**(Codigo, Nombre, Dirección, Telefono, Especialidad)

PK: Codigo

EMPLEADOS\_SUPERVISAN\_ZONAS(Letra, Codigo, fecha, turno)

PK: (Letra, Codigo)

FK: Letra → ZONAS(Letra), Codigo → EMPLEADOS(Codigo)

CK: Letra in ["A.."Z"]

Nota: La tabla podría llamarse EMPLEADOS\_SUPERVISAN o SUPERVISAN.

En el primer ejemplo la información que podríamos tener en las tablas (la que nos permite la clave primaria) sería esta:

١								
	ZONAS							
	Letra	Tipo_barco	Num_barco	Profundidad	Ancho			
	Α	Tipo1	20	2	6			
	В	Tipo1	15	2	6			
	С	Tipo2	30	3	12			
	D	Tipo2	15	3	12			

EMP	EMPLEADOS					
Cod 4	Nombre	Dirección	Telefono	Especialidad		
100	Ángel	c. Alava	111111111	Mto.		
200	Jose L	c. San juan	22222222	Vigilancia		
300	Sergio	c. Sato Cristo	33333333	Seguridad		
400	Albano	c. Budapest	44444444	vigilancia		

EMPLEADOS_SUPERVISAN_ZONAS			
Letra	Codigo		
A	100		
В	100		
Α	200		
В	200		
С	200		
D	300		
С	300		
С	400		
D	400		

Nota: Toda CLAVE EXTRANJERA (FK) DEBE REFERENCIAR A UNA CLAVE PRIMARIA (PK) EN OTRA TABLA. Cuando se trata de una clave primaria SIMPLE (un solo atributo), podemos usar la notación.

Podemos saber qué empleados tienen asignada qué zona.



**En el segundo ejemplo**, además queremos saber en qué fecha y turno tuvieron asignada una zona, la información de la tabla sería esta:

EMP	EMPLEADOS					
Cod	Nombre	Dirección	Telefono	Especialidad		
100	Ángel	c. Alava	111111111	Mto.		
200	Jose L	c. San juan	22222222	Vigilancia		
300	Sergio	c. Sato Cristo	33333333	Seguridad		
400	Albano	c. Budapest	44444444	vigilancia		

ZONAS					
Letra	Tipo_barco	Num_barco	Profundidad	Ancho	
Α	Tipo1	20	2	6	
В	Tipo1	15	2	6	
С	Tipo2	30	3	12	
D	Tipo2	15	3	12	

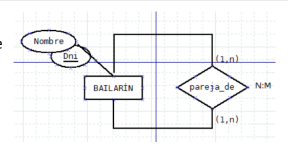
	EMPLEADOS_SUPERVISAN_ZONAS					
	Letra	Codigo	Fecha	turno		
<b>*</b>	Α	100	12/02/2023	00:00-8:00		
	В	100	12/02/2023	00:00-8:00		
	Α	200	12/02/2023	00:00-8:00		
	В	200	12/02/2023	00:00-8:00		
	С	200	12/02/2023	00:00-8:00		
	D	300	12/02/2023	00:00-8:00		
*	Α	100	13/02/2023	00:00-8:00		
	В	100	13/02/2023	00:00-8:00		
	D	400	13/02/2023	00:00-8:00		

En este caso, tenemos que añadir algún atributo a la clave de la tabla EMPLEADOS\_SUPERVISAN\_ZONAS porque se nos repetiría la clave primaria. La clave primaria será por tanto: (Letra, código, fecha).

# ¿Y si es una relación reflexiva N:M?

En una academia, los bailarines se emparejan todos con todos con todos. Se supone que todos los bailarines tiene pareja.

¿Cuántos bailarines pueden ser pareja de Pepe Lopez? (1,n). ¿De cuántos bailarines es pareja Pepe López? (1,n). Cardinalidad → N:M



Como solo hay una entidad, en este caso se generan dos tablas: la entidad y la relación.

BAILARINES (Nombre, Dni)

PK: Dni.

PAREJA\_DE(Dni, Dni\_pareja)
PK: Dni, Dni\_pareja

FK: Dni→BAILARINES(Dni), Dni\_pareja→BAILARINES(Dni)

### iiRAZONA!!

- → La academia no solo quiere saber con quién se emparejan los alumnos si no la fecha en lo que lo hicieron. Los bailarines pueden repetir pareja en distintos días. ¿cómo cambiaría la transformación?
- → ¿Hay algún caso en el que la tabla PAREJA\_DE pueda contener nulos? Dicho de otra forma, ¿algún caso en el que la clave foránea Dni\_pareja pudiera ser NULA?

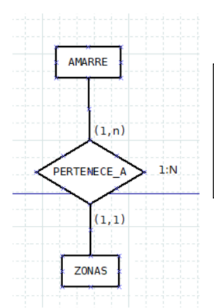


### 3.3.2. Binaria. Cardinalidad 1:N.

Existen dos soluciones para la transformación de una relación 1:N

# A. Solución DOS tablas:

Propagar el identificador principal de la entidad que tiene la cardinalidad 1 hacia la entidad que tiene la cardinalidad N. En este caso no hay que crear una tabla para la relación. Si la relación tuviera atributos también habría que propagarlos hacia la entidad con cardinalidad N.



ZONAS (#letra, tipo\_barco, num\_barcos, profundidad, ancho)
PK: #letra

AMARRES(#num\_amarre, lectura\_agua, lectura\_luz, #letra)
PK:num\_amarre
FK:#letra → ZONAS(#letra)
NN: #letra (\*)

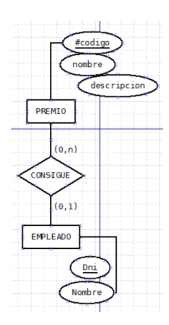
ZONAS					
Letra	Tipo_barco	Num_barco	Profundidad	Ancho	
Α	Tipo1	20	2	6	
В	Tipo1	15	2	6	
С	Tipo2	30	3	12	

AMARRES				
#num_amarre	Lectura_agua	Lectura_luz	#Letra	
1	15	1.10	Α	
2	35	0.8	Α	
3	12	0.4	Α	
10	15	0.9	В	
11	20	1.2	В	
23	23	4.0	С	
34	45	3.4	С	
35	67	1.7	С	

(\*) La clave foránea debe declararse NOT NULL con participación: (1,1) – (0,n) ó (1,n). En este ejemplo, al ser la participación de ZONAS (1,1)-(1,n), estamos diciendo que todos los amarres están obligatoriamente en una zona por lo que la clave foránea #letra en la tabla AMARRES siempre tendrá un valor distinto de NULL.

Pero no siempre es así. Con participación (0,1) - (0,n), la clave foránea podría ser NULA y no podemos declararla como NOT NULL. Veamos un ejemplo:





**EMPLEADOS (DNI, Nombre)** 

PK: DNI

PREMIOS (#codigo, nombre, descripción, DNI)

PK:#codigo

FK:#DNI → EMPLEADOS (DNI)

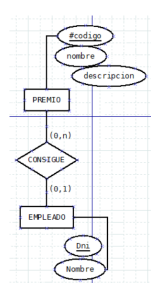
EMPLI	EADOS
DNI	Nombre
10D	Ángel
20B	Jose L
30C	Sergio
40C	Albano

PREM	PREMIOS				
cod	Nombre	Descripción	DNI		
1	Emotive	Motivación y moral en el trabajo	10D		
2	Purpose	Sentido del propósito en el trabajo	20B		
3	Leal	Lealtad en el trabajo	10D		
4	MaxVentas	Ventas superiores al millón de euros.	NULL		
5	Cartera	Fidelización de 100 clientes en un año.	NULL		
6	Empatía	Empatia en entornos de trabajo.	30C		

En este caso, se puede asumir que habrá campos NULOS en las tablas u optar por la solución B, una traducción a TRES TABLAS.

# **B. Solución TRES tablas:**

Como si se tratara de una relación N:M, con la diferencia que la clave primaria solamente utiliza el identificador de la entidad implicada con cardinalidad N.



CIVIP	LEAD	03	,ואוט)	NOTTIBLE	e,

PK: DNI

PREMIOS (#codigo, nombre, descripción)

PK:#codigo

EMPLEADOS\_CONSIGUEN\_PREMIO(#codigo, DNI)

PK: #codigo

FK: #codigo → PREMIOS(#codigo), DNI → EMPLEADOS(DNI)

NN:DNI

EMPLEADOS_CONSIGUEN_ PREMIOS		
#codigo	DNI	
1	10D	
2	20B	
3	10D	
6	30C	

EMPLEADOS		
DNI	Nombre	
10D	Ángel	
20B	Jose L	
30C	Sergio	
40C	Albano	

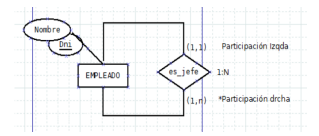
PREMI	PREMIOS			
cod	Nombre	Descripción		
1	Emotive	Motivación y moral en el trabajo		
2	Purpose	Sentido del propósito en el trabajo		
3	Leal	Lealtad en el trabajo		
4	MaxVentas	Ventas superiores al millón de euros.		
5	Cartera	Fidelización de 100 clientes en un año.		
6	Empatía	Empatia en entornos de trabajo.		

Esta transformación en cardinalidad 1:N es recomendable cuando la relación tiene muchos atributos y cuando se produce nulidad en claves foráneas.



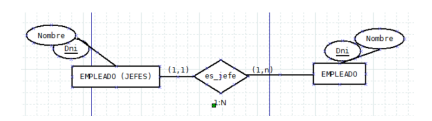
# C. Transformación 1:N en REFLEXIVAS

En relaciones de este tipo, se puede optar por la solución A y propagar la clave ó la solución B creando una nueva tabla para la relación. Veámoslo con un ejemplo.



En una empresa, todos los empleados tienen un único jefe y todos los jefes tienen empleados a su cargo.

Izqda: ¿Cuántos jefes para un empleado? (1,1). Drcha: ¿Cúantos empleados para un jefe? (1,n).



Si nos cuesta formularnos las preguntas con la relación reflexiva, siempre podemos dibujarlo de esta forma y posteriormente poner la participación y la cardinalidad en el diagrama original.

# **Solución A** → Propagación de claves:

**EMPLEADOS** (Nombre, Dni, Dni\_jefe)

PK: Dni

FK: Dni\_jefe → EMPLEADOS(Dni)

NN:Dni\_jefe

La clave foránea Dni\_jefe en este caso PUEDE SER NOT NULL porque la participación es (1,1) lo que indica que todos tienen un jefe. En el caso del jefe máximo apuntaría a sí mismo.

EMPLEADOS				
DNI	Nombre	Dni_jefe		
10D	Ángel	10D		
20B	Jose L	10D		
30C	Sergio	10D		
40C	Albano	20B		
50D	Lidia	20B		
60D	Lola	30C		

### **Solución B** → Crear una nueva tabla.

EMPLEADOS (Nombre, Dni)

PK: Dni

ES\_JEFE\_DE(Dni, Dni\_jefe)

PK: Dni

FK: Dni → EMPLEADOS(Dni),

Dni\_jefe→EMPLEADOS(Dni)

NN:Dni\_jefe

EMPLEADOS		
DNI	Nombre	
10D	Ángel	
20B	Jose L	
30C	Sergio	
40C	Albano	
50D	Lidia	
60D	Lola	

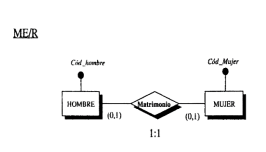
ES_JEFE_	ES_JEFE_DE		
DNI	Dni_jefe		
10D	10D		
20B	10D		
30C	10D		
40C	20B		
50D	20B		
60D	30C		



### 3.3.3. BINARIAS. Cardinalidad 1:1

Una relación 1:1 es un caso particular de una relación N:M, por lo que no hay una única forma de transformación. Los criterios para aplicar una u otra transformación, depende de la participación:

a) Si las dos entidades que se asocian poseen cardinalidades (0,1) puede ser conveniente transformarlo en una nueva tabla (relación), utilizando el identificador de uno de los extremos como clave principal, y el otro como identificador alternativo.



MUJERES(#cod\_mujer, nombre)

PK: #cod\_mujer

HOMBRES (cod\_hombre, Nombre)

PK: cod\_hombre

MATRIMONIOS(cod\_mujer, cod\_hombre)

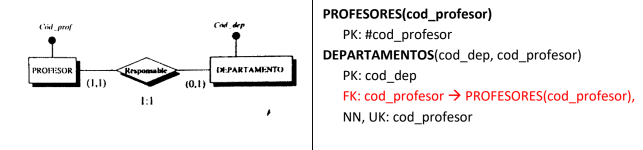
PK: cod\_mujer

FK: cod\_mujer → MUJERES(cod\_mujer),

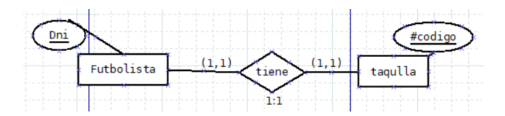
Cod\_hombre → HOMBRES(cod\_hombre)

NN: cod\_hombre, cod\_mujer

b) Si una entidad tiene cardinalidad (0,1) y la otra entidad tiene cardinalidad (1,1) conviene propagar la clave de la entidad con cardinalidad (1,1) a la tabla resultante con cardinalidad (0,1).



c) Si ambas entidades tienen cardinalidad (1,1) se puede propagar una de las dos entidades sobre la otra como en el caso a. En este caso la clave ajena debe contener la cláusula NOT NULL.





TAQUILLAS(#codigo)

PK:#codigo

FUTBOLISTAS (Dni, #codigo)

PK: Dni.

FK: #codigo → TAQUILLAS(#codigo)

NN:#codigo

**FUTBOLISTAS** (Dni) PK: Dni.

TAQUILLAS(#codigo, DNI)

PK:#codigo

FK: DNI → FUTBOLISTAS(Dni)

NN:DNI

Cualquier de las opciones vale. Dependerá de lo que sea más significativo a nivel semántico.

En este caso ((1,1)-(1,1)), se podría valorar hacer una transformación a **una sola tabla**. En el caso de haya pocos atributos y que de la semántica del problema sea adecuada. Supongamos el ejemplo de las taquillas pero en el entorno de los empleados: "Empleado tiene taquilla". Todos los empleados tienen una única taquilla y de estas no queremos guardar información relevante, solo el número de taquilla que le corresponde a cada empleado. Podríamos entonces, hacer esta transformación:

EMPLEADOS (dni, nombre, dirección, teléfono, num\_taquilla)

PK: dni.

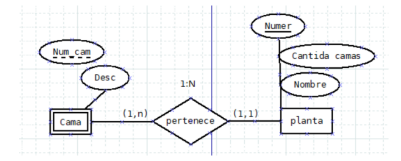
NN, UK: num\_taquilla. (not null, unique)

Aunque lo más conveniente es crear una tabla por cada entidad y proyectar claves.

#### 3.4. Transformación de Entidades Débiles.

Realizamos una propagación de clave desde la entidad fuerte a la entidad débil. La clave principal de la entidad débil debe contener a la clave foránea propagada.

#### Ejemplo:



PLANTAS(Numer, Cantidad, Nombre)

PK: Numer

**CAMAS**(Planta, Num\_cam, Desc)

PK: Planta, Num\_cam

FK: Planta → PLANTAS(Numer)

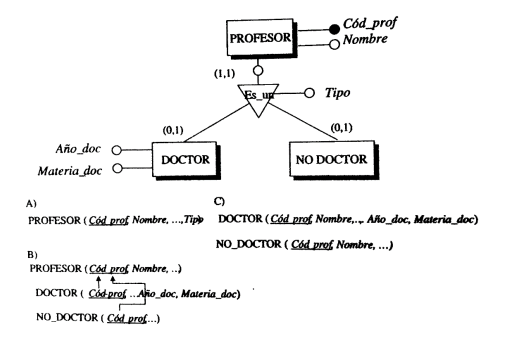
### 3.5. Transformación de Jerarquías

Existen tres soluciones de transformación:

a) Englobar todos los atributos de los tipos y de los subtipos en una sola entidad. Esta es una buena solución cuando lo subtipos se diferencian en muy pocos atributos y no hay relaciones con las entidades de los subtipos.

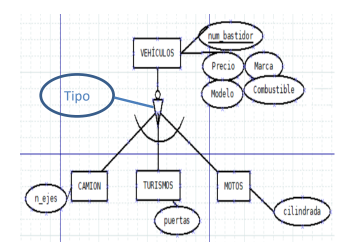


- b) Crear la relación de tipo padre (supertipo) y tantas relaciones como hijos (subtipos) haya. Esta es la solución más común, muchos atributos distintos, relaciones con los subtipos, etc.
- c) Crear tantas relaciones como subtipos haya, insertando en ellos los atributos del padre.



En todos los casos hay que crear las aserciones y los disparadores adecuados para cumplir las restricciones que vienen implícitas en la jerarquía.

Ejemplo A → "Todo al padre"



**VEHÍCULOS**( num\_bastidor, precio, marca, modelo, combustible, tipo, n\_ejes, puertas, cilindrada)

PK: num bastidor

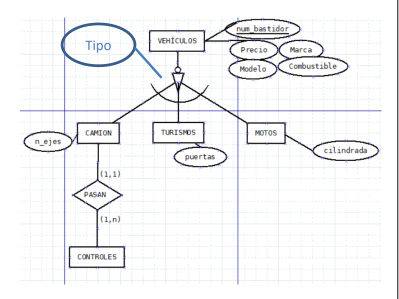
NN: tipo, precio, marca, modelo, combustible

CK: Tipo in ["Cam","Tur","Mot"]

- ✓ Subtipos con pocos atributos.
- ✓ Subtipos sin relaciones.
- ✓ Los atributos n\_ejes, puertas y cilindradas admitirán valores NULOS.



# Ejemplo B → "Padres e hijas"



**VEHÍCULOS**( num\_bastidor, precio, marca, modelo, Combustible, tipo)

PK: num\_bastidor

NN: tipo, precio, marca, modelo, combustible

CK: Tipo in ["Cam","Tur","Mot"]

**CAMIONES** (num\_bastidor, n\_ejes)

PK: num\_bastidor.

FK: num bastidor → VEHÍCULOS

NN: n\_ejes

TURISMOS (num bastidor, puertas)

PK: num\_bastidor.

FK: num\_bastidor → VEHÍCULOS

NN: puertas

MOTOS (num\_bastidor, cilindrada)

PK: num\_bastidor.

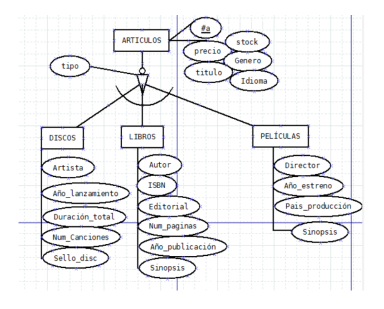
FK: num\_bastidor → VEHÍCULOS

NN: cilindrada

En el ejemplo anterior, se contempla la misma situación que el A) pero en este caso, la entidad CAMION está relacionado con otra entidad del MER, por lo que es recomendable traducir padres e hijas como hemos hecho.

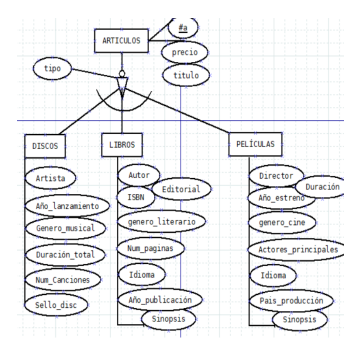
Otra situación es el ejemplo de la derecha, donde vemos que tanto padre como hijas tienen gran cantidad de atributos. Se podría estudiar cuáles son o podrían ser comunes aunque la semántica sea distinta lo cual puede llevar a errores por parte de los usuarios. Vemos que atributos comunes como la sinopsis que no es común a las tres entidades, etc.

Lo más sensato es traducir padres e hijas.





Ejemplo C → "Todo a las hijas"



**DISCOS** (#a, precio, titulo, Artista, Año\_lanza ...,Sello\_disc)
PK: #a

LIBROS (#a, precio, titulo, Autor, ISBN, ...., sinopsis)
PK: #a

**PELÍCULAS** (#a, precio, titulo, Director, Año\_est...Sinopsis)
PK: #a

- ✓ Muchos atributos en las hijas, pocos en el padre.
- ✓ Desaparece el tipo.
- No hay claves foráneas.

### 3.6.Transformación de relaciones N-ARIAS

En este tipo de relaciones que agrupan 3 o más entidades, se seguirán las siguientes pautas:

- → Cada entidad se convierte en una tabla siendo la clave primaria el identificador de la misma.
- → La relación también se convierte en una tabla y tendrá como campos los atributos de la relación si los tuviera y los campos clave de las entidades.
- → La clave primaria de la tabla de la relación será la concatenación de las claves aportadas por las entidades con participación N.

### **Ejemplos**:

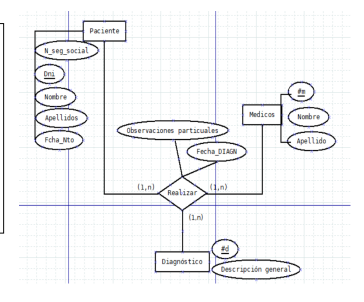
→ RELACIÓN N:N:N → Un paciente puede recibir varios diagnósticos. Un médico puede realizar varios diagnóstico. Los diagnósticos son una descripción general de una enfermedad por lo que varios pacientes pueden ser diagnosticados de "dermatitis".

```
PACIENTES(N_seg_social, Dni, Nombre, Apellidos, Fecha_Nto)
PK: Dni

DIAGNOSTICOS(#d, desc)
PK: #d

MEDICOS(#m, Nombre, Apellido)
PK: #m

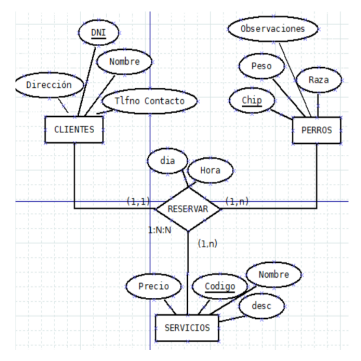
REALIZAR(Dni, #d, #m, Obs, Fecha_Diag)
PK: (Dni, #d, #m)
FK: Dni → PACIENTES
#d → DIAGNOSTICOS
#m → MEDICOS
```





**RAZONA**: ¿podríamos almacenar en la base de datos dos diagnósticos de la misma enfermedad (dermatitis) realizados por el mismo médico (Dtra. Soto) sobre el mismo paciente (Juan López) en dos fechas diferentes (el 12/02/2022 y el 10/12/2022)?

★ Relación 1:N:N → Un perro solo pertenece a un cliente. El cliente puede tener 1 o varios perros.



```
CLIENTES( Dni, Nombre, Direccion, Tlfno_cto)
PK: Dni

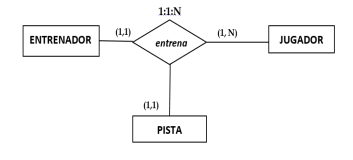
PERROS(Chip, peso, raza, Obs)
PK: Chip

SERVICIOS(Codigo, Nombre, Precio, des)
PK: Codigo

RESERVAR(Dni,Chip,Codigo, dia, hora)
PK: Chip, Codigo
FK: Dni → CLIENTES
Chip → PERROS
Codigo → SERVICIOS
```

**RAZONA**: Podríamos almacenar un histórico de citas, Con la clave que hemos elegido. Es decir, podríamos Saber qué días se cortó el pelo Ricki (chip:0001234z)?

★ Relación 1:1:N → "Un jugador entrena con un único entrenador siempre en la misma pista. El entrenador puede entrenar en varias pistas. El entrenador puede entrenar a varios jugadores."



```
ENTRENADORES (#e)
JUGADORES (#j)
PISTAS(#p)
ENTRENA(#j, #e, #p)
PK: #j
FK: #e → ENTRENADORES,
#j → JUGADORES,
#p → PISTAS
```

Como solo JUGADOR tiene una participación n, la clave primaria de ENTRENA sería la clave de jugador.

Si quisiéramos llevar un histórico de entrenamientos con día y hora, estos datos se colgarían de la relación entrena quedando ENTRENA de la siguiente forma:

ENTRENA(#e, #j, #p, dia, hora)

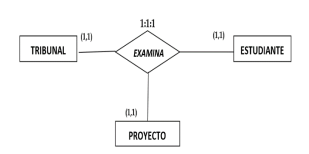


En este caso, no podemos elegir como clave primaria solo el código del jugador pues se nos va a repetir tantas veces entrenamientos realice:

ENTRENA				
#j	#e	#p	Dia	hora
100	10	1	1/10/2023	10:00
101	20	2	1/10/2023	10:00
100	10	1	2/10/2023	20:00
100	10	1	3/10/2023	20:20

Tendríamos que añadir al código del jugador, el día del entrenamiento. Incluso, si un jugador puede entrenar a dos horas distintas, la hora.

**★ Relación 1:1:1 →** "Un tribunal examina a un estudiante de su proyecto de fin de carrera"



TRIBUNAL (id tribunal)

ESTUDIANTE(id\_estudiante)

PROYECTO (id\_proyecto)

EXAMINA(id\_estudiante, id\_proyecto, id\_tribunal)

PK: id\_estudiante of id\_proyecto of id\_tribunal (UNA)

FK: id\_estudiante → ESTUDIANTES

FK: id\_proyecto → PROYECTOS

Fk: id\_tribunal → TRIBUNALES

### 4. NORMALIZACIÓN

La Normalización se realiza para optimizar la estructura y por tanto el funcionamiento de la **BD**, centrándose en dos objetivos:

- Eliminar redundancias. Almacenar el dato solo una vez.
- Almacenar hechos distintos en sitios distintos para evitar las anomalías de modificación, de inserción y de borrado.

Se analizarán las tablas, comprobando los requisitos de cada forma normal. Cuando estos no se cumplan, habrá que realizar las transformaciones necesarias para la tabla adopte dicha forma normal. Estas transformaciones suelen consistir en fragmentar tablas complejasen tablas más simples con un número de atributos mínimo que defina la entidad y establecer relaciones entre ellas a través de las claves.

Existen 6 formas normales. Se dice que "una tabla está en una forma normal, cuando satisface las restricciones impuestas por dicha forma normal".

#### 4.1. Dependencias funcionales

# → Dependencia funcional parcial.

Se dice que un atributo Y depende funcionalmente de otro atributo X, si cada valor de X le corresponde un único valor de Y. X recibe el nombre de *determinante* y podríamos decir



cualquiera de estas expresiones:

- o "Y depende funcionalmente de X".
- o "X determina a Y". (A también es conocido como determinante).
- o "X implica a Y".

Consideremos la tabla para estudiar las dependencias funcionales:

PRO	PRODUCTOS			
Cod	Nombre	Precio	Desc	Especialidad
100	Fideo Cabellín	50.34	""	Mantenimiento
200	Tallarín huevo	60.30	""	Seguridad
600	Macarrón n3	45.00	""	Seguridad
300	Punto de Lluvia	67.90	""	Vigilancia
400	Macarrón n4	45.00	""	Seguridad
500	Fideo n4	40.30	""	vigilancia

**COD** → **Nombre**, a un código le corresponde un nombre único.

### → Dependencias funcional completa.

Dada una combinación de atributos X(X1, X2,...), se dice que Y tiene dependencia funcional completa de X, si depende funcionalmente de X, pero no depende de ningún subconjunto del mismo. Por ejemplo:

COMPRAS (CódigoProducto, CódigoProveedor, Cantidad, FechaCompra)

PK: CodigoProducto, CódigoProveedor

# (CódigoProducto,CódigoProveedor) → FechaCompra

puesto que la FechaCompra es única para la combinación de CódigoProducto y códigoProveedor (se puede hacer un pedido al día de cada producto a cada proveedor), y sin embargo, se pueden hacer varios pedidos del mismo producto a diferentes proveedores

CodigoProducto	CodigoProveedor	Cantidad	FechaCompra
100	4001	1	18/10/2023
200	4001	6	18/10/2023
100	4002	4	18/09/2023
200	4002	6	20/10/2023
600	4003	5	22/10/2023
500	4001	3	24/10/2023

### → Dependencia funcional transitiva.

Dados los atributos X, Y y Z de la relación R en la que existen las siguientes dependencias funcionales:

 $X \rightarrow Y$ ;



 $Y \rightarrow Z$ ; se dice que Z tiene una *dependencia transitiva* respecto X a través de Y:  $X \rightarrow Z$ .

# → Dependencia multivaluada o de valores múltiples.

Sean X e Y dos descriptores, X multidetermina a Y ( $X \rightarrow Y$ ) si para cada valor de X existe un conjunto bien definido de valores posibles en Y, con independencia del resto de los atributos de la relación.

No existe dependencia funcional alguna entre los valores de los atributos.

Este tipo de dependencias produce redundancia de datos.

## Ejemplo:

# En este caso curso $\rightarrow \rightarrow$ profesor

# curso → → texto

curso	profesor	texto
Bases de Datos	Ullman	Fundamental of DataBase Systems
Bases de Datos	Ullman	A First Course in Data Base Systems
Bases de Datos	Ullman	Matemáticas Discretas
Bases de Datos	Pérez	Fundamental of DataBase Systems
Bases de Datos	Pérez	A First Course in Data Base Systems
Bases de Datos	Pérez	Matemáticas Discretas
Modelos Discretos	Candia	Introduction to Algorithms
Modelos Discretos	Candia	Matemáticas Discretas
Modelos Discretos	Pérez	Introduction to Algorithms
Modelos Discretos	Knuth	Introduction to Algorithms
Modelos Discretos	Knuth	Matemáticas Discretas

# 4.2. Formas Normales

# **→** Primera Forma Normal (1FN)

Una tabla se encuentra en Primera Forma Normal si y sólo si los valores que componen el atributo de una fila son únicos, es decir, en un atributo no deben aparecer valores multievaluados y por tanto tienen que ser elementales y únicos.

Al valor que se repite se le denomina conjunto repetitivo, y diremos que una tabla se encuentra en Primera Forma Normal si no contiene grupos repetitivos.

Por ejemplo, la siguiente tabla no encuentra en Primera Forma Normal:

Cod_material	Descripción	Medidas
39	Tornillo	5,6-7-23
67	Arandela	4-8-56
461	Broca	2-3-4



# Transformación a 1ª FN en caso de campos multievaluados:

- 1. Localizar atributos clave primaria.
- 2. Descomponer la tabla en dos proyecciones (dos tablas nuevas).

**Tabla 1 (R1):** clave primaria y los atributos que no son multievaluados.

Cod_material	Descripción
39	Tornillo
67	Arandela
461	Broca

**Tabla 2 (R2):** Incluir la clave primaria de la tabla e incluir una fila por cada valor del atributo multievaluado. La clave primaria de esta nueva tabla sería la conjunta de su tabla original más el campo multievaluado.

Cod_material	<u>Medidas</u>
39	5,6
39	7
39	23
67	4
67	8
67	56

Esta transformación expresada en modelo relacional sería:

R1(cod\_material, descripcion)

PK: cod\_material

R2(cod\_material, medidas)

PK: cod\_material, medidas

FK: cod\_material → R1

Si suponemos que la tabla original fuera **PRODUCTOS**. R1, podríamos mantenerla con ese nombre "**PRODUCTOS**" y R2, podríamos crearla como "**MEDIDAS**".

# → Segunda Forma Normal (2FN)

Una tabla se encuentra en Segunda Forma Normal si está en 1FN y, además:

 Todos los atributos secundarios (los que no pertenecen a la clave principal) dependan de la clave principal en su totalidad y no de una parte de ella, es decir, todos los atributos secundarios deben depender funcionalmente de la clave.

Esta Forma Normal sólo se considera si la clave principal es compuesta. Si la clave es simple, la tabla ya se encuentra en Segunda Forma Normal.



Por ejemplo, para la siguiente tabla:

DNI Empresa	Nombre_empleado	Sueldo
-------------	-----------------	--------

Hacemos un estudio de las dependencias funcionales con respecto a la clave primaria:

(DNI, Empresa) → Sueldo

DNI → Nombre empleado

El nombre del empleado solo depende del DNI. El empleado no cambia de nombre cada vez que cambia de empresa....Por tanto, ésta tabla, no se encuentra en Segunda Forma Normal.

### Transformación a 2ª FN en caso de atributos que no dependen totalmente de la PK.

1. Descomponer la tabla de en tantas proyecciones como dependencias se hayan encontrado. En este caso, dos proyecciones.

**Tabla 1 (R1):** la parte de la clave que tiene depencias y los atributos que determina:

DNI	Nombre_empleado

**Tabla 2 (R2):** clave primaria y atributos que sí dependen totalmente de la misma.

<u>DNI</u> <u>Empresa</u> Sueldo
----------------------------------

Esta transformación expresada en modelo relacional sería:

R1(DNI, Nombre\_Empleado)
PK: DNI
R2(Dni, Empresa, Sueldo)
PK: Dni, Empresa
FK: Dni → R1

Si suponemos que la tabla original fuera **EMPLEADOS**. R1, podríamos mantenerla con ese nombre "**EMPLEADOS**" y R2, podríamos crearla como "**EMPRESAS**".

# → Tercera Forma Normal (3FN)

Una tabla se encuentra en Tercer Forma Normal si se encuentra en Segunda Forma Normal y, además:

"No existen atributos secundarios que dependan funcionalmente de otros atributos secundarios, es decir un atributo sólo debe ser conocido por medio de la clave principal".

Una tabla que no tiene atributos secundarios se encuentra en Tercera Forma Normal, y una tabla que contenga un solo atributo secundario también.



Por ejemplo la siguiente tabla.

1. Estudiamos las dependencias de los secundarios.

Total\_factura → ¿?? Fecha → ¿??

Cod\_Cli → Nom\_Cli, Dir\_Cli (Como existen dependencias entre los secundario, la tabla no se encuentra en 3ª forma normal)

2. Transformación a 3ª FN en caso de dependecias entre secundarios.

Formar una proyección con estos atributos, convirtiendo el determinante en clave:

Cod_Cli Nobre_Cli	<u>Dir_Cli</u>
-------------------	----------------

Formar otra proyección que contendrá el atributo del cual dependían los otros campos (que será clave principal) y los campos que dependían de él

Num_Fact   Total_factura   Fecha   Cod_Cii	Num_Fact	Total_factura	Fecha	Cod_Cli
--	----------	---------------	-------	---------

Esta transformación expresada en modelo relacional sería:

R1(Cod\_Cli, Nombre\_Cli, Dir\_Cli)
PK: DNI
R2(Num\_fact, Total\_factura, Fecha, Cod\_Cli)

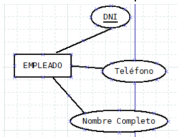
PK: Num\_Fact FK: Cod\_cli → R1 Si suponemos que la tabla original fuera **FACTURAS**. R1, podríamos crearla con el nombre "**CLIENTES**" y R2, podríamos crearla como "**FACTURAS**".

# 5. Recomendaciones de Diseño

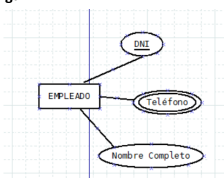
# 5.1. Entidad o Atributo?

Dependerá de si el objeto que se nombra, tiene características o no. Del número, etc. De la semántica del enunciado en sí. Vamos a ver con un ejemplo, cómo cambiaría el modelo E/R dependiendo de cómo nos pidan almacenar el teléfono.

✓ Queremos almacenar el empleado con DNI, nombre completo y UN teléfono:

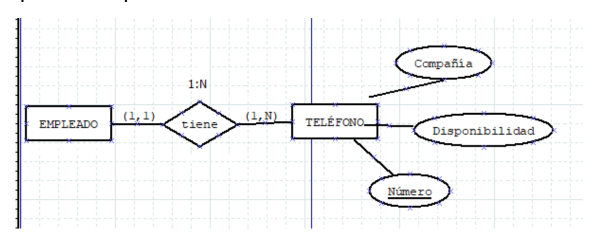


✓ Queremos almacenar el empleado con el DNI, nombre completo y todos los teléfonos que tenga:



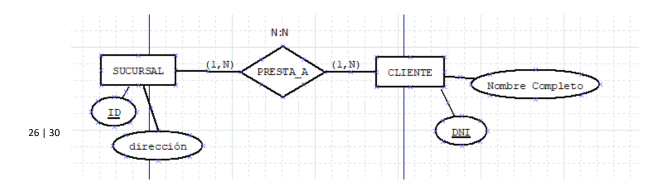
Podemos considerar el mismo esquema pero marcamos el atributo teléfonos como MULTIVALOR aunque como ya hemos visto entre las características del modelo Relacional Normalizado, NO PODEMOS TENER EN UNA TABLA ATRIBUTOS DE ESTE TIPO y tendremos que solucionarlo.

✓ Queremos almacenar el empleado con el DNI, nombre completo y todos los teléfonos que tenga y las horas en las que podemos llamarle a lo largo del día en cada uno de los teléfonos a parte de la compañía telefónica de cada línea.



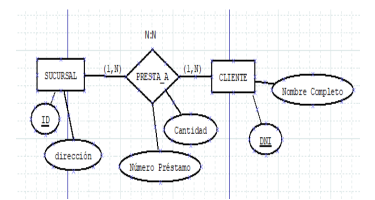
# 5.2. Relación o Entidad?

✓ Queremos tener información de las sucursales que prestan dinero a los clientes.





✓ Teniendo en cuenta que un cliente le puede prestar dinero diferentes sucursales y sabiendo que al ser N:N la relación presta\_a y que daría lugar a una tabla por lo tanto y se repetirían las claves... podemos solucionarlo añadiendo la fecha a la relación y la cantidad para que sea distinto:



SUCURSALES(id, dirección)

Pk: id

CLIENTES(Dni, Nombre)

Pk: Dni

PRESTA\_A(id, Dni, Num\_Pres, Cantidad)

Pk:(id, Dni, Num\_Pres)

Fk: id → SUCURSALES

Fk: dni → CLIENTES

✓ El problema que tiene este tipo de relaciones son los errores derivados de la actualización.

**Ejemplo.**- Imaginemos que Pablo Lopez y Germán Sánchez son titulares del mismo préstamo; en la tabla de PRESTA\_A tendremos:

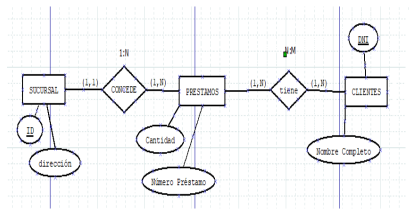
SUCURSALES	
Id	direccion
1	C/SAN FRANCISCO
2	AVDA. JUAN CARLOS I

CLIENTES	
Dni	Nombre
1111111B	PABLO LOPEZ
222222C	GERMÁN
	SÁNCHEZ

PRESTA_A			
Dni	Id	NumPrestamo	Cantidad
111111B	1	1000	2345000
22222C	1	1000	2345000

Si tenemos que actualizar el importe y solo lo actualizamos para uno de los clientes, ya habría **una incoherencia**.

✓ La forma de solucionar esto, es considerar una entidad préstamo:



**SUCURSALES**(id, dirección)

Pk: id

**CLIENTES**(Dni, Nombre)

Pk: Dni

PRESTAMOS(Num\_Pres, Cantidad, id\_sucursal)

Pk: Num\_Pres

Fk: id\_sucursal → SUCURSALES

**TIENEN**(Dni, Num\_prestamo)

Pk: dni, Num\_prestamo

FK: dni → CLIENTES

Num\_Prestamo → PRESTAMOS



SUCURSALES		
Id	direccion	
1	C/SAN FRANCISCO	
2	AVDA. JUAN CARLOS I	

CLIENTES		
Dni	Nombre	
1111111B	PABLO LOPEZ	
222222C	GERMÁN	
	SÁNCHEZ	
333333D	LOLA FDEZ.	

PRESTAMOS			
NumPrestamo	Cantidad	IdSucursal	
1000	2345000	1	
1001	4000	2	

TIENEN	
Dni	NumPrestamo
111111B	1000
22222C	1000
333333C	1001

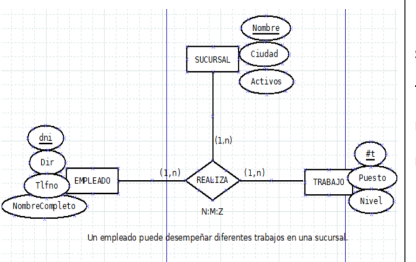
En este caso, solo tendríamos que actualizar la cantidad de la tabla PRESTAMOS.

# 5.3. ¿ Relación TERNARIAS ó BINARIAS ?

- ✓ Siempre que se pueda relaciones BINARIAS, a no ser que no se pueda....
- ✓ Ejemplo: un niño tiene un padre y una madre → BINARIAS



✓ Un empleado puede desempeñar diferentes trabajos en distintas sucursales. De forma natural, se están relacionando las tres entidades, es decir cuando la semántica sugiere un proceso donde se implican tres entidades, se ponen tres:



✓ Pasamos al Relacional:

**SUCURSALES** (Nombre, Ciudad, Activos)

PK: Nombre.

TRABAJOS(#t, puesto, nivel)

PK·#t

**EMPLEADOS**(dni, Dir, Tlfno, NombreCompleto)

PK: Dni

REALIZA(Nombre,#t,dni)

PK: (Nombre, #t, dni)

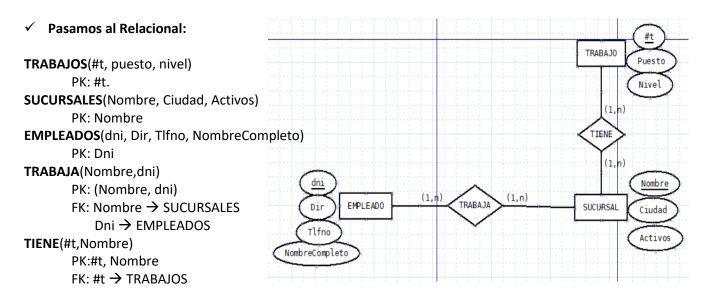
FK: Nombre → SUCURSALES

Dni → EMPLEADOS

#t → TRABAJOS



El mismo diseño con binarias sería este:



Imaginemos que nos piden mostrar un listado de empleados y los trabajos que desempeñan en las diferentes sucursales. El listado debe mostrar el NombreCompleto del empleado, el Nombre de la sucursal y el puesto.

Las consultas a realizar serían las siguientes:

### **MODELO RELACIONAL CON BINARIAS:**

SELECT EMPLEADOS.NombreCompleto,
SUCURSALES.Nombre,
TRABAJOS.puesto
FROM EMPLEADOS JOIN TRABAJA ON EMPLEADOS.dni=TRABAJA.dni
JOIN SUCURSALES ON TRABAJA.Nombre=SUCURSALES.Nombre
JOIN TIENE ON TIENE.Nombre=SUCURSALES.Nombre
JOIN TRABAJOS ON TRABAJOS.#t=TIENE.#t;

### **MODELO RELACIONAL CON TERNARIAS**

SELECT EMPLEADOS.NombreCompleto,
SUCURSALES.Nombre,
TRABAJOS.puesto
FROM EMPLEADOS JOIN REALIZA ON EMPLEADOS.dni=REALIZA.dni
JOIN SUCURSALES ON REALIZA.Nombre=SUCURSALES.Nombre
JOIN TRABAJOS ON TRABAJOS.#t=REALIZA.#t;

La consulta en el modelo relacional con ternarias requiere de un JOIN menos.

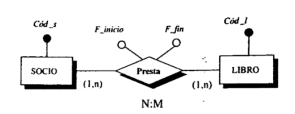


# 5.4. Precaución con los atributos temporales

Si aparecen **atributos fecha en una relación del diagrama Entidad-Relación**, es posible que tengas que añadir dicho atributo a la clave principal para contemplar el hecho que un suceso se puede repetir a lo largo del tiempo.

Pasamos al Relacional:

# Ejemplo:



```
SOCIOS(cod_s)
FK: cod_s

LIBROS(cod_l)
FK: cod_l

PRESTAN(cod_s, cod_l, F_inicio, F_fin)
PK: cod_s, cod_l
FK: cod_s → SOCIOS
cod_l → LIBROS
```

SOCIOS		
Cod_s	Nombre	
10D	Rosa	
20B	Lidia	
30C	Juan	
40C	Albano	

LIBROS		
Cod_l	Titulo	
100	Lo que el viento se llevó	
101	La historia interminable	
102	Viaje al centro de la Tierra	
103	Mujercitas	

PRESTAN			
Cod_S	Cod_l	F_inicio	F_fin
10D	100	1/09/2023	8/09/2023
10D	101	8/09/2023	15/09/2023
30C	103	1/09/2023	8/09/2023
20B	100	15/09/2023	22/09/2023
40C	102	10/09/2023	17/09/2023
30C	103	20/09/2023	27/09/2023

Si elegimos la Primary Key por defecto, combinación de Primary Key de ambas entidades, vemos que no se podría llevar un histórico de las veces que un mismo socio ha prestado el mismo libro. Habría entonces que incorporar la fecha de inicio, por ejemplo a la PK.

En general, para saber si una clave está bien elegida, podemos plantearnos la siguiente pregunta:

Para una clave determinada, ¿Cuántas filas obtengo en la tabla? La respuesta siempre debe ser UNA.

En el ejemplo anterior, la Primary Key definitiva debería ser (cod s, cod l, F inicio)