

# decsai.ugr.es

### Fundamentos de Bases de Datos

Grado en Ingeniería Informática

Seminario 4: Modelo E/R y modelo relacional: Paso a tablas



Departamento de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial





- 1. Introducción
- 2. Paso a tablas
- 3. Fusión de tablas
- 4. Otros ejemplos







- 1. Introducción
- 2. Paso a tablas
- 3. Fusión de tablas
- 4. Otros ejemplos



Introducción



Datos generales sobre una organización concreta

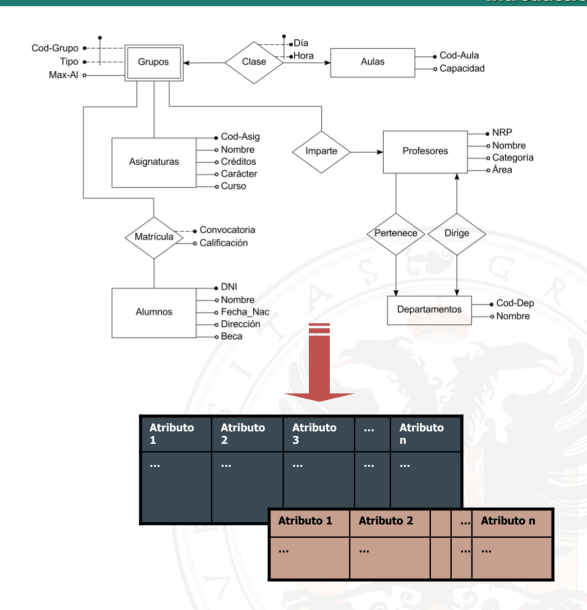
Datos operativos que se manejan en la organización

Esquema conceptual de la base de datos

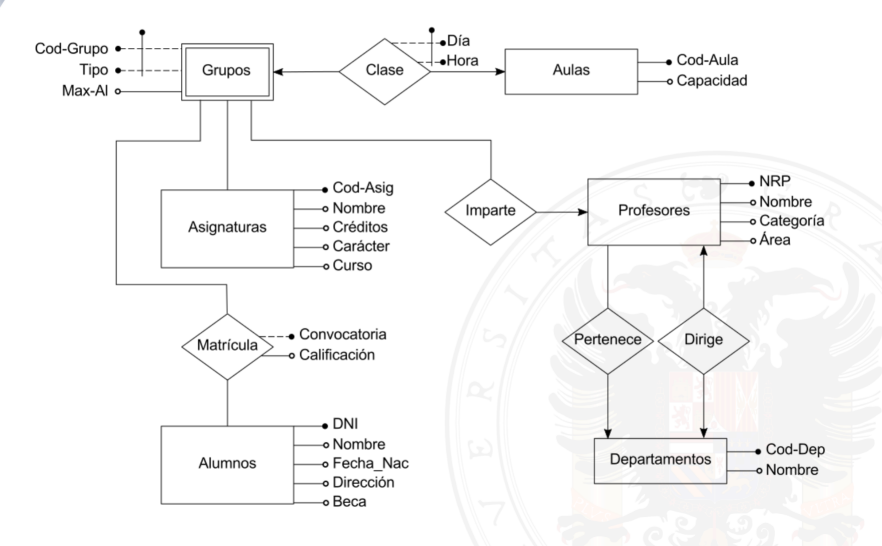
Modelo lógico de la base de datos

Implementación de la base de datos en un DBMS

BD









DECSAL

# Seminario 4: Modelo E/R y modelo relacional: Paso a tablas

Índice

- Introducción
- Paso a tablas
- Fusión de tablas
- Otros ejemplos



Paso a tablas

#### Traducción de un Conjunto de Entidades Fuerte

Sea E un conjunto de entidades fuerte con atributos  $a_1$ ,  $a_2$ , ...,  $a_n$ . Representamos dicho conjunto por medio de una tabla llamada E, donde cada tupla es una ocurrencia del conjunto de entidades y está caracterizada por n columnas distintas, una por cada atributo.

#### **Claves**

La clave primaria de la tabla correspondiente está constituida por los atributos que forman la clave primaria en el conjunto de entidades.



#### Traducción de un conjunto de entidades débil

Sea A un tipo de entidad débil con atributos  $a_1$ ,  $a_2$ , ...,  $a_n$ . Sea B el conjunto de entidades fuerte del que A depende, y sean  $b_1$ ,  $b_2$ , ...,  $b_m$  los atributos de la clave primaria de B. Representamos A por una tabla con una columna por cada atributo del conjunto siguiente:

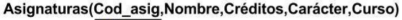
$$\{a_1,a_2,...,a_n\} \cup \{b_1,b_2,...,b_m\}$$

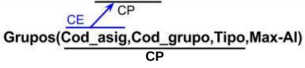
#### **Claves**

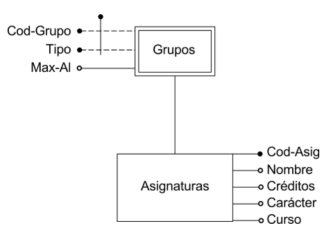
La clave primaria de la tabla correspondiente está constituida por los atributos que forman la clave primaria en el conjunto de entidades del que depende, más los atributos marcados como discriminadores o claves parciales en el conjunto de entidades débil.

Hay que generar también una clave externa entre los atributos que referencian los atributos la clave primaria de la tabla a que da lugar el conjunto de entidades fuerte del que depende y los atributos que constituyen la clave primaria en tabla a que da lugar la entidad fuerte.









Cod-asig	Cod-grup	Max-al	Tipo
BD1	A	125	Teoria
SO1	A	100	Teoria
BD1	A	25	Practica
BD1	В	25	Practica
SO1	В	100	Teoria
BD1	С	32	Practica

Paso a tablas

#### Traducción de una relación

Sea R una relación que conecta los tipos de entidad  $E_1$ , ...,  $E_m$ . Entonces, la tabla para R contiene n columnas donde:  $n=n_1+n_2+...+n_m+n_R$ , con  $n_i=n$ úmero de atributos de la clave primaria del conjunto de entidades  $E_i$ .

n<sub>R</sub>=número de atributos propios de la relación.

Si un tipo de entidad interviene varias veces, hay que cambiar el nombre de los atributos para evitar ambigüedad.



Paso a tablas

#### **Claves (relaciones)**

La clave primaria de la tabla correspondiente depende de las cardinalidades:

#### **Caso 1: Relaciones muchos a muchos**

La clave primaria está formada por la unión de todos los atributos que forman las claves primarias de los conjuntos de entidades que intervienen en la relación. En su caso puede que haya que añadir algunos atributos de la relación.

#### Caso 2: relaciones muchos a uno

La clave primaria está formada por la unión de todos los atributos que forman las claves primarias de los conjuntos de entidades que intervienen en la relación con cardinalidad muchos.

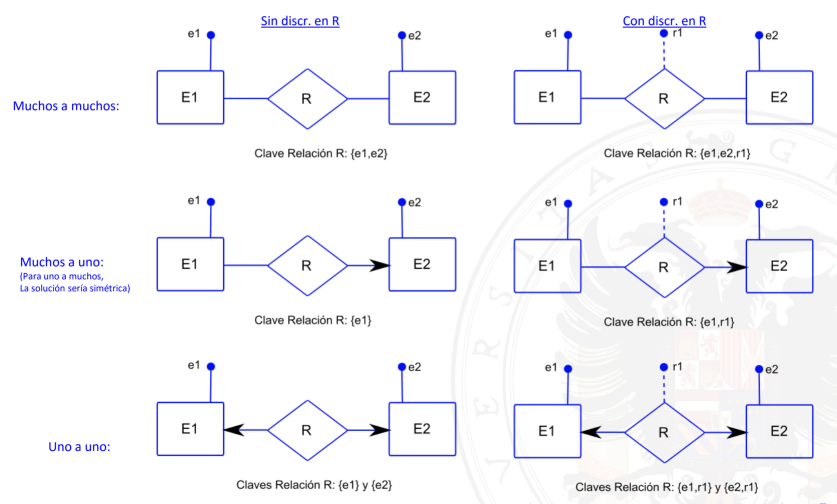
#### Caso 3: relaciones uno a uno

En este caso tiene dos claves candidatas formadas cada una de ellas por los atributos clave de cada conjunto de entidades que intervienen. Hay que elegir como clave primaria una de ellas y la otra mantenerla como clave candidata.

En cualquier caso los atributos que identifican a las claves de las entidades que participan en la relación hay que establecerlos como claves externas a las CP de dichas entidades.

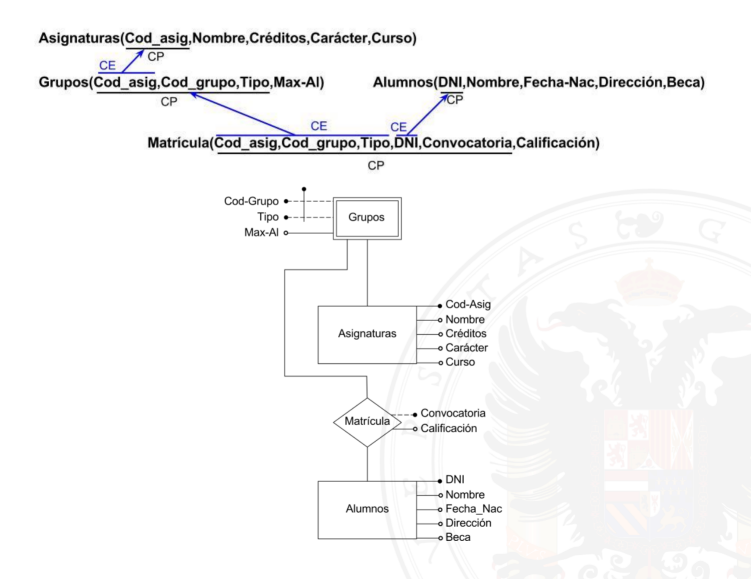


# Claves de las relaciones en función de la <u>cardinalidad</u> y de los atributos <u>discriminadores</u> en las <u>relaciones</u>

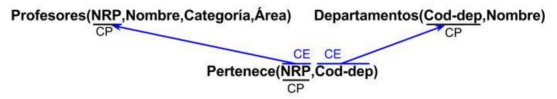




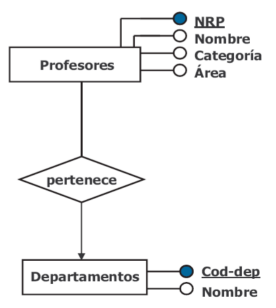
Paso a tablas







NRP	Cod-Dep	
ECA-123456	CCIA	
ECA-345678	CCIA	
ECA-231222	LSI	





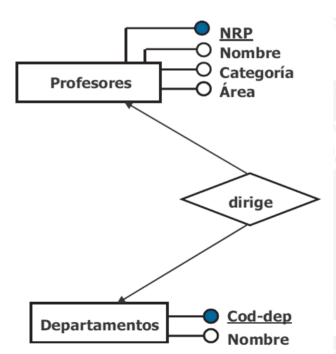
Paso a tablas

#### **Claves Candidatas**

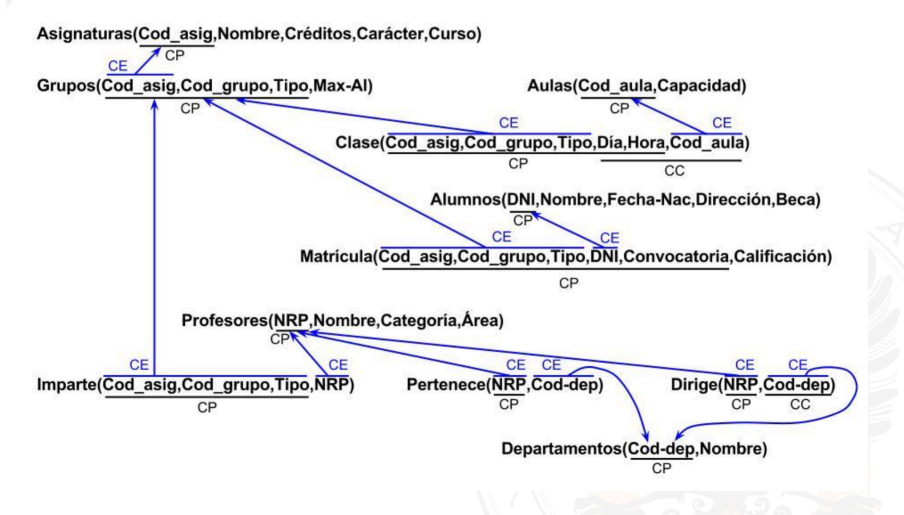
Las claves candidatas **siempre deben quedar reflejadas en el paso a tablas**, pues serán de utilidad en la fusión de tablas y en la implementación de las mismas en el SGBD.



NRP	Cod-Dep	
ECA-123456	CCIA	
ECA-345678	LSI	
ECA-098788	AC	







Paso a tablas

#### Traducción de relaciones de HERENCIA

### Crear una tabla por cada conjunto de entidades del diagrama.

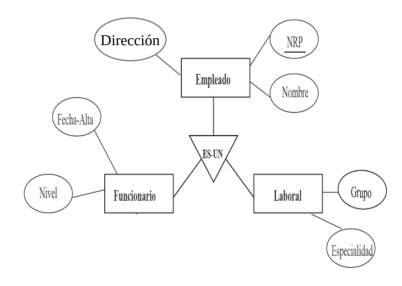
- El conjunto de entidades más general pasa a ser una tabla según el criterio empleado para los conjuntos de entidades.
- Cada uno de los conjuntos de entidades de nivel inferior:
  - Tabla constituida por todos los atributos propios más la clave primaria del conjunto de entidades superior.

#### **Claves**

La clave primaria de cualquiera de las tablas está constituida por los atributos que forman la clave primaria en el conjunto de entidades de nivel superior, este conjunto de atributos es, a su vez, clave externa a la clave primaria de la relación de nivel superior.



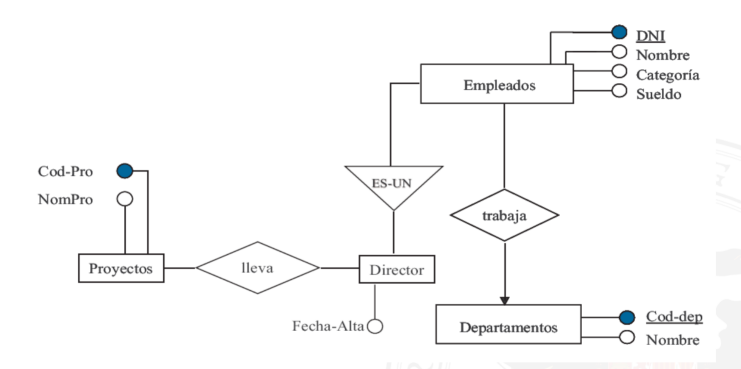
Paso a tablas



EMPLEADO (NRP, Nombre, Direccion)
FUNCIONARIO (NRP, Nivel, Fecha-Alta)
LABORAL (NRP, Grupo, Especialidad)

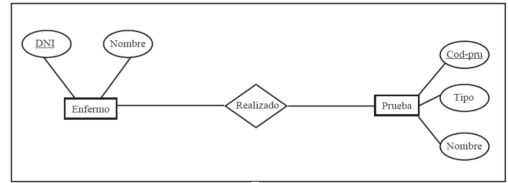


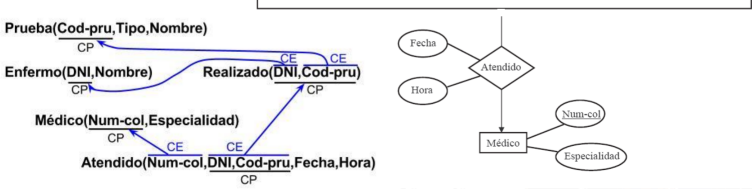
# Ejercicio: Pasar a tablas el siguiente diagrama:



### Traducción de agregaciones

La agregación como tal no se refleja en una tabla específica en la base de datos. Su significado está ya reflejado en la relación que engloba la propia agregación.





20

Paso a tablas

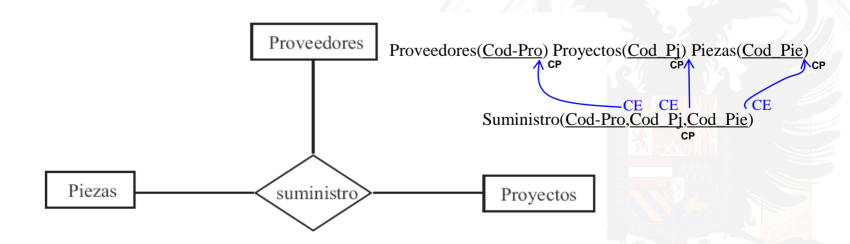
#### **Relaciones n-arias**

#### Las relaciones n-arias señalan zonas complejas de nuestro diagrama.

- El paso de relaciones n-arias a tablas no suele ser tan directo como en los casos anteriores.
- Una misma relación (desde el punto de vista del diagrama) puede tener varias interpretaciones.

#### **Ejemplo: Cardinalidad muchos a muchos**

Cualquier proveedor puede suministrar cualquier tipo y número de piezas a cualquier proyecto y éste, a su vez, puede recibir piezas, iguales o distintas, de cualquier proveedor...

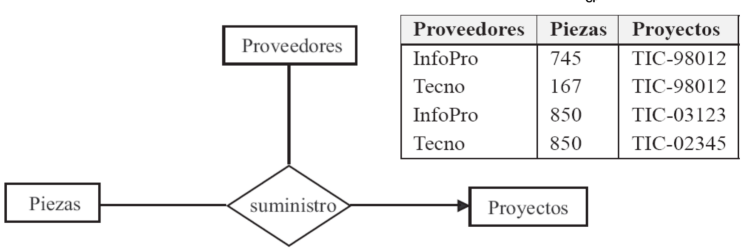




#### **Ejemplo: Cardinalidad muchos a muchos a uno**

Un proyecto puede estar asociado a varias parejas (Proveedor-Pieza) pero que dos proyectos diferentes no pueden estar ligados a una misma pareja (Proveedor-Pieza)....

# $SUMINISTRO(\underbrace{Cod-Pro,Cod-Pie}_{\textbf{CP}},Cod-Pj)$

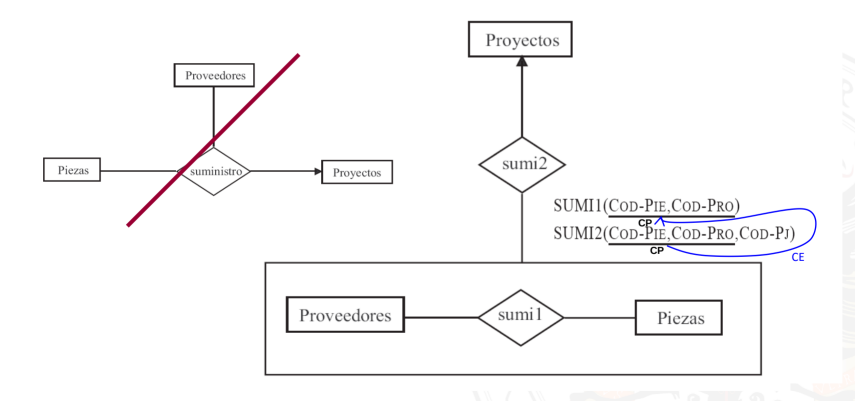




Paso a tablas

#### **Ejemplo: Cardinalidad muchos a muchos a uno**

El diseño resultaría poco adecuado si quisiéramos reflejar la lista de piezas que puede suministrar cada proveedor independientemente de que éstas hayan sido ya enviadas a un proyecto.

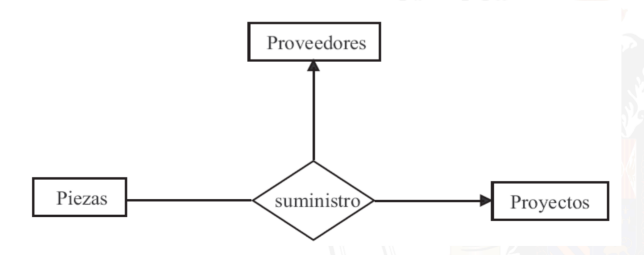




#### **Ejemplo: Cardinalidad muchos a uno a uno**

#### Situación controvertida:

- A priori no existe una única interpretación posible.
- El esquema inicial no se ha refinado lo suficiente.

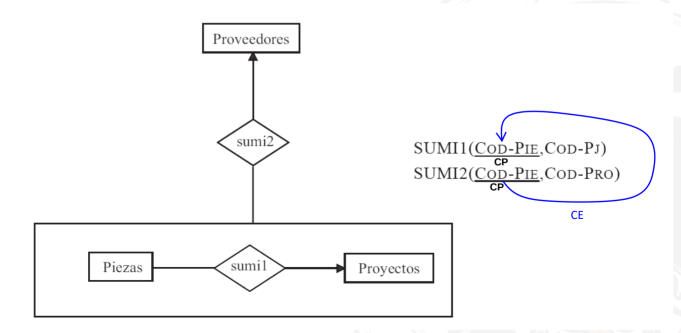




#### **Ejemplo: Cardinalidad muchos a uno a uno**

#### Interpretación 1:

- Un proyecto utiliza muchas piezas en exclusiva.
- El suministro de una pieza a un proyecto (en las condiciones anteriores) no puede realizarse a través de diferentes proveedores.
- La agregación no es estrictamente necesaria.

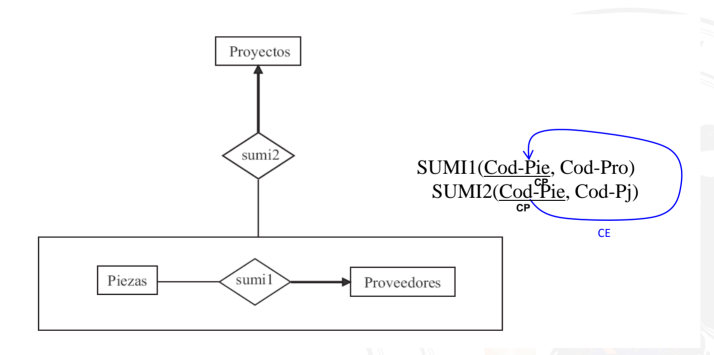


Paso a tablas

#### **Ejemplo: Cardinalidad muchos a uno a uno**

#### Interpretación 2:

- Un proveedor suministra muchas piezas en exclusiva.
- Los proyectos usan muchas piezas, cada una con su proveedor.
- La agregación no es estrictamente necesaria.

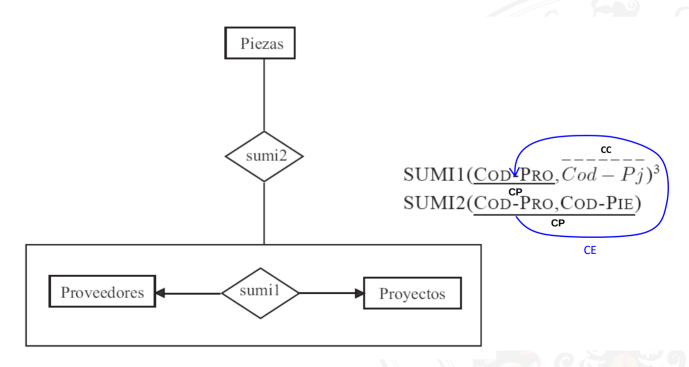




#### **Ejemplo: Cardinalidad muchos a uno a uno**

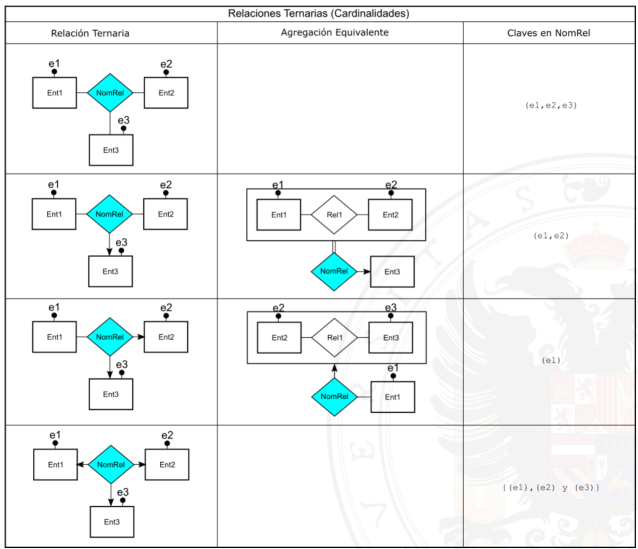
#### Interpretación 3:

- Proveedores y proyectos se relacionan en exclusiva.
- El proveedor suministra muchas piezas al proyecto fruto de esa relación.
- La agregación no es estrictamente necesaria.



Paso a tablas

#### **Resumen Interpretación Cardinalidades**





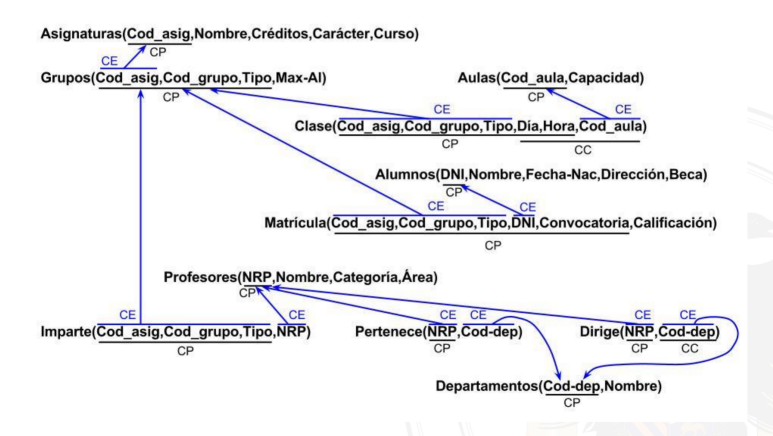
DECSAL

### Seminario 4: Modelo E/R y modelo relacional: Paso a tablas Índice

- 1. Introducción
- 2. Paso a tablas
- 3. Fusión de tablas
- 4. Otros ejemplos



Fusión de tablas





### ¿Es el conjunto de tablas obtenido el mejor posible?

- Reducción del número de tablas.
- Sin pérdida de información (de datos o de restricciones).
  - Mejoramos la eficiencia:
    - Almacenamiento.
    - Rendimiento del sistema.

#### Forma:

- Fusión de tablas.
- Condición necesaria:
  - Misma clave primaria (candidata).
  - Que no procedan de herencia.

### ¿Conviene?

- Análisis profundo de los dominios de los datos y de sus relaciones.
- Evaluación objetiva del espacio ocupado y/o desperdiciado.



# **Ejemplo:**

- PROFESORES(NRP,NOMBRE,CATEGORIA,AREA)
- PERTENECE(NRP,COD-DEP)
- ¿PROF-PERT(NRP, NOMBRE, CATEGORIA, AREA, COD-DEP)?

### Fusión acertada porque:

- Semánticamente todo profesor pertenece a un departamento.
   Llenado razonable de la columna COD-DEP.
- No hay pérdida de información ni de restricciones.



# **Ejemplo:**

- DEPARTAMENTOS(COD-DEP, NOMBRE)
- DIRIGE(NRP, COD-DEP)

¿DEP-DIR(COD-DEP, NOMBRE, NRP)?

### Fusión acertada porque:

Todo departamento tendrá un director.



# **Ejemplo:**

DIRIGE(NRP, COD-DEP1)
PROF-PERT(NRP, NOMBRE, CATEGORIA, AREA, COD-DEP2)

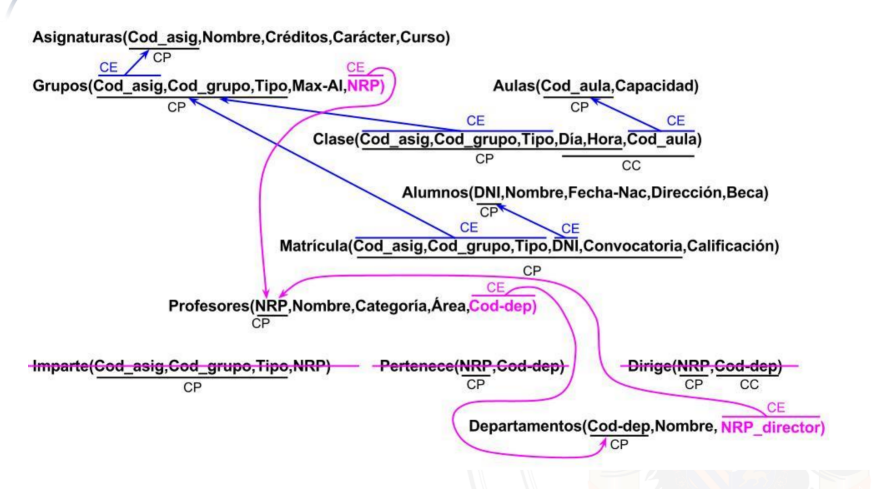
¿PROF-PERT-DIR(<u>NRP</u>,COD-DEP1,NOMBRE,CATEGORIA, AREA,COD-DEP2)?

### Fusión inapropiada porque:

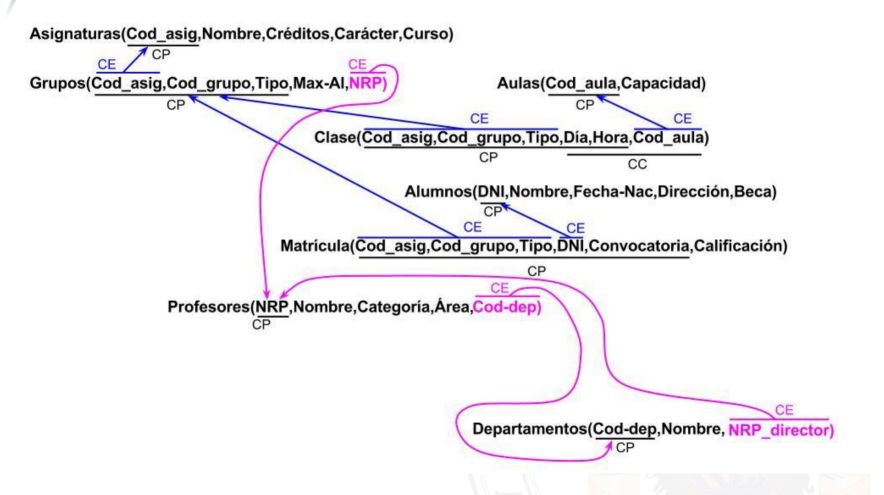
Cod-Dep1 (proveniente de DIRIGE), tomará el valor nulo en la mayoría de las tuplas.

No todo profesor dirige un departamento.











Hay ocasiones en que un diagrama E/R no es lo suficientemente expresivo como para permitir plasmar cualquier restricción del problema.

### MATRICULA(<u>COD-ASIG,COD-</u> <u>GRUP,TIPO,DNI,CONVOCATORIA</u>,CALIFICACION)

- Permitiría que un alumno estuviera matriculado en dos grupos distintos de la misma asignatura para una misma convocatoria.
- Se hace necesario un examen exhaustivo de dicho esquema desde un punto de vista más formal:
  - Dependencias entre los atributos. Normalización.

MATRICULA(<u>DNI,CONVOCATORIA,COD-ASIG,TIPO</u>,COD-GRUP,CALIFICACION)





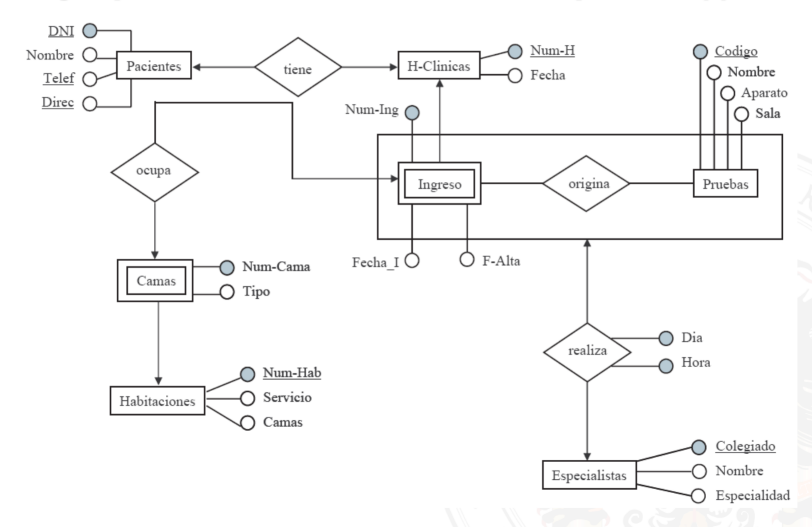
- 1. Introducción
- 2. Paso a tablas
- 3. Fusión de tablas
- 4. Otros ejemplos



Índice



# Ejemplos: Sistema de información hoapitalaria (I)





# Ejemplos: Sistema de información hoapitalaria (II)

#### Conjuntos de entidades

PACIENTES(<u>DNI</u>,Nombre,Telef,Direc)

H-CLINICAS(Num-H, Fecha)

HABITACIONES(<u>Num-Hab</u>, Servicio, Camas)

PRUEBAS(CODIGO, NOMBRE, APARATO, SALA)

ESPECIALISTAS(COLEGIADO, NOMBRE, ESPECIALIDAD)

#### Conjuntos de entidades débiles

CAMAS(Num-Hab, Num-Cama, Tipo)

INGRESOS(Num-H,Num-Ing,Causa)

#### Conexiones

REALIZA(Num-H,Num-Ing,Codigo,Dia,Hora,Colegiado)

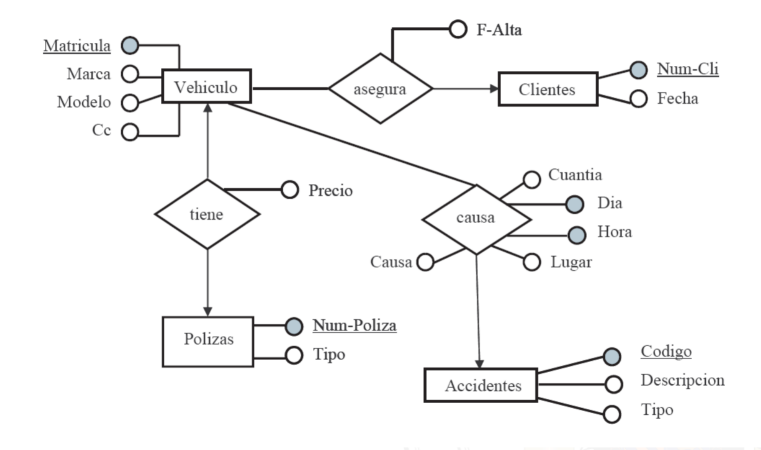
OCUPA(Num-H,F-Alta,F-Baja,Num-Hab,Num-Cama)

TIENE(<u>DNI</u>,Num-H)

ORIGINA(Num-H, Num-Ing, Codigo)



# Ejemplos: Compañía de seguros (I)





# Ejemplos: Compañía de seguros (II)

#### Conjuntos de entidades

VEHICULOS(<u>Matricula</u>,Marca,Modelo,Cc)

POLIZAS(<u>Num-Poliza</u>,Tipo)

CP

CLIENTES(<u>Num-Cli</u>,Fecha)

ACCIDENTES(<u>Codigo</u>,Descripcion,Tipo)

#### Conexiones

TIENE(<u>Matricula</u>, Num-Poliza, Precio)

ASEGURA(<u>Matricula</u>, Num-Cli, F-Alta)

CP

CAUSA(<u>Matricula</u>, Dia, Hora, Codigo, Cuantia, Lugar, Causa)

TIENE-ASEGURA(<u>Matricula</u>, Num-Poliza, Precio, Num-Cli, F-Alta)

VEH-TIENE-ASEGURA(<u>Matricula</u>, Marca, Modelo, Cc, <u>Num-Poliza</u>, Precio, Num-Cli, F-Alta)