# Base de Datos I

Normalización

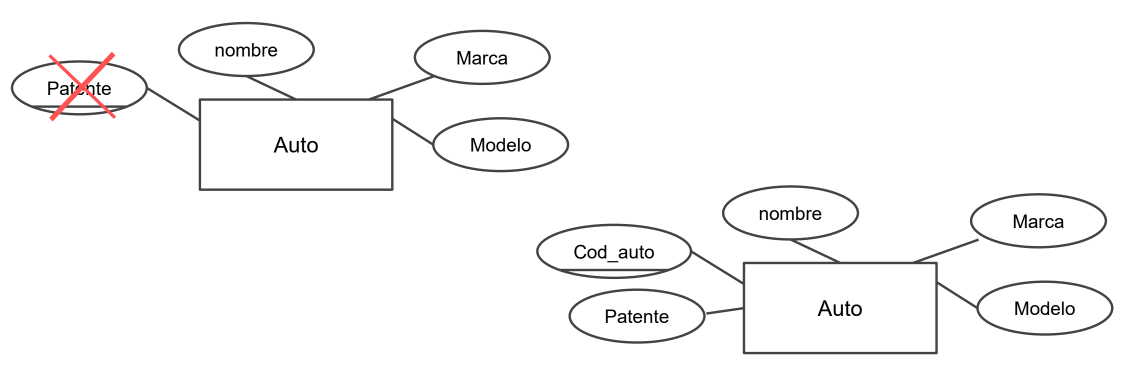
#### Normalización

- Problemas del modelo anterior
  - Redundancia
  - Inconsistencia

"Mediante la normalización buscamos obtener un esquema de base de datos con rendundancia <u>mínima</u>"

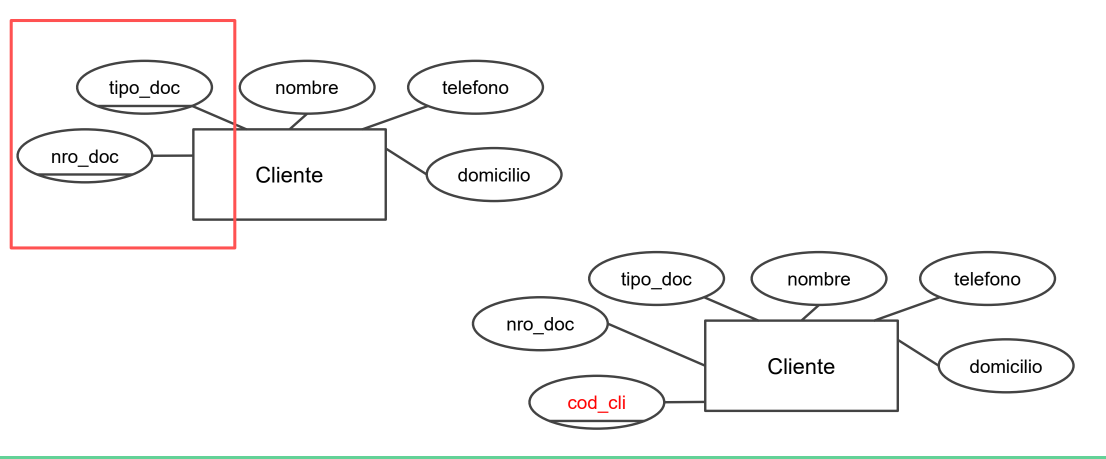
## 1.- Evitar Claves primarias no numéricas.

- Redundancia en espacio de almacenamiento cuando posee referencias (FKs)
- Se puede solucionar eligiendo una clave numérica

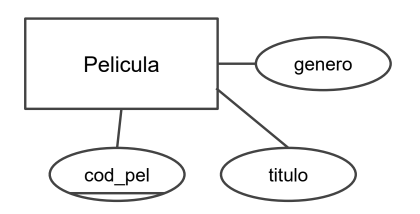


## 2.- Claves primarias compuestas

- Traslada complejidad cuando posee referencias (FKs compuestas)
- Se puede solucionar eligiendo una clave simple



### 3.- Normalización de atributos



#### **Pelicula**

cod pel	titulo	genero
1000	Volver al futuro	C. Ficción
1001	Volver al futuro 2	Ciencia Ficción
1002	La llamada	Terror
1003	Duro de matar	Acción
1004	Duro de matar 2	Accion
1005	Duro de matar 3	Axión

### 3.- Normalización de atributos

- Problemas del modelo anterior
  - Redundancia
  - Inconsistencia

## 3.- Normalización de atributos

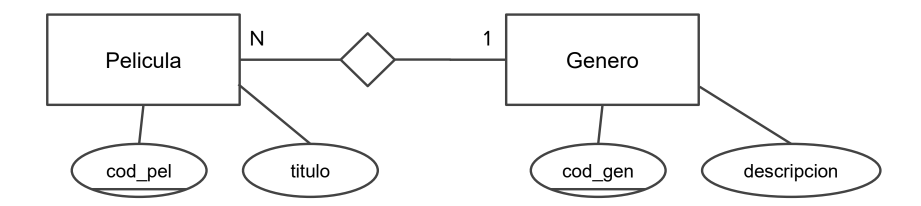
#### Pelicula

cod_pel	titulo	cod_gen
1000	Volver al futuro	1
1001	Volver al futuro 2	1
1002	La llamada	2
1003	Duro de matar	3
1004	Duro de matar 2	3
1005	Duro de matar 3	3

#### Genero

cod_gen	descripcion
1	Ciencia Ficción
2	Terror
3	Acción

# 3.- Normalización de atributos (DER)



# Base de Datos I

FIN

