MODELADO LÓGICO

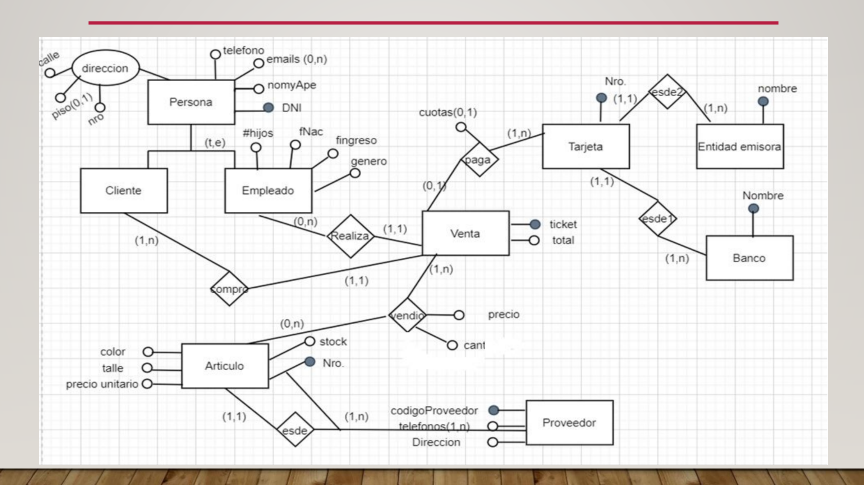
BASES DE DATOS

MODELADO LÓGICO

Se convierte el esquema conceptual en un modelo más cercano a una representación válida para un SGBD. Las decisiones sobre el diseño lógico están vinculadas, básicamente, con cuestiones generales de rendimiento y con un conjunto de reglas que actúan sobre características del esquema conceptual que no están presentes en los SGBD relacionales.

- •Resolver las Jerarquías: El concepto de herencia no está presente en los SGBD relacionales.
- •Resolver Atributos Compuestos: El modelo relacional carece de un dominio que permita definir un atributo en función de varios atributos.
- •Resolver Atributos Derivados: Un atributo derivado necesita ser recalculado cada vez que se modifica la información que contiene. Para determinar si se dejan analizar frecuencia de actualización y de utilización del atributo
- Resolver Atributos Polivalentes

EJERCICIO PRÁCTICO

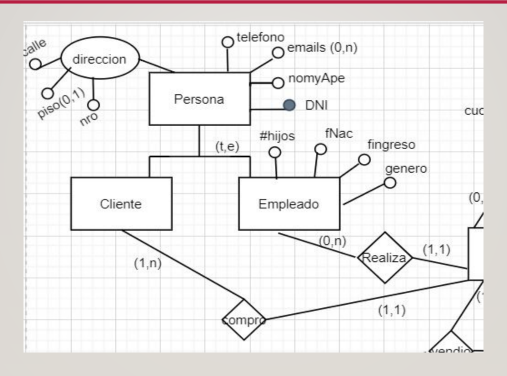


- •Resolver las Jerarquías: El concepto de herencia no está presente en los SGBD relacionales.
- •Resolver Atributos Compuestos: El modelo relacional carece de un dominio que permita definir un atributo en función de varios atributos.
- •Resolver Atributos Derivados: Un atributo derivado necesita ser recalculado cada vez que se modifica la información que contiene. Se dejan todos aquellos que son muy utilizados y se quitan los que son recalculados con frecuencia.
- Resolver Atributos Polivalentes

RESOLVER JERARQUÍAS

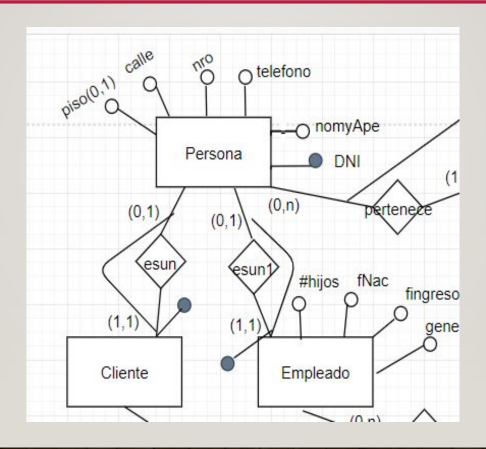
- •Total Exclusiva (T, E): Tres posibilidades, dejar todo, dejar sólo los hijos o dejar sólo al padre.
- •Total Superpuesta (T, S): Dos posibilidades, dejar todo o dejar sólo al padre. No se puede matar al padre.
- •Parcial Exclusiva (P, E): Dos posibilidades, dejar todo o dejar sólo al padre. No se puede matar al padre.
- •Parcial Superpuesta (P,S): Dos posibilidades, dejar todo o dejar sólo al padre. No se puede matar al padre.

RESOLVER JERARQUÍAS



Qué decisión tomaría y porque?

RESOLVER JERARQUÍAS



- •Resolver las Jerarquías: El concepto de herencia no está presente en los SGBD relacionales.
- •Resolver Atributos Compuestos: El modelo relacional carece de un dominio que permita definir un atributo en función de varios atributos.
- •Resolver Atributos Derivados: Un atributo derivado necesita ser recalculado cada vez que se modifica la información que contiene. Se dejan todos aquellos que son muy utilizados y se quitan los que son recalculados con frecuencia.
- Resolver Atributos Polivalentes

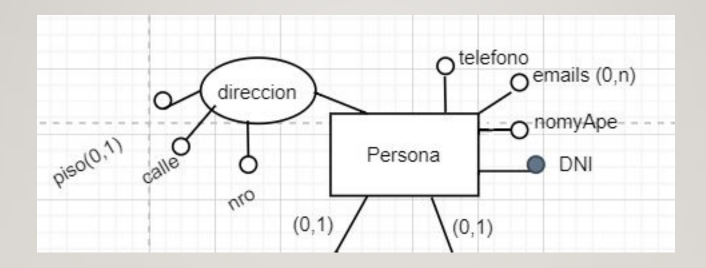
RESOLVER ATRIBUTOS COMPUESTOS

Las dos formas más utilizadas para eliminar los atributos compuestos son:

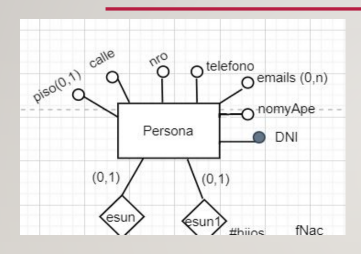
Considerar sólo los atributos individuales

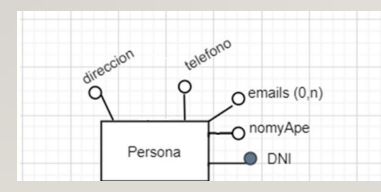
Considerar todo en un sólo atributo

RESOLVER ATRIBUTOS COMPUESTOS



RESOLVER ATRIBUTOS COMPUESTOS





En el atributo dirección tenemos todos los datos de la dirección concatenados. **Desventaja**: es muy difícil realizar consultas que involucren algún dato de la dirección.

- •Resolver las Jerarquías: El concepto de herencia no está presente en los SGBD relacionales.
- •Resolver Atributos Compuestos: El modelo relacional carece de un dominio que permita definir un atributo en función de varios atributos.
- •Resolver Atributos Derivados: Un atributo derivado necesita ser recalculado cada vez que se modifica la información que contiene. Se dejan todos aquellos que son muy utilizados y se quitan los que son recalculados con frecuencia.
- Resolver Atributos Polivalentes

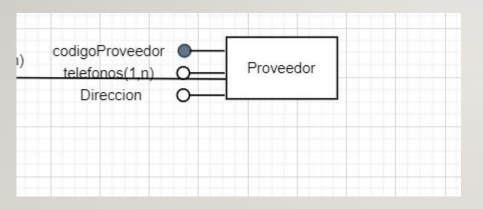
RESOLVER ATRIBUTOS DERIVADOS

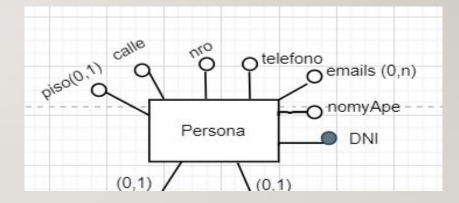
- Ejemplo típico de atributo derivado es modelar la edad cuando también existe la fecha de nacimiento.
- Otro ejemplo es modelar el monto total de una factura, cuando se tiene modelado precio unitario y cantidad.

Se debe decidir el costo de mantener esos atributos, si se consulta demasiado y se actualiza poco, podría ser conveniente dejarlo, caso contrario quitarlo del modelo.

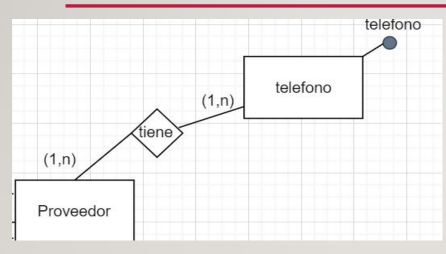
- •Resolver las Jerarquías: El concepto de herencia no está presente en los SGBD relacionales.
- •Resolver Atributos Compuestos: El modelo relacional carece de un dominio que permita definir un atributo en función de varios atributos.
- •Resolver Atributos Derivados: Un atributo derivado necesita ser recalculado cada vez que se modifica la información que contiene. Se dejan todos aquellos que son muy utilizados y se quitan los que son recalculados con frecuencia.
- Resolver Atributos Polivalentes

RESOLVER ATRIBUTOS POLIVALENTES



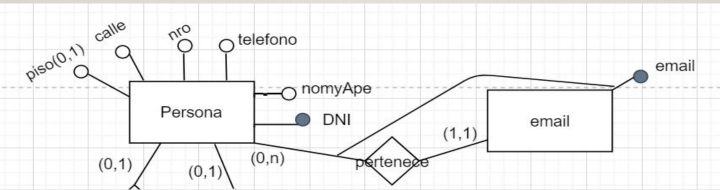


RESOLVER ATRIBUTOS POLIVALENTES

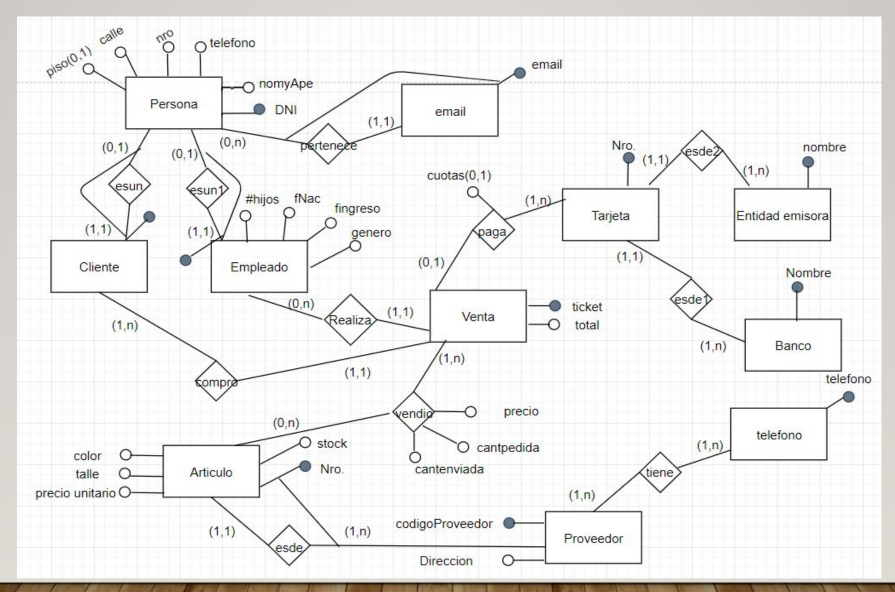


Hay dos opciones para resolverlos.

- 1-Pasarlo como entidad de tipos
- 2-Pasarlo como entidad débil



MODELO LÓGICO



ERRORESTÍPICOS

- Confundir atributos opcionales con polivalentes
- 2. Convertir las jerarquías sin analizar el contexto
- 3. Agregar identificadores
- 4. Dejar entidades sin identificar (no hijas de una jerarquía)
- 5. Pasar mal los atributos polivalentes