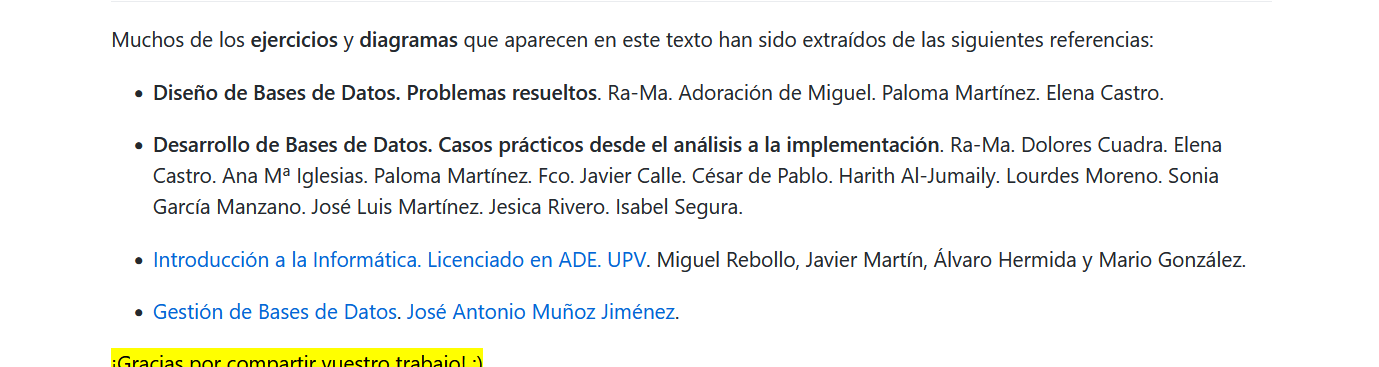
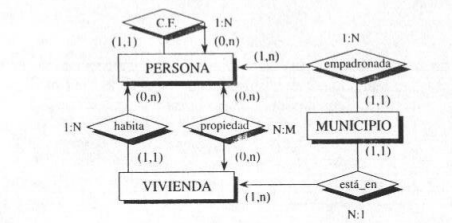
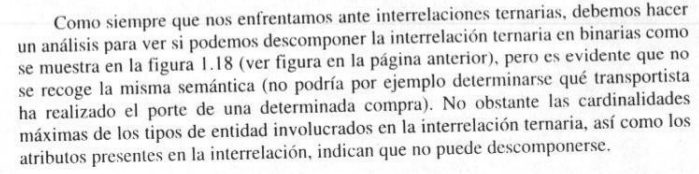
**hechos**

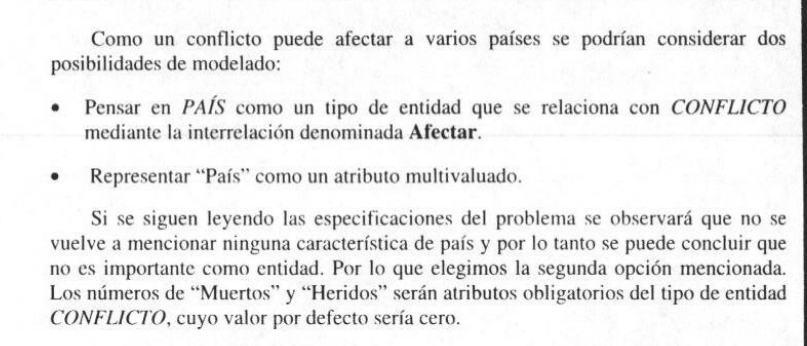
* **energia**
* **ajedrez**

****

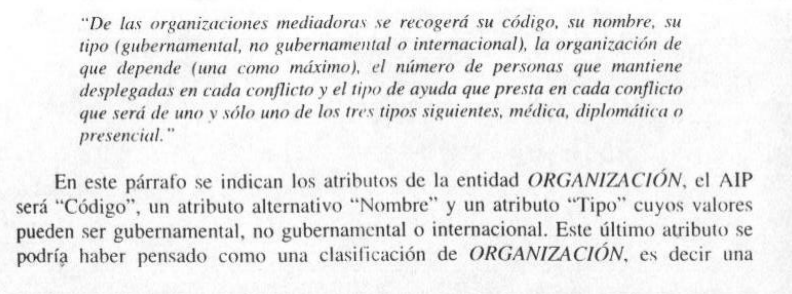
****

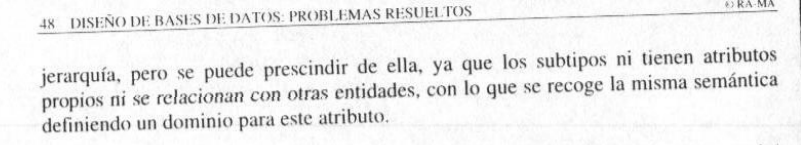
**para saber si hay relacion ternaria buscar relación semenatica, si e pueden colocar bien como binarios, si los atributos de una relación se pueden dividir correctamente o deberian ir en conjunto etc**

****

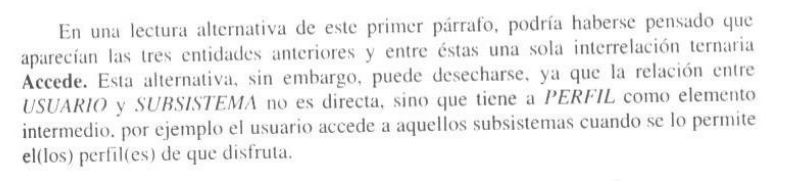
****

**CONFLIC BELICO**

****

****

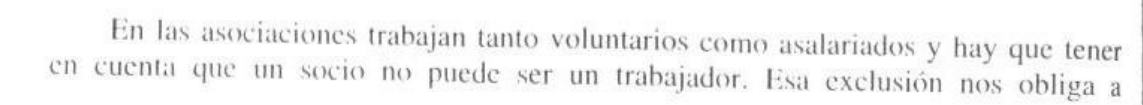
**PROBLEMA 7**

****

**PROBLEMA 8**

****

**tenemos que crear el supertipo para poder reflejar:**

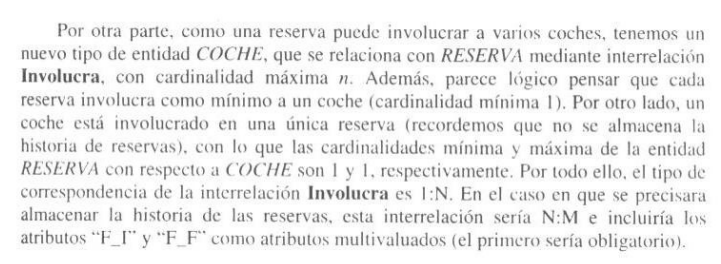
****

**(volver a repasar esto - interesante)**

**PROBLEMA 10**

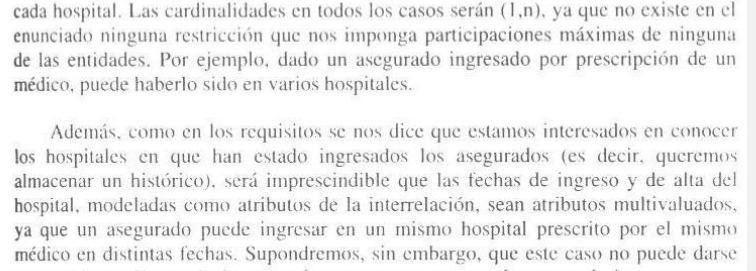
**interesante relacion ciclica – muy INTERESANTE**

**PROBLEMA 11**

****

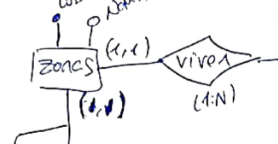
**PROBLEMA HOSPIITALES**

**super importante**

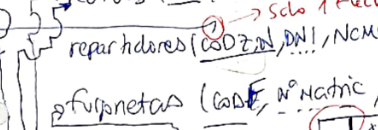
****

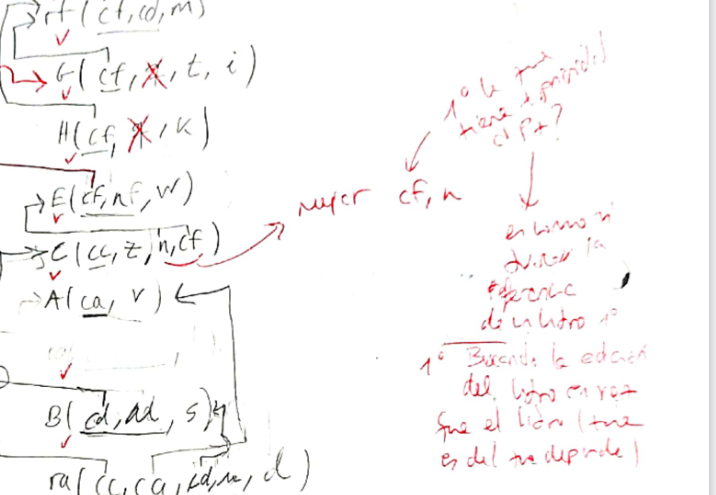
**atributos multievaluados — importanteeeeeee**

**un cliente no puede vivier en varias zonas?**

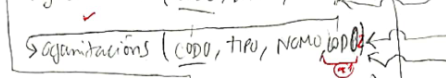
****

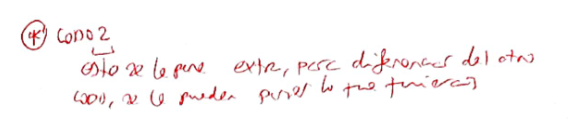
**atributos alternativos creo que se llaman**

****

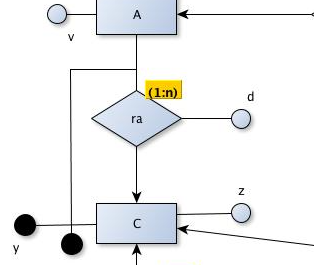
****

**recordan en las reflexivas**

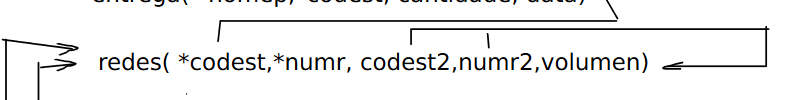
****

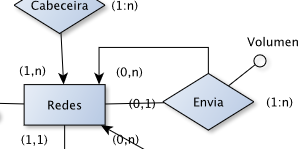
****

**en principio se traspasa tambien el atributo (preguntar)**

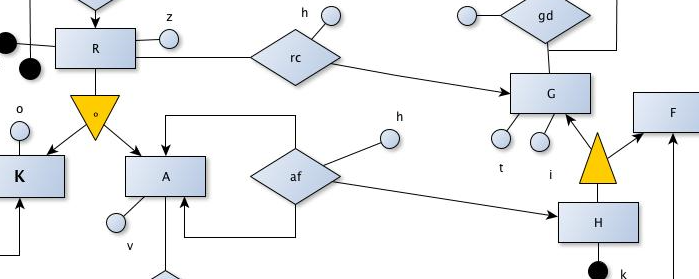
****

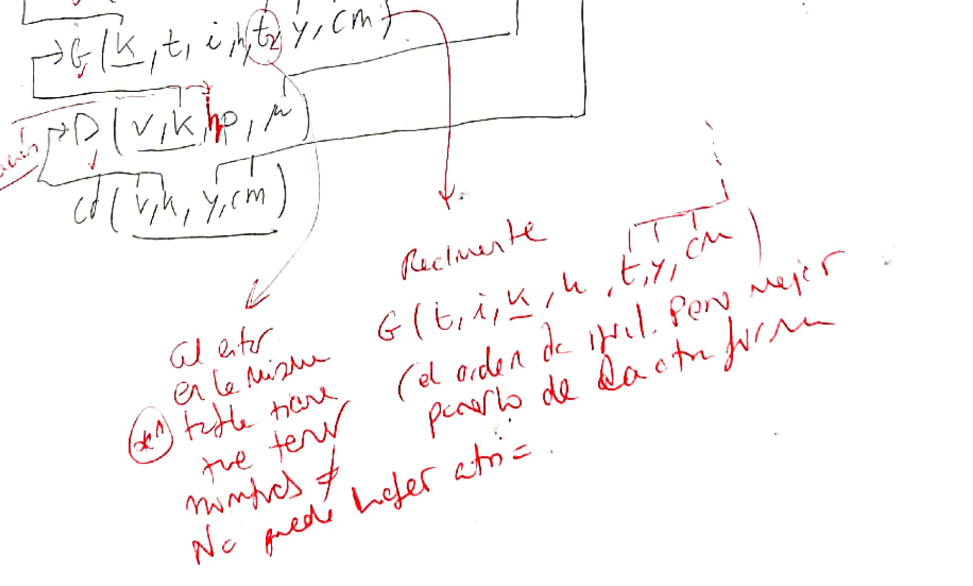
**atributo en relacion de 1n tambien se traspasa**

****

****

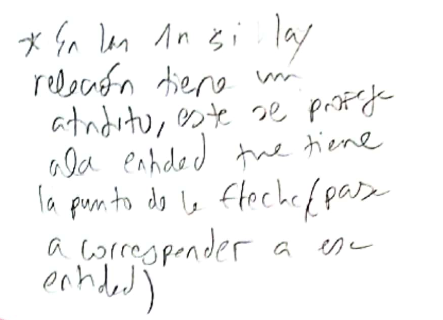
**propagacion atributos**

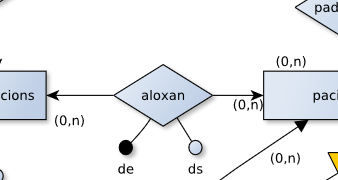
****

****

**aqui no seria necesario poner d1 y d2 ya que son 2 tablas distintas, no se encuentra 2 datos “d” en la misma tabla**

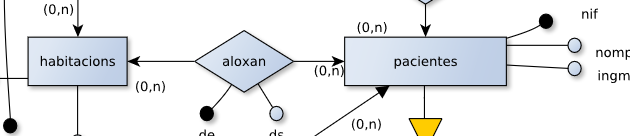
****

****

****

**atributo principal**

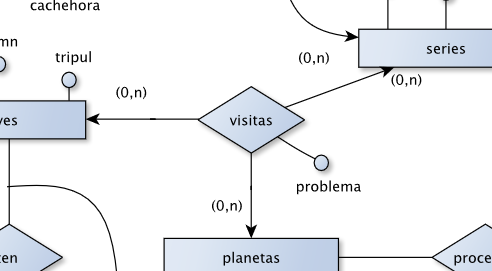
**tener cuidado cuando ponern tiempo de entrada y de salida porque sueles cambiar las cardinalidades**

****

**aqui un paciente se puede alojar como max en una habicacion pero al ha**

**ber tiempo de entrada y salida el mismo paciente se puede alojar varias veces en la misma habitacion**

**aunque sea raro creo que las teranrias tienen que tener la misma cardinalidad para poder ser ternarias – preguntar**

****