PROBLEMES I QÜESTIONS DE DISSENY LÒGIC

A. Moll

- 1. ¿A partir de $XY \rightarrow Z$ concluimos que $X \rightarrow Z$ y que $Y \rightarrow Z$?
- 2. ¿A partir de $WX \rightarrow WY$ concluimos que $X \rightarrow Y$?
- 3. Normaliza hasta FNBC la estructura $A = \underline{a_0} + \{a_1 + a_2\} + c + d$ dándose, aparte de las obvias, las dependencias funcionales $c \to d$ y $a1 \to a2$.
- 4. Normaliza hasta FNBC el siguiente esquema

A=
$$\underline{a0}$$
+ [a1|a2]+a3+a4+{a5}
B= $\underline{b0}$ +[b1|b2]
R= a0+b0+r1+r2+r3

Teniendo en cuenta las siguientes dependencias funcionales (además de las obvias que corresponden a las claves) : a0→r1, r3→b0 .

5. Considera el siguiente esquema lógico:

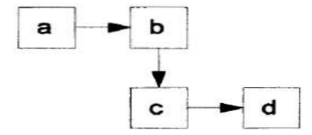
CATADOR=<u>dni</u>+nombre+experiencia+dniCónyuge VINO=<u>CódigoBarras</u>+añada+precio+bodega CATA=<u>dniCatador+CódigoBarras</u>+notaAromas+notaSabor+tipoVino COMPOSICIÓN=CódigoBarras+tipoUva+porcentaje

El campo añada hace referencia al año en que se vendimió la uva de ese vino, la bodega al almacén donde se elaboró, tipoVino a si se trata de tinto, blanco o rosado, tipoUva puede ser garnacha, tempranillo, cariñena, etc...y porcentaje a la proporción en que esa uva está en ese vino. El resto de campos se sobreentienden. Normalizar justificando que el esquema obtenido es de "mayor calidad".

6. Escriu totes les dependències funcionals que es dedueixen de la relació següent:

| A | В | C |
|-----------------------|-----------------------|-------|
| a ₁ | <i>b</i> ₁ | c_1 |
| a ₁ | <i>b</i> ₁ | c_2 |
| <i>a</i> ₂ | <i>b</i> ₁ | C1 |
| <i>a</i> ₂ | <i>b</i> ₁ | c_3 |

7. Normalitza la relació R(a,b,c,d) que presenta el següent diagrama de dependències funcionals.



8. En un hospital ingresan los pacientes para someterse a intervenciones de cirugía. El hospital cuenta con varias salas de pacientes, cada una de ellas con seis camas. Los enfermos son intervenidos en quirófanos por un cirujano y un anestesista. Hay tantos quirófanos como

especialidades quirúrgicas. Un cirujano opera siempre en el quirófano de su especialidad. Los anestesistas pueden trabajar con cualquier cirujano en cualquiera de los quirófanos. Un paciente puede necesitar varias intervenciones en el mismo o distintos quirófanos pero nunca cambia de cama a lo largo de su estancia en el hospital. Los pacientes siempre son tratados por el mismo cirujano que les receta medicamentos en la dosis apropiada.

Las estructuras burdamente propuestas al analizar este sistema han sido:

| SALA | CIRUJANOS | ANESTESISTAS | MEDICACIÓN |
|--------------|------------------|--------------------|-----------------------|
| CodSala | CodCir | CodAnestesista | dni_paciente |
| Nom_sal | Nombre | nombre_anestesista | nom_paciente |
| {n°_cama | {quirófano | {quirófano | cod_cirujano |
| dni_paciente | especialidad | hora intervención | nom_cirujano |
| nom_paciente | HoraIntervención | dni_paciente | {cod_medicamento |
| diagnóstico} | DniPaciente | nom_paciente} | nom_medicamento |
| | NomPaciente} | | dosis |
| | | | fecha_prescripción |
| | | | duración_tratamiento} |

Normalizar estas estructuras a FNBC sin redundancia. MEDICACION, ANESTESISTAS, CIRUJANOS y SALA no son tablas ni ficheros, son, sencillamente, tres estructuras de datos en notación De Marco que tomaremos como punto de partida en el proceso de normalización. Conviene reescribir dichas estructuras antes de normalizar.

- 9. Una relación que se encuentra en 3FN:
 - a) Si además NO está en FNBC, entonces no puede tener más de una clave externa.
 - b) Puede tener más de una clave primaria.
 - c) NO puede tener más de una clave candidata.
 - d) Ninguna de las anteriores.
- 10. Una empresa de construcción desea llevar un control de la cantidad de material (piezas) suministrada a las distintas obras (proyectos) que tiene en ejecución, así como los proveedores que realizan el suministro. Para ello se ha diseñado una base de datos relacional con el siguiente esquema:

Proveedor = cod_prov+nombre+ciudad

Pieza = cod_pieza+desc+color

Proyecto = cod_proy+nombre+ciudad

Pedidos = <u>cod prov+cod pieza+cod prov</u>+cant

Qué cambios hay que realizar en el esquema relacional anterior si:

- a) Se introduce la restricción siguiente (no existente en el modelo anterior): "a un proyecto no se le pueden suministrar pedidos de la misma pieza realizados por distintos proveedores".
- b) Se desea almacenar nueva información referente a los precios de las piezas, teniendo en cuenta que una misma pieza puede ser suministrada a distintos precios por distintos proveedores ?.

Suponer un SGBD soportando clave ppal, alternativa, ajena y valores no nulos.

11. Proposa una clau ppal per al següent diagrama de dependències funcionals de la taula R.

$$R(\{A,B,C,D,E,F,G,H,I,J\}; \{AB \rightarrow C, C \rightarrow AB, E \rightarrow D, D \rightarrow E, E \rightarrow F, F \rightarrow E, ABD \rightarrow G, CF \rightarrow H\})$$

Paso 1

- Los atributos I y J son independientes porque no forman parte de ninguna DF, luego, en este primer paso se eliminan de la relación:
- Rsi ($\{A,B,C,D,E,F,G,H\}$, $\{AB\leftrightarrow C, D\leftrightarrow E\leftrightarrow F, ABD\rightarrow G, CF\rightarrow H\}$)

Paso 2

- Existen dos grupos de descriptores equivalentes:
 - a) AByC
 - b) D, Ey F
- Del grupo a) nos quedaríamos, por ejemplo, con C y del grupo b) con D (eliminaríamos, por tanto, AB, E y F); la relación resultante sin equivalencias sería:
- Rsie ({C, D, G, H};{CD→G, CD→H})

Paso 3

En la Rsie anterior, CD es el único implicante, pero no implicado, luego una Kp sería CD, como el resto son sólo implicados, CD es clave de Rsie (no haría falta hallar el cierre de CD). Pasaríamos al paso 5.

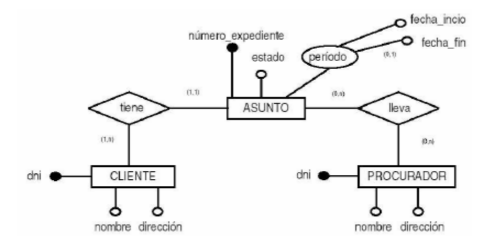
Paso 5

 Si a CD le añadimos los atributos independientes I y J tenemos CDIJ que es la clave de R.

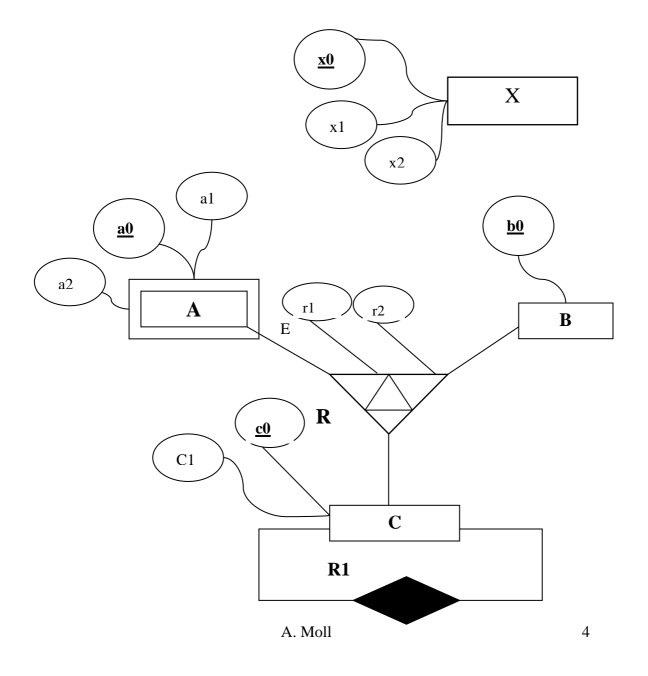
Paso 6

- Los descriptores equivalentes eran: AB↔C y D↔E↔F
- La clave CDIJ genera las siguientes claves candidatas de R: {C|AB}{D|E|F}IJ
- En total, son 6 claves: CDIJ, CEIJ, CFIJ, ABDIJ, ABEIJ y ABFIJ

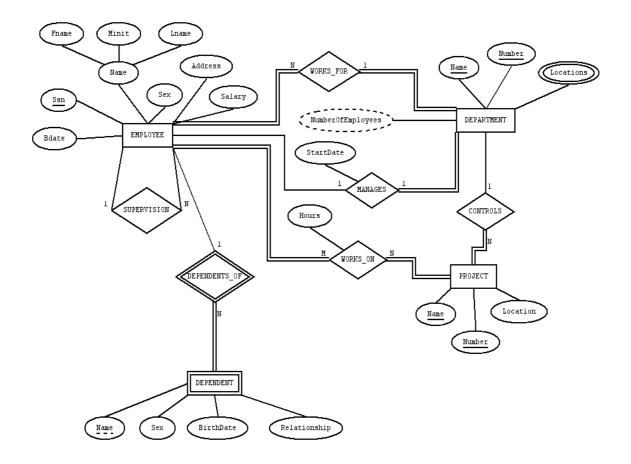
12. Transforma. Observeu que s'està ficant cardinalitat als propis atributs!!. Un atribut "normal" per nosaltres és el que ve definit per (0,1). La cardinalitat (1,1) a un atribut significa *not null*.



13. Transforma



14. Transforma



15. Transf. i normalitza l'E/R de la "Policia de Tràfic"