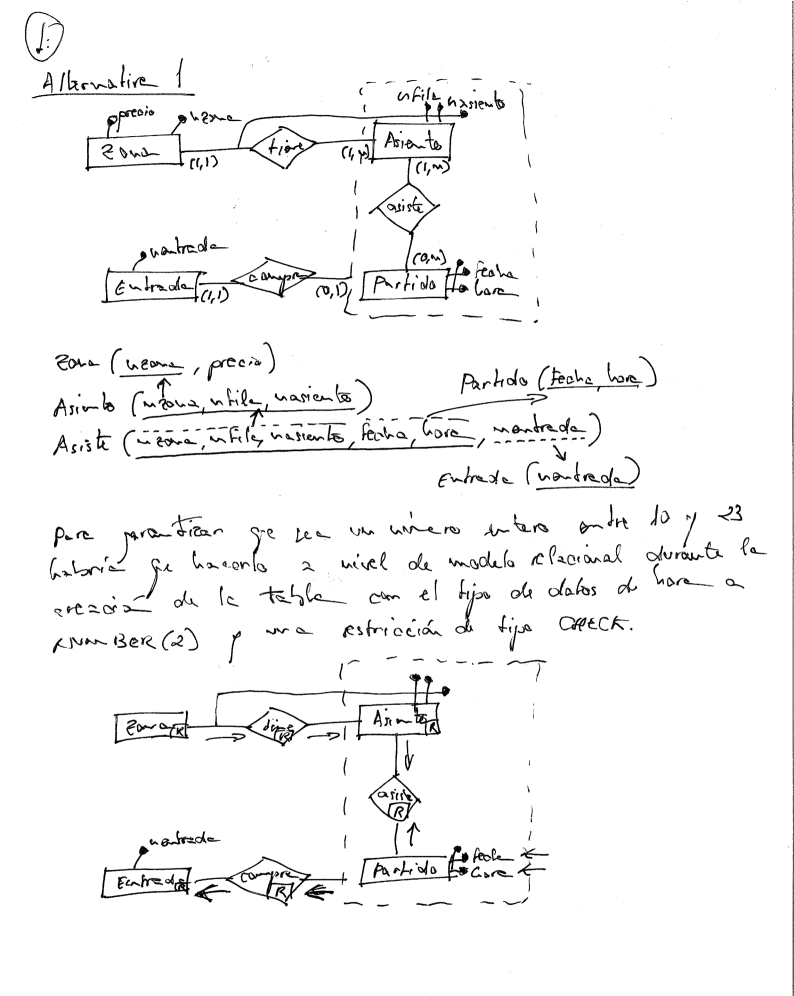
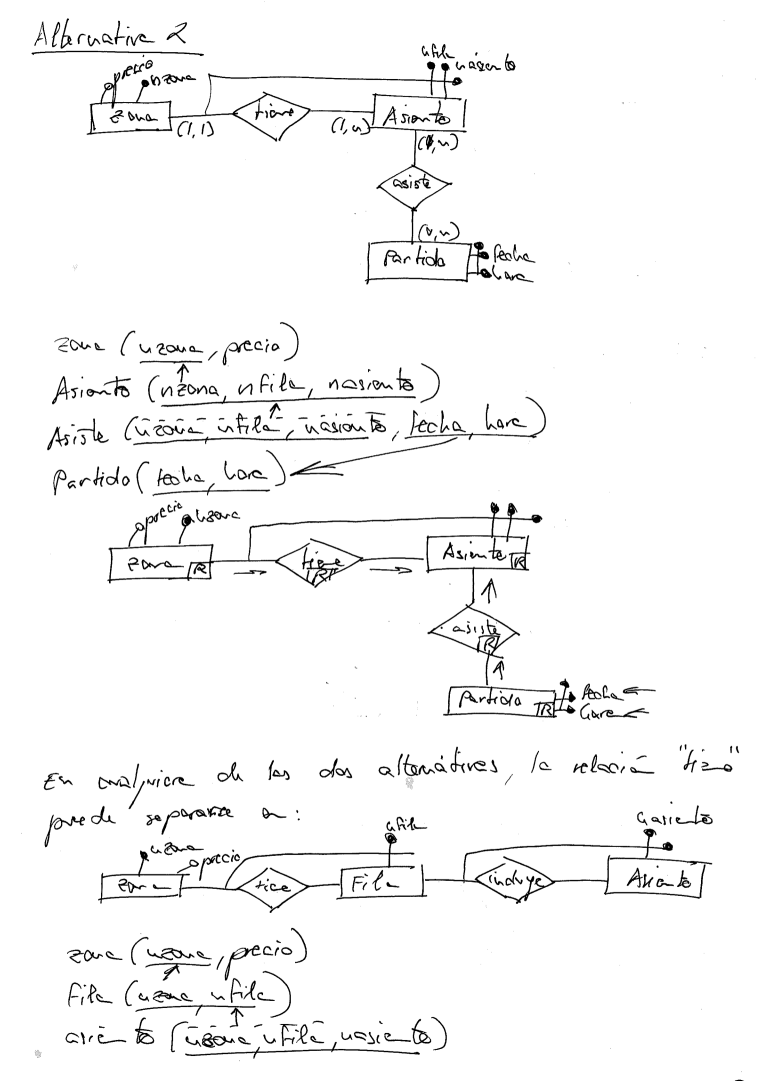
- 1. Queremos gestionar la venta de entradas numeradas en un estadio de fútbol. Los asientos se distribuyen en zonas y se identifican mediante fila y nº de asiento en cada zona. Hemos de poder registrar la venta de cada asiento para cada partido, determinado éste por la fecha y hora de comienzo. Además se plantean las siguientes restricciones:
  - Los asientos se identifican por la zona a la que pertenecen, la fila y el n<sup>o</sup> en esa fila.
  - Los precios de la entradas únicamente vienen determinados por la zona a la que pertenece el asiento.
  - Cada partido se identifica mediante la fecha y hora de comienzo del mismo.
  - Para cada partido, sólo puede venderse una entrada para cada asiento.

- Dibujar el esquema Entidad/Relación que represente adecuadamente dicha información.
- Elaborar el esquema relacional a que da lugar indicando las claves candidatas y externas correspondientes.
- ¿Como podemos garantizar que la hora de comienzo sea un número entero y que esté entre las 10 y las 23h?
- Dibuja el esquema de navegación para la operación: Encuentra cuantas entradas se han vendido para un partido determinado.
- 2. Dada la relación R(A, B, C, D, E) y el conjunto de dependencias  $F = \{E \to C, E \to A, C \to A, C \to D, DE \to B\}$  encontrad:
  - a) El recubrimiento canónico de ese conjunto de dependencias
  - b) Todas las claves candidatas, justificando por que no hay más que las que indicáis.
  - c) Una descomposición sin pérdidas que conduzca a esquemas en FNBC y que preserve todas las dependencias iniciales. Demostrad que dicha descomposición preserva todas las dependencias iniciales.





 $\left( Q_{\cdot}\right)$ (=) 2F'? FOD = F porque co hay portes derechas comprestos Fa) = {E->C, E->A, C->A, C->D, E->B] [D] = [D] DE => E no es extreño pore D  $\{\xi\}^{+} = \{\bar{\epsilon}, C, A, D, B\} \Rightarrow D \Rightarrow D \in Arano pore \bar{\epsilon}$ luero D na prede aparecen junto a E  $F^{(3)} = \{E \rightarrow C, C \rightarrow A, C \rightarrow D\}$ [E] = [E-c] = [E, A, B] = C => E-> C no es redundante {E}(FR)-(E→C,E→A])UF(3) = (E,C,A,D,B]∋A⇒ E→A es redundante => no se made a Fr3= (E-C)  $\{C\}^{+}_{(F^{02})-\{E\rightarrow C,E\rightarrow A\}}$ ,  $C\rightarrow A\}$ )  $VF^{(3)}=\{C,D\}\not\ni A\Longrightarrow C\rightarrow A$ C-A vo es reduchante => fc3)= {E=C, C-A] {C]+ (Fa)-{E-C,E-A, C-A, C-D]) UF(3) = {C,A} ≠D => C-D no es redundante => Fra)= (E->C, C->A, (E)+ (F(2)-[E→C,E→A,C→A,C→A,C→B])UF(3)= (E,C,A,D)>B => E-B us es redundante => F(3) = (E->C, C-A, C-D, E-B] F'=F(3) = {E->C, C->A, C->D, E->B]

3

(b) 
$$k = \{A, B, C, D, E\}$$
,  $f' = \{E \rightarrow C, C \rightarrow A, C \rightarrow D, E \rightarrow B\}$   
 $E \in \mathbb{R}^{2}$ .  
 $E \in \mathbb{R}^{2}$   $E \in \mathbb{R}^{2}$ 

(c)

?R en BCNF? Mr., parque C-A y C-D estein en F'

?R on BCNF? Mr., parque C-A y C-D estein en F'

Le con esté en Ct. Ambes de pendencies honen a

le dereche un atribute que solo esté a la

dereche brepo padmas selvir cralguère, par ejample,

dereche brepo padmas selvir cralguère, par ejample,

 $R_1 = \{A,CJ, F_1 = \{C\rightarrow AJ, CK_1 = \{C\}\}\}$   $R_2 = \{B,C,D,E\}, F_2 = \{E\rightarrow C,C\rightarrow D,E\rightarrow B\}, CK_2 = \{E\}$   $F' = F_1 \cup F_2 \implies F' \subseteq (F_1 \cup F_2)^{+} \implies preserve dysonder$   $F' = F_1 \cup F_2 \implies F' \subseteq (F_1 \cup F_2)^{+} \implies preserve dysonder$ 

R, esté a BCNF pero R, vo parque C+DEF, y CQ Che Normalizamos:  $R_{2,1} = \{C,D\}, F_{2,1} = \{C\rightarrow D\}, Ck_{2,1} = \{C\}$  $R_{2,2} = \{B,C,E\}, F_{2,2} = \{E\rightarrow C, E\rightarrow B\}, Ck_{2,2} = \{E\}$  F<sub>2</sub> = F<sub>2,1</sub> U F<sub>2,2</sub> => F<sub>2</sub> ⊆ (F<sub>2,1</sub> U F<sub>2,2</sub>) => prevere

dependucies.

R<sub>2,1</sub> y R<sub>2,2</sub> & BCNF

Descomposición: {([A,C], r,), ({C,D], r<sub>2,1</sub>), ({B,C,E}, r<sub>2,2</sub>)}

Alternative

Si a aplica de la contrata C→AD y & produción a

C→A y C→D se obtida C→AD y & produción a

malicar una única see pare alcanor un espena

tel coinal e BCNF can

{([A,C,D], r,), (B,C,E], r<sub>2</sub>)}

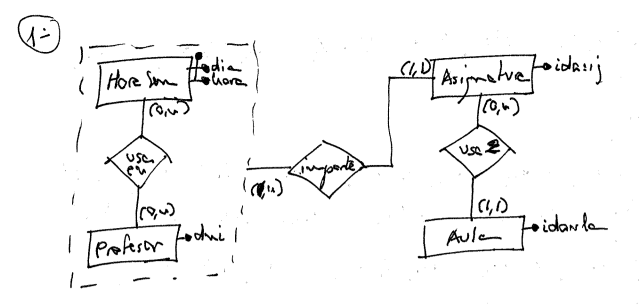
F<sub>1</sub> = {C→A,C→D} F<sub>2</sub>: {E→C,E→B}

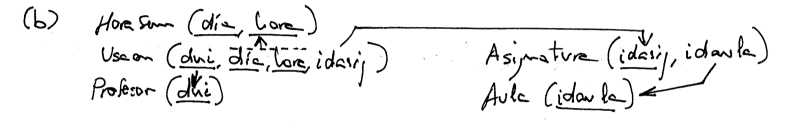
F'= F<sub>1</sub> U F<sub>2</sub> ⇒ F'⊆ F<sub>1</sub> U F<sub>2</sub>) +> preserve

depadacies.

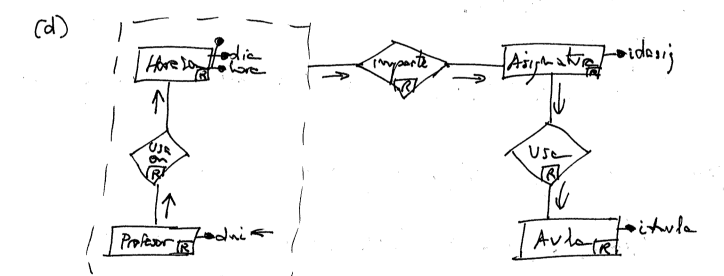
- Queremos gestionar la organización docente de un centro. Disponemos de profesores, asignaturas, aulas y horarios semanales. Diseñar un E/R, atendiendo a las siguientes restricciones:
  - Hay que reflejar en el esquema cada clase semanal que se imparte, indicando: día de la semana, hora de inicio, asignatura, profesor que la imparte y aula en que se imparte.
  - La clases se imparten en unidades de una hora y comienzan en hora en punto.
  - Cada asignatura se imparte en una única aula, en un aula se pueden impartir varias asignaturas.
  - Un profesor puede impartir varias asignaturas, pero no puede impartir más de una asignatura a la vez.
  - Una asignatura puede ser impartida por varios profesores.

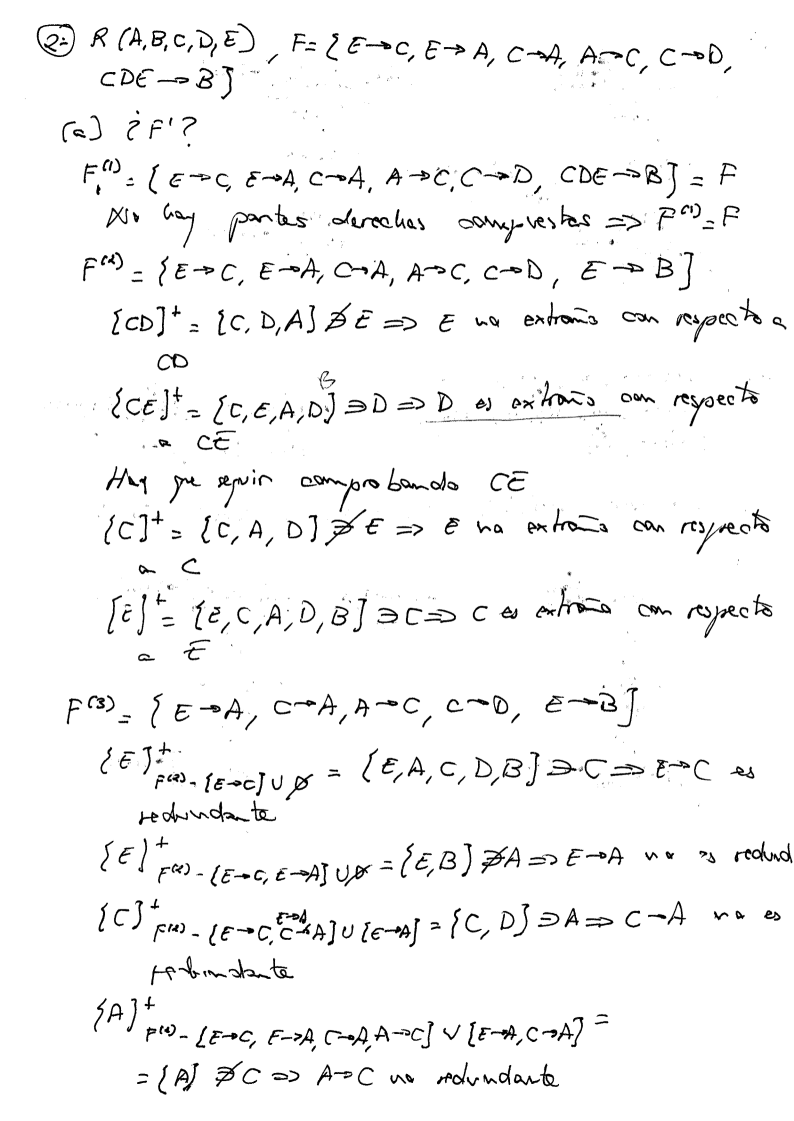
- Dibujar el esquema Entidad/Relación que represente adecuadamente dicha información.
- Elaborar el esquema relacional a que da lugar indicando las claves candidatas y externas correspondientes.
- Si el horario de clases es de 9 hasta las 22h. Indica el mecanismo más simple para implantar esta restricción en la BD datos a nivel de diseño físico.
- Dibuja el esquema de navegación para la operación: Encuentra que asignaturas imparte un profesor dado, que días y horas y en que aulas.
- 2. Dada la relación R(A,B,C,D,E) y el conjunto de dependencias  $F=\{E\to C,E\to A,C\to A,A\to C,C\to D,CDE\to B\}$  encontrad:
  - a) El recubrimiento canónico de ese conjunto de dependencias
  - b) Todas las claves candidatas, justificando por que no hay más que las que indicáis.
  - c) Una descomposición sin pérdidas que conduzca a esquemas en FNBC. Demostrad que dependencias iniciales preserva dicha descomposición.





(6) con mus refricción check an el CRUATE TABLE





R= [A, B, C, E], E= (E-A, C-A, A-C, E-B], Ck= (E)

R2 40 = BONP page (C-A, A-C) EF2 y

[C, A] E CK2. Apline so el H. du Heath sobre

A-C page C es atribute a isognierde y dure
Ch= como A poro pardicipa sólo en dos

depardencias:

 $R_{2,1}(A,B,E), F_{2,1} = \{E \rightarrow A, E \rightarrow B\}, P_{2,1} = \{E\}$   $R_{2,2}(A,C), F_{2,2} = \{A \rightarrow C, C \rightarrow A\}, Ck_{2,2} = \{C,A\}$   $R_{2,1}(A,C), F_{2,2}(A,C) = \{B \in A, E \rightarrow B\}, Ck_{2,2} = \{C,A\}$ 

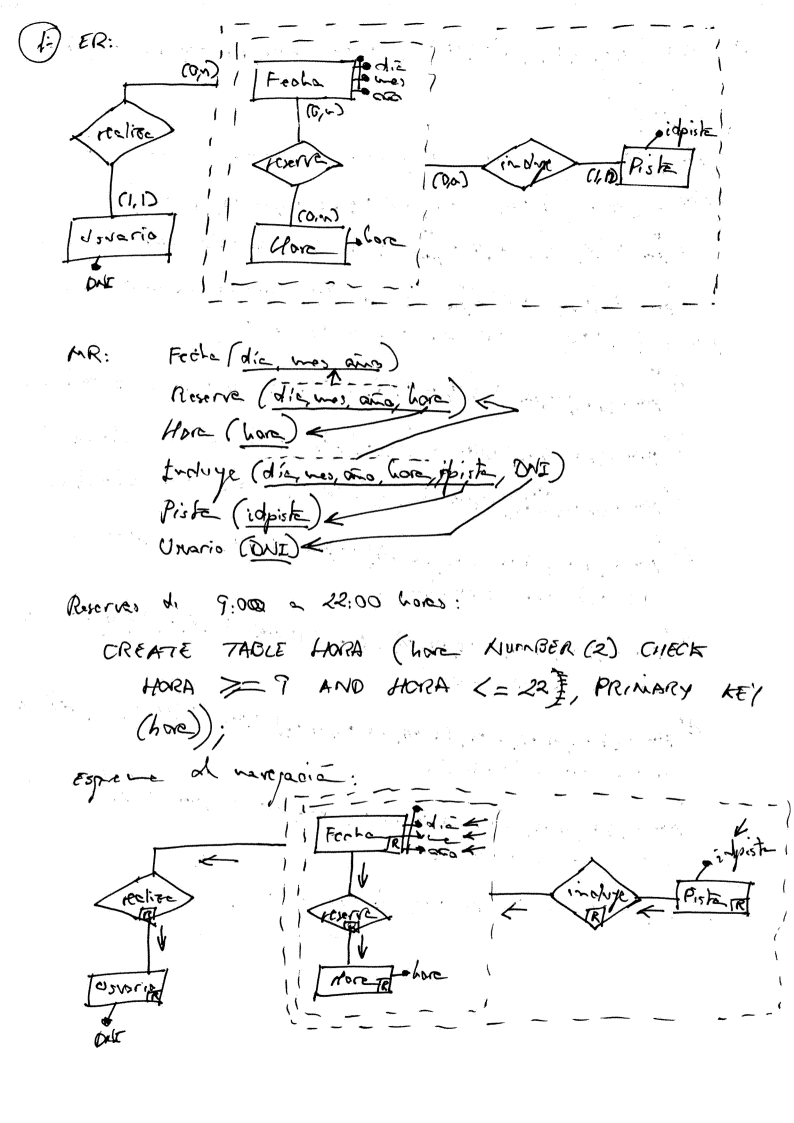
Mar-aliezoia: (((C,D], r,), ((A,B,E), r2,1), ((A,C], r2,2))

F<sub>2</sub>=F<sub>2,1</sub>UF<sub>2,2</sub> y F<sub>1</sub>UF<sub>2</sub>=F => No how poérdidar de depardecies

(C)+ FM7-LE-G, F-A, C-A, A-DC, C-DJU[E-A, C-A, A-DC] = = {C,A} >D => C=D va redundante {E, F(e)-{E-C, P-A, C-A, A-C, C-D, E-B} U {E-A, C-A, A-C, C-D]= = (E,A,C,D) >B => F->B wo oldindate F'= LE-A, C-A, A-C, C-D, E-B) (b) R(A,B,C,D,E), F= (E->A, C-A, A->C, C->D, E->B], ?CK? Algoritura de cálcula 1- Rsz = R  $\mathcal{L}^{-}$   $R_{SE} = R - \{A\} = \{B, C, D, E\}, F_{STE} = \{E \rightarrow C, C \rightarrow D, E \rightarrow B\}$ 3-  $R_p = E$ ,  $R_p' = \{E, C, D, B\} = R_{SRE} \implies E \in CK_{SRE}$ 1. No 61 receptuo 5" CK'= E 6- CK = E (c) ? R on BONF?. Na, parque (E-A, A-DC, C-D) = P y (C,A) & CK Apliands el 7h. de Heath: sobre C-D (x coraje por que D es atributo sólo a la sebrecha): R, = (c, D), F, = (c-D), C+, = (c), R, L BONF

- 1. Queremos gestionar las reservas en unas instalaciones deportivas de pistas de tenis. Disponemos de pistas para reserva, usuarios, y fecha y hora de reserva. Diseñar un E/R, atendiendo a las siguientes restricciones:
  - La reservas de pistas se hacen en unidades de una hora y comienzan en hora en punto.
  - La reserva de pistas debe consignar día, mes, año, hora de inicio e usuario que realiza la reserva.
  - Una misma pista no puede ser reservada por más de un usuario al mismo tiempo.

- Dibujar el esquema Entidad/Relación que represente adecuadamente dicha información.
- Elaborar el esquema relacional a que da lugar indicando las claves candidatas y externas correspondientes.
- Si el horario de reservas es de 9 hasta las 22h. Indica el mecanismo más simple para implantar esta restricción en la BD datos a nivel de diseño físico.
- Dibuja el esquema de navegación para la operación: Encuentra a que hora y por quién está reservada una pista concreta en un día determinado.
- 2. Dada la relación R(A, B, C, D) y el conjunto de dependencias  $F = \{A \rightarrow C, A \rightarrow B, C \rightarrow B, BD \rightarrow A, BD \rightarrow C, A \rightarrow D, B \rightarrow C\}$  encontrad:
  - a) El recubrimiento canónico de ese conjunto de dependencias
  - b) Todas las claves candidatas, justificando por que no hay más que las que indicáis.
  - c) Una descomposición sin pérdidas que conduzca a esquemas en FNBC y que preserve todas las dependencias funcionales iniciales. Demostrad que esa descomposición preserva dichas dependencias.



```
2) R= {A,B,C,D}, F= {A>C,A>B,C>B,BD-A,BD-C,A>D,
    F(1) = F porme no hay parks director comprestos
    F(2) = (A - C, A - B, C - B, BD - A, BD - C, A - D, B - C]
       B+ = (B, C), DEB+ => D va extremo respecto a B
   p_{pro}^{t} = [D], B \not\in D_{pro}^{t} \implies B no extrain respect to D
p^{(2)} = [A \rightarrow B] C \rightarrow B, BD \rightarrow A, A \rightarrow D, B \rightarrow C]
      A + C = (A, B, D, C) > C => A + C es redundante
      A+ FRI-[A-ic, A-B]VF(0) = [A, D] $B => A-B no redundante
      C+ pre> - [A->C, C-B] V F(3) = [C] ZB => C->B ve redundante
      BD+ pro - [A=C, A=B, C=B, 50=A] UF ro = (B, D, C) $A =>
         BD-sA ve redundante
     BO+ FA) - (A-C, A-B, C-B, BD-A, BD-C) VF(3) = (B, D, C, A) = (D)
         BO -> C ex redundante
     A+ Fan - [4-5c, A-8, C-8, BD-4, BD-6, A-D] UFM) = [A,B,C] #D=
        A-Di m redundante
     B+ (A-C, A-B, C-B, BD-A, BD-C, A-D, B-C) VF(B) = [B] #C=>
        B-C in rebundante
   F'= (A-B, C-B, BD-A, A-D, B-C]
```

```
(b) R= (A, B, C, D), F'= (A-B, C-B, BD-A, A-D, B-C), PCL?
   I Rosa
  2= R<sub>SEF</sub> = R<sub>SE</sub> - (C) = [A,B,D], F<sub>SEE</sub> = [A=8, BD=A, A=D]
  3- kg = $ / kg = $ 7 RSTE
   4 kp = (A,B,D)
      [A] = [A, B, D] = RICE => A = CKSEF, Kg'= [B,D]
     [B]+=[B] + RSIE => B E CXSIE, Kp'=[D] (BA NO R
       evolve par ser extensió de A y 80 no se evolva où par ser extensió de DD
   10] = (D) 7 RSZE = D & CKZE, Kp = [DB] (DA WOR
       evelie par un extensión de A)
    (BD) = 10, D, A] = RSEE => BDECKSEE, Gp =>
  5- CK - CKIRE
  6 CK= [A, BD, CD]
 CE = {A, BD, CD}
(F) IR = BCNF? No, porque C-BEF' y CECK, y B-CEF'

y BEKK. By C forman parte du clares poro C

este involvorade a da dependencias y B = 4. Elegina

Bac para apliar el Th. de Heath
 R = [B, c], F = [B-C, C-B], Ck = [B, C], R = BCNF
 R= {A,B,D}, E= {A-B, BD-A, A-D}, Ck= [A, BD], R=
```

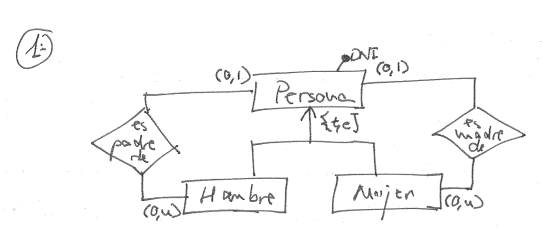
Perter la derre perdido la clave CD pero al vo l'ader desapre, recido viviruna depondacia, un le la perdido vada.

Des composicia: [([B,C], r,), ([A,B,D], ra)]

# Examen de Programación de Bases de Datos Teoría Junio de 2009

- 1. Queremos representar la información relativa a un árbol genealógico en el que poder representar los antepasados biológicos de cada persona (padres, madres, abuelos, abuelas, etc.), atendiendo a las siguientes restricciones:
  - Cada persona tiene un sólo padre y una sóla madre.
  - Debemos poder representar el caso de antepasados sobre los que no podamos proporcionar su padre y su madre.

- Dibujar el esquema Entidad/Relación que represente adecuadamente dicha información.
- Elaborar el esquema relacional a que da lugar indicando las claves candidatas y externas correspondientes.
- El esquema relacional elaborado, ¿satisface la restricción de que una persona no pueda aparecer como padre/madre de si misma? ¿Como mantendrías dicha restricción?
- Dibuja el esquema de navegación para la operación: Encuentra los padres biológicos de una persona dada.
- 2. Dada la relación R(A, B, C, D, E) y el conjunto de dependencias  $F = \{CDE \rightarrow B, BC \rightarrow E, B \rightarrow A, ED \rightarrow C, DE \rightarrow A\}$  encontrad:
  - a) El recubrimiento canónico de ese conjunto de dependencias
  - b) Todas las claves candidatas, justificando por que no hay más que las que indicáis.
  - c) Una descomposición sin pérdidas que conduzca a esquemas en FNBC
  - d) Demostrad qué dependencias funcionales iniciales no se preservan en esa descomposición.

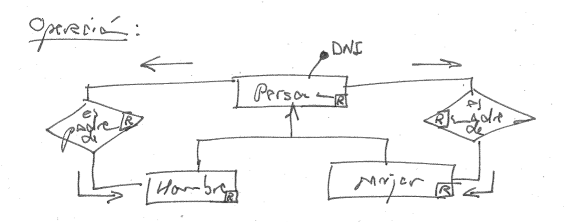


Persona (DNI, DNIPLAR, Hombre (DNI)

DNIMADRE)

Mujer (DNI)

Este especa relacional no prede comprebar la restricción de que una persona rea su propio padre o su propia unadre parte el madela relacional no prede comprebar valores entre atributes. Pare preserver la restricción cería vecesario nu elemento funcional (implementación disparedor).



(2.)  $R = \{A, B, C, D, E\}$ F= (CDE-B, BC-E, B-A, ED-C, DE-A) (e) ?F'? F(1) = F porgre us hay dependencies can le parte duractes compreste à le gre aplicar le reple du descour. Fa) = (DE >B, BC > E, B > A, ED >C, DE >A) PCDE time a fribules relts? => Si; C CDJ=[C,D], [DEJ=[D,E,C,A,B] Camo CE {DEIt, outances Cerraro con respecto a [D]+= [D], [E]+=[E] BC = E line afributes raiso? => No tree. (B)+= (B,A], [C]+= {C] ZED -> CE fiere atributes reros? => No fiere. [E]+=[E], [D]+=[D] I por les eniseas resous, tompora tien DE-A. F(3) = (DE-B, BC-E, B-A, ED-C, DE-A) ¿DE-B es redundante our respecto a las demá? [DE] FRD-10E-BJ = {D,E,C,AJ. Como B no esté en este conjunto, DE-B no es redundants. CBC-E? 1BCJ+ (BC-ES = [B,C,A] y EX [B,C,A] => NO M tedicidate.

2 B-PA? [B] FRD-[B-A] = [B] y AR [B] => No es redundants. SED -> CS (ED) # [ED-C] = [E,D,B,A] y CE[E,D,B,A] = NO es Hedridate. LDE-A? (FD] FRI-[ED-A] = [E, D, B, C, A] y A E [A, B, G, D, E] => SI es redundante par 12 pre se elimina. F'= {DE-B, BC-E, B-A, ED-C] Atupo 42 independictes = 0 Atribu los epiraletes = Ø Atributes 50/0 = 1a iEda. = D Adributos sólo a la olirecta i A Afributes a le régurerde y dérecha = B, C, E 1. R<sub>sr</sub> = R 2= R<sub>SIE</sub> = R<sub>SI</sub>, F<sub>SIE</sub> = F 3- kp = [D] Experiorlere? Ret DI= (DI => Due ex clave
por si sola => posar =/ poso 4. kp' = [DB, DC, DE] ¿DB es clave? [DB] = [D, B, A] => DB us es clave por si sole => podriones anadin BBC & DBE

pero vo 10 hajo pagne DBC es une extensión del condidato DC, y 10 mismo ocurre con DBE que es extensión de DE. \*p = {DC, DE } ¿DC es clarc? [DC]=[D,C] no es clare por sí sola pero quiec, combinada con By E DBC prode ser clave y se añade a fo! DCE prode ser clave pero uo 12 añadi mas parque es extensia del candidato DE. Kp'= [DE, DBC] EDE +1 clove? [DE] = [D, E, B, C, A] = RSEE => DE es clare. CK STE = {DE), = [BCD] ?BCD es Nave? [BCD] = [B, C, D, E, A]= RSZE => BCD es clarc. CKSFE = [DE, BCD], Kp = 8 F CK'= [DE, BCD] 6- |Ct = {DE, BCD] |

(c) ZR on BCNF? No, porque BC->E y B->A pertenece a F', pero vi BC vi B son CK. Prostos a elegir, deberíanos cojer pare varualizar la déparde cia Brata parque la és un atribute as relevante. R = [B, A], F = [B->A], CK = [B] R2= (B, C, D, E), F= (DE-B, BC-E, ED-C), CKz= [DE, BCD] R, este en BCNF. Re un esté en BCNF pagne BC-SE EFZ y BCFC/2  $R_{2,1} = \{B,C,E\}, f_{2,1} = \{BC \rightarrow E\}, Ck_{2,1} = \{BC\}$ 

Ra,2 = { B, C, D], F2,2 = \( \mathread{\mathread{B}}, Ct\_{\mathread{B},2} = \( \begin{aligned} \mathread{B}, C \), \( \mathread{D} \), \( \mathread{B}, \mathread{B} = \( \mathread{B} \), \( \mathread{D} \), \( \mathread{B} = \( \mathread{B} \), \( \mathread{D} \), \( \mathread{B} = \( \mathread{B} \), \( \mathread{D} \), \( \mathread{B} = \( \mathread{B} \), \( \mathread{D} \), \( \mathread{B} = \( \mathread{B} \), \( \mathread{D} \), \( \mathread{B} = \( \mathread{B} \), \( \mathread{D} \), \( \mathread{B} = \( \mathread{B} \), \( \mathread{D} \), \( \mathrea Rz, esta a BCNF. Raz esté en BCNY?

La discomposicia es: {(r, (B,A]), ({B,C,E],T2,1),  $([B,C,D], r_{2,2})$ 

(d) Al discomposion R on R, y R2 GO se preside departucia.

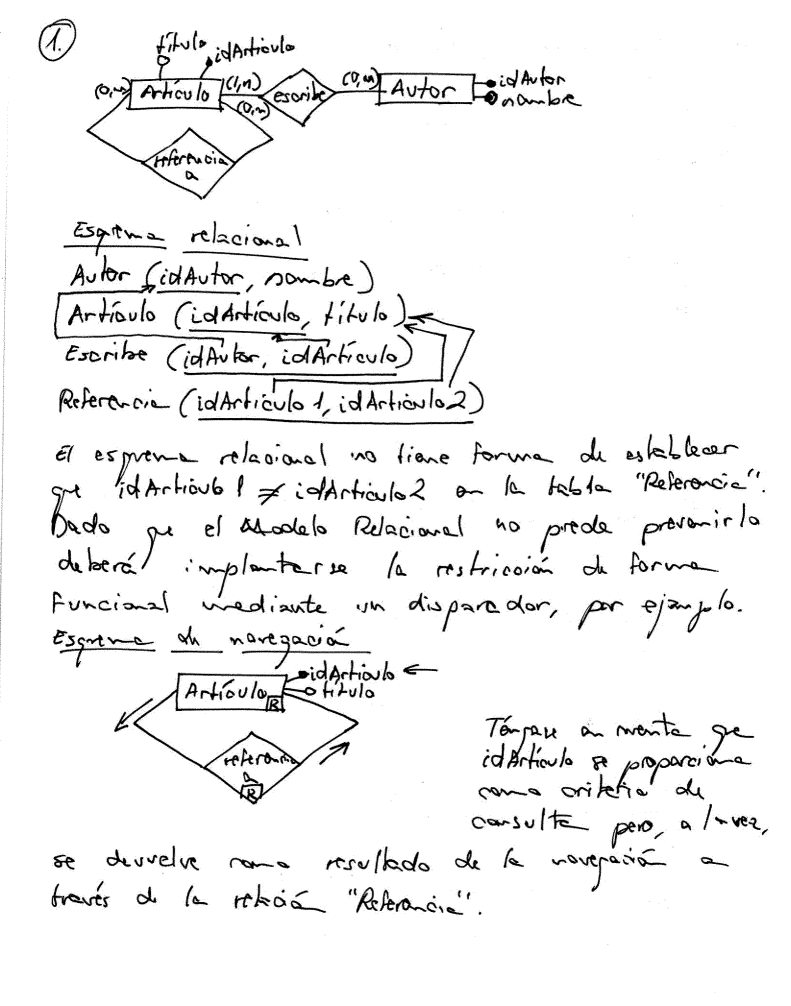
Al pasoir de Ra a Rail & Raz porta Caberre perdido DE-By ED-DC

[ED] to [E,D] ≠B uni C /vejo Comos perdiolo
una olare. y par també estas dos olipande
cias y fortas /25 pre re derivam de orce obre.

# Examen de Programación de Bases de Datos Teoría Junio de 2008

- 1. Queremos representar la información relativa a artículos y a los autores (nombre y nacionalidad) de esos artículos, atendiendo a las siguientes consideraciones:
  - Un artículo está escrito por uno o más autores.
  - Un autor puede escribir varios artículos
  - Un artículo puede hacer referencia a otros artículos
  - Un artículo puede estar citado en otros artículos

- Dibujar el esquema Entidad/Relación que represente adecuadamente dicha información.
- Elaborar el esquema relacional a que da lugar indicando las claves candidatas y externas correspondientes.
- El esquema relacional elaborado, ¿satisface la restricción de que un artículo no puede referenciarse a si mismo? ¿Como mantendrías dicha restricción?
- Dibuja el esquema de navegación para la operación: Encuentra todos los artículos que referencia un artículo dado
- 2. Dada la relación R(A, B, C, D, E) y el conjunto de dependencias  $F = \{AB \rightarrow D, BC \rightarrow A, AD \rightarrow C, C \rightarrow B, CB \rightarrow D\}$  encontrad:
  - a) El recubrimiento canónico de ese conjunto de dependencias
  - b) Todas las claves candidatas, justificando por que no hay más que las que indicáis.
  - c) Una descomposición sin pérdidas que conduzca a esquemas en FNBC
  - d) Demostrad que dependencias funcionales iniciales no se preservan en esa descomposición.



```
(2.) R= [A, B, C, D, E], F= [AB=D, BC=A, AD=C, C=B,
  cB→D]
(a) Aplica as el algoritmo:
F(2) = { AB -> D, C -> A, AD -> C, C -> B, C -> D}
 (A)_{F0}^{+} = \{A\} (C)_{F0}^{+} = \{C, B, D\}_{A}
  (B)_{\mu\nu}^{+} = (B) \qquad (D)_{\mu\nu}^{+} = (D)
 B es extrono ron respecto à C. Eso elimina a B
 de BC-A y CB-D.
FG) = {AB-D, C-A, AD-C, C-B}
   (AB)+
(AB-D] = {A,B}, D no oste, hope AB-D
   no es redundante.
   (C) + (C-A) = {C,B,D}; A no esté, l'nejo C-A no
  es redunda te
  (AD)+ (AD) = [A, D] no esté, hejo AD+C no es
  redundante.
  (C) +100- (C-B) = (C,D,A); B no até, hyo C-B no es
  redundante.
 (c) +10) - (c-0) = (c, A, B, D); D tet, ligo C-B es

redundante y no apparecem on F(3)
|F' = {AB-D, C-A, AD-C, C-B]
```

(6) Aplicamos el algoritumo: Pesa 1.- Rsz = R- [=] = {A,B,C,D} Pero 1.- Prose = RSI, Fre = F = [AB-00, C-A, AD-C, C-B] Paso 3.- Kp= Ø POSO 4.- Ep'= {A,B,C,D} (A) + = [A] => A & C + STE / F= [B, C, D] AB, ACY AD no x anodon a to parer son extensions de medidates BEtp', CEtp', DEtp'. (B) = (B) => BECKSIE / Kp = (C,D, AB)
BC y BD wo k anoth por ker extensioner of [C)+ Fre = [C, A, B, D] = RSFE => CECKSTE Y # = (D, AB] (D) = [D] = D& Chare y & = [AB, AD, BD] CD ho k me le par ser ma extensión de CECKSIE (AB) = [A,B,D,C] = ABECKSTE / Fr = (AD, BD) (Ab)+ = [A,D,C,B] => AD ∈ Cksze / K'= (BO] (BD) + DEC = [B, D] => BD & CESTE / Kp = 8 No k nete ABD par ser extensión de ABECKSTE y ADECKSTE, y na re nete BCD por ser extensión de CECK SEE.

POID 5 - CK = ¿ CE, ABE, ADE} AND C.- CE = {CE, ABE, ADE} (C) R= {A,B,C,D,EJ, F'= {AB > D, C > A, AD > C, C > BJ CK = { CE, ABE, ADE } AB -D E F' Y AB E CK C-A E F' Y C E CK AD -C E F' Y AD E CK C-B E F' Y C ECK ZR en BCNF? No, porque Apricamos el th. de Heath sobre C-B  $R_{1} = \{B, CJ, F_{1} = \{C \rightarrow B\}, Ck_{1} = \{C\}\}$ K2 = [A, C, D, E], F2 = [C -A, AD - C), CK2 = [CE, ADE] K, at a BONF R2 we est a BCNF page C->A EF, y C &CKE
AD->C EF, y AD &CKZ Aplicamos el teoroma de Heate sobre AD -> C: R2,1 = [A, C, D], F2,1 = [C->A, AD->C], CK2,= [AD, CD]  $R_{2,2} = \{A, D, \epsilon\}, f_{2,2} = \emptyset, Ck_{2,2} = \{AD\epsilon\}$ Raiz esté on BONF Prino este en BONF pagne C-A EF, y CECK. Apricines el Th. de Heath sobre C-A: Radio = [Arc], Fair = [C->A], Ctani = [C] R2,1,2 = [C,D], Fx,1,2 = D, CK2,1,2 = [CD]

Al power on R a R, y R2 porter hoberse perdido AB = D. Si me R ha perdido, pred volver a deteverse a portir de les restantes. Pere ello, ralculames: (AB) (F, UF) = (A, B). Como D no este, eso inguifica que AB-00 no x romerre. Course la misma con AD=C on el pasa de

R<sub>2,1</sub> = R<sub>2,1,1</sub> \gamma R<sub>2,4,2</sub>

(AD) + (F<sub>2,1,1</sub> UF<sub>2,1,2</sub>) = [A,D] on el que no está C.

Sé ha perdido AD=D y AD=C.

Co descomposición on:

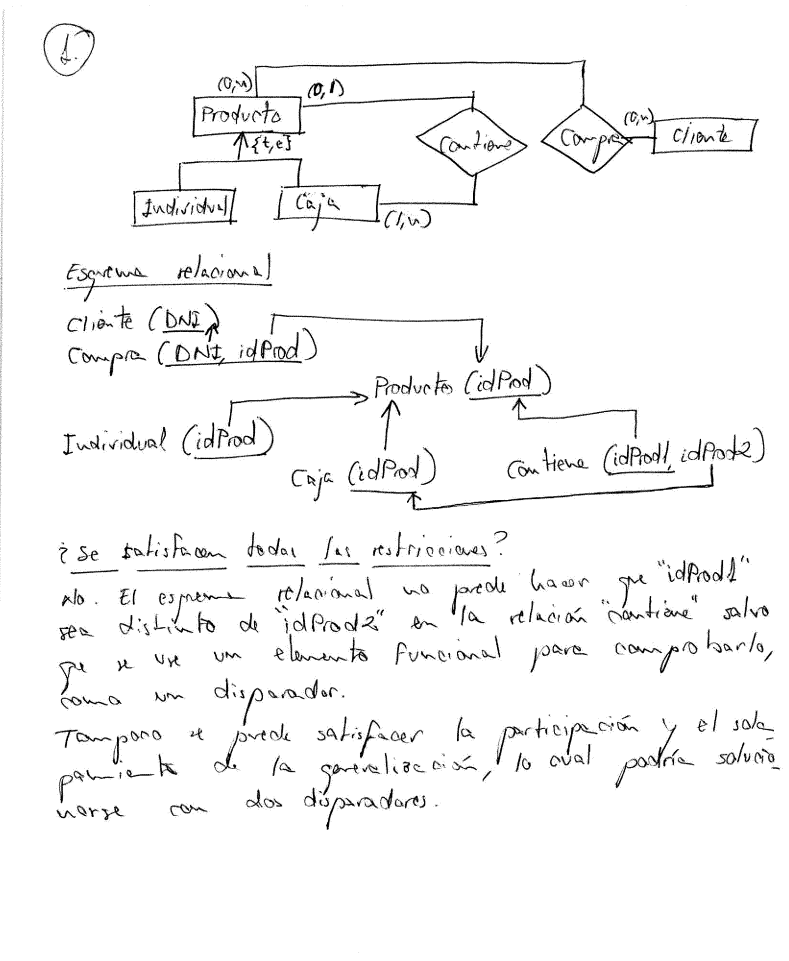
[[[B,C], r\_1], ([A,D,E), r\_{2,2}), ([A,C], r\_{2,1,1}), ([C,D], r\_{2,1,2})]

prierde AB=D y AD=C

# Examen de Programación de Bases de Datos Teoría Septiembre de 2008

- 1. Queremos recoger la información relativa a las ventas de una tienda que vende productos a clientes, con las siguientes restricciones:
  - Los productos que vende la tienda pueden ser individuales o cajas, aunque ambos se venden indistintamente.
  - Cada caja está compuesta por varios productos (cajas o individuales).
  - Cada producto (caja o individual) puede formar parte de una caja como máximo.
  - Un cliente puede comprar varios productos y un producto puede ser comprado por más de un cliente.
  - Una caja no puede contenerse a sí misma.

- Dibujar el esquema Entidad/Relación que represente adecuadamente dicha información.
- Elaborar el esquema relacional a que da lugar indicando las claves candidatas y externas correspondientes.
- ¿El esquema relacional elaborado satisface todas las restricciones especificadas?. En caso negativo, ¿cómo harías que se garantizaran las que no se satisfacen?.
- 2. Dada la relación R(A, B, C, D, E, F) y el conjunto de dependencias  $F = \{D \rightarrow C, DE \rightarrow F, B \rightarrow D, AF \rightarrow C, CDF \rightarrow A, DC \rightarrow B\}$  encontrad:
  - a) El recubrimiento canónico de ese conjunto de dependencias
  - b) Todas las claves candidatas, justificando por que no hay más que las que indicáis.
  - c) Una descomposición sin pérdidas que conduzca a esquemas en FNBC
  - d) Demostrad que dependencias funcionales iniciales no se preservan en esa descomposición.



(2) R= {A,B,C,D,E,F] F= [D-c, De-F, B-D, AF-c, CDF-A, DC-B] (c) 2F'? F(1) = F ye gre no hay partes derechas comprestes the two IDJ'= [D, C, B], [E] = [E] => DE->F mo Have atributes extravos [A] = [A], [F] = [F] => AF->C no tiene atributes extremos  $\{COJ^{+} = \{C, D, B\}, \{CFJ^{+} = \{C, F\}, \{DFJ^{+} = \{D, F, C, B\} \Rightarrow C \in \{DFJ^{+} \}, C \text{ es extraño} \Rightarrow ADF \rightarrow A$   $\{DJ^{+} = \{D, C, B\} = C \in DJ^{+} \}, C \text{ es extraño} \Rightarrow C \text{ ex$ >> DØ-B FRO = [D-C, DE-F, B-D, AF-C, DF-A, D-B] Pere ver si D-DC es redundante, hay gre comprober si C E {DJ+co-{0-c]  $\{D\}_{f^{(2)}-\{D\rightarrow C]}^{+}=\{D,B\}$ como no se remple, D=C na es redunda te (DE) + (DE->F) = (D, E, C, B) => DE->F wo es Hedru dante {B]+(1) - {B-10} = {B} => B >> D vo es redindante {AF}+ FM- {AF->C} = {A,F}=> AF->C no es redundan-

[DF] + (DF=A] = [D,F,C,B] => DF->A vo es radon.

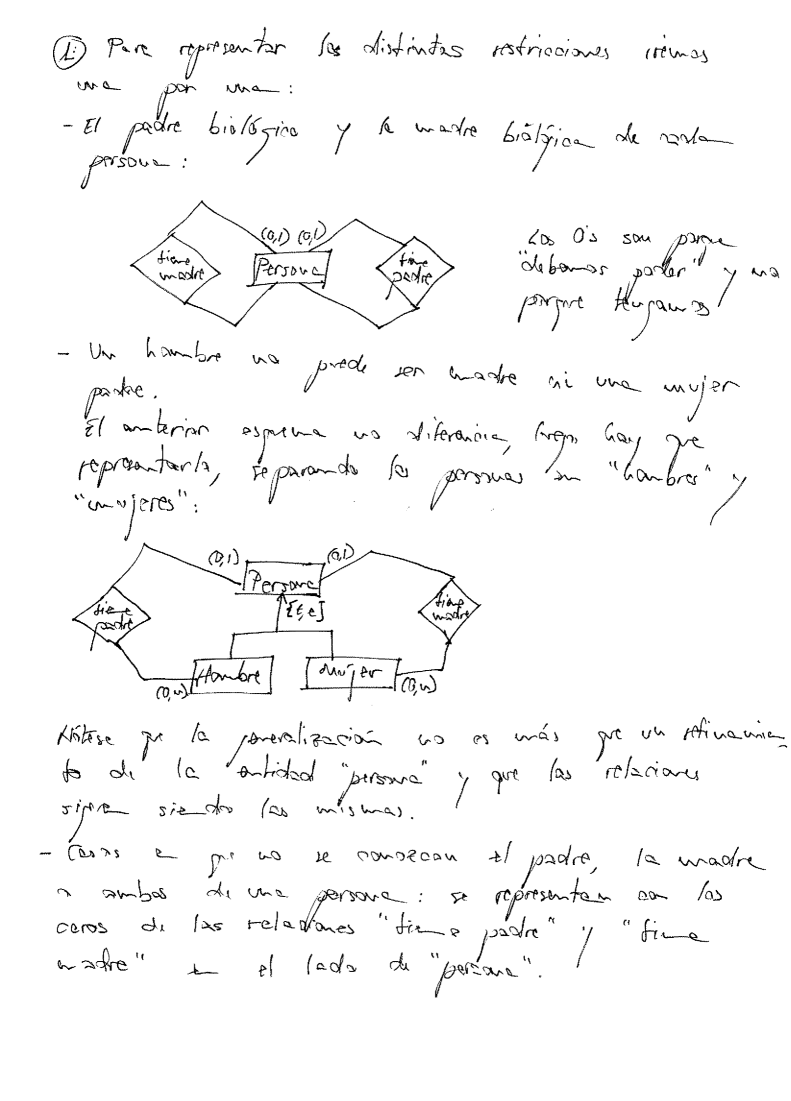
dante

Aplicanos el th. de Heath sobre DF-A:
R2.1 = [D, F, A], F2,1 = [DF-A], Ck2.1 = [DF]
R2,2 = {B, D, E, FJ, F2,2 = {DE-F, B-D, D-BJ,
Chara = {DE, BE]
Ren on BONF pero Ren no on CONF parque
13 y D no son claves
Aplicanos el the de Heath sobre D-1:
R <sub>2,e,t</sub> = [D,B], F <sub>2,e,t</sub> = [B-D, D-B], Ck <sub>2,e,t</sub> = [B,1]
$R_{2,2,2} = \{D, E, FJ, F_{2,2,2} = \{DE > F\}, Ct_{2,2,2} = \{DE\}$
R2,2,1 Y R2,2,2 on BCNF
{ ((D, CJ, r,), ((D, F, AJ, r, 1), ((D, BJ, r, 2,1))
1 15x & FT Comple
Este discomposición es une alternative. Predi haber
otres.
(d) Perece habourse perdido la depondencia AFISC
en el para de Ra R, y Rz. Pare vor si ma
i I I late ma compatal si
Je he pordido, 152316 100
Officer.  (d) Perece haloerse pardido la depardencia AFTOC  on el poso de R a R, y Rz. Pare ver si no  Je he pordido, baste non comprobor si  [AF] F, UF2, UF22, UF222 Continue a C
Je he pordido, Basile toto production of the SAFJF, UF2, UF2, UF2, Confide a C  [AFJF, UF2, UF2, UF2, UF2, 2] = {A,F} Iveyo AF > C or he

- 1. Queremos representar la información relativa a un árbol genealógico, atendiendo a las siguientes consideraciones:
  - Para cada persona debemos poder indicar cual es su padre biológico y cual es su madre biológica.
  - Un hombre no puede ser madre ni una mujer padre de una persona.
  - Debemos poder representar los casos en que una persona no tenga padre conocido, madre conocida o ninguno de los dos conocidos.

Dibuje el esquema Entidad/Relación que represente adecuadamente dicha información. Elaborar el esquema relacional a que da lugar indicando las claves candidatas y externas correspondientes.

- ¿El esquema relacional resultante retringe el hecho de que una persona no sea padre o madre de sí mismo? En caso, afirmativo indica como se restringe y en caso negativo indica que mecanismo utilizarías para restringirlo.
- 2. Dada la relación R(A,B,C,D,E) y el conjunto de dependencias  $\{B\to D,AD\to C,CD\to A,D\to E\}$  encontrad:
  - a) Todas las claves candidatas, justificando por que no hay más que las que indicáis.
  - b) Una descomposición sin pérdidas que conduzca a esquemas en FNBC
  - c) Demostrad que dependencias funcionales iniciales no se preservan en esa descomposición.



El espera relacional e que da lupor es:

Persona (ONI)

Hombre (ONI)

Time padre (ONI), ONI2)

Tour madre (ONI), ONI2)

Los relaciones "fine padre" y "fice madre" no predu

fusionar se con "persona" parque la participación a

esse lado de la relaciones es de anupe la

cardinalidad fea l.

plo produces extrablecer restricciones sobre valores dentro de la misma relación, es derir, no poduce compro bar en el DNI y el DNI del padre en "time", padre "sen distrintos salvo por se usen atras heranis nos ono em disparador.

<u>EJ 2</u>
R= EA, B, C, D, EJ, DP= 88-D, AD -C, CD-A, D-E)
(a) Are obtever les CR es vecesario aplicar d
(a) Phre obtever les CR es vecesorio aplicar el alporiture de dessure de atributac a el de depende
cyks ferraiales.
Si aplicama el célculo por el de chercera de atributos.
Si aplicamos el cálcib por el de chesera de estributos. Pero 1 NO Cay atributos independientes, lugo:
$R_{ST} = R$
Paro 2 No Cay perejos de atributos equivalentes, luga:
Kore = Rose = R Drose = Dr
Ren 3 - cos atributes determinentes y no determine

des Crólo aparecen a la jede.) forman parte de todas la claves, luejo el primer condidate serra: serie;

Se prieba si es l'are condidate: [B] = [B, D, E] = RSEE => B no es //ore on didate. cons predon atributes determinantes y determina da fe us esten en 18It, es necesario explorar extensiones de B con orde uns de estes atributes a el pero 4.

Pero 4.- Los condidates a explorar son: CK= { AB, BC]

EABJ+= EA, B, D, C, EJ=R<sub>SEE</sub> => AB es //ore randick

CK= [AB], CK'= [BC] [BC] = [B,C,D,A, E]=> BC es //we condidate CF= [AB, BC], CK'= & le vo pedan condidates que explorar. Feso 5.- No hay atributes independientes que incorpo-per a tedas la claves: CA= {AB, BC} Poso 6.- No hay envirebries pare diplicar daves: CK= {AB, BC} (b) ? R est a BCNF? No. pape vinjure dependencie es de clare candidate (tiese una cleire condidate a la réquerda ) ? Se prede esager valpier deparde cie pare le primere discomposición, por escojo D=E partie E no aparece on viyour atre algoridancie (de berlo, mando se encientre n depondencias del tipo BOD y DOE, le descomposición se case primaro por DOE - primar pouro- y després por BOD - servado paro D: R. = [D, E], OF, = (D - E), CK, = [D] Re= [A, B, C, D], DE= (B-D, AD-DC, CD-A), CZ= (AB,

R, yo est e BONF. ERe este on BCNP? No porpre no key minjour dipade de funcional de der candidade. Coio et le revoime do ontes, escojo es B-DD (sepuda para): R, = (B, D), DE, = (B-D), Che, = (B] Ra, e = {A, B, C], DF2, = 10, CK2, e = [AB, BC] Esté en BCNF a-bas. besco-pasicia: {ED, EJ, [B,D], [A,B,C]]

(c) Perc de setror qué dyraderice se preservon voy or derastrat si e prierde depondercies on el poro de DF a DF, y DF, ó a el paso de DP a DP 1 7 DP ... en el para de DP, y DF, wa re piende depondencia, ya gre DF DF, of DF, (fordors for de DP preder vorse en DP, of DF). en el poso lon DF, a DF, y DF, : - B-DE DEN

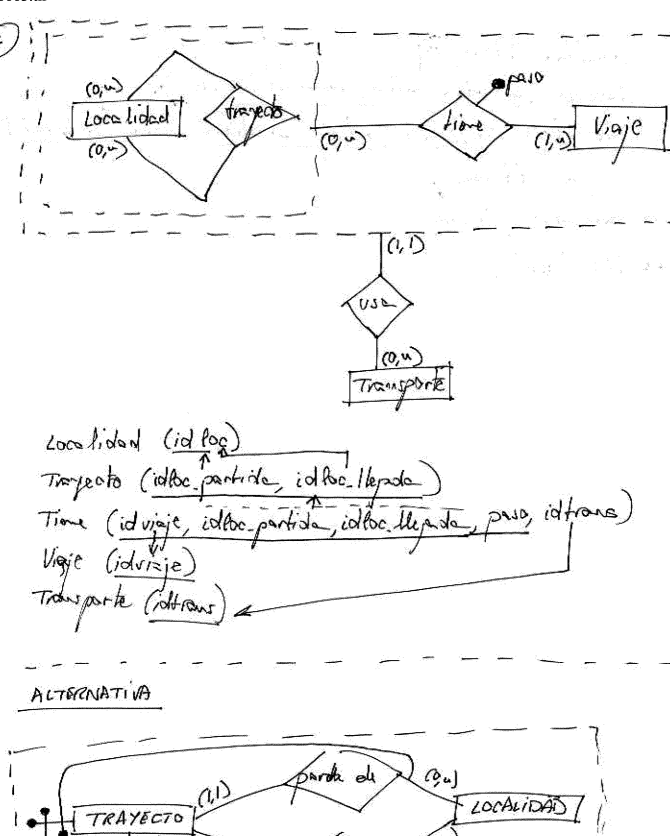
- AD-C porta y no esté en Di, ni Di, Interteres represente a portir de B-D you de ouslyvière de DFz, e appliade Sparece fre est vacio pero contre e todopo decicu de les clares candidates). Pero no podrenos recuperarla porpue na hey

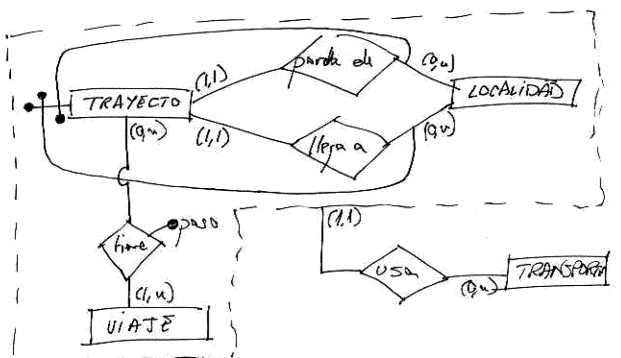
dependencies can D a le dereche pare aplicar transitivided ni can D a le régistande pare aplicar pseudo transitivided. Se pièrde Alb -> C - Comprobemes co-A a ver si se pierole BC-A) no pode is have rade Se prerch CD -> A Percha AD=C y CD-A

- 1. Queremos representar la información relativa a viajes (localidades por la que pasa, trayectos, transporte, etc), atendiendo a las siguientes consideraciones:
  - Un viaje parte de una localidad, pasa por una serie de localidades y retorna a una localidad, que puede ser la de partida u otra.
  - Cada viaje se desglosa en trayectos, cada trayecto va de una localidad a la siguiente. Un mismo trayecto puede estar presente en varios viajes.
  - Para un viaje determinado, los trayectos van numerados en forma incremental según se recorren, desde el primero, que va desde la localidad de partida a la siguiente (y que se numera con el nmero 0) al de llegada, que va de la penúltima a la localidad de llegada (que se numera con el número -1 para distinguirlo del resto)
  - Para un viaje determinado, cada trayecto utiliza un único medio de transporte
  - Un medio de transporte puede ser utilizado por varios trayectos

Dibuje el esquema Entidad/Relación que represente adecuadamente dicha información. Elaborar el esquema relacional a que da lugar indicando las claves candidatas y externas correspondientes.

- 2. Dada la relación R(A, B, C, D, E) y el conjunto de dependencias  $\{A \to B, AC \to D, DE \to C, D \to A\}$  encontrad:
  - (a) Todas las claves candidatas, justificando por que no hay más que las que indicáis.
  - (b) Una descomposición sin pérdidas que conduzca a esquemas en FNBC
  - (c) Demostrad que dependencias funcionales iniciales no se preservan en esa descomposición.





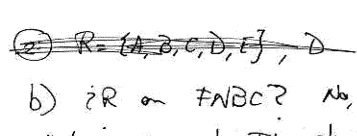
Localidad (idlac) [ Trayecto (Localidad Ilejade) |

Viaje Tiene TRAYECTO (idviaje, Localidad partide, Localidad Ilejade,

paro, idfrans (Idfrans)

Transporte (idfrans)

(2) R = {A,B,C,D, &], DF= { A-B, AC-D, DE-C, D-A) Atributes judepondientes = \$ Atributos determinantes no determados = [E] determinadas no determinantes= {B} Extracción de llaves ER R = R  $2 = R_{sif} = R$ ,  $DF_{sif} = DF$ 3: kp = E, E+= (E) = RSIE => E # CKSIE 4- kp'- (EA, EC, ED), CKSEE = 10 {EA]+= {E, A, B} + RSE => EA & CKSE kp'= (EC, ED), CKszt = 8 EAC y EAD no son comdidates our page EC y ED & son. y ED b son. {EC]+= (E,C)≠Rox => EC € CKSFE. kp' = 1 ED, EACT, CKSRE# B ECD un es condidate ain pagne ED es andide (ED) = (E, D, C, A, B) = RSEE = Kp'= {EAC], CK SOTE = {ED} [EAC] += {E,A,C,B,D]=RSEE => EAC € CKSEE Kp'= \$ , CKSIE = {ED, EAC} (S) CKSE = CK = { FD, EAC} CE ED, FAC 6- CK = CKSE = [ED, FAC]



b) iR on FNBC? No, porge A-BEDF y A&CK
Aplican so el Th. de Headh, solore A-B:
R = {A,B], DF1 = {A->B}, CK = {A}

R= {A, C, D, E], DF= {AC-D, DE-C, D-A], CF= {ED, EAC} ER, en BONF?. Si.

PR, on BCNF?: No, parme AC-DEDF2 y AC & Ct2
Appliannes el Th. de He-de sobre AC-D:

 $R_{2,1} = \{A, C, D\}, DF_{2,1} = \{AC \Rightarrow D, D \Rightarrow A\}, Ck_{31} = \{AC, CD\}$   $R_{2,2} = \{A, C, E\}, DF_{2,2} = \emptyset, Ck_{2,2} = \{ACE\}$ 

PRA, 1 on BCNF?. No, parque D-SA EDE, 1 y D& CK2,1

Aplica on el Th. de Heith en Ra, sobre D-A:

R2,1,1 = [A,D], DF2,1,1 = [D-SA], CK2,11 = [D]

Rail, 2 = [ C, D], DF2,1,2 = \$ , Cka,1,e = {CD]

i Rail = BCNF? . Sí.

¿Rayle & BONF?. St.

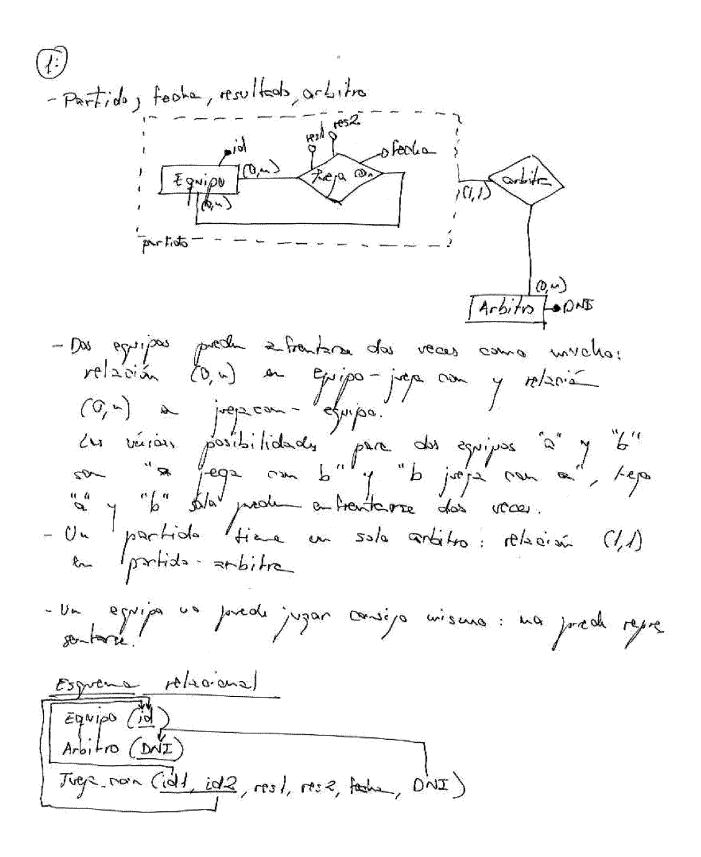
¿R,2 C BCNF? .SC.

Des composició sin pérdidas: {({A,B}, r.), ({A,D}, r.,,), ({C,D}, r.,,2), ({A,C,E,A r.2,2)} c) En el pasa de R en R, y Re us se pierde depardecies. De R2 a R2,1 y R2,2 parere gre x pierde DE>C De R2,1 a R2,1,1 y R2,1,2 se pierde AC>D

- Queremos representar el calendario de partidos de una competición de fútbol donde aparezcan los equipos que se enfrentan, la fecha del encuentro, el resultado del partido y el arbitro. Además deben satisfacerse las siguientes restricciones:
  - Dos equipos pueden enfrentarse dos veces como mucho
  - Un partido tiene un sólo arbitro
  - Un equipo no puede jugar consigo mismo

Díbuje el esquema Entidad/Relación que represente adecuadamente dicha información. Elaborar el esquema relacional a que da lugar indicando las claves candidatas y externas correspondientes. ¿Satisface este esquema todas las restricciones? Sugiera como podrían satisfacerse las restricciones que pudieran quedar pendientes.

- 2. Dada la relación R(A,B,C,D,E) y el conjunto de dependencias  $\{C\to B,D\to E,BE\to D,AE\to C\}$  encontrar:
  - a) Todas las claves candidatas, justificando por que no hay más que las que indicáis.
  - Todas las descomposiciones sin pérdidas que conduzcan a esquemas en ENBC
  - c) Demostrad si cada una de ellas preserva o no las dependencias funcionales iniciales.



PR on BONF? No, pargre D-E EDF. 7 DECK.

RI IN BONF

```
R_{2,i} = \{D, EJ, DF_{2,i} = \{D \rightarrow EJ, Ck_{2,i} = \{DJ, R_{2,i} \text{ en } BCNF\}
R_{2,i} = \{A, C, DJ, DF_{2,i} = \emptyset, Ck_{2,i} = \{ACDJ, R_{2,i} \text{ en } BCNF\}
P_{Heroli} AE \rightarrow C.

Asso 1. S(fCBT, a) (fDFT, a) (fACDT, a)
```

Prench  $AE \rightarrow C$ .

Atsc. 1:  $\{(IC,B],\Gamma_1\}, (\{D,E\},\Gamma_{2,1}), (\{A,C,D\},\Gamma_{2,2})\}$ Pierwe  $BE \rightarrow D$  y  $AE \rightarrow C$ \*Ver pag. 4]  $R \leftarrow BCNF?$ . No, parque  $D \rightarrow E \in DF$  y  $D \not\in CK$   $R_1 = \{D,E\}, DF_1 = \{D \rightarrow E\}, CK_1 = \{B\}$   $R_2 = \{A,B,C,D\}, DF_2 = \{C \rightarrow B\}, CK_2 = \{M \land CD\}\}$ Perfect perdura  $BE \rightarrow D$  y  $AE \rightarrow C$   $R_1 \leftarrow BCNF$   $R_2 = \{C,B\}, D_{2,1} = \{C \rightarrow B\}, CK_{2,1} = \{C\}, R_{2,1} \rightarrow BCNF$   $R_{2,1} = \{C,B\}, D_{2,1} = \{C \rightarrow B\}, CK_{2,2} = \{ACD\}, R_{2,2} \rightarrow BCNF$   $R_{2,2} = \{A,C,D\}, DF_{2,2} = \emptyset, CK_{2,2} = \{ACD\}, R_{2,2} \rightarrow BCNF$ Posc.  $R_2 = \{A,C,D\}, DF_{2,2} = \emptyset, CK_{2,2} = \{ACD\}, R_{2,2} \rightarrow BCNF$   $R_3 = \{A,C,D\}, DF_{2,2} = \emptyset, CK_{2,2} = \{ACD\}, R_{2,2} \rightarrow BCNF$   $R_4 = \{A,C,D\}, DF_{2,2} = \emptyset, CK_{2,2} = \{ACD\}, R_{2,2} \rightarrow BCNF$   $R_4 = \{A,C,D\}, DF_{2,2} = \emptyset, CK_{2,2} = \{ACD\}, R_{2,2} \rightarrow BCNF$   $R_4 = \{A,C,D\}, DF_{2,2} = \emptyset, CK_{2,2} = \{ACD\}, R_{2,2} \rightarrow BCNF$   $R_4 = \{A,C,D\}, DF_{2,2} = \emptyset, CK_{2,2} = \{ACD\}, R_{2,2} \rightarrow BCNF$   $R_4 = \{A,C,D\}, DF_{2,2} = \emptyset, CK_{2,2} = \{ACD\}, R_{2,2} \rightarrow BCNF$   $R_4 = \{A,C,D\}, DF_{2,2} = \emptyset, CK_{2,2} = \{ACD\}, R_{2,2} \rightarrow BCNF$   $R_4 = \{A,C,D\}, DF_{2,2} = \emptyset, CK_{2,2} = \{ACD\}, R_{2,2} \rightarrow BCNF$   $R_4 = \{A,C,D\}, DF_{2,2} = \emptyset, CK_{2,2} = \{ACD\}, R_{2,2} \rightarrow BCNF$   $R_4 = \{A,C,D\}, DF_{2,2} = \emptyset, CK_{2,2} = \{ACD\}, R_{2,2} \rightarrow BCNF$   $R_4 = \{A,C,D\}, DF_{2,2} = \emptyset, CK_{2,2} = \{ACD\}, R_{2,2} \rightarrow BCNF$   $R_4 = \{A,C,D\}, DF_{2,2} = \emptyset, CK_{2,2} = \{ACD\}, R_{2,2} \rightarrow BCNF$   $R_4 = \{A,C,D\}, R_4 = \{$ 

 Print  $BE \rightarrow D$ , y no pred mayorarse.  $R_{i,i}$  y  $R_{i,k}$  estan on BCNP  $\dot{c}R_{i}$  on BCNF? No. payor  $C \rightarrow B$  y  $C \not\in Ck_{2}$   $R_{2,1} = \{c, 3\}$ ,  $Df_{2,1} = \{C \rightarrow B\}$ ,  $TCk_{2,1} = \{c\}$   $R_{2,2} = \{A, C, E\}$ ,  $Df_{2,2} = \{AE \rightarrow C\}$ ,  $Ck_{2,2} = \{AE\}$ No printe depondencies  $R_{2,1}$  y  $R_{2,2}$  on BCNP

Desc. 3:  $\{(ED, E), r_{14}\}, (EB, D), r_{12}\}, (EC, B), r_{2,1}\},$   $\{(A, C, E), r_{2,2}\}\}$ Prierou BE - D

```
Rote and 1

R=[C,8], DF=[C-B], CK=[C], R on BONF

R=[ACDF], DE=[D-E, AE-C], CK=[AD],

R= BONF? No page AE-C y AE&CK=

R=[A, E, C], DE=[D-E], CK=[AE]

R=[A, E, D], DE=[D-E], CK=[AD]

R=[A, E, D], DE=[D-E], CK=[E]

R=[A, D], DE=[D-E], CK=[E]

Desc. 4: ([C, B], E), ([A, E, C], E, D), ([D, E], E, D),

([A, D], E=[D]). Pierde BE-D
```