

## **NORMALIZACION**

Primera Clase Práctica Ejercicio de 3FN 2C-2014

Docente: Alejandro Eidelsztein

Base de Datos FCEyN - UBA

### EJERCICIO:

### Dados:

R(A,B,C,D,E,F,G,H)

- a) Hallar todas las claves de R
- b) ¿R cumple con la FNBC? ¿Con la 3FN?
- c) Hallar un cubrimiento minimal para el conjunto de dependencias dado
- d) Hallar una descomposición de R en 3FN que sea SPI y SPDF

a)

A y F no están en ningún lado derecho y entonces deben estar en toda clave

Hacemos la clausura de AF:

AF+= AF (por regla de reflexividad)

AF+=AFDBE (por F-->DBE)

AF+=AFDBEHGC (por AB-->HGyBD-->C)

AB-->HG

B-->D

BD-->C

E-->GC

F-->DBE

H-->G

Vemos que AF determina todos los atributos y por lo tanto es Superclave

... también es Clave

... y es la única

b)

Todas las dependencias violan la FNBC

Todas las dependencias violan la 3FN

### Definición de FNBC:

R está en FNBC si para toda dependencia no trivial X --> A sobre R, X es superclave de R

### Definición de 3FN:

R está en 3FN si para toda dependencia no trivial X --> A sobre R, X es superclave de R o A es primo

AB-->HG

B --> D

BD-->C

E-->GC

F-->DBE

H-->G

Clave:

AF

c)

Aplicamos el algoritmo para hallar el Cubrimiento Minimal:

Paso 1. Todo lado derecho debe tener un sólo atributo (aplicamos la regla de descomposición):



AB-->H
AB-->G
B-->C
B-->C
E-->C
F-->D
F-->B
F-->E
H-->G

### Paso 2. Todo lado izquierdo no debe tener atributos redundantes:

Debemos analizar:

AB-->H

 $AB \rightarrow G$ 

**B**D--->**C** 

Hacemos la clausura de cada uno de los atributos determinantes:

A+=A

B+=BDC

D+=D

Vemos que:

Ni A ni B son redundantes para determinar H o G Pero D es redundante para determinar C, por lo tanto

BD-->C se puede reemplazar por B-->C

AB-->H AB-->G

B-->D

B-->C

 $E \rightarrow G$ 

E-->C

F-->D

 $F \rightarrow B$ 

 $F \rightarrow E$ 

H-->G

AB-->H

AB-->G

 $B \rightarrow D$ 

BD--->C

E-->G

E-->C

F-->D

 $F \rightarrow B$ 

F-->E

H-->G



Paso 3. No debe haber dependencias redundantes (en general las que se obtienen por transitividad de las otras)

### AB-->G es redundante

Es inferida por AB-->H y H-->G

#### F-->D es redundante

Es inferida por F-->B y B-->D

#### **Cubrimiento Minimal:**

| AB>H |
|------|
| B>D  |
| B>C  |
| E>C  |
| E>G  |
| F>B  |
| F>E  |
| H>G  |
|      |



AB-->H AB-->G

B-->D

B-->C

 $E \rightarrow G$ 

 $E \rightarrow C$ 

F-->D

F-->B

F-->E

H-->G

d)

Aplicamos el algoritmo para hallar 3FN SPI SPDF por Síntesis:

AB --> H

B-->D

B-->C

E-->C

 $E \rightarrow G$ 

 $F \rightarrow B$ 

F-->E

H--->G

- 1. Cada dependencia funcional se convierte en un esquema: (ABH, BD, BC, EC, EG, FB, FE, HG)
- 2. Unificar los que provienen de DFs que tienen igual lado izquierdo: (ABH, BDC, ECG, FBE, HG)
- 3. Si ninguno de los esquemas resultantes contiene una clave se agrega uno con los atributos de alguna clave: (ABH, BDC, ECG, FBE, HG, AF)
- 4. Eliminar esquemas redundantes: Si alguno de los esquemas resultantes esta contenido totalmente en otro, eliminarlo: No hay ninguno

Finalmente la descomposición en 3FN SPI y SPDF es:

(ABH, BDC, ECG, FBE, HG, AF)

# ¿Dudas?

