

# Bases de Datos 1

Alejandra Lliteras

[alejandra.lliteras@lifa.info.unlp.edu.ar](mailto:alejandra.lliteras@lifa.info.unlp.edu.ar)



**En la clase anterior...**

# Teoría de diseño de BBDD relacionales

## Vimos la clase anterior

- Relación
- Anomalía
- Dependencia Funcional
- Dependencia Funcional Trivial
- Clave
  - Clave Candidata
  - Super Clave
- Axiomas de Armstrong
- Clausura de un conjunto de atributos

# Teoría de diseño de BBDD relacionales

## ► Clausura de un conjunto de atributos ( $X^+$ )

Sea  $F$  un conjunto de dependencias funcionales sobre un esquema  $R$  y sea  $X$  un subconjunto de  $R$ .

La clausura de  $X$  respecto de  $F$ , se denota  $X^+$  y es el conjunto de atributos  $A$  tal que la dependencia  $X \rightarrow A$  puede deducirse a partir de  $F$ , por los axiomas de Armstrong

Es decir,  $X^+$  son todos los atributos determinados por  $X$  en  $R$

# Teoría de diseño de BBDD relacionales

## ► Clausura de un conjunto de atributos ( $X^+$ )

Algoritmo para encontrar  $X^+$

Result :=  $X$

While (hay cambios en result) do

For (cada dependencia funcional  $Y \rightarrow Z$  en  $F$ ) do

if ( $Y \subseteq \text{result}$ ) then

result := result  $\cup$   $Z$

**En esta clase...**

# Teoría de diseño para bases de datos relaciones

Algoritmo para hallar la clausura de un conjunto de ATRIBUTOS

¿Cómo funciona?



# Teoría de diseño de BBDD relacionales

## ▶ Ejemplo

- Dada la relación: PERSONA(dni, nombre, edad, fechaNacimiento, nroLegajo, carrera)
  - *Donde*
    - *Una persona puede cursar diversas carreras*
    - *Nombre indica como se llama la persona*
    - *Una persona posee un único número de legajo asignado para cada carrera que cursa*
    - *Un número de legajo pertenece a una sola persona de una carrera*
- df1) dni → nombre, edad, fechaNac  
df2) nroLegajo, carrera → dni  
df3) dni, carrera → nroLegajo

Clave candidata 1 (cc1): {nroLegajo, carrera }

Clave candidata 2 (cc2): {dni, carrera }



# Teoría de diseño de BBDD relacionales

## ► Ejemplo

- Dada la relación: PERSONA(dni, nombre, edad, fechaNacimiento, nroLegajo, carrera)
  - df1) dni  $\rightarrow$  nombre, edad, fechaNac
  - df2) nroLegajo, carrera  $\rightarrow$  dni
  - df3) dni, carrera  $\rightarrow$  nroLegajo

Clave candidata 1 (cc1): {nroLegajo, carrera }

Clave candidata 2 (cc2): {dni, carrera }

- Por ejemplo, podríamos preguntarnos: ¿Es cierto que a partir de los atributos de cc1, puedo recuperar los atributos restantes de PERSONA?
  - Para ello podemos ejecutar el algoritmo de  $X^+$  instanciándolo con la información de PERSONA

# Teoría de diseño de BBDD relacionales

Result:= X

While (hay cambios en result) do

For (cada dependencia funcional  $Y \rightarrow Z$  en F ) do

if ( $Y \subseteq \text{result}$ ) then

result := result  $\cup$  Z

$F = \{\text{dni} \rightarrow \text{nombre, edad, fechaNac};$

$\text{nroLegajo, carrera} \rightarrow \text{dni};$

$\text{dni, carrera} \rightarrow \text{nroLegajo}\}$

PERSONA(dni, nombre, edad, fechaNacimiento, nroLegajo, carrera)

Hallar (nroLegajo, carrera )<sup>+</sup>

Result= (nroLegajo, carrera )

Paso 1) Tomamos la dep. fun:  $\text{dni} \rightarrow \text{nombre, edad, fechaNac}$ , {dni} **no está incluido en result**, no agrego nada a result  $\Rightarrow$  (nroLegajo, carrera )

Paso 2) Tomamos la dep. fun.  $\text{nroLegajo, carrera} \rightarrow \text{dni}$  , {nroLegajo, carrera} **está incluido en result**, agrego {dni} a result  $\Rightarrow$  (nroLegajo, carrera, dni )

Paso 3) Tomamos la dep. fun.  $\text{dni, carrera} \rightarrow \text{nroLegajo}$ , {dni, carrera} **está incluido en result**, agrego {nroLegajo} a result  $\Rightarrow$  (nroLegajo, carrera, dni )

Como ya recorrí todas las dependencias funcionales y result cambió vuelvo a iterar

Paso 1) Tomamos la dep. fun.  $\text{dni} \rightarrow \text{nombre, edad, fechaNac}$ , {dni} **está incluido en result**, agrego {nombre, edad, fechaNac} a result  $\Rightarrow$  (nroLegajo, carrera, dni , nombre, edad, fechaNac)

RECUPERE A TODOS LOS ATRIBUTOS DE PERSONA!

# Teoría de diseño de BBDD relacionales

- ▶ Hasta ahora vimos, para una relación  $R$ 
  - Cómo hallar dependencias funcionales
    - Y su conjunto completo mediante los Axiomas de Armstrong
  - Cómo hallar las claves candidatas
    - Y como usar el algoritmo de la clausura de atributos para corroborar que a partir de un subconjunto de atributos de  $R$  se puede recuperar al resto de los atributos de la relación (aunque éste no asegura que dicho subconjunto sea mínimo)
  - Considerando las dependencias funcionales y las claves candidatas, veremos un proceso para generar relaciones que cumplan ciertas condiciones de un buen diseño.

# Teoría de diseño para bases de datos relaciones

¿ Cómo generar relaciones que cumplan ciertas condiciones de un buen diseño?

# Teoría de diseño de BBDD relacionales

## ► Descomposición

- Es una forma aceptada de eliminar las anomalías de una relación
- Consiste en separar los atributos de una relación en dos nuevas relaciones
- No se debe perder
  - Información
  - Dependencias funcionales

# Teoría de diseño de BBDD relacionales

## ► Descomposición

- No se debe perder
  - Información
  - Dependencias funcionales

# Teoría de diseño de BBDD relacionales

## ► Descomposición

- No se debe perder
  - Información
  - Dependencias funcionales

## ► Pérdida de Información

Si a un esquema  $R$ , se lo particiona en dos subesquemas  $R1$  y  $R2$  se debe cumplir alguna de las siguientes condiciones:

$R1 \cap R2$  es clave en el esquema  $R1$

o

$R1 \cap R2$  es clave en el esquema  $R2$

# Teoría de diseño de BBDD relacionales

## ► Descomposición

- No se debe perder
  - Información
  - Dependencias funcionales

## ► Pérdida de dependencias funcionales

- verificar que cada una de las dependencias funcionales que valían en el esquema  $R$ , sigan valiendo en alguna de las particiones  $R_i$ .

Cuando se chequean las dependencias funcionales pueden ocurrir dos cosas:

- los atributos de la dependencia funcional original quedaron todos incluidos en alguna de las particiones generadas
- los atributos de la dependencia funcional original quedaron distribuidos en mas de una partición



# Teoría de diseño para bases de datos relaciones

Algoritmo para analizar la  
pérdida de dependencias  
funcionales



# Teoría de diseño de BBDD relacionales

Algoritmo para analizar la pérdida de dependencias funcionales

**Res = X**

**Mientras Res cambia**

**Para i= 1 to cant\_de\_ particiones\_realizadas**

**Res = Res  $\cup$  ((Res  $\cap$  Ri)<sup>+</sup>  $\cap$  Ri)**

Donde:

Ri es el conjunto de atributos de la división representada por Ri  
X es el determinante de la dependencia funcional que quiero analizar.

((Res  $\cap$  Ri)<sup>+</sup>  $\cap$  Ri), asegura que quedan sólo los atributos que pertenecen a la partición que se está tratando.

# Teoría de diseño de BBDD relacionales

Supongamos:

$R(a,b,c,d)$

Donde vale:

$F = \{a \rightarrow b, b \rightarrow c, c \rightarrow d, d \rightarrow a\}$

Y alguien propone el siguiente particionamiento del esquema R

$R1(\underline{a}, b)$

$R2(\underline{b}, c)$

$R3(\underline{c}, d)$

No se pierde información

¿Se pierden dependencias funcionales?

$a \rightarrow b$  vale en R1

$b \rightarrow c$  vale en R2

$c \rightarrow d$  vale en R3

$d \rightarrow a$ ??????

Res = ?

Mientras Res cambia

Para i= 1 to cant\_de\_ particiones\_realizadas

$$\text{Res} = \text{Res} \cup ((\text{Res} \cap R_i)^+ \cap R_i)$$

$$R(a,b,c,d) \quad F = \{a \rightarrow b, b \rightarrow c, c \rightarrow d, d \rightarrow a\}$$

$$R1(a,b) \quad R2(b,c) \quad R3(c,d) \quad d \rightarrow a ?$$

$$\text{Res} = d$$

$$i=1$$

$$\text{Res} = d \cup ((d \cap \{a,b\})^+ \cap \{a,b\}) = d$$

**Paso i=2**

$$\text{Res} = d \cup ((d \cap \{b,c\})^+ \cap \{b,c\}) = d$$

$$i=3$$

$$\text{Res} = d \cup ((d \cap \{c,d\})^+ \cap \{c,d\})$$

$$\text{Res} = d \cup ((d)^+ \cap \{c,d\})$$

$$\text{Res} = d \cup (\{a,b,c,d\} \cap \{c,d\})$$

$$\text{Res} = d \cup \{c,d\} = \{c,d\}$$

**Se itera nuevamente.**

$$i=1$$

$$\begin{aligned} \text{Res} &= \{c,d\} \cup ((\{c,d\} \cap \{a,b\})^+ \cap \{a,b\}) \\ &= \{c,d\} \end{aligned}$$

$$i=2$$

$$\text{Res} = \{c,d\} \cup ((\{c,d\} \cap \{b,c\})^+ \cap \{b,c\})$$

$$\text{Res} = \{c,d\} \cup ((c)^+ \cap \{b,c\})$$

$$\text{Res} = \{c,d\} \cup (\{a,b,c,d\} \cap \{b,c\})$$

$$\text{Res} = \{c,d\} \cup (\{b,c\}) = \{c,d,b\}$$

$$i=3$$

$$\begin{aligned} \text{Res} &= \{c,d,b\} \cup ((\{c,d,b\} \cap \{c,d\})^+ \cap \{c,d\}) \\ &= \{c,d,b\} \end{aligned}$$

**Se itera nuevamente.**

$$i=1$$

$$\begin{aligned} \text{Res} &= \{c,d,b\} \cup ((\{c,d,b\} \cap \{a,b\})^+ \cap \{a,b\}) \\ &= \{c,d,b,a\} \end{aligned}$$

Se logra incorporar al atributo "a", a partir del atributo "d". Entonces no se pierde la dependencia funcional.

# Teoría de diseño de BBDD relacionales

¿ Cómo usar:

- la descomposición,
- las dependencias funcionales y
- las claves candidatas

para un buen diseño de una relación?

# Teoría de diseño para bases de datos relaciones

Formas normales  
BCNF

# Teoría de diseño de BBDD relacionales

## ► Forma normal

### ◦ Propiedad sobre la relación.

#### • BCNF (Forma normal de Boyce Codd)

- Provee un mecanismo para asegurar que:
  - las anomalías dejan de estar en un particionamiento,
  - que no se pierda información y,
  - en algunos casos, asegura que no se pierdan dependencias funcionales

# Teoría de diseño de BBDD relacionales

## ► BCNF (Forma normal de Boyce Codd)

Un esquema de relación está en BCNF si, siempre que una dependencia funcional de la forma  $X \rightarrow A$  es válida en R, entonces se cumple que:

- X es superclave de R
- o bien
- $X \rightarrow A$  es una dependencia funcional trivial



# Teoría de diseño de BBDD relacionales

FIESTAS ( #salon, dirección, capacidad, fecha\_fiesta, nom\_contratante, cant\_invitados, nombre\_invitado, cant\_mesas, mesa\_invitado, servicio\_contratado, dir\_contratante, dni\_invitado)

Clave candidata

(#salon, fecha\_fiesta, dni\_invitado, nom\_contratante, servicio\_contratado )

Dependencias Funcionales

1. #salon → dirección, capacidad
2. nom\_contratante → dir\_contratante
3. #salon, fecha\_fiesta, dni\_invitado → mesa\_invitado
4. #salon, fecha\_fiesta → cant\_invitados, cant\_mesas
5. dni\_invitado → nombre\_invitado

FIESTAS ( #salon, dirección, capacidad, fecha\_fiesta, nom\_contratante, cant\_invitados, nombre\_invitado, cant\_mesas, mesa\_invitado, servicio\_contratado, dir\_contratante, dni\_invitado)

Clave candidata

(#salon, fecha\_fiesta, dni\_invitado, nom\_contratante, servicio\_contratado )

Dependencias Funcionales

1. #salon  $\rightarrow$  dirección, capacidad
2. nom\_contratante  $\rightarrow$  dir\_contratante
3. #salon, fecha\_fiesta, dni\_invitado  $\rightarrow$  mesa\_invitado
4. #salon, fecha\_fiesta  $\rightarrow$  cant\_invitados, cant\_mesas
5. dni\_invitado  $\rightarrow$  nombre\_invitado

**Fiestas cumple con la definición de BCNF?**

Para toda dependencia funcional se cumple que:

X es superclave de R

**o bien**

X  $\rightarrow$  A es una dependencia funcional trivial

# Teoría de diseño de BBDD relacionales

FIESTAS ( #salon, dirección, capacidad, fecha\_fiesta, nom\_contratante, cant\_invitados, nombre\_invitado, cant\_mesas, mesa\_invitado, servicio\_contratado, dir\_contratante, dni\_invitado)

Clave candidata: (#salon, fecha\_fiesta, dni\_invitado, nom\_contratante, servicio\_contratado )

Cómo el esquema FIESTAS no cumple con la definición de BCNF, ya que al menos encontramos a la df1 donde {#salon} no es superclave del esquema Fiestas y sabemos que se puede particionar para eliminar anomalías, procedemos a particionar contemplando la df1

1. #salon → dirección, capacidad

# Teoría de diseño de BBDD relacionales

FIESTAS ( #salon, dirección, capacidad, fecha\_fiesta, nom\_contratante, cant\_invitados, nombre\_invitado, cant\_mesas, mesa\_invitado, servicio\_contratado, dir\_contratante, dni\_invitado)

Clave candidata: (#salon, fecha\_fiesta, dni\_invitado, nom\_contratante, servicio\_contratado )

1. #salon → dirección, capacidad

En base al análisis anterior, dividimos FIESTAS:

F1(#salon, direccion, capacidad)

F2 = Fiestas - {direccion, capacidad}

F2(#salon, fecha\_fiesta, nom\_contratante, cant\_invitados, nombre\_invitado, cant\_mesas, mesa\_invitado, servicio\_contratado, dir\_contratante, dni\_invitado)

FIESTAS ( #salon, dirección, capacidad, fecha\_fiesta, nom\_contratante, cant\_invitados, nombre\_invitado, cant\_mesas, mesa\_invitado, servicio\_contratado, dir\_contratante, dni\_invitado)

Clave candidata: (#salon, fecha\_fiesta, dni\_invitado, nom\_contratante, servicio\_contratado )

1. #salon → dirección, capacidad

En base al análisis anterior, dividimos FIESTAS:

F1(#salon, direccion, capacidad)

F2( #salon, fecha\_fiesta, nom\_contratante, cant\_invitados, nombre\_invitado, cant\_mesas, mesa\_invitado, servicio\_contratado, dir\_contratante, dni\_invitado)

**Con el particionamiento propuesto:**

**¿Se perdió información?**

**¿Se perdieron dependencias funcionales?**

Clave candidata: (#salon, fecha\_fiesta, dni\_invitado, nom\_contratante, servicio\_contratado )

F1(#salon, direccion, capacidad)

F2( #salon, fecha\_fiesta, nom\_contratante, cant\_invitados, nombre\_invitado, cant\_mesas, mesa\_invitado, servicio\_contratado, dir\_contratante, dni\_invitado)

**Con el particionamiento propuesto:**

**¿Se perdió información?**

$F1 \cap F2$  es clave en el esquema  $F1$  o  
 $F1 \cap F2$  es clave en el esquema  $F2$

**Entonces, no se perdió información.**

Clave candidata: (#salon, fecha\_fiesta, dni\_invitado, nom\_contratante, servicio\_contratado )

F1(#salon, direccion, capacidad)

F2( #salon, fecha\_fiesta, nom\_contratante, cant\_invitados, nombre\_invitado, cant\_mesas, mesa\_invitado, servicio\_contratado, dir\_contratante, dni\_invitado)

## ¿Se perdieron dependencias funcionales?

1. #salon → dirección, capacidad
2. nom\_contratante → dir\_contratante
3. #salon, fecha\_fiesta, dni\_invitado → mesa\_invitado
4. #salon, fecha\_fiesta → cant\_invitados, cant\_mesas
5. dni\_invitado → nombre\_invitado

En F1, vale df1

En F2 valen las dfs 2 a 5

**Entonces, no se perdieron dependencias funcionales.**

Clave candidata: (#salon, fecha\_fiesta, dni\_invitado, nom\_contratante, servicio\_contratado )

F1(#salon, direccion, capacidad)

F2( #salon, fecha\_fiesta, nom\_contratante, cant\_invitados, nombre\_invitado, cant\_mesas, mesa\_invitado, servicio\_contratado, dir\_contratante, dni\_invitado)

- En F1, vale df1. Donde {#salon} es superclave del esquema F1. F1 cumple BCNF.

- En F2 valen las dfs 2 a 5. Donde, al menos {nom\_contratante} no es superclave en F2. F2 no está en BCNF.

1. #salon → dirección, capacidad
2. nom\_contratante → dir\_contratante
3. #salon, fecha\_fiesta, dni\_invitado → mesa\_invitado
4. #salon, fecha\_fiesta → cant\_invitados, cant\_mesas
5. dni\_invitado → nombre\_invitado



# Teoría de diseño de BBDD relacionales

F2(#salon, fecha\_fiesta, nom\_contratante, cant\_invitados, nombre\_invitado, cant\_mesas, mesa\_invitado, servicio\_contratado, dir\_contratante, dni\_invitado)

- 2. nom\_contratante  $\rightarrow$  dir\_contratante
- 3. #salon, fecha\_fiesta, dni\_invitado  $\rightarrow$  mesa\_invitado
- 4. #salon, fecha\_fiesta  $\rightarrow$  cant\_invitados, cant\_mesas
- 5. dni\_invitado  $\rightarrow$  nombre\_invitado

Dividimos contemplando la df2, por el análisis que realizamos previamente

F3 (nom\_contratante, dir\_contratante)

F4 (#salon, fecha\_fiesta, nom\_contratante, cant\_invitados, nombre\_invitado, cant\_mesas, mesa\_invitado, servicio\_contratado, dni\_invitado)

F2(#salon, fecha\_fiesta, nom\_contratante, cant\_invitados, nombre\_invitado, cant\_mesas, mesa\_invitado, servicio\_contratado, dir\_contratante, dni\_invitado)

2. nom\_contratante → dir\_contratante
3. #salon, fecha\_fiesta, dni\_invitado → mesa\_invitado
4. #salon, fecha\_fiesta → cant\_invitados, cant\_mesas
5. dni\_invitado → nombre\_invitado

Dividimos contemplando la df2, por el análisis que realizamos previamente

F3 (nom\_contratante, dir\_contratante)

F4 (#salon, fecha\_fiesta, nom\_contratante, cant\_invitados, nombre\_invitado, cant\_mesas, mesa\_invitado, servicio\_contratado, dni\_invitado)

**Con el particionamiento propuesto:**

**¿Se perdió información?**

**F3  $\cap$  F4 es clave en el esquema F3 {nom\_contratante}**

**¿Se perdieron dependencias funcionales?**

En F3, vale df2

En F4 valen las dfs 3 a 5

F2(#salon, fecha\_fiesta, nom\_contratante, cant\_invitados, nombre\_invitado, cant\_mesas, mesa\_invitado, servicio\_contratado, dir\_contratante, dni\_invitado)

2. nom\_contratante → dir\_contratante
3. #salon, fecha\_fiesta, dni\_invitado → mesa\_invitado
4. #salon, fecha\_fiesta → cant\_invitados, cant\_mesas
5. dni\_invitado → nombre\_invitado

Dividimos contemplando la df2, por el análisis que realizamos previamente

F3 (nom\_contratante, dir\_contratante)

F4 (#salon, fecha\_fiesta, nom\_contratante, cant\_invitados, nombre\_invitado, cant\_mesas, mesa\_invitado, servicio\_contratado, dni\_invitado)

•En F3, vale df2. Donde {nom\_contratante} es superclave del esquema F3. F3 cumple BCNF.

•En F4 valen las dfs 3 a 5. Donde, al menos {#salon, fecha\_fiesta, dni\_invitado } no es superclave en F4. F4 no está en BCNF.

3. #salon, fecha\_fiesta, dni\_invitado → mesa\_invitado
4. #salon, fecha\_fiesta → cant\_invitados, cant\_mesas
5. dni\_invitado → nombre\_invitado

# Teoría de diseño de BBDD relacionales

F4(#salon, fecha\_fiesta, nom\_contratante, cant\_invitados, nombre\_invitado, cant\_mesas, mesa\_invitado, servicio\_contratado, dni\_invitado)

3. #salon, fecha\_fiesta, dni\_invitado → mesa\_invitado
4. #salon, fecha\_fiesta → cant\_invitados, cant\_mesas
5. dni\_invitado → nombre\_invitado

En base al análisis anterior, dividimos F4 contemplando la df3:

F5(#salon, fecha\_fiesta, dni\_invitado, mesa\_invitado)

F6(#salon, fecha\_fiesta, nom\_contratante, cant\_invitados, nombre\_invitado, cant\_mesas, servicio\_contratado, dni\_invitado)

F4(#salon, fecha\_fiesta, nom\_contratante, cant\_invitados, nombre\_invitado, cant\_mesas, mesa\_invitado, servicio\_contratado, dni\_invitado)

3. #salon, fecha\_fiesta, dni\_invitado → mesa\_invitado
4. #salon, fecha\_fiesta → cant\_invitados, cant\_mesas
5. dni\_invitado → nombre\_invitado

En base al análisis anterior, dividimos F4 contemplando la df3:

F5(#salon, fecha\_fiesta, dni\_invitado, mesa\_invitado)

F6(#salon, fecha\_fiesta, nom\_contratante, cant\_invitados, nombre\_invitado, cant\_mesas, servicio\_contratado, dni\_invitado)

**Con el particionamiento propuesto:**

**¿Se perdió información?**

**F5  $\cap$  F6 es clave en el esquema F5**  
**{#salon, fecha\_fiesta, dni\_invitado}**

**¿Se perdieron dependencias funcionales?**

En F5, vale df3

En F6 valen las dfs 4 y 5

F4(#salon, fecha\_fiesta, nom\_contratante, cant\_invitados, nombre\_invitado, cant\_mesas, mesa\_invitado, servicio\_contratado, dni\_invitado)

3. #salon, fecha\_fiesta, dni\_invitado → mesa\_invitado
4. #salon, fecha\_fiesta → cant\_invitados, cant\_mesas
5. dni\_invitado → nombre\_invitado

En base al análisis anterior, dividimos F4 contemplando la df3:

F5(#salon, fecha\_fiesta, dni\_invitado, mesa\_invitado)

F6(#salon, fecha\_fiesta, nom\_contratante, cant\_invitados, nombre\_invitado, cant\_mesas, servicio\_contratado, dni\_invitado)

- En F5, vale df3. Donde {#salon, fecha\_fiesta, dni\_invitado} es superclave del esquema F5. F5 cumple BCNF.

- En F6 valen las dfs 4 y 5. Donde, al menos {#salon, fecha\_fiesta} no es superclave en F6. F6 no está en BCNF.

4. #salon, fecha\_fiesta → cant\_invitados, cant\_mesas
5. dni\_invitado → nombre\_invitado

# Teoría de diseño de BBDD relacionales

F6(#salon, fecha\_fiesta, nom\_contratante, cant\_invitados, nombre\_invitado, cant\_mesas, servicio\_contratado, dni\_invitado)

- 4. #salon, fecha\_fiesta  $\rightarrow$  cant\_invitados, cant\_mesas
- 5. dni\_invitado  $\rightarrow$  nombre\_invitado

Dividimos F6 empleando la df4, a raíz del análisis previo:

F7(#salon, fecha\_fiesta, cant\_invitados, cant\_mesas)

F8(#salon, fecha\_fiesta, nom\_contratante, nombre\_invitado, servicio\_contratado, dni\_invitado)

# Teoría de diseño de BBDD relacionales

F6(#salon, fecha\_fiesta, nom\_contratante, cant\_invitados, nombre\_invitado,  
cant\_mesas, servicio\_contratado, dni\_invitado)

F7(#salon, fecha\_fiesta, cant\_invitados, cant\_mesas)

F8(#salon, fecha\_fiesta, nom\_contratante, nombre\_invitado,  
servicio\_contratado, dni\_invitado)

**Con el particionamiento propuesto:**

**¿Se perdió información?**

**$F7 \cap F8$  es clave en el esquema  $F7$   
 $\{\#salon, fecha_fiesta\}$**

**¿Se perdieron dependencias funcionales?**

En F7, vale df4

En F8 vale la df 5



# Teoría de diseño de BBDD relacionales

F6(#salon, fecha\_fiesta, nom\_contratante, cant\_invitados, nombre\_invitado, cant\_mesas, servicio\_contratado, dni\_invitado)

F7(#salon, fecha\_fiesta, cant\_invitados, cant\_mesas)

F8(#salon, fecha\_fiesta, nom\_contratante, nombre\_invitado, servicio\_contratado, dni\_invitado)

- En F7, vale df4. Donde {#salon, fecha\_fiesta} es superclave del esquema F7. F7 cumple BCNF.
- En F8 vale la df 5. Donde, {dni\_invitado} no es superclave en F8. F8 no está en BCNF.

5. dni\_invitado → nombre\_invitado

F8(#salon, fecha\_fiesta, nom\_contratante, nombre\_invitado,  
servicio\_contratado, dni\_invitado)

5. dni\_invitado → nombre\_invitado

En base al análisis anterior, dividimos el esquema F8 contemplando la df5:

F9(dni\_invitado, nombre\_invitado)

F10(#salon, fecha\_fiesta, nom\_contratante, servicio\_contratado, dni\_invitado)

F8(#salon, fecha\_fiesta, nom\_contratante, nombre\_invitado,  
servicio\_contratado, dni\_invitado)

5. dni\_invitado  $\rightarrow$  nombre\_invitado

En base al análisis anterior, dividimos el esquema F8 contemplando la df5:

F9(dni\_invitado, nombre\_invitado)

F10(#salon, fecha\_fiesta, nom\_contratante, servicio\_contratado, dni\_invitado)

**Con el particionamiento propuesto:**

**¿Se perdió información?**

**F9  $\cap$  F10 es clave en el esquema F9 {dni\_invitado}**

**¿Se perdieron dependencias funcionales?**

En F9, vale df4

En F10 vale la df 5

F8(#salon, fecha\_fiesta, nom\_contratante, nombre\_invitado,  
servicio\_contratado, dni\_invitado)

5. dni\_invitado → nombre\_invitado

En base al análisis anterior, dividimos el esquema F8 contemplando la df5:

F9(dni\_invitado, nombre\_invitado)

F10(#salon, fecha\_fiesta, nom\_contratante, servicio\_contratado, dni\_invitado)

- En F9, vale df5. Donde {dni\_invitado} es superclave del esquema F9. F9 cumple BCNF.
- En F10, las únicas dependencias funcionales son las triviales. F10 cumple BCNF.

# Teoría de diseño de BBDD relacionales

Las particiones del FIESTAS, que quedaron en BCNF, son:

F1(#salon, direccion, capacidad)

F3(nom\_contratante, dir\_contratante)

F5(#salon, fecha\_fiesta, dni\_invitado, mesa\_invitado)

F7(#salon, fecha\_fiesta, cant\_invitados, cant\_mesas)

F9(dni\_invitado, nombre\_invitado)

F10(#salon, fecha\_fiesta, nom\_contratante, servicio\_contratado,  
dni\_invitado)

# Teoría de diseño de BBDD relacionales

## ► Cómo llevar un esquema R a BCNF

**De manera esquemática y simplificada, una vez halladas las dependencias funcionales y las claves candidatas**

1-analizar si en el esquema R existe alguna dependencia funcional que no cumple con la definición de BCNF

1.1) si existe tal dependencia funcional, particionar el esquema en dos nuevos esquemas  $R_i$ ,  $R_{i+1}$ , contemplando la dependencia funcional en cuestión. Analizar las 2 particiones generadas

1.1.1) Se pierde información?

1.1.1.1: NO, entonces sigo a 1.1.2

1.1.1.2: SI. La partición es errónea. Reanalizar

1.1.2) Se pierden Dependencias funcionales?

1.1.2.1 NO, entonces sigo a 1.1.3

1.1.2.2 Si. Entonces no es posible llevar a BCNF. Cambia la forma normal analizada.

1.1.3) Determinar en que forma normal esta  $R_i$ ,  $R_{i+1}$ , si no están en BCNF, reiniciar desde 1, sino pasar a 1.2

1.2) Si no existe, el esquema está en BCNF

# Teoría de diseño de BBDD relacionales

## ► Vimos que:

- BCNF (Forma normal de Boyce Codd)
  - Provee un mecanismo para asegurar que las anomalías dejan de estar en un particionamiento y, **en algunos casos**, asegura que no se pierdan dependencias funcionales

# Teoría de diseño de BBDD relacionales

¿ Qué pasa en los casos en los que, al particionar para llevar a BCNF, se pierden dependencias funcionales?



# Teoría de diseño para bases de datos relaciones

Formas normales  
3FN

# Teoría de diseño de BBDD relacionales

## ► Ejemplo

**LIBROS** (titulo, teatro, ciudad)

- \* Un teatro se encuentra en una ciudad,
- \* para cada ciudad en la que se presenta un título de libro, se conoce el teatro.

Valen las siguientes dependencias funcionales

df1) teatro  $\rightarrow$  ciudad

df2) titulo, ciudad  $\rightarrow$  teatro

Claves candidatas:

cc1: {titulo, ciudad}

cc2: {teatro, titulo}

## ► Ejemplo

**LIBROS** (titulo, teatro, ciudad)

Valen las siguientes dependencias funcionales

df1) teatro  $\rightarrow$  ciudad

df2) titulo, ciudad  $\rightarrow$  teatro

Claves candidatas:

cc1: {titulo, ciudad}

cc2: {teatro, titulo}

**LIBROS cumple con la definición de BCNF?**

Para toda dependencia funcional se cumple que:

**X es superclave de R**

**o bien**

**$X \rightarrow A$  es una dependencia funcional trivial**

## ► Ejemplo

**LIBROS** (titulo, teatro, ciudad)

Valen las siguientes dependencias funcionales

df1) teatro  $\rightarrow$  ciudad

df2) titulo, ciudad  $\rightarrow$  teatro

Claves candidatas:

cc1: {titulo, ciudad}

cc2: {teatro, titulo}

**LIBROS no cumple con la definición de BCNF**

Existe la df1, tal que teatro no es superclave del esquema.

**LIBROS** (titulo, teatro, ciudad)

Valen las siguientes dependencias funcionales

df1) teatro  $\rightarrow$  ciudad

df2) titulo, ciudad  $\rightarrow$  teatro

Claves candidatas:

cc1: {titulo, ciudad}

cc2: {teatro, titulo}

**Divido el esquema LIBROS contemplando la df1 ya que {teatro} no es superclave de dicho esquema.**

L1(teatro, ciudad)

L2(teatro, titulo)

**LIBROS** (titulo, teatro, ciudad)

Valen las siguientes dependencias funcionales

df1) teatro  $\rightarrow$  ciudad

df2) titulo, ciudad  $\rightarrow$  teatro

Claves candidatas:

cc1: {titulo, ciudad}

cc2: {teatro, titulo}

**Divido el esquema LIBROS contemplando la df1 ya que {teatro} no es superclave de dicho esquema.**

L1(teatro, ciudad)

L2(teatro, titulo)

**Con el particionamiento propuesto:**

**¿Se perdió información?**

**$L1 \cap L2$  es clave en el esquema L1 {teatro}**

**¿Se perdieron dependencias funcionales?**

**LIBROS** (titulo, teatro, ciudad)

Valen las siguientes dependencias funcionales

df1) teatro  $\rightarrow$  ciudad

df2) titulo, ciudad  $\rightarrow$  teatro

Claves candidatas:

cc1: {titulo, ciudad}

cc2: {teatro, titulo}

**Divido el esquema LIBROS contemplando la df1 ya que {teatro} no es superclave de dicho esquema.**

L1(teatro, ciudad)

L2(teatro, titulo)

**Con el particionamiento propuesto:**

**¿Se perdieron dependencias funcionales?**

**En L1, vale la df1**

**¿Que pasó con la df2 (titulo, ciudad  $\rightarrow$  teatro)?**

Con el particionamiento propuesto:

¿Se perdieron dependencias funcionales?

¿Que pasó con la df2 (titulo, ciudad->teatro)?

Apliquemos el algoritmo para determinar  
pérdida de dependencias funcionales en  
LIBROS



Res = ?

Mientras Res cambia

Para i= 1 to cant\_de\_ particiones\_realizadas

Res = Res  $\cup$  ((Res  $\cap$  Ri)<sup>+</sup>  $\cap$  Ri)

LIBROS (titulo, teatro, ciudad)

F= {teatro  $\rightarrow$  ciudad

titulo, ciudad  $\rightarrow$  teatro}

L1(teatro, ciudad)

L2(teatro, titulo)

titulo, ciudad  $\rightarrow$  teatro ?

Res= (titulo, ciudad)

i=1

Res= (titulo, ciudad)  $\cup$  (((titulo, ciudad)  $\cap$  {teatro,ciudad})<sup>+</sup>  $\cap$  {teatro,ciudad}) =

(titulo, ciudad)  $\cup$  ({ciudad})<sup>+</sup>  $\cap$  {teatro,ciudad}) =

(titulo, ciudad)  $\cup$  ({ $\emptyset$ }  $\cap$  {teatro,ciudad})= (titulo, ciudad)  $\cup$  { $\emptyset$ } = (titulo, ciudad)

i=2

Res= (titulo, ciudad)  $\cup$  (((titulo, ciudad)  $\cap$  {teatro,titulo})<sup>+</sup>  $\cap$  {teatro,titulo}) =

(titulo, ciudad)  $\cup$  ({titulo})<sup>+</sup>  $\cap$  {teatro,titulo}) =

(titulo, ciudad)  $\cup$  ({ $\emptyset$ }  $\cap$  {teatro,titulo})= (titulo, ciudad)  $\cup$  { $\emptyset$ } = (titulo, ciudad)

Terminamos de recorrer todas las particiones de LIBROS y res no cambi3

La df: titulo, ciudad  $\rightarrow$  teatro se perdi3 en el particionamiento!!

Con el particionamiento propuesto:

¿Se perdieron dependencias funcionales?

¿Que pasó con la df2 (titulo, ciudad->teatro)?

La df: titulo, ciudad->teatro se perdió en el particionamiento!!

Cuando no se puede llevar a BCNF  
porque se pierden dependencias  
funcionales, entonces, se lleva el  
esquema a 3FN

# Teoría de diseño de BBDD relacionales

- ▶ Cuando no se puede llevar a BCNF porque se pierden dependencias funcionales, entonces, se lleva el esquema a 3FN, lo que asegura que:
  - no se pierde información,
  - no se pierdan dependencias funcionales,
  - pero no siempre se quitan las anomalías.

# Teoría de diseño de BBDD relacionales

## ▶ 3FN (Tercera forma normal)

- Un esquema de relación  $R$  está en 3FN si para toda dependencia de la forma  $X \rightarrow A$ , se cumple que:
  - $X \rightarrow A$  es trivial  
O bien,
  - $X$  es superclave  
O bien
  - $A$  es primo

*Atributo primo: atributo que forma parte de alguna clave candidata*

# Teoría de diseño de BBDD relacionales

## ► Cómo llevar un esquema R a 3FN

De manera esquemática y simplificada, una vez halladas las dependencias funcionales y las claves candidatas y habiendo detectado que no se puede llevar a BCNF

- Se construye una tabla por cada dependencia funcional
- Si la clave de la tabla original, no está incluida en ninguna de las tablas del punto anterior, se construye una tabla con la clave

**LIBROS** (titulo, teatro, ciudad)

Valen las siguientes dependencias funcionales

df1) teatro  $\rightarrow$  ciudad

df2) titulo, ciudad  $\rightarrow$  teatro

Claves candidatas:

cc1: {titulo, ciudad}

cc2: {teatro, titulo}

**Como no es posible llevar el esquema a BCNF sin perder dependencias funcionales, entonces, aplico el proceso para dejar el esquema en 3FN.**

L1.1 (teatro, ciudad)

L2.1 (teatro, titulo, ciudad)

*(en este caso, como la clave quedo en una de las particiones, no se agrega una nueva partición con ella)*

Las particiones L1.1 y L1.2 están en 3FN

# Teoría de diseño de BBDD relacionales

En síntesis:

Llamamos **normalizar** hasta BCNF o 3FN, al **proceso** que involucra, hasta ahora, los siguientes pasos:

- Encontrar las dependencias funcionales y las claves candidatas
- Llevar a BCNF aplicando el proceso de división sin pérdida de información
  - Comprobar que no se pierden dependencias funcionales en la división
  - Si se pierden dependencias funcionales al dividir, se lleva el esquema correspondiente a 3NF

# Teoría de diseño de BBDD relacionales

## ► Otras formas normales

### ◦ 1FN

Los atributos de la relación son simples y atómicos

### ◦ 2FN:

Un esquema de relación  $R$  está en 2FN si para toda dependencia de la forma  $X \rightarrow A$ , se cumple que:  
 $A$  depende de manera total de la clave



# Teoría de diseño de BBDD relacionales

## ► 2FN:

Un esquema de relación R está en 2FN si para toda dependencia de la forma  $X \rightarrow A$ , se cumple que: A depende de manera total de la clave

**Empleados (#emp, #area, nombre, nombre\_area, años)**

Donde

- “nombre” es el nombre de un empleado.
  - “años” es la cantidad de años que un empleado trabajó en un área determinada.
  - “nombre\_area” es el nombre de un área de trabajo, puede repetirse para distintos #area.
- 
- Clave candidata: (#empleado, #área)
  - Dependencias funcionales: 1) #empleado  $\rightarrow$  nombre  
2) #area  $\rightarrow$  nombre\_area  
3) #empleado, #area  $\rightarrow$  años

# Teoría de diseño de BBDD relacionales

## ► 2FN:

Un esquema de relación R está en 2FN si para toda dependencia de la forma  $X \rightarrow A$ , se cumple que: A depende de manera total de la clave

Empleados (#emp, #area, nombre, nombre\_area, años)

- Clave candidata: (#empleado, #área)
- Dependencias funcionales:
  - df1) #empleado  $\rightarrow$  nombre
  - df2) #area  $\rightarrow$  nombre\_area
  - df3) #empleado, #area  $\rightarrow$  años

La relación R no se encuentra en 2FN por existen atributos que no dependen funcionalmente de toda la clave de R.

Por ejemplo, existe la DF1 en donde *Nombre* no depende funcionalmente de toda la clave y *Nombre* no es un atributo primo.

# Teoría de diseño de BBDD relacionales

En general:

- Si un esquema está en BCNF, se puede asegurar que además cumple, 3FN, 2FN y 1FN
- Si un esquema está en 3FN, se puede asegurar que además cumple, 2FN y 1FN

*Y por ello, no analizaremos 1Fn y 2FN, por el proceso de normalización que se lleva a cabo en la materia (siguiendo al autor: J.D.Ullman).*

# Teoría de diseño de BBDD relacionales

**Alcanza con dejar los esquemas en BCNF o 3FN para quitar la anomalía de redundancia?**



# Teoría de diseño de BBDD relacionales

Las particiones del FIESTAS, que quedaron en BCNF, son:

F1(#salon, direccion, capacidad)

F3(nom\_contratante, dir\_contratante)

F5(#salon, fecha\_fiesta, dni\_invitado, mesa\_invitado)

F7(#salon, fecha\_fiesta, cant\_invitados, cant\_mesas)

F9(dni\_invitado, nombre\_invitado)

F10(#salon, fecha\_fiesta, nom\_contratante, servicio\_contratado,  
dni\_invitado)

# Teoría de diseño de BBDD relacionales

Como es una instancia de F10?

(#salon, fecha\_fiesta, nom\_contratante, servicio\_contratado, dni\_invitado

#salón	fecha_fiesta	nom_contratante	serv_contratado	dni_invitado
#1	10/03/12	Pedro Guti	empanadas	11111111
#1	10/03/12	Pedro Guti	empanadas	11222222
#1	10/03/12	Pedro Guti	pizza	11111111
#1	10/03/12	Pedro Guti	pizza	11222222
#1	10/03/12	María Zeta	empanadas	11111111
#1	10/03/12	María Zeta	empanadas	11222222
#1	10/03/12	María Zeta	piza	11111111
#1	10/03/12	María Zeta	piza	11222222
#1	11/03/12	Juan Zeballos	Mesa de quesos	11333333
#1	11/03/12	Juan Zeballos	calentitos	11333333
...	...	...	...	...

# Teoría de diseño para bases de datos relaciones

## Dependencia Multivaluada



# Teoría de diseño para bases de datos relaciones

## Dependencia Multivaluada





# Teoría de diseño de BBDD relacionales

## ► Dependencia Multivaluada

- Una dependencia multivaluada, afirma que dos o mas atributos son independientes del resto
- Como consecuencia de la independencia, se tiene redundancia. Esta redundancia no se elimina con las dependencias funcionales

# Teoría de diseño de BBDD relacionales

## ► Dependencia Multivaluada

- Ejemplo:

**PERSONA** (dni, apellido, dirección)

- Donde
  - El número de dni es único
  - Varias personas pueden tener el mismo apellido y toda persona tiene un único apellido
  - Cada persona puede tener mas de una dirección

dni	apellido	dirección
22145147	López	12 Nro.175
22145147	López	122 nro. 5689
22145147	López	4 nro 321
4874701	Torres	156 nro. 4567

## PERSONA (dni, apellido, dirección)

- Donde
  - El número de dni es único
  - Varias personas pueden tener el mismo apellido y toda persona tiene un único apellido
  - Cada persona puede tener mas de una dirección

dni	apellido	dirección
22145147	López	12 Nro.175
22145147	López	122 nro. 5689
22145147	López	4 nro 321
4874701	Torres	156 nro. 4567

¿Cuáles son las dependencias funcionales de PERSONA?

df1) dni  $\rightarrow$  apellido

¿Qué sucede con el atributo dirección?

## PERSONA (dni, apellido, dirección)

- Donde
  - El número de dni es único
  - Varias personas pueden tener el mismo apellido y toda persona tiene un único apellido
  - Cada persona puede tener mas de una dirección

dni	apellido	dirección
22145147	López	12 Nro.175
22145147	López	122 nro. 5689
22145147	López	4 nro 321
4874701	Torres	156 nro. 4567

df1) dni → apellido

El atributo dirección no está relacionado funcionalmente con el resto de los atributos, hay independencia.

Dirección forma parte de la clave candidata

Cc {dni, dirección}

¿PERSONA está en BCNF?

## PERSONA (dni, apellido, dirección)

- Donde
  - El número de dni es único
  - Varias personas pueden tener el mismo apellido y toda persona tiene un único apellido
  - Cada persona puede tener mas de una dirección

dni	apellido	dirección
22145147	López	12 Nro.175
22145147	López	122 nro. 5689
22145147	López	4 nro 321
4874701	Torres	156 nro. 4567

df1) dni -> apellido

Cc {dni, dirección}

¿PERSONA está en BCNF?

No. Existe la df1, tal que {dni} no es superclave del esquema PERSONA. Entonces, particiono el esquema PERSONA, contemplando la df1

PERSONA1(dni , apellido)

PERSONA2(dni,dirección)

## PERSONA (dni, apellido, dirección)

- Donde
  - El número de dni es único
  - Varias personas pueden tener el mismo apellido y toda persona tiene un único apellido
  - Cada persona puede tener mas de una dirección

dni	apellido	dirección
22145147	López	12 Nro.175
22145147	López	122 nro. 5689
22145147	López	4 nro 321
4874701	Torres	156 nro. 4567

df1) dni  $\rightarrow$  apellido

cc {dni, dirección}

PERSONA1(dni , apellido)

PERSONA2(dni,dirección)

**Con el particionamiento propuesto:**

**¿Se perdió información?**

**PERSONA1  $\cap$  PERSONA2 es clave en el esquema PERSONA1 {dni}**

**¿Se perdieron dependencias funcionales?**

En PERSONA1, vale df1

## PERSONA (dni, apellido, dirección)

- Donde
  - El número de dni es único
  - Varias personas pueden tener el mismo apellido y toda persona tiene un único apellido
  - Cada persona puede tener mas de una dirección

dni	apellido	dirección
22145147	López	12 Nro.175
22145147	López	122 nro. 5689
22145147	López	4 nro 321
4874701	Torres	156 nro. 4567

df1) dni → apellido

cc {dni, dirección}

PERSONA1(dni , apellido)

PERSONA2(dni,dirección)

**PERSONA1 cumple con la definición de BCNF. Está en BCNF**

**PERSONA2 cumple con la definición de BCNF. Está en BCNF**

**En PERSONA2 VALE LA DEPENDENCIA MULTIVALUADA**

DM1) dni →> dirección

# Teoría de diseño de BBDD relacionales

## ► Ejercicio

**ATENCIONES**(codHospital, nombreHospital, dniPaciente, legajoPaciente, dniMedico)

Donde:

- Un paciente tiene asignado para cada hospital un número de legajo
- Un legajo en un hospital se asigna a una única persona
- En un hospital trabajan muchos médicos y un médico puede trabajar en diversos hospitales
- Un médico atiende a muchos pacientes
- Cada hospital posee un nombre y el mismo nombre se puede repetir para diferentes hospitales
- Un paciente se atiende en muchos hospitales y de cada hospital que se atiende se registran los médicos que lo atienden



## ► Ejercicio

**ATENCIONES**(codHospital, nombreHospital, dniPaciente, legajopaciente, dniMedico)

Donde:

- Un paciente tiene asignado para cada hospital un número de legajo
- Un legajo en un hospital se asigna a una única persona
- En un hospital trabajan muchos médicos y un médico puede trabajar en diversos hospitales
- Un médico atiende a muchos pacientes
- Cada hospital posee un nombre y el mismo nombre se puede repetir para diferentes hospitales
- Un paciente se atiende en muchos hospitales y de cada hospital que se atiende se registran los médicos que lo atienden

### Dependencias Funcionales

df1) codHospital → nombreHospital

df2) legajoPaciente, codHospital → dniPaciente

df3) dniPaciente, codHospital → legajoPaciente

### Claves Candidatas

cc1) {codHospital, legajoPaciente, dniMedico}

cc2) {codHospital, dniPaciente, dniMedico}

## ► Ejercicio

**ATENCIONES**(codHospital, nombreHospital, dniPaciente, legajoPaciente, dniMedico)

### Dependencias Funcionales

df1) codHospital  $\rightarrow$  nombreHospital

df2) legajoPaciente, codHospital  $\rightarrow$  dniPaciente

df3) dniPaciente, codHospital  $\rightarrow$  legajoPaciente

### Claves Candidatas

cc1) {codHospital, legajoPaciente, dniMedico}

cc2) {codHospital, dniPaciente, dniMedico}

**ATENCIONES cumple con la definición de BCNF?**

Para toda dependencia funcional se cumple que:

X es superclave de R

**o bien**

$X \rightarrow A$  es una dependencia funcional trivial

## ► Ejercicio

**ATENCIONES**(codHospital, nombreHospital, dniPaciente, legajoPaciente, dniMedico)

### Dependencias Funcionales

df1) codHospital  $\rightarrow$  nombreHospital

df2) legajoPaciente, codHospital  $\rightarrow$  dniPaciente

df3) dniPaciente, codHospital  $\rightarrow$  legajoPaciente

### Claves Candidatas

cc1) {codHospital, legajoPaciente, dniMedico}

cc2) {codHospital, dniPaciente, dniMedico}

Cómo el esquema **ATENCIONES** no cumple con la definición de BCNF, ya que al menos encontramos a la df1 donde {codHospital} no es superclave del esquema **ATENCIONES** y sabemos que se puede particionar para eliminar anomalías, procedemos a particionar **ATENCIONES** contemplando la df1

1. codHospital  $\rightarrow$  nombreHospital

## ► Ejercicio

**ATENCIONES**(codHospital, nombreHospital, dniPaciente, legajoPaciente, dniMedico)

### Dependencias Funcionales

df1) codHospital → nombreHospital

df2) legajoPaciente, codHospital → dniPaciente

df3) dniPaciente, codHospital → legajoPaciente

### Claves Candidatas

cc1) {codHospital, legajoPaciente, dniMedico}

cc2) {codHospital, dniPaciente, dniMedico}

Cómo el esquema **ATENCIONES** no cumple con la definición de BCNF, ya que al menos encontramos a la df1 donde {codHospital} no es superclave del esquema **ATENCIONES** y sabemos que se puede particionar para eliminar anomalías, procedemos a particionar **ATENCIONES** contemplando la df1.

Al particionar, tenemos:

A1(codHospital, nombreHospital)

A2(codHospital, dniPaciente, legajoPaciente, dniMedico)  
-----

## ► Ejercicio

ATENCIONES(codHospital, nombreHospital, dniPaciente, legajoPaciente, dniMedico)

### Dependencias Funcionales

df1) codHospital  $\rightarrow$  nombreHospital

df2) legajoPaciente, codHospital  $\rightarrow$  dniPaciente

df3) dniPaciente, codHospital  $\rightarrow$  legajoPaciente

### Claves Candidatas

cc1) {codHospital, legajoPaciente, dniMedico}

cc2) {codHospital, dniPaciente, dniMedico}

A1 (codHospital, nombreHospital)

A2 (codHospital, dniPaciente, legajoPaciente, dniMedico)

-----  
**Con el particionamiento propuesto:**

**¿Se perdió información?**

**¿Se perdieron dependencias funcionales?**

## ► Ejercicio

ATENCIONES(codHospital, nombreHospital, dniPaciente, legajoPaciente, dniMedico)

### Dependencias Funcionales

df1) codHospital  $\rightarrow$  nombreHospital

df2) legajoPaciente, codHospital  $\rightarrow$  dniPaciente

df3) dniPaciente, codHospital  $\rightarrow$  legajoPaciente

### Claves Candidatas

cc1) {codHospital, legajoPaciente, dniMedico}

cc2) {codHospital, dniPaciente, dniMedico}

A1 (codHospital, nombreHospital)

A2 (codHospital, dniPaciente, legajoPaciente, dniMedico)

-----  
**Con el particionamiento propuesto:**

**¿Se perdió información?**

A1  $\cap$  A2 es clave en el esquema ATENCIONES , {codHospital}  
**Entonces no se perdió información**

## ► Ejercicio

ATENCIONES(codHospital, nombreHospital, dniPaciente, legajoPaciente, dniMedico)

### Dependencias Funcionales

df1) codHospital  $\rightarrow$  nombreHospital

df2) legajoPaciente, codHospital  $\rightarrow$  dniPaciente

df3) dniPaciente, codHospital  $\rightarrow$  legajoPaciente

### Claves Candidatas

cc1) {codHospital, legajoPaciente, dniMedico}

cc2) {codHospital, dniPaciente, dniMedico}

A1 (codHospital, nombreHospital)

A2 (codHospital, dniPaciente, legajoPaciente, dniMedico)

-----

**Con el particionamiento propuesto:  
¿Se perdieron dependencias funcionales?**

En A1, vale df1

En A2 valen las dfs 2 y 3

**Entonces, no se perdieron dependencias funcionales.**

## ► Ejercicio

ATENCIONES(codHospital, nombreHospital, dniPaciente, legajoPaciente, dniMedico)

### Dependencias Funcionales

df1) codHospital  $\rightarrow$  nombreHospital

df2) legajoPaciente, codHospital  $\rightarrow$  dniPaciente

df3) dniPaciente, codHospital  $\rightarrow$  legajoPaciente

### Claves Candidatas

cc1) {codHospital, legajoPaciente, dniMedico}

cc2) {codHospital, dniPaciente, dniMedico}

A1(codHospital, nombreHospital)

A2 (codHospital, dniPaciente, legajoPaciente, dniMedico)

### Ambos esquemas quedaron en BCNF?

- En A1, vale **df1**. Donde {codHospital} es superclave del esquema A1. A1 cumple BCNF.

- En A2 valen las dfs 2 y 3. En particular, existe la df2, donde {legajoPaciente, codHospital} no es superclave de A2. Entonces, podemos afirmar que no cumple BCNF



## ► Ejercicio

ATENCIONES(codHospital, nombreHospital, dniPaciente, legajoPaciente, dniMedico)

### Dependencias Funcionales

df1) codHospital  $\rightarrow$  nombreHospital

df2) legajoPaciente, codHospital  $\rightarrow$  dniPaciente

df3) dniPaciente, codHospital  $\rightarrow$  legajoPaciente

### Claves Candidatas

cc1) {codHospital, legajoPaciente, dniMedico}

cc2) {codHospital, dniPaciente, dniMedico}

A2 (codHospital, dniPaciente, legajoPaciente, dniMedico)

- En A2 valen las dfs 2 y 3. En particular, existe la **df2**, donde {legajoPaciente, codHospital} no es superclave de A2. Entonces, podemos afirmar que no cumple BCNF.
- Por lo antes mencionado, particionamos A2, para llevar a BCNF el esquema

A3 (codHospital, legajoPaciente, dniPaciente)

A4 (codHospital, legajoPaciente, dniMedico)

## ► Ejercicio

ATENCIONES(codHospital, nombreHospital, dniPaciente, legajoPaciente, dniMedico)

### Dependencias Funcionales

df1) codHospital  $\rightarrow$  nombreHospital

df2) legajoPaciente, codHospital  $\rightarrow$  dniPaciente

df3) dniPaciente, codHospital  $\rightarrow$  legajoPaciente

### Claves Candidatas

cc1) {codHospital, legajoPaciente, dniMedico}

cc2) {codHospital, dniPaciente, dniMedico}

A3 (codHospital, legajoPaciente, dniPaciente)

A4 (codHospital, legajoPaciente, dniMedico)

¿Ambos esquemas quedaron en BCNF?

• En A3, vale df2 y df3.

• ¿A3 está en BCNF?

## ► Ejercicio

ATENCIONES(codHospital, nombreHospital, dniPaciente, legajoPaciente, dniMedico)

A3 (codHospital, legajoPaciente, dniPaciente)

A4 (codHospital, legajoPaciente, dniMedico)

- En A3, vale df2 y df3.

df2) legajoPaciente, codHospital  $\rightarrow$  dniPaciente

df3) dniPaciente, codHospital  $\rightarrow$  legajoPaciente

- ¿Cuáles son las claves candidatas de A3?

cc1{legajoPaciente, codHospital}

cc2{dniPaciente, codHospital}

**A3 cumple con la definición de BCNF?**

Para toda dependencia funcional , de la forma  $X \rightarrow A$ , válida en A3 se cumple que:

X es superclave de R

**o bien**

$X \rightarrow A$  es una dependencia funcional trivial

## ► Ejercicio

ATENCIONES(codHospital, nombreHospital, dniPaciente, legajoPaciente, dniMedico)

A3 (codHospital, legajoPaciente, dniPaciente)

A4 (codHospital, legajoPaciente, dniMedico)

• En A3, vale df2 y df3.

df2) legajoPaciente, codHospital  $\rightarrow$  dniPaciente

df3) dniPaciente, codHospital  $\rightarrow$  legajoPaciente

• ¿Cuáles son las claves candidatas de A3?

cc1{legajoPaciente, codHospital}

cc2{dniPaciente, codHospital}

**A3 cumple con la definición de BCNF?**

Si, cumple con la definición, los determinantes de ambas dependencias funcionales, son clave (un caso particular de superclave) en A3

## ► Ejercicio

ATENCIONES(codHospital, nombreHospital, dniPaciente, legajoPaciente, dniMedico)

### Dependencias Funcionales

df1) codHospital  $\rightarrow$  nombreHospital

df2) legajoPaciente, codHospital  $\rightarrow$  dniPaciente

df3) dniPaciente, codHospital  $\rightarrow$  legajoPaciente

### Claves Candidatas

cc1) {codHospital, legajoPaciente, dniMedico}

cc2) {codHospital, dniPaciente, dniMedico}

A3 (codHospital, legajoPaciente, dniPaciente)

A4 (codHospital, legajoPaciente, dniMedico)

**A4 cumple con la definición de BCNF?**

• En A4, todos los atributos forman parte de la clave del esquema. Cualquier dependencia que se halle va a ser trivial. A4 está en BCNF.

## ► Ejercicio

ATENCIONES(codHospital, nombreHospital, dniPaciente, legajoPaciente, dniMedico)

### Dependencias Funcionales

df1) codHospital → nombreHospital

df2) legajoPaciente, codHospital → dniPaciente

df3) dniPaciente, codHospital → legajoPaciente

### Claves Candidatas

cc1) {codHospital, legajoPaciente, dniMedico}

cc2) {codHospital, dniPaciente, dniMedico}

A3 (codHospital, legajoPaciente, dniPaciente)

A4 (codHospital, legajoPaciente, dniMedico)

**¿Que pasó con la cc2?**

- Al decidir particionar A2 contemplando la df2, se define en ese punto del proceso a la cc1 como clave del esquema.

## ► Ejercicio

**ATENCIONES**(codHospital, nombreHospital, dniPaciente, legajopaciente, dniMedico)

Donde:

- Un paciente tiene asignado para cada hospital un número de legajo
- Un legajo en un hospital se asigna a una única persona
- En un hospital trabajan muchos médicos y un médico puede trabajar en diversos hospitales
- Un médico atiende a muchos pacientes
- Cada hospital posee un nombre y el mismo nombre se puede repetir para diferentes hospitales
- Un paciente se atiende en muchos hospitales y de cada hospital que se atiende se registran los médicos que lo atienden

A4 (codHospital,legajoPaciente, dniMedico)

**¿Hay redundancia?**  
**¿Hay dependencias multivaluadas?**

DM1) codHospital,legajoPaciente->> dniMedico

## ► Ejercicio

**ATENCIONES**(codHospital, nombreHospital, dniPaciente, legajoPaciente, dniMedico)

### Dependencias Funcionales

df1) codHospital  $\rightarrow$  nombreHospital

df2) legajoPaciente, codHospital  $\rightarrow$  dniPaciente

df3) dniPaciente, codHospital  $\rightarrow$  legajoPaciente

### Claves Candidatas

cc1) {codHospital, legajoPaciente, dniMedico}

cc2) {codHospital, dniPaciente, dniMedico}

A4 (codHospital, legajoPaciente, dniMedico)

**¿Hay redundancia?  
¿Hay dependencias multivaluadas?**

DM1) codHospital, legajoPaciente  $\rightarrow$  dniMedico



# Teoría de diseño de BBDD relacionales

## ► Dependencia Multivaluada

- Una dependencia multivaluada, afirma que dos o mas atributos son independientes del resto
- Como consecuencia de la independencia, se tiene redundancia. Esta redundancia no se elimina con las dependencias funcionales

# Teoría de diseño de BBDD relacionales

## ► Dependencia Multivaluada

- se puede decir que:  $X \twoheadrightarrow Y$  si dado un valor de  $X$ , hay un conjunto de valores de  $Y$  asociados y este conjunto de valores de  $Y$  **NO** está relacionado (ni funcional ni multifuncionalmente) con los valores de  $R - X - Y$  (donde  $R$  es el esquema), es decir  $Y$  es independiente de los atributos de  $R - X - Y$ .

# Teoría de diseño de BBDD relacionales

## ► Dependencia Multivaluada

(otra forma de definirla)

Sea  $R$  un esquema de relación

La Dependencia Multivaluada  $X \twoheadrightarrow Y$  vale en  $R$  si  $\forall$  los pares de tuplas  $t_1$  y  $t_2$  en  $R$ , tal que

- $t_1[X] = t_2[X]$  existen las tuplas  $t_3$  y  $t_4$  en  $R$  tales que:
  - $t_1[X] = t_2[X] = t_3[X] = t_4[X]$
  - $t_3[Y] = t_1[Y]$
  - $t_3[R-X-Y] = t_2[R-X-Y]$
  - $t_4[Y] = t_2[Y]$
  - $t_4[R-X-Y] = t_1[R-X-Y]$

# Teoría de diseño para bases de datos relaciones

## Dependencia Multivaluada trivial



# Teoría de diseño de BBDD relacionales

## ► Dependencia Multivaluada trivial

Sea  $R$  un esquema de relación

Una dependencia multivaluada de la forma  $X \twoheadrightarrow Y$  que vale en  $R$  es trivial si:

- el conjunto de atributos  $X, Y$  son todos los atributos del esquema

## ► Ejemplo

ATENCIONES(codHospital, nombreHospital, dniPaciente, legajoPaciente, dniMedico)

### Dependencias Funcionales

df1) codHospital  $\rightarrow$  nombreHospital

df2) legajoPaciente, codHospital  $\rightarrow$  dniPaciente

df3) dniPaciente, codHospital  $\rightarrow$  legajoPaciente

### Claves Candidatas

cc1) {codHospital, legajoPaciente, dniMedico}

cc2) {codHospital, dniPaciente, dniMedico}

A4 (codHospital, legajoPaciente, dniMedico)

En A4, vemos que vale la dependencia multivaluada:

DM1) codHospital, legajoPaciente  $\twoheadrightarrow$  dniMedico

Por la definición, que vimos recién, DM1, es trivial en A4

# Teoría de diseño de BBDD relacionales

¿ Cómo proceder cuando se hallan dependencias multivaluadas?

# Teoría de diseño de bases de datos relacionales

Formas normales  
4FN



# Teoría de diseño de BBDD relacionales

- ▶ Cuarta Forma Normal (4FN)
  - Un esquema  $R$  está en 4NF con respecto a un conjunto de dependencias multivaluadas  $D$ , si  $\forall$  dependencia multivaluada de la forma  $X \twoheadrightarrow Y$  se cumple que:
    - $X \twoheadrightarrow Y$  es una dependencia multivaluada trivial

# Teoría de diseño de BBDD relacionales

## ► Cuarta Forma Normal (4FN)

En otras palabras:

- Un esquema está en 4FN cuando:
  - No tiene dependencias multivaluadas
- O bien,
- Las dependencias multivaluadas que en él valen, son triviales.

# Algunos anuncios

# Algunos anuncios

## ▶ TP3:

- Semana del 25 de Septiembre.
- Ustedes están en condición de iniciar el proceso de normalización hasta BCNF o 3FN según corresponda.
- Miércoles 27 de Septiembre
  - cerramos los conceptos para analizar 4FN y terminar el proceso de normalización.
- Miércoles 04 de Octubre
  - PARCIALITO DE PROMOCIÓN TEMAS RELACIONADOS AL TP2

# Teoría de diseño para bases de datos relaciones

*continuará la próxima clase...*

**Para aquellos que lo deseen  
HOY  
Parcialito de promoción**