

## Normalización - Parte 02

Cuatrimestre Verano - 2025



# Normalización - Marco General

## ● Normalización 1era. Parte

- Concepto DF
- Problemas de DF y cómo eliminarlos por medio del método de descomposición
- 1FN, 2FN, 3FN, BCNF

## ● Normalización 2da. Parte

- Inferencia de DF
- Conceptos nuevos: clausura, equivalencia y cubrimiento mínimo
- Propiedades de la descomposición
- Algoritmos para el diseño de esquemas

# Normalización - Reglas de Inferencia

- Diseñador de BD especifica DF semánticamente obvias
- Existencia de DF no especificadas que pueden ser inferidas

# Normalización - Reglas de Inferencia

- Diseñador de BD especifica DF semánticamente obvias
- Existencia de DF no especificadas que pueden ser inferidas
- **Ejemplo.**
  - $R = \{E\_CUIL, Nro\_Depto, D\_Nombre\}$
  - $F = \{E\_CUIL \rightarrow Nro\_Depto, Nro\_Depto \rightarrow D\_Nombre\}$

# Normalización - Reglas de Inferencia

- Diseñador de BD especifica DF semánticamente obvias
- Existencia de DF no especificadas que pueden ser inferidas
- **Ejemplo.**
  - $R = \{E\_CUIL, Nro\_Depto, D\_Nombre\}$
  - $F = \{E\_CUIL \rightarrow Nro\_Depto, Nro\_Depto \rightarrow D\_Nombre\}$
  - De ambas DFs se puede inferir que  $E\_CUIL \rightarrow D\_Nombre$

# Normalización - Reglas de Inferencia

- Diseñador de BD especifica DF semánticamente obvias
- Existencia de DF no especificadas que pueden ser inferidas
- **Ejemplo.**
  - $R = \{E\_CUIL, Nro\_Depto, D\_Nombre\}$
  - $F = \{E\_CUIL \rightarrow Nro\_Depto, Nro\_Depto \rightarrow D\_Nombre\}$
  - De ambas DFs se puede inferir que  $E\_CUIL \rightarrow D\_Nombre$
- **Inferencia.** Una DF  $X \rightarrow Y$  es **inferida de** o **implicada por** un conjunto de DFs  $F$  de  $R$  si se cumple  $X \rightarrow Y$  en toda instancia legal  $r(R)$ . Es decir, siempre que  $r(R)$  satisface  $F$ , se cumple  $X \rightarrow Y$

# Normalización - Reglas de Inferencia

- Diseñador de BD especifica DF semánticamente obvias
- Existencia de DF no especificadas que pueden ser inferidas
- **Ejemplo.**
  - $R = \{E\_CUIL, Nro\_Depto, D\_Nombre\}$
  - $F = \{E\_CUIL \rightarrow Nro\_Depto, Nro\_Depto \rightarrow D\_Nombre\}$
  - De ambas DFs se puede inferir que  $E\_CUIL \rightarrow D\_Nombre$
- **Inferencia.** Una DF  $X \rightarrow Y$  es **inferida de** o **implicada por** un conjunto de DFs  $F$  de  $R$  si se cumple  $X \rightarrow Y$  en toda instancia legal  $r(R)$ . Es decir, siempre que  $r(R)$  satisface  $F$ , se cumple  $X \rightarrow Y$
- **Clausura.** Conjunto de todas las DFs de  $F$  más todas las DFs que puedan ser inferidas de  $F$ . Se denota como  $F^+$ 
  - $R = \{E\_CUIL, Nro\_Depto, D\_Nombre\}$
  - $F = \{E\_CUIL \rightarrow Nro\_Depto, Nro\_Depto \rightarrow D\_Nombre\}$
  - $F^+ = \{E\_CUIL \rightarrow Nro\_Depto, Nro\_Depto \rightarrow D\_Nombre, E\_CUIL \rightarrow D\_Nombre, \dots\}$
- **Necesidad.** Para calcular  $F^+$  es necesario un método: Reglas de inferencia

## Normalización - Reglas de Inferencia (Cont.)

- **Reglas de Inferencia.** Propuestas por Armstrong (1974) y conocidas como “Axiomas de Armstrong”
  - **RI1 (regla reflexiva).** Si  $Y \subseteq X$ , entonces  $X \rightarrow Y$
  - **RI2 (regla de incremento).**  $\{X \rightarrow Y\} \models XZ \rightarrow YZ$
  - **RI3 (regla transitiva).**  $\{X \rightarrow Y, Y \rightarrow Z\} \models X \rightarrow Z$



## Normalización - Reglas de Inferencia (Cont.)

- **Reglas de Inferencia.** Propuestas por Armstrong (1974) y conocidas como “Axiomas de Armstrong”
  - **RI1 (regla reflexiva).** Si  $Y \subseteq X$ , entonces  $X \rightarrow Y$
  - **RI2 (regla de incremento).**  $\{X \rightarrow Y\} \models XZ \rightarrow YZ$
  - **RI3 (regla transitiva).**  $\{X \rightarrow Y, Y \rightarrow Z\} \models X \rightarrow Z$
- **Demostración RI1.**

## Normalización - Reglas de Inferencia (Cont.)

- **Reglas de Inferencia.** Propuestas por Armstrong (1974) y conocidas como “Axiomas de Armstrong”
  - **RI1 (regla reflexiva).** Si  $Y \subseteq X$ , entonces  $X \rightarrow Y$
  - **RI2 (regla de incremento).**  $\{X \rightarrow Y\} \models XZ \rightarrow YZ$
  - **RI3 (regla transitiva).**  $\{X \rightarrow Y, Y \rightarrow Z\} \models X \rightarrow Z$
- **Demostración RI1.** Supuestos
  - $Y \subseteq X$
  - $t_1, t_2$  existen en una instancia  $r(R)$  tal que  $t_1[X] = t_2[X]$Entonces,  $t_1[Y] = t_2[Y]$  dado que  $Y \subseteq X$ ; por lo tanto  $X \rightarrow Y$  en  $r$ .

## Normalización - Reglas de Inferencia (Cont.)

- **Reglas de Inferencia.** Propuestas por Armstrong (1974) y conocidas como “Axiomas de Armstrong”
  - **RI1 (regla reflexiva).** Si  $Y \subseteq X$ , entonces  $X \rightarrow Y$
  - **RI2 (regla de incremento).**  $\{X \rightarrow Y\} \models XZ \rightarrow YZ$
  - **RI3 (regla transitiva).**  $\{X \rightarrow Y, Y \rightarrow Z\} \models X \rightarrow Z$
- **Demostración RI1.** Supuestos
  - $Y \subseteq X$
  - $t_1, t_2$  existen en una instancia  $r(R)$  tal que  $t_1[X] = t_2[X]$Entonces,  $t_1[Y] = t_2[Y]$  dado que  $Y \subseteq X$ ; por lo tanto  $X \rightarrow Y$  en  $r$ .
- **Demostración RI2. (por contradicción)**

## Normalización - Reglas de Inferencia (Cont.)

- **Reglas de Inferencia.** Propuestas por Armstrong (1974) y conocidas como “Axiomas de Armstrong”

- **RI1 (regla reflexiva).** Si  $Y \subseteq X$ , entonces  $X \rightarrow Y$
- **RI2 (regla de incremento).**  $\{X \rightarrow Y\} \models XZ \rightarrow YZ$
- **RI3 (regla transitiva).**  $\{X \rightarrow Y, Y \rightarrow Z\} \models X \rightarrow Z$

- **Demostración RI1.** Supuestos

- $Y \subseteq X$
- $t_1, t_2$  existen en una instancia  $r(R)$  tal que  $t_1[X] = t_2[X]$

Entonces,  $t_1[Y] = t_2[Y]$  dado que  $Y \subseteq X$ ; por lo tanto  $X \rightarrow Y$  en  $r$ .

- **Demostración RI2. (por contradicción)** Supuestos

- $X \rightarrow Y$  se cumple en  $r(R)$
- $XZ \rightarrow YZ$  NO se cumple en  $r(R)$

Entonces existen  $t_1, t_2$  tal que

- 1  $t_1[X] = t_2[X]$
- 2  $t_1[Y] = t_2[Y]$
- 3  $t_1[XZ] = t_2[XZ]$
- 4  $t_1[YZ] \neq t_2[YZ]$

Esto no es posible dado que de (1) y (3) se deduce (5)  $t_1[Z] = t_2[Z]$ , y de (2) y (5) se obtiene (6)  $t_1[YZ] = t_2[YZ]$ , contradiciendo (4)

# Normalización - Reglas de Inferencia (Cont.)

- Demostración RI3.

# Normalización - Reglas de Inferencia (Cont.)

## • Demostración RI3. Supuestos

- 1  $X \rightarrow Y$  se cumple en  $r(R)$
- 2  $Y \rightarrow Z$  se cumple en  $r(R)$

Entonces para cualquier  $t_1, t_2$  en  $r(R)$  tal que  $t_1[X]=t_2[X]$ , debe pasar que (3)  $t_1[Y]=t_2[Y]$  por asunción (1). También se sabe, por (3) y por asunción (2) que  $X \rightarrow Z$ . Por lo tanto, RI3 se cumple en  $r(R)$ .

## Normalización - Reglas de Inferencia (Cont.)

- **Demostración RI3.** Supuestos

- 1  $X \rightarrow Y$  se cumple en  $r(R)$
- 2  $Y \rightarrow Z$  se cumple en  $r(R)$

Entonces para cualquier  $t_1, t_2$  en  $r(R)$  tal que  $t_1[X] = t_2[X]$ , debe pasar que (3)  $t_1[Y] = t_2[Y]$  por asunción (1). También se sabe, por (3) y por asunción (2) que  $X \rightarrow Z$ . Por lo tanto, RI3 se cumple en  $r(R)$ .

- **Propiedades.**

- **Fiable (Sound).** Dado  $F$  de  $R$ , cualquier DF deducida de  $F$  utilizando RI1 a RI3, se cumple en cualquier estado  $r(R)$  que satisface  $F$
- **Completa (Complete).**  $F^+$  puede ser determinado a partir de  $F$  aplicando solamente RI1 a RI3

## Normalización - Reglas de Inferencia (Cont.)

- **Demostración RI3.** Supuestos

- 1  $X \rightarrow Y$  se cumple en  $r(R)$
- 2  $Y \rightarrow Z$  se cumple en  $r(R)$

Entonces para cualquier  $t_1, t_2$  en  $r(R)$  tal que  $t_1[X]=t_2[X]$ , debe pasar que (3)  $t_1[Y]=t_2[Y]$  por asunción (1). También se sabe, por (3) y por asunción (2) que  $X \rightarrow Z$ . Por lo tanto, RI3 se cumple en  $r(R)$ .

- **Propiedades.**

- **Fiable (Sound).** Dado  $F$  de  $R$ , cualquier DF deducida de  $F$  utilizando RI1 a RI3, se cumple en cualquier estado  $r(R)$  que satisface  $F$
- **Completa (Complete).**  $F^+$  puede ser determinado a partir de  $F$  aplicando solamente RI1 a RI3

- **Reglas de Inferencia Adicionales.** (corolarios de Armstrong)



# Normalización - Reglas de Inferencia (Cont.)

- **Demostración RI3.** Supuestos

- 1  $X \rightarrow Y$  se cumple en  $r(R)$
- 2  $Y \rightarrow Z$  se cumple en  $r(R)$

Entonces para cualquier  $t_1, t_2$  en  $r(R)$  tal que  $t_1[X] = t_2[X]$ , debe pasar que (3)  $t_1[Y] = t_2[Y]$  por asunción (1). También se sabe, por (3) y por asunción (2) que  $X \rightarrow Z$ . Por lo tanto, RI3 se cumple en  $r(R)$ .

- **Propiedades.**

- **Fiable (Sound).** Dado  $F$  de  $R$ , cualquier DF deducida de  $F$  utilizando RI1 a RI3, se cumple en cualquier estado  $r(R)$  que satisface  $F$
- **Completa (Complete).**  $F^+$  puede ser determinado a partir de  $F$  aplicando solamente RI1 a RI3

- **Reglas de Inferencia Adicionales.** (corolarios de Armstrong)

- **RI4 (regla de descomposición o proyección).**  $\{X \rightarrow YZ\} \models X \rightarrow Y$
- **RI5 (regla de unión o aditiva).**  $\{X \rightarrow Y, X \rightarrow Z\} \models X \rightarrow YZ$
- **RI6 (regla pseudotransitiva).**  $\{X \rightarrow Y, WY \rightarrow Z\} \models WX \rightarrow Z$

# Normalización - Reglas de Inferencia (Cont.)

- Demostración RI4.

# Normalización - Reglas de Inferencia (Cont.)

## • Demostración RI4.

- 1  $X \rightarrow YZ$  (hipótesis)
- 2  $YZ \rightarrow Y$  (usando RI1 y tomando que  $Y \subseteq YZ$ )
- 3  $X \rightarrow Y$  (usando RI3 sobre (1) y (2) )

## Normalización - Reglas de Inferencia (Cont.)

- **Demostración RI4.**

- 1  $X \rightarrow YZ$  (hipótesis)
- 2  $YZ \rightarrow Y$  (usando RI1 y tomando que  $Y \subseteq YZ$ )
- 3  $X \rightarrow Y$  (usando RI3 sobre (1) y (2) )

- **Demostración RI5.**

## Normalización - Reglas de Inferencia (Cont.)

- **Demostración RI4.**

- 1  $X \rightarrow YZ$  (hipótesis)
- 2  $YZ \rightarrow Y$  (usando RI1 y tomando que  $Y \subseteq YZ$ )
- 3  $X \rightarrow Y$  (usando RI3 sobre (1) y (2) )

- **Demostración RI5.**

- 1  $X \rightarrow Y$  (hipótesis)
- 2  $X \rightarrow Z$  (hipótesis)
- 3  $X \rightarrow XY$  (usando RI2 sobre (1) incrementando con  $x$ ; notar que  $xx=x$ )
- 4  $XY \rightarrow YZ$  (usando RI2 sobre (2) incrementando con  $y$ )
- 5  $X \rightarrow YZ$  (usando RI3 sobre (3) y (4))

# Normalización - Reglas de Inferencia (Cont.)

## • Demostración RI4.

- 1  $X \rightarrow YZ$  (hipótesis)
- 2  $YZ \rightarrow Y$  (usando RI1 y tomando que  $Y \subseteq YZ$ )
- 3  $X \rightarrow Y$  (usando RI3 sobre (1) y (2) )

## • Demostración RI5.

- 1  $X \rightarrow Y$  (hipótesis)
- 2  $X \rightarrow Z$  (hipótesis)
- 3  $X \rightarrow XY$  (usando RI2 sobre (1) incrementando con  $x$ ; notar que  $xx=x$ )
- 4  $XY \rightarrow YZ$  (usando RI2 sobre (2) incrementando con  $y$ )
- 5  $X \rightarrow YZ$  (usando RI3 sobre (3) y (4))

## • Demostración RI6.

# Normalización - Reglas de Inferencia (Cont.)

## • Demostración RI4.

- 1  $X \rightarrow YZ$  (hipótesis)
- 2  $YZ \rightarrow Y$  (usando RI1 y tomando que  $Y \subseteq YZ$ )
- 3  $X \rightarrow Y$  (usando RI3 sobre (1) y (2) )

## • Demostración RI5.

- 1  $X \rightarrow Y$  (hipótesis)
- 2  $X \rightarrow Z$  (hipótesis)
- 3  $X \rightarrow XY$  (usando RI2 sobre (1) incrementando con  $x$ ; notar que  $xx=x$ )
- 4  $XY \rightarrow YZ$  (usando RI2 sobre (2) incrementando con  $y$ )
- 5  $X \rightarrow YZ$  (usando RI3 sobre (3) y (4))

## • Demostración RI6.

- 1  $X \rightarrow Y$  (hipótesis)
- 2  $WY \rightarrow Z$  (hipótesis)
- 3  $WX \rightarrow WY$  (usando RI2 sobre (1) incrementando con  $w$ )
- 4  $WX \rightarrow Z$  (usando RI3 sobre (3) y (2))

# Normalización - Reglas de Inferencia (Cont.)

- **Demostración RI4.**

- 1  $X \rightarrow YZ$  (hipótesis)
- 2  $YZ \rightarrow Y$  (usando RI1 y tomando que  $Y \subseteq YZ$ )
- 3  $X \rightarrow Y$  (usando RI3 sobre (1) y (2) )

- **Demostración RI5.**

- 1  $X \rightarrow Y$  (hipótesis)
- 2  $X \rightarrow Z$  (hipótesis)
- 3  $X \rightarrow XY$  (usando RI2 sobre (1) incrementando con  $x$ ; notar que  $xx=x$ )
- 4  $XY \rightarrow YZ$  (usando RI2 sobre (2) incrementando con  $y$ )
- 5  $X \rightarrow YZ$  (usando RI3 sobre (3) y (4))

- **Demostración RI6.**

- 1  $X \rightarrow Y$  (hipótesis)
- 2  $WY \rightarrow Z$  (hipótesis)
- 3  $WX \rightarrow WY$  (usando RI2 sobre (1) incrementando con  $w$ )
- 4  $WX \rightarrow Z$  (usando RI3 sobre (3) y (2))

- **Decidir si es verdadero o falso**



# Normalización - Reglas de Inferencia (Cont.)

## ● Demostración RI4.

- 1  $X \rightarrow YZ$  (hipótesis)
- 2  $YZ \rightarrow Y$  (usando RI1 y tomando que  $Y \subseteq YZ$ )
- 3  $X \rightarrow Y$  (usando RI3 sobre (1) y (2) )

## ● Demostración RI5.

- 1  $X \rightarrow Y$  (hipótesis)
- 2  $X \rightarrow Z$  (hipótesis)
- 3  $X \rightarrow XY$  (usando RI2 sobre (1) incrementando con  $X$ ; notar que  $XX=X$ )
- 4  $XY \rightarrow YZ$  (usando RI2 sobre (2) incrementando con  $Y$ )
- 5  $X \rightarrow YZ$  (usando RI3 sobre (3) y (4))

## ● Demostración RI6.

- 1  $X \rightarrow Y$  (hipótesis)
- 2  $WY \rightarrow Z$  (hipótesis)
- 3  $WX \rightarrow WY$  (usando RI2 sobre (1) incrementando con  $w$ )
- 4  $WX \rightarrow Z$  (usando RI3 sobre (3) y (2))

## ● Decidir si es verdadero o falso

- $X \rightarrow A$  y  $Y \rightarrow B$ , entonces  $XY \rightarrow AB$

# Normalización - Reglas de Inferencia (Cont.)

## • Demostración RI4.

- 1  $X \rightarrow YZ$  (hipótesis)
- 2  $YZ \rightarrow Y$  (usando RI1 y tomando que  $Y \subseteq YZ$ )
- 3  $X \rightarrow Y$  (usando RI3 sobre (1) y (2))

## • Demostración RI5.

- 1  $X \rightarrow Y$  (hipótesis)
- 2  $X \rightarrow Z$  (hipótesis)
- 3  $X \rightarrow XY$  (usando RI2 sobre (1) incrementando con  $X$ ; notar que  $XX=X$ )
- 4  $XY \rightarrow YZ$  (usando RI2 sobre (2) incrementando con  $Y$ )
- 5  $X \rightarrow YZ$  (usando RI3 sobre (3) y (4))

## • Demostración RI6.

- 1  $X \rightarrow Y$  (hipótesis)
- 2  $WY \rightarrow Z$  (hipótesis)
- 3  $WX \rightarrow WY$  (usando RI2 sobre (1) incrementando con  $w$ )
- 4  $WX \rightarrow Z$  (usando RI3 sobre (3) y (2))

## • Decidir si es verdadero o falso

- $X \rightarrow A$  y  $Y \rightarrow B$ , entonces  $XY \rightarrow AB$  **verdadero**

# Normalización - Reglas de Inferencia (Cont.)

## ● Demostración RI4.

- 1  $X \rightarrow YZ$  (hipótesis)
- 2  $YZ \rightarrow Y$  (usando RI1 y tomando que  $Y \subseteq YZ$ )
- 3  $X \rightarrow Y$  (usando RI3 sobre (1) y (2))

## ● Demostración RI5.

- 1  $X \rightarrow Y$  (hipótesis)
- 2  $X \rightarrow Z$  (hipótesis)
- 3  $X \rightarrow XY$  (usando RI2 sobre (1) incrementando con  $X$ ; notar que  $XX=X$ )
- 4  $XY \rightarrow YZ$  (usando RI2 sobre (2) incrementando con  $Y$ )
- 5  $X \rightarrow YZ$  (usando RI3 sobre (3) y (4))

## ● Demostración RI6.

- 1  $X \rightarrow Y$  (hipótesis)
- 2  $WY \rightarrow Z$  (hipótesis)
- 3  $WX \rightarrow WY$  (usando RI2 sobre (1) incrementando con  $w$ )
- 4  $WX \rightarrow Z$  (usando RI3 sobre (3) y (2))

## ● Decidir si es verdadero o falso

- $X \rightarrow A$  y  $Y \rightarrow B$ , entonces  $XY \rightarrow AB$  **verdadero**
- $XY \rightarrow A$ , entonces  $X \rightarrow A$  o  $Y \rightarrow A$

# Normalización - Reglas de Inferencia (Cont.)

## • Demostración RI4.

- 1  $X \rightarrow YZ$  (hipótesis)
- 2  $YZ \rightarrow Y$  (usando RI1 y tomando que  $Y \subseteq YZ$ )
- 3  $X \rightarrow Y$  (usando RI3 sobre (1) y (2))

## • Demostración RI5.

- 1  $X \rightarrow Y$  (hipótesis)
- 2  $X \rightarrow Z$  (hipótesis)
- 3  $X \rightarrow XY$  (usando RI2 sobre (1) incrementando con  $X$ ; notar que  $XX=X$ )
- 4  $XY \rightarrow YZ$  (usando RI2 sobre (2) incrementando con  $Y$ )
- 5  $X \rightarrow YZ$  (usando RI3 sobre (3) y (4))

## • Demostración RI6.

- 1  $X \rightarrow Y$  (hipótesis)
- 2  $WY \rightarrow Z$  (hipótesis)
- 3  $WX \rightarrow WY$  (usando RI2 sobre (1) incrementando con  $w$ )
- 4  $WX \rightarrow Z$  (usando RI3 sobre (3) y (2))

## • Decidir si es verdadero o falso

- $X \rightarrow A$  y  $Y \rightarrow B$ , entonces  $XY \rightarrow AB$  **verdadero**
- $XY \rightarrow A$ , entonces  $X \rightarrow A$  o  $Y \rightarrow A$  **falso** (¿ejemplo?)

# Normalización - Clausura

- **Diseño.** Típicamente

- ➊ Diseñador especifica conjunto de DFs  $F$  determinadas por semántica de atributos de  $R$
- ➋ Se utilizan RI1 a RI3 para inferir DFs adicionales

# Normalización - Clausura

- **Diseño.** Típicamente
  - 1 Diseñador especifica conjunto de DFs  $F$  determinadas por semántica de atributos de  $R$
  - 2 Se utilizan RI1 a RI3 para inferir DFs adicionales
- ¿Cómo realizar (2) de manera sistemática?

# Normalización - Clausura

- **Diseño.** Típicamente
  - 1 Diseñador especifica conjunto de DFs  $F$  determinadas por semántica de atributos de  $R$
  - 2 Se utilizan RI1 a RI3 para inferir DFs adicionales
- ¿Cómo realizar (2) de manera sistemática?
  - determinar conjunto de atributos  $X$  que aparecen del lado izq. de DFs de  $F$
  - determinar conjunto  $Y$  de todos los atributos que dependen de  $X$

# Normalización - Clausura

- **Diseño.** Típicamente
  - 1 Diseñador especifica conjunto de DFs  $F$  determinadas por semántica de atributos de  $R$
  - 2 Se utilizan RI1 a RI3 para inferir DFs adicionales
- ¿Cómo realizar (2) de manera sistemática?
  - determinar conjunto de atributos  $X$  que aparecen del lado izq. de DFs de  $F$
  - determinar conjunto  $Y$  de todos los atributos que dependen de  $X$
- **Clausura de  $X$ .** Conjunto de atributos que son determinados por  $X$  basados en  $F$ . Se nota  $X^+$



# Normalización - Clausura

- **Diseño.** Típicamente
  - ❶ Diseñador especifica conjunto de DFs  $F$  determinadas por semántica de atributos de  $R$
  - ❷ Se utilizan RI1 a RI3 para inferir DFs adicionales
- ¿Cómo realizar (2) de manera sistemática?
  - determinar conjunto de atributos  $X$  que aparecen del lado izq. de DFs de  $F$
  - determinar conjunto  $Y$  de todos los atributos que dependen de  $X$
- **Clausura de  $X$ .** Conjunto de atributos que son determinados por  $X$  basados en  $F$ . Se nota  $X^+$
- **Algoritmo Nro. 1** para determinar  $X^+$

**Entrada:** DFs  $F$  de  $R$ ; subconjunto de atributos  $X$  de  $R$

1.  $X^+ := X$
2. **repetir**
3. *viejo* $X^+ := X^+$
4. **Para cada DF**  $Y \rightarrow Z$  **en**  $F$  **hacer**
5.     **Si**  $Y \subseteq \text{viejo}X^+$  **entonces**  $X^+ = X^+ \cup Z$
6. **hasta** ( $X^+ = \text{viejo}X^+$ )

# Normalización - Clausura (Cont.)

## ● Ejemplo.

- $R = (idClase, CodigoCurso, Instrumento, Puntos, Libro, Editor, Aula, Capacidad)$
- $F = \{$ 
  - $DF1: idClase \rightarrow \{ CodigoCurso, Instrumento, Puntos, Libro, Editor, Aula, Capacidad \},$
  - $DF2: CodigoCurso \rightarrow Puntos,$
  - $DF3: \{ CodigoCurso, Instrumento \} \rightarrow \{ Libro, Aula \},$
  - $DF4: Libro \rightarrow Editor,$
  - $DF5: Aula \rightarrow Capacidad$ $\}$

# Normalización - Clausura (Cont.)

- **Ejemplo.**

- $R = (idClase, CodigoCurso, Instrumento, Puntos, Libro, Editor, Aula, Capacidad)$
- $F = \{$ 
  - $DF1: idClase \rightarrow \{ CodigoCurso, Instrumento, Puntos, Libro, Editor, Aula, Capacidad \},$
  - $DF2: CodigoCurso \rightarrow Puntos,$
  - $DF3: \{ CodigoCurso, Instrumento \} \rightarrow \{ Libro, Aula \},$
  - $DF4: Libro \rightarrow Editor,$
  - $DF5: Aula \rightarrow Capacidad$ $\}$
- Aplicando el algoritmo para obtener  $x^+$ 
  - $\{ idClase \}^+ =$

# Normalización - Clausura (Cont.)

- **Ejemplo.**

- $R = (idClase, CodigoCurso, Instrumento, Puntos, Libro, Editor, Aula, Capacidad)$
- $F = \{$ 
  - $DF1: idClase \rightarrow \{ CodigoCurso, Instrumento, Puntos, Libro, Editor, Aula, Capacidad \},$
  - $DF2: CodigoCurso \rightarrow Puntos,$
  - $DF3: \{ CodigoCurso, Instrumento \} \rightarrow \{ Libro, Aula \},$
  - $DF4: Libro \rightarrow Editor,$
  - $DF5: Aula \rightarrow Capacidad$ $\}$

- Aplicando el algoritmo para obtener  $X^+$

- $\{ idClase \}^+ = \{ idClase, CodigoCurso, Instrumento, Puntos, Libro, Editor, Aula, Capacidad \} = R$

## Normalización - Clausura (Cont.)

- **Ejemplo.**

- $R = (idClase, CodigoCurso, Instrumento, Puntos, Libro, Editor, Aula, Capacidad)$
- $F = \{$   
     $DF1: idClase \rightarrow \{ CodigoCurso, Instrumento, Puntos, Libro, Editor, Aula, Capacidad \},$   
     $DF2: CodigoCurso \rightarrow Puntos,$   
     $DF3: \{ CodigoCurso, Instrumento \} \rightarrow \{ Libro, Aula \},$   
     $DF4: Libro \rightarrow Editor,$   
     $DF5: Aula \rightarrow Capacidad$   
     $\}$

- **Aplicando el algoritmo para obtener  $X^+$**

- $\{ idClase \}^+ = \{ idClase, CodigoCurso, Instrumento, Puntos, Libro, Editor, Aula, Capacidad \} = R$
- $\{ CodigoCurso \}^+ =$

# Normalización - Clausura (Cont.)

- **Ejemplo.**

- $R = (idClase, CodigoCurso, Instrumento, Puntos, Libro, Editor, Aula, Capacidad)$
- $F = \{$   
     $DF1: idClase \rightarrow \{ CodigoCurso, Instrumento, Puntos, Libro, Editor, Aula, Capacidad \},$   
     $DF2: CodigoCurso \rightarrow Puntos,$   
     $DF3: \{ CodigoCurso, Instrumento \} \rightarrow \{ Libro, Aula \},$   
     $DF4: Libro \rightarrow Editor,$   
     $DF5: Aula \rightarrow Capacidad$   
     $\}$

- **Aplicando el algoritmo para obtener  $X^+$**

- $\{ idClase \}^+ = \{ idClase, CodigoCurso, Instrumento, Puntos, Libro, Editor, Aula, Capacidad \} = R$
- $\{ CodigoCurso \}^+ = \{ CodigoCurso, Puntos \}$

# Normalización - Clausura (Cont.)

## ● Ejemplo.

- $R = (idClase, CodigoCurso, Instrumento, Puntos, Libro, Editor, Aula, Capacidad)$
- $F = \{$   
     $DF1: idClase \rightarrow \{ CodigoCurso, Instrumento, Puntos, Libro, Editor, Aula, Capacidad \},$   
     $DF2: CodigoCurso \rightarrow Puntos,$   
     $DF3: \{ CodigoCurso, Instrumento \} \rightarrow \{ Libro, Aula \},$   
     $DF4: Libro \rightarrow Editor,$   
     $DF5: Aula \rightarrow Capacidad$   
     $\}$

## ● Aplicando el algoritmo para obtener $x^+$

- $\{ idClase \}^+ = \{ idClase, CodigoCurso, Instrumento, Puntos, Libro, Editor, Aula, Capacidad \} = R$
- $\{ CodigoCurso \}^+ = \{ CodigoCurso, Puntos \}$
- $\{ CodigoCurso, Instrumento \}^+ =$

# Normalización - Clausura (Cont.)

## ● Ejemplo.

- $R = (idClase, CodigoCurso, Instrumento, Puntos, Libro, Editor, Aula, Capacidad)$
- $F = \{$ 
  - DF1:  $idClase \rightarrow \{ CodigoCurso, Instrumento, Puntos, Libro, Editor, Aula, Capacidad \},$
  - DF2:  $CodigoCurso \rightarrow Puntos,$
  - DF3:  $\{ CodigoCurso, Instrumento \} \rightarrow \{ Libro, Aula \},$
  - DF4:  $Libro \rightarrow Editor,$
  - DF5:  $Aula \rightarrow Capacidad$ $\}$

## ● Aplicando el algoritmo para obtener $X^+$

- $\{ idClase \}^+ = \{ idClase, CodigoCurso, Instrumento, Puntos, Libro, Editor, Aula, Capacidad \} = R$
- $\{ CodigoCurso \}^+ = \{ CodigoCurso, Puntos \}$
- $\{ CodigoCurso, Instrumento \}^+ =$   
 $\{ CodigoCurso, Instrumento, Puntos, Libro, Editor, Aula, Capacidad \}$



# Normalización - Clausura (Cont.)

## ● Ejemplo.

- $R = (idClase, CodigoCurso, Instrumento, Puntos, Libro, Editor, Aula, Capacidad)$
- $F = \{$ 
  - $DF1: idClase \rightarrow \{ CodigoCurso, Instrumento, Puntos, Libro, Editor, Aula, Capacidad \},$
  - $DF2: CodigoCurso \rightarrow Puntos,$
  - $DF3: \{ CodigoCurso, Instrumento \} \rightarrow \{ Libro, Aula \},$
  - $DF4: Libro \rightarrow Editor,$
  - $DF5: Aula \rightarrow Capacidad$ $\}$

## ● Aplicando el algoritmo para obtener $X^+$

- $\{ idClase \}^+ = \{ idClase, CodigoCurso, Instrumento, Puntos, Libro, Editor, Aula, Capacidad \} = R$
- $\{ CodigoCurso \}^+ = \{ CodigoCurso, Puntos \}$
- $\{ CodigoCurso, Instrumento \}^+ =$   
 $\{ CodigoCurso, Instrumento, Puntos, Libro, Editor, Aula, Capacidad \}$

## ● Observación. Clausura $idClase \notin \{ CodigoCurso, Instrumento \}^+$ por lo tanto NO es CK

# Normalización - Equivalencia

- **Cubrimiento.** Dados  $E$  y  $F$  conjuntos de DFs,  $F$  **cubre** a  $E$  si  $(\forall df \in E) df \in F^+$
- **Equivalencia.** Dados  $E$  y  $F$  conjuntos de DFs,  $F$  y  $E$  son **equivalentes** si  $F^+ = E^+$ , es decir, si  $F$  **cubre** a  $E$  y  $E$  **cubre** a  $F$

# Normalización - Equivalencia

- **Cubrimiento.** Dados  $E$  y  $F$  conjuntos de DFs,  $F$  **cubre** a  $E$  si  $(\forall df \in E) df \in F^+$
- **Equivalencia.** Dados  $E$  y  $F$  conjuntos de DFs,  $F$  y  $E$  son **equivalentes** si  $F^+ = E^+$ , es decir, si  $F$  **cubre** a  $E$  y  $E$  **cubre** a  $F$
- **Ejercicio.** Decir si los siguientes conjuntos de DFs son equivalentes
  - $F = \{A \rightarrow C, AC \rightarrow D, E \rightarrow AD, E \rightarrow H\}$
  - $G = \{A \rightarrow CD, E \rightarrow AH\}$

# Normalización - Equivalencia

- **Cubrimiento.** Dados  $E$  y  $F$  conjuntos de DFs,  $F$  **cubre** a  $E$  si  $(\forall df \in E) df \in F^+$
- **Equivalencia.** Dados  $E$  y  $F$  conjuntos de DFs,  $F$  y  $E$  son **equivalentes** si  $F^+ = E^+$ , es decir, si  $F$  **cubre** a  $E$  y  $E$  **cubre** a  $F$
- **Ejercicio.** Decir si los siguientes conjuntos de DFs son equivalentes
  - $F = \{A \rightarrow C, AC \rightarrow D, E \rightarrow AD, E \rightarrow H\}$
  - $G = \{A \rightarrow CD, E \rightarrow AH\}$
- **Metodología.** Para determinar si  $F$  **cubre** a  $G$ , calcular, para cada DF  $X \rightarrow Y$  de  $G$ ,  $X^+$  con respecto a  $F$ . Luego verificar si este  $X^+$  incluye los atributos en  $Y$ . Similar razonamiento para verificar si  $G$  **cubre** a  $F$

# Normalización - Conjunto Minimal de DFs

- $\rightarrow$  Se explicó cómo expandir  $F$  a  $F^+$
- $\leftarrow$  Se quiere ver el camino inverso, reducir  $F$  a su expresión minimal

# Normalización - Conjunto Minimal de DFs

- $\rightarrow$  Se explicó cómo expandir  $F$  a  $F^+$
- $\leftarrow$  Se quiere ver el camino inverso, reducir  $F$  a su expresión minimal
- **Atributo Extraño.** Atributo que puede ser removido sin alterar la clausura del conjunto de DFs.
- **Formalmente.** Sea  $X \rightarrow A$  en  $F$ ,  $Y \subset X$  es **extraño** si  $F$  implica lógicamente  $(F - \{X \rightarrow A\} \cup \{(X - Y) \rightarrow A\})$

# Normalización - Conjunto Minimal de DFs

- $\rightarrow$  Se explicó cómo expandir  $F$  a  $F^+$
- $\leftarrow$  Se quiere ver el camino inverso, reducir  $F$  a su expresión minimal
- **Atributo Extraño.** Atributo que puede ser removido sin alterar la clausura del conjunto de DFs.
- **Formalmente.** Sea  $X \rightarrow A$  en  $F$ ,  $Y \subset X$  es **extraño** si  $F$  implica lógicamente  $(F - \{X \rightarrow A\} \cup \{(X - Y) \rightarrow A\})$
- **Características de un Conjunto de DFs para ser minimal**
  - 1 Cada DF de  $F$  debe poseer un solo atributo en su lado derecho
  - 2 No es posible reemplazar ninguna DF  $X \rightarrow A$  de  $F$  por  $Y \rightarrow A$ , siendo  $Y \subset X$ , y seguir teniendo un conjunto de DFs equivalente a  $F$
  - 3 No es posible remover ninguna DF de  $F$  y seguir teniendo un conjunto de DFs equivalente a  $F$

# Normalización - Conjunto Minimal de DFs

- $\rightarrow$  Se explicó cómo expandir  $F$  a  $F^+$
- $\leftarrow$  Se quiere ver el camino inverso, reducir  $F$  a su expresión minimal
- **Atributo Extraño.** Atributo que puede ser removido sin alterar la clausura del conjunto de DFs.
- **Formalmente.** Sea  $X \rightarrow A$  en  $F$ ,  $Y \subset X$  es **extraño** si  $F$  implica lógicamente  $(F - \{X \rightarrow A\}) \cup \{(X - Y) \rightarrow A\}$
- **Características de un Conjunto de DFs para ser minimal**
  - 1 Cada DF de  $F$  debe poseer un solo atributo en su lado derecho
  - 2 No es posible reemplazar ninguna DF  $X \rightarrow A$  de  $F$  por  $Y \rightarrow A$ , siendo  $Y \subset X$ , y seguir teniendo un conjunto de DFs equivalente a  $F$
  - 3 No es posible remover ninguna DF de  $F$  y seguir teniendo un conjunto de DFs equivalente a  $F$
- **Intuitivamente.**  $F$  *minimal* es un conjunto *canónico* y *sin redundancia*
- **Cubrimiento minimal.** Un **cubrimiento minimal** de  $F$  es un conjunto minimal de DFs (en forma canónica y sin redundancia) que es equivalente a  $F$ .
- **Existencia.** Siempre es posible hallar al menos un **cubrimiento minimal**  $F$  para cualquier conjunto de DFs  $E$  usando el siguiente algoritmo



# Normalización - Conjunto Minimal de DFs (Cont.)

**Algoritmo Nro. 2** Búsqueda de un cubrimiento minimal  $F$  para un conjunto de DFs  $E$

**Entrada:** Conjunto de DFs  $E$

0.  $F := E$

1. Reemplazar cada DF  $X \rightarrow \{A_1, A_2, \dots, A_n\}$  en  $F$  por  $n$  DFs  $X \rightarrow A_1, X \rightarrow A_2, \dots, X \rightarrow A_n$   
/\*Traslada a todas las DFs a una forma canónica para los pasos subsiguientes\*/

2. Para cada DF  $X \rightarrow A$  en  $F$

    Para cada atributo  $B$  que es un elemento de  $X$

        Si  $F - \{X \rightarrow A\} \cup \{(X - \{B\}) \rightarrow A\}$  es equivalente a  $F$

            Entonces reemplazar  $X \rightarrow A$  por  $(X - \{B\}) \rightarrow A$

/\*Remueve al atributo extraño  $B$  del lado izquierdo de  $X$  siempre que es posible\*/

3. Para cada DF  $X \rightarrow A$  en  $F$

    Si  $F - \{X \rightarrow A\}$  es equivalente a  $F$

        Remover  $X \rightarrow A$  de  $F$

/\*Remueve las DF redundantes siempre que es posible\*/

# Normalización - Conjunto Minimal de DFs (Cont.)

- **Ejemplo 1.** Sea un conjunto de DFs  $E = \{B \rightarrow A, D \rightarrow A, AB \rightarrow D\}$ . Encontrar el cubrimiento minimal de  $E$  denominado  $F$

# Normalización - Conjunto Minimal de DFs (Cont.)

- **Ejemplo 1.** Sea un conjunto de DFs  $E = \{B \rightarrow A, D \rightarrow A, AB \rightarrow D\}$ . Encontrar el cubrimiento minimal de  $E$  denominado  $F$ 
  - **Paso (1)** Todas las DFs de  $E$  están en forma canónica. No es necesario hacer ningún cambio

## Normalización - Conjunto Minimal de DFs (Cont.)

- **Ejemplo 1.** Sea un conjunto de DFs  $E=\{B\rightarrow A, D\rightarrow A, AB\rightarrow D\}$ . Encontrar el cubrimiento minimal de  $E$  denominado  $F$ 
  - **Paso (1)** Todas las DFs de  $E$  están en forma canónica. No es necesario hacer ningún cambio
  - **Paso (2)** Hay que determinar si  $AB\rightarrow D$  posee algún atributo extraño en su lado izquierdo. Esto es, si puede ser reemplazado por  $A\rightarrow D$  o  $B\rightarrow D$ 
    - Aplicando RI2 a  $B\rightarrow A$ , incrementándolo con  $B$ , se obtiene  $BB\rightarrow AB$  que equivale a (i)  $B\rightarrow AB$ ; Adicionalmente se tiene la DF (ii)  $AB\rightarrow D$
    - Aplicando la RI3 (transitiva) sobre (i) y (ii), se obtiene  $B\rightarrow D$ . Así,  $AB\rightarrow D$  puede ser reemplazada por  $B\rightarrow D$
    - El conjunto original  $E$  puede ser reemplazado por otro equivalente  $E'=\{B\rightarrow A, D\rightarrow A, B\rightarrow D\}$
    - No es posible otra reducción ya que todos los lados izquierdos poseen un solo atributo

## Normalización - Conjunto Minimal de DFs (Cont.)

- **Ejemplo 1.** Sea un conjunto de DFs  $E = \{B \rightarrow A, D \rightarrow A, AB \rightarrow D\}$ . Encontrar el cubrimiento minimal de  $E$  denominado  $F$ 
  - **Paso (1)** Todas las DFs de  $E$  están en forma canónica. No es necesario hacer ningún cambio
  - **Paso (2)** Hay que determinar si  $AB \rightarrow D$  posee algún atributo extraño en su lado izquierdo. Esto es, si puede ser reemplazado por  $A \rightarrow D$  o  $B \rightarrow D$ 
    - Aplicando RI2 a  $B \rightarrow A$ , incrementándolo con  $B$ , se obtiene  $BB \rightarrow AB$  que equivale a (i)  $B \rightarrow AB$ ; Adicionalmente se tiene la DF (ii)  $AB \rightarrow D$
    - Aplicando la RI3 (transitiva) sobre (i) y (ii), se obtiene  $B \rightarrow D$ . Así,  $AB \rightarrow D$  puede ser reemplazada por  $B \rightarrow D$
    - El conjunto original  $E$  puede ser reemplazado por otro equivalente  $E' = \{B \rightarrow A, D \rightarrow A, B \rightarrow D\}$
    - No es posible otra reducción ya que todos los lados izquierdos poseen un solo atributo
  - **Paso (3)** Usando RI3 (transitiva) sobre  $B \rightarrow D$  y  $D \rightarrow A$ , se infiere  $B \rightarrow A$ . Por lo tanto  $B \rightarrow A$  es redundante y puede ser eliminada de  $E'$

## Normalización - Conjunto Minimal de DFs (Cont.)

- **Ejemplo 1.** Sea un conjunto de DFs  $E = \{B \rightarrow A, D \rightarrow A, AB \rightarrow D\}$ . Encontrar el cubrimiento minimal de  $E$  denominado  $F$ 
  - **Paso (1)** Todas las DFs de  $E$  están en forma canónica. No es necesario hacer ningún cambio
  - **Paso (2)** Hay que determinar si  $AB \rightarrow D$  posee algún atributo extraño en su lado izquierdo. Esto es, si puede ser reemplazado por  $A \rightarrow D$  o  $B \rightarrow D$ 
    - Aplicando RI2 a  $B \rightarrow A$ , incrementándolo con  $B$ , se obtiene  $BB \rightarrow AB$  que equivale a (i)  $B \rightarrow AB$ ; Adicionalmente se tiene la DF (ii)  $AB \rightarrow D$
    - Aplicando la RI3 (transitiva) sobre (i) y (ii), se obtiene  $B \rightarrow D$ . Así,  $AB \rightarrow D$  puede ser reemplazada por  $B \rightarrow D$
    - El conjunto original  $E$  puede ser reemplazado por otro equivalente  $E' = \{B \rightarrow A, D \rightarrow A, B \rightarrow D\}$
    - No es posible otra reducción ya que todos los lados izquierdos poseen un solo atributo
  - **Paso (3)** Usando RI3 (transitiva) sobre  $B \rightarrow D$  y  $D \rightarrow A$ , se infiere  $B \rightarrow A$ . Por lo tanto  $B \rightarrow A$  es redundante y puede ser eliminada de  $E'$
  - **Cubrimiento minimal de  $E$ .**  $F = \{B \rightarrow D, D \rightarrow A\}$

# Normalización - Conjunto Minimal de DFs (Cont.)

- **Ejemplo 2.** Sea un conjunto de DFs  $E = \{A \rightarrow BCDE, CD \rightarrow E\}$ . Encontrar el cubrimiento minimal de  $E$  denominado  $F$

# Normalización - Conjunto Minimal de DFs (Cont.)

- **Ejemplo 2.** Sea un conjunto de DFs  $E = \{A \rightarrow BCDE, CD \rightarrow E\}$ . Encontrar el cubrimiento minimal de  $E$  denominado  $F$ 
  - **Paso (1)** Al pasar todas las DFs de  $E$  a la forma canónica, se obtiene:  
 $E = \{A \rightarrow B, A \rightarrow C, A \rightarrow D, A \rightarrow E, CD \rightarrow E\}$



## Normalización - Conjunto Minimal de DFs (Cont.)

- **Ejemplo 2.** Sea un conjunto de DFs  $E=\{A\rightarrow BCDE, CD\rightarrow E\}$ . Encontrar el cubrimiento minimal de  $E$  denominado  $F$ 
  - **Paso (1)** Al pasar todas las DFs de  $E$  a la forma canónica, se obtiene:  
 $E=\{A\rightarrow B, A\rightarrow C, A\rightarrow D, A\rightarrow E, CD\rightarrow E\}$
  - **Paso (2)** Hay que determinar si  $CD\rightarrow E$  posee algún atributo extraño en su lado izquierdo. Esto no sucede ya que las DFs  $C\rightarrow E$  /  $D\rightarrow E$  no pueden ser derivadas de las otras DFs

## Normalización - Conjunto Minimal de DFs (Cont.)

- **Ejemplo 2.** Sea un conjunto de DFs  $E=\{A\rightarrow BCDE, CD\rightarrow E\}$ . Encontrar el cubrimiento minimal de  $E$  denominado  $F$ 
  - **Paso (1)** Al pasar todas las DFs de  $E$  a la forma canónica, se obtiene:  
 $E=\{A\rightarrow B, A\rightarrow C, A\rightarrow D, A\rightarrow E, CD\rightarrow E\}$
  - **Paso (2)** Hay que determinar si  $CD\rightarrow E$  posee algún atributo extraño en su lado izquierdo. Esto no sucede ya que las DFs  $C\rightarrow E$  /  $D\rightarrow E$  no pueden ser derivadas de las otras DFs
  - **Paso (3)** Verificamos si alguna DF es redundante. Dado que  $A\rightarrow CD$  y  $CD\rightarrow E$ , por RI3 (transitiva)  $A\rightarrow E$  es redundante.

## Normalización - Conjunto Minimal de DFs (Cont.)

- **Ejemplo 2.** Sea un conjunto de DFs  $E=\{A\rightarrow BCDE, CD\rightarrow E\}$ . Encontrar el cubrimiento minimal de  $E$  denominado  $F$ 
  - **Paso (1)** Al pasar todas las DFs de  $E$  a la forma canónica, se obtiene:  
 $E=\{A\rightarrow B, A\rightarrow C, A\rightarrow D, A\rightarrow E, CD\rightarrow E\}$
  - **Paso (2)** Hay que determinar si  $CD\rightarrow E$  posee algún atributo extraño en su lado izquierdo. Esto no sucede ya que las DFs  $C\rightarrow E$  /  $D\rightarrow E$  no pueden ser derivadas de las otras DFs
  - **Paso (3)** Verificamos si alguna DF es redundante. Dado que  $A\rightarrow CD$  y  $CD\rightarrow E$ , por RI3 (transitiva)  $A\rightarrow E$  es redundante.
  - **Cubrimiento minimal de E.**  $F=\{A\rightarrow BCD, CD\rightarrow E\}$  (combinando partes derechas)

# Normalización - Clave de una Relación

Algoritmo Nro. 3 Búsqueda de una clave  $K$  de  $R$  a partir de un conjunto de DFs

# Normalización - Clave de una Relación

**Algoritmo Nro. 3** Búsqueda de una clave  $K$  de  $R$  a partir de un conjunto de DFs

**Entrada:** Relación  $R$  y un Conjunto de DFs  $F$  de  $R$

1.  $K := R$
2. Para cada atributo  $A \in K$   
    Computar  $(K - A)^+$  con respecto a  $F$   
    Si  $(K - A)^+$  contiene todos los atributos de  $R$  entonces  $K := K - \{A\}$

# Normalización - Clave de una Relación

**Algoritmo Nro. 3** Búsqueda de una clave  $K$  de  $R$  a partir de un conjunto de DFs

**Entrada:** Relación  $R$  y un Conjunto de DFs  $F$  de  $R$

1.  $K := R$

2. Para cada atributo  $A \in K$

    Computar  $(K - A)^+$  con respecto a  $F$

    Si  $(K - A)^+$  contiene todos los atributos de  $R$  entonces  $K := K - \{A\}$

- Algoritmo determina una sola de las CK. Depende fuertemente de la manera en que son removidos los atributos

# Normalización - Insuficiencia de formas normales

- **Descomposición.** Es la descomposición de  $R$  en un conjunto de esquemas  $D = \{R_1, R_2, \dots, R_m\}$  de  $R$
- **Propiedad deseable Nro. 1.** Se desea **preservación de atributos**

$$\bigcup_{i=1}^m R_i = R$$

## Normalización - Preservación de DFs

- **Propiedad deseable Nro. 2.** Si  $X \rightarrow Y$  en  $F$ , es deseable que o bien aparezca en algún esquema  $R_i$  de  $D$  o bien pueda ser inferida de las DFs de algún esquema  $R_i$
- **Importante.** No es necesario que las DFs de  $F$  aparezcan en las  $R_i$  de  $D$ . Es suficiente que la unión de las DFs de cada  $R_i$  de  $D$  sea equivalente a  $F$



## Normalización - Preservación de DFs

- **Propiedad deseable Nro. 2.** Si  $X \rightarrow Y$  en  $F$ , es deseable que o bien aparezca en algún esquema  $R_i$  de  $D$  o bien pueda ser inferida de las DFs de algún esquema  $R_i$
- **Importante.** No es necesario que las DFs de  $F$  aparezcan en las  $R_i$  de  $D$ . Es suficiente que la unión de las DFs de cada  $R_i$  de  $D$  sea equivalente a  $F$
- **Proyección.** Dado un conjunto de DFs  $F$  de  $R$ , la proyección de  $F$  sobre  $R_i$ , denotado como  $\pi_{R_i}(F)$  donde  $R_i$  es un subconjunto de  $R$ , es el conjunto de DFs  $X \rightarrow Y$  en  $F^+$  tal que los atributos  $(X \cup Y) \subseteq R_i$

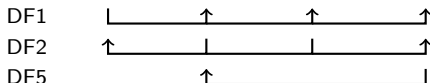
## Normalización - Preservación de DFs

- **Propiedad deseable Nro. 2.** Si  $X \rightarrow Y$  en  $F$ , es deseable que o bien aparezca en algún esquema  $R_i$  de  $D$  o bien pueda ser inferida de las DFs de algún esquema  $R_i$
- **Importante.** No es necesario que las DFs de  $F$  aparezcan en las  $R_i$  de  $D$ . Es suficiente que la unión de las DFs de cada  $R_i$  de  $D$  sea equivalente a  $F$
- **Proyección.** Dado un conjunto de DFs  $F$  de  $R$ , la proyección de  $F$  sobre  $R_i$ , denotado como  $\pi_{R_i}(F)$  donde  $R_i$  es un subconjunto de  $R$ , es el conjunto de DFs  $X \rightarrow Y$  en  $F^+$  tal que los atributos  $(X \cup Y) \subseteq R_i$
- **Preservación de DFs.** La descomposición  $D = \{R_1, R_2, \dots, R_m\}$  de  $R$  **preserva dependencias** con respecto a  $F$  si la unión de las proyecciones de  $F$  de cada  $R_i$  de  $D$  es equivalente a  $F$ . Es decir, si  $(\pi_{R_1}(F) \cup \dots \cup \pi_{R_m}(F))^+ = F^+$

## Normalización - Preservación de DFs (Cont.)

- **Ejemplo 1.**  
LOTES\_1A

<u>id_Nacional</u>	Provincia	id_Provincial	Zonificación
--------------------	-----------	---------------	--------------



- **Descomposición Boyce-Codd FN (BCFN).**

LOTES\_1AX

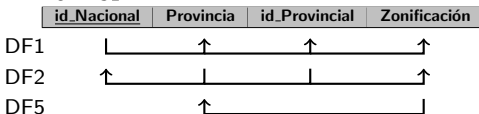
<u>id_Nacional</u>	Zonificación	id_Provincial
--------------------	--------------	---------------

LOTES\_1AY

<u>Zonificación</u>	Provincia
---------------------	-----------

## Normalización - Preservación de DFs (Cont.)

- **Ejemplo 1.**  
LOTES\_1A



- **Descomposición Boyce-Codd FN (BCFN).**

LOTES\_1AX

<u>id_Nacional</u>	Zonificación	id_Provincial
--------------------	--------------	---------------

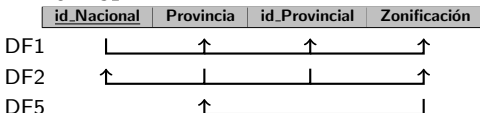
LOTES\_1AY

<u>Zonificación</u>	Provincia
---------------------	-----------

- **¿Esta descomposición preserva atributos?**

## Normalización - Preservación de DFs (Cont.)

- **Ejemplo 1.**  
LOTES\_1A



- **Descomposición Boyce-Codd FN (BCFN).**

LOTES\_1AX

<u>id_Nacional</u>	Zonificación	id_Provincial
--------------------	--------------	---------------

LOTES\_1AY

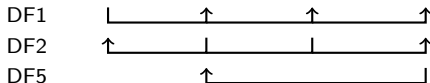
<u>Zonificación</u>	Provincia
---------------------	-----------

- ¿Esta descomposición preserva atributos? ¡Sí!

## Normalización - Preservación de DFs (Cont.)

- **Ejemplo 1.**  
LOTES\_1A

<u>id_Nacional</u>	Provincia	id_Provincial	Zonificación
--------------------	-----------	---------------	--------------



- **Descomposición Boyce-Codd FN (BCFN).**

LOTES\_1AX

<u>id_Nacional</u>	Zonificación	id_Provincial
--------------------	--------------	---------------

LOTES\_1AY

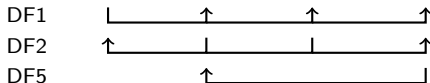
<u>Zonificación</u>	Provincia
---------------------	-----------

- ¿Esta descomposición preserva atributos? ¡Sí!
- ¿Esta descomposición preserva DFs?

## Normalización - Preservación de DFs (Cont.)

- **Ejemplo 1.**  
LOTES\_1A

<u>id_Nacional</u>	Provincia	id_Provincial	Zonificación
--------------------	-----------	---------------	--------------



- **Descomposición Boyce-Codd FN (BCFN).**

LOTES\_1AX

<u>id_Nacional</u>	Zonificación	id_Provincial
--------------------	--------------	---------------

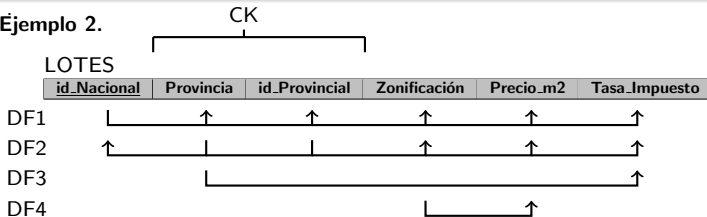
LOTES\_1AY

<u>Zonificación</u>	Provincia
---------------------	-----------

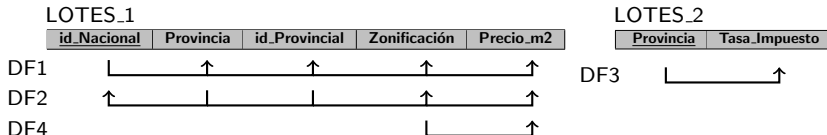
- ¿Esta descomposición preserva atributos? ¡Sí!
- ¿Esta descomposición preserva DFs? ¡NO! Se pierde DF 2

## Normalización - Preservación de DFs (Cont.)

- **Ejemplo 2.**



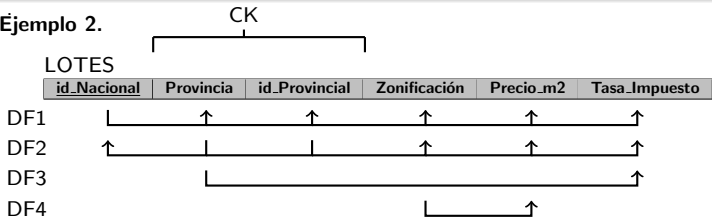
- **Descomposición en 2FN.**



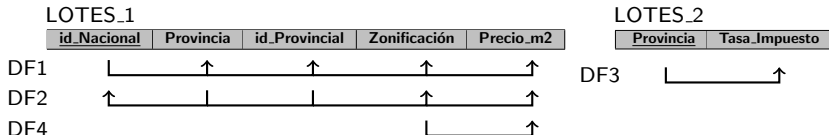


## Normalización - Preservación de DFs (Cont.)

### • Ejemplo 2.



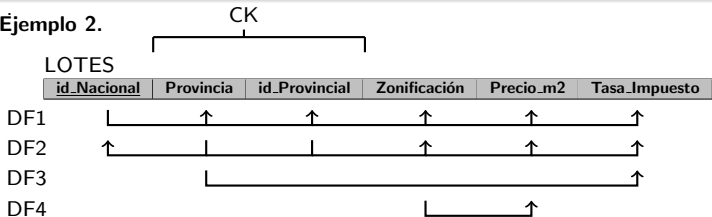
### • Descomposición en 2FN.



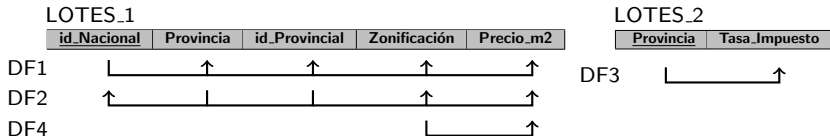
### • ¿Esta descomposición preserva atributos?

## Normalización - Preservación de DFs (Cont.)

### • Ejemplo 2.



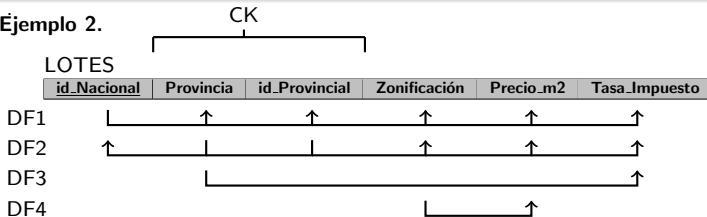
### • Descomposición en 2FN.



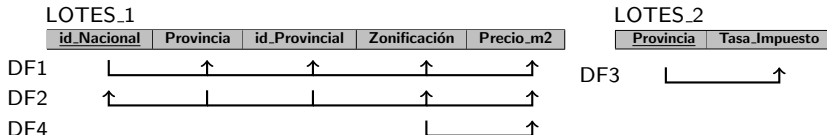
### • ¿Esta descomposición preserva atributos? ¡Sí!

## Normalización - Preservación de DFs (Cont.)

### • Ejemplo 2.



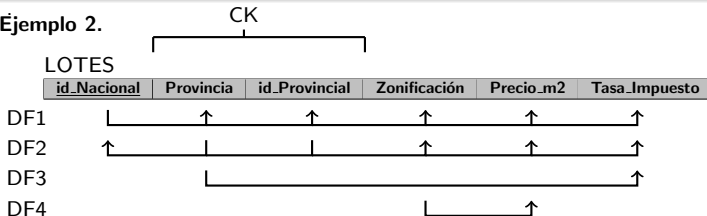
### • Descomposición en 2FN.



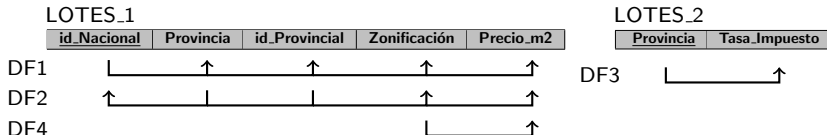
- ¿Esta descomposición preserva atributos? ¡Sí!
- ¿Esta descomposición preserva DFs?

## Normalización - Preservación de DFs (Cont.)

### • Ejemplo 2.



### • Descomposición en 2FN.



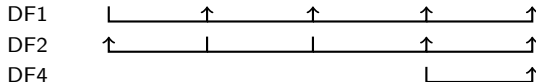
- ¿Esta descomposición preserva atributos? ¡Sí!
- ¿Esta descomposición preserva DFs? ¡Sí!

## Normalización - Preservación de DFs (Cont.)

### Ejemplo 3.

LOTES\_1

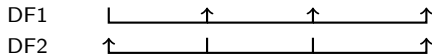
<u>id_Nacional</u>	Provincia	id_Provincial	Zonificación	Precio_m2
--------------------	-----------	---------------	--------------	-----------



### Descomposición en 3FN.

LOTES\_1A

<u>id_Nacional</u>	Provincia	id_Provincial	Zonificación
--------------------	-----------	---------------	--------------



LOTES\_1B

<u>Zonificación</u>	Precio_m2
---------------------	-----------



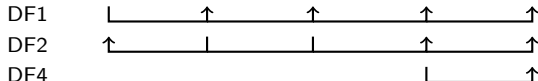


## Normalización - Preservación de DFs (Cont.)

- **Ejemplo 3.**

LOTES\_1

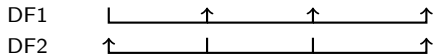
id_Nacional	Provincia	id_Provincial	Zonificación	Precio_m2
-------------	-----------	---------------	--------------	-----------



- **Descomposición en 3FN.**

LOTES\_1A

id_Nacional	Provincia	id_Provincial	Zonificación
-------------	-----------	---------------	--------------



LOTES\_1B

<u>Zonificación</u>	Precio_m2
---------------------	-----------



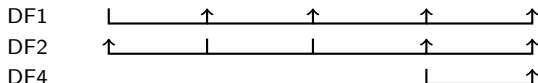
- ¿Esta descomposición preserva atributos? ¡Sí!

## Normalización - Preservación de DFs (Cont.)

- **Ejemplo 3.**

LOTES\_1

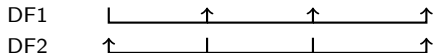
id_Nacional	Provincia	id_Provincial	Zonificación	Precio_m2
-------------	-----------	---------------	--------------	-----------



- **Descomposición en 3FN.**

LOTES\_1A

id_Nacional	Provincia	id_Provincial	Zonificación
-------------	-----------	---------------	--------------



LOTES\_1B

Zonificación	Precio_m2
--------------	-----------



- ¿Esta descomposición preserva atributos? ¡Sí!
- ¿Esta descomposición preserva DFs?

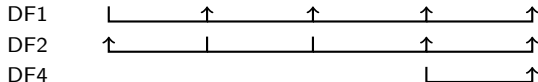


## Normalización - Preservación de DFs (Cont.)

- **Ejemplo 3.**

LOTES\_1

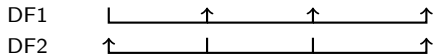
id_Nacional	Provincia	id_Provincial	Zonificación	Precio_m2
-------------	-----------	---------------	--------------	-----------



- **Descomposición en 3FN.**

LOTES\_1A

id_Nacional	Provincia	id_Provincial	Zonificación
-------------	-----------	---------------	--------------



LOTES\_1B

<u>Zonificación</u>	Precio_m2
---------------------	-----------



- ¿Esta descomposición preserva atributos? ¡Sí!
- ¿Esta descomposición preserva DFs? ¡Sí!



# Normalización - Lossless Join

- **Lossless Join informalmente.** El cumplimiento de esta propiedad no permite la generación de tuplas espúreas cuando se realiza un NATURAL JOIN entre las relaciones resultantes de una descomposición
- **Lossless Join formalmente.** Una descomposición  $D=\{R_1, R_2, \dots, R_m\}$  de  $R$  posee la propiedad **lossless join** con respecto al conjunto de DFs  $F$  de  $R$  si, para todo estado  $r(R)$  que satisface  $F$ , se cumple que  $\bowtie(\pi_{R_1}(r), \dots, \pi_{R_m}(r))=r$

## Normalización - Lossless Join (Cont.)

- Algoritmo Nro. 4 Chequeo de propiedad Lossless Join

# Normalización - Lossless Join (Cont.)

## ● Algoritmo Nro. 4 Chequeo de propiedad Lossless Join

**Entrada:**  $R$ , descomposición  $D=\{R_1, R_2, \dots, R_m\}$  de  $R$  y un conjunto de DFs  $F$

1. Crear una matriz  $S$  con una fila  $i$  por cada  $R_i$  en  $D$ , y una columna  $j$  por cada atributo  $A_j$  en  $R$
2. Para todo  $i, j$  asignar  $S(i, j)=b_{ij}$  /\*cada  $b_{ij}$  es un elemento distinto de la matriz\*/
3. Para cada  $i, j$   
    Si  $A_j \in R_i$  entonces  $S(i, j)=a_j$  /\*distingue a elementos que pertenecen a la relación  $R_i$ \*/
4. Repetir hasta que un loop completo no genere cambios en  $S$   
    Para cada  $X \rightarrow Y$  en  $F$   
        Para todas las filas  $fs$  en  $S$  que tienen los mismos valores en los atributos de  $X$   
            Hacer que los atributos en  $fs$  para cada columna y de  $Y$  tengan el mismo valor de la siguiente manera  
                Si alguna de las  $fs$  en  $y$  tiene un simbolo  $a$  entonces **asignarlo** al resto de las  $fs$  en  $y$   
                Sino elegir arbitrariamente un simbolo  $b$  de  $fs$  en  $y$  y **asignarlo** al resto de las  $fs$  en  $y$
5. Si alguna fila de  $S$  posee la totalidad de elementos **a entonces es lossless join, caso contrario no lo es**

## Normalización - Lossless Join (Cont.)

### ● Ejemplo 1. Sean

- $R = \{E\_CUIL, E\_Nombre, P\_Número, P\_Nombre, P\_Ubicación, Horas\}$
- $R_1 = EMP\_UBICACION = \{E\_Nombre, P\_Ubicación\}$
- $R_2 = EMP\_PROY1 = \{E\_CUIL, P\_Número, P\_Nombre, P\_Ubicación, Horas\}$
- $D = \{R_1, R_2\}$
- $F = \{$   
     $E\_CUIL \rightarrow E\_Nombre;$   
     $P\_Número \rightarrow \{P\_Nombre, P\_Ubicación\};$   
     $\{E\_CUIL, P\_Número\} \rightarrow Horas;$   
 $\}$

# Normalización - Lossless Join (Cont.)

## ● Ejemplo 1. Sean

- $R = \{E\_CUIL, E\_Nombre, P\_Número, P\_Nombre, P\_Ubicación, Horas\}$
- $R_1 = EMP\_UBICACION = \{E\_Nombre, P\_Ubicación\}$
- $R_2 = EMP\_PROY1 = \{E\_CUIL, P\_Número, P\_Nombre, P\_Ubicación, Horas\}$
- $D = \{R_1, R_2\}$
- $F = \{$   
     $E\_CUIL \rightarrow E\_Nombre;$   
     $P\_Número \rightarrow \{P\_Nombre, P\_Ubicación\};$   
     $\{E\_CUIL, P\_Número\} \rightarrow Horas;\}$

### ● Paso 1.

	E_CUIL	E_Nombre	P_Número	P_Nombre	P_Ubicación	Horas
$R_1$						
$R_2$						

# Normalización - Lossless Join (Cont.)

## ● Ejemplo 1. Sean

- $R = \{E\_CUIL, E\_Nombre, P\_Número, P\_Nombre, P\_Ubicación, Horas\}$
- $R_1 = EMP\_UBICACION = \{E\_Nombre, P\_Ubicación\}$
- $R_2 = EMP\_PROY1 = \{E\_CUIL, P\_Número, P\_Nombre, P\_Ubicación, Horas\}$
- $D = \{R_1, R_2\}$
- $F = \{$   
 $E\_CUIL \rightarrow E\_Nombre;$   
 $P\_Número \rightarrow \{P\_Nombre, P\_Ubicación\};$   
 $\{E\_CUIL, P\_Número\} \rightarrow Horas;\}$

### ● Paso 1.

	E_CUIL	E_Nombre	P_Número	P_Nombre	P_Ubicación	Horas
$R_1$						
$R_2$						

### ● Paso 2.

	E_CUIL	E_Nombre	P_Número	P_Nombre	P_Ubicación	Horas
$R_1$	$b_{11}$	$b_{12}$	$b_{13}$	$b_{14}$	$b_{15}$	$b_{16}$
$R_2$	$b_{21}$	$b_{22}$	$b_{23}$	$b_{24}$	$b_{25}$	$b_{26}$



# Normalización - Lossless Join (Cont.)

## ● Ejemplo 1. Sean

- $R = \{E\_CUIL, E\_Nombre, P\_Número, P\_Nombre, P\_Ubicación, Horas\}$
- $R_1 = EMP\_UBICACION = \{E\_Nombre, P\_Ubicación\}$
- $R_2 = EMP\_PROY1 = \{E\_CUIL, P\_Número, P\_Nombre, P\_Ubicación, Horas\}$
- $D = \{R_1, R_2\}$
- $F = \{$   
 $E\_CUIL \rightarrow E\_Nombre;$   
 $P\_Número \rightarrow \{P\_Nombre, P\_Ubicación\};$   
 $\{E\_CUIL, P\_Número\} \rightarrow Horas;$

### ● Paso 1.

	E_CUIL	E_Nombre	P_Número	P_Nombre	P_Ubicación	Horas
$R_1$						
$R_2$						

### ● Paso 2.

	E_CUIL	E_Nombre	P_Número	P_Nombre	P_Ubicación	Horas
$R_1$	$b_{11}$	$b_{12}$	$b_{13}$	$b_{14}$	$b_{15}$	$b_{16}$
$R_2$	$b_{21}$	$b_{22}$	$b_{23}$	$b_{24}$	$b_{25}$	$b_{26}$

### ● Paso 3.

	E_CUIL	E_Nombre	P_Número	P_Nombre	P_Ubicación	Horas
$R_1$	$b_{11}$	$a_2$	$b_{13}$	$b_{14}$	$a_5$	$b_{16}$
$R_2$	$a_1$	$b_{22}$	$a_3$	$a_4$	$a_5$	$a_6$

# Normalización - Lossless Join (Cont.)

## ● Ejemplo 1. Sean

- $R = \{E\_CUIL, E\_Nombre, P\_Número, P\_Nombre, P\_Ubicación, Horas\}$
- $R_1 = EMP\_UBICACION = \{E\_Nombre, P\_Ubicación\}$
- $R_2 = EMP\_PROY1 = \{E\_CUIL, P\_Número, P\_Nombre, P\_Ubicación, Horas\}$
- $D = \{R_1, R_2\}$
- $F = \{$   
 $E\_CUIL \rightarrow E\_Nombre;$   
 $P\_Número \rightarrow \{P\_Nombre, P\_Ubicación\};$   
 $\{E\_CUIL, P\_Número\} \rightarrow Horas;$   
 $\}$

### ● Paso 1.

	E_CUIL	E_Nombre	P_Número	P_Nombre	P_Ubicación	Horas
$R_1$						
$R_2$						

### ● Paso 2.

	E_CUIL	E_Nombre	P_Número	P_Nombre	P_Ubicación	Horas
$R_1$	$b_{11}$	$b_{12}$	$b_{13}$	$b_{14}$	$b_{15}$	$b_{16}$
$R_2$	$b_{21}$	$b_{22}$	$b_{23}$	$b_{24}$	$b_{25}$	$b_{26}$

### ● Paso 3.

	E_CUIL	E_Nombre	P_Número	P_Nombre	P_Ubicación	Horas
$R_1$	$b_{11}$	$a_2$	$b_{13}$	$b_{14}$	$a_5$	$b_{16}$
$R_2$	$a_1$	$b_{22}$	$a_3$	$a_4$	$a_5$	$a_6$

### ● Paso 4. No modifica ningún símbolo $b$ en $a$

# Normalización - Lossless Join (Cont.)

## ● Ejemplo 1. Sean

- $R = \{E\_CUIL, E\_Nombre, P\_Número, P\_Nombre, P\_Ubicación, Horas\}$
- $R_1 = EMP\_UBICACION = \{E\_Nombre, P\_Ubicación\}$
- $R_2 = EMP\_PROY1 = \{E\_CUIL, P\_Número, P\_Nombre, P\_Ubicación, Horas\}$
- $D = \{R_1, R_2\}$
- $F = \{$   
 $E\_CUIL \rightarrow E\_Nombre;$   
 $P\_Número \rightarrow \{P\_Nombre; P\_Ubicación\};$   
 $\{E\_CUIL, P\_Número\} \rightarrow Horas;$

### ● Paso 1.

	E_CUIL	E.Nombre	P.Número	P.Nombre	P.Ubicación	Horas
$R_1$						
$R_2$						

### ● Paso 2.

	E_CUIL	E.Nombre	P.Número	P.Nombre	P.Ubicación	Horas
$R_1$	$b_{11}$	$b_{12}$	$b_{13}$	$b_{14}$	$b_{15}$	$b_{16}$
$R_2$	$b_{21}$	$b_{22}$	$b_{23}$	$b_{24}$	$b_{25}$	$b_{26}$

### ● Paso 3.

	E_CUIL	E.Nombre	P.Número	P.Nombre	P.Ubicación	Horas
$R_1$	$b_{11}$	$a_2$	$b_{13}$	$b_{14}$	$a_5$	$b_{16}$
$R_2$	$a_1$	$b_{22}$	$a_3$	$a_4$	$a_5$	$a_6$

- Paso 4. No modifica ningún símbolo  $b$  en  $a$
- Paso 5. No hay ninguna fila en  $S$  que posea  $a$  en la totalidad de valores, por lo tanto **la descomposición no es lossless join**

## Normalización - Lossless Join (Cont.)

### ● Ejemplo 1. Sean

- $R = \{E\_CUIL, E\_Nombre, P\_Número, P\_Nombre, P\_Ubicación, Horas\}$
- $R_1 = EMP = \{E\_CUIL, E\_Nombre\}$
- $R_2 = PROY = \{P\_Número, P\_Nombre, P\_Ubicación\}$
- $R_3 = TRABAJA\_EN = \{E\_CUIL, P\_Número, Horas\}$
- $D = \{R_1, R_2, R_3\}$
- $F = \{ E\_CUIL \rightarrow E\_Nombre; P\_Número \rightarrow \{P\_Nombre, P\_Ubicación\}; \\ \{E\_CUIL, P\_Número\} \rightarrow Horas; \}$

## Normalización - Lossless Join (Cont.)

### ● Ejemplo 1. Sean

- $R = \{E\_CUIL, E\_Nombre, P\_Número, P\_Nombre, P\_Ubicación, Horas\}$
- $R_1 = EMP = \{E\_CUIL, E\_Nombre\}$
- $R_2 = PROY = \{P\_Número, P\_Nombre, P\_Ubicación\}$
- $R_3 = TRABAJA\_EN = \{E\_CUIL, P\_Número, Horas\}$
- $D = \{R_1, R_2, R_3\}$
- $F = \{ E\_CUIL \rightarrow E\_Nombre; P\_Número \rightarrow \{P\_Nombre, P\_Ubicación\}; \\ \{E\_CUIL, P\_Número\} \rightarrow Horas; \}$

### ● Paso 1.

	E_CUIL	E.Nombre	P.Número	P.Nombre	P.Ubicación	Horas
$R_1$						
$R_2$						
$R_3$						

# Normalización - Lossless Join (Cont.)

## ● Ejemplo 1. Sean

- $R = \{E\_CUIL, E\_Nombre, P\_Número, P\_Nombre, P\_Ubicación, Horas\}$
- $R_1 = EMP = \{E\_CUIL, E\_Nombre\}$
- $R_2 = PROY = \{P\_Número, P\_Nombre, P\_Ubicación\}$
- $R_3 = TRABAJA\_EN = \{E\_CUIL, P\_Número, Horas\}$
- $D = \{R_1, R_2, R_3\}$
- $F = \{ E\_CUIL \rightarrow E\_Nombre; P\_Número \rightarrow \{P\_Nombre, P\_Ubicación\}; \{E\_CUIL, P\_Número\} \rightarrow Horas; \}$

### ● Paso 1.

	E_CUIL	E.Nombre	P.Número	P.Nombre	P.Ubicación	Horas
$R_1$						
$R_2$						
$R_3$						

### ● Paso 2.

	E_CUIL	E.Nombre	P.Número	P.Nombre	P.Ubicación	Horas
$R_1$	$b_{11}$	$b_{12}$	$b_{13}$	$b_{14}$	$b_{15}$	$b_{16}$
$R_2$	$b_{21}$	$b_{22}$	$b_{23}$	$b_{24}$	$b_{25}$	$b_{26}$
$R_3$	$b_{31}$	$b_{32}$	$b_{33}$	$b_{34}$	$b_{35}$	$b_{36}$

# Normalización - Lossless Join (Cont.)

## ● Ejemplo 1. Sean

- $R = \{E\_CUIL, E\_Nombre, P\_Número, P\_Nombre, P\_Ubicación, Horas\}$
- $R_1 = EMP = \{E\_CUIL, E\_Nombre\}$
- $R_2 = PROY = \{P\_Número, P\_Nombre, P\_Ubicación\}$
- $R_3 = TRABAJA\_EN = \{E\_CUIL, P\_Número, Horas\}$
- $D = \{R_1, R_2, R_3\}$
- $F = \{ E\_CUIL \rightarrow E\_Nombre; P\_Número \rightarrow \{P\_Nombre, P\_Ubicación\}; \{E\_CUIL, P\_Número\} \rightarrow Horas; \}$

### ● Paso 1.

	E_CUIL	E.Nombre	P.Número	P.Nombre	P.Ubicación	Horas
$R_1$						
$R_2$						
$R_3$						

### ● Paso 2.

	E_CUIL	E.Nombre	P.Número	P.Nombre	P.Ubicación	Horas
$R_1$	$b_{11}$	$b_{12}$	$b_{13}$	$b_{14}$	$b_{15}$	$b_{16}$
$R_2$	$b_{21}$	$b_{22}$	$b_{23}$	$b_{24}$	$b_{25}$	$b_{26}$
$R_3$	$b_{31}$	$b_{32}$	$b_{33}$	$b_{34}$	$b_{35}$	$b_{36}$

### ● Paso 3.

	E_CUIL	E.Nombre	P.Número	P.Nombre	P.Ubicación	Horas
$R_1$	$a_1$	$a_2$	$b_{13}$	$b_{14}$	$b_{15}$	$b_{16}$
$R_2$	$b_{21}$	$b_{22}$	$a_3$	$a_4$	$a_5$	$b_{26}$
$R_3$	$a_1$	$b_{32}$	$a_3$	$b_{34}$	$b_{35}$	$a_6$

## Normalización - Lossless Join (Cont.)

### ● Ejemplo 1. Sean

- $R = \{E\_CUIL, E\_Nombre, P\_Número, P\_Nombre, P\_Ubicación, Horas\}$
- $R_1 = EMP = \{E\_CUIL, E\_Nombre\}$
- $R_2 = PROY = \{P\_Número, P\_Nombre, P\_Ubicación\}$
- $R_3 = TRABAJA\_EN = \{E\_CUIL, P\_Número, Horas\}$
- $D = \{R_1, R_2, R_3\}$
- $F = \{ E\_CUIL \rightarrow E\_Nombre; P\_Número \rightarrow \{P\_Nombre, P\_Ubicación\}; \\ \{E\_CUIL, P\_Número\} \rightarrow Horas; \}$



# Normalización - Lossless Join (Cont.)

## ● Ejemplo 1. Sean

- $R = \{E\_CUIL, E\_Nombre, P\_Número, P\_Nombre, P\_Ubicación, Horas\}$
- $R_1 = EMP = \{E\_CUIL, E\_Nombre\}$
- $R_2 = PROY = \{P\_Número, P\_Nombre, P\_Ubicación\}$
- $R_3 = TRABAJA\_EN = \{E\_CUIL, P\_Número, Horas\}$
- $D = \{R_1, R_2, R_3\}$
- $F = \{E\_CUIL \rightarrow E\_Nombre; P\_Número \rightarrow \{P\_Nombre, P\_Ubicación\}; \{E\_CUIL, P\_Número\} \rightarrow Horas\}$

## ● Paso 4. $E\_CUIL \rightarrow E\_Nombre$

	E_CUIL	E_Nombre	P_Número	P_Nombre	P_Ubicación	Horas
$R_1$	$a_1$	$a_2$	$b_{13}$	$b_{14}$	$b_{15}$	$b_{16}$
$R_2$	$b_{21}$	$b_{22}$	$a_3$	$a_4$	$a_5$	$b_{26}$
$R_3$	$a_1$	<del><math>b_{22}</math></del> $a_2$	$a_3$	$b_{34}$	$b_{35}$	$a_6$

# Normalización - Lossless Join (Cont.)

## ● Ejemplo 1. Sean

- $R = \{E\_CUIL, E\_Nombre, P\_Número, P\_Nombre, P\_Ubicación, Horas\}$
- $R_1 = EMP = \{E\_CUIL, E\_Nombre\}$
- $R_2 = PROY = \{P\_Número, P\_Nombre, P\_Ubicación\}$
- $R_3 = TRABAJA\_EN = \{E\_CUIL, P\_Número, Horas\}$
- $D = \{R_1, R_2, R_3\}$
- $F = \{E\_CUIL \rightarrow E\_Nombre; P\_Número \rightarrow \{P\_Nombre, P\_Ubicación\}; \{E\_CUIL, P\_Número\} \rightarrow Horas\}$

## ● Paso 4. $E\_CUIL \rightarrow E\_Nombre$

	E_CUIL	E_Nombre	P_Número	P_Nombre	P_Ubicación	Horas
$R_1$	$a_1$	$a_2$	$b_{13}$	$b_{14}$	$b_{15}$	$b_{16}$
$R_2$	$b_{21}$	$b_{22}$	$a_3$	$a_4$	$a_5$	$b_{26}$
$R_3$	$a_1$	<del><math>b_{22}</math></del> $a_2$	$a_3$	$b_{34}$	$b_{35}$	$a_6$

## ● Paso 4. $P\_Número \rightarrow \{P\_Nombre, P\_Ubicación\}$

	E_CUIL	E_Nombre	P_Número	P_Nombre	P_Ubicación	Horas
$R_1$	$a_1$	$a_2$	$b_{13}$	$b_{14}$	$b_{15}$	$b_{16}$
$R_2$	$b_{21}$	$b_{22}$	$a_3$	$a_4$	$a_5$	$b_{26}$
$R_3$	$a_1$	<del><math>b_{22}</math></del> $a_2$	$a_3$	<del><math>b_{34}</math></del> $a_4$	<del><math>b_{35}</math></del> $a_5$	$a_6$

# Normalización - Lossless Join (Cont.)

## ● Ejemplo 1. Sean

- $R = \{E\_CUIL, E\_Nombre, P\_Número, P\_Nombre, P\_Ubicación, Horas\}$
- $R_1 = EMP = \{E\_CUIL, E\_Nombre\}$
- $R_2 = PROY = \{P\_Número, P\_Nombre, P\_Ubicación\}$
- $R_3 = TRABAJA\_EN = \{E\_CUIL, P\_Número, Horas\}$
- $D = \{R_1, R_2, R_3\}$
- $F = \{E\_CUIL \rightarrow E\_Nombre; P\_Número \rightarrow \{P\_Nombre, P\_Ubicación\}; \{E\_CUIL, P\_Número\} \rightarrow Horas\}$

### ● Paso 4. $E\_CUIL \rightarrow E\_Nombre$

	E_CUIL	E_Nombre	P_Número	P_Nombre	P_Ubicación	Horas
$R_1$	$a_1$	$a_2$	$b_{13}$	$b_{14}$	$b_{15}$	$b_{16}$
$R_2$	$b_{21}$	$b_{22}$	$a_3$	$a_4$	$a_5$	$b_{26}$
$R_3$	$a_1$	<del><math>b_{22}</math></del> $a_2$	$a_3$	$b_{34}$	$b_{35}$	$a_6$

### ● Paso 4. $P\_Número \rightarrow \{P\_Nombre, P\_Ubicación\}$

	E_CUIL	E_Nombre	P_Número	P_Nombre	P_Ubicación	Horas
$R_1$	$a_1$	$a_2$	$b_{13}$	$b_{14}$	$b_{15}$	$b_{16}$
$R_2$	$b_{21}$	$b_{22}$	$a_3$	$a_4$	$a_5$	$b_{26}$
$R_3$	$a_1$	<del><math>b_{22}</math></del> $a_2$	$a_3$	<del><math>b_{34}</math></del> $a_4$	<del><math>b_{35}</math></del> $a_5$	$a_6$

### ● Paso 4. $\{E\_CUIL, P\_Número\} \rightarrow Horas$ no produce cambios en $S$

# Normalización - Lossless Join (Cont.)

## ● Ejemplo 1. Sean

- $R = \{E\_CUIL, E\_Nombre, P\_Número, P\_Nombre, P\_Ubicación, Horas\}$
- $R_1 = EMP = \{E\_CUIL, E\_Nombre\}$
- $R_2 = PROY = \{P\_Número, P\_Nombre, P\_Ubicación\}$
- $R_3 = TRABAJA\_EN = \{E\_CUIL, P\_Número, Horas\}$
- $D = \{R_1, R_2, R_3\}$
- $F = \{E\_CUIL \rightarrow E\_Nombre; P\_Número \rightarrow \{P\_Nombre, P\_Ubicación\}; \{E\_CUIL, P\_Número\} \rightarrow Horas\}$

### ● Paso 4. $E\_CUIL \rightarrow E\_Nombre$

	E_CUIL	E_Nombre	P_Número	P_Nombre	P_Ubicación	Horas
$R_1$	$a_1$	$a_2$	$b_{13}$	$b_{14}$	$b_{15}$	$b_{16}$
$R_2$	$b_{21}$	$b_{22}$	$a_3$	$a_4$	$a_5$	$b_{26}$
$R_3$	$a_1$	<del><math>b_{14}</math></del> $a_2$	$a_3$	$b_{34}$	$b_{35}$	$a_6$

### ● Paso 4. $P\_Número \rightarrow \{P\_Nombre, P\_Ubicación\}$

	E_CUIL	E_Nombre	P_Número	P_Nombre	P_Ubicación	Horas
$R_1$	$a_1$	$a_2$	$b_{13}$	$b_{14}$	$b_{15}$	$b_{16}$
$R_2$	$b_{21}$	$b_{22}$	$a_3$	$a_4$	$a_5$	$b_{26}$
$R_3$	$a_1$	<del><math>b_{14}</math></del> $a_2$	$a_3$	<del><math>b_{14}</math></del> $a_4$	<del><math>b_{15}</math></del> $a_5$	$a_6$

- Paso 4.  $\{E\_CUIL, P\_Número\} \rightarrow Horas$  no produce cambios en  $S$
- Paso 4. Nueva vuelta sobre TODAS las DFs  $F$  no produce cambios en  $S$

# Normalización - Lossless Join (Cont.)

## ● Ejemplo 1. Sean

- $R = \{E\_CUIL, E\_Nombre, P\_Número, P\_Nombre, P\_Ubicación, Horas\}$
- $R_1 = EMP = \{E\_CUIL, E\_Nombre\}$
- $R_2 = PROY = \{P\_Número, P\_Nombre, P\_Ubicación\}$
- $R_3 = TRABAJA\_EN = \{E\_CUIL, P\_Número, Horas\}$
- $D = \{R_1, R_2, R_3\}$
- $F = \{E\_CUIL \rightarrow E\_Nombre; P\_Número \rightarrow \{P\_Nombre, P\_Ubicación\}; \{E\_CUIL, P\_Número\} \rightarrow Horas\}$

### ● Paso 4. $E\_CUIL \rightarrow E\_Nombre$

	E_CUIL	E_Nombre	P_Número	P_Nombre	P_Ubicación	Horas
$R_1$	$a_1$	$a_2$	$b_{13}$	$b_{14}$	$b_{15}$	$b_{16}$
$R_2$	$b_{21}$	$b_{22}$	$a_3$	$a_4$	$a_5$	$b_{26}$
$R_3$	$a_1$	<del><math>b_{14}</math></del> $a_2$	$a_3$	$b_{34}$	$b_{35}$	$a_6$

### ● Paso 4. $P\_Número \rightarrow \{P\_Nombre, P\_Ubicación\}$

	E_CUIL	E_Nombre	P_Número	P_Nombre	P_Ubicación	Horas
$R_1$	$a_1$	$a_2$	$b_{13}$	$b_{14}$	$b_{15}$	$b_{16}$
$R_2$	$b_{21}$	$b_{22}$	$a_3$	$a_4$	$a_5$	$b_{26}$
$R_3$	$a_1$	<del><math>b_{14}</math></del> $a_2$	$a_3$	<del><math>b_{14}</math></del> $a_4$	<del><math>b_{15}</math></del> $a_5$	$a_6$

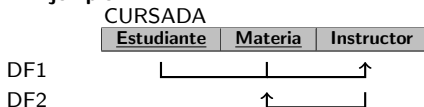
- Paso 4.  $\{E\_CUIL, P\_Número\} \rightarrow Horas$  no produce cambios en  $S$
- Paso 4. Nueva vuelta sobre TODAS las DFs  $F$  no produce cambios en  $S$
- Paso 5. Última fila de  $S$  posee la totalidad de sus valores en  $a$ , por lo tanto la descomposición es lossless join

# Normalización - Lossless Join para Descomposición Binaria

- **Caso especial.** Existe algoritmo más sencillo en caso de descomposición binaria
- **Limitación.** Sólo descomposición binaria
- **Chequeo Lossless Join para descomposición binaria.** También denominado NJB (Nonadditive Join Test for Binary Decompositions)
- **NJB.** Una descomposición  $D=\{R_1, R_2\}$  de  $R$  cumple con la propiedad de lossless join, con respecto a un conjunto de DFs  $F$  de  $R$  sí y sólo sí
  - La DF  $(R_1 \cap R_2 \rightarrow R_1 - R_2) \in F^+$ , o
  - La DF  $(R_1 \cap R_2 \rightarrow R_2 - R_1) \in F^+$

# Normalización - Lossless Join para Descomposición Binaria

- Ejemplo.



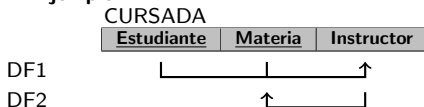
- Descomposición 1. (Estudiante en ambas relaciones)

<u>Estudiante</u>	<u>Instructor</u>
-------------------	-------------------

<u>Estudiante</u>	<u>Materia</u>
-------------------	----------------

# Normalización - Lossless Join para Descomposición Binaria

- Ejemplo.



- Descomposición 1. (Estudiante en ambas relaciones)

<u>Estudiante</u>	<u>Instructor</u>
-------------------	-------------------

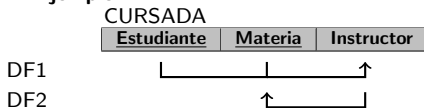
<u>Estudiante</u>	<u>Materia</u>
-------------------	----------------

- La DF  $(R_1 \cap R_2 \rightarrow R_1 - R_2) \in F^+ \equiv (Estudiante \rightarrow Instructor) \in F^+, o$
- La DF  $(R_1 \cap R_2 \rightarrow R_2 - R_1) \in F^+ \equiv (Estudiante \rightarrow Materia) \in F^+$



# Normalización - Lossless Join para Descomposición Binaria

- Ejemplo.



- Descomposición 1. (Estudiante en ambas relaciones)

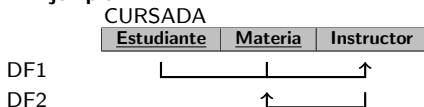
Estudiante	Instructor
------------	------------

Estudiante	Materia
------------	---------

- La DF  $(R_1 \cap R_2 \rightarrow R_1 - R_2) \in F^+ \equiv (Estudiante \rightarrow Instructor) \in F^+, o$
- La DF  $(R_1 \cap R_2 \rightarrow R_2 - R_1) \in F^+ \equiv (Estudiante \rightarrow Materia) \in F^+$
- Descomposición 1 ¿Cumple Lossless join?

# Normalización - Lossless Join para Descomposición Binaria

- Ejemplo.



- Descomposición 1. (Estudiante en ambas relaciones)

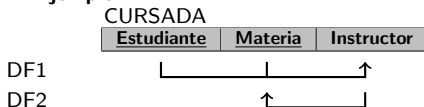
Estudiante	Instructor
------------	------------

Estudiante	Materia
------------	---------

- La DF  $(R_1 \cap R_2 \rightarrow R_1 - R_2) \in F^+ \equiv (Estudiante \rightarrow Instructor) \in F^+, o$
  - La DF  $(R_1 \cap R_2 \rightarrow R_2 - R_1) \in F^+ \equiv (Estudiante \rightarrow Materia) \in F^+$
- Descomposición 1 ¿Cumple Lossless join? **¡No! porque no cumple con ninguna de las dos condiciones**

# Normalización - Lossless Join para Descomposición Binaria

- Ejemplo.



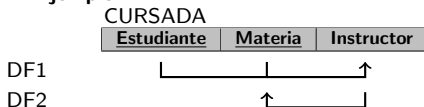
- Descomposición 2. (Materia en ambas relaciones)

<u>Materia</u>	<u>Instructor</u>
----------------	-------------------

<u>Materia</u>	<u>Estudiante</u>
----------------	-------------------

# Normalización - Lossless Join para Descomposición Binaria

- Ejemplo.



- Descomposición 2. (Materia en ambas relaciones)

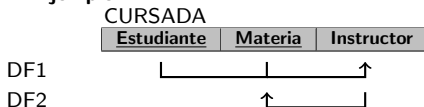
<u>Materia</u>	<u>Instructor</u>
----------------	-------------------

<u>Materia</u>	<u>Estudiante</u>
----------------	-------------------

- La DF  $(R_1 \cap R_2 \rightarrow R_1 - R_2) \in F^+ \equiv (Materia \rightarrow Instructor) \in F^+, o$
- La DF  $(R_1 \cap R_2 \rightarrow R_2 - R_1) \in F^+ \equiv (Materia \rightarrow Estudiante) \in F^+$

# Normalización - Lossless Join para Descomposición Binaria

- Ejemplo.



- Descomposición 2. (Materia en ambas relaciones)

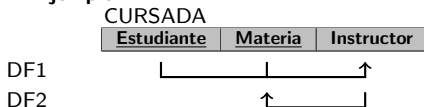
<u>Materia</u>	<u>Instructor</u>
----------------	-------------------

<u>Materia</u>	<u>Estudiante</u>
----------------	-------------------

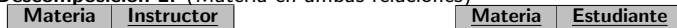
- La DF  $(R_1 \cap R_2 \rightarrow R_1 - R_2) \in F^+ \equiv (Materia \rightarrow Instructor) \in F^+, o$
- La DF  $(R_1 \cap R_2 \rightarrow R_2 - R_1) \in F^+ \equiv (Materia \rightarrow Estudiante) \in F^+$
- Descomposición 2 ¿Cumple Lossless join?

# Normalización - Lossless Join para Descomposición Binaria

- Ejemplo.



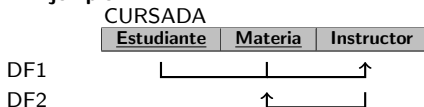
- Descomposición 2. (Materia en ambas relaciones)



- La DF  $(R_1 \cap R_2 \rightarrow R_1 - R_2) \in F^+ \equiv (Materia \rightarrow Instructor) \in F^+, o$
  - La DF  $(R_1 \cap R_2 \rightarrow R_2 - R_1) \in F^+ \equiv (Materia \rightarrow Estudiante) \in F^+$
- Descomposición 2 ¿Cumple Lossless join? **¡No! porque no cumple con ninguna de las dos condiciones**

# Normalización - Lossless Join para Descomposición Binaria

- Ejemplo.



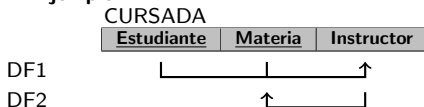
- Descomposición 3. (Instructor en ambas relaciones)

<u>Instructor</u>	<u>Materia</u>
-------------------	----------------

<u>Instructor</u>	<u>Estudiante</u>
-------------------	-------------------

# Normalización - Lossless Join para Descomposición Binaria

- Ejemplo.



- Descomposición 3. (Instructor en ambas relaciones)

<u>Instructor</u>	<u>Materia</u>
-------------------	----------------

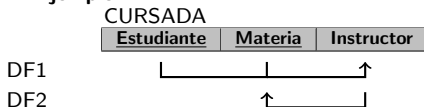
<u>Instructor</u>	<u>Estudiante</u>
-------------------	-------------------

- La DF  $(R_1 \cap R_2 \rightarrow R_1 - R_2) \in F^+ \equiv (Instructor \rightarrow Materia) \in F^+$  ,o
- La DF  $(R_1 \cap R_2 \rightarrow R_2 - R_1) \in F^+ \equiv (Instructor \rightarrow Estudiante) \in F^+$



# Normalización - Lossless Join para Descomposición Binaria

- Ejemplo.



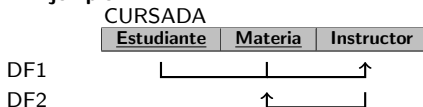
- Descomposición 3. (Instructor en ambas relaciones)

<u>Instructor</u>	<u>Materia</u>	<u>Instructor</u>	<u>Estudiante</u>
-------------------	----------------	-------------------	-------------------

- La DF  $(R_1 \cap R_2 \rightarrow R_1 - R_2) \in F^+ \equiv (Instructor \rightarrow Materia) \in F^+$  ,o
- La DF  $(R_1 \cap R_2 \rightarrow R_2 - R_1) \in F^+ \equiv (Instructor \rightarrow Estudiante) \in F^+$
- Descomposición 3 ¿Cumple Lossless join?

# Normalización - Lossless Join para Descomposición Binaria

- Ejemplo.



- Descomposición 3. (Instructor en ambas relaciones)

<u>Instructor</u>	<u>Materia</u>
-------------------	----------------

<u>Instructor</u>	<u>Estudiante</u>
-------------------	-------------------

- La DF  $(R_1 \cap R_2 \rightarrow R_1 - R_2) \in F^+ \equiv (Instructor \rightarrow Materia) \in F^+$  ,o
  - La DF  $(R_1 \cap R_2 \rightarrow R_2 - R_1) \in F^+ \equiv (Instructor \rightarrow Estudiante) \in F^+$
- Descomposición 3 ¿Cumple Lossless join? ¡Sí! porque se cumple al menos una de las dos condiciones:  $(Instructor \rightarrow Materia) \in F^+$

# Normalización - Lossless Join - Descomposiciones sucesivas

- **Recapitulando.** En ejemplos previos utilizamos descomposiciones sucesivas al pasar a  $R$  a 2FN y luego a 3FN

## Afirmación Nro. 2

Si se cumplen las siguientes condiciones:

- Una descomposición  $D=\{R_1, R_2, \dots, R_m\}$  de  $R$  cumple la propiedad de lossless join con respecto a  $F$  de  $R$
- Una descomposición  $D_i=\{Q_1, Q_2, \dots, Q_k\}$  de  $R_i$  cumple la propiedad de lossless join con respecto a la proyección de  $F$  sobre  $R_i$

Entonces la descomposición  $D_2=\{R_1, R_2, \dots, R_{i-1}, Q_1, Q_2, \dots, Q_k, R_{i+1}, \dots, R_m\}$  de  $R$  cumple con la propiedad lossless join con respecto a  $F$  de  $R$

# Normalización - Algoritmos Diseño 1 - 3FN

- Algoritmo Nro. D1 Descomposición en 3FN

# Normalización - Algoritmos Diseño 1 - 3FN

## ● Algoritmo Nro. D1 Descomposición en 3FN

**Entrada:**  $R$  universal y un conjunto de DFs  $F$  sobre  $R$

1. Hallar el cubrimiento minimal  $G$  de  $F$  (utilizar algoritmo ya dado)
2. **Para cada** lado izquierdo  $X$  de cada DF que aparece en  $G$   
    **Crear** una relación en  $D$  con atributos  $\{X \cup \{A_1\} \cup \{A_2\} \cup \dots \cup \{A_k\}\}$   
    siendo  $X \rightarrow A_1, X \rightarrow A_2, \dots, X \rightarrow A_k$  las únicas dependencias  
    en  $G$  con  $X$  como lado izquierdo ( $X$  es la clave de esta relación)
3. **Si** ninguna relación en  $D$  contiene una clave de  $R$   
    **entonces** crear una relación adicional en  $D$  que contenga  
    atributos que formen una clave de  $R$  (se puede utilizar algoritmo ya dado)
4. **Eliminar** relaciones redundantes de  $D$ . Una relación  $R$  de  $D$  es redundante si  $R$  es una proyección de otra relación  $S$  de  $D$

# Normalización - Algoritmos Diseño 1 - 3FN (Cont.)

## ● Ejemplo 1.

- $U = \{E\_CUIL, P\_Número, E\_Salario, E\_Teléfono, D\_Número, P\_Nombre, P\_Ubicación\}$
- $F = \{$   
     $FD1: E\_CUIL \rightarrow \{E\_Salario, E\_Teléfono, D\_Número\},$   
     $FD2: P\_Número \rightarrow \{P\_Nombre, P\_Ubicación\},$   
     $FD3: \{E\_CUIL, P\_Número\} \rightarrow \{E\_Salario, E\_Teléfono, D\_Número, P\_Nombre, P\_Ubicación\}$   
 $\}$
- $\{E\_CUIL, P\_Número\}$  representa una clave de la relación  $U$  (por  $FD3$ )

# Normalización - Algoritmos Diseño 1 - 3FN (Cont.)

## ● Ejemplo 1.

- $U = \{E\_CUIL, P\_Número, E\_Salario, E\_Teléfono, D\_Número, P\_Nombre, P\_Ubicación\}$
  - $F = \{$   
     $FD1: E\_CUIL \rightarrow \{E\_Salario, E\_Teléfono, D\_Número\},$   
     $FD2: P\_Número \rightarrow \{P\_Nombre, P\_Ubicación\},$   
     $FD3: \{E\_CUIL, P\_Número\} \rightarrow \{E\_Salario, E\_Teléfono, D\_Número, P\_Nombre, P\_Ubicación\}$   
 $\}$
  - $\{E\_CUIL, P\_Número\}$  representa una clave de la relación  $U$  (por  $FD3$ )
  - **Paso 1.** Aplicando algoritmo de minimal cover, en su paso 3 se observa
    - $P\_Número$  es atributo extraño en  $\{E\_CUIL, P\_Número\} \rightarrow \{E\_Salario, E\_Teléfono, D\_Número\}$
    - $E\_CUIL$  es atributo extraño en  $\{E\_CUIL, P\_Número\} \rightarrow \{P\_Nombre, P\_Ubicación\}$
    - Así, cubrimiento minimal =  $FD1$  y  $FD2$  ( $FD3$  es redundante).
- Agrupando atributos con mismo lado izq. en una sola DF:
- Cubrimiento minimal  $G = \{E\_CUIL \rightarrow \{E\_Salario, E\_Teléfono, D\_Número\},$   
 $P\_Número \rightarrow \{P\_Nombre, P\_Ubicación\}\}$

# Normalización - Algoritmos Diseño 1 - 3FN (Cont.)

## ● Ejemplo 1.

- $U = \{E\_CUIL, P\_Número, E\_Salario, E\_Teléfono, D\_Número, P\_Nombre, P\_Ubicación\}$
- $F = \{ FD1: E\_CUIL \rightarrow \{E\_Salario, E\_Teléfono, D\_Número\},$   
 $FD2: P\_Número \rightarrow \{P\_Nombre, P\_Ubicación\},$   
 $FD3: \{E\_CUIL, P\_Número\} \rightarrow \{E\_Salario, E\_Teléfono, D\_Número, P\_Nombre, P\_Ubicación\} \}$
- $\{E\_CUIL, P\_Número\}$  representa una clave de la relación  $U$  (por  $FD3$ )

## ● Paso 1. Aplicando algoritmo de minimal cover, en su paso 3 se observa

- $P\_Número$  es atributo extraño en  $\{E\_CUIL, P\_Número\} \rightarrow \{E\_Salario, E\_Teléfono, D\_Número\}$
- $E\_CUIL$  es atributo extraño en  $\{E\_CUIL, P\_Número\} \rightarrow \{P\_Nombre, P\_Ubicación\}$
- Así, cubrimiento minimal =  $FD1$  y  $FD2$  ( $FD3$  es redundante).

Agrupando atributos con mismo lado izq. en una sola DF:

Cubrimiento minimal  $G = \{E\_CUIL \rightarrow \{E\_Salario, E\_Teléfono, D\_Número\},$   
 $P\_Número \rightarrow \{P\_Nombre, P\_Ubicación\} \}$

## ● Paso 2. Producir relaciones $R_1$ y $R_2$

- $R_1 = (E\_CUIL, E\_Salario, E\_Teléfono, D\_Número)$
- $R_2 = (P\_Número, P\_Nombre, P\_Ubicación)$



# Normalización - Algoritmos Diseño 1 - 3FN (Cont.)

## ● Ejemplo 1.

- $U = \{E\_CUIL, P\_Número, E\_Salario, E\_Teléfono, D\_Número, P\_Nombre, P\_Ubicación\}$
- $F = \{$   
FD1:  $E\_CUIL \rightarrow \{E\_Salario, E\_Teléfono, D\_Número\}$ ,  
FD2:  $P\_Número \rightarrow \{P\_Nombre, P\_Ubicación\}$ ,  
FD3:  $\{E\_CUIL, P\_Número\} \rightarrow \{E\_Salario, E\_Teléfono, D\_Número, P\_Nombre, P\_Ubicación\}$   
}
- $\{E\_CUIL, P\_Número\}$  representa una clave de la relación  $U$  (por FD3)

## ● Paso 1. Aplicando algoritmo de minimal cover, en su paso 3 se observa

- $P\_Número$  es atributo extraño en  $\{E\_CUIL, P\_Número\} \rightarrow \{E\_Salario, E\_Teléfono, D\_Número\}$
- $E\_CUIL$  es atributo extraño en  $\{E\_CUIL, P\_Número\} \rightarrow \{P\_Nombre, P\_Ubicación\}$
- Así, cubrimiento minimal = FD1 y FD2 (FD3 es redundante).

Agrupando atributos con mismo lado izq. en una sola DF:

Cubrimiento minimal  $G = \{E\_CUIL \rightarrow \{E\_Salario, E\_Teléfono, D\_Número\},$   
 $P\_Número \rightarrow \{P\_Nombre, P\_Ubicación\}\}$

## ● Paso 2. Producir relaciones $R_1$ y $R_2$

- $R_1 = (E\_CUIL, E\_Salario, E\_Teléfono, D\_Número)$
- $R_2 = (P\_Número, P\_Nombre, P\_Ubicación)$

## ● Paso 3. Generar $R_3$ adicional con clave de $U$ . Obteniendo finalmente:

- $R_1 = (E\_CUIL, E\_Salario, E\_Teléfono, D\_Número)$
- $R_2 = (P\_Número, P\_Nombre, P\_Ubicación)$
- $R_3 = (E\_CUIL, P\_Número)$

# Normalización - Algoritmos Diseño 1 - 3FN (Cont.)

## ● Ejemplo 2.A.

- $U = \{id\_Nacional, Provincia, id\_Provincial, Zonificación\}$
- $F = \{ \begin{array}{l} FD1: id\_Nacional \rightarrow \{Provincia, id\_Provincial, Zonificación\}, \\ FD2: \{Provincia, id\_Provincial\} \rightarrow \{id\_Nacional, Zonificación\}, \\ FD3: Zonificación \rightarrow Provincia \end{array} \}$
- Abreviaremos  $N=id\_Nacional, V=Provincia, P=id\_Provincial, Z=Zonificación\}$
- $F = \{ N \rightarrow VPZ, VP \rightarrow NZ, Z \rightarrow V \}$

# Normalización - Algoritmos Diseño 1 - 3FN (Cont.)

## ● Ejemplo 2.A.

- $U = \{id\_Nacional, Provincia, id\_Provincial, Zonificación\}$
- $F = \{ FD1: id\_Nacional \rightarrow \{Provincia, id\_Provincial, Zonificación\}, \\ FD2: \{Provincia, id\_Provincial\} \rightarrow \{id\_Nacional, Zonificación\}, \\ FD3: Zonificación \rightarrow Provincia \}$
- Abreviaremos  $N=id\_Nacional, V=Provincia, P=id\_Provincial, Z=Zonificación\}$
- $F = \{ N \rightarrow VPZ, VP \rightarrow NZ, Z \rightarrow V \}$

## ● Paso 1.

- Aplicando algoritmo de minimal cover, en su paso 2 se obtiene  
 $F = \{ N \rightarrow V, N \rightarrow P, N \rightarrow Z, VP \rightarrow N, VP \rightarrow Z, Z \rightarrow V \}$
- Y en su paso 4, se observa que  $N \rightarrow Z$  es redundante (se obtiene por transitividad de  $N \rightarrow VP$  y  $VP \rightarrow Z$ )
- Así Cubrimiento minimal  $G = \{ N \rightarrow VP, VP \rightarrow NZ, Z \rightarrow V \}$

# Normalización - Algoritmos Diseño 1 - 3FN (Cont.)

## ● Ejemplo 2.A.

- $U = \{id\_Nacional, Provincia, id\_Provincial, Zonificación\}$
- $F = \{ \begin{array}{l} FD1: id\_Nacional \rightarrow \{Provincia, id\_Provincial, Zonificación\}, \\ FD2: \{Provincia, id\_Provincial\} \rightarrow \{id\_Nacional, Zonificación\}, \\ FD3: Zonificación \rightarrow Provincia \end{array} \}$
- Abreviaremos  $N=id\_Nacional, V=Provincia, P=id\_Provincial, Z=Zonificación\}$
- $F = \{N \rightarrow VPZ, VP \rightarrow NZ, Z \rightarrow V\}$

## ● Paso 1.

- Aplicando algoritmo de minimal cover, en su paso 2 se obtiene  
 $F = \{N \rightarrow V, N \rightarrow P, N \rightarrow Z, VP \rightarrow N, VP \rightarrow Z, Z \rightarrow V\}$
- Y en su paso 4, se observa que  $N \rightarrow Z$  es redundante (se obtiene por transitividad de  $N \rightarrow VP$  y  $VP \rightarrow Z$ )
- Así *Cubrimiento minimal*  $G = \{N \rightarrow VP, VP \rightarrow NZ, Z \rightarrow V\}$
- Paso 2. Producir relaciones  $R_1, R_2$  y  $R_3$ 
  - $R_1 = (\underline{N}, V, P)$
  - $R_2 = (\underline{V}, \underline{P}, N, Z)$
  - $R_3 = (\underline{Z}, V)$

# Normalización - Algoritmos Diseño 1 - 3FN (Cont.)

## ● Ejemplo 2.A.

- $U = \{id\_Nacional, Provincia, id\_Provincial, Zonificación\}$
- $F = \{ FD1: id\_Nacional \rightarrow \{Provincia, id\_Provincial, Zonificación\}, \\ FD2: \{Provincia, id\_Provincial\} \rightarrow \{id\_Nacional, Zonificación\}, \\ FD3: Zonificación \rightarrow Provincia \}$
- Abreviaremos  $N=id\_Nacional, V=Provincia, P=id\_Provincial, Z=Zonificación\}$
- $F = \{ N \rightarrow VPZ, VP \rightarrow NZ, Z \rightarrow V \}$

## ● Paso 1.

- Aplicando algoritmo de minimal cover, en su paso 2 se obtiene  
 $F = \{ N \rightarrow V, N \rightarrow P, N \rightarrow Z, VP \rightarrow N, VP \rightarrow Z, Z \rightarrow V \}$
- Y en su paso 4, se observa que  $N \rightarrow Z$  es redundante (se obtiene por transitividad de  $N \rightarrow VP$  y  $VP \rightarrow Z$ )
- Así *Cubrimiento minimal*  $G = \{ N \rightarrow VP, VP \rightarrow NZ, Z \rightarrow V \}$

## ● Paso 2. Producir relaciones $R_1, R_2$ y $R_3$

- $R_1 = (\underline{N}, V, P)$
- $R_2 = (\underline{V}, \underline{P}, N, Z)$
- $R_3 = (\underline{Z}, V)$

- **Paso 4.**  $R_3$  y  $R_1$  ambas son proyecciones de  $R_2$ . Por lo tanto, ambas son redundantes

# Normalización - Algoritmos Diseño 1 - 3FN (Cont.)

## ● Ejemplo 2.A.

- $U = \{id\_Nacional, Provincia, id\_Provincial, Zonificación\}$
- $F = \{ FD1: id\_Nacional \rightarrow \{Provincia, id\_Provincial, Zonificación\},$   
 $FD2: \{Provincia, id\_Provincial\} \rightarrow \{id\_Nacional, Zonificación\},$   
 $FD3: Zonificación \rightarrow Provincia \}$
- Abreviaremos  $N=id\_Nacional, V=Provincia, P=id\_Provincial, Z=Zonificación\}$
- $F = \{ N \rightarrow VPZ, VP \rightarrow NZ, Z \rightarrow V \}$

## ● Paso 1.

- Aplicando algoritmo de minimal cover, en su paso 2 se obtiene  
 $F = \{ N \rightarrow V, N \rightarrow P, N \rightarrow Z, VP \rightarrow N, VP \rightarrow Z, Z \rightarrow V \}$
- Y en su paso 4, se observa que  $N \rightarrow Z$  es redundante (se obtiene por transitividad de  $N \rightarrow VP$  y  $VP \rightarrow Z$ )
- Así *Cubrimiento minimal*  $G = \{ N \rightarrow VP, VP \rightarrow NZ, Z \rightarrow V \}$

## ● Paso 2. Producir relaciones $R_1, R_2$ y $R_3$

- $R_1 = (\underline{N}, V, P)$
- $R_2 = (\underline{V}, \underline{P}, N, Z)$
- $R_3 = (\underline{Z}, V)$

## ● Paso 4. $R_3$ y $R_1$ ambas son proyecciones de $R_2$ . Por lo tanto, ambas son redundantes

## ● Así, la descomposición obtenida en 3FN es $R_2 = (\underline{V}, \underline{P}, N, Z)$

¡Que es idéntica a la original!

# Normalización - Algoritmos Diseño 1 - 3FN (Cont.)

## ● Ejemplo 2.B.

- $U = \{id\_Nacional, Provincia, id\_Provincial, Zonificación\}$
- $F = \{ \begin{array}{l} FD1: id\_Nacional \rightarrow \{Provincia, id\_Provincial, Zonificación\}, \\ FD2: \{Provincia, id\_Provincial\} \rightarrow \{id\_Nacional, Zonificación\}, \\ FD3: Zonificación \rightarrow Provincia \end{array} \}$
- Abreviaremos  $N=id\_Nacional, V=Provincia, P=id\_Provincial, Z=Zonificación\}$
- $F = \{ N \rightarrow VPZ, VP \rightarrow NZ, Z \rightarrow V \}$

# Normalización - Algoritmos Diseño 1 - 3FN (Cont.)

## ● Ejemplo 2.B.

- $U = \{id\_Nacional, Provincia, id\_Provincial, Zonificación\}$
- $F = \{ \begin{array}{l} FD1: id\_Nacional \rightarrow \{Provincia, id\_Provincial, Zonificación\}, \\ FD2: \{Provincia, id\_Provincial\} \rightarrow \{id\_Nacional, Zonificación\}, \\ FD3: Zonificación \rightarrow Provincia \end{array} \}$
- Abreviaremos  $N=id\_Nacional, V=Provincia, P=id\_Provincial, Z=Zonificación\}$
- $F = \{N \rightarrow VPZ, VP \rightarrow NZ, Z \rightarrow V\}$

## ● Paso 1.

- Aplicando algoritmo de minimal cover, en su paso 2 se obtiene  
 $F = \{N \rightarrow V, N \rightarrow P, N \rightarrow Z, VP \rightarrow N, VP \rightarrow Z, Z \rightarrow V\}$
- Y en su paso 4, **de manera alternativa**, se observa que  $VP \rightarrow Z$  es redundante (se obtiene por transitividad de  $VP \rightarrow N$  y  $N \rightarrow Z$ )
- También  $N \rightarrow V$  es redundante (transitividad de  $N \rightarrow Z$  y  $Z \rightarrow V$ )
- Así, se obtiene un cubrimiento minimal alternativo:  
*Cubrimiento minimal*  $G = \{N \rightarrow PZ, VP \rightarrow N, Z \rightarrow V\}$



# Normalización - Algoritmos Diseño 1 - 3FN (Cont.)

## ● Ejemplo 2.B.

- $U = \{id\_Nacional, Provincia, id\_Provincial, Zonificación\}$
- $F = \{ \begin{array}{l} FD1: id\_Nacional \rightarrow \{Provincia, id\_Provincial, Zonificación\}, \\ FD2: \{Provincia, id\_Provincial\} \rightarrow \{id\_Nacional, Zonificación\}, \\ FD3: Zonificación \rightarrow Provincia \end{array} \}$
- Abreviaremos  $N=id\_Nacional, V=Provincia, P=id\_Provincial, Z=Zonificación\}$
- $F = \{N \rightarrow VPZ, VP \rightarrow NZ, Z \rightarrow V\}$

## ● Paso 1.

- Aplicando algoritmo de minimal cover, en su paso 2 se obtiene  
 $F = \{N \rightarrow V, N \rightarrow P, N \rightarrow Z, VP \rightarrow N, VP \rightarrow Z, Z \rightarrow V\}$
- Y en su paso 4, **de manera alternativa**, se observa que  $VP \rightarrow Z$  es redundante (se obtiene por transitividad de  $VP \rightarrow N$  y  $N \rightarrow Z$ )
- También  $N \rightarrow V$  es redundante (transitividad de  $N \rightarrow Z$  y  $Z \rightarrow V$ )
- Así, se obtiene un cubrimiento minimal alternativo:  
*Cubrimiento minimal*  $G = \{N \rightarrow PZ, VP \rightarrow N, Z \rightarrow V\}$

## ● Paso 2. Producir relaciones $R_1, R_2$ y $R_3$

- $R_1 = (\underline{N}, P, Z)$
- $R_2 = (\underline{V}, \underline{P}, N)$
- $R_3 = (\underline{Z}, V)$

# Normalización - Algoritmos Diseño 1 - 3FN (Cont.)

## ● Ejemplo 2.B.

- $U = \{id\_Nacional, Provincia, id\_Provincial, Zonificación\}$
- $F = \{ FD1: id\_Nacional \rightarrow \{Provincia, id\_Provincial, Zonificación\},$   
 $FD2: \{Provincia, id\_Provincial\} \rightarrow \{id\_Nacional, Zonificación\},$   
 $FD3: Zonificación \rightarrow Provincia \}$
- Abreviaremos  $N=id\_Nacional, V=Provincia, P=id\_Provincial, Z=Zonificación\}$
- $F = \{ N \rightarrow VPZ, VP \rightarrow NZ, Z \rightarrow V \}$

## ● Paso 1.

- Aplicando algoritmo de minimal cover, en su paso 2 se obtiene  
 $F = \{ N \rightarrow V, N \rightarrow P, N \rightarrow Z, VP \rightarrow N, VP \rightarrow Z, Z \rightarrow V \}$
- Y en su paso 4, **de manera alternativa**, se observa que  $VP \rightarrow Z$  es redundante (se obtiene por transitividad de  $VP \rightarrow N$  y  $N \rightarrow Z$ )
- También  $N \rightarrow V$  es redundante (transitividad de  $N \rightarrow Z$  y  $Z \rightarrow V$ )
- Así, se obtiene un cubrimiento minimal alternativo:  
*Cubrimiento minimal*  $G = \{ N \rightarrow PZ, VP \rightarrow N, Z \rightarrow V \}$

## ● Paso 2. Producir relaciones $R_1, R_2$ y $R_3$

- $R_1 = (\underline{N}, P, Z)$
- $R_2 = (\underline{V}, \underline{P}, N)$
- $R_3 = (\underline{Z}, V)$

## ● Paso 4. Ninguna es proyecciones de otra. Por lo tanto, es el resultado final

# Normalización - Algoritmos Diseño 1 - 3FN (Cont.)

## ● Ejemplo 2.B.

- $U = \{id\_Nacional, Provincia, id\_Provincial, Zonificación\}$
- $F = \{ FD1: id\_Nacional \rightarrow \{Provincia, id\_Provincial, Zonificación\},$   
 $FD2: \{Provincia, id\_Provincial\} \rightarrow \{id\_Nacional, Zonificación\},$   
 $FD3: Zonificación \rightarrow Provincia \}$
- Abreviaremos  $N=id\_Nacional, V=Provincia, P=id\_Provincial, Z=Zonificación\}$
- $F = \{ N \rightarrow VPZ, VP \rightarrow NZ, Z \rightarrow V \}$

### ● Paso 1.

- Aplicando algoritmo de minimal cover, en su paso 2 se obtiene  
 $F = \{ N \rightarrow V, N \rightarrow P, N \rightarrow Z, VP \rightarrow N, VP \rightarrow Z, Z \rightarrow V \}$
- Y en su paso 4, **de manera alternativa**, se observa que  $VP \rightarrow Z$  es redundante (se obtiene por transitividad de  $VP \rightarrow N$  y  $N \rightarrow Z$ )
- También  $N \rightarrow V$  es redundante (transitividad de  $N \rightarrow Z$  y  $Z \rightarrow V$ )
- Así, se obtiene un cubrimiento minimal alternativo:  
*Cubrimiento minimal*  $G = \{ N \rightarrow PZ, VP \rightarrow N, Z \rightarrow V \}$

### ● Paso 2. Producir relaciones $R_1, R_2$ y $R_3$

- $R_1 = (\underline{N}, P, Z)$
- $R_2 = (\underline{V}, \underline{P}, N)$
- $R_3 = (\underline{Z}, V)$

- Paso 4. Ninguna es proyecciones de otra. Por lo tanto, es el resultado final **¡Pero difiere del ejemplo anterior!**

# Normalización - Algoritmos Diseño 1 - 3FN (Cont.)

## ● Ejemplo 2.B.

- $U = \{id\_Nacional, Provincia, id\_Provincial, Zonificación\}$
- $F = \{ \begin{array}{l} FD1: id\_Nacional \rightarrow \{Provincia, id\_Provincial, Zonificación\}, \\ FD2: \{Provincia, id\_Provincial\} \rightarrow \{id\_Nacional, Zonificación\}, \\ FD3: Zonificación \rightarrow Provincia \end{array} \}$
- Abreviaremos  $N=id\_Nacional, V=Provincia, P=id\_Provincial, Z=Zonificación\}$
- $F = \{N \rightarrow VPZ, VP \rightarrow NZ, Z \rightarrow V\}$
- cubrimiento minimal alternativo: *Cubrimiento minimal*  $G = \{N \rightarrow PZ, VP \rightarrow N, Z \rightarrow V\}$
- **Resultado.**
  - $R_1 = (\underline{N}, P, Z)$
  - $R_2 = (\underline{V}, \underline{P}, N)$
  - $R_3 = (\underline{Z}, V)$

# Normalización - Algoritmos Diseño 1 - 3FN (Cont.)

## ● Ejemplo 2.B.

- $U = \{id\_Nacional, Provincia, id\_Provincial, Zonificación\}$
- $F = \{ \begin{array}{l} FD1: id\_Nacional \rightarrow \{Provincia, id\_Provincial, Zonificación\}, \\ FD2: \{Provincia, id\_Provincial\} \rightarrow \{id\_Nacional, Zonificación\}, \\ FD3: Zonificación \rightarrow Provincia \end{array} \}$
- Abreviaremos  $N = id\_Nacional, V = Provincia, P = id\_Provincial, Z = Zonificación\}$
- $F = \{N \rightarrow VPZ, VP \rightarrow NZ, Z \rightarrow V\}$
- cubrimiento minimal alternativo: *Cubrimiento minimal*  $G = \{N \rightarrow PZ, VP \rightarrow N, Z \rightarrow V\}$
- **Resultado.**
  - $R_1 = (\underline{N}, P, Z)$
  - $R_2 = (\underline{V}, \underline{P}, N)$
  - $R_3 = (\underline{Z}, V)$
- **Observaciones.**
  - 1 Se preservan las DFs
  - 2 Se encuentran en BCFN
  - 3  $R_2$  es redundante en presencia de  $R_1$  y  $R_3$ . Sin embargo,  $R_2$  no se puede eliminar dado que no es proyección de las otras dos relaciones
  - 4  $R_2$  es importante ya que mantiene las dos CK juntas
  - 5  $R_2$  mantiene la DF  $VP \rightarrow N$  que se perdería si eliminamos dicha relación

# Normalización - Algoritmos Diseño 1 - 3FN

## Conclusiones.

- Con el algoritmo, partiendo del mismo conjunto de DFs, se puede generar más de un diseño (Ejemplo 2.A. vs Ejemplo 2.B.)
- En algunos casos, algoritmo puede producir diseños que cumplen con BCFN (incluyendo relaciones que mantienen la preservación de DFs)

# Normalización - Algoritmos Diseño 2 - BCFN

- Algoritmo Nro. D2 Descomposición en BCFN

# Normalización - Algoritmos Diseño 2 - BCFN

## ● Algoritmo Nro. D2 Descomposición en BCFN

**Entrada:**  $R$  universal y un conjunto de DFs  $F$  sobre  $R$

1.  $D := \{R\}$
2. Mientras  $(\exists Q \in D)$   $Q$  no cumple BCFN {  
    Seleccionar  $Q \in D$  que no cumple BCFN;  
    Encontrar DF  $X \rightarrow Y$  en  $Q$  que no cumple con BCFN;  
    Reemplazar  $Q$  en  $D$  por la siguientes dos relaciones:  $(Q - Y)$  y  $(X \cup Y)$ ;  
};



# Normalización - Algoritmos Diseño 2 - BCFN

## ● Algoritmo Nro. D2 Descomposición en BCFN

**Entrada:**  $R$  universal y un conjunto de DFs  $F$  sobre  $R$

1.  $D := \{R\}$
2. Mientras  $(\exists Q \in D)$   $Q$  no cumple BCFN {  
    Seleccionar  $Q \in D$  que no cumple BCFN;  
    Encontrar DF  $X \rightarrow Y$  en  $Q$  que no cumple con BCFN;  
    Reemplazar  $Q$  en  $D$  por la siguientes dos relaciones:  $(Q - Y)$  y  $(X \cup Y)$ ;  
};

- En base a la propiedad NJB (descomposición binaria) y a la Afirmación Nro. 2  $D$  cumple con la propiedad lossless join

# Normalización - Algoritmos Diseño 2 - BCNF

## ● Ejemplo.

- $R = \{ \underline{\text{Estudiante}}, \text{Materia}, \text{Instructor} \}$
- $F = \{ \text{FD1: } \{ \text{Estudiante}, \text{Materia} \} \rightarrow \text{Instructor}, \text{FD2: } \text{Instructor} \rightarrow \text{Materia} \}$

# Normalización - Algoritmos Diseño 2 - BCFN

- **Ejemplo.**

- $R = \{ \underline{\text{Estudiante}}, \text{Materia}, \text{Instructor} \}$
- $F = \{ \text{FD1: } \{ \text{Estudiante}, \text{Materia} \} \rightarrow \text{Instructor}, \text{FD2: } \text{Instructor} \rightarrow \text{Materia} \}$

- Aplicando el algoritmo se obtiene

- $R_1 = ( \underline{\text{Estudiante}}, \underline{\text{Instructor}} )$
- $R_2 = ( \underline{\text{Instructor}}, \underline{\text{Materia}} )$

# Normalización - Algoritmos Diseño 2 - BCNF

- **Ejemplo.**

- $R = \{ \underline{\text{Estudiante}}, \text{Materia}, \text{Instructor} \}$
- $F = \{ \text{FD1: } \{ \text{Estudiante}, \text{Materia} \} \rightarrow \text{Instructor}, \text{FD2: } \text{Instructor} \rightarrow \text{Materia} \}$

- Aplicando el algoritmo se obtiene

- $R_1 = ( \underline{\text{Estudiante}}, \underline{\text{Instructor}} )$
- $R_2 = ( \underline{\text{Instructor}}, \underline{\text{Materia}} )$

## Importante

La teoría de lossless join se basa en la asunción de que no existen valores NULL en los atributos de JOIN

# Normalización - Algoritmos Diseño

- **Algoritmo D1.** Descompone relación universal  $R$  cumpliendo:
  - 3FN
  - Preservación de DFs
  - Lossless Join
- **Algoritmo D2.** Descompone relación universal  $R$  cumpliendo:
  - BCFN
  - Lossless Join
- No es posible diseñar algoritmo que produzca una descomposición en BCFN con preservación DFs y Lossless Join

## Normalización - Bibliografía

- Capítulo 15 (hasta 15.3 inclusive) Elmasri/Navathe - Fundamentals of Database Systems, 7th Ed., Pearson, 2015.

