#### 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, BCFN

#### Normalización 2da. Parte

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

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

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

- 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→D\_Nombre

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

- 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→D\_Nombre
- Inferencia. Una DF X→Y es inferida de o implicada por un conjunto de DFs F de R si se cumple X→Y en toda instancia legal r(R). Es decir, siempre que r(R) satisface F, se cumple X→Y
- Clausura. Conjunto de todas las DFs de F más todas las DFs que puedan ser inferidas de F. Se denota como F<sup>+</sup>
  - R={E\_CUIL,Nro\_Depto,D\_Nombre}
  - $F = \{E\_CUIL \rightarrow Nro\_Depto, Nro\_Depto \rightarrow D\_Nombre\}$
  - $\bullet \quad F^+ = \{ \textit{E\_CUIL} \rightarrow \textit{Nro\_Depto}, \textit{Nro\_Depto} \rightarrow \textit{D\_Nombre}, \quad \textit{E\_CUIL} \rightarrow \textit{D\_Nombre}, \quad \ldots \}$
- Necesidad. Para calcular F<sup>+</sup> es necesario un método: Reglas de inferencia



- 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).  $\{X \rightarrow Y, Y \rightarrow Z\} \models X \rightarrow Z$

- 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.

- 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⊆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  $X\to Y$  en r.

- 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⊆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)

- 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⊆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

- $0 t_1[X] = t_2[X]$

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)

Inferencia
Clausura y Equivalencia
Conjunto minimal de DFs

## Normalización - Reglas de Inferencia (Cont.)

Demostración RI3.

- Demostración RI3. Supuestos
  - $\underbrace{ \mathbf{V}}_{X \to Y} \text{ se cumple en } r(R)$
  - 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  $X \to Z$ . Por lo tanto, RI3 se cumple en r(R).

- Demostración RI3. Supuestos
  - $\underbrace{ \mathbf{V}}_{X \to Y} \text{ se cumple en } r(R)$
  - 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  $X\to Z$ . 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<sup>+</sup> puede ser determinado a partir de F aplicando solamente RI1 a RI3

## Normalización - Reglas de Inferencia (Cont.)

- Demostración RI3. Supuestos
  - $\underbrace{ \mathbf{V}}_{X \to Y} \text{ se cumple en } r(R)$
  - 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  $X\to Z$ . 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<sup>+</sup> puede ser determinado a partir de F aplicando solamente RI1 a RI3
- Reglas de Inferencia Adicionales. (corolarios de Armstrong)

- Demostración RI3. Supuestos
  - $\underbrace{ \mathbf{V}}_{X \to Y} \text{ se cumple en } r(R)$
  - 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  $X\to Z$ . 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<sup>+</sup> 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).  $\{X \rightarrow Y, WY \rightarrow Z\} \models WX \rightarrow Z$



Inferencia
Clausura y Equivalencia
Conjunto minimal de DEs

#### Normalización - Reglas de Inferencia (Cont.)

Demostración RI4.

- Demostración RI4.
  - $\bigcirc$   $X \rightarrow YZ$  (hipótesis)
  - 2  $YZ \rightarrow Y$  (usando RI1 y tomando que  $Y \subseteq YZ$ )
  - 3  $X \rightarrow Y$  (usando RI3 sobre (1) y (2))

- Demostración RI4.
  - $\bigcirc$   $X \rightarrow YZ$  (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.

- Demostración RI4.
  - $\bigcirc$   $X \rightarrow YZ$  (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.
  - $\bigcirc$   $X \rightarrow Y$  (hipótesis)
  - $2 \times Z$  (hipótesis)
  - 3  $X \rightarrow XY$  (usando RI2 sobre (1) incrementando con X; notar que XX = X)
  - $\bigcirc$  XY  $\rightarrow$  YZ (usando RI2 sobre (2) incrementando con Y)
  - $\bigcirc$   $X \rightarrow YZ$  (usando RI3 sobre (3) y (4))

- Demostración RI4.
  - $\bigcirc$   $X \rightarrow YZ$  (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.
  - $\bigcirc$   $X \rightarrow Y$  (hipótesis)
  - $Q X \rightarrow Z$  (hipótesis)
  - 3  $X \rightarrow XY$  (usando RI2 sobre (1) incrementando con X; notar que XX = X)
  - $\bigcirc$  XY  $\rightarrow$  YZ (usando RI2 sobre (2) incrementando con Y)
  - $\bigcirc$   $X \rightarrow YZ$  (usando RI3 sobre (3) y (4))
- Demostración RI6.

- Demostración RI4.
  - $\bigcirc$   $X \rightarrow YZ$  (hipótesis)
  - 2  $YZ \rightarrow Y$  (usando RI1 y tomando que  $Y \subseteq YZ$ )
  - $\bigcirc$   $X \rightarrow Y$  (usando RI3 sobre (1) y (2) )
- Demostración RI5.
  - $\bigcirc$   $X \rightarrow Y$  (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.

  - $Q WY \rightarrow Z$  (hipótesis)
  - 3  $WX \rightarrow WY$  (usando RI2 sobre (1) incrementando con W)
  - $\bigcirc$   $WX \rightarrow Z$  (usando RI3 sobre (3) y (2))

- Demostración RI4.
  - $\bigcirc$   $X \rightarrow YZ$  (hipótesis)
  - 2  $YZ \rightarrow Y$  (usando RI1 y tomando que  $Y \subseteq YZ$ )
  - $\bigcirc$   $X \rightarrow Y$  (usando RI3 sobre (1) y (2) )
- Demostración RI5.
  - $\bigcirc$   $X \rightarrow Y$  (hipótesis)
  - $Q X \rightarrow Z$  (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.
  - $\bigcirc X \rightarrow Y$  (hipótesis)
  - $Q WY \rightarrow Z$  (hipótesis)
  - $\bigcirc$  *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

- Demostración RI4.
  - $\bigcirc$   $X \rightarrow YZ$  (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.
  - $\bigcirc$   $X \rightarrow Y$  (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.
  - $\bigcirc$   $X \rightarrow Y$  (hipótesis)
  - $Q WY \rightarrow Z$  (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  $XY \rightarrow AB$



- Demostración RI4.

  - 2  $YZ \rightarrow Y$  (usando RI1 y tomando que  $Y \subseteq YZ$ )
  - 3  $X \rightarrow Y$  (usando RI3 sobre (1) y (2) )
- Demostración RI5.
  - $\bigcirc$   $X \rightarrow Y$  (hipótesis)
  - $Q X \rightarrow Z$  (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.
  - $\bigcirc X \rightarrow Y$  (hipótesis)
  - $Q WY \rightarrow Z$  (hipótesis)
  - 3  $WX \rightarrow WY$  (usando RI2 sobre (1) incrementando con W)
- Decidir si es verdadero o falso
  - $X \rightarrow A$  y  $Y \rightarrow B$ , entonces  $XY \rightarrow AB$  verdadero

- Demostración RI4.
  - $\bigcirc$   $X \rightarrow YZ$  (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.
  - $\bigcirc$   $X \rightarrow Y$  (hipótesis)
  - $Q X \rightarrow Z$  (hipótesis)
  - 3  $X \rightarrow XY$  (usando RI2 sobre (1) incrementando con X; notar que XX = X)
  - $\bigcirc$  XY  $\rightarrow$  YZ (usando RI2 sobre (2) incrementando con Y)
  - $\bigcirc$   $X \rightarrow YZ$  (usando RI3 sobre (3) y (4))
- Demostración RI6.
  - $\bigcirc X \rightarrow Y$  (hipótesis)
  - $Q WY \rightarrow Z$  (hipótesis)
  - 3  $WX \rightarrow WY$  (usando RI2 sobre (1) incrementando con W)
- 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  $Y \rightarrow A$

- Demostración RI4.

  - 2  $YZ \rightarrow Y$  (usando RI1 y tomando que  $Y \subseteq YZ$ )
  - 3  $X \rightarrow Y$  (usando RI3 sobre (1) y (2) )
- Demostración RI5.
  - $\bigcirc$   $X \rightarrow Y$  (hipótesis)
  - $Q X \rightarrow Z$  (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)
  - $\bigcirc$   $X \rightarrow YZ$  (usando RI3 sobre (3) y (4))
- Demostración RI6.
  - $\bigcirc X \rightarrow Y$  (hipótesis)
  - $Q WY \rightarrow Z$  (hipótesis)
  - $\bigcirc$  *WX* $\rightarrow$ *WY* (usando RI2 sobre (1) incrementando con *W*)
  - $\bigcirc$   $WX \rightarrow Z$  (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?)

- Diseño. Típicamente
  - Diseñador especifica conjunto de DFs F determinadas por semántica de atributos de R
  - Se utilizan RI1 a RI3 para inferir DFs adicionales

- Diseño. Típicamente
  - 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?

- Diseño. Típicamente
  - Diseñador especifica conjunto de DFs F determinadas por semántica de atributos de R
  - 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

- Diseño. Típicamente
  - Diseñador especifica conjunto de DFs F determinadas por semántica de atributos de R
  - 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 E Se nota X<sup>+</sup>

- Diseño. Típicamente
  - Diseñador especifica conjunto de DFs F determinadas por semántica de atributos de R
  - 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<sup>+</sup>
- Algoritmo Nro. 1 para determinar X<sup>+</sup>

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

- 1.  $X^{+} := X$
- 2. repetir
- viejoX<sup>+</sup>:=X<sup>+</sup>
- 4. Para cada DF  $Y \rightarrow Z$  en F hacer
- 5. Si  $Y \subseteq X^+$  entonces  $X^+ = X^+ \cup Z$
- 6. hasta( $X^+ = viejoX^+$ )



#### Normalización - Clausura (Cont.)

#### Ejemplo.

```
 \bullet \quad R{=}(idClase, CodigoCurso, Instrumento, Puntos, Libro, Editor, Aula, Capacidad) \\
```

```
 \begin{array}{l} \bullet \quad 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 \\ \} \end{array}
```

#### Normalización - Clausura (Cont.)

#### Ejemplo.

```
 \bullet \quad R = (idClase, CodigoCurso, Instrumento, Puntos, Libro, Editor, Aula, Capacidad) \\
```

```
    F={
    DF1: idClase→{CodigoCurso,Instrumento,Puntos,Libro,Editor,Aula,Capacidad},
    DF2: CodigoCurso→Puntos,
    DF3: {CodigoCurso,Instrumento}→{Libro,Aula},
    DF4: Libro→Editor,
    DF5: Aula→Capacidad
    }
```

• Aplicando el algoritmo para obtener X<sup>+</sup>

```
{idClase}<sup>+</sup>=
```

#### Normalización - Clausura (Cont.)

#### Ejemplo.

```
 \bullet \quad 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<sup>+</sup>
  - {idClase}<sup>+</sup>={idClase, CodigoCurso, Instrumento, Puntos, Libro, Editor, Aula, Capacidad}=R

#### Ejemplo.

```
\bullet \quad 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<sup>+</sup>

- {idClase}<sup>+</sup>={idClase, CodigoCurso, Instrumento, Puntos, Libro, Editor, Aula, Capacidad}=R
- {CodigoCurso}<sup>+</sup>=

#### Ejemplo.

```
\bullet \quad 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<sup>+</sup>

```
• {idClase}<sup>+</sup>={idClase, CodigoCurso, Instrumento, Puntos, Libro, Editor, Aula, Capacidad}=R
```

```
• {CodigoCurso}<sup>+</sup>={CodigoCurso,Puntos}
```

#### Ejemplo.

```
 \bullet \quad 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<sup>+</sup>

- {idClase} += {idClase, CodigoCurso, Instrumento, Puntos, Libro, Editor, Aula, Capacidad} = R
- {CodigoCurso,Instrumento}<sup>+</sup>=

#### Ejemplo.

```
 \bullet \quad R = (idClase, CodigoCurso, Instrumento, Puntos, Libro, Editor, Aula, Capacidad) \\
```

```
    F={
    DF1: idClase→{CodigoCurso,Instrumento,Puntos,Libro,Editor,Aula,Capacidad},
    DF2: CodigoCurso→Puntos,
    DF3: {CodigoCurso,Instrumento}→{Libro,Aula},
    DF4: Libro→Editor,
    DF5: Aula→Capacidad
    }
```

#### Aplicando el algoritmo para obtener X<sup>+</sup>

- {idClase}<sup>+</sup>={idClase, CodigoCurso, Instrumento, Puntos, Libro, Editor, Aula, Capacidad}=R
- { CodigoCurso } <sup>+</sup> = { CodigoCurso , Puntos }
- {CodigoCurso,Instrumento}<sup>+</sup>= {CodigoCurso,Instrumento,Puntos,Libro,Editor,Aula,Capacidad}

#### Ejemplo.

```
 \bullet \quad 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<sup>+</sup>
  - {idClase} += {idClase, CodigoCurso, Instrumento, Puntos, Libro, Editor, Aula, Capacidad} = R
  - {CodigoCurso}<sup>+</sup>={CodigoCurso,Puntos}
  - {CodigoCurso,Instrumento}<sup>+</sup>= {CodigoCurso,Instrumento,Puntos,Libro,Editor,Aula,Capacidad}
- Observación. Clausura idClase ∉ {CodigoCurso,Instrumento}<sup>+</sup> por lo tanto NO es CK

Marco General Inferencia Clausura y Equivalencia Conjunto minimal de DFs

### Normalización - Equivalencia

- **Oubrimiento.** 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<sup>+</sup>=E<sup>+</sup>, 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<sup>+</sup>=E<sup>+</sup>, es decir, si F cubre a E y E cubre a F
- Ejercicio. Decir si los siguientes conjuntos de DFs son equivalentes
  - $F = \{A \rightarrow C, AC \rightarrow D, E \rightarrow AD, E \rightarrow H\}$
  - $\bullet \quad G = \{A \rightarrow CD, E \rightarrow AH\}$

### 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<sup>+</sup>=E<sup>+</sup>, es decir, si F cubre a E y E cubre a F
- Ejercicio. Decir si los siguientes conjuntos de DFs son equivalentes
  - $F = \{A \rightarrow C, AC \rightarrow D, E \rightarrow AD, E \rightarrow H\}$
  - $\bullet$   $G = \{A \rightarrow CD, E \rightarrow AH\}$
- Metodología. Para determinar si F cubre a G, calcular, para cada DF X→Y de G, X<sup>+</sup> con respecto a F. Luego verificar si este X<sup>+</sup> incluye los atributos en Y. Similar razonamiento para verificar si G cubre a F

Marco General Inferencia Clausura y Equivalencia Conjunto minimal de DFs

- $lackbox{ } \to \mathsf{Se} \mathsf{\ explico} \mathsf{\ como} \mathsf{\ expandir} \mathsf{\ F} \mathsf{\ a} \mathsf{\ F}^+$
- ← Se quiere ver el camino inverso, reducir F a su expresión minimal

- Se explicó cómo expandir F a  $F^+$
- ullet Se quiere ver el camino inverso, reducir  ${\it F}$  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  $(F \{X \rightarrow A\} \cup \{(X Y) \rightarrow A\}$

- $lackbox{0} 
  ightarrow \mathsf{Se}$  explicó cómo expandir  $\mathit{F}$  a  $\mathit{F}^+$
- ullet Se quiere ver el camino inverso, reducir  ${\it F}$  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
  - Cada DF de F debe poseer un solo atributo en su lado derecho
  - 2 No es posible reemplazar niguna DF  $X \rightarrow A$  de F por  $Y \rightarrow A$ , siendo  $Y \subset X$ , y seguir teniendo un conjunto de DFs equivalente a F
  - No es posible remover niguna DF de F y seguir teniendo un conjunto de DFs equivalente a F

- $lackbox{ } \to \mathsf{Se} \ \mathsf{explico} \ \mathsf{como} \ \mathsf{expandir} \ \mathit{F} \ \mathsf{a} \ \mathit{F}^+$
- ullet Se quiere ver el camino inverso, reducir  ${\it F}$  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
  - Cada DF de F debe poseer un solo atributo en su lado derecho
  - 2 No es posible reemplazar niguna DF  $X \rightarrow A$  de F por  $Y \rightarrow A$ , siendo  $Y \subset X$ , y seguir teniendo un conjunto de DFs equivalente a F
  - No es posible remover niguna 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

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

#### Entrada: Conjunto de DFs E

```
    F:=E
    Reemplazar cada DF X → {A<sub>1</sub>, A<sub>2</sub>,...,A<sub>n</sub>} en F por n DFs X → A<sub>1</sub>, X → A<sub>2</sub>,...,X → A<sub>n</sub>
/*Traslada a todas las DFs a una forma canónica para los pasos subsiguientes*/
    Para cada DF X → A en F
Para cada atributo B que es un elemento de X
Si{F - {X → A}} ∪ {(X - {B}) → A} es equivalente a F
Entonces reemplazar X → A por (X - {B}) → A
    /*Remueve al atributo extraño B del lado izquierdo de X siempre que es posible*/
    Para cada DF X → A en F
Si F - {X → A} es equivalente a F
Remover X → A de F
    /*Remueve las DF redundantes siempre que es posible*/
```

Marco General Inferencia Clausura y Equivalencia Conjunto minimal de DFs

# Normalización - Conjunto Minimal de DFs (Cont.)

 Ejemplo 1. Sea un conjunto de DFs E={B→A,D→A,AB→D}. Encontrar el cubrimiento minimal de E denominado F

- Ejemplo 1. Sea un conjunto de DFs E={B→A,D→A,AB→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

- Ejemplo 1. Sea un conjunto de DFs E={B→A,D→A,AB→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→D posee algún atributo extraño en su lado izquierdo. Esto es, si puede ser reemplazado por A→D o B→D
    - Aplicando RI2 a B→A, incrementándolo con B, se obtiene BB→AB
      que equivale a (i) B→AB; Adicionalmente se tiene la DF (ii) AB→D
    - Aplicando la RI3 (transitiva) sobre (i) y (ii), se obtiene B→D. Así, AB→D puede ser reemplazada por B→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

- Ejemplo 1. Sea un conjunto de DFs E={B→A,D→A,AB→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→D posee algún atributo extraño en su lado izquierdo. Esto es, si puede ser reemplazado por A→D o B→D
    - Aplicando RI2 a B→A, incrementándolo con B, se obtiene BB→AB
      que equivale a (i) B→AB; Adicionalmente se tiene la DF (ii) AB→D
    - Aplicando la RI3 (transitiva) sobre (i) y (ii), se obtiene B→D. Así, AB→D puede ser reemplazada por B→D
    - El conjunto original E puede ser reemplazado por otro equivalente
       E'={B→A,D→A,B→D}
    - No es posible otra reducción ya que todos los lados izquierdos poseen un solo atributo
  - Paso (3) Usando RI3 (transitiva) sobre B→D y D→A, se infiere B→A. Por lo tanto B→A es redundante y puede ser eliminada de E'



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



Marco General Inferencia Clausura y Equivalencia Conjunto minimal de DFs

# Normalización - Conjunto Minimal de DFs (Cont.)

 Ejemplo 2. Sea un conjunto de DFs E={A→BCDE,CD→E}. Encontrar el cubrimiento minimal de E denominado F

Marco General Inferencia Clausura y Equivalencia Conjunto minimal de DFs

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

- Ejemplo 2. Sea un conjunto de DFs E={A→BCDE,CD→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→E posee algún atributo extraño en su lado izquierdo. Esto no sucede ya que las DFs C→E / D→E no pueden ser derivadas de las otras DFs

- Ejemplo 2. Sea un conjunto de DFs E={A→BCDE,CD→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→E posee algún atributo extraño en su lado izquierdo. Esto no sucede ya que las DFs C→E / D→E no pueden ser derivadas de las otras DFs
  - Paso (3) Verificamos si alguna DF es redundante. Dado que A→CD y CD→E, por RI3 (transitiva) A→E es redundante.

- Ejemplo 2. Sea un conjunto de DFs E={A→BCDE,CD→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→E posee algún atributo extraño en su lado izquierdo. Esto no sucede ya que las DFs C→E / D→E no pueden ser derivadas de las otras DFs
  - Paso (3) Verificamos si alguna DF es redundante. Dado que A→CD y
    CD→E, por RI3 (transitiva) A→E es redundante.
  - Cubrimiento minimal de E. F={A→BCD,CD→E} (combinando partes derechas)

Inferencia
Clausura y Equivalencia
Conjunto minimal de DFs

#### Normalización - Clave de una Relación

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

Marco General Inferencia Clausura y Equivalencia Conjunto minimal 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∈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  $\kappa$  de R a partir de un conjunto de DFs

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

- 1. K:=R
- Para cada atributo A∈ 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<sub>1</sub>,R<sub>2</sub>,...,R<sub>m</sub>} 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→Y en F, es deseable que o bien aparezca en algún esquema R<sub>i</sub> de D o bien pueda ser inferida de las DFs de algún esquema R<sub>i</sub>
- Importante. No es necesario que las DFs de F aparezcan en las Ri de D. Es suficiente que la unión de las DFs de cada Ri 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 Ri de D. Es suficiente que la unión de las DFs de cada Ri de D sea equivalente a F
- Proyección. Dado un conjunto de DFs F de R, la proyección de F sobre R<sub>i</sub>, denotado como π<sub>R<sub>i</sub></sub>(F) donde R<sub>i</sub> es un subconjunto de R, es el conjunto de DFs X→Y en F<sup>+</sup> tal que los atributos (X∪Y)⊆R<sub>i</sub>

#### 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 Ri de D. Es suficiente que la unión de las DFs de cada Ri de D sea equivalente a F
- Proyección. Dado un conjunto de DFs F de R, la proyección de F sobre R<sub>i</sub>, denotado como π<sub>R<sub>i</sub></sub>(F) donde R<sub>i</sub> es un subconjunto de R, es el conjunto de DFs X→Y en F<sup>+</sup> tal que los atributos (X∪Y)⊆R<sub>i</sub>
- Preservación de DFs. La descomposición  $D=\{R_1,R_2,...,R_m\}$  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  $(\pi_{R_1}(F)\cup...\cup\pi_{R_m}(F))^+=F^+$

Ejemplo 1. LOTES\_1A



Descomposición Boyce-Codd FN (BCFN).

LOTES 1AX

id\_Nacional Zonificación id\_Provincial

LOTES\_1AY

Zonificación Provincia

Ejemplo 1. LOTES 1A

<u>ic</u>	<u>l_Nacional</u>	Provincia	id_Provincial	Zonificación
DF1		<b>1</b>	<b>↑</b>	
DF2	1			
DF5		1		

Descomposición Boyce-Codd FN (BCFN).

LOTES_1AX	(	
id_Nacional	Zonificación	id_Provincial

¿Esta descomposición preserva atributos?



• Ejemplo 1. LOTES\_1A

<u>ic</u>	d_Nacional	Provincia	id_Provincial	Zonificación
DF1		<b>^</b>	<b>^</b>	
DF2				
DF5		1		

Descomposición Boyce-Codd FN (BCFN).

LOTES\_1AX
| id\_Nacional | Zonificación | id\_Provincial

LOTES\_1AY

Zonificación Provincia

¿Esta descomposición preserva atributos? ¡Sí!

Ejemplo 1. LOTES\_1A

<u>i</u>	d_Nacional	Provincia	id_Provincial	Zonificación
DF1		<b></b>	<u> </u>	
DF2				
DF5		<b>↑</b>		

Descomposición Boyce-Codd FN (BCFN).

id_Nacional Zonificación id_Provincial

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



• Ejemplo 1. LOTES\_1A

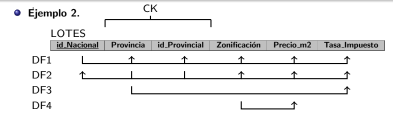
<u>id</u>	_Nacional	Provincia	id_Provincial	Zonificación
DF1		<b>^</b>	<b></b>	
DF2	1			
DF5		1		

Descomposición Boyce-Codd FN (BCFN).

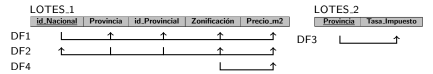
LOTES_1AX		
id_Nacional	Zonificación	id_Provincial

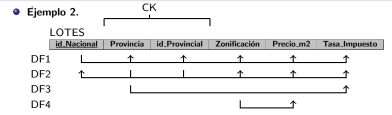


- ¿Esta descomposición preserva atributos? ¡Sí!
- ¿Esta descomposición preserva DFs? ¡NO! Se pierde DF 2

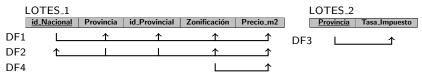


Descomposición en 2FN.

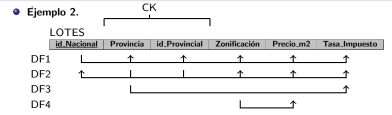




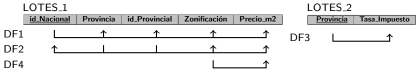
Descomposición en 2FN.



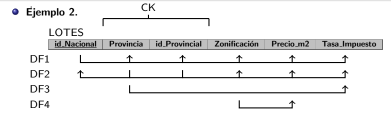
¿Esta descomposición preserva atributos?



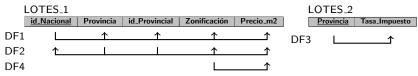
Descomposición en 2FN.



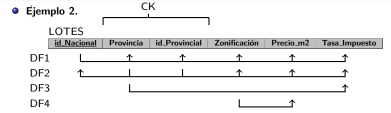
¿Esta descomposición preserva atributos? ¡Sí!



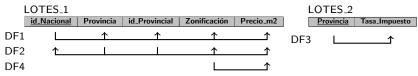
Descomposición en 2FN.



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



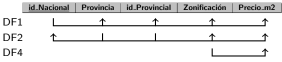
Descomposición en 2FN.



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

• Ejemplo 3.



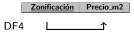


Descomposición en 3FN.

#### LOTES\_1A

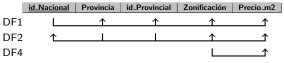
- 1	id_Nacional	Provincia	id_Provincial	Zonificación
DF1		<b>↑</b>	<b>↑</b>	
DF2	<b>↑</b>		1	

#### LOTES 1B



Ejemplo 3.





Descomposición en 3FN.

### LOTES\_1A



• ¿Esta descomposición preserva atributos?

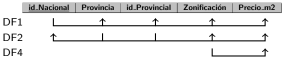
#### LOTES 1B



• Ejemplo 3.



DF2



Descomposición en 3FN.

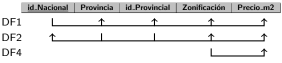
#### 

• ¿Esta descomposición preserva atributos? ¡Sí!



• Ejemplo 3.

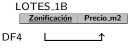
#### LOTES\_1



Descomposición en 3FN.

#### 

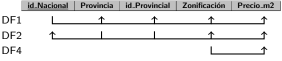
- ¿Esta descomposición preserva atributos? ¡Sí!
- ¿Esta descomposición preserva DFs?



• Ejemplo 3.



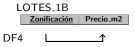
DF2



Descomposición en 3FN.

#### 

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



Ejemplo 3.

#### LOTES\_1

DF2

	id_Nacional	Provincia	id_Provincial	Zonificación	Precio_m2
DF1			<b></b>	<b></b>	
DF2					
DF4					

Descomposición en 3FN.

#### 



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

#### Afirmación Nro. 1

Siempre es posible encontrar una descomposición D con preservación de DFs con respecto a F tal que cada  $R_i$  en D se encuentre en 3FN

Zonificación

### 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  $D=\{R_1,R_2,...,R_m\}$  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  $\bowtie(\pi_{R_1}(r),...,\pi_{R_m}(r))=r$

Algoritmo Nro. 4 Chequeo de propiedad Lossless Join

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

### **Entrada:** R, descomposición $D=\{R_1,R_2,...,R_m\}$ 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  $A_i$  en R
- 2. Para todo i,j asignar  $S(i,j)=b_{jj}$  /\*cada  $b_{jj}$  es un elemento distinto de la matriz\*/
- 3. Para cada i,jSi  $A_i \in R_i$  entonces  $S(i,j) = a_i$  /\*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

#### • Ejemplo 1. Sean

- R={E\_CUIL,E\_Nombre,P\_Número,P\_Nombre,P\_Ubicación,Horas}
- R<sub>1</sub>=EMP\_UBICACION={E\_Nombre,P\_Ubicación}
- R<sub>2</sub>=EMP\_PROY1={E\_CUIL,P\_Número,P\_Nombre,P\_Ubicación,Horas}
- $D = \{R_1, R_2\}$
- F={

```
E\_CUIL \rightarrow E\_Nombre;

P\_N\'umero \rightarrow \{P\_Nombre; P\_Ubicaci\'on\};

\{E\_CUIL, P\_N\'umero\} \rightarrow Horas;\}
```

#### • Ejemplo 1. Sean

- R={E\_CUIL,E\_Nombre,P\_Número,P\_Nombre,P\_Ubicación,Horas}
- R<sub>1</sub>=EMP\_UBICACION={E\_Nombre,P\_Ubicación}
- R<sub>2</sub>=EMP\_PROY1={E\_CUIL,P\_Número,P\_Nombre,P\_Ubicación,Horas}
- $D = \{R_1, R_2\}$
- F={

 $E\_CUIL \rightarrow E\_Nombre$ ;

 $P_N imero \rightarrow \{P_N ombre; P_U bicación\};$ 

 $\{E\_CUIL, P\_Número\} \rightarrow Horas;\}$ 

Paso 1.

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

#### • Ejemplo 1. Sean

- R={E\_CUIL,E\_Nombre,P\_Número,P\_Nombre,P\_Ubicación,Horas}
- R<sub>1</sub>=EMP\_UBICACION={E\_Nombre,P\_Ubicación}
- R<sub>2</sub>=EMP\_PROY1={E\_CUIL,P\_Número,P\_Nombre,P\_Ubicación,Horas}
- $D = \{R_1, R_2\}$
- F={

 $E\_CUIL \rightarrow E\_Nombre$ ;

 $P_N imero \rightarrow \{P_N ombre; P_U bicación\};$ 

 $\{E\_CUIL, P\_Número\} \rightarrow Horas;\}$ 

Paso 1.

	E_CUIL	E_Nombre	P_Número	P_Nombre	P_Ubicación	Horas
$R_1$						
₹2						

Paso 2.

	E_CUIL	E_Nombre	P_Número	P_Nombre	P_Ubicación	Horas
$R_1$	b <sub>11</sub>	b <sub>12</sub>	b <sub>13</sub>	b <sub>14</sub>	b <sub>15</sub>	b <sub>16</sub>
$R_2$	b <sub>21</sub>	b <sub>22</sub>	b <sub>23</sub>	b <sub>24</sub>	b <sub>25</sub>	b <sub>26</sub>

#### • Ejemplo 1. Sean

- R={E\_CUIL,E\_Nombre,P\_Número,P\_Nombre,P\_Ubicación,Horas}
- R<sub>1</sub>=EMP\_UBICACION={ E\_Nombre, P\_Ubicación}
- R<sub>2</sub>=EMP\_PROY1={E\_CUIL,P\_Número,P\_Nombre,P\_Ubicación,Horas}

 $b_{12}$ 

- D={R<sub>1</sub>,R<sub>2</sub>}
- F={

 $E_-CUIL \rightarrow E_-Nombre$ :

 $P_N imero \rightarrow \{P_N ombre; P_U bicación\};$ 

 $\{E\_CUIL, P\_Número\} \rightarrow Horas;\}$  $R_1$ 

Ro

Paso 1.

	E_CUIL	E_Nombre	P_Número	P_Nombre	P_Ubicación	Horas
1	E CUIL	E Nombre	P Número	P Nombre	P Ubicación	Horas

- Paso 2.
  - $b_{13}$ b22 b24 b<sub>26</sub> b23
- Paso 3.

	E_CUIL	E_Nombre	P_Número	P_Nombre	P_Ubicación	Horas
$R_1$	b <sub>11</sub>	a <sub>2</sub>	b <sub>13</sub>	b <sub>14</sub>	a <sub>5</sub>	b <sub>16</sub>
$R_2$	a <sub>1</sub>	b <sub>22</sub>	a <sub>3</sub>	a4	a <sub>5</sub>	a <sub>6</sub>

 $b_{16}$ 

 $b_{14}$ 

 $b_{15}$ 

#### • Ejemplo 1. Sean

- $\bullet \quad R = \{E\_CUIL, E\_Nombre, P\_N\'umero, P\_Nombre, P\_Ubicaci\'on, Horas\}$
- R<sub>1</sub>=EMP\_UBICACION={E\_Nombre,P\_Ubicación}
- R<sub>2</sub>=EMP\_PROY1={E\_CUIL,P\_Número,P\_Nombre,P\_Ubicación,Horas}
- $D = \{R_1, R_2\}$
- F={

 $E\_CUIL \rightarrow E\_Nombre;$ 

 $P\_N\'umero \rightarrow \{P\_Nombre; P\_Ubicaci\'on\};$ 

 $\{E\_CUIL, P\_N\'umero\} \rightarrow Horas;\}$ 

			,	. ,				
•	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 <sub>11</sub>	b <sub>12</sub>	b <sub>13</sub>	b <sub>14</sub>	b <sub>15</sub>	b <sub>16</sub>
		$R_2$	b <sub>21</sub>	b <sub>22</sub>	b <sub>23</sub>	b <sub>24</sub>	b <sub>25</sub>	b <sub>26</sub>
•	Paso 3.		E_CUIL	E_Nombre	P_Número	P_Nombre	P_Ubicación	Horas
		$R_1$	b <sub>11</sub>	<b>a</b> <sub>2</sub>	b <sub>13</sub>	b <sub>14</sub>	a <sub>5</sub>	b <sub>16</sub>

• Paso 4. No modifica ningún símbolo b en a

### • Ejemplo 1. Sean

- R={E\_CUIL,E\_Nombre,P\_Número,P\_Nombre,P\_Ubicación,Horas}
- R<sub>1</sub>=EMP\_UBICACION={E\_Nombre,P\_Ubicación}
- $\blacksquare \ \ \, R_2 = EMP\_PROY1 = \{E\_CUIL, P\_N\'umero, P\_Nombre, P\_Ubicaci\'on, Horas\}$
- $D = \{R_1, R_2\}$
- F={

 $E\_CUIL \rightarrow E\_Nombre$ ;

 $P_N imero \rightarrow \{P_N ombre; P_U bicación\};$ 

 $\{\textit{E\_CUIL}, \textit{P\_N\'umero}\} \!\rightarrow\! \textit{Horas};\}$ 

•	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 <sub>11</sub>	b <sub>12</sub>	b <sub>13</sub>	b <sub>14</sub>	b <sub>15</sub>	b <sub>16</sub>
		$R_2$	b <sub>21</sub>	b <sub>22</sub>	b <sub>23</sub>	b <sub>24</sub>	b <sub>25</sub>	b <sub>26</sub>
•	Paso 3.		E_CUIL	E_Nombre	P_Número	P_Nombre	P_Ubicación	Horas
		$R_1$	b <sub>11</sub>	a <sub>2</sub>	b <sub>13</sub>	b <sub>14</sub>	a <sub>5</sub>	b <sub>16</sub>

- 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

#### • Ejemplo 1. Sean

- $\bullet \quad R = \{E\_CUIL, E\_Nombre, P\_N\'umero, P\_Nombre, P\_Ubicaci\'on, Horas\}$
- R<sub>1</sub>=EMP={E\_CUIL,E\_Nombre}
- R<sub>2</sub>=PROY={P\_Número,P\_Nombre,P\_Ubicación}
- $\bullet \quad R_3 = TRABAJA\_EN = \{ \textit{E\_CUIL}, \textit{P\_N\'umero}, \textit{Horas} \}$
- $D = \{R_1, R_2, R_3\}$
- F={ E\_CUIL→E\_Nombre; P\_Número→{P\_Nombre; P\_Ubicación}; {E\_CUIL,P\_Número}→Horas;}

#### • Ejemplo 1. Sean

- R={E\_CUIL,E\_Nombre,P\_Número,P\_Nombre,P\_Ubicación,Horas}
- R<sub>1</sub>=EMP={E\_CUIL,E\_Nombre}
- R<sub>2</sub>=PROY={P\_Número,P\_Nombre,P\_Ubicación}
- $\bullet \quad R_3 {=} \, TRABAJA\_EN {=} \{ E\_CUIL, P\_N\'umero, Horas \}$
- $D = \{R_1, R_2, R_3\}$
- $F = \{ E\_CUIL \rightarrow E\_Nombre; P\_N\'umero \rightarrow \{ P\_Nombre; P\_Ubicaci\'on \}; \{ E\_CUIL, P\_N\'umero \} \rightarrow Horas; \}$
- Paso 1.

	E_CUIL	E_Nombre	P_Número	P_Nombre	P_Ubicación	Horas
$R_1$						
$R_2$						
R <sub>3</sub>						

#### • Ejemplo 1. Sean

- $\bullet \quad R = \{E\_CUIL, E\_Nombre, P\_N\'umero, P\_Nombre, P\_Ubicaci\'on, Horas\}$
- R<sub>1</sub>=EMP={E\_CUIL,E\_Nombre}
- R<sub>2</sub>=PROY={P\_Número,P\_Nombre,P\_Ubicación}
- $\bullet \quad R_3 = TRABAJA\_EN = \{ \textit{E\_CUIL}, \textit{P\_N\'umero}, \textit{Horas} \}$
- $D = \{R_1, R_2, R_3\}$
- F={ E\_CUIL→E\_Nombre; P\_Número→{P\_Nombre;P\_Ubicación}; {E\_CUIL,P\_Número}→Horas;}
- Paso 1.

	E_CUIL	E_Nombre	P_Número	P_Nombre	P_Ubicación	Horas
₹1						
₹2						
3						

Paso 2.

	E_CUIL	E_Nombre	P_Número	P_Nombre	P_Ubicación	Horas
$R_1$	b <sub>11</sub>	b <sub>12</sub>	b <sub>13</sub>	b <sub>14</sub>	b <sub>15</sub>	b <sub>16</sub>
$R_2$	b <sub>21</sub>	b <sub>22</sub>	b <sub>23</sub>	b <sub>24</sub>	b <sub>25</sub>	b <sub>26</sub>
$R_3$	b <sub>31</sub>	b <sub>32</sub>	b <sub>33</sub>	b <sub>34</sub>	b <sub>35</sub>	b <sub>36</sub>

#### • Ejemplo 1. Sean

- R={E\_CUIL,E\_Nombre,P\_Número,P\_Nombre,P\_Ubicación,Horas}
- R<sub>1</sub>=EMP={E\_CUIL,E\_Nombre}
- R<sub>2</sub>=PROY={P\_Número,P\_Nombre,P\_Ubicación}
- $\bullet \quad R_3 {=} \, TRABAJA\_EN {=} \{ E\_CUIL, P\_N\'umero, Horas \}$
- $D = \{R_1, R_2, R_3\}$
- F={ E\_CUIL→E\_Nombre; P\_Número→{P\_Nombre;P\_Ubicación}; {E\_CUIL,P\_Número}→Horas;}
- Paso 1.

	E_CUIL	E_Nombre	P_Número	P_Nombre	P_Ubicación	Horas
₹1						
₹2						
3						

Paso 2.

	E_CUIL	E_Nombre	P_Número	P_Nombre	P_Ubicación	Horas
$R_1$	b <sub>11</sub>	b <sub>12</sub>	b <sub>13</sub>	b <sub>14</sub>	b <sub>15</sub>	b <sub>16</sub>
$R_2$	b <sub>21</sub>	b <sub>22</sub>	b <sub>23</sub>	b <sub>24</sub>	b <sub>25</sub>	b <sub>26</sub>
$R_3$	b <sub>31</sub>	b <sub>32</sub>	b <sub>33</sub>	b <sub>34</sub>	b <sub>35</sub>	b <sub>36</sub>

Paso 3.

-						
	E_CUIL	E_Nombre	P_Número	P_Nombre	P_Ubicación	Horas
$R_1$	a <sub>1</sub>	a <sub>2</sub>	b <sub>13</sub>	b <sub>14</sub>	b <sub>15</sub>	b <sub>16</sub>
$R_2$	b <sub>21</sub>	b <sub>22</sub>	a <sub>3</sub>	a <sub>4</sub>	a <sub>5</sub>	b <sub>26</sub>
$R_3$	$a_1$	b <sub>32</sub>	a <sub>3</sub>	b <sub>34</sub>	b <sub>35</sub>	a <sub>6</sub>

### • Ejemplo 1. Sean

- R={E\_CUIL,E\_Nombre,P\_Número,P\_Nombre,P\_Ubicación,Horas}
- $R_1 = EMP = \{E\_CUIL, E\_Nombre\}$
- R<sub>2</sub>=PROY={P\_Número,P\_Nombre,P\_Ubicación}
- $\bullet \quad R_3 {=} TRABAJA\_EN {=} \{ E\_CUIL, P\_N\'umero, Horas \}$
- $D = \{R_1, R_2, R_3\}$
- F={ E\_CUIL→E\_Nombre; P\_Número→{P\_Nombre; P\_Ubicación}; {E\_CUIL.P\_Número}→Horas:}

### • Ejemplo 1. Sean

- R={E\_CUIL,E\_Nombre,P\_Número,P\_Nombre,P\_Ubicación,Horas}
- R<sub>1</sub>=EMP={E\_CUIL,E\_Nombre}
- R<sub>2</sub>=PROY={P\_Número,P\_Nombre,P\_Ubicación}
- $R_3 = TRABAJA\_EN = \{E\_CUIL, P\_N\'umero, Horas\}$
- $D = \{R_1, R_2, R_3\}$
- F={ E\_CUIL→E\_Nombre; P\_Número→{P\_Nombre;P\_Ubicación}; {E\_CUIL,P\_Número}→Horas;}
- Paso 4. E\_CUIL → E\_Nombre

	E_CUIL	E_Nombre	P_Número	P_Nombre	P_Ubicación	Horas
$R_1$	a <sub>1</sub>	a <sub>2</sub>	b <sub>13</sub>	b <sub>14</sub>	b <sub>15</sub>	b <sub>16</sub>
$R_2$	b <sub>21</sub>	b <sub>22</sub>	a <sub>3</sub>	a4	a <sub>5</sub>	b <sub>26</sub>
$R_3$	$a_1$	<i>b</i> p\$\$ ≥ 22	a <sub>3</sub>	b <sub>34</sub>	b <sub>35</sub>	a <sub>6</sub>

#### • Ejemplo 1. Sean

- R={E\_CUIL,E\_Nombre,P\_Número,P\_Nombre,P\_Ubicación,Horas}
- R<sub>1</sub>=EMP={E\_CUIL,E\_Nombre}
- R<sub>2</sub>=PROY={P\_Número,P\_Nombre,P\_Ubicación}
- R<sub>3</sub>=TRABAJA\_EN={E\_CUIL,P\_Número,Horas}
- $D = \{R_1, R_2, R_3\}$
- $F = \{ E\_CUIL \rightarrow E\_Nombre; P\_N\'umero \rightarrow \{ P\_Nombre; P\_Ubicaci\'on \}; \{ E\_CUIL, P\_N\'umero \} \rightarrow Horas; \}$
- Paso 4. E\_CUIL → E\_Nombre

	E_CUIL	E_Nombre	P_Número	P_Nombre	P_Ubicación	Horas
$R_1$	a <sub>1</sub>	a <sub>2</sub>	b <sub>13</sub>	b <sub>14</sub>	b <sub>15</sub>	b <sub>16</sub>
$R_2$	b <sub>21</sub>	b <sub>22</sub>	a <sub>3</sub>	a4	a <sub>5</sub>	b <sub>26</sub>
$R_3$	$a_1$	<i>ф</i> фф а2	a <sub>3</sub>	b <sub>34</sub>	b <sub>35</sub>	a <sub>6</sub>

Paso 4. P\_Número → {P\_Nombre: P\_Ubicación}

	E_CUIL	E_Nombre	P_Número	P_Nombre	P_Ubicación	Horas
$R_1$	a <sub>1</sub>	a <sub>2</sub>	b <sub>13</sub>	b <sub>14</sub>	b <sub>15</sub>	b <sub>16</sub>
$R_2$	b <sub>21</sub>	b <sub>22</sub>	a <sub>3</sub>	a4	a <sub>5</sub>	b <sub>26</sub>
$R_3$	$a_1$	<i>р</i> <sub>ββ</sub> а <sub>2</sub>	a <sub>3</sub>	Þ\$A ∂4	\$\$\$ a₅	a <sub>6</sub>

#### • Ejemplo 1. Sean

- R={E\_CUIL,E\_Nombre,P\_Número,P\_Nombre,P\_Ubicación,Horas}
- R<sub>1</sub>=EMP={E\_CUIL,E\_Nombre}
- R<sub>2</sub>=PROY={P\_Número,P\_Nombre,P\_Ubicación}
- $\bullet \quad R_3 = TRABAJA\_EN = \{ E\_CUIL, P\_N\'umero, Horas \}$
- $D = \{R_1, R_2, R_3\}$
- F={ E\_CUIL→E\_Nombre; P\_Número→{P\_Nombre;P\_Ubicación}; {E\_CUIL,P\_Número}→Horas;}
- Paso 4. E\_CUII → F\_Nombre

	E_CUIL	E_Nombre	P_Número	P_Nombre	P_Ubicación	Horas
$R_1$	a <sub>1</sub>	a <sub>2</sub>	b <sub>13</sub>	b <sub>14</sub>	b <sub>15</sub>	b <sub>16</sub>
$R_2$	b <sub>21</sub>	b <sub>22</sub>	a <sub>3</sub>	a4	a <sub>5</sub>	b <sub>26</sub>
$R_3$	a <sub>1</sub>	<i>b</i> ≱≱ a₂	a <sub>3</sub>	b <sub>34</sub>	b <sub>35</sub>	a <sub>6</sub>

Paso 4. P\_Número → {P\_Nombre: P\_Ubicación}

	E_CUIL	E_Nombre	P_Número	P_Nombre	P_Ubicación	Horas
$R_1$	a <sub>1</sub>	a <sub>2</sub>	b <sub>13</sub>	b <sub>14</sub>	b <sub>15</sub>	b <sub>16</sub>
$R_2$	b <sub>21</sub>	b <sub>22</sub>	a <sub>3</sub>	a4	a <sub>5</sub>	b <sub>26</sub>
$R_3$	$a_1$	<i>þ</i> ¢¢ a₂	a <sub>3</sub>	<i>\$</i> \$\$ <b>a</b> 4	<i>\$</i> \$\$ a₅	a <sub>6</sub>

• Paso 4. {E\_CUIL,P\_Número}→Horas no produce cambios en S

#### • Ejemplo 1. Sean

- R={E\_CUIL,E\_Nombre,P\_Número,P\_Nombre,P\_Ubicación,Horas}
- R<sub>1</sub>=EMP={E\_CUIL,E\_Nombre}
- R<sub>2</sub>=PROY={P\_Número,P\_Nombre,P\_Ubicación}
- $\bullet \quad R_3 = TRABAJA\_EN = \{E\_CUIL, P\_N\'umero, Horas\}$
- $D = \{R_1, R_2, R_3\}$
- $F = \{ E\_CUIL \rightarrow E\_Nombre; P\_N\'umero \rightarrow \{ P\_Nombre; P\_Ubicaci\'on \}; \{ E\_CUIL, P\_N\'umero \} \rightarrow Horas; \}$
- Paso 4. E\_CUII → F\_Nombre

	E_CUIL	E_Nombre	P_Número	P_Nombre	P_Ubicación	Horas
$R_1$	a <sub>1</sub>	a <sub>2</sub>	b <sub>13</sub>	b <sub>14</sub>	b <sub>15</sub>	b <sub>16</sub>
$R_2$	b <sub>21</sub>	b <sub>22</sub>	a <sub>3</sub>	a4	a <sub>5</sub>	b <sub>26</sub>
$R_3$	$a_1$	<i>ф</i> фф а2	a <sub>3</sub>	b <sub>34</sub>	b <sub>35</sub>	a <sub>6</sub>

Paso 4. P\_Número → {P\_Nombre: P\_Ubicación}

	E_CUIL	E_Nombre	P_Número	P_Nombre	P_Ubicación	Horas
$R_1$	a <sub>1</sub>	a <sub>2</sub>	b <sub>13</sub>	b <sub>14</sub>	b <sub>15</sub>	b <sub>16</sub>
$R_2$	b <sub>21</sub>	b <sub>22</sub>	a <sub>3</sub>	a <sub>4</sub>	a <sub>5</sub>	b <sub>26</sub>
$R_3$	$a_1$	<i>b</i> β¢ a₂	a <sub>3</sub>	<i>\$</i> \$\$ a₄	<i>b</i> <sub>8,5</sub> a <sub>5</sub>	a <sub>6</sub>

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

#### • Ejemplo 1. Sean

- R={E\_CUIL,E\_Nombre,P\_Número,P\_Nombre,P\_Ubicación,Horas}
- R<sub>1</sub>=EMP={E\_CUIL,E\_Nombre}
- R<sub>2</sub>=PROY={P\_Número,P\_Nombre,P\_Ubicación}
- $\bullet \quad R_3 = TRABAJA\_EN = \{ E\_CUIL, P\_N\'umero, Horas \}$
- $D = \{R_1, R_2, R_3\}$
- $\bullet \quad F = \{ \ E\_CUIL \rightarrow E\_Nombre; \ P\_Número \rightarrow \{ P\_Nombre; P\_Ubicación \}; \\ \{ E\_CUIL, P\_Número \} \rightarrow Horas; \}$
- Paso 4. E\_CUII → F\_Nombre

	E_CUIL	E_Nombre	P_Número	P_Nombre	P_Ubicación	Horas
$R_1$	a <sub>1</sub>	a <sub>2</sub>	b <sub>13</sub>	b <sub>14</sub>	b <sub>15</sub>	b <sub>16</sub>
$R_2$	b <sub>21</sub>	b <sub>22</sub>	a <sub>3</sub>	a <sub>4</sub>	a <sub>5</sub>	b <sub>26</sub>
$R_3$	a <sub>1</sub>	<i>b</i> ≱≱ a₂	a <sub>3</sub>	b <sub>34</sub>	b <sub>35</sub>	a <sub>6</sub>

Paso 4. P\_Número→{P\_Nombre;P\_Ubicación}

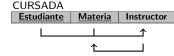
	E_CUIL	E_Nombre	P_Número	P_Nombre	P_Ubicación	Horas
$R_1$	a <sub>1</sub>	<b>a</b> <sub>2</sub>	b <sub>13</sub>	b <sub>14</sub>	b <sub>15</sub>	b <sub>16</sub>
$R_2$	b <sub>21</sub>	b <sub>22</sub>	a <sub>3</sub>	a4	a <sub>5</sub>	b <sub>26</sub>
$R_3$	$a_1$	<i>ф</i> ф а2	a <sub>3</sub>	Þ\$A 24	\$\$\$ ≥5	a <sub>6</sub>

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

- 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<sub>1</sub>,R<sub>2</sub>} 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  $(R_1 \cap R_2 \to R_1 R_2) \in F^+$ , o
  - La DF  $(R_1 \cap R_2 \to R_2 R_1) \in F^+$

Ejemplo.

DF1 DF2

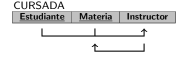


Descomposición 1. (Estudiante en ambas relaciones)

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

Ejemplo.

DF1 DF2



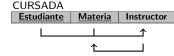
Descomposición 1. (Estudiante en ambas relaciones)

_	Desconiposición I.		1 - 3 - 6	andrice cir	arribas relaci	01103	,		
	<u>Estudiante</u>	Instru	ctor			Es	<u>tudiante</u>	<u>Materia</u>	

- La DF  $(R_1 \cap R_2 \to R_1 R_2) \in F^+ \equiv (\textit{Estudiante} \to \textit{Intructor}) \in F^+$  ,0
- La DF  $(R_1 \cap R_2 \rightarrow R_2 R_1) \in F^+ \equiv (\textit{Estudiante} \rightarrow \textit{Materia}) \in F^+$

Ejemplo.

DF1 DF2



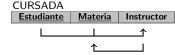
• Descomposición 1. (Estudiante en ambas relaciones)

_	D cocomposicion 1.		Estadiante en ambas relació			11037		
	<u>Estudiante</u>	Instru	ctor		E	<u>studiante</u>	<u>Materia</u>	

- La DF  $(R_1 \cap R_2 \rightarrow R_1 R_2) \in F^+ \equiv (\textit{Estudiante} \rightarrow \textit{Intructor}) \in F^+$  ,0
- La DF  $(R_1 \cap R_2 \rightarrow R_2 R_1) \in F^+ \equiv (\textit{Estudiante} \rightarrow \textit{Materia}) \in F^+$
- Descomposición 1 ¿Cumple Lossless join?

Ejemplo.

DF1 DF2



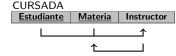
Descomposición 1. (Estudiante en ambas relaciones)

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

- La DF  $(R_1 \cap R_2 \rightarrow R_1 R_2) \in F^+ \equiv (\textit{Estudiante} \rightarrow \textit{Intructor}) \in F^+$  ,0
- La DF  $(R_1 \cap R_2 \rightarrow R_2 R_1) \in F^+ \equiv (\textit{Estudiante} \rightarrow \textit{Materia}) \in F^+$
- Descomposición 1 ¿Cumple Lossless join? ¡No! porque no cumple con ninguna de las dos condiciones

Ejemplo.

DF1 DF2

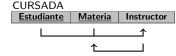


Descomposición 2. (Materia en ambas relaciones)

Materia Instructor Materia Estudiante

Ejemplo.

DF1 DF2



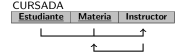
• Descomposición 2. (Materia en ambas relaciones)

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

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

Ejemplo.

DF1 DF2



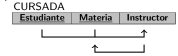
• Descomposición 2. (Materia en ambas relaciones)

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

- La DF  $(R_1 \cap R_2 \rightarrow R_1 R_2) \in F^+ \equiv (Materia \rightarrow Intructor) \in F^+$  ,0
- 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?

Ejemplo.

DF1 DF2



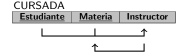
• Descomposición 2. (Materia en ambas relaciones)

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

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

Ejemplo.

DF1 DF2



Estudiante

Ejemplo.

DF1 DF2



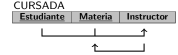
• Descomposición 3. (Instructor en ambas relaciones)

_	Descomposición 3. (mistractor en ambas relaciones)						
	Instructor	Materia	Inst	tructor	<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  $(R_1 \cap R_2 \rightarrow R_2 R_1) \in F^+ \equiv (Instructor \rightarrow Estudiante) \in F^+$

Ejemplo.

DF1 DF2



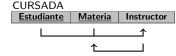
• Descomposición 3. (Instructor en ambas relaciones)

_	Cocomposici	OII O. (1115CI	uccoi	cii aiiibas	relacion	100)		
	<u>Instructor</u>	Materia				<u>Instructor</u>	<u>Estudiante</u>	

- La DF  $(R_1 \cap R_2 \rightarrow R_1 R_2) \in F^+ \equiv (Instructor \rightarrow Materia) \in F^+$  ,0
- 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?

Ejemplo.

DF1 DF2



Descomposición 3. (Instructor en ambas relaciones)

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

- La DF  $(R_1 \cap R_2 \to R_1 R_2) \in F^+ \equiv (\textit{Instructor} \to \textit{Materia}) \in F^+$  ,0
- 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 → Materia) ∈ F<sup>+</sup>

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

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

Algoritmo Nro. D1 Descomposición en 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)
- Para cada lado izquierdo X de cada DF que aparece en G
   Crear una relación en D con atributos {X∪{A₁}∪{A₂}∪…∪{A<sub>k</sub>}} siendo X → A₁, X → A₂, ..., X → A<sub>k</sub> 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

- Ejemplo 1.
  - $\qquad \qquad U \! = \! \{ E\_CUIL, P\_N\'umero, E\_Salario, E\_Tel\'efono, D\_N\'umero, P\_Nombre, P\_Ubicaci\'on \}$
  - F={ FD1: E\_CUIL→{E\_Salario,E\_Teléfono,D\_Número}, FD2: P\_Número→{P\_Nombre,P\_Ubicación}, FD3:{E\_CUIL,P\_Número}→{E\_Salario,E\_Teléfono,D\_Número,P\_Nombre,P\_Ubicación}}
  - {E\_CUIL,P\_Número} representa una clave de la relación U (por FD3)

#### Ejemplo 1.

- $\qquad \qquad U \! = \! \{ E\_CUIL, P\_N\'umero, E\_Salario, E\_Tel\'efono, D\_N\'umero, P\_Nombre, P\_Ubicaci\'on \}$
- F={ FD1: E\_CUIL→{E\_Salario,E\_Teléfono,D\_Número},
   FD2: P\_Número→{P\_Nombre,P\_Ubicación},

```
FD3: \{\textit{E\_CUIL}, \textit{P\_N\'umero}\} \rightarrow \{\textit{E\_Salario}, \textit{E\_Tel\'efono}, \textit{D\_N\'umero}, \textit{P\_Nombre}, \textit{P\_Ubicaci\'on}\}\}
```

- {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}→{E\_Salario,E\_Teléfono,D\_Número}
  - $E\_CUIL$  es atributo extraño en  $\{E\_CUIL, P\_N\'umero\} \rightarrow \{P\_Nombre, P\_Ubicaci\'on\}$
  - Así, cubrimiento minimal = FD1 y FD2 (FD3 es redundante).
     Agrupando atributos con mismo lado izg. en una sola DF:

```
Cubrimiento minimal G = \{E\_CUIL \rightarrow \{E\_Salario, E\_Teléfono, D\_Número\},\
```

 $P_N imero \rightarrow \{P_N ombre, P_U bicación\}\}$ 

- Ejemplo 1.
  - $\qquad \qquad U \! = \! \{ E\_CUIL, P\_N\'umero, E\_Salario, E\_Tel\'efono, D\_N\'umero, P\_Nombre, P\_Ubicaci\'on \}$
  - F={ FD1: E\_CUIL→{E\_Salario,E\_Teléfono,D\_Número},
     FD2: P\_Número→{P\_Nombre,P\_Ubicación}.

```
FD3: \{E\_CUIL, P\_N\'umero\} \rightarrow \{E\_Salario, E\_Tel\'efono, D\_N\'umero, P\_Nombre, P\_Ubicaci\'on\}\}
```

- {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}→{E\_Salario,E\_Teléfono,D\_Número}
  - $E\_CUIL$  es atributo extraño en  $\{E\_CUIL, P\_N\'umero\} \rightarrow \{P\_Nombre, P\_Ubicaci\'on\}$
  - 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<sub>1</sub>=(<u>E\_CUIL</u>, E\_Salario, E\_Teléfono, D\_Número)
  - R<sub>2</sub>=(P\_Número, P\_Nombre, P\_Ubicación)

- Ejemplo 1.
  - $\qquad \qquad U \! = \! \{ E\_CUIL, P\_N\'umero, E\_Salario, E\_Tel\'efono, D\_N\'umero, P\_Nombre, P\_Ubicaci\'on \}$
  - F={ FD1: E\_CUIL→{E\_Salario,E\_Teléfono,D\_Número},
     FD2: P\_Número→{P\_Nombre,P\_Ubicación}.

```
FD3: F\_Numero \rightarrow \{F\_Nombre, F\_Oblcactorf\},

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}→{E\_Salario,E\_Teléfono,D\_Número}
  - $E\_CUIL$  es atributo extraño en  $\{E\_CUIL, P\_N\'umero\} \rightarrow \{P\_Nombre, P\_Ubicaci\'on\}$
  - Así, cubrimiento minimal = FD1 y FD2 (FD3 es redundante).
     Agrupando atributos con mismo lado iza, en una sola DF:

Agrupando atributos con mismo lado izq. en una sola DE: Cubrimiento minimal  $G = \{E.CUIL \rightarrow \{E.Salario, E.Teléfono, D.Número\},\$ 

```
P_N \text{ umero} \rightarrow \{P_N \text{ ombre}, P_U \text{ bicación}\}\}
```

- Paso 2. Producir relaciones  $R_1$  y  $R_2$ 
  - R<sub>1</sub>=(E\_CUIL,E\_Salario,E\_Teléfono,D\_Número)
  - R<sub>2</sub>=(<u>P\_Número</u>,P\_Nombre,P\_Ubicación)
- Paso 3. Generar R<sub>3</sub> adicional con clave de U. Obteniendo finalmente:
  - R<sub>1</sub>=(<u>E\_CUIL</u>, E\_Salario, E\_Teléfono, D\_Número)
  - R<sub>2</sub>=(<u>P\_Número</u>,P\_Nombre,P\_Ubicación)
  - R<sub>3</sub>=(<u>E\_CUIL</u>, <u>P\_Número</u>)



- 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}
- $\bullet \quad F = \{ N \rightarrow VPZ, VP \rightarrow NZ, Z \rightarrow V \}$

- U={id\_Nacional, Provincia, id\_Provincial, Zonificación}
- $$\begin{split} \bullet & F \! = \! \{ \ FD1: \ id\_Nacional \! \to \! \{ Provincia\_id\_Provincial\_Zonificaci\'on \} \,, \\ & FD2: \{ Provincia\_id\_Provincial \} \! \to \! \{ id\_Nacional\_Zonificaci\'on \} \,, \\ & FD3: Zonificaci\'on \! \to \! Provincia \} \end{split}$$
- 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→V,N→P,N→Z,VP→N,VP→Z,Z→V}
  - Y en su paso 4, se observa que N→Z es redundante (se obtiene por transitividad de N→VP y VP→Z)
  - Así Cubrimiento minimal  $G = \{N \rightarrow VP, VP \rightarrow NZ, Z \rightarrow V\}$

- U={id\_Nacional, Provincia, id\_Provincial, Zonificación}
- $$\begin{split} \bullet & F \! = \! \{ \ FD1: \ id\_Nacional \! \to \! \{ Provincia\_id\_Provincial\_Zonificaci\'on \} \,, \\ & FD2: \{ Provincia\_id\_Provincial \} \! \to \! \{ id\_Nacional\_Zonificaci\'on \} \,, \\ & FD3: Zonificaci\'on \! \to \! Provincia \} \end{split}$$
- 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→V,N→P,N→Z,VP→N,VP→Z,Z→V}
  - Y en su paso 4, se observa que N→Z es redundante (se obtiene por transitividad de N→VP y VP→Z)
  - Así Cubrimiento minimal  $G = \{N \rightarrow VP, VP \rightarrow NZ, Z \rightarrow V\}$
- Paso 2. Producir relaciones R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub> y R<sub>3</sub>
  - $R_1=(N,V,P)$
  - $R_2 = (\underline{V}, \underline{P}, N, Z)$
  - $R_3=(\underline{Z},V)$

- 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}
- $\bullet \quad F = \{N \rightarrow VPZ, VP \rightarrow NZ, Z \rightarrow V\}$
- Paso 1.
  - Aplicando algoritmo de minimal cover, en su paso 2 se obtiene
     F={N→V,N→P,N→Z,VP→N,VP→Z,Z→V}
  - Y en su paso 4, se observa que N→Z es redundante (se obtiene por transitividad de N→VP y VP→Z)
  - Así Cubrimiento minimal  $G = \{N \rightarrow VP, VP \rightarrow NZ, Z \rightarrow V\}$
- Paso 2. Producir relaciones R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub> y R<sub>3</sub>
  - $P_1 = (N, V, P)$
  - $R_2 = (\underline{V}, \underline{P}, N, Z)$
  - $R_3=(\underline{Z},V)$
- Paso 4.  $R_3$  y  $R_1$  ambas son proyecciones de  $R_2$ . Por lo tanto, ambas son redundantes

- $\qquad \qquad U \! = \! \{ \mathit{id\_Nacional}, \! \mathit{Provincia}, \! \mathit{id\_Provincial}, \! \mathit{Zonificación} \}$
- F={ FD1: id\_Nacional→{Provincia,id\_Provincial,Zonificación},
   FD2:{Provincia,id\_Provincial}→{id\_Nacional,Zonificación},
   FD3:Zonificación→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→V,N→P,N→Z,VP→N,VP→Z,Z→V}
  - Y en su paso 4, se observa que N→Z es redundante (se obtiene por transitividad de N→VP y VP→Z)
  - Así Cubrimiento minimal  $G = \{N \rightarrow VP, VP \rightarrow NZ, Z \rightarrow V\}$
- Paso 2. Producir relaciones R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub> y R<sub>3</sub>
  - $P_1 = (N, V, P)$
  - $R_2 = (\underline{V}, \underline{P}, N, Z)$
  - R<sub>3</sub>=(<u>Z</u>,V)
- Paso 4. R<sub>3</sub> y R<sub>1</sub> ambas son proyecciones de R<sub>2</sub>. 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!



- 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}
- $\bullet \quad F = \{ N \rightarrow VPZ, VP \rightarrow NZ, Z \rightarrow V \}$

#### Ejemplo 2.B.

- U={id\_Nacional, Provincia, id\_Provincial, Zonificación}
- $$\begin{split} \bullet & F \! = \! \{ \ FD1: \ id\_Nacional \! \to \! \{ Provincia\_id\_Provincial\_Zonificaci\'on \} \,, \\ & FD2: \{ Provincia\_id\_Provincial \} \! \to \! \{ id\_Nacional\_Zonificaci\'on \} \,, \\ & FD3: Zonificaci\'on \! \to \! Provincia \} \end{split}$$
- 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→V,N→P,N→Z,VP→N,VP→Z,Z→V}
  - Y en su paso 4, de manera alternativa, se observa que VP→Z es redundante (se obtiene por transitividad de VP→N y N→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  $G = \{N \rightarrow PZ, VP \rightarrow N, Z \rightarrow V\}$ 

- U={id\_Nacional, Provincia, id\_Provincial, Zonificación}
- F={ FD1: id\_Nacional→{Provincia,id\_Provincial,Zonificación},
   FD2:{Provincia,id\_Provincial}→{id\_Nacional,Zonificación},
   FD3:Zonificación→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→V,N→P,N→Z,VP→N,VP→Z,Z→V}
  - Y en su paso 4, de manera alternativa, se observa que VP→Z es redundante (se obtiene por transitividad de VP→N y N→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→PZ.VP→N.Z→V}
- Paso 2. Producir relaciones R1, R2 y R3
  - $R_1=(N,P,Z)$
  - $R_2=(V,P,N)$
  - $R_3 = (\underline{Z}, V)$

- U={id\_Nacional, Provincia, id\_Provincial, Zonificación}
- F={ FD1: id\_Nacional→{Provincia,id\_Provincial,Zonificación},
   FD2:{Provincia,id\_Provincial}→{id\_Nacional,Zonificación},
   FD3:Zonificación→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→V,N→P,N→Z,VP→N,VP→Z,Z→V}
  - Y en su paso 4, de manera alternativa, se observa que VP→Z es redundante (se obtiene por transitividad de VP→N y N→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→PZ,VP→N,Z→V}
- Paso 2. Producir relaciones  $R_1$ ,  $R_2$  y  $R_3$ 
  - $R_1=(N,P,Z)$
  - $R_2 = (\underline{V}, \underline{P}, N)$
  - R<sub>3</sub>=(<u>Z</u>,V)
- Paso 4. Ninguna es proyecciones de otra. Por lo tanto, es el resultado final

- Ejemplo 2.B.
  - U={id\_Nacional, Provincia, id\_Provincial, Zonificación}
  - F={ FD1: id\_Nacional→{Provincia,id\_Provincial,Zonificación},
     FD2:{Provincia,id\_Provincial}→{id\_Nacional,Zonificación},
     FD3:Zonificación→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→V,N→P,N→Z,VP→N,VP→Z,Z→V}
    - Y en su paso 4, de manera alternativa, se observa que VP→Z es redundante (se obtiene por transitividad de VP→N y N→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→PZ,VP→N,Z→V}
  - Paso 2. Producir relaciones R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub> y R<sub>3</sub>
    - $R_1=(N,P,Z)$
    - $R_2 = (\underline{V}, \underline{P}, N)$
    - $R_3 = (\underline{Z}, V)$
  - Paso 4. Ninguna es proyecciones de otra. Por lo tanto, es el resultado final ¡Pero difiere del ejemplo anterior!

- U={id\_Nacional, Provincia, id\_Provincial, Zonificación}
- F={ FD1: id\_Nacional→{Provincia,id\_Provincial,Zonificación}, FD2:{Provincia,id\_Provincial}→{id\_Nacional,Zonificación}, FD3:Zonificación→Provincia}
- 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.
  - $\bullet$   $R_1=(N,P,Z)$
  - $R_2 = (\underline{V}, \underline{P}, N)$
  - $R_3=(\underline{Z},V)$

#### • Ejemplo 2.B.

- U={id\_Nacional, Provincia, id\_Provincial, Zonificación}
- F={ FD1: id\_Nacional→{Provincia,id\_Provincial,Zonificación},
   FD2:{Provincia,id\_Provincial}→{id\_Nacional,Zonificación},
   FD3:Zonificación→Provincia}
- 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<sub>3</sub>=(<u>Z</u>,V)
- Observaciones.
  - Se preservan las DFs
  - Se encuentran en BCFN
  - 8 R2 es redundante en presencia de R1 y R3. Sin embargo, R2 no se puede eliminar dado que no es proyección de las otras dos relaciones
  - $\bigcirc$   $R_2$  es importante ya que mantiene las dos CK juntas
  - R<sub>2</sub> mantiene la DF VP→N que se perdería si eliminamos dicha relación

#### 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)

Algoritmo Nro. D2 Descomposición en BCFN

• Algoritmo Nro. D2 Descomposición en BCFN

#### Entrada: R universal y un conjunto de DFs F sobre R

```
    D:={R}
    Mientras (∃Q∈D) Q no cumple BCFN{
    Seleccionar Q∈D que no cumple BCFN;
    Encontrar DF X → Y en Q que no cumple con BCFN;
    Reemplazar Q en D por la siguientes dos relaciones: (Q-Y) y (X∪Y);
    };
```

• Algoritmo Nro. D2 Descomposición en BCFN

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

```
    D:={R}
    Mentras (∃Q∈D) Q no cumple BCFN{
        Seleccionar Q∈D que no cumple BCFN;
        Encontrar DF X → Y en Q que no cumple con BCFN;
        Reemplazar Q en D por la siguientes dos relaciones: (Q − Y) y (X∪Y);
    };
```

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

#### Ejemplo.

- R={<u>Estudiante</u>, <u>Materia</u>, Instructor}
- $$\begin{split} \bullet \quad F = \{ & \; FD1{:} \{ \textit{Estudiante}, \textit{Materia} \} \! \to \! \textit{Instructor}, \\ & \; FD2{:} \textit{Instructor} \! \to \! \textit{Materia} \} \end{split}$$

- Ejemplo.
  - R={ <u>Estudiante</u>, <u>Materia</u>, Instructor }
  - F={ FD1:{Estudiante,Materia}→Instructor, FD2:Instructor→Materia}
- Aplicando el algoritmo se obtiene
  - R<sub>1</sub>=(Estudiante, Instructor)
  - R<sub>2</sub>=(<u>Instructor</u>, Materia)

- Ejemplo.
  - R={ <u>Estudiante</u>, <u>Materia</u>, Instructor }
  - F={ FD1:{Estudiante,Materia}→Instructor, FD2:Instructor→Materia}
- Aplicando el algoritmo se obtiene
  - R<sub>1</sub>=(Estudiante, Instructor)
  - R<sub>2</sub>=(<u>Instructor</u>, 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

- Algortimo D1. Descompone relación universal R cumpliendo:
  - 3FN
  - Preservación de DFs
  - Lossless Join
- Algortimo 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.

