Normalización - 2da. Parte

15/Septiembre/2017



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

Marco General Inferencia Clausura y Equivalencia Conjunto minimal de DFs

- 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}
 - $\bullet \quad F \! = \! \{ E_CUIL \! \to \! Nro_Depto \, , \! Nro_Depto \, \to \! D_Nombre \}$
 - De ambas DFs se puede inferir que E_CUIL→D_Nombre

Marco General Inferencia Clausura y Equivalencia Conjunto minimal de DFs

- 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 $X \rightarrow Y$ 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⁺
 - R={E_CUIL,Nro_Depto,D_Nombre}
 - $F = \{E_CUIL \rightarrow Nro_Depto, Nro_Depto \rightarrow D_Nombre\}$
 - $F^+ = \{E_CUIL \rightarrow Nro_Depto, Nro_Depto \rightarrow D_Nombre, E_CUIL \rightarrow D_Nombre, \ldots\}$
- Necesidad. Para calcular F⁺ 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

- $0 t_1[X] = t_2[X]$
- (2) $t_1[Y]=t_2[Y]$
- $t_1[XZ] = t_2[XZ]$

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)

Marco General Inferencia Clausura y Equivalencia Conjunto minimal de DFs

Normalización - Reglas de Inferencia (Cont.)

Demostración RI3.

Demostración RI3. Supuestos

 $\underbrace{0}_{X \to Y} \text{ se cumple en } r(R)$

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, Rl3 se cumple en r(R).

Marco General Inferencia Clausura y Equivalencia Conjunto minimal de DFs

Normalización - Reglas de Inferencia (Cont.)

- Demostración RI3. Supuestos

 - 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⁺ puede ser determinado a partir de F aplicando solamente RI1 a RI3

- Demostración RI3. Supuestos
 - \bigcirc $X \rightarrow Y$ se cumple en r(R)
 - $Y \rightarrow Z$ 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, Rl3 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)

- Demostración RI3. Supuestos

 - $Y \rightarrow Z$ 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, Rl3 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). $\{X \rightarrow Y, WY \rightarrow Z\} \models WX \rightarrow Z$

Marco General Inferencia Clausura y Equivalencia Conjunto minimal de DFs

Normalización - Reglas de Inferencia (Cont.)

Demostración RI4.

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

- Demostración RI4.
 - \bigcirc $X \rightarrow YZ$ (hipótesis)
 - 2 $YZ \rightarrow Y$ (usando RI1 y tomando que $Y \subseteq YZ$)
 - $3 \times Y$ (usando RI3 sobre (1) y (2))
- Demostración RI5.

- Demostración RI4.
 - \bigcirc $X \rightarrow YZ$ (hipótesis)
 - $Q YZ \rightarrow Y$ (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)
 - $x \to z$ (hipótesis)
 - \bigcirc $X \rightarrow XY$ (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 RI4.
 - \bigcirc $X \rightarrow YZ$ (hipótesis)
 - 2 $YZ \rightarrow Y$ (usando RI1 y tomando que $Y \subseteq YZ$)
 - $3 \times Y$ (usando RI3 sobre (1) y (2))
- Demostración RI5.
 - \bigcirc $X \rightarrow Y$ (hipótesis)
 - $x \to z$ (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.

- 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)
 - $x \to z$ (hipótesis)
 - \bigcirc $X \rightarrow XY$ (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 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 $Y \subseteq YZ$)
 - $X \rightarrow Y$ (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)
 - \bigcirc WY \rightarrow Z (hipótesis)
 - 3 $WX \rightarrow WY$ (usando RI2 sobre (1) incrementando con W)
 - ① $WX \rightarrow Z$ (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 $Y \subseteq YZ$)
 - \bigcirc $X \rightarrow Y$ (usando RI3 sobre (1) y (2))
- Demostración RI5.
 - \bigcirc $X \rightarrow Y$ (hipótesis)
 - $Q X \rightarrow Z$ (hipótesis)
 - \bigcirc $X \rightarrow XY$ (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.

 - $Q WY \rightarrow Z$ (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 $XY \rightarrow AB$

- Demostración RI4.
 - \bigcirc $X \rightarrow YZ$ (hipótesis)
 - 2 $YZ \rightarrow Y$ (usando RI1 y tomando que $Y \subseteq YZ$)
 - $3 \times Y$ (usando RI3 sobre (1) y (2))
- Demostración RI5.
 - \bigcirc $X \rightarrow Y$ (hipótesis)
 - $Q X \rightarrow Z$ (hipótesis)
 - \bigcirc $X \rightarrow XY$ (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.

 - $Q WY \rightarrow Z$ (hipótesis)
 - \bigcirc 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)
 - YZ→Y (usando RI1 y tomando que Y⊆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)
 - \bigcirc $X \rightarrow YZ$ (usando RI3 sobre (3) y (4))
- Demostración RI6.

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

 - $Q WY \rightarrow Z$ (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 $Y \rightarrow A$ falso (¿ejemplo?)

- 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

- 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
 - 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

- 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?
 - 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⁺

- 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⁺
- Algoritmo Nro. 1 para determinar X⁺

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

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



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
\}
```

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⁺

```
• {idClase}+=
```

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

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

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⁺
 - {idClase} += {idClase, CodigoCurso, Instrumento, Puntos, Libro, Editor, Aula, Capacidad} = R
 - {CodigoCurso}⁺={CodigoCurso,Puntos}
 - {CodigoCurso,Instrumento}⁺= {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⁺
 - {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 ∉ {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
 - $F = \{A \rightarrow C, AC \rightarrow D, E \rightarrow AD, E \rightarrow H\}$
 - \bullet $G = \{A \rightarrow CD, E \rightarrow AH\}$

Normalización - Equivalencia

- Cubrimiento. Dados E y F conjuntos de DFs, F cubre a E si (∀df∈E)df∈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→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

- ullet \to Se explico cómo expandir F a F^+
- ← Se quiere ver el camino inverso, reducir F a su expresión minimal

- \bullet \to Se explico 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 $(F \{X \rightarrow A\} \cup \{(X Y) \rightarrow A\}$

- \bullet \rightarrow Se explico 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 $(F \{X \rightarrow A\} \cup \{(X Y) \rightarrow A\}$
- 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

- $lackbox{ } \to \mathsf{Se} \mathsf{\ explico} \mathsf{\ cómo} \mathsf{\ expandir} \mathsf{\ F} \mathsf{\ a} \mathsf{\ F}^+$
- 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
 - ① 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

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 $E=\{B\rightarrow A, D\rightarrow A, AB\rightarrow D\}$. 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

- 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 $B \rightarrow D$. 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

- 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

- 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)

Marco General Inferencia Clausura y Equivalencia Conjunto minimal de DFs

Normalización - Clave de una Relación

Algoritmo Nro. 3 Búsqueda de una clave κ 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∈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

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={R₁,R₂,...,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→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

Normalización - Preservación de DFs

- Propiedad deseable Nro. 2. Si X→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_i, denotado como π_{R_i}(F) donde R_i es un subconjunto de R, es el conjunto de DFs X→Y en F⁺ tal que los atributos (X∪Y)⊆R_i

Normalización - Preservación de DFs

- Propiedad deseable Nro. 2. Si X→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_i, denotado como π_{R_i}(F) donde R_i es un subconjunto de R, es el conjunto de DFs X→Y en F⁺ tal que los atributos (X∪Y)⊆R_i
- 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 $(\pi_{R_1}(F)\cup...\cup\pi_{R_m}(F))^+=F^+$

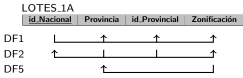
• Ejemplo 1.



Descomposición Boyce-Codd FN (BCFN).

LOTES_1AX			LOTES_1AY		
id_Nacional	Zonificación	id_Provincial	Zonificación	Provincia	

• Ejemplo 1.



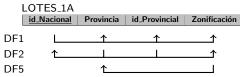
Descomposición Boyce-Codd FN (BCFN).



• ¿Esta descomposición preserva atributos?



• Ejemplo 1.

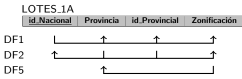


Descomposición Boyce-Codd FN (BCFN).



¿Esta descomposición preserva atributos? ¡Sí!

• Ejemplo 1.



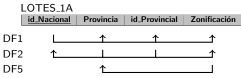
Descomposición Boyce-Codd FN (BCFN).

LOTES_1AX		
id_Nacional	Zonificación	id_Provincial

- LOTES_1AY

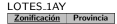
 Zonificación Provincia
- ¿Esta descomposición preserva atributos? ¡Sí!
- ¿Esta descomposición preserva DFs?

• Ejemplo 1.

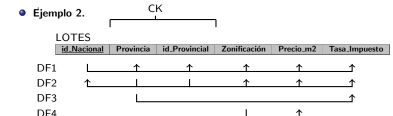


Descomposición Boyce-Codd FN (BCFN).

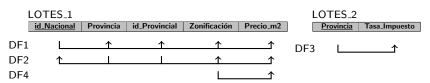
LOTES_1AX			
id_Nacional	Zonificación	id_Provincial	

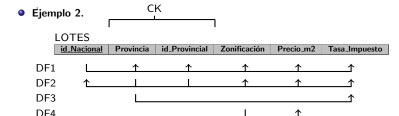


- ¿Esta descomposición preserva atributos? ¡Sí!
- ¿Esta descomposición preserva DFs? ¡NO! Se pierde DF 2

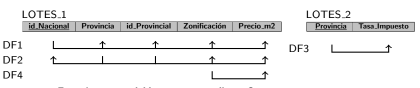


Descomposición en 2FN.



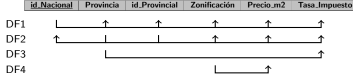


Descomposición en 2FN.

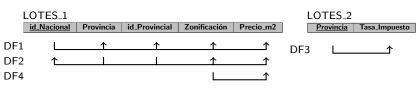


¿Esta descomposición preserva atributos?

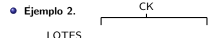


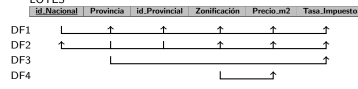


Descomposición en 2FN.

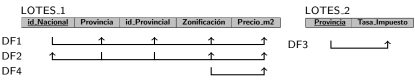


¿Esta descomposición preserva atributos? ¡Sí!

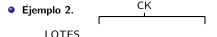


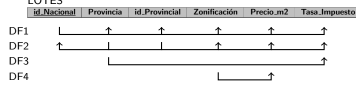


Descomposición en 2FN.

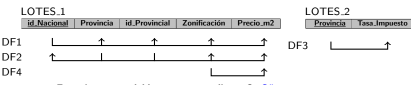


- ¿Esta descomposición preserva atributos? ¡Sí!
- ¿Esta descomposición preserva DFs?





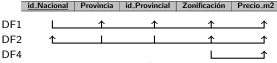
Descomposición en 2FN.



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

• Ejemplo 3.

LOTES 1



Descomposición en 3FN.

LOTES 1A

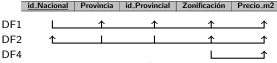
	id_Nacional	Provincia	id_Provincial	Zonificación
DF1			<u> </u>	
DF2	1	1	1	^

LOTES_1B

Zonificación Precio_m2

• Ejemplo 3.

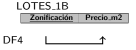




Descomposición en 3FN.

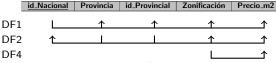


¿Esta descomposición preserva atributos?



• Ejemplo 3.





Descomposición en 3FN.

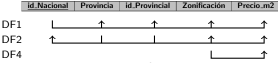


¿Esta descomposición preserva atributos? ¡Sí!

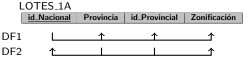


• Ejemplo 3.

LOTES 1



Descomposición en 3FN.



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

Precio_m2

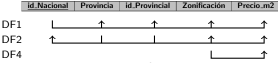
DF4

LOTES 1B

Zonificación

• Ejemplo 3.





Descomposición en 3FN.



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

Precio_m2

DF4

LOTES 1B

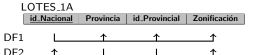
Zonificación

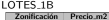
Ejemplo 3.

LOTES 1

	id_Nacional	Provincia	id_Provincial	Zonificación	Precio_m2
DF1		↑	↑	↑	
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

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 $S(i,j)=b_{ii}$ /*cada b_{ii} es un elemento distinto de la matriz*/
- 3. Para cada i, j
 - Si $A_i \in R_i$ 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}
- R₁=EMP_UBICACION={E_Nombre,P_Ubicación}
- R₂=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\};
```

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

• Ejemplo 1. Sean

- R={E_CUIL,E_Nombre,P_Número,P_Nombre,P_Ubicación,Horas}
- R₁=EMP_UBICACION={E_Nombre,P_Ubicación}
- R₂=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

- $\bullet \quad R = \{E_CUIL, E_Nombre, P_N\'umero, P_Nombre, P_Ubicaci\'on, Horas\}$
- R₁=EMP_UBICACION={E_Nombre,P_Ubicación}
- R₂=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						

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

• Ejemplo 1. Sean

- R={E_CUIL,E_Nombre,P_Número,P_Nombre,P_Ubicación,Horas}
- R₁=EMP_UBICACION={E_Nombre,P_Ubicación}
- R₂=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
₹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	24	a ₅	a ₆

• Ejemplo 1. Sean

- R={E_CUIL,E_Nombre,P_Número,P_Nombre,P_Ubicación,Horas}
- R₁=EMP_UBICACION={E_Nombre,P_Ubicación}
- R₂=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 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	a4	a ₅	a ₆

Paso 4. No modifica ningún símbolo b en a

• Ejemplo 1. Sean

- R={E_CUIL,E_Nombre,P_Número,P_Nombre,P_Ubicación,Horas}
- R₁=EMP_UBICACION={E_Nombre,P_Ubicación}
- $D = \{R_1, R_2\}$
- 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
'n						
2						

Paso 2.

	E_CUIL	E_Nombre	P_Número	P_Nombre	P_Ubicación	Horas
'n	b ₁₁	b ₁₂	b ₁₃	b ₁₄	b ₁₅	b ₁₆
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	a4	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

• Ejemplo 1. Sean

- R={E_CUIL,E_Nombre,P_Número,P_Nombre,P_Ubicación,Horas}
- R₁=EMP={E_CUIL,E_Nombre}
- R₂=PROY={P_Número,P_Nombre,P_Ubicación}
- R₃=TRABAJA_EN={E_CUIL,P_Número,Horas}
- $D = \{R_1, R_2, R_3\}$
- $F = \{ E_CUIL \rightarrow E_Nombre; P_Número \rightarrow \{P_Nombre; P_Ubicación\}; \{E_CUIL, P_Número\} \rightarrow Horas; \}$

• Ejemplo 1. Sean

- R={E_CUIL,E_Nombre,P_Número,P_Nombre,P_Ubicación,Horas}
- R₁=EMP={E_CUIL,E_Nombre}
- R₂=PROY={P_Número,P_Nombre,P_Ubicación}
- R₃=TRABAJA_EN={E_CUIL,P_Número,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
R_1						
R_2						
R_3						

• Ejemplo 1. Sean

- R={E_CUIL,E_Nombre,P_Número,P_Nombre,P_Ubicación,Horas}
- R₁=EMP={E_CUIL,E_Nombre}
- R₂=PROY={P_Número,P_Nombre,P_Ubicación}
- R₃=TRABAJA_EN={E_CUIL,P_Número,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
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
₹2	b ₂₁	b ₂₂	b ₂₃	b ₂₄	b ₂₅	b ₂₆
₹3	b ₃₁	b ₃₂	b ₃₃	b ₃₄	b ₃₅	b ₃₆

• Ejemplo 1. Sean

- R={E_CUIL,E_Nombre,P_Número,P_Nombre,P_Ubicación,Horas}
- R₁=EMP={E_CUIL,E_Nombre}
- R₂=PROY={P_Número,P_Nombre,P_Ubicación}
- R₃=TRABAJA_EN={E_CUIL,P_Número,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
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	a4	a ₅	b ₂₆
R ₃	a_1	b ₃₂	a ₃	b ₃₄	b ₃₅	a ₆

• Ejemplo 1. Sean

- R={E_CUIL,E_Nombre,P_Número,P_Nombre,P_Ubicación,Horas}
- R₁=EMP={E_CUIL,E_Nombre}
- R₂=PROY={P_Número,P_Nombre,P_Ubicación}
- R₃=TRABAJA_EN={E_CUIL,P_Número,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}
- R₁=EMP={E_CUIL,E_Nombre}
- $R_2=PROY=\{P_N\'umero,P_Nombre,P_Ubicaci\'on\}$
- R₃=TRABAJA_EN={E_CUIL,P_Número,Horas}
- $D = \{R_1, R_2, R_3\}$
- $\bullet \quad F = \{ \begin{array}{l} E_CUIL \rightarrow E_Nombre; \ P_N\'umero \rightarrow \{ P_Nombre; P_Ubicaci\'on \}; \\ \{ E_CUIL, P_N\'umero \} \rightarrow Horas; \} \end{array}$
- Paso 4. E_CUIL→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	a4	a ₅	b ₂₆
R ₃	a_1	<i>ф</i> β¢ а2	a ₃	b ₃₄	b ₃₅	a ₆

• Ejemplo 1. Sean

- R={E_CUIL,E_Nombre,P_Número,P_Nombre,P_Ubicación,Horas}
- $R_1 = EMP = \{E_CUIL, E_Nombre\}$
- R₂=PROY={P_Número,P_Nombre,P_Ubicación}
- R₃=TRABAJA_EN={E_CUIL,P_Número,Horas}
- $D = \{R_1, R_2, R_3\}$
- $\bullet \quad F = \{ \begin{array}{l} E_CUIL \rightarrow E_Nombre; \ P_N\'umero \rightarrow \{ P_Nombre; P_Ubicaci\'on \}; \\ \{ E_CUIL, P_N\'umero \} \rightarrow Horas; \} \end{array}$
- Paso 4. E_CUIL→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	a4	a ₅	b ₂₆
R_3	a ₁	<i>b</i> β¢ a₂	a ₃	b ₃₄	b ₃₅	a ₆

• Paso 4. P_Número→{P_Nombre;P_Ubicación}

	E_CUIL	E_Nombre	P_Número	P_Nombre	P_Ubicación	Horas
₹1	a ₁	a ₂	b ₁₃	b ₁₄	b ₁₅	b ₁₆
₹2	b ₂₁	b ₂₂	a ₃	a4	a ₅	b ₂₆
₹3	a_1	<i>b</i> ≱≱ a₂	a ₃	<i>\$</i> ≱¢ 2 4	<i>\$</i> \$\$ ≥ 25	a ₆

• Ejemplo 1. Sean

- R={E_CUIL,E_Nombre,P_Número,P_Nombre,P_Ubicación,Horas}
- R₁=EMP={E_CUIL,E_Nombre}
- R₂=PROY={P_Número,P_Nombre,P_Ubicación}
- R₃=TRABAJA_EN={E_CUIL,P_Número,Horas}
- $D = \{R_1, R_2, R_3\}$
- $\bullet \quad F = \{ \begin{array}{l} E_CUIL \rightarrow E_Nombre; \ P_N\'umero \rightarrow \{ P_Nombre; P_Ubicaci\'on \}; \\ \{ E_CUIL, P_N\'umero \} \rightarrow Horas; \} \end{array}$
- Paso 4. E_CUIL→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	a4	a ₅	b ₂₆
R_3	a ₁	<i>ф</i> β <u>¢</u> а2	a ₃	b ₃₄	b ₃₅	a ₆

• Paso 4. P_Número → {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	a4	a ₅	b ₂₆
R ₃	a_1	<i>þ</i> ≱≱ a 2	a ₃	<i>\$\$</i>	<i>\$</i> \$\$ ≥ 25	a ₆

• 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}
- R₁=EMP={E_CUIL,E_Nombre}
- R₂=PROY={P_Número,P_Nombre,P_Ubicación}
- R₃=TRABAJA_EN={E_CUIL,P_Número,Horas}
- $D = \{R_1, R_2, R_3\}$
- $\bullet \quad F = \{ \begin{array}{l} E_CUIL \rightarrow E_Nombre; \ P_N\'umero \rightarrow \{ P_Nombre; P_Ubicaci\'on \}; \\ \{ E_CUIL, P_N\'umero \} \rightarrow Horas; \} \end{array}$
- Paso 4. E_CUIL→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	a4	a ₅	b ₂₆
R_3	a ₁	<i>ф</i> β <u>¢</u> а2	a ₃	b ₃₄	b ₃₅	a ₆

• Paso 4. P_Número→{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	a4	a ₅	b ₂₆
R_3	a_1	<i>þ</i> ≱≱ a 2	a ₃	<i>\$</i> ≱¢ 2 4	<i>\$</i> \$\$ ≥ 25	a ₆

- 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}
- R₁=EMP={E_CUIL,E_Nombre}
- R₂=PROY={P_Número,P_Nombre,P_Ubicación}
- R₃=TRABAJA_EN={E_CUIL,P_Número,Horas}
- $D = \{R_1, R_2, R_3\}$
- $\bullet \quad F = \{ \begin{array}{l} E_CUIL \rightarrow E_Nombre; \ P_N\'umero \rightarrow \{ P_Nombre; P_Ubicaci\'on \}; \\ \{ E_CUIL, P_N\'umero \} \rightarrow Horas; \} \end{array}$
- Paso 4. E_CUIL→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	a4	a ₅	b ₂₆
R_3	a ₁	<i>ф</i> β <u>¢</u> а2	a ₃	b ₃₄	b ₃₅	a ₆

• Paso 4. P_Número→{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	a4	a ₅	b ₂₆
R_3	a ₁	<i>þ</i> ≱≱ a 2	a ₃	<i>\$\$\$</i>	Ø\$\$ a5	a ₆

- 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
- Paso 5. Ultima fila de S posee la totalidad de sus valores en a, por lo tanto la descomposición es lossless join

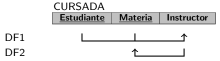
- Caso especial. Existe algoritmo más sencillo en caso de descomposición binaria
- Limitación. Sólo descomposición binaria
- Chequeo Lossless Join para descomposición binaria. También denominado NJB (Nonadditive Join Test for Binary Decompositions)
- NJB. Una descomposición D={R₁,R₂} de R cumple con 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 $(R_1 \cap R_2 \to R_2 R_1) \in F^+$

Ejemplo.



Estudiante Instructor	Estudiante Materia
-----------------------	---------------------------

Ejemplo.



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

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

Ejemplo.



<u>Estudiante</u>	Instructor	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?

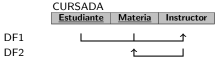
Ejemplo.



 <u>Estudiante</u>	<u>Materia</u>
·	

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



Descomposición 2. (Materia en ambas relaciones)

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

Ejemplo.



• Descomposición 2. (Materia en ambas relaciones)

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

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

Ejemplo.



• Descomposición 2. (Materia en ambas relaciones)

		·	
Materia	Instructor	<u>Materia</u>	<u>Estudiant</u>

- La DF $(R_1 \cap R_2 \rightarrow R_1 R_2) \in F^+ \equiv (Materia \rightarrow Intructor) \in F^+$, o
- $\bullet \ \ \, \mathsf{La} \ \, \mathsf{DF} \, \left(\mathit{R}_{1} \cap \mathit{R}_{2} \! \to \! \mathit{R}_{2} \! \! \mathit{R}_{1} \right) \! \in \! \mathit{F}^{+} \equiv \left(\mathit{Materia} \! \to \! \mathit{Estudiante} \right) \! \in \! \mathit{F}^{+}$
- Descomposición 2 ¿Cumple Lossless join?

Ejemplo.



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
- $\bullet \ \ \mathsf{La} \ \ \mathsf{DF} \ (\mathit{R}_{1} \cap \mathit{R}_{2} {\rightarrow} \mathit{R}_{2} \mathit{R}_{1}) {\in} \mathit{F}^{+} \equiv (\mathit{Materia} {\rightarrow} \mathit{Estudiante}) {\in} \mathit{F}^{+}$
- Descomposición 2 ¿Cumple Lossless join? ¡No! porque no cumple con ninguna de las dos condiciones

Ejemplo.

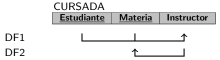


• Descomposición 3. (Instructor en ambas relaciones)

 Instructor
 Materia

 Estudiante

Ejemplo.



Descomposición 3. (Instructor en ambas relaciones)

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

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

Ejemplo.



• Descomposición 3. (Instructor en ambas relaciones)

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

- La DF $(R_1 \cap R_2 \rightarrow R_1 R_2) \in F^+ \equiv (Instructor \rightarrow Materia) \in F^+$, o
- $\bullet \ \ \, \mathsf{La} \ \, \mathsf{DF} \, \left(\mathit{R}_{1} \cap \mathit{R}_{2} \! \to \! \mathit{R}_{2} \! \! \mathit{R}_{1} \right) \! \in \! \mathit{F}^{+} \equiv (\mathit{Instructor} \! \to \! \mathit{Estudiante}) \! \in \! \mathit{F}^{+}$
- Descomposición 3 ¿Cumple Lossless join?

Ejemplo.



Descomposición 3. (Instructor en ambas relaciones)

|--|

- 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→Materia)∈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 $D=\{R_1,R_2,...,R_m\}$ 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 $D_2 = \{R_1, R_2, \dots R_{i-1}, Q_1, Q_2, \dots, Q_k, R_{i+1}, \dots, R_m\}$ de R cumple con la propiedad lossless join con respecto a F de R

Algoritmo Nro. D1 Descomposición en 3FN

Algoritmo Nro. D1 Descomposición en 3FN

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

- 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 \ldots \cup \{A_k\}\}
siendo X \rightarrow A_1, X \rightarrow A_2, \ldots, X \rightarrow A_k las únicas dependencias
en G con X como lado izquierdo (X es la clave de esta relación)
```

- 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 va 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.

- $U = \{E_CUIL, P_N\'umero, E_Salario, E_Tel\'efono, D_N\'umero, P_Nombre, P_Ubicaci\'on\}$
- 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.

- U={E_CUIL,P_Número,E_Salario,E_Teléfono,D_Número,P_Nombre,P_Ubicación}
- 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:

```
\label{eq:cubic_continuity}  \begin{aligned} \textit{Cubrimiento minimal $G$=$ \{\textit{E\_CUIL}$$\rightarrow$ \{\textit{E\_Salario},\textit{E\_Teléfono},\textit{D\_Número}\}$,} \\ P\_\textit{Número}$\rightarrow$ \{\textit{P\_Nombre},\textit{P\_Ubicación}\}$ \end{aligned}
```

Ejemplo 1.

- U={E_CUIL,P_Número,E_Salario,E_Teléfono,D_Número,P_Nombre,P_Ubicación}
- 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:

```
\label{eq:cubrimiento minimal G} \begin{split} & \textit{Cubrimiento minimal G} = & \{\textit{E\_CUIL} \rightarrow \{\textit{E\_Salario}, \textit{E\_Teléfono}, \textit{D\_Número}\}, \\ & \textit{P\_Número} \rightarrow \{\textit{P\_Nombre}, \textit{P\_Ubicación}\}\} \end{split}
```

- Paso 2. Producir relaciones R_1 y R_2
 - R₁=(<u>E_CUIL</u>, E_Salario, E_Teléfono, D_Número)
 - $R_2 = (P_-N \acute{u}mero, P_-Nombre, P_-Ubicaci\acute{o}n)$

Ejemplo 1.

- U={E_CUIL,P_Número,E_Salario,E_Teléfono,D_Número,P_Nombre,P_Ubicación}
- 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\_N\'umero\} \rightarrow \{E\_Salario, E\_Tel\'efono, D\_N\'umero\}
```

- 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:

```
\label{eq:cubic}  \textit{Cubrimiento minimal G} = & \{E\_CUIL \rightarrow \{E\_Salario, E\_Teléfono, D\_Número\}, \\ & P\_Número \rightarrow \{P\_Nombre, P\_Ubicación\}\}
```

- Paso 2. Producir relaciones R₁ y R₂
 - R₁=(<u>E_CUIL</u>, E_Salario, E_Teléfono, D_Número)
 - R₂=(<u>P-Número</u>, P-Nombre, P-Ubicación)
- Paso 3. Generar R_3 adicional con clave de U. Obteniendo finalmente:
 - R₁=(E_CUIL,E_Salario,E_Teléfono,D_Número)
 - R₂=(<u>P_Número</u>,P_Nombre,P_Ubicación)



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

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

- 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}
- $\bullet \quad F \!=\! \{N \!\rightarrow\! VPZ, VP \!\rightarrow\! NZ, Z \!\rightarrow\! V\}$
- 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 R₁, R₂ y R₃
 - $R_1 = (\underline{N}, V, P)$
 - R₂=(<u>V,P</u>,N,Z)
 - R₃=(<u>Z</u>,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}
- $\bullet \quad F \!=\! \{ N \!\rightarrow\! VPZ, VP \!\rightarrow\! NZ, Z \!\rightarrow\! V \}$
- 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 R₁, R₂ y R₃
 - $R_1 = (\underline{N}, V, P)$
 - R₂=(<u>V,P</u>,N,Z)
 - R₃=(<u>Z</u>,V)
- Paso 4. R_3 y R_1 ambas son proyecciones de R_2 . Por lo tanto, ambas son redundantes

- 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, 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 R₁, R₂ y R₃
 - $R_1=(N,V,P)$
 - $R_2 = (\underline{V}, \underline{P}, N, Z)$
 - R₃=(<u>Z</u>,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!

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

- 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}

- 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}
- $\bullet \quad F \!=\! \{ N \!\rightarrow\! VPZ, VP \!\rightarrow\! NZ, Z \!\rightarrow\! V \}$
- 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, 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→PZ,VP→N,Z→V}
- Paso 2. Producir relaciones R1, R2 y R3
 - \bullet $R_1=(N,P,Z)$
 - $R_2 = (\underline{V}, \underline{P}, N)$
 - R₃=(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}
- $\bullet \quad F \!=\! \{ N \!\rightarrow\! VPZ, VP \!\rightarrow\! NZ, Z \!\rightarrow\! V \}$
- 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, 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
 - $R_1 = (\underline{N}, P, Z)$
 - R₂=(<u>V,P</u>,N)
 - R₃=(<u>Z</u>,V)
- Paso 4. Ninguna es proyecciones de otra. Por lo tanto, es el resultado final

- 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}
- $\bullet \quad F \!=\! \{ N \!\rightarrow\! VPZ, VP \!\rightarrow\! NZ, Z \!\rightarrow\! V \}$
- 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, 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
 - $R_1 = (\underline{N}, P, Z)$
 - R₂=(<u>V,P,N)</u>
 - R₃=(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 $R_1=(N,P,Z)$
 - \bullet $R_2=(V,P,N)$
 - R₃=(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}
- $F = \{N \rightarrow VPZ, VP \rightarrow NZ, Z \rightarrow V\}$
- cubrimiento minimal alternativo: Cubrimiento minimal $G = \{N \rightarrow PZ, VP \rightarrow N, Z \rightarrow V\}$
- Resultado.
 - \bullet $R_1=(N,P,Z)$
 - \circ $R_2=(V,P,N)$
 - $R_3=(Z,V)$
- Observaciones.
 - Se preservan las DFs
 - Se encuentran en BCFN
 - \bigcirc 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
 - R2 es importante ya que mantiene las dos CK juntas
 - **6** R_2 mantiene la DF $VP \rightarrow N$ 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}
    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);
    };
```

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

Ejemplo.

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

- Ejemplo.
 - R={<u>Estudiante</u>, <u>Materia</u>, Instructor}
 - F={ FD1:{Estudiante,Materia}→Instructor, FD2:Instructor→Materia}
- Aplicando el algoritmo se obtiene
 - R₁=(<u>Estudiante</u>, <u>Instructor</u>)
 - R₂=(<u>Instructor</u>, Materia)

- Ejemplo.
 - R={Estudiante, Materia, Instructor}
 - F={ FD1:{Estudiante,Materia}→Instructor, FD2:Instructor→Materia}
- Aplicando el algoritmo se obtiene
 - R₁=(<u>Estudiante</u>, <u>Instructor</u>)
 - R₂=(<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.

