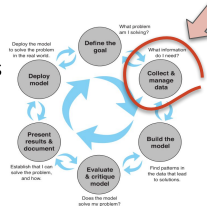


# Laboratorio de datos Normalización - Parte 1

Segundo Cuatrimestre 2024

## Recorrido de la materia (hasta ahora)

- Lenguaje de programación para trabajar en nuestros
- Etapas de un proyecto de Ciencias de Datos
- Modelado de Datos
- Representación de los Datos
- Maneras de consultar los Datos AR/SQL







Codigo	Nombre	Codigo Materia	Título	Descripción
1	Laboratorio de Datos	1	Administración de datos	Obtención y Manejo de los dat
2	Análisis II	1	Modelos Explicativos	Construcción de modelos expl
3	Álgebra Lineal Carrell	1 1	Modelos Predictivos	Construcción de modelos pred
		2	Integrales sobre curvas y	Integrales en múltiples variable
		2	Ecuaciones Diferenciales	

• Salida del Diseño. Conjunto de relaciones

- Salida del Diseño. Conjunto de relaciones
- Calidad de Diseño. Necesidad de evaluar si una forma de agrupar atributos en un esquema es mejor que otra
- Niveles.
  - 1 Lógico (o Conceptual). Un buen diseño de esquemas a este nivel habilita a los usuarios a entender el significado de los datos de las relaciones
  - Implementación (o de Almacenamiento Físico). Cómo se almacenan y actualizan las tuplas

- Salida del Diseño. Conjunto de relaciones
- Calidad de Diseño. Necesidad de evaluar si una forma de agrupar atributos en un esquema es mejor que otra
- Niveles.
  - Lógico (o Conceptual). Un buen diseño de esquemas a este nivel habilita a los usuarios a entender el significado de los datos de las relaciones
  - Implementación (o de Almacenamiento Físico). Cómo se almacenan y actualizan las tuplas
- Objetivos.
  - Preservar la Información. Conceptos
  - Minimizar Redundancia Evitar almacenamiento de información redundante

- Salida del Diseño. Conjunto de relaciones
- Calidad de Diseño. Necesidad de evaluar si una forma de agrupar atributos en un esquema es mejor que otra
- Niveles.
  - Lógico (o Conceptual). Un buen diseño de esquemas a este nivel habilita a los usuarios a entender el significado de los datos de las relaciones
  - Implementación (o de Almacenamiento Físico). Cómo se almacenan y actualizan las tuplas
- Objetivos.
  - Preservar la Información. Conceptos
  - Minimizar Redundancia Evitar almacenamiento de información redundante
- Pautas de Diseño. Cuatro pautas informales de diseño pueden utilizarse como medida para determinar la calidad de un diseño:

- Salida del Diseño. Conjunto de relaciones
- Calidad de Diseño. Necesidad de evaluar si una forma de agrupar atributos en un esquema es mejor que otra
- Niveles.
  - 1 Lógico (o Conceptual). Un buen diseño de esquemas a este nivel habilita a los usuarios a entender el significado de los datos de las relaciones
  - Implementación (o de Almacenamiento Físico). Cómo se almacenan y actualizan las tuplas
- Objetivos.
  - Preservar la Información. Conceptos
  - Minimizar Redundancia Evitar almacenamiento de información redundante
- Pautas de Diseño. Cuatro pautas informales de diseño pueden utilizarse como medida para determinar la calidad de un diseño:
  - 1 Estar seguro que semántica de atributos en esquemas es clara
  - Reducir la información redudante en tuplas
  - Reducir la cantidad de valores NULL en tuplas
  - Oesabilitar la posibilidad de generar tuplas espúreas
- Independencia. Estas pautas NO son siempre independientes unas de otras



## Normalización - Pauta Nro. 1 - Semántica

 Semántica. Cuanto más fácil es explicar la semántica de los esquemas, mejor es el diseño.

## Normalización - Pauta Nro. 1 - Semántica

- Semántica. Cuanto más fácil es explicar la semántica de los esquemas, mejor es el diseño.
- Ejemplo.

Pauta Nro. 1 Pauta Nro. 2 Pauta Nro. 3 Pauta Nro. 4

## Normalización - Pauta Nro. 1 - Semántica

 Semántica. Cuanto más fácil es explicar la semántica de los esquemas, mejor es el diseño.

• **Ejemplo**. EMPLEADO\_PROYECTO

E\_Nombre | E\_DNI | E\_Fecha\_Nacimiento | Dirección | P\_Nombre | P\_Número

## Normalización - Pauta Nro. 1 - Semántica

 Semántica. Cuanto más fácil es explicar la semántica de los esquemas, mejor es el diseño.

• **Ejemplo**. EMPLEADO\_PROYECTO

¿Opinión?

## Normalización - Pauta Nro. 1 - Semántica

 Semántica. Cuanto más fácil es explicar la semántica de los esquemas, mejor es el diseño.

Ejemplo.

EMPLEADO\_PROYECTO

E_Nombre   E_DNI   E_Fecha_Nacimiento   Dirección   P_Nombre   P_Número
---

#### ¿Opinión?

- Mezcla atributos de EMPLEADO con PROYECTO
- Desde el punto de vista de la lógica, puede ser correcto
- Deficiente en cuanto a la calidad mencionada por la Pauta Nro. 1
- Puede ser utilizado como vista

Pauta Nro. 1 Pauta Nro. 2 Pauta Nro. 3 Pauta Nro. 4

## Normalización - Pauta Nro. 1 - Semántica

 Semántica. Cuanto más fácil es explicar la semántica de los esquemas, mejor es el diseño.

Ejemplo.

EMPLEADO\_PROYECTO

ZENOMBIC ZEDIN ZENOMBICO DI CCCION TENOMBIC TENOMBIC	E_Nombre	E_DNI	E_Fecha_Nacimiento	Dirección	P_Nombre	P_Número
--	----------	-------	--------------------	-----------	----------	----------

#### ¿Opinión?

- Mezcla atributos de EMPLEADO con PROYECTO
- Desde el punto de vista de la lógica, puede ser correcto
- Deficiente en cuanto a la calidad mencionada por la Pauta Nro. 1
- Puede ser utilizado como vista
- Ejemplo OK.

E\_Nombre | E\_DNI | E\_Fecha\_Nacimiento | Dirección\_Laboral | PROYECTO | P\_Nombre | P\_Número | TRABAJA\_EN | E\_DNI | P\_Número |

**EMPLEADO** 

## Normalización - Pauta Nro. 1 - Semántica

 Semántica. Cuanto más fácil es explicar la semántica de los esquemas, mejor es el diseño.

Ejemplo.

EMPLEADO\_PROYECTO

E\_Nombre E\_DNI E\_Fecha\_Nacimiento Dirección P\_Nombre P\_Número

#### ¿Opinión?

- Mezcla atributos de EMPLEADO con PROYECTO
- Desde el punto de vista de la lógica, puede ser correcto
- Deficiente en cuanto a la calidad mencionada por la Pauta Nro. 1
- Puede ser utilizado como vista
- Ejemplo OK.

E\_Nombre | E\_DNI | E\_Fecha\_Nacimiento | Dirección\_Laboral | PROYECTO | P\_Nombre | P\_Número | TRABAJA\_EN | E\_DNI | P\_Número |

**EMPLEADO** 

- Pauta Nro. 1
  - Diseñar esquemas tal que sea fácil de explicar su significado
  - No combinar atributos de diversos tipos de entidades y relaciones en una misma relación

• Objetivo. Minimizar espacio de almacenamiento a través del diseño

- Objetivo. Minimizar espacio de almacenamiento a través del diseño
- **Ejemplo.** ¿Qué hacer para que este diseño ocupe menos espacio de almacenamiento?

Diseño "A"

#### EMPLEADO\_DEPARTAMENTO

E_Nombre	E_DNI	E_Fecha_Nacimiento	Nro_Depto	D_Nombre
Diego	20222333	11/12/1970	5	Publicidad y Promoción
Laura	33456234	02/04/1985	5	Publicidad y Promoción
Marina	45432345	23/07/2006	2	Reclutamiento y Selección
Santiago	24345345	18/02/1975	5	Publicidad y Promoción
		***		

- Objetivo. Minimizar espacio de almacenamiento a través del diseño
- Ejemplo. ¿Qué hacer para que este diseño ocupe menos espacio de almacenamiento?

#### Diseño "A"

#### EMPLEADO\_DEPARTAMENTO

E_Nombre	E_DNI	E_Fecha_Nacimiento	Nro_Depto	D_Nombre
Diego	20222333	11/12/1970	5	Publicidad y Promoción
Laura	33456234	02/04/1985	5	Publicidad y Promoción
Marina	45432345	23/07/2006	2	Reclutamiento y Selección
Santiago	24345345	18/02/1975	5	Publicidad y Promoción

#### Diseño "B"

#### **EMPLEADO**

E_Nombre	E_DNI	E_Fecha_Nacimiento	Nro_Depto
Diego	20222333	11/12/1970	5
Laura	33456234	02/04/1985	5
Marina	45432345	23/07/2006	2
Santiago	24345345	18/02/1975	5
		***	

#### **DEPARTAMENTO**

D	DEITHO				
Nro_Depto	D_Nombre				
5	Publicidad y Promoción				
2	Reclutamiento y Selección				

- Objetivo. Minimizar espacio de almacenamiento a través del diseño
- Ejemplo. ¿Qué hacer para que este diseño ocupe menos espacio de almacenamiento?

#### Diseño "A"

#### EMPLEADO\_DEPARTAMENTO

E_Nombre	E_DNI	E_Fecha_Nacimiento	Nro_Depto	D_Nombre
Diego	20222333	11/12/1970	5	Publicidad y Promoción
Laura	33456234	02/04/1985	5	Publicidad y Promoción
Marina	45432345	23/07/2006	2	Reclutamiento y Selección
Santiago	24345345	18/02/1975	5	Publicidad y Promoción

#### Diseño "B"

#### **EMPLEADO**

E_Nombre	E_DNI	E_Fecha_Nacimiento	Nro_Depto
Diego	20222333	11/12/1970	5
Laura	33456234	02/04/1985	5
Marina	45432345	23/07/2006	2
Santiago	24345345	18/02/1975	5

#### DEPARTAMENTO

Nro_Depto	
5	Publicidad y Promoción
2	Reclutamiento y Selección

- Diseño "A" almacena NATURAL JOIN de Diseño "B"
- En <u>Diseño "A"</u> se repiten valores de Depto.
- Anomalías de Actualización. Almacenar NATURAL JOINs introduce problemas adicionales. Anomalías. Inserción, Deleción y Modificación.

Pauta Nro. 1 Pauta Nro. 2 Pauta Nro. 3 Pauta Nro. 4

## Normalización - Pauta Nro. 2 - Almacenamiento

#### 1. Anomalías de Inserción.

E_Nombre	E_DNI	E_Fecha_Nacimiento	Nro_Depto	D_Nombre
Diego	20222333	11/12/1970	5	Publicidad y Promoción
Laura	33456234	02/04/1985	5	Publicidad y Promoción
Marina	45432345	23/07/2006	2	Reclutamiento y Selección
Santiago	24345345	18/02/1975	5	Publicidad y Promoción
		***		

#### 1. Anomalías de Inserción.

E_Nombre	E_DNI	E_Fecha_Nacimiento	Nro_Depto	D_Nombre
Diego	20222333	11/12/1970	5	Publicidad y Promoción
Laura	33456234	02/04/1985	5	Publicidad y Promoción
Marina	45432345	23/07/2006	2	Reclutamiento y Selección
Santiago	24345345	18/02/1975	5	Publicidad y Promoción

¿Qué sucede si se desea insertar un nuevo empleado y se desconoce ó aún no ha sido asignado a un Departamento?

#### 1. Anomalías de Inserción.

E_Nombre	E_DNI	E_Fecha_Nacimiento	Nro_Depto	D_Nombre
Diego	20222333	11/12/1970	5	Publicidad y Promoción
Laura	33456234	02/04/1985	5	Publicidad y Promoción
Marina	45432345	23/07/2006	2	Reclutamiento y Selección
Santiago	24345345	18/02/1975	5	Publicidad y Promoción

¿Qué sucede si se desea insertar un nuevo empleado y se desconoce ó aún no ha sido asignado a un Departamento?

Insertar nuevo empleado requiere incluír valores en atributos de departamento o NULL (si aún no ha sido asignado a ninguno)

E_Nombre	E_DNI	E_Fecha_Nacimiento	Nro_Depto	D_Nombre
Santiago	24345345	18/02/1975	5	Publicidad y Promoción
Tamara	27354632	28/02/1979	NULL	NULL

#### 1. Anomalías de Inserción.

E_Nombre	E_DNI	E_Fecha_Nacimiento	Nro_Depto	D_Nombre
Diego	20222333	11/12/1970	5	Publicidad y Promoción
Laura	33456234	02/04/1985	5	Publicidad y Promoción
Marina	45432345	23/07/2006	2	Reclutamiento y Selección
Santiago	24345345	18/02/1975	5	Publicidad y Promoción

¿Qué sucede si se desea insertar un nuevo empleado y se desconoce ó aún no ha sido asignado a un Departamento?

Insertar nuevo empleado requiere incluír valores en atributos de departamento o NULL (si aún no ha sido asignado a ninguno)

E_Nombre	E_DNI	E_Fecha_Nacimiento	Nro_Depto	D_Nombre
Santiago	24345345	18/02/1975	5	Publicidad y Promoción
Tamara	27354632	28/02/1979	NULL	NULL

• ¿Qué problema surge al insertar empleado asociado al Depto. 5?

#### 1. Anomalías de Inserción.

E_Nombre	E_DNI	E_Fecha_Nacimiento	Nro_Depto	D_Nombre
Diego	20222333	11/12/1970	5	Publicidad y Promoción
Laura	33456234	02/04/1985	5	Publicidad y Promoción
Marina	45432345	23/07/2006	2	Reclutamiento y Selección
Santiago	24345345	18/02/1975	5	Publicidad y Promoción

¿Qué sucede si se desea insertar un nuevo empleado y se desconoce ó aún no ha sido asignado a un Departamento?

Insertar nuevo empleado requiere incluír valores en atributos de departamento o NULL (si aún no ha sido asignado a ninguno)

E_Nombre	<u>E_DNI</u>	E_Fecha_Nacimiento	Nro_Depto	D_Nombre
Santiago	24345345	18/02/1975	5	Publicidad y Promoción
Tamara	27354632	28/02/1979	NULL	NULL

• ¿Qué problema surge al insertar empleado asociado al Depto. 5? Insertar nuevo empleado a departamento 5, requiere que los datos del departamento sean *consistentes* con el resto de los registros

E_Nombre	<u>E_DNI</u>	E_Fecha_Nacimiento	Nro_Depto	D_Nombre
Santiago	24345345	18/02/1975	5	Publicidad y Promoción
Tamara	27354632	28/02/1979	5	Publicaciones y Prop.

#### 1. Anomalías de Inserción.

E_Nombre	E_DNI	E_Fecha_Nacimiento	Nro_Depto	D_Nombre
Diego	20222333	11/12/1970	5	Publicidad y Promoción
Laura	33456234	02/04/1985	5	Publicidad y Promoción
Marina	45432345	23/07/2006	2	Reclutamiento y Selección
Santiago	24345345	18/02/1975	5	Publicidad y Promoción
		***		

#### 1. Anomalías de Inserción.

E_Nombre	E_DNI	E_Fecha_Nacimiento	Nro_Depto	D_Nombre
Diego	20222333	11/12/1970	5	Publicidad y Promoción
Laura	33456234	02/04/1985	5	Publicidad y Promoción
Marina	45432345	23/07/2006	2	Reclutamiento y Selección
Santiago	24345345	18/02/1975	5	Publicidad y Promoción
		***		

 ¿Es posible insertar un nuevo departamento que aún no posee empleados asignados?

#### 1. Anomalías de Inserción.

E_Nombre	E_DNI	E_Fecha_Nacimiento	Nro_Depto	D_Nombre
Diego	20222333	11/12/1970	5	Publicidad y Promoción
Laura	33456234	02/04/1985	5	Publicidad y Promoción
Marina	45432345	23/07/2006	2	Reclutamiento y Selección
Santiago	24345345	18/02/1975	5	Publicidad y Promoción
		***		

 ¿Es posible insertar un nuevo departamento que aún no posee empleados asignados? ¡No!

#### 1. Anomalías de Inserción.

E_Nombre	E_DNI	E_Fecha_Nacimiento	Nro_Depto	D_Nombre
Diego	20222333	11/12/1970	5	Publicidad y Promoción
Laura	33456234	02/04/1985	5	Publicidad y Promoción
Marina	45432345	23/07/2006	2	Reclutamiento y Selección
Santiago	24345345	18/02/1975	5	Publicidad y Promoción

- ¿Es posible insertar un nuevo departamento que aún no posee empleados asignados? ¡No!
  - NULL en campos de empleados viola la integridad de la entidad (NULL en atributo clave E\_DNI)
  - Quando se asigna el primer empleado a dicho depto. esta tupla ya no es mas necesaria.

#### 1. Anomalías de Deleción.

momanas de Belecióni						
E_Nombre	E_DNI E_Fecha_Nacimient		Nro_Depto	D_Nombre		
Diego	20222333	11/12/1970	5	Publicidad y Promoción		
Laura	33456234	02/04/1985	5	Publicidad y Promoción		
Marina	45432345	23/07/2006	2	Reclutamiento y Selección		
Santiago	24345345	18/02/1975	5	Publicidad y Promoción		

1. Anomalías de Deleción.

E_Nombre	E_DNI E_Fecha_Nacimiento		Nro_Depto	D_Nombre
Diego	20222333	11/12/1970	5	Publicidad y Promoción
Laura	33456234	02/04/1985	5	Publicidad y Promoción
Marina	45432345	23/07/2006	2	Reclutamiento y Selección
Santiago	24345345	18/02/1975	5	Publicidad y Promoción

• ¿Qué consecuencia tiene eliminar el registro correspondiente a Marina?

1. Anomalías de Deleción.

E_Nombre	E_DNI E_Fecha_Nacimiento		Nro_Depto	D_Nombre
Diego	20222333	11/12/1970	5	Publicidad y Promoción
Laura	33456234	02/04/1985	5	Publicidad y Promoción
Marina	45432345	23/07/2006	2	Reclutamiento y Selección
Santiago	24345345	18/02/1975	5	Publicidad y Promoción

• ¿Qué consecuencia tiene eliminar el registro correspondiente a Marina?

E_Nombre	E_DNI	E_Fecha_Nacimiento	Nro_Depto	D_Nombre
Diego	20222333	11/12/1970	5	Publicidad y Promoción
Laura	33456234	02/04/1985	5	Publicidad y Promoción
Santiago	24345345	18/02/1975	5	Publicidad y Promoción

Se pierde toda la información correspondiente al departamento 2

#### 1. Anomalías de Modificación.

E_Nombre	E_DNI	E_Fecha_Nacimiento	Nro_Depto	D_Nombre
Diego	20222333	11/12/1970	5	Publicidad y Promoción
Laura	33456234	02/04/1985	5	Publicidad y Promoción
Marina	45432345	23/07/2006	2	Reclutamiento y Selección
Santiago	24345345	18/02/1975	5	Publicidad y Promoción

#### 1. Anomalías de Modificación.

E_Nombre	<u>E_DNI</u>	E_Fecha_Nacimiento	Nro_Depto	D_Nombre
Diego	20222333	11/12/1970	5	Publicidad y Promoción
Laura	33456234	02/04/1985	5	Publicidad y Promoción
Marina	45432345	23/07/2006	2	Reclutamiento y Selección
Santiago	24345345	18/02/1975	5	Publicidad y Promoción

 ¿Qué sucede si se desea modificar "Publicidad y Promoción" por "Publicidad, Promoción y Comunicación Integral"

#### 1. Anomalías de Modificación.

E_Nombre	E_DNI	E_Fecha_Nacimiento	Nro_Depto	D_Nombre
Diego	20222333	11/12/1970	5	Publicidad y Promoción
Laura	33456234	02/04/1985	5	Publicidad y Promoción
Marina	45432345	23/07/2006	2	Reclutamiento y Selección
Santiago	24345345	18/02/1975	5	Publicidad y Promoción

 ¿Qué sucede si se desea modificar "Publicidad y Promoción" por "Publicidad, Promoción y Comunicación Integral"

Modificar el valor de un atributo de un departamento requiere modificar TODAS las tuplas de ese departamento. Caso contrario, se generan inconsistencias.

E_Nombre	E_DNI	E_Fecha_Nacimiento	Nro_Depto	D_Nombre
Diego	20222333	11/12/1970	5	Publicidad, Promoción y Comunicación Integral
Laura	33456234	02/04/1985	5	Publicidad, Promoción
Marina	45432345	23/07/2006	2	Reclutamiento y Selección
Santiago	24345345	18/02/1975	5	Publicidad, Promoción

#### Pauta Nro. 2.

- Diseñar esquemas tal que no permitan anomalías de inserción, deleción y modificación
- Si permiten anomalías, señalarlas claramente y asegurar que programas que actualizan BD operarán correctamente

#### Pauta Nro. 2.

- Diseñar esquemas tal que no permitan anomalías de inserción, deleción y modificación
- Si permiten anomalías, señalarlas claramente y asegurar que programas que actualizan BD operarán correctamente

#### Perfomance.

- Notar que esta pauta puede ser violada en favor de la performance
- Ejemplo. Guardar en cada factura cuánto falta pagar (saldo). Esto claramente se puede recuperar "recorriendo" los pagos asociados a una factura, pero hay que hacerlo cada vez que un usuario pregunta cuánto debe un cliente determinado, y es una pregunta bastante frecuente. El costo de esto es que, cada vez que se paga una factura, o se anula un pago hay que ir a actualizar ese número
- En tal caso se debe señalar y actuar en consecuencia (Ej. triggers/store procedures que realicen automáticamente actualizaciones)

#### Normalización - Pauta Nro. 3 - NULLs

 Esquemas. Atributos no relacionados y agrupados en una misma tabla pueden generar múltiples NULLs en una misma tupla.

- Esquemas. Atributos no relacionados y agrupados en una misma tabla pueden generar múltiples NULLs en una misma tupla.
- Ejemplo.

#### EMPLEADO\_DEPARTAMENTO

E_Nombre	E_DNI	E_Fecha_Nacimiento	Nro₋Depto	D_Nombre
Santiago	24345345	18/02/1975	5	Publicidad y Promoción
Tamara	27354632	28/02/1979	NULL	NULL

 Esquemas. Atributos no relacionados y agrupados en una misma tabla pueden generar múltiples NULLs en una misma tupla.

Ejemplo.

EMPLEADO\_DEPARTAMENTO

	E_Nombre	E_DNI	E_Fecha_Nacimiento	Nro_Depto	D_Nombre
Γ	Santiago	24345345	18/02/1975	5	Publicidad y Promoción
	Tamara	27354632	28/02/1979	NULL	NULL

• Problemas. ; Qué sucede en cuanto espacio, semántica, JOIN?

 Esquemas. Atributos no relacionados y agrupados en una misma tabla pueden generar múltiples NULLs en una misma tupla.

#### Ejemplo.

#### EMPLEADO\_DEPARTAMENTO

E_Nombre	<u>E₋DNI</u>	E_Fecha_Nacimiento	Nro₋Depto	D_Nombre
Santiago	24345345	18/02/1975	5	Publicidad y Promoción
Tamara	27354632	28/02/1979	NULL	NULL

- Problemas. ¿Qué sucede en cuanto espacio, semántica, JOIN?
  - Desperdicio espacio almacenamiento
  - JOINs (en presencia de NULLs, INNER JOIN produce distinto resultado vs. OUTER JOIN)
  - ¿Cómo se interpretan funciones de agregación (COUNT, SUM, etc.)?
  - Diversas interpretaciones de NULL
    - El resultado no aplica a la tupla. Ej. Registro\_Conducir no aplica a menores
    - Valor desconocido. Ej. Fecha\_Nacimiento de un empleado puede ser desconocida
    - Valor conocido, pero ausente. Ej. Teléno\_Hogar de un empleado existe pero no ha sido almacenado aún

- Pauta Nro. 3.
  - Evitar asignar atributos a relaciones, cuando estos frecuentemente pueden ser NULLs
  - Si NULLs son inevitables, asegurar que las situaciones son excepcionales y no aplican a la mayoría de las tuplas

## Normalización - Pauta Nro. 4 - Tuplas Espúreas

Ejemplo. Esquema original
 EMPLEADO\_PROYECTO

E_Nombre	E_DNI	E_Fecha_Nacimiento	Nro_PROYECTO	P₋Ubicación
Diego	20222333	11/12/1970	5	Argentina
Laura	33456234	02/04/1985	5	Argentina
Marina	45432345	23/07/2006	2	Uruguay
Santiago	24345345	18/02/1975	5	Argentina

Descomposición E Fecha Nacimiento E\_DNI Nro\_PROYECTO P\_Ubicación 20222333 11/12/1970 5 Argentina 33456234 02/04/1985 5 Argentina 45432345 23/07/2006 Uruguay 24345345 18/02/1975 5 Argentina

E_Nombre	P_Ubicación
Diego	Argentina
Laura	Argentina
Marina	Uruguay
Santiago	Argentina

# Normalización - Pauta Nro. 4 - Tuplas Espúreas

• Ejemplo. Esquema original EMPLEADO\_PROYECTO

E_Nombre	E_DNI	E_Fecha_Nacimiento	Nro_PROYECTO	P₋Ubicación
Diego	20222333	11/12/1970	5	Argentina
Laura	33456234	02/04/1985	5	Argentina
Marina	45432345	23/07/2006	2	Uruguay
Santiago	24345345	18/02/1975	5	Argentina

•	Descomposición.		
E_DNI	E_Fecha_Nacimiento	Nro_PROYECTO	P_Ubicación
20222333	11/12/1970	5	Argentina
33456234	02/04/1985	5	Argentina
45432345	23/07/2006	2	Uruguay
24345345	18/02/1975	5	Argentina

E_Nombre	P_Ubicación
Diego	Argentina
Laura	Argentina
Marina	Uruguay
Santiago	Argentina

• ¿Qué problema genera esta descomposición?

# Normalización - Pauta Nro. 4 - Tuplas Espúreas

### • Ejemplo. Esquema original EMPLEADO\_PROYECTO

E_Nombre	E_DNI	E_Fecha_Nacimiento	Nro_PROYECTO	P₋Ubicación
Diego	20222333	11/12/1970	5	Argentina
Laura	33456234	02/04/1985	5	Argentina
Marina	45432345	23/07/2006	2	Uruguay
Santiago	24345345	18/02/1975	5	Argentina

•	Descomposición.		
E_DNI	E_Fecha_Nacimiento	Nro_PROYECTO	P_Ubicación
20222333	11/12/1970	5	Argentina
33456234	02/04/1985	5	Argentina
45432345	23/07/2006	2	Uruguay
24345345	18/02/1975	5	Argentina

E_Nombre	P_Ubicación
Diego	Argentina
Laura	Argentina
Marina	Uruguay
Santiago	Argentina

¿Qué problema genera esta descomposición?
 No permite recuperar información original de EMPLEADO\_PROYECTO

## Normalización - Pauta Nro. 4 - Tuplas Espúreas

### • Ejemplo. Esquema original EMPLEADO\_PROYECTO

E_Nombre	E_DNI	E_Fecha_Nacimiento	Nro_PROYECTO	P₋Ubicación
Diego	20222333	11/12/1970	5	Argentina
Laura	33456234	02/04/1985	5	Argentina
Marina	45432345	23/07/2006	2	Uruguay
Santiago	24345345	18/02/1975	5	Argentina

	Descomposición		
E_DNI	E_Fecha_Nacimiento	Nro_PROYECTO	P_Ubicación
20222333	11/12/1970	5	Argentina
33456234	02/04/1985	5	Argentina
45432345	23/07/2006	2	Uruguay
24345345	18/02/1975	5	Argentina

E_Nombre	P_Ubicación
Diego	Argentina
Laura	Argentina
Marina	Uruguay
Santiago	Argentina

- ¿Qué problema genera esta descomposición?
   No permite recuperar información original de EMPLEADO\_PROYECTO
- ¿Cuál es el resultado de aplicar NATURAL JOIN?

# Normalización - Pauta Nro. 4 - Tuplas Espúreas

#### • Ejemplo. Esquema original EMPLEADO PROYECTO

E_Nombre	E_DNI	E_Fecha_Nacimiento	Nro_PROYECTO	P₋Ubicación
Diego	20222333	11/12/1970	5	Argentina
Laura	33456234	02/04/1985	5	Argentina
Marina	45432345	23/07/2006	2	Uruguay
Santiago	24345345	18/02/1975	5	Argentina

•	Descomposición		
E_DNI	E_Fecha_Nacimiento	Nro_PROYECTO	P_Ubicación
20222333	11/12/1970	5	Argentina
33456234	02/04/1985	5	Argentina
45432345	23/07/2006	2	Uruguay
24345345	18/02/1975	5	Argentina

E_Nombre	P_Ubicación
Diego	Argentina
Laura	Argentina
Marina	Uruguay
Santiago	Argentina

- ¿Qué problema genera esta descomposición?
   No permite recuperar información original de EMPLEADO\_PROYECTO
- ¿Cuál es el resultado de aplicar NATURAL JOIN?
   Produce tuplas espúreas (información no válida)

E_DNI	E_Fecha_Nacimiento	Nro_PROYECTO	P_Ubicación	E_Nombre
20222333	11/12/1970	5	Argentina	Diego
33456234	02/04/1985	5	Argentina	Diego
24345345	18/02/1975	5	Argentina	Diego



## Normalización - Pauta Nro. 4 - Tuplas Espúreas

- No deseable. Esta descomposición no es deseable porque cuando se intenta la reconstrucción a través de NATURAL JOIN no se obtiene información correcta
- Causa. P\_Ubicación, relaciona ambos esquemas, pero no es ni clave primaria ni clave foránea de ninguno de ellos

# Normalización - Pauta Nro. 4 - Tuplas Espúreas

- No deseable. Esta descomposición no es deseable porque cuando se intenta la reconstrucción a través de NATURAL JOIN no se obtiene información correcta
- Causa. P<sub>-</sub>Ubicación, relaciona ambos esquemas, pero no es ni clave primaria ni clave foránea de ninguno de ellos
- Pauta Nro. 4.
  - Diseñar esquemas tal que puedan ser relacionados por atributos que se encuentren apropiadamente relacionados por medio de condiciones de igualdad entre ellos (clave primaria, clave foránea), para evitar generación de tuplas espúreas
  - Evitar relaciones que contengan atributos de matching que no sean combinación de claves foránea/clave primaria porque JOINS sobre ellos pueden producir tuplas espúreas

- Propósito. Herramienta formal para el análisis de esquemas. Permite detectar y describir problemas descriptos previamente
- Informalmente. Restricción entre dos conjuntos de atributos X e Y de una BD. Los valores que toman los atributos de Y dependen de los valores que tomen X

- Propósito. Herramienta formal para el análisis de esquemas. Permite detectar y describir problemas descriptos previamente
- Informalmente. Restricción entre dos conjuntos de atributos X e Y de una BD.
   Los valores que toman los atributos de Y dependen de los valores que tomen X
- Ejemplo.
   EMPLEADO\_PROYECTO

   E\_DNI
   P\_Número
   Horas
   E\_Nombre
   P\_Nombre
   P\_Ubicación

- Propósito. Herramienta formal para el análisis de esquemas. Permite detectar y describir problemas descriptos previamente
- Informalmente. Restricción entre dos conjuntos de atributos X e Y de una BD.
   Los valores que toman los atributos de Y dependen de los valores que tomen X



- Propósito. Herramienta formal para el análisis de esquemas. Permite detectar y describir problemas descriptos previamente
- Informalmente. Restricción entre dos conjuntos de atributos X e Y de una BD.
   Los valores que toman los atributos de Y dependen de los valores que tomen X



- DFs.
  - {E\_DNI, P\_Número} → Horas
  - E\_DNI → E\_Nombre
  - P\_Número → {P\_Nombre, P\_Ubicación}

#### Formalmente.

- Esquema relacional de la BD posee n atributos  $A_1, A_2, ..., A_n$
- Pensar toda la BD descripta por un solo esquema universal  $R = \{A_1, A_2, ..., A_n\}$ . Esto no implica que realmente la BD se almacene como una tabla universal. Sólo se usará este concepto para construir la teoría formal de las dependencias de datos.
- Definición.
  - Sean X e Y dos conjuntos de atributos incluídos en R
  - La dependencia funcional (DF) indicada como X → Y especifica una restricción sobre las posibles tuplas que pueden conformar una instancia r de R
  - Restricción: para cualquiera dos tuplas  $t_1$  y  $t_2$  en r tal que  $t_1[X] = t_2[X]$ , se debe cumplir  $t_1[Y] = t_2[Y]$

#### Formalmente.

- Esquema relacional de la BD posee n atributos  $A_1, A_2, ..., A_n$
- Pensar toda la BD descripta por un solo esquema universal  $R = \{A_1, A_2, ..., A_n\}$ . Esto no implica que realmente la BD se almacene como una tabla universal. Sólo se usará este concepto para construir la teoría formal de las dependencias de datos.

#### Definición.

- Sean X e Y dos conjuntos de atributos incluídos en R
- La dependencia funcional (DF) indicada como X → Y especifica una restricción sobre las posibles tuplas que pueden conformar una instancia r de R
- Restricción: para cualquiera dos tuplas  $t_1$  y  $t_2$  en r tal que  $t_1[X] = t_2[X]$ , se debe cumplir  $t_1[Y] = t_2[Y]$

#### Ejemplo.

#### EMPLEADO\_PROYECTO

E_DNI	P_Número	Horas	E_Nombre	P_Nombre	P_Ubicación
20222333	2	123	Diego	Área 51	C.A.B.A
20222333	5	12	Diego	Ýaca viva	Neuquén

DF 2 [





- DFs.
  - $\{E\_DNI, P\_Número\} \rightarrow Horas$
  - $E_DNI \rightarrow E_Nombre$
  - $\bullet \ \, \mathsf{P\_Numero} \to \{\mathsf{P\_Nombre}, \, \mathsf{P\_Ubicación}\}$



- DFs.
  - $\{E\_DNI, P\_Número\} \rightarrow Horas$
  - $E_DNI \rightarrow E_Nombre$
  - P\_Número → {P\_Nombre, P\_Ubicación}
- Frase. "Y es funcionalmente dependiente de X"
- **Definición 1.** Conjunto de atributos X se denominan **lado izquierdo** de la DF
- Definición 2. Conjunto de atributos Y se denominan lado derecho de la DF

<ul><li>Eiemplo</li></ul>		EMPLEADO_PROYECTO					
E_DN	I P_Número	Horas	E_Nombre	P_Nombre	P₋Ubicación		
DF 1			1	1	<u> </u>		
DF 2							
DF 3							

- DFs.
  - $\{E\_DNI, P\_Número\} \rightarrow Horas$
  - $E_DNI \rightarrow E_Nombre$
  - P\_Número → {P\_Nombre, P\_Ubicación}
- Frase. "Y es funcionalmente dependiente de X"
- **Definición 1.** Conjunto de atributos X se denominan **lado izquierdo** de la DF
- Definición 2. Conjunto de atributos Y se denominan lado derecho de la DF

<ul><li>Eiemplo.</li></ul>	EMPLEADO_PROYECTO					
E_DNI	P_Número	Horas	E_Nombre	P_Nombre	P₋Ubicación	
DF 1			1	1	1	
DF 2						
DF 3						

- DFs.
  - $\{E\_DNI, P\_Número\} \rightarrow Horas$
  - $E_DNI \rightarrow E_Nombre$
  - P\_Número → {P\_Nombre, P\_Ubicación}
- Frase. "Y es funcionalmente dependiente de X"
- Definición 1. Conjunto de atributos X se denominan lado izquierdo de la DF
- Definición 2. Conjunto de atributos Y se denominan lado derecho de la DF

#### Decidir si las siguientes propiedades son Verdaderas o Falsas

Propiedad 1. Si X es clave candidata (CK) de R, entonces X → Y ∀ subconjunto de atributos Y de R.



•	Eiemplo.	EMPLEADO_PROYECTO					
	<u>E_DNI</u>	P_Número	Horas	E_Nombre	P_Nombre	P₋Ubicación	
	DF 1			1	1	<u> </u>	
	DF 2						
	DF 3						

- DFs.
  - $\{E\_DNI, P\_Número\} \rightarrow Horas$
  - $E_DNI \rightarrow E_Nombre$
  - P\_Número → {P\_Nombre, P\_Ubicación}
- Frase. "Y es funcionalmente dependiente de X"
- Definición 1. Conjunto de atributos X se denominan lado izquierdo de la DF
- Definición 2. Conjunto de atributos Y se denominan lado derecho de la DF

#### Decidir si las siguientes propiedades son Verdaderas o Falsas

Propiedad 1. Si X es clave candidata (CK) de R, entonces X → Y ∀ subconjunto de atributos Y de R. Verdadera



<ul><li>Eiem</li></ul>	plo.	EMPLEADO_PROYECTO					
<u>E</u> _	DNI	P_Número	Horas	E_Nombre	P_Nombre	P₋Ubicación	
DF :	ı 🔼			1	1	<u> </u>	
DF 2	2						
DF 3	3			_			

- DFs.
  - $\{E\_DNI, P\_Número\} \rightarrow Horas$
  - $E_DNI \rightarrow E_Nombre$
  - P\_Número → {P\_Nombre, P\_Ubicación}
- Frase. "Y es funcionalmente dependiente de X"
- Definición 1. Conjunto de atributos X se denominan lado izquierdo de la DF
- Definición 2. Conjunto de atributos Y se denominan lado derecho de la DF

- Propiedad 1. Si X es clave candidata (CK) de R, entonces X → Y ∀ subconjunto de atributos Y de R. Verdadera
- Propiedad 1'. Si X es CK de R, entonces X → R.



<ul><li>Eiemplo.</li></ul>		EMPLEADO_PROYECTO					
E_DN	<u>I P₋Número</u>	Horas	E_Nombre	P_Nombre	P₋Ubicación		
DF 1			1	1	1		
DF 2							
DF 3							

- DFs.
  - $\{E\_DNI, P\_Número\} \rightarrow Horas$
  - $E_DNI \rightarrow E_Nombre$
  - P\_Número → {P\_Nombre, P\_Ubicación}
- Frase. "Y es funcionalmente dependiente de X"
- Definición 1. Conjunto de atributos X se denominan lado izquierdo de la DF
- Definición 2. Conjunto de atributos Y se denominan lado derecho de la DF

- Propiedad 1. Si X es clave candidata (CK) de R, entonces X → Y ∀ subconjunto de atributos Y de R. Verdadera
- Propiedad 1'. Si X es CK de R, entonces  $X \to R$ . Verdadera

•	Eiemplo.	EMPLEADO_PROYECTO				
	<u>E_DNI</u>	P_Número	Horas	E_Nombre	P_Nombre	P₋Ubicación
	DF 1			1	1	1
	DF 2					
	DF 3					

- DFs.
  - $\{E\_DNI, P\_Número\} \rightarrow Horas$
  - $E_DNI \rightarrow E_Nombre$
  - P\_Número → {P\_Nombre, P\_Ubicación}
- Frase. "Y es funcionalmente dependiente de X"
- Definición 1. Conjunto de atributos X se denominan lado izquierdo de la DF
- Definición 2. Conjunto de atributos Y se denominan lado derecho de la DF

- Propiedad 1. Si X es clave candidata (CK) de R, entonces X → Y ∀ subconjunto de atributos Y de R. Verdadera
- Propiedad 1'. Si X es CK de R, entonces  $X \to R$ . Verdadera
- Propiedad 2.  $X \rightarrow Y$  implica  $Y \rightarrow X$ .

<ul><li>Eiemplo.</li></ul>	EMPLEADO_PROYECTO				
<u>E_DNI</u>	P_Número	Horas	E_Nombre	P_Nombre	P₋Ubicación
DF 1			1	1	1
DF 2					
DF 3					

- DFs.
  - $\{E\_DNI, P\_Número\} \rightarrow Horas$
  - $E_DNI \rightarrow E_Nombre$
  - P\_Número → {P\_Nombre, P\_Ubicación}
- Frase. "Y es funcionalmente dependiente de X"
- Definición 1. Conjunto de atributos X se denominan lado izquierdo de la DF
- Definición 2. Conjunto de atributos Y se denominan lado derecho de la DF

- Propiedad 1. Si X es clave candidata (CK) de R, entonces X → Y ∀ subconjunto de atributos Y de R. Verdadera
- Propiedad 1'. Si X es CK de R, entonces  $X \to R$ . Verdadera
- Propiedad 2.  $X \to Y$  implica  $Y \to X$ . Falsa



- Semántica. DF son propiedad de la semántica (o significado) de los atributos.
- Diseño. Diseñadores de las BD deben usar su entendimiento de la semántica de atributos de R para especificar las DF y deberán respetar TODOS los r(R)

- Semántica. DF son propiedad de la semántica (o significado) de los atributos.
- Diseño. Diseñadores de las BD deben usar su entendimiento de la semántica de atributos de R para especificar las DF y deberán respetar TODOS los r(R)
- Instancias legales. r(R) que satisface restricciones de DF se denomina instancia legal, estado legal o extensión legal de R
- Inferencia de DF. Dada una relación con sus datos, no es posible determinar sus DF a través de sus valores. Es necesario conocer el significado y relación que existe entre los atributos que la componen

- Semántica. DF son propiedad de la semántica (o significado) de los atributos.
- Diseño. Diseñadores de las BD deben usar su entendimiento de la semántica de atributos de R para especificar las DF y deberán respetar TODOS los r(R)
- Instancias legales. r(R) que satisface restricciones de DF se denomina instancia legal, estado legal o extensión legal de R
- Inferencia de DF. Dada una relación con sus datos, no es posible determinar sus DF a través de sus valores. Es necesario conocer el significado y relación que existe entre los atributos que la componen

Eiemplo. ¿Cuáles son las DF? DICTA

	DF: = · · · · ·			
	Profesor	Curso	Libro	
	Pérez	Algo I	Dijkstra	
Ī	Fernández	Algo II	Ullman	
	Ruz	BDs	Elmasri	
Ì	Pérez	SO	Tanenbaum	

- Semántica. DF son propiedad de la semántica (o significado) de los atributos.
- Diseño. Diseñadores de las BD deben usar su entendimiento de la semántica de atributos de R para especificar las DF y deberán respetar TODOS los r(R)
- Instancias legales. r(R) que satisface restricciones de DF se denomina instancia legal, estado legal o extensión legal de R
- Inferencia de DF. Dada una relación con sus datos, no es posible determinar sus DF a través de sus valores. Es necesario conocer el significado y relación que existe entre los atributos que la componen

● Eiemplo. ¿Cuáles son las DF? DICTA

ı	Profesor	Curso	Libro	
	Pérez	Algo I	Dijkstra	
1	Fernández	Algo II	Ullman	
1	Ruz	BDs	Elmasri	
1	Pérez	SO	Tanenbaum	

- Existencia. Una DF puede existir si la cumple una instancia r(R)
  - Para "confirmar" la existencia de una DF es necesario conocer la semántica de sus atributos
  - Para <u>"descartar"</u> la existencia de una DF sólo basta mostrar la existencia de tuplas que violan dicha "potencial" DF

- Semántica. DF son propiedad de la semántica (o significado) de los atributos.
- Diseño. Diseñadores de las BD deben usar su entendimiento de la semántica de atributos de R para especificar las DF y deberán respetar TODOS los r(R)
- Instancias legales. r(R) que satisface restricciones de DF se denomina instancia legal, estado legal o extensión legal de R
- Inferencia de DF. Dada una relación con sus datos, no es posible determinar sus DF a través de sus valores. Es necesario conocer el significado y relación que existe entre los atributos que la componen

Ejemplo. ¿Cuáles son las DF? DICTA

Profesor	Curso	<b>Libro</b> Dijkstra	
Pérez	Algo I		
Fernández	Algo II	Ullman	
Ruz	BDs	Elmasri	
Pérez	SO	Tanenbaum	

- Existencia. Una DF puede existir si la cumple una instancia r(R)
  - Para "confirmar" la existencia de una DF es necesario conocer la semántica de sus atributos
  - Para "descartar" la existencia de una DF sólo basta mostrar la existencia de tuplas que violan dicha "potencial" DF
- Notación. Conjunto de DF, se denota como F
- Inferencia. Diseñador especifica DFs que son semánticamente obvias. Existen otras que se cumplen y que pueden ser inferidas de F (para más adelante).

- Se asume.
  - Se cuenta con el conjunto de DF para cada relación
  - Cada relación tiene designada su Clave Primaria (PK)

- Se asume.
  - Se cuenta con el conjunto de DF para cada relación
  - Cada relación tiene designada su Clave Primaria (PK)
- Proceso de Normalización.
  - Propuesto por Codd (1972a)
  - A cada esquema ejecutarle una serie de test para certificar que satisface una forma normal

- Se asume.
  - Se cuenta con el conjunto de DF para cada relación
  - Cada relación tiene designada su Clave Primaria (PK)
- Proceso de Normalización.
  - Propuesto por Codd (1972a)
  - A cada esquema ejecutarle una serie de test para certificar que satisface una forma normal
- Normalización de los datos.
  - Proceso de analizar los esquemas, basándose en DF y PK
  - Objetivo: lograr propiedades deseables
    - Minimizar redundancia
    - Minimizar anomalías de inserción, deleción y modificación
  - Esquemas que no pasan ciertos test de formas normales, se decomponen en esquemas más pequeños que pasan el test (y sus propiedades)

- Se asume.
  - Se cuenta con el conjunto de DF para cada relación
  - Cada relación tiene designada su Clave Primaria (PK)
- Proceso de Normalización.
  - Propuesto por Codd (1972a)
  - A cada esquema ejecutarle una serie de test para certificar que satisface una forma normal
- Normalización de los datos.
  - Proceso de analizar los esquemas, basándose en DF y PK
  - Objetivo: lograr propiedades deseables
    - Minimizar redundancia
    - Minimizar anomalías de inserción, deleción y modificación
  - Esquemas que no pasan ciertos test de formas normales, se decomponen en esquemas más pequeños que pasan el test (y sus propiedades)
- Definición. La forma normal de una relación refiere a la mayor forma normal alcanzada por ella

 Sin garantía. Las formas normales, consideradas aisladas de otros factores, no garantizan un buen diseño de la BD

- Sin garantía. Las formas normales, consideradas aisladas de otros factores, no garantizan un buen diseño de la BD
- Propiedades. Luego de proceso de normalización por descomposición
  - Nonadditive Join (Lossless Join). Garantía de que no ocurre problema de generación de tuplas espúreas
  - Preservación de DF. Garantía de que cada DF se encuentra representada en algún esquema resultante de la descomposición
- Lossless Join debe lograrse a cualquier costo
- Preservación de DF. Es deseable, pero en algunos casos es sacrificada

Súper Clave (SK).

• Súper Clave (SK). Una SK de  $R = \{A_1, A_2, ..., A_n\}$  es un subconjunto de atributos  $S \subseteq R$  con la propiedad de que no hay dos tuplas  $t_1$ ,  $t_2$  en un estado legal r(R) que cumplan  $t_1(S) = t_2(S)$ 

- Súper Clave (SK). Una SK de  $R = \{A_1, A_2, ..., A_n\}$  es un subconjunto de atributos  $S \subseteq R$  con la propiedad de que no hay dos tuplas  $t_1$ ,  $t_2$  en un estado legal r(R) que cumplan  $t_1(S) = t_2(S)$
- Clave (K).

- Súper Clave (SK). Una SK de  $R = \{A_1, A_2, ..., A_n\}$  es un subconjunto de atributos  $S \subseteq R$  con la propiedad de que no hay dos tuplas  $t_1$ ,  $t_2$  en un estado legal r(R) que cumplan  $t_1(S) = t_2(S)$
- Clave (K). Una clave K es una SK con la propiedad adicional de que al remover cualquier atributo de K, deja de ser SK. Es decir, K es una SK minimal

- Súper Clave (SK). Una SK de  $R = \{A_1, A_2, ..., A_n\}$  es un subconjunto de atributos  $S \subseteq R$  con la propiedad de que no hay dos tuplas  $t_1$ ,  $t_2$  en un estado legal r(R) que cumplan  $t_1(S) = t_2(S)$
- Clave (K). Una clave K es una SK con la propiedad adicional de que al remover cualquier atributo de K, deja de ser SK. Es decir, K es una SK minimal
- Clave Candidata (CK).

- Súper Clave (SK). Una SK de  $R = \{A_1, A_2, ..., A_n\}$  es un subconjunto de atributos  $S \subseteq R$  con la propiedad de que no hay dos tuplas  $t_1$ ,  $t_2$  en un estado legal r(R) que cumplan  $t_1(S) = t_2(S)$
- Clave (K). Una clave K es una SK con la propiedad adicional de que al remover cualquier atributo de K, deja de ser SK. Es decir, K es una SK minimal
- Clave Candidata (CK). Si un esquema posee más de una clave, cada una de ellas se denominan clave candidata

- Súper Clave (SK). Una SK de  $R = \{A_1, A_2, ..., A_n\}$  es un subconjunto de atributos  $S \subseteq R$  con la propiedad de que no hay dos tuplas  $t_1$ ,  $t_2$  en un estado legal r(R) que cumplan  $t_1(S) = t_2(S)$
- Clave (K). Una clave K es una SK con la propiedad adicional de que al remover cualquier atributo de K, deja de ser SK. Es decir, K es una SK minimal
- Clave Candidata (CK). Si un esquema posee más de una clave, cada una de ellas se denominan clave candidata
- Clave Primaria (PK).

- Súper Clave (SK). Una SK de  $R = \{A_1, A_2, ..., A_n\}$  es un subconjunto de atributos  $S \subseteq R$  con la propiedad de que no hay dos tuplas  $t_1$ ,  $t_2$  en un estado legal r(R) que cumplan  $t_1(S) = t_2(S)$
- Clave (K). Una clave K es una SK con la propiedad adicional de que al remover cualquier atributo de K, deja de ser SK. Es decir, K es una SK minimal
- Clave Candidata (CK). Si un esquema posee más de una clave, cada una de ellas se denominan clave candidata
- Clave Primaria (PK). Una de las CK es designada arbitrariamente como PK

- Súper Clave (SK). Una SK de  $R = \{A_1, A_2, ..., A_n\}$  es un subconjunto de atributos  $S \subseteq R$  con la propiedad de que no hay dos tuplas  $t_1$ ,  $t_2$  en un estado legal r(R) que cumplan  $t_1(S) = t_2(S)$
- Clave (K). Una clave K es una SK con la propiedad adicional de que al remover cualquier atributo de K, deja de ser SK. Es decir, K es una SK minimal
- Clave Candidata (CK). Si un esquema posee más de una clave, cada una de ellas se denominan clave candidata
- Clave Primaria (PK). Una de las CK es designada arbitrariamente como PK
- Clave Secundaria.

- Súper Clave (SK). Una SK de  $R = \{A_1, A_2, ..., A_n\}$  es un subconjunto de atributos  $S \subseteq R$  con la propiedad de que no hay dos tuplas  $t_1$ ,  $t_2$  en un estado legal r(R) que cumplan  $t_1(S) = t_2(S)$
- Clave (K). Una clave K es una SK con la propiedad adicional de que al remover cualquier atributo de K, deja de ser SK. Es decir, K es una SK minimal
- Clave Candidata (CK). Si un esquema posee más de una clave, cada una de ellas se denominan clave candidata
- Clave Primaria (PK). Una de las CK es designada arbitrariamente como PK
- Clave Secundaria. CK que no es PK

- Súper Clave (SK). Una SK de  $R = \{A_1, A_2, ..., A_n\}$  es un subconjunto de atributos  $S \subseteq R$  con la propiedad de que no hay dos tuplas  $t_1$ ,  $t_2$  en un estado legal r(R) que cumplan  $t_1(S) = t_2(S)$
- Clave (K). Una clave K es una SK con la propiedad adicional de que al remover cualquier atributo de K, deja de ser SK. Es decir, K es una SK minimal
- Clave Candidata (CK). Si un esquema posee más de una clave, cada una de ellas se denominan clave candidata
- Clave Primaria (PK). Una de las CK es designada arbitrariamente como PK
- Clave Secundaria. CK que no es PK
- Atributo primo.

- Súper Clave (SK). Una SK de  $R = \{A_1, A_2, ..., A_n\}$  es un subconjunto de atributos  $S \subseteq R$  con la propiedad de que no hay dos tuplas  $t_1$ ,  $t_2$  en un estado legal r(R) que cumplan  $t_1(S) = t_2(S)$
- Clave (K). Una clave K es una SK con la propiedad adicional de que al remover cualquier atributo de K, deja de ser SK. Es decir, K es una SK minimal
- Clave Candidata (CK). Si un esquema posee más de una clave, cada una de ellas se denominan clave candidata
- Clave Primaria (PK). Una de las CK es designada arbitrariamente como PK
- Clave Secundaria. CK que no es PK
- ullet Atributo primo. Atributo de un esquema R que pertenece a alguna CK de R

- Súper Clave (SK). Una SK de  $R = \{A_1, A_2, ..., A_n\}$  es un subconjunto de atributos  $S \subseteq R$  con la propiedad de que no hay dos tuplas  $t_1$ ,  $t_2$  en un estado legal r(R) que cumplan  $t_1(S) = t_2(S)$
- Clave (K). Una clave K es una SK con la propiedad adicional de que al remover cualquier atributo de K, deja de ser SK. Es decir, K es una SK minimal
- Clave Candidata (CK). Si un esquema posee más de una clave, cada una de ellas se denominan clave candidata
- Clave Primaria (PK). Una de las CK es designada arbitrariamente como PK
- O Clave Secundaria. CK que no es PK
- Atributo primo. Atributo de un esquema R que pertenece a alguna CK de R
- Requisito. En la práctica, todos los esquemas deben poseer PK

- Súper Clave (SK). Una SK de  $R = \{A_1, A_2, ..., A_n\}$  es un subconjunto de atributos  $S \subseteq R$  con la propiedad de que no hay dos tuplas  $t_1$ ,  $t_2$  en un estado legal r(R) que cumplan  $t_1(S) = t_2(S)$
- Clave (K). Una clave K es una SK con la propiedad adicional de que al remover cualquier atributo de K, deja de ser SK. Es decir, K es una SK minimal
- Clave Candidata (CK). Si un esquema posee más de una clave, cada una de ellas se denominan clave candidata
- Clave Primaria (PK). Una de las CK es designada arbitrariamente como PK
- Clave Secundaria. CK que no es PK
- ullet Atributo primo. Atributo de un esquema R que pertenece a alguna CK de R
- Requisito. En la práctica, todos los esquemas deben poseer PK
- Ejercicio. Proponer un Esquema con todos estos elementos e identificarlos

#### • 1FN.

- Prohíbe relaciones dentro de relaciones o relaciones como valores de atributos dentro de tuplas
- Admite El dominio de un atributo debe incluir sólo valores atómicos (simples e indivisibles). En la tupla, puede tomar 1 solo valor del dominio.

- 1FN.
  - Prohíbe relaciones dentro de relaciones o relaciones como valores de atributos dentro de tuplas
  - Admite El dominio de un atributo debe incluir sólo valores atómicos (simples e indivisibles). En la tupla, puede tomar 1 solo valor del dominio.
- Ejemplo.

#### DEPARTAMENTO

D_NOMBRE	D_Número	D_MGR_CUIL	D_Areas_Influencia
Investigación	2	27-23345876-9	{Argentina, Brasil, Uruguay}
Prensa	3	20-17283948-4	{Chile}
Administración	8	27-38476827-2	{Argentina}

• ¿Está en 1FN?

- 1FN.
  - Prohíbe relaciones dentro de relaciones o relaciones como valores de atributos dentro de tuplas
  - Admite El dominio de un atributo debe incluir sólo valores atómicos (simples e indivisibles). En la tupla, puede tomar 1 solo valor del dominio.
- Ejemplo.

#### DEPARTAMENTO

D_NOMBRE	D_Número	D_MGR_CUIL	D_Areas_Influencia
Investigación	2	27-23345876-9	{Argentina, Brasil, Uruguay}
Prensa	3	20-17283948-4	{Chile}
Administración	8	27-38476827-2	{Argentina}

• ¿Está en 1FN? ¡No! D\_Areas\_Influencia no es un atributo atómico

- Técnicas para alcanzar 1FN.
  - Remover atributo que viola 1FN y ubicarlo en una nueva relación, DEPTO\_AREAS, junto con la PK D\_Número. La nueva relación tiene como PK ambos atributos

- Técnicas para alcanzar 1FN.
  - Remover atributo que viola 1FN y ubicarlo en una nueva relación, DEPTO\_AREAS, junto con la PK D\_Número. La nueva relación tiene como PK ambos atributos

#### **DEPARTAMENTO**

D_NOMBRE	D_Número	D_MGR_CUIL	D_Areas_Influencia
Investigación	2	27-23345876-9	{Argentina, Brasil, Uruguay}
Prensa	3	20-17283948-4	{Chile}
Administración	8	27-38476827-2	{Argentina}

- Técnicas para alcanzar 1FN.
  - Remover atributo que viola 1FN y ubicarlo en una nueva relación, DEPTO\_AREAS, junto con la PK D\_Número. La nueva relación tiene como PK ambos atributos

#### **DEPARTAMENTO**

D_NOMBRE	D_Número	D_MGR_CUIL	D_Areas_Influencia
Investigación	2	27-23345876-9	{Argentina, Brasil, Uruguay}
Prensa	3	20-17283948-4	{Chile}
Administración	8	27-38476827-2	{Argentina}

#### DEPARTAMENTO

D_NOMBRE	D_Número	D_MGR_CUIL
Investigación	2	27-23345876-9
Prensa	3	20-17283948-4
Administración	8	27-38476827-2

#### DEPTO AREAS

_	22 02 2			
D_Número	D_Areas_Influencia			
2	Argentina			
2	Brasil			
2	Uruguay			
3	Chile			
8	Argentina			

- Técnicas para alcanzar 1FN.
  - Expandir la PK que permita que exista más de un mismo D\_Número, pero con distinta área de influencia.

- Técnicas para alcanzar 1FN.
  - Expandir la PK que permita que exista más de un mismo D\_Número, pero con distinta área de influencia.

#### **DEPARTAMENTO**

D_NOMBRE	D_Número	D_MGR_CUIL	D_Areas_Influencia
Investigación	2	27-23345876-9	{Argentina, Brasil, Uruguay}
Prensa	3	20-17283948-4	{Chile}
Administración	8	27-38476827-2	{Argentina}

- Técnicas para alcanzar 1FN.
  - Expandir la PK que permita que exista más de un mismo D\_Número, pero con distinta área de influencia.

#### **DEPARTAMENTO**

D_NOMBRE	D_Número	D_MGR_CUIL	D_Areas_Influencia
Investigación	2	27-23345876-9	{Argentina, Brasil, Uruguay}
Prensa	3	20-17283948-4	{Chile}
Administración	8	27-38476827-2	{Argentina}

#### **DEPARTAMENTO**

D_NOMBRE	D_Número	D_MGR_CUIL	D_Area_Influencia
Investigación	2	27-23345876-9	Argentina
Investigación	2	27-23345876-9	Brasil
Investigación	2	27-23345876-9	Uruguay
Prensa	3	20-17283948-4	Chile
Administración	8	27-38476827-2	Argentina

• ¿Qué problema tiene esta solución?

- Técnicas para alcanzar 1FN.
  - Expandir la PK que permita que exista más de un mismo D\_Número, pero con distinta área de influencia.

#### **DEPARTAMENTO**

D_NOMBRE	D_Número	D_MGR_CUIL	D_Areas_Influencia
Investigación	2	27-23345876-9	{Argentina, Brasil, Uruguay}
Prensa	3	20-17283948-4	{Chile}
Administración	8	27-38476827-2	{Argentina}

#### **DEPARTAMENTO**

D_NOMBRE	D_Número	D_MGR_CUIL	D_Area_Influencia
Investigación	2	27-23345876-9	Argentina
Investigación	2	27-23345876-9	Brasil
Investigación	2	27-23345876-9	Uruguay
Prensa	3	20-17283948-4	Chile
Administración	8	27-38476827-2	Argentina

• ¿Qué problema tiene esta solución? Introduce redundancia en la relación

- Técnicas para alcanzar 1FN.
  - Si se conoce la máxima cantidad de valores que puede tomar el atributo, se pueden generar tantos atributos como esa cantidad.

- Técnicas para alcanzar 1FN.
  - Si se conoce la máxima cantidad de valores que puede tomar el atributo, se pueden generar tantos atributos como esa cantidad.

#### **DEPARTAMENTO**

D_NOMBRE	D_Número	D_MGR_CUIL	D_Areas_Influencia
Investigación	2	27-23345876-9	{Argentina, Brasil, Uruguay}
Prensa	3	20-17283948-4	{Chile}
Administración	8	27-38476827-2	{Argentina}

#### Técnicas para alcanzar 1FN.

Si se conoce la máxima cantidad de valores que puede tomar el atributo, se pueden generar tantos atributos como esa cantidad.

#### **DEPARTAMENTO**

D_NOMBRE	D_Número	D_MGR_CUIL	D_Areas_Influencia
Investigación	2	27-23345876-9	{Argentina, Brasil, Uruguay}
Prensa	3	20-17283948-4	{Chile}
Administración	8	27-38476827-2	{Argentina}

#### **DEPARTAMENTO**

D_NOMBRE	D_Número	D_MGR_CUIL	D_Area_Influencia_1	D_Area_Influencia_2	D_Area_Influencia_3
Investigación	2	27-23345876-9	Uruguay	Brasil	Argentina
Prensa	3	20-17283948-4	Chile	NULL	NULL
Administración	8	27-38476827-2	Argentina	NULL	NULL

- Técnicas para alcanzar 1FN.
  - Si se conoce la máxima cantidad de valores que puede tomar el atributo, se pueden generar tantos atributos como esa cantidad.

#### **DEPARTAMENTO**

D_NOMBRE	D_Número	D_MGR_CUIL	D_Areas_Influencia
Investigación	2	27-23345876-9	{Argentina, Brasil, Uruguay}
Prensa	3	20-17283948-4	{Chile}
Administración	8	27-38476827-2	{Argentina}

#### **DEPARTAMENTO**

D_NOMBRE	D_Número	D_MGR_CUIL	D_Area_Influencia_1	D_Area_Influencia_2	D_Area_Influencia_3
Investigación	2	27-23345876-9	Uruguay	Brasil	Argentina
Prensa	3	20-17283948-4	Chile	NULL	NULL
Administración	8	27-38476827-2	Argentina	NULL	NULL

• ¿Qué problema tiene esta solución?

- Técnicas para alcanzar 1FN.
  - Si se conoce la máxima cantidad de valores que puede tomar el atributo, se pueden generar tantos atributos como esa cantidad.

#### DEPARTAMENTO

D_NOMBRE	D_Número	D_MGR_CUIL	D_Areas_Influencia
Investigación	2	27-23345876-9	{Argentina, Brasil, Uruguay}
Prensa	3	20-17283948-4	{Chile}
Administración	8	27-38476827-2	{Argentina}

#### DEPARTAMENTO

D_NOMBRE	D_Número	D_MGR_CUIL	D_Area_Influencia_1	D_Area_Influencia_2	D_Area_Influencia_3
Investigación	2	27-23345876-9	Uruguay	Brasil	Argentina
Prensa	3	20-17283948-4	Chile	NULL	NULL
Administración	8	27-38476827-2	Argentina	NULL	NULL

- ¿Qué problema tiene esta solución?
  - Introducción de valores NULL en casos que la tupla no posee 3 valores para área
  - ¿Cuál es la semántica en cuanto a la ubicación de los valores de área?
  - Consultas acerca del área se vuelven más complejas. Ej. Listar todos los Departamentos cuya área de influencia incluye a "Argentina"

- Mejor solución. La primer opción suele ser la mejor porque no sufre de redundancia y es genérica (no se limita a un máximo de valores posibles)
- Recursividad. La Técnica se puede utilizar recursivamente para múltiples niveles

- Mejor solución. La primer opción suele ser la mejor porque no sufre de redundancia y es genérica (no se limita a un máximo de valores posibles)
- Recursividad. La Técnica se puede utilizar recursivamente para múltiples niveles
- Múltiples atributos multivaludados. Debe manejarse con cuidado
- Ejemplo.

#### PERSONA

P_CUIL	P_Cédula_Azul	Teléfonos
27-23345876-9	{JYF 456, PFR 345, KOL 102}	{11-4567-2321, 11-6783-9283}
20-17283948-4	{RUI 234, FGH 736}	{2345-423-3456, 11-2343-2342, 11-2321-2321}

- Mejor solución. La primer opción suele ser la mejor porque no sufre de redundancia y es genérica (no se limita a un máximo de valores posibles)
- Recursividad. La Técnica se puede utilizar recursivamente para múltiples niveles
- Múltiples atributos multivaludados. Debe manejarse con cuidado

Ejemplo.

PERSONA

P_CUIL	P_Cédula_Azul	Teléfonos
27-23345876-9	{JYF 456, PFR 345, KOL 102}	{11-4567-2321, 11-6783-9283}
20-17283948-4	{RUI 234, FGH 736}	{2345-423-3456, 11-2343-2342, 11-2321-2321}

 Aplicando "textualmente" Estrategia Nro. 2. PERSONA. CEDULA. TELÉFONO
 P.CUIL | P\_Cédula\_Azul | P\_Teléfono

¿Qué problema produce?

- Mejor solución. La primer opción suele ser la mejor porque no sufre de redundancia y es genérica (no se limita a un máximo de valores posibles)
- Recursividad. La Técnica se puede utilizar recursivamente para múltiples niveles
- Múltiples atributos multivaludados. Debe manejarse con cuidado

Ejemplo.

PERSONA

P_CUIL	P_Cédula_Azul	Teléfonos
27-23345876-9	{JYF 456, PFR 345, KOL 102}	{11-4567-2321, 11-6783-9283}
20-17283948-4	{RUI 234, FGH 736}	{2345-423-3456, 11-2343-2342, 11-2321-2321}

• Aplicando "textualmente" Estrategia Nro. 2.
PERSONA\_CEDULA\_TELÉFONO

P\_CUIL | P\_Cédula\_Azul | P\_Teléfono |

 ¿Qué problema produce? Genera relación no existente entre P\_Cédula\_Azul y P Teléfono

- Mejor solución. La primer opción suele ser la mejor porque no sufre de redundancia y es genérica (no se limita a un máximo de valores posibles)
- Recursividad. La Técnica se puede utilizar recursivamente para múltiples niveles
- Múltiples atributos multivaludados. Debe manejarse con cuidado

Ejemplo.

PERSONA

P_CUIL	P_Cédula_Azul	Teléfonos
27-23345876-9	{JYF 456, PFR 345, KOL 102}	{11-4567-2321, 11-6783-9283}
20-17283948-4	{RUI 234, FGH 736}	{2345-423-3456, 11-2343-2342, 11-2321-2321}

• Aplicando "textualmente" Estrategia Nro. 2.
PERSONA\_CEDULA\_TELÉFONO

P\_CUIL | P\_Cédula\_Azul | P\_Teléfono |

 ¿Qué problema produce? Genera relación no existente entre P\_Cédula\_Azul y P Teléfono

- Mejor solución. La primer opción suele ser la mejor porque no sufre de redundancia y es genérica (no se limita a un máximo de valores posibles)
- Recursividad. La Técnica se puede utilizar recursivamente para múltiples niveles
- Múltiples atributos multivaludados. Debe manejarse con cuidado
- Ejemplo.

#### PERSONA

P_CUIL	P_Cédula_Azul	Teléfonos
27-23345876-9	{JYF 456, PFR 345, KOL 102}	{11-4567-2321, 11-6783-9283}
20-17283948-4	{RUI 234, FGH 736}	{2345-423-3456, 11-2343-2342, 11-2321-2321}

- Aplicando "textualmente" Estrategia Nro. 2.
  PERSONA\_CEDULA\_TELÉFONO
  P\_CUIL | P\_Cédula\_Azul | P\_Teléfono
- ¿Qué problema produce? Genera relación no existente entre P\_Cédula\_Azul y P\_Teléfono
- Solución.

- Mejor solución. La primer opción suele ser la mejor porque no sufre de redundancia y es genérica (no se limita a un máximo de valores posibles)
- Recursividad. La Técnica se puede utilizar recursivamente para múltiples niveles
- Múltiples atributos multivaludados. Debe manejarse con cuidado
- Ejemplo.

#### PERSONA

P_Cédula_Azul		Teléfonos
27-23345876-9	{JYF 456, PFR 345, KOL 102}	{11-4567-2321, 11-6783-9283}
20-17283948-4	{RUI 234, FGH 736}	{2345-423-3456, 11-2343-2342, 11-2321-2321}

Aplicando "textualmente" Estrategia Nro. 2.
 PERSONA-CEDULA 2.
 P.CUIL | P.Cédula Azul | P.Teléfono |
 P.CUIL | P.Cédula Azul | P.Teléfono |

- ¿Qué problema produce? Genera relación no existente entre P\_Cédula\_Azul y P\_Teléfono
- Solución. Utilizar Estrategia Nro. 1

PERSONA\_CÉDULA
P\_CUIL | P\_Cédula\_Azul

PERSONA\_TELÉFONO
P\_CUIL P\_Teléfonos

- Relaciones anidadas. Cuando el valor de una tupla es una relación.
- 1NF prohíbe relaciones anidadas

Duamatas

# FN basadas en PK - 1FN

Ejemplo.

EMP\_PROY

	Floyec	LUS		
E_CUIL	E_Nombre	P_Número	Horas	
27-23345876-9	Diego	1	20,5	
		2	3,5	
20-17283948-4	Laura	4	10	
27-38476827-2	Marina	2	7,5	
		4	11,5	
		7	3,0	

• E\_CUIL es PK de EMP\_PROY. P\_Número es clave parcial de relación anidada

Duamatas

#### FN basadas en PK - 1FN

Ejemplo.

#### EMP\_PROY

	1 TOYEC	103	
E_CUIL	E_Nombre	P_Número	Horas
27-23345876-9	Diego	1	20,5
		2	3,5
20-17283948-4	Laura	4	10
27-38476827-2	Marina	2	7,5
		4	11,5
		7	3,0

- E\_CUIL es PK de EMP\_PROY. P\_Número es clave parcial de relación anidada
- Técnica para alcanzar 1FN.
  - Mover atributos de relación anidada a una nueva relación
  - Agregar a nueva relación PK de relación original
  - PK de nueva relación: Clave parcial + PK relación original

Duamatas

#### FN basadas en PK - 1FN

Ejemplo.

EMP\_PROY

	Floyec	LUS	
E_CUIL	E_Nombre	P_Número	Horas
27-23345876-9	Diego	1	20,5
		2	3,5
20-17283948-4	Laura	4	10
27-38476827-2	Marina	2	7,5
		4	11,5
		7	3,0

- E\_CUIL es PK de EMP\_PROY. P\_Número es clave parcial de relación anidada
- Técnica para alcanzar 1FN.
  - Mover atributos de relación anidada a una nueva relación
  - Agregar a nueva relación PK de relación original
  - PK de nueva relación: Clave parcial + PK relación original **FMP**

EMD DROV

E_CUIL	E_Nombre
27-23345876-9	Diego
20-17283948-4	Laura
27-38476827-2	Marina

	•	
E_CUIL	P_Número	Horas
27-23345876-9	1	20,5
27-23345876-9	2	3,5
20-17283948-4	4	10
27-38476827-2	2	7,5
27-38476827-2	4	11,5
27-38476827-2	7	3,0

- $\bullet$  DF Completa. Una DF  $X \to Y$  es Completa si al eliminar algún atributo A de X la DF deja de existir
- $\bullet$  DF Parcial. Una DF  $X \to Y$  es Parcial si es posible eliminar algún atributo A de X y la DF continúa existiendo

- $\bullet$  DF Completa. Una DF  $X\to Y$  es Completa si al eliminar algún atributo A de X la DF deja de existir
- DF Parcial. Una DF X → Y es Parcial si es posible eliminar algún atributo A de X y la DF continúa existiendo

Eiemplo EMPLEADO\_PROYECTO

<u>E_DNI</u>	P_Número	Horas	E_Nombre	P_Nombre	P_Ubicación
DF 1			<b>↑</b>	<b>↑</b>	1
DF 2					
DF 3	L				

- Horas depende de manera Completa de PK
- E\_Nombre depende de manera Parcial de PK
- P\_Nombre y P\_Ubicación dependen de manera Parcial de PK

- $\bullet$  DF Completa. Una DF  $X \to Y$  es Completa si al eliminar algún atributo A de X la DF deja de existir
- DF Parcial. Una DF X → Y es Parcial si es posible eliminar algún atributo A de X y la DF continúa existiendo

Elemolo EMPLEADO\_PROYECTO
| E\_DNI | P\_Número | Horas | E\_Nombre | P\_Nomb

F_DNI	P_Numero	Horas	E_Nombre	P_Nombre	P_Ubicacio
DF 1 L			1	1	1
DF 2 L					
DF 3					

- Horas depende de manera Completa de PK
- E\_Nombre depende de manera Parcial de PK
- P\_Nombre y P\_Ubicación dependen de manera Parcial de PK
- 2FN. Un esquema R está en 2FN si todo atributo no primo A de R depende funcionalmente de manera completa de la PK de R

- $\bullet$  DF Completa. Una DF  $X \to Y$  es Completa si al eliminar algún atributo A de X la DF deja de existir
- DF Parcial. Una DF X → Y es Parcial si es posible eliminar algún atributo A de X y la DF continúa existiendo

- Horas depende de manera Completa de PK
- E\_Nombre depende de manera Parcial de PK
- P\_Nombre y P\_Ubicación dependen de manera Parcial de PK
- 2FN. Un esquema R está en 2FN si todo atributo no primo A de R depende funcionalmente de manera completa de la PK de R
- Tips.
  - Para testear 2FN hay que verificar sólo DFs cuyos lado izq. posean atributos que sean parte de la PK

- $\bullet$  DF Completa. Una DF  $X \to Y$  es Completa si al eliminar algún atributo A de X la DF deja de existir
- DF Parcial. Una DF X → Y es Parcial si es posible eliminar algún atributo A de X y la DF continúa existiendo

- Horas depende de manera Completa de PK
- E\_Nombre depende de manera Parcial de PK
- P\_Nombre y P\_Ubicación dependen de manera Parcial de PK
- 2FN. Un esquema R está en 2FN si todo atributo no primo A de R depende funcionalmente de manera completa de la PK de R
- Tips.
  - Para testear 2FN hay que verificar sólo DFs cuyos lado izq. posean atributos que sean parte de la PK
  - Si la PK se compone de un solo atributo, entonces no es necesario realizar ningún test



• ¿Está en 2FN?



• ¿Está en 2FN? ¡NO! Se ve, por DF 2 y DF 3, que hay atributos que dependen parcialmente de la PK



- ¿Está en 2FN? ¡NO! Se ve, por DF 2 y DF 3, que hay atributos que dependen parcialmente de la PK
- Decomposición en 2FN



• Dependencia Transitiva Una DF  $X \to Y$  en R es Transitiva, si existe un conjunto de atributos Z en R que no son ni Clave Candidata ni un subconjunto de alguna Clave de R, tal que  $X \to Z$  y  $Z \to Y$ 

- Dependencia Transitiva Una DF  $X \to Y$  en R es Transitiva, si existe un conjunto de atributos Z en R que no son ni Clave Candidata ni un subconjunto de alguna Clave de R, tal que  $X \to Z$  y  $Z \to Y$
- Ejemplo.



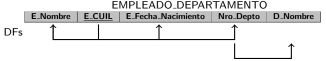
- Dependencia Transitiva Una DF X → Y en R es Transitiva, si existe un conjunto de atributos Z en R que no son ni Clave Candidata ni un subconjunto de alguna Clave de R, tal que X → Z y Z → Y
- Ejemplo.



La DF  $E\_CUIL \rightarrow D\_Nombre$  es transitiva a través de  $Nro\_Depto$  ya que:

- Existe E\_CUIL → Nro\_Depto
- Existe Nro\_Depto → D\_Nombre
- Nro\_Depto no es ni clave candidata ni parte de una clave de EMPLEADO\_DEPARTAMENTO

- Dependencia Transitiva Una DF  $X \to Y$  en R es Transitiva, si existe un conjunto de atributos Z en R que no son ni Clave Candidata ni un subconjunto de alguna Clave de R, tal que  $X \to Z$  y  $Z \to Y$
- Ejemplo.



La DF  $E\_CUIL \rightarrow D\_Nombre$  es transitiva a través de  $Nro\_Depto$  ya que:

- Existe E\_CUIL → Nro\_Depto
- Existe Nro\_Depto → D\_Nombre
- Nro\_Depto no es ni clave candidata ni parte de una clave de EMPLEADO DEPARTAMENTO
- 3FN. Un esquema R está en 3FN si está en 2FN y ningún atributo no primo de R depende transitivamente de la PK

Ejemplo.



Ejemplo.



• ¿Está en 2FN?

Ejemplo.



• ¿Está en 2FN? ¡Sí! No hay dependencias parciales sobre la PK

Ejemplo.



- ¿Está en 2FN? ¡Sí! No hay dependencias parciales sobre la PK
- ¿Está en 3FN?

Ejemplo.



- ¿Está en 2FN? ¡Sí! No hay dependencias parciales sobre la PK
- ¿Está en 3FN? ¡NO!  $\exists$  dependencia transitiva  $E\_CUIL \rightarrow D\_Nombre$

Ejemplo.



- ¿Está en 2FN? ¡Sí! No hay dependencias parciales sobre la PK
- ¿Está en 3FN? ¡NO!  $\exists$  dependencia transitiva  $E\_CUIL \rightarrow D\_Nombre$
- Descomposición en 3FN.

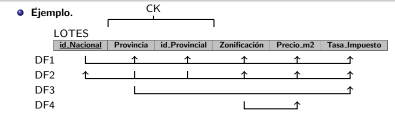


 ED1 ⋈ ED2 recompone EMPLEADO\_DEPARTAMENTO sin generar tuplas espúreas

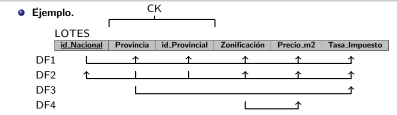
# Definición General

- 2FN / 3FN. Tienen en cuenta todas las claves candidatas
- 1FN. Modificación no afecta a 1FN ya que es independiente de claves
- Atributo Primo. Atributo que es parte de alguna CK

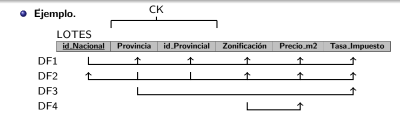
- **2FN**. Un esquema *R* está en 2FN si todo atributo no primo *A* de *R* no depende parcialmente (de manera funcional) de ninguna clave de *R*
- 2FN. Definición Alternativa. Un esquema R está en 2FN si todo atributo no primo A de R depende completamente (de manera funcional) de todas las claves de R



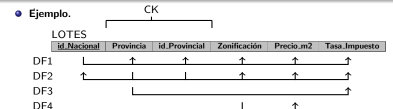
• ¿Está en 2FN?



• ¿Está en 2FN? ¡No! Tasa\_Impuesto depende parcialmente de una CK (ver DF3)



- ¿Está en 2FN? ¡No! Tasa\_Impuesto depende parcialmente de una CK (ver DF3)
- Descomposición en 2FN.

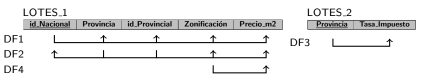


- ¿Está en 2FN? ¡No! Tasa\_Impuesto depende parcialmente de una CK (ver DF3)
- Descomposición en 2FN.



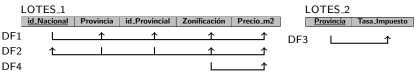
- 3FN. Un esquema R está en 3FN si, para toda dependencia funcional no trivial
   X → A de R, se cumple alguna de las siguientes condiciones:
  - X es SK de R
  - A es atributo primo de R
- **DF trivial.** La DF  $A \to B$  es trivial si B es un subconjunto de atributos de A. Ej.  $A \to A$  es una DF trivial

- 3FN. Un esquema R está en 3FN si, para toda dependencia funcional no trivial
   X → A de R, se cumple alguna de las siguientes condiciones:
  - X es SK de R
  - A es atributo primo de R
- **DF trivial.** La DF  $A \to B$  es trivial si B es un subconjunto de atributos de A. Ej.  $A \to A$  es una DF trivial
- Ejemplo.



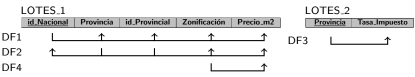
• ¿LOTES\_1 está en 3FN?

- 3FN. Un esquema R está en 3FN si, para toda dependencia funcional no trivial
   X → A de R, se cumple alguna de las siguientes condiciones:
  - X es SK de R
  - A es atributo primo de R
- **DF trivial.** La DF  $A \to B$  es trivial si B es un subconjunto de atributos de A. Ej.  $A \to A$  es una DF trivial
- Ejemplo.



• ¿LOTES\_1 está en 3FN? ¡No! Debido a DF 4

- 3FN. Un esquema R está en 3FN si, para toda dependencia funcional no trivial
   X → A de R, se cumple alguna de las siguientes condiciones:
  - X es SK de R
  - A es atributo primo de R
- **DF trivial.** La DF  $A \to B$  es trivial si B es un subconjunto de atributos de A. Ej.  $A \to A$  es una DF trivial
- Ejemplo.



- ¿LOTES\_1 está en 3FN? ¡No! Debido a DF 4
- ¿LOTES\_2 está en 3FN?

- 3FN. Un esquema R está en 3FN si, para toda dependencia funcional no trivial
   X → A de R, se cumple alguna de las siguientes condiciones:
  - X es SK de R
  - A es atributo primo de R
- **DF trivial.** La DF  $A \to B$  es trivial si B es un subconjunto de atributos de A. Ej.  $A \to A$  es una DF trivial
- Ejemplo.



- ¿LOTES\_1 está en 3FN? ¡No! Debido a DF 4
- ¿LOTES\_2 está en 3FN? ¡Sí! Provincia es SK

Ejemplo.

#### LOTES\_1

	id_Nacional	Provincia	id_Provincial	Zonificación	Precio_m2
DF1		<u> </u>	<b></b>	<b>1</b>	
DF2	<b>←</b>				
DF4					

Ejemplo.

#### LOTES 1

	id_Nacional	Provincia	id_Provincial	Zonificacion	Precio_m2
DF1		<b>1</b>	<b>↑</b>	1	
DF2					
DF4					

Descomposición en 3FN.

Ejemplo.



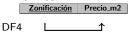
	id_Nacional	Provincia	id_Provincial	Zonificación	Precio_m2
DF1			<u> </u>		
DF2	<b>←</b>				
DF4					

Descomposición en 3FN.

#### LOTES 1A

[	id_Nacional	Provincia	id_Provincial	Zonificación
DF1			<b></b>	
DF2	1			

#### LOTES\_1B

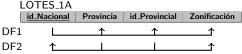


Ejemplo.



- Restricciones adicionales.
  - Sólo 2 provincias: San Juan y Mendoza
  - Zonificación San Juan: SJ1, SJ2, SJ3, SJ4, SJ5
  - Zonificación Mendoza: MA, ME, MI, MO, MU

Ejemplo.



- Restricciones adicionales.
  - Sólo 2 provincias: San Juan y Mendoza
  - Zonificación San Juan: SJ1, SJ2, SJ3, SJ4, SJ5
  - Zonificación Mendoza: MA, ME, MI, MO, MU
- Nuevo Ejemplo.

LOTES\_1A

	-0.25-17			
[	id_Nacional	Provincia	id_Provincial	Zonificación
DF1		<b>1</b>	<b>↑</b>	
DF2	<b>←</b>			
DF5		<b>←</b>		

• ¿Está en 3FN?

Ejemplo.

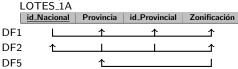
- Restricciones adicionales.
  - Sólo 2 provincias: San Juan y Mendoza
  - Zonificación San Juan: SJ1, SJ2, SJ3, SJ4, SJ5
  - Zonificación Mendoza: MA, ME, MI, MO, MU
- Nuevo Ejemplo.

LOTES\_1A

	id_Nacional	Provincia	id_Provincial	Zonificación
DF1		<b></b>		
DF2	1			
DF5		<b>←</b>		

 ¿Está en 3FN? ¡Sí! ... pero existe redundancia. Provincia se puede deducir de Zonificación

Nuevo Ejemplo.



Nuevo Ejemplo.

Descomposición Boyce-Codd FN (BCFN).

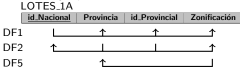
LOTES\_1AX

id\_Nacional Zonificación id\_Provincial

LOTES\_1AY

Zonificación Provincia

Nuevo Ejemplo.



LOTES_1AX		
id_Nacional	Zonificación	id_Provincial

LOTES_1AY	
Zonificación	Provincia

- Redundancia. Esta representación la reduce
- Pérdida de DF. En la descomposición se pierde DF 2 dado que sus atributos dejan de coexistir

Nuevo Ejemplo.

LOTES_1AX				
id_Nacional	Zonificación	id_Provincial		

LOTES_1AY	
Zonificación	Provincia

- Redundancia. Esta representación la reduce
- Pérdida de DF. En la descomposición se pierde DF 2 dado que sus atributos dejan de coexistir
- BCFN. Un esquema R está en BCFN si, para toda dependencia funcional no trivial X → A de R, X es SK de R

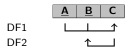
Nuevo Ejemplo.

LOTES_1AX				
id_Nacional	Zonificación	id_Provincial		

LOTES_1AY	
Zonificación	Provincia

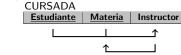
- Redundancia. Esta representación la reduce
- Pérdida de DF. En la descomposición se pierde DF 2 dado que sus atributos dejan de coexistir
- BCFN. Un esquema R está en BCFN si, para toda dependencia funcional no trivial X → A de R, X es SK de R
- BCFN vs 3FN. BCFN es más restrictiva que 3FN ya que BCFN no permite que A sea primo

• Template. Visión esquemática de 3FN y no BCFN



Ejemplo 2.

DF1 DF2



• ¿Está en 3FN?

Ejemplo 2.



• ¿Está en 3FN? ¡Sí!

Ejemplo 2.



- ¿Está en 3FN? ¡Sí!
- ¿Está en BCFN?

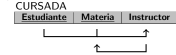
Ejemplo 2.



- ¿Está en 3FN? ¡Sí!
- ¿Está en BCFN? ¡No!

Ejemplo 2.

DF1 DF2



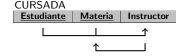
- ¿Está en 3FN? ¡Sí!
- ¿Está en BCFN? ¡No!
- Descomposición 1. (Estudiante en ambas relaciones)
   Estudiante Instructor

  Estudiante
- Descomposición 2. (Materia en ambas relaciones)
   Materia Instructor
   Materia Estudiante
- Descomposición 3. (Instructor en ambas relaciones)
   Instructor | Materia | Instructor | Estudiante

Materia

Ejemplo 2.

DF1 DF2

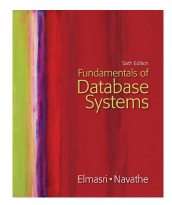


- ¿Está en 3FN? ¡Sí!
- ¿Está en BCFN? ¡No!
- Descomposición 1. (Estudiante en ambas relaciones)
   Estudiante | Instructor | Estudiante | Materia
- Descomposición 2. (Materia en ambas relaciones)
   Materia Instructor
   Materia Estudiante
- Descomposición 3. (Instructor en ambas relaciones)

  Instructor Materia Instructor Estudiante
- Las tres descomposiciones pierden la DF 1
- La única descomposición deseable es la 3, ya que no genera tuplas espúreas en el JOIN

## Normalización - Bibliografía

 Capítulo 15 (hasta 15.5 inclusive) Elmasri/Navathe - Fundamentals of Database Systems, 6th Ed., Pearson, 2011.



# Cierre

- 1. Existe la necesidad de evaluar la calidad de un diseño:
  - "Si una forma de agrupar atributos en un esquema es mejor que otra"
- Concepto DF. Herramienta formal para el análisis de esquemas.
   Permite detectar y describir problemas de actualización, inserción y eliminación de datos
- Cómo eliminar o disminuir estos problemas por medio del método de descomposición
- 4. Formas normales: 1FN, 2FN, 3FN, BCFN