Normalización

08/Septiembre/2017



• 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:
 - Estar seguro que semántica de atributos en esquemas es clara
 - Reducir la información redudante en tuplas
 - 3 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

| E_Nombre E_DNI E_Fecha_Nacimiento Dirección P_Nombre P_Nún | <u>iero</u> |
|----------------------------------------------------------------------|-------------|
|----------------------------------------------------------------------|-------------|

¿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

| E_Nombre <u>E_DNI</u> E_Fecha_Nacimient | 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. EMPLEADO

E_Nombre | E_DNI | E_Fecha_Nacimiento | Dirección_Laboral

PROYECTO

P_Nombre P_Número
TRABAJA_EN

E_DNI 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

| 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. EMPLEADO

E_Nombre | E_DNI | E_Fecha_Nacimiento | Dirección_Laboral

PROYECTO

P_Nombre P_Número
TRABAJA_EN

E_DNI P_Número

- 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

| 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 | D_Nombre |
|-----------|---------------------------|
| 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,

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 | E_DNI | 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.

| 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 Deleción.

| E_Nombre | | | 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 | E_DNI | | | 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 | <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" 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.

Normalización - Pauta Nro. 3 - NULLs

- 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 |

Normalización - Pauta Nro. 3 - NULLs

- 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 |
|---|----------|----------|--------------------|-----------|------------------------|
| Г | Santiago | 24345345 | 18/02/1975 | 5 | Publicidad y Promoción |
| | Tamara | 27354632 | 28/02/1979 | NULL | NULL |

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

Normalización - Pauta Nro. 3 - NULLs

- 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 |

- 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. Ei. 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

Normalización - Pauta Nro. 3 - NULLs

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

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 |

• 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?

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

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

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?

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 |
| | | | < □ > < □ > < | 量 ▶ 《 臺 ▶ |

- 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

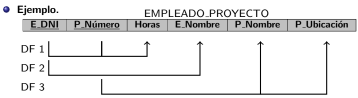
- No deseable. Esta descomposición no es deseable porque cuando se intenta la reconstrucción a través de NATURAL JOIN no se obtiene información correcta
- Causa. P_Ubicación, relaciona ambos esquemas, pero no es ni clave primaria ni clave foránea de ninguno de ellos
- Pauta Nro. 4.
 - Diseñar esquemas 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
 - $E_DNI \rightarrow E_Nombre$
 - 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.
 - $\bullet \ \ \{ \mathsf{E_DNI}, \ \mathsf{P_N\'umero} \} \to \mathsf{Horas}$
 - $E_DNI \rightarrow E_Nombre$
 - $\bullet \;\; \mathsf{P_Numero} \to \{\mathsf{P_Nombre}, \; \mathsf{P_Ubicación}\}$



- DFs.
 - {E_DNI, P_Número} → Horas
 - $E_DNI \rightarrow E_Nombre$
 - $\bullet \ \ \mathsf{P_Numero} \rightarrow \{\mathsf{P_Nombre}, \ \mathsf{P_Ubicación}\}$
- 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



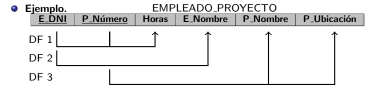
- DFs.
 - {E_DNI, P_Número} → Horas
 - $E_DNI \rightarrow E_Nombre$
 - P_Número → {P_Nombre, P_Ubicación}
- Frase. "Y es funcionalmente dependiente de X"
- **Definición 1.** Conjunto de atributos X se denominan **lado izquierdo** de la DF
- Definición 2. Conjunto de atributos Y se denominan lado derecho de la DF



- DFs.
 - {E_DNI, P_Número} → Horas
 - $E_DNI \rightarrow E_Nombre$
 - $\bullet \ \ \mathsf{P_Numero} \rightarrow \{\mathsf{P_Nombre}, \ \mathsf{P_Ubicación}\}$
- 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.



- DFs.
 - $\{E_DNI, P_N\'umero\} \rightarrow Horas$
 - $E_DNI \rightarrow E_Nombre$
 - $\bullet \ \ \mathsf{P_Numero} \rightarrow \{\mathsf{P_Nombre}, \ \mathsf{P_Ubicación}\}$
- 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



- DFs.
 - $\{E_DNI, P_N\'umero\} \rightarrow Horas$
 - $E_DNI \rightarrow E_Nombre$
 - $\bullet \ \ \mathsf{P_Numero} \rightarrow \{\mathsf{P_Nombre}, \ \mathsf{P_Ubicación}\}$
- 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.



- DFs.
 - $\{E_DNI, P_N\'umero\} \rightarrow Horas$
 - $E_DNI \rightarrow E_Nombre$
 - $\bullet \ \ \mathsf{P_Numero} \rightarrow \{\mathsf{P_Nombre}, \ \mathsf{P_Ubicación}\}$
- 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





- DFs.
 - $\{E_DNI, P_N\'umero\} \rightarrow Horas$
 - \bullet E_DNI \rightarrow E_Nombre
 - $\bullet \ \ \mathsf{P_Numero} \rightarrow \{\mathsf{P_Nombre}, \ \mathsf{P_Ubicación}\}$
- 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 $Y \rightarrow X$.



- DFs.
 - $\bullet \ \ \{ \mathsf{E_DNI}, \ \mathsf{P_N\'umero} \} \to \mathsf{Horas}$
 - \bullet E_DNI \rightarrow E_Nombre
 - $\bullet \ \ \mathsf{P_Numero} \rightarrow \{\mathsf{P_Nombre}, \ \mathsf{P_Ubicación}\}$
- 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 $Y \rightarrow X$. 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
- Ejemplo. ¿Cuáles son las DF? DICTA

| Profesor | Curso | Libro |
|-----------|---------|-----------|
| Pérez | Algo I | Dijkstra |
| Fernández | Algo II | Ullman |
| Ruz | BDs | Elmasri |
| 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
- Ejemplo. ¿Cuáles son las DF? DICTA

| Profesor | Curso | Libro |
|-----------|---------|-----------|
| Pérez | Algo I | Dijkstra |
| 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 <u>"descartar"</u> la existencia de una DF sólo basta mostrar la existencia de tublas 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 | Libro |
|-----------|---------|-----------|
| Pérez | Algo I | Dijkstra |
| 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 <u>"descartar"</u> 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
- O 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
- O 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
- 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

- 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
- 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.
 - ① 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 | | {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

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

DEPTO_AREAS

| L | DLI IO-AILAS | | |
|----------|--------------------|--|--|
| 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.

| 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.

| 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.

| 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.

| 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_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. 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

Ejemplo.

EMP_PROY

| | | Proyectos | |
|---------------|----------|-----------|-------|
| 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

Ejemplo.

EMP_PROY

| | | Proyectos | |
|---------------|----------|-----------|-------|
| 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

Ejemplo.

EMP_PROY

| | | Proyectos | |
|---------------|----------|-----------|-------|
| 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

EMP

MP EMP_PROY

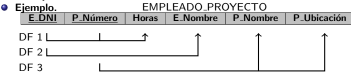
| E_CUIL | E_Nombre |
|---------------|----------|
| 27-23345876-9 | Diego |
| 20-17283948-4 | Laura |
| 27-38476827-2 | Marina |

| 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 |
| | | |



- ullet DF Completa. Una DF X o Y es Completa si al eliminar algún atributo A de X la DF deja de existir
- **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 $X \to Y$ 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

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



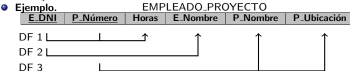
- Horas depende de manera Completa de PK
- E_Nombre depende de manera Parcial de PK
- P_Nombre y P_Ubicación dependen de manera Parcial de PK
- 2FN. Un esquema R está en 2FN si todo atributo no primo A de R depende funcionalmente de manera completa de la PK de R

- ullet DF Completa. Una DF X o Y es Completa si al eliminar algún atributo A de X la DF deja de existir
- **DF Parcial**. Una DF $X \to Y$ 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

- ullet DF Completa. Una DF X o Y es Completa si al eliminar algún atributo A de X la DF deja de existir
- **DF Parcial**. Una DF $X \to Y$ 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



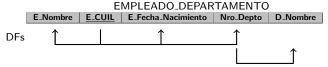
- ¿Está en 2FN? ¡NO! Se ve, por DF 2 y DF 3, que hay atributos que dependen parcialmente de la PK
- Decomposición en 2FN



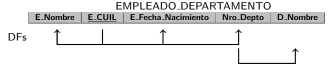
| | EP3 | |
|----------|----------|-------------|
| P_Número | P_Nombre | P_Ubicación |
| DF 3 | 1 | 1 |

• 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 → 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.



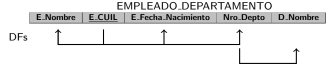
- Dependencia Transitiva Una DF X → Y en R es Transitiva, si existe un conjunto de atributos Z en R que no son ni Clave Candidata ni un subconjunto de alguna Clave de R, tal que X → Z y Z → Y
- Ejemplo.



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 → 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.



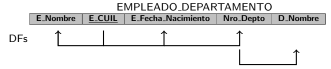
La DF $E_CUIL \rightarrow D_Nombre$ es transitiva a través de Nro_Depto ya que:

- 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
- 3FN. Un esquema R está en 3FN si está en 2FN y ningún atributo no primo de R depende transitivamente de la PK

Ejemplo.

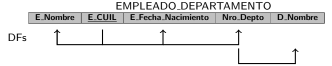


Ejemplo.



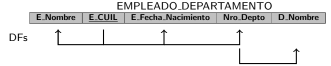
• ¿Está en 2FN?

Ejemplo.



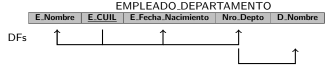
• ¿Está en 2FN? ¡Sí! No hay dependencias parciales sobre la PK

Ejemplo.



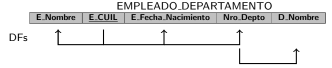
- ¿Está en 2FN? ¡Sí! No hay dependencias parciales sobre la PK
- ¿Está en 3FN?

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.

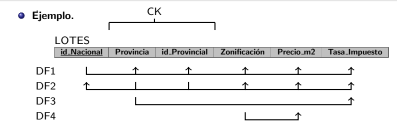


 ED1 ⋈ ED2 recompone EMPLEADO_DEPARTAMENTO sin generar tuplas espúreas

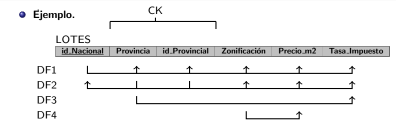
Definición General

- 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

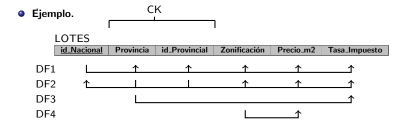
- **2FN.** Un esquema *R* está en 2FN si todo atributo no primo *A* de *R* no depende parcialmente (de manera funcional) de ninguna clave de *R*
- 2FN. Definición Alternativa. Un esquema R está en 2FN si todo atributo no primo A de R depende completamente (de manera funcional) de todas las claves de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



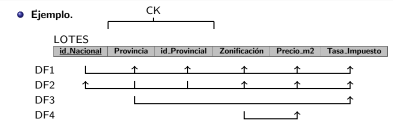
• ¿Está en 2FN?



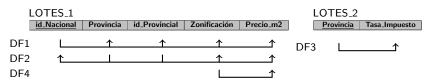
• ¿Está en 2FN? ¡No! Tasa_Impuesto depende parcialmente de una CK (ver DF3)



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

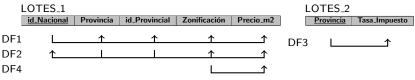


- ¿Está en 2FN? ¡No! Tasa_Impuesto depende parcialmente de una CK (ver DF3)
- Descomposición en 2FN.



- **3FN**. Un esquema *R* está en 3FN si, para toda dependencia funcional *no trivial*
 - $X \rightarrow A$ 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.



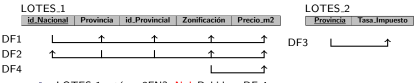
• ¿LOTES_1 está en 3FN?

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



- ¡LOTES_2 está en 3FN? ¡Sí! Provincia es SK

Ejemplo.

LOTES_1

| | id_Nacional | Provincia | id_Provincial | Zonificacion | Precio_m2 |
|-----|-------------|-----------|---------------|--------------|-----------|
| DF1 | | ↑ | ↑ | ↑ | |
| DF2 | ↑ | | | | |
| DF4 | | | | | |

Ejemplo.



| | id_Nacional | Provincia | id_Provincial | Zonificación | Precio_m2 |
|-----|-------------|-----------|---------------|--------------|-----------|
| DF1 | | ^ | ↑ | ↑ | |
| DF2 | | | | | |
| DF4 | | | | | |

Descomposición en 3FN.

Ejemplo.



| | id_Nacional | Provincia | id_Provincial | Zonificación | Precio_m2 |
|-----|-------------|-----------|---------------|--------------|-----------|
| DF1 | | ↑ | ^ | ↑ | |
| DF2 | ← | | | | |
| DF4 | | | | | |

Descomposición en 3FN.

LOTES 1A id_Nacional Provincia







Ejemplo.

LOTES_1A

| L | id_Nacional | Provincia | id_Provincial | Zonificacion |
|-----|-------------|-----------|---------------|--------------|
| DF1 | | | | |
| DF2 | ↑ | | 1 | |

- 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.

LOTES_1A

| L | id_Nacional | Provincia | id_Provincial | Zonificació |
|-----|-------------|-----------|---------------|-------------|
| DF1 | | | | |
| DF2 | ↑ | | | |

- 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 | | | |
|-----|-------------|-----------|---------------|--------------|
| | id_Nacional | Provincia | id_Provincial | Zonificación |
| DF1 | | ↑ | ↑ | |
| DF2 | 1 | | | |
| DF5 | | ← | | |

• ¿Está en 3FN?

Ejemplo.

LOTES 1A

| | id_Nacional | Provincia | id_Provincial | Zonificación |
|-----|-------------|-----------|---------------|--------------|
| DF1 | | ↑ | ↑ | |
| DF2 | | | I | |

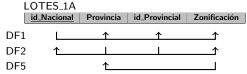
- Restricciones adicionales.
 - Sólo 2 provincias: San Juan y Mendoza
 - Zonificación San Juan: SJ1, SJ2, SJ3, SJ4, SJ5
 - Zonificación Mendoza: MA, ME, MI, MO, MU
- Nuevo Ejemplo.

LOTES 1A

| į | id_Nacional | Provincia | id_Provincial | Zonificación |
|-----|-------------|-----------|---------------|--------------|
| DF1 | | | | |
| DF2 | ← | | | |
| DF5 | | ← | | |

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

Nuevo Ejemplo.



Descomposición Boyce-Codd FN (BCFN).

Nuevo Ejemplo.

LOTES_1A

| _ | 0125_1/(| | | |
|-----|-------------|-----------|---------------|--------------|
| | id_Nacional | Provincia | id_Provincial | Zonificación |
| DF1 | | ↑ | ↑ | |
| DF2 | | | | |
| DF5 | | ← | | |

Descomposición Boyce-Codd FN (BCFN).

LOTES_1AX

id_Nacional Zonificación id_Provincial

LOTES_1AY

Zonificación Provincia

Nuevo Ejemplo.

Descomposición Boyce-Codd FN (BCFN).

 $\begin{array}{c|cccc} LOTES_1AX & LOTES_1AY \\ \hline \underline{id_Nacional} & Zonificación & id_Provincial & \underline{Zonificación} & Provincia \\ \end{array}$

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

Nuevo Ejemplo.

Descomposición Boyce-Codd FN (BCFN).

| LOTES_1AX | (| | LOTES_1A | ·Υ |
|-------------|--------------|---------------|--------------|------------------|
| id_Nacional | Zonificación | id_Provincial | Zonificación | <u>Provincia</u> |

- 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.

Descomposición Boyce-Codd FN (BCFN).

| LOTES_1AX | | LOTES_1AY |
|----------------------|--------------------|------------------------|
| id_Nacional Zonifica | ción id_Provincial | 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.



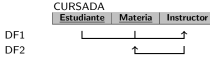
• ¿Está en 3FN?

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.



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

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

• Descomposición 2. (Materia en ambas relaciones)

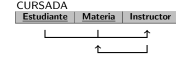


• Descomposición 3. (Instructor en ambas relaciones)

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

Ejemplo 2.

DF1



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

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

Descomposición 2. (Materia en ambas relaciones)



Descomposición 3. (Instructor en ambas relaciones)

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

- 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.

