### Normalización de Bases de Datos

Gestión y Arquitectura de Datos



## ¿Qué es la normalización?

Proceso sistemático que busca:



Reducir redundancia



Evitar anomalías



Mejorar integridad

### **Formas normales**

 Primera Forma Normal (1FN): valores atómicos, sin grupos repetitivos.

### **Formas normales**

- Primera Forma Normal (1FN): valores atómicos, sin grupos repetitivos.
- Segunda Forma Normal (2FN): en 1FN y sin dependencias parciales respecto de la clave.

### **Formas normales**

- Primera Forma Normal (1FN): valores atómicos, sin grupos repetitivos.
- Segunda Forma Normal (2FN): en 1FN y sin dependencias parciales respecto de la clave.
- Tercera Forma Normal (3FN): en 2FN y sin dependencias transitivas entre atributos no clave.

## Primera Forma Normal (1FN)

#### Una tabla está en 1FN si:

- Cada columna contiene un único valor atómico.
- No existen grupos de columnas repetitivas.
- Cuenta con una clave primaria definida.

## Ejemplo de violacion de 1FN

| ID | Nombre | Telefonos        | Materias                  |  |
|----|--------|------------------|---------------------------|--|
| 1  | Juan   | 1234567, 7654321 | Matemática, Física        |  |
| 2  | Maria  | 2345678          | Química, Biología, Física |  |

## Cómo llevar a 1FN

| Estudiantes        |       |         |  |  |
|--------------------|-------|---------|--|--|
| ID Nombre Teléfond |       |         |  |  |
| 1                  | Juan  | 1234567 |  |  |
| 1                  | Juan  | 7654321 |  |  |
| 2                  | Maria | 2345678 |  |  |
|                    |       |         |  |  |

| EstudiantesMaterias   |            |  |  |
|-----------------------|------------|--|--|
| ID₋Estudiante Materia |            |  |  |
| 1                     | Matemática |  |  |
| 1                     | Física     |  |  |
| 2 Química             |            |  |  |
| 2                     | Biología   |  |  |
| 2                     | Física     |  |  |

## Segunda Forma Normal (2FN)

### Requisitos:

- Estar en 1FN.
- Todos los atributos no clave dependen de toda la clave primaria, no de una parte de ella.

## Ejemplo de violación de 2FN

| ID_Venta | $ID_{-}Producto$ | Cantidad | Precio | Categoría   |
|----------|------------------|----------|--------|-------------|
| 1        | P1               | 2        | 100    | Electrónica |
| 1        | P2               | 1        | 200    | Hogar       |
| 2        | P1               | 3        | 100    | Electrónica |

- Cantidad depende de *ID\_Venta* y *ID\_Producto*
- Precio y Categoría dependen de *ID\_Producto*

### Como llevar a 2FN

### **V**entas

| ID_Venta | D_Venta ID_Producto |   |
|----------|---------------------|---|
| 1        | P1                  | 2 |
| 1        | P2                  | 1 |
| 2        | P1                  | 3 |

#### **Productos**

| ID_Producto | Precio | Categoría   |
|-------------|--------|-------------|
| P1          | 100    | Electrónica |
| P2          | 200    | Hogar       |

## Tercera Forma Normal (3FN)

#### Requisitos:

- Estar en 2FN.
- No existen dependencias transitivas: ningún atributo no clave depende de otro atributo no clave.

## Ejemplo de violación de 3FN

| ID_Empleado | Departamento | ID_Jefe | Nombre_Jefe |
|-------------|--------------|---------|-------------|
| 1           | Ventas       | J1      | Ana López   |
| 2           | IT           | J2      | Pedro Gómez |
| 3           | Ventas       | J1      | Ana López   |

Nombre\_Jefe depende transitivamente de ID\_Empleado vía ID\_Jefe.

## Cómo llevar a 3FN

## **Empleados**

| Departamento | ID_Jefe |
|--------------|---------|
| Ventas       | J1      |
| IT           | J2      |
| Ventas       | J1      |
|              | IT      |

| Jefes          |             |  |  |  |
|----------------|-------------|--|--|--|
| ID_Jefe Nombre |             |  |  |  |
| J1             | Ana Lopez   |  |  |  |
| J2             | Pedro Gomez |  |  |  |

### TravelPro - Consigna

La empresa **TravelPro** gestiona reservas de clientes en hoteles internacionales. Actualmente toda la información se almacena en una única tabla, lo cual genera redundancia y anomalías.

#### **Consideraciones:**

- Un cliente puede alojarse varias veces en distintos hoteles.
- Cada hotel pertenece a una única ciudad y cada ciudad a un país.
- Cada hotel tiene un único gerente asignado.
- Cada reserva se identifica por cliente, hotel y fecha de check-in.

### TravelPro - Datos originales

- IDCliente
- ClienteNombre
- ClienteEmail (multivaluado)
- IDHotel
- HotelNombre
- IdCiudadHotel
- CiudadHotel
- IdPaisHotel

- NombrePaisHotel
- FechaCheckIn / FechaCheckOut
- HabitacionTipo
- IdGerenteHotel
- NombreGerenteHotel
- IdiomasGerenteHotel (multivaluado)
- NivelIdiomaGerenteHotel

### TravelPro - Clave primaria

Para identificar unívocamente cada reserva se necesita la combinación:

IDCliente + IDHotel + FechaCheckIn

- Un mismo cliente puede mantener varias reservas.
- Un hotel tiene muchas reservas.
- El mismo cliente puede reservar el mismo hotel en fechas distintas.

### TravelPro - Paso 1: Ilevar a 1FN

#### Clientes\_Emails

| IDCliente           | ClienteEmail             |  |
|---------------------|--------------------------|--|
| 1 cliente1@email.co |                          |  |
| 1                   | cliente1@alternativo.com |  |
| 2                   | cliente2@email.com       |  |

#### Gerentes\_Idiomas

| IdGerenteHotel | Idioma  | Nivel      |
|----------------|---------|------------|
| G1             | Ingles  | Avanzado   |
| G1             | Espanol | Intermedio |
| G2             | Ingles  | Basico     |

### TravelPro - Paso 2: Ilevar a 2FN

## **Hoteles**

| IDHotel | ${\sf HotelNombre}$ | IdCiudadHotel | $Id {\sf GerenteHotel}$ | NombreGerenteHotel |
|---------|---------------------|---------------|-------------------------|--------------------|
| H1      | Hotel A             | C1            | G1                      | Juan Perez         |
| H2      | Hotel B             | C2            | G2                      | Maria Lopez        |

#### **Ciudades**

| IdCiudadHotel | CiudadHotel  | IdPaisHotel |
|---------------|--------------|-------------|
| C1            | Buenos Aires | P1          |
| C2            | Madrid       | P2          |

#### **Paises**

| IdPaisHotel | NombrePaisHotel |
|-------------|-----------------|
| P1          | Argentina       |
| P2          | España          |

## TravelPro - Paso 3: Ilevar a 3FN

#### Reservas

| IDCliente | IDHotel | FechaCheckIn | FechaCheckOut | HabitacionTipo |
|-----------|---------|--------------|---------------|----------------|
| 1         | H1      | 2024-01-01   | 2024-01-05    | Simple         |
| 1         | H2      | 2024-02-01   | 2024-02-03    | Doble          |
| 2         | H1      | 2024-03-01   | 2024-03-10    | Suite          |

#### Clientes

| IDCliente | ClienteNombre |  |
|-----------|---------------|--|
| 1         | Juan Garcia   |  |
| 2         | Maria Lopez   |  |

## Pasos para normalizar

- 1. Identificar la clave primaria.
- 2. Eliminar atributos multivaluados (1FN).
- 3. Dividir dependencias parciales (2FN).
- 4. Eliminar dependencias transitivas (3FN).

## Ejercicio práctico - Ventas de productos

| $ID_{-}Pedido$ | Cliente | Ciudad | Producto | Categoría   | Precio | Stock |
|----------------|---------|--------|----------|-------------|--------|-------|
| 1              | Juan    | CABA   | Laptop   | Electrónica | 1000   | 50    |
| 2              | Maria   | CABA   | Mouse    | Electrónica | 20     | 100   |
| 3              | Juan    | CABA   | Mouse    | Electrónica | 20     | 100   |

## Ejercicio práctico - Paso 2: 2FN

| $\boldsymbol{\nu}$ | ed | 14 | nc |
|--------------------|----|----|----|
|                    | cu | ıu | us |
|                    |    |    |    |

| ID_Pedido | ID_Cliente | $ID_{-}Producto$ |
|-----------|------------|------------------|
| 1         | C1         | P1               |
| 2         | C2         | P2               |
| 3         | C1         | P2               |

#### **Productos**

| $ID_{-}Producto$ | Nombre | Categoria   | Precio |
|------------------|--------|-------------|--------|
| P1               | Laptop | Electrónica | 1000   |
| P2               | Mouse  | Electrónica | 20     |

## Ejercicio práctico - Paso 3: 3FN (1)

| Productos        |        |              |  |
|------------------|--------|--------------|--|
| $ID_{-}Producto$ | Nombre | ID_Categoria |  |
| P1               | Laptop | CAT1         |  |
| P2               | Mouse  | CAT1         |  |

### Categorias

| ID_Categoria | Nombre      |
|--------------|-------------|
| CAT1         | Electrónica |

## Ejercicio práctico - Paso 3: 3FN (2)

| _    |    |    |
|------|----|----|
| Ped  |    | OC |
| ı cu | Iu | US |
|      |    |    |

| ID_Pedido | $ID_{L}Cliente$ | $ID_{-}Producto$ |
|-----------|-----------------|------------------|
| 1         | C1              | P1               |
| 2         | C2              | P2               |
| 3         | C1              | P2               |

#### Clientes

| ID_Cliente | Nombre | Ciudad |
|------------|--------|--------|
| C1         | Juan   | CABA   |
| C2         | Maria  | CABA   |

### **Terminamos**

# ¿Dudas? ¿Consultas?

