

Elaborar un modelo de datos de acuerdo a los estándares de modelamiento para resolver un problema de baja complejidad

- Unidad 1: Bases de datos relacionales
- Unidad 2:
   Manipulación de datos y transaccionalidad en las operaciones
- Unidad 3:
   Definición de tablas
- Unidad 4:
   Modelos Entidad-Relación y Relacional







- Reconoce las reglas de transformación y de normalización (3F) de un modelo relacional.
- Elabora un diccionario de datos detallando un modelo relacional que resuelve un problema dado.

{**desafío**} latam\_ ¿Qué tipo de relación existe entre cuenta\_bancaria y cliente?



¿Qué tipo de relación existe entre un colaborador y proyectos?



# /\* Normalización y Desnormalización de datos \*/



#### **Normalización**

- Proceso que elimina la redundancia de una base de datos.
- Consta de una serie de pasos en los cuales se van eliminando distintos tipos de redundancias con el propósito de prevenir inconsistencias.
- Estas etapas son muy importantes y reciben el nombre de formas normales.



#### **Grupos repetitivos**

- Posibilidad de que un campo pueda tener 2 o más valores para la misma fila.
- Por ejemplo, una persona puede tener 1 a N números telefónicos.
- Donde N corresponde a la cantidad y dicho valor es variable.

Cliente_id	Nombre	Teléfonos	Código_país
1	Francisco	+584121111111	+58 Venezuela
2	Felipe	+56999999999 +56988888888	+56 Chile
3	Marcos	+5697777777	+56 Chile



#### Primera forma normal (1FN)

#### Aplicando atomicidad de atributos

Para que una tabla se encuentre normalizada acorde a la Primera Forma Normal (1FN), la tabla debe cumplir las siguientes condiciones:

- Cada campo o atributo deben ser atómicos, es decir debe contener un único valor.
- No pueden haber grupos repetitivos.
- Debe existir un identificador único.

Cliente_id	Nombre	Teléfono1	Teléfono2	Código	País
1	Francisco	+584121111111		+58	Venezuela
2	Felipe	+56999999999	+56988888888	+56	Chile
3	Marcos	+5697777777		+56	Chile



#### Primera forma normal (1FN)

#### Eliminando grupos repetitivos

La tabla de clientes ya es atómica, sin embargo teléfono1 y teléfono2 son grupos repetitivos de información.

 Para eliminar grupos repetitivos pasamos a los teléfonos a una tabla aparte y los relacionamos mediante su ID.

Cliente_id	Nombre	Código	País	Telefono_id
1	Francisco	+58	Venezuela	1
2	Felipe	+56	Chile	2
2	Felipe	+56	Chile	3
3	Marcos	+56	Chile	4

Tabla Teléfonos			
Telefono_id Teléfonos			
1	+584121111111		
2	+56999999999		
3	+56988888888		
4	+5697777777		



#### Segunda forma normal (2FN)

¿Tenemos redundancia de datos?

Vemos que nuestra tabla cliente es redundante con el registro de Felipe, esto dado que tiene dos números asignados. Además, el código y el país se repiten también.

Para cumplir con esta forma debemos revisar lo siguiente:

- Debe satisfacer la 1FN.
- Cada atributo debe depender de la clave primaria, y no solo una parte de ella.

Para solucionar esta repetición nos planteamos qué elementos pueden ser separados, en este caso los datos del cliente.



## **Aplicando 2FN**

Tabla Cliente		
Cliente_id	Nombre	Código_id
1	Francisco	1
2	Felipe	2
3	Marcos	2

Códigos				
Código_id	Código	País		
1	+58	Venezuela		
2	+56	Chile		

Tabla Teléfonos		
Telefono_id Teléfonos		
1	+584121111111	
2	+5699999999	
3	+56988888888	
4	+5697777777	



#### Tercera forma normal (3FN)

Esta forma debe cumplir las siguientes condiciones:

- Debe satisfacer 2FN.
- Toda entidad debe depender directamente de la clave primaria.
- Los atributos que dependen de manera parcial de la clave primaria deben ser eliminados o almacenados en una nueva entidad.

Códigos				
Código_id	Código	País		
1	+58	Venezuela		
2	+56	Chile		

En este caso la dependencia del campo País puede ser otra tabla con su respectivo ID.



¿Cuál es la ventaja de la normalización?



/\* Desnormalización \*/



#### ¿Qué es desnormalizar?

- Proceso de añadir redundancia en las tablas de manera deliberada.
- Una de las motivaciones para desnormalizar tablas en una base de datos es el reducir el tiempo de consulta al implementar joins en múltiples tablas.
- Desnormalizar no significa ignorar el proceso de normalización.
- Es un paso posterior a la normalización donde buscamos maximizar la eficiencia y representación de los datos, a expensas de hacer más compleja la mantención de una tabla específica.

#### {desafío} latam

¿Para qué aplicaríamos la desnormalización?



## Ejercicio guiado

"Aplicando las formas normales 1FN"





## Aplicando las formas normales 1FN Contexto

A continuación, nos hacen entrega del siguiente modelo de datos.

	Peliculas				
Id_Pelicula	Pelicula	Genero	ID_Actor	Actor	
1	Interestelar	Ficción	1	Matthew McConaughey	
1	Interestelar	Ficción	2	Anne Hathaway	
2	En busca de la felicidad	Drama	3	Will Smith	
2	En busca de la felicidad	Drama	4	Jaden Smith	

Nos solicitan que normalizamos en 1FN el modelo dado que existe redundancia de datos.



### **Aplicando las formas normales 1FN**

 Paso 1: Identificar los campos que pueden ser traspasados a una tabla independiente. En este caso Id\_actor y Actor.

Actores			
ld_actor	Actor		
1	Mathew Mc Conaughey		
2 Anne Hathaway			
3	Will Smith		
4	Jaden Smith		





### **Aplicando las formas normales 1FN**

 Paso 2: La tabla actores en el paso anterior no posee relación con la tabla, debemos incorporar su referencia con películas.

Actores				
ld_actor	Actor	ld_película		
1	Mathew Mc Conaughey	1		
2	Anne Hathaway	1		
3	Will Smith	2		
4	Jaden Smith	2		





# Resultado de las tablas 1FN

Actores				
ld_Película	Película	Género		
1	Interestelar	Ficción		
2	En busca de la felicidad	Drama		

Actores		
Id_actor	Actor	ld_película
1	Mathew Mc Conaughey	1
2	Anne Hathaway	1
3	Will Smith	2
4	Jaden Smith	2



## Ejercicio propuesto

"Aplicando las formas normales 2FN"





#### **Contexto**

Continuando con el ejercicio anterior, ahora deberás aplicar la 2FN.

Tip: La relación entre actores y películas es N:N

- ¿Qué se debe realizar en caso de una relación muchos a muchos?
- Recuerda el uso de las claves foráneas.





/\* El diccionario de datos \*/

#### ¿Qué es el diccionario de datos?

- Es un repositorio de metadatos que contiene las definiciones de los objetos de datos, descripciones y relaciones entre sí.
- Incluye las características lógicas y específicas de los datos, como el nombre, descripción, alias, contenido y dominio.



### ¿Para qué sirve el diccionario de datos?

- La información documentada es crucial en las bases de datos relacionales, pues permite que los analistas conozcan los detalles y descripciones de los elementos de la base de datos, sus relaciones, los permisos y usuarios asociados, obteniendo una lista de objetos que forman parte del flujo de datos de todo el sistema.
- El diccionario de datos es un documento que se elabora en la etapa de diseño del sistema, por lo tanto, es importante recordar que su construcción es independiente al motor de bases de datos que estemos utilizando.



¿Algún concepto que no haya quedado claro?



/\* En la guía de ejercicios profundizaremos en la aplicación de formas normales \*/

## Próxima sesión...

• Guía de ejercicios.

















