UD4: Normalización

Ejemplos

NORMALIZACIÓN DE BASES DE DATOS - EJEMPLOS

Ejercicio 1: Primera Forma Normal (1FN)

Una tabla está en 1FN si todos sus dominios son atómicos, es decir, en cada campo solo hay un valor y además no se repiten grupos de campos.

Ejemplo:

<u>ID Cliente</u>	Nombre	Apellido	Teléfono
123	Rachel	Ingram	555-861-2025
456	James	Wright	555-403-1659
			555-776-4100
789	María	Fernández	555-808-9633
			555-456-3452

CP {ID_Cliente}

→ No cumple 1FN, ya que el atributo teléfono tiene atributos multivaluados

Solución: Los campos que contienen varios valores, pasan a una nueva tabla junto con la clave primaria de la tabla origen.

Cliente

<u>ID Cliente</u>	Nombre	Apellido
123	Rachel	Ingram
456	James	Wright
789	María	Fernández

CP {ID_Cliente}

→ Cumple 1FN

Teléfono del cliente

<u>ID Cliente</u>	<u>Teléfono</u>
123	555-861-2025
456	555-403-1659
456	555-776-4100
789	555-808-9633
789	555-456-3452

CP {ID_Cliente, Teléfono}

Ejercicio 2: Segunda Forma Normal (2FN)

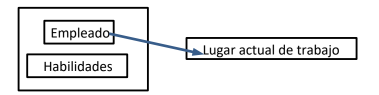
Una tabla está en 2FN si está en 1FN y además, todos los atributos que no son clave dependen de todos los atributos de la clave primaria y no de una parte de ella.

<u>Empleado</u>	<u>Habilidad</u>	Lugar actual de trabajo
Jones	Mecanografía	114 Main Street
Jones	Taquigrafía	114 Main Street
Jones	Tallado	114 Main Street
Bravo	Limpieza ligera	73 Industrial Way
Ellis	Alquimia	73 Industrial Way
Ellis	Malabarismo	73 Industrial Way
Harrison	Limpieza ligera	73 Industrial Way

CP {Empleado, Habilidad}



Construyamos el diagrama de dependencia funcional:



Vemos que Lugar actual de trabajo depende de una parte de la clave primaria, no de toda ella.

En este ejemplo "Lugar actual de trabajo" sólo depende de "Empleado" → No cumple 2FN

Solución: Se sacan los atributos no claves que dependen solo de la parte de la clave primaria a una nueva tabla con la parte de la clave primaria de la que dependen.

Empleados

<u>Empleado</u>	Lugar actual de trabajo
Jones	114 Main Street
Bravo	73 Industrial Way
Ellis	73 Industrial Way
Harrison	73 Industrial Way

CP {Empleado}

Habilidades de los empleados

<u>Empleado</u>	<u>Habilidad</u>	
Jones	Mecanografía	
Jones	Taquigrafía	
Jones	Tallado	
Bravo	Limpieza ligera	
Ellis	Alquimia	
Ellis	Malabarismo	
Harrison	Limpieza ligera	

CP {Empleado, Habilidad}



Ejercicio 3: Tercera Forma Normal (3FN)

Una tabla está en 3FN si está en 2FN y se comprueba que los atributos que no forman parte de la clave no dependen de otros atributos que no son clave.

Ganadores del torneo

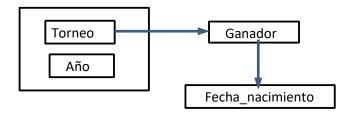
<u>Torneo</u>	<u>Año</u>	Ganador	Fecha de nacimiento del ganador
Indiana Invitational	2020	Al Fredrickson	21 de julio de 1995
Cleveland Open	2019	Bob Albertson	28 de septiembre de 1988
Des Moines Masters	2019	Al Fredrickson	21 de julio de 1995
Indiana Invitational	2019	Chip Masterson	14 de marzo de 1997

CP {Torneo, Año}

Veamos el diagrama de dependencias funcionales

Ejemplos

Pág. 3 de 6



En este ejemplo "Fecha de nacimiento del ganador" (atributo no clave) depende de Ganador (atributo no clave). → No cumple 3FN

Solución: Se sacarán a una tabla nueva los atributos no claves dependientes de otro atributo no clave junto a este último.

Ganadores del torneo

<u>Torneo</u>	<u>Año</u>	Ganador			
Indiana	2020	Al Fredrickson			
Invitational					
Cleveland Open	2019	Bob Albertson			
Des Moines	2019	Al Fredrickson			
Masters					
Indiana	2019	Chip			
Invitational		Masterson			

Fecha de nacimiento del jugador

<u>Ganador</u>	Fecha de nacimiento
Chip Masterson	14 de marzo de 1997
Al Fredrickson	21 de julio de 1995
Bob Albertson	28 de septiembre de
	1988

→ Cumple 3FN



Ejemplos

Ejercicio 4. Ejercicios de Normalización

orden (#Id_Orden, Fecha, Id_Cliente, Nom_Cliente, Ciudad, Id_art, Nom_art, Cant, Precio)

<u>Id_orden</u>	Fecha	Id_cliente	Nom_cliente	Ciudad	Id_art	Nom_art	Cant	Precio
2301	23/02/11	101	Martin	Riobamba	3786 4011	Red Raqueta	3	35,00 65,00
					9132	Paq-3	8	4,75
2302	25/02/11	107	Herman	Ambato	5794	Paq-6	4	5,00
2303	27/02/11	110	Pedro	Quito	4011	Raqueta	2	65,00
					3141	Funda	2	10,00

<u>1FN</u>

Una relación está en primera forma normal si todos los dominios contienen sólo valores atómicos.

En la tabla anterior los atributos que contienen valores multivaluados son: ID_ART, NOM_ART, CANT y PRECIO.

Crear una nueva tabla para estos atributos:

orden (#Id_orden, Fecha, Id_cliente, Nom_cliente, Ciudad)

articulo_orden (#Id_orden, #Id_Art, Nom_art, Cant, Precio)
Orden

<u>Id_orden</u>	Fecha	Id_cliente	Nom_cliente	Ciudad
2301	23/02/11	101	Martin	Riobamba
2301	23/02/11	101	Martin	Riobamba
2302	25/02/11	107	Herman	Ambato
2303	27/02/11	110	Pedro	Quito

<u>Id_orden</u>	<u>ld_art</u>	Nom_art	Cant	Precio
2301	3786	Red	3	35,00
2301	4011	Raqueta	6	65,00
2301	9132	Paq-3	8	4,75
2302	5794	Paq-6	4	5,00
2303	4011	Raqueta	2	65,00
2303	3141	Funda	2	10,00



UD4: Normalización

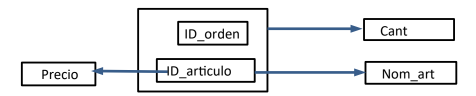
Ejemplos

2FN

Una relación está en 2FN si y sólo si está en 1FN y todos los atributos no clave dependen por completo de cualquier clave candidata.

- ➤ La tabla ORDEN está en 2FN. Cualquier valor único de ID_ORDEN determina un sólo valor para cada columna. Por lo tanto, todas las columnas son dependientes de la llave primaria ID_ORDEN.
- La tabla ARTICULO_ORDEN no se encuentra en 2FN ya que las columnas PRECIO y NOM_ART son dependientes de ID_ART, pero no son dependientes de ID_ORDEN. Lo que haremos a continuación es eliminar estas columnas de la tabla ARTICULO_ORDEN y crear una tabla ARTÍCULO con dichas columnas y la clave primaria de la que dependen.

Veamos el diagrama de dependencias funcionales:



articulo_orden (#Id_orden, #Id_Art, Cant)
Orden Articulo
artículo (#Id_Art, Nom_art, Precio)

<u>Id_orden</u>	<u>ld_art</u>	Cant
2301	3786	3
2301	4011	6
2301	9132	8
2302	5794	4
2303	4011	2
2303	3141	2

<u>Id_art</u>	Nom_art	Precio
3786	Red	35,00
4011	Raqueta	65,00
9132	Paq-3	4,75
5794	Paq-6	5,00
4011	Raqueta	65,00
3141	Funda	10,00

<u>3FN</u>

Una relación está en 3FN si y sólo si está en 2FN y además cada atributo del esquema de relación que no está en la clave primaria sólo depende funcionalmente de la clave primaria, y no de ningún otro atributo.

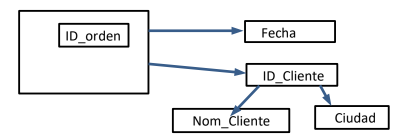


Ejemplos

La 3FN nos dice que tenemos que eliminar cualquier columna no clave que sea dependiente de otra columna no clave.

- La tabla ARTICULO y la tabla ARTICULO_ORDEN se encuentran en 3FN.
- La tabla ORDEN no lo está, ya que NOM_CLIENTE y CIUDAD son dependientes de ID_CLIENTE, y esta columna no es la clave primaria.

Veamos el diagrama de dependencias funcionales



 Para normalizar esta tabla, moveremos las columnas no clave y la columna clave de la cual dependen dentro de una nueva tabla CLIENTE.

orden (#Id_orden, Fecha, #Id_cliente)

Cliente

cliente (#Id_cliente, Nom_cliente, Ciudad)

<u>Id_orde</u>	Fecha	<u>Id_cliente</u>
<u>n</u>		
2301	23/02/11	101
2302	25/02/11	107
2303	27/02/11	110

<u>Id_cliente</u>	Nom_cliente	Ciudad
101	Martin	Riobamba
107	Herman	Ambato
110	Pedro	Quito

Por lo tanto la base de datos queda de la siguiente manera:

orden (#Id_orden, Fecha, #Id_cliente)
Cliente
cliente (#Id_cliente, Nom_cliente, Ciudad)
articulo_orden (#Id_orden, #Id_Art, Cant)
Orden Articulo
artículo (#Id_Art, Nom_art, Precio)