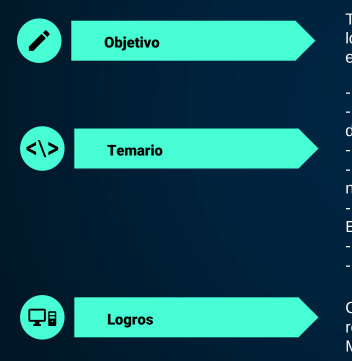


BASES DE DATOS

Clase 10 – Normalización de una BD Profesora: Erika Gutiérrez Beltrán

Tema 2: Bases de datos relacionales



Transformar los modelos conceptuales a lógicos. Construir bases de datos para datos estructurados

- Utilización de los modelos en el mundo real
- Transformación del modelado a la base de datos ✓
- Clases de entidades
- Modelo relacional, restricciones de integridad y normalización ✓
- Arquitectura de los sistemas gestores de Bases de datos, OLTP, OLAP
- Lenguaje de consulta formal
- Lenguaje de consulta SQL

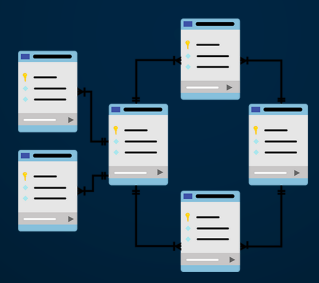
Capturar datos desde una pantalla de usuario real y almacenarlos en una base de datos. Manipulación de estos datos.

Vamos a analizar lo aprendido hasta el momento y que ha sido lo más complejo de entender. ¿Por qué crees tú que ese tema ha sido complejo de entender?, ¿falta mayor detalle?, ¿faltan más actividades en clase para fortalecer los conocimientos?, ¿crees que faltan otros conocimientos?

En este espacio de 10 minutos vamos a intentar resolver las cuestiones que tenemos para fortalecer nuestras debilidades y mejorar en el proceso de aprendizaje



La normalización es el proceso de organizar y estructurar datos en la base de datos. Esto incluye las relaciones entre las tablas y las restricciones de integridad las cuales son declaración de variables, cardinalidad de la relación, participación mínima y máxima, integridad de dominio, integridad referencial, dependencias funcionales y multivaloradas.





En este proceso de organización se almacenan solo datos relacionados entre sí y se ubican los datos no relacionados, eliminando los datos redundantes.

La normalización ofrece beneficios como:

- Reducir espacio de almacenamiento
- Mejora desempeño de las consultas con SQL
- Reducción de anomalías y errores en la manipulación de los datos



La normalización tiene varias formas normales, para esta clase haremos el énfasis principalmente en 3 de las formas normales.

Algunos autores hacen referencia solo a las 3 primeras que veremos, otros a 5 o 6 y en otras referencias será posible encontrar hasta 9.

- No debe tener ninguna de sus filas de datos repetida
- Cada columna contiene un valor único
- La tabla posee una llave primaria o PK
- Crea una tabla separada para cada conjunto de datos relacionados

Hagamos un análisis de esta entidad.

- ¿Se cumple la primera forma normal?
- ¿Qué problemas identificas?
- ¿Qué ajustes harías para que se cumpla la primera forma normal?

PRODUCTOS				
ID	nombre_producto	precio	categoria	
123	Shampoo	20000	1,2	
124	Jabon	30000	1,3	
123	Shampoo	20000	1	
125	Desodorante	5000	2	
111	Crema	18000	3	
126	Limpiador	7000	1	

- Se debe cumplir la primera forma normal
- Toda columna que no es clave primaria es dependiente de la clave primaria entera
- Las tablas deben relacionarse con una clave foránea
- Crear tablas separadas para conjuntos de valores que se aplican a varios registros



Hagamos un análisis de esta entidad.

- ¿Se cumple la primera forma normal?
- ¿Qué problemas identificas?
- ¿Qué ajustes harías para que se cumpla la segunda forma normal?, recuerda tener en cuenta la creación de nuevas tablas y relaciones para hacer que se cumpla esta forma normal

PRODUCTOS				
ID	nombre_producto	precio	categoria	descripcion_cat
123	Shampoo	20000	1	Aseo
124	Jabon	30000	1	Aseo
123	Shampoo	20000	1	Aseo
125	Desodorante	5000	2	Belleza
111	Crema	18000	3	Cuidado piel
126	Limpiador	7000	1	Aseo

- Debe cumplirse la segunda forma normal
- Toda columna no primaria no depende de otra columna no primaria
- Los campos que no dependen de la clave pueden ser eliminados o separados por tablas



Hagamos un análisis de esta entidad.

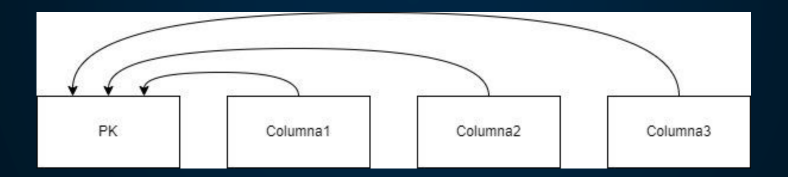
- ¿Se cumple la primera forma normal?
- ¿Se cumple la segunda forma normal?
- ¿Qué ajustes harías para que se cumpla la tercera forma normal?, recuerda tener en cuenta la creación de nuevas tablas y relaciones para hacer que se cumpla esta forma normal

	PRODUCTOS				
ID	nombre_producto	precio	categoria	Proveedor	Ciudad_Proveedor
123	Shampoo	20000	1	Palmolive	Cali
124	Jabon	30000	1	Palmolive	Cali
125	Desodorante	5000	2	Ésika	Medellin
111	Crema	18000	3	Natura	Bogotá
126	Limpiador	7000	1	Palmolive	Cali

¡EXCEPCIÓN!: Cumplir con la tercera forma normal no siempre será posible, ni práctico ya que puede degradar el rendimiento o exceder las capacidades de memoria si hay muchas tablas pequeñas en nuestra base de datos.

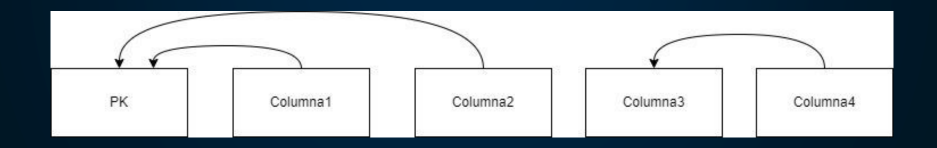


Dependencias funcionales: Son aquellos atributos que dependen de la clave primaria





Dependencias transitivas: Un atributo no depende de la clave primaria pero su clave primaria se encuentra en la misma tabla



Ahora, teniendo en cuenta las primeras formas de normalización (1NF, 2NF, 3NF), vamos a tomar el modelo del trabajo (Movies Eafit) y vamos a solucionar algunos problemas asociados a la normalización

Existen otras formas de normalizar, las cuales agregan complejidad al dominio pero mayor consistencia a los datos si se aplica de la manera correcta, estas formas de normalizar son:

- Forma normal Boyce-Codd (Todos los campos dependen de la clave primaria, aplica la 1NF, 2NF y 3NF)

FACTURA				
id_compra	id_vendedor	id_cliente	id_tienda	
33456	1	11	1	
23457	1	12	1	
22123	2	15	2	
446799	3	11	1	

Existen otras formas de normalizar, las cuales agregan complejidad al dominio pero mayor consistencia a los datos si se aplica de la manera correcta, estas formas de normalizar son:

- Forma normal Boyce-Codd (Todos los campos dependen de la clave primaria, aplica la 1NF, 2NF y 3NF)

FACTURA				
id_compra	id_vendedor	id_cliente	id_tienda	
33456	1	11	1	
23457	1	12	1	
22123	2	15	2	
446799	3	11	1	

- Forma normal 4NF: evita que dos o más relaciones existan de manera independiente en una misma tabla

VENDEDOR			
id_vendedor	id_tienda		
1	100		
2	101		
3	102		
4	103		

CIUDAD_TIENDA			
id_tienda	id_ciudad		
100	28		
101	55		
102	27		
103	10		



- Descripción conceptos básicos de normalización: https://docs.microsoft.com/en-us/office/troubleshoot/access/database-normalization-description
- Libro: Fundamentos de base de datos 5 edición, Silberschatz



Gracias!