

Diseño de Bases de Datos

Base de Datos 2019

Diseño de Base de Datos - Para que?

Una base datos bien diseñada debe:

- **Eliminar la redundancia de datos**
 - Los datos no deben almacenarse en más de un lugar.
 - No malgastar almacenamiento.
 - Evitar inconsistencias.
- **Asegurar la integridad de los datos.**
 - Claves primarias correctas
 - Evitar inconsistencias.
- **Facilitar la aplicación de las reglas de negocio.**

Cómo lo hacemos?

1. **Análisis de Requerimientos.**
2. **Creación de Tablas**
3. **Definición de relaciones entre tablas**
4. **Normalizacion**
5. **Repetir**

Análisis de Requerimientos

- Definir el objetivo de la base de datos.
- Para que se va a usar?
- Cual es el dominio de aplicación?
- Cuales son las entidades principales del dominio?
- Qué datos definen a las entidades?
- Que tipo de consultas/reportes debemos responder?
- Por lo gral, la base de datos se diseña junto con la aplicación.

Creación de Tablas

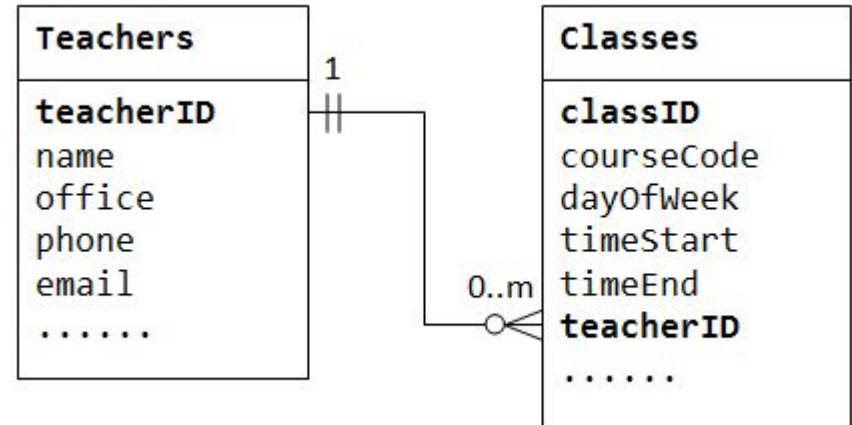
- Transformar en tablas los conceptos del dominio.
- Cuales son los tipos de datos?
- Especificar las claves primarias de las tablas.

Una clave primaria debe ser:

- Unica y No nula
- Debe ser simple e intuitiva.
- Debe ser inmutable.
- Usualmente son de tipo numerico y autoincremental.
- Preferir claves con la menor cantidad de columnas posible.

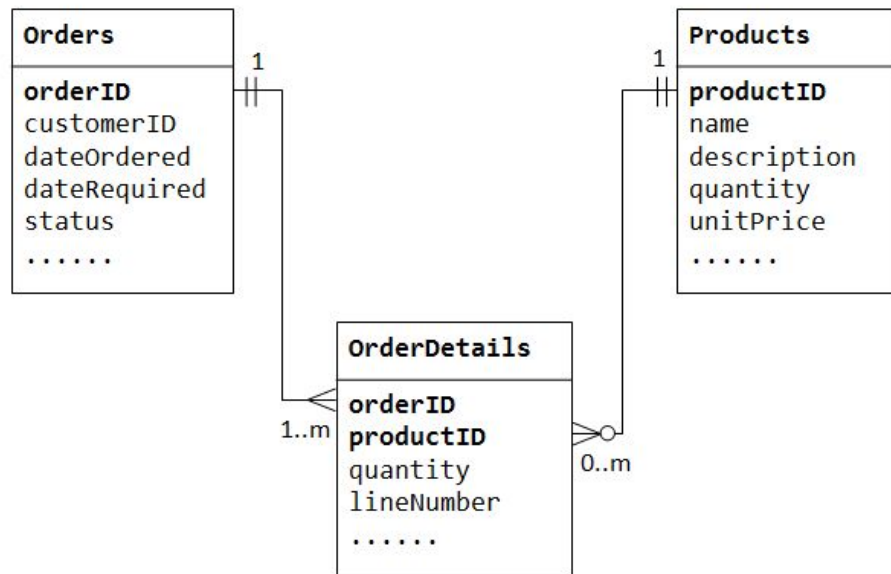
Relaciones entre tablas: uno-a-muchos

- No se pueden representar con una sola tabla.
- Existen una tabla padre (Uno) y una tabla hija (Muchos).
- En la tabla hija tenemos como clave foránea la clave primaria de la tabla padre.
- Para cada valor en la tabla padre pueden haber cero, una o mas filas en la tabla hija.
- Para cada valor en la tabla hija solo existe una fila en la tabla padre.



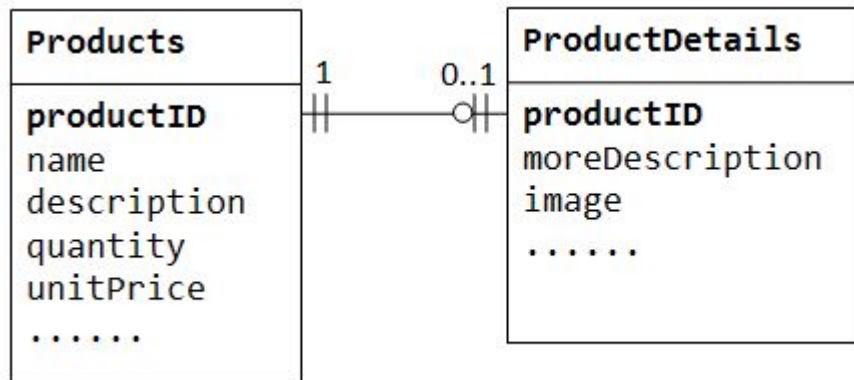
Relaciones entre tablas: muchos-a-muchos

- Para soportar relaciones muchos-a-muchos necesitamos introducir una tercer tabla: la **tabla de asociación**.
- Se modela como dos relaciones uno-a-muchos entre las tablas padres y la tabla de asociación.



Relaciones entre tablas: uno-a-uno

- Se suelen utilizar para representar información complementaria
- Útiles para partir una tabla “grande” en tablas más pequeñas.



Normalizacion

- **Primera Forma Normal(1NF):** El dominio de las columnas debe ser atómico.
 - Evitar listas de valores en una columna. Usar uno-a-muchos.
 - Si usan columnas JSON no son 1NF.
- **Segunda Forma Normal (2NF):** 1NF + toda columna que no forma parte de la clave primaria depende de todas las columnas de la clave primaria.
 - Todos las columnas estan definidas por la clave primaria.
- **Tercera Forma Normal(3NF):** 2NF + toda columna que no forma parte de la clave primaria depende solamente de la clave primaria.
 - Evitar columnas derivadas

Consejos

- El diseño de una base de datos es más un arte que una ciencia.
- Hay muchas decisiones que tomar.
- La mejor decisión siempre depende del contexto.
- Es más fácil saber lo que NO hay que hacer que lo SI hay que hacer.