Modelamiento base de datos para tu proyecto científico

Sergio Salinas

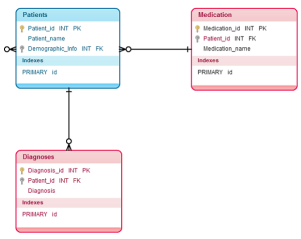
24 de octubre de 2016

El concepto Base de datos

Modelamiento de la base de datos

¿Qué es una base de datos?

Es una herramienta para recopilar y organizar grandes cantidades de información de manera estructurada y con la menor redundancia posible.



Base de datos dentro de un proyecto científico

- Evita la **redundancia** de datos
- Permite hacer consultas complejas para el análisis del contenido
- Permite establecer reglas a la hora de trabajar en equipo

Ejemplo de tabla única

Nombre Paciente	Tipo	Síntomas	Medico	Rut	E.C.	Sueldo
Sasha	Felino	Vomito, cansancio, pelo caído	Álvaro Pérez	16.336.789-7	Soltero	\$500.000
Luna	Felino	Un poco vaga	Álvaro Pérez	16.336.789-7	Soltero	\$500.000
Toby	Canino	No come	Juan Piedra	15.533.559-5	Soltero	\$700.000

Ejemplo con más de una tabla

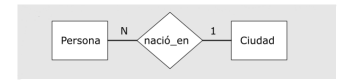
Paciente					
Nombre Paciente	Tipo	Síntomas	Medico		
Sasha	Felino	Vomito, cansancio, pelo caído	Álvaro Pérez		
Luna	Felino	Un poco vaga	Álvaro Pérez		
Toby	Canino	No come	Juan Piedra		

Medico					
Nombre Paciente	Tipo	Síntomas	Medico		
Sasha	Felino	Vomito, cansancio, pelo caído	Álvaro Pérez		
Luna	Felino	Un poco vaga	Álvaro Pérez		
Toby	Canino	No come	Juan Piedra		



Conceptos importantes

- Entidades Son objetos o cosas. Persona, auto, Habitad, Paciente
- **Atributos** Le dan propiedades a la entidad. *Persona tiene rut, nombre, peso, etc.*
- Identificadores Atributo que permite diferenciar una instancia de otra en una entidad, también se les llama clave primaria. Una persona se puede diferenciar de otra por su rut.
- Relaciones Establecen la conexión entre dos o más entidades



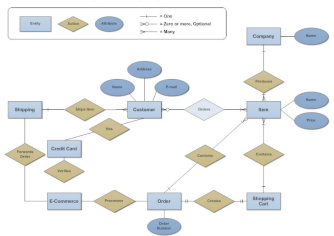
Entidad como Una tabla

Persona						
Rut	Nombre	nbre Ocupación				
15.654.896-6	Juan	Trabajador	70			
23.459.786-1	Maria	Estudiante	60			

La entidad es Persona, sus atributos Rut, nombre, Ocupación y Peso. El identificador de la entidad es el rut ya que es único. Juan y María son instancias de la entidad Persona.

El modelo entidad relación

Entity Relationship Diagram - Internet Sales Model



Problema inicial

Un equipo de investigación desea estudiar los medicamentos que los doctores les dan a sus pacientes. Para ello deciden crear una base de datos, hasta ahora estos son los datos que desean almacenar.

- Para cada paciente se desea almacenar su rut, nombre y su diagnostico.
- Para cada medicamento guardar su Identificador único, nombre y componente activo.
- Para cada doctor, registrar su rut, nombre y área en la que se desempeña.

Tomar en cuenta que cada paciente tiene un solo medico y un paciente puede tomar varios medicamentos a la vez, por lo que se debe guardar también cuantos medicamentos toma cada paciente.

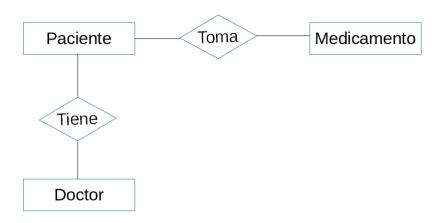
Identificando las entidades

Paciente

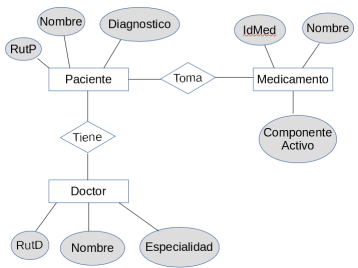
Medicamento

Doctor

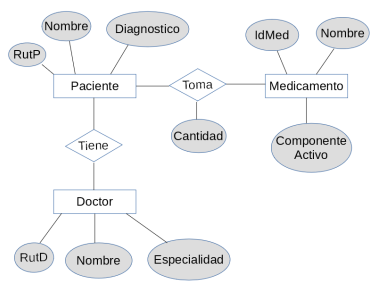
Estableciendo las relaciones



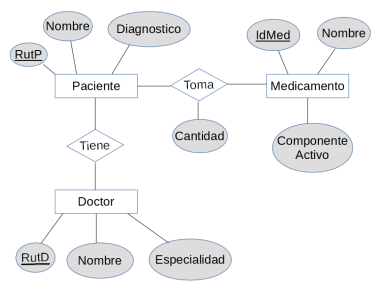
Identificando los atributos de las entidades



Identificando los atributos de las relaciones



Identificando los identificadores (Claves primarias



La cardinalidad

Relaciones 1:1



Relaciones 1:N



Relaciones N:N

