Modelamiento base de datos para tu proyecto científico

Sergio Salinas

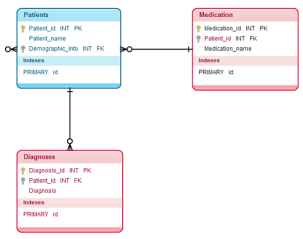
24 de octubre de 2016

1 El concepto Base de datos

Modelamiento

¿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		



Componentes de una Base de Datos

- 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. Una se puede diferenciar de otra por su rut.
- Relaciones Establecen la conexión entre dos o más entidades

Entidad como Una tabla

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

Base de datos por sobre hojas de calculo



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.