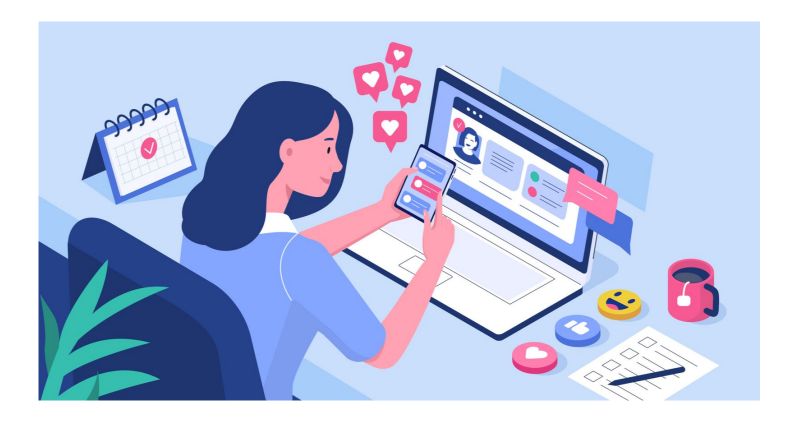
Introducción a las Bases de Datos

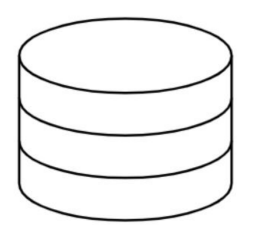
Sivana Hamer - sivana.hamer@ucr.ac.cr Escuela de Ciencias de la Computación Licencia: CC BY-NC-SA 4.0 ¿Qué es un dato?

¿Qué datos utilizamos?

Los datos tienen valor...



Una base de datos (DB) es una colección de datos



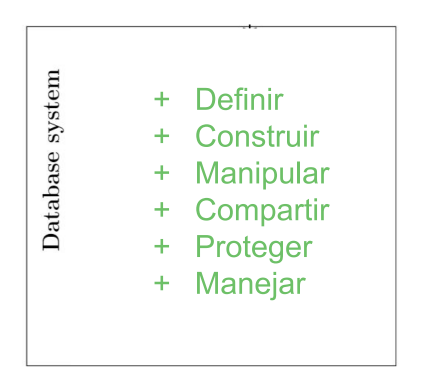
Actualmente guardamos bases de datos en computadoras



¿Por qué no usamos archivos (file databases)?

Ok, let's try this...

Un Database Management System (DBMS) es un software que nos permite manejar un DB







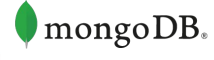
DATABASE











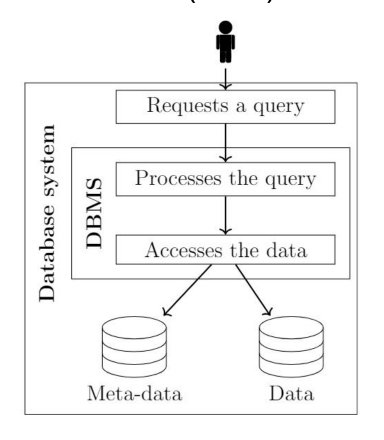








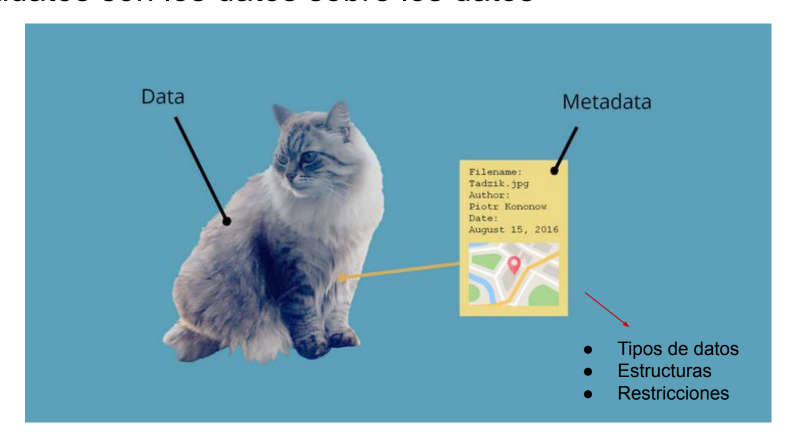
Un sistema de bases de datos (SBD) es una BD + DBMS



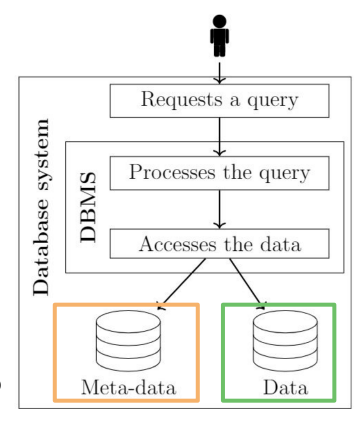
¿Qué son los metadatos?



Metadatos son los datos sobre los datos



El esquema no es lo mismo que el estado



Esquema

Describe el diseño de la BD

Estado

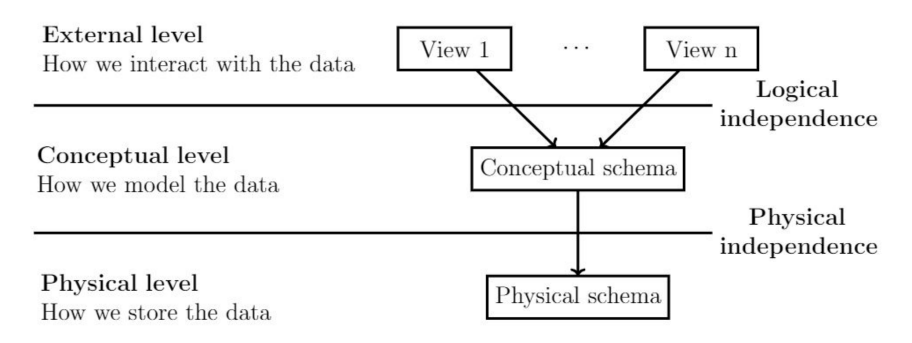
Los datos actuales de la BD

En los primeros SBD no existía independencia entre la representación física y lógica de la BD

Physical level — Conceptual level How we store the data

- Mantenimiento
- Uso

Los datos se pueden abstraer en distintos niveles



^{*} Los datos solo se guardan físicamente

Por lo que se definieron modelo de BD, que son una colección de conceptos describiendo la estructura de la BD

STUDENT

Name	Student_number	Class	Major
Smith	17	1	CS
Brown	8	2	CS

COURSE

Course_name	Course_number	Credit_hours	Department
Intro to Computer Science	CS1310	4	CS
Data Structures	CS3320	4	CS
Discrete Mathematics	MATH2410	3	MATH
Database	CS3380	3	CS

PREREQUISITE

Course_number	Prerequisite_number
CS3380	CS3320
CS3380	MATH2410
CS3320	CS1310

SECTION

Section_identifier	Course_number	Semester	Year	Instructor
85	MATH2410	Fall	07	King
92	CS1310	Fall	07	Anderson
102	CS3320	Spring	08	Knuth
112	MATH2410	Fall	08	Chang
119	CS1310	Fall	08	Anderson
135	CS3380	Fall	08	Stone

GRADE REPORT

Student_number	Section_identifier	Grade	
17	112	В	
17	119	С	
8	85	Α	
8	92	Α	
8	102	В	
8	135	Α	

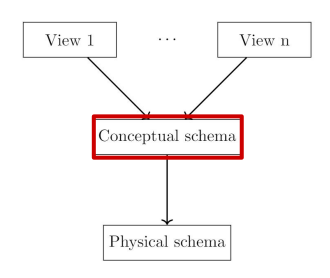
Existen muchos modelos de BD...

Relacionales SQL Llave-valor Grafos **NoSQL** Documentos Familia columna

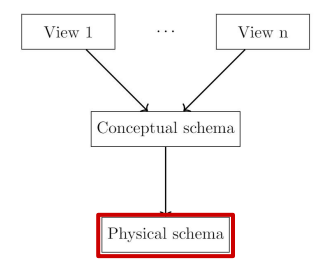
Hablemos de los lenguajes de bases de datos...

Data Definition Language (DDL) permiten definir el schema de los SBD (metadatos)

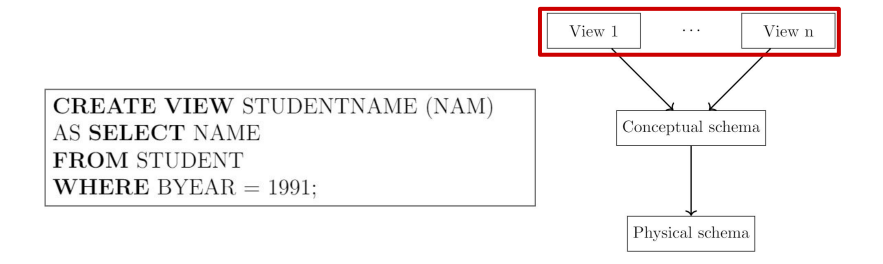
```
CREATE TABLE STUDENT (
ID CHAR(6) NOT NULL,
NAME VARCHAR(30) NOT NULL,
BYEAR DATE
);
```



Storage Definition Languages (VDL) permiten definir el almacenamiento físico

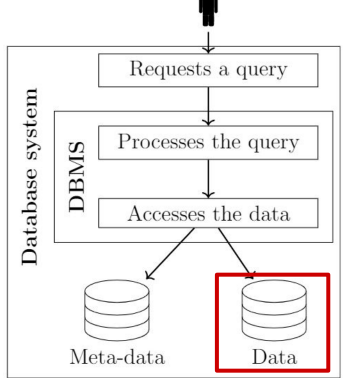


View Definition Languages (VDL) podemos definir vistas con sus mapeos

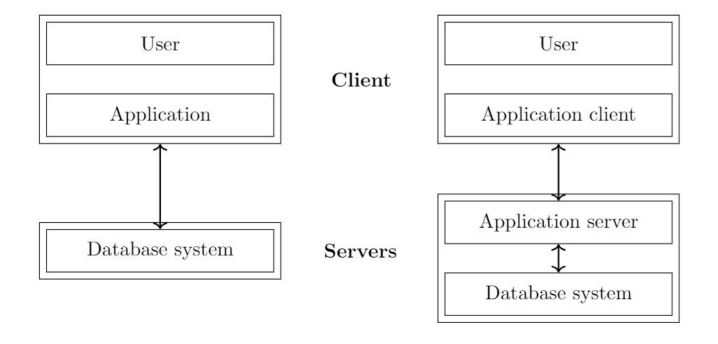


Data Manipulation Languages (DML) permiten interactuar con los SBD ♣

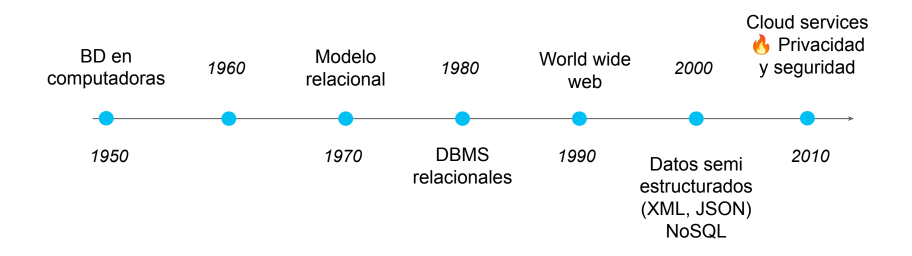
SELECT NAME FROM STUDENT WHERE BYEAR = 1991;



Existen arquitecturas de dos o tres capas para los SBD



Resumiendo algo la historia de las BD









Referencias

- R. Elmasri and S. Navathe, Fundamentals of database systems, 7th ed. Pearson, 2016, chapters 1 and 2.
- A. Crotty and L. Ma. Lecture #1. [Online]. Available: https://15445.courses.cs.cmu.edu/fall2021/schedule.html.
- C. Faloutsos and A. Pavlo. Lecture #1. [Online]. Available: https://15415.courses.cs.cmu.edu/fall2016/.
- A. Silberschatz, H. F. Korth, and S. Sudarshan, Database System Concepts,
 7th ed. New York, NY: McGraw-Hill, 2020, chapter 1.
- Martinez, A. Unidad 1: Introducción a las Bases de Datos. 2021.