

Introducción a las bases de datos

Bases de dates

Departamento de Sistemas Informáticos

E.T.S.I. de Sistemas Informáticos

Universidad Politénica de Madrid



ad

ETSI SISI

INTRODUCCIÓN A LAS BASES DE DATOS



¿Qué son los datos? (I)

Corresponden a **hechos** o **realidades** del mundo real.

- A partir de ellos, intentamos reconstruir la información del mundo real
- Se «almacenan» usando un método de comunicación (ej.: figuras o lenguajes) en un medio semipermanente de "registrarlos" (ej.: piedras o papel)

Generalmente dato e interpretación van juntos en los lenguajes naturales:

• Mide 175 cm. (dato: 175, significado: altura en centímetros)

A veces, los datos son separados de su interpretación

• 10:30 (dato: 10:30, significado: hora y minutos)



¿Qué son los datos? (y II)

Los ordenadores han incrementado la **separación entre dato y significado**:

- No se prestan para manipular en lenguaje natural
- El coste de almacenamiento es muy elevado

La interpretación de los datos es inherente a los programas que los utilizan:

- Dato: valores almacenados
- Información: significado de los datos



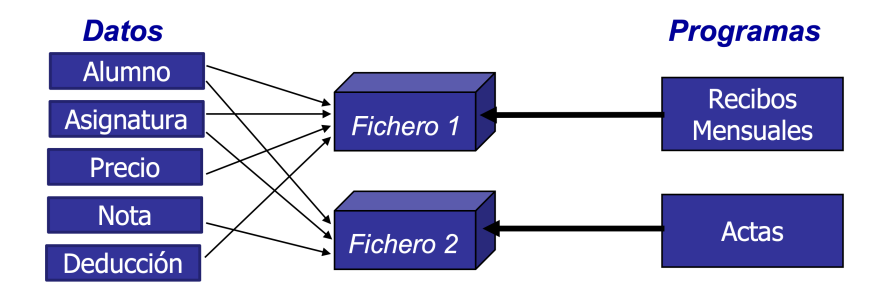
Almacenamiento de datos

Existen dos aproximaciones para el almacenamiento de los datos utilizados por un programa informático:

- Sistemas basados en ficheros
- Bases de datos



Sistemas basados en ficheros

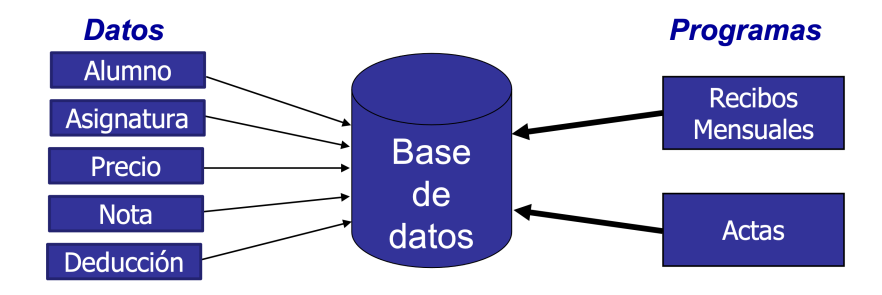


Cada programa utiliza sus propios datos:

- **Dependencia** física entre programas y datos
- Ocupación inútil de memoria
- Aparición de inconsistencias y duplicidad de información



Sistemas basados en bases de datos



Cuando se utilizan bases de datos los programas "comparten" los datos

 Las bases de datos se definen y manipulan mediante un Sistema de Gestión de Bases de Datos (SGDB)

DEFINIENDO BASES DE DATOS

Conjunto de información (datos) homogénea de una organización, almacenada en un ordenador, y que permite realizar consultas y actualizaciones (inserciones, modificaciones y/o borrados)»

- ase de datos -

«Conjunto **exhaustivo**, con redundancia controlada de datos estructurados, fiables y homogéneos, organizados con independencia de su utilización y de su implementación en máquina, accesibles en tiempo útil, compartibles por usuarios concurrentes que tienen necesidades de información diferentes y no predecibles en el tiempo»

MODELOS DE DATOS



¿Qué es un modelo de datos?

Describen las propiedades de la información almacenada en una base de datos:

- Estructuras de datos
- Restricciones
- Dependencias
- Dominios

Son fundamentales para introducir la abstracción en una base de datos



Tipos de modelos de datos

Modelos de datos conceptuales

- Describen las estructuras de datos y las relaciones de integridad
- Utilizados en la etapa de análisis

Modelos de datos **lógicos**

- Orientados a las operaciones
- Dependientes del tipo de base de datos utilizada

Modelos de datos **físicos**

- Estructuras de datos de bajo nivel usadas para almacenar información
- Dependientes del SGDB



Modelo conceptual

Identifica las **entidades** que se van a almacenar en las base de datos:

• Ejemplo: alumnos, asignaturas, departamentos...

Modela las **relaciones** existentes entre las entidades:

• Ejemplo: los alumnos se matriculan de asignaturas.

Son cercanos al mundo real.

• Ayudan a comunicarse con los clientes de las empresa de desarrollo.



Modelo lógico

Incluyen las relaciones y atributos del modelo conceptual

La **normalización** se produce en este nivel:

- Claves primarias
 - Ejemplo: los alumnos son identificados de forma unívoca por su número de matricula.
- Claves foráneas
 - Ejemplo: el alumno con número de matrícula aa0000 fue calificado con un 10 en la asignatura de bases de datos
- Normalización
 - Evita la duplicidad de la información

Son cercanos a la base de datos



Modelo físico

Definen cómo debe almacenarse la información en un dispositivo físico

- Altamente dependientes del SGBD y de la versión del mismo
- Cercanos al Sistema Operativo
- Facilitan la rápida recuperación y manipulación de los datos almacenados

TIPOS DE BASES DE DATOS

Redis

MongoDB

Oracle

MySQL

No Relacionales

Cassandra

Neo4j

Universidad Politecnica de Madrid NAORNÁTICOS

Bases de datos relacionales

Cumplen con el modelo relacional:

Normalización

Es el tipo de base de datos más utilizado

Utilizan el lenguaje SQL (*Structured Query Languaje*) para consultar y manipular datos

Los datos son almacenados en tablas:

• Es posible "unir" diferentes tablas para recuperar información







Bases de datos no relacionales

No cumplen el modelo relacional:

- De «reciente» aparición
 - Si la década de los 2000 es reciente...
- También llamadas NoSQL

Se especializan en resolver un problema concreto:

• Escalabilidad, rendimiento, flexibilidad...

Se ven en la asignatura de Bases de Datos II





Bases de datos documentales (NoSQL)

La información es almacenada en documentos

- Los documentos contienen información semi-estructurada
- Escalabilidad vertical (máquina más potente) y horizontal (más máquinas)
- Muy eficientes para la manipulación de datos

mongoDB

Aconsejan duplicar información:

Mejora el rendimiento de las consultas

Lenguaje de consultas **muy limitado**



Bases de datos clave-valor (NoSQL)

Almacena toda la información en pares <clave, valor>

- La clave es única, y el valor puede ser cualquier objeto.
- Ejemplo:

o Clave: aa0000

Valor: nombre="Juan"; apellidos="García Torres"

Ventajas:

- Altamente divisibles
- Escalabilidad horizontal
- Suelen almacenarse en memoria





Bases de datos de alta escalabilidad (NoSQL)



Bases de datos distribuidas:

Masivamente escalables (escalabilidad lineal)

Orientadas a columnas:

- Optimizadas para la completa recuperación de datos de columnas de datos (analítica de datos)
- Pensadas para pocas escrituras y muchas lecturas





Bases de datos orientadas a grafos (NoSQL)

Representan la información mediante un grafo:

Nodos: entidades

Aristas: relaciones

Completamente normalizadas:

No duplican información

Son muy versátiles, pero:

- Utilizan un lenguaje de consultas complejo
- Son computacionalmente costosas



ARQUITECTURA CLIENTE-SERVIDOR



Arquitectura cliente-servidor

Las bases de datos funcionan bajo una arquitectura cliente-servidor:

- La base de datos es el servidor
- Las aplicaciones que se conectan a la base de datos son los clientes

Esta arquitectura permite compartir los datos entre diferentes aplicaciones:

- Un solo servidor
- Múltiples clientes

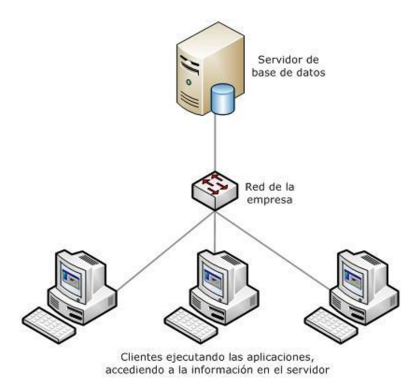


Infraestructura física

Habitualmente, la base de datos (servidor) y la aplicación (cliente) se separan en diferentes máquinas físicas.

Existe un protocolo de comunicación entre el cliente y el servidor

- ¿Cómo se realizan las peticiones?
- ¿Cómo se responde?





Lo bueno y lo malo

Ventajas

- Se centraliza el acceso a datos evitando inconsistencias
- Facilita la escalabilidad
 - Se puede aumentar la capacidad de clientes y servidores por separado
- Mejora el mantenimiento del sistema
 - El mantenimiento de la base de datos depende exclusivamente de la propia base de datos
- Facilita el desarrollo de aplicaciones al abstraerse de la gestión de los datos.

Desventajas

- Se puede congestionar el acceso a los datos si el ratio cliente/servidor no es adecuado
- No hay robustez frente a caídas o ataques al servidor
 - Este riesgo se minimiza si se replica el servidor
- Existe dependencia de la conexión a la base de datos para el funcionamiento de la aplicación



Conexión con la base de datos

La conexión se realiza a partir de un URL (*Universal Resource Location*)

jdbc:mysql://mydb.com:3306/dbname

Prácticamente todo lenguaje de programación dispone de bibliotecas para conectarse a bases de datos:

• Java: JDBC

• Python: SQLAlchemy

• C#: ADO.NET

• ...

Más adelante en la asignatura trabajaremos la conesión desde aplicaciones

Licencia

Esta obra está licenciada bajo una licencia Creative Commons Atribución-NoComercial-Compartirlgual 4.0 Internacional.

Puede encontrar su código en el siguiente enlace: https://github.com/etsisi/Aprendizaje-profundo