

# Introducción a las bases de datos NoSQL

---

## Bases de datos II - Curso 2023-2024

Departamento de Sistemas Informáticos

E.T.S.I. de Sistemas Informáticos - UPM

8 de febrero de 2024



# ¿Qué son los datos?

---

Corresponden a hechos o realidades del mundo real.

A partir de ellos, intentamos reconstruir la información del mundo real.

Son "almacenados" usando un método de comunicación (ej.: figuras o lenguajes) en un medio semipermanente de "registrarlos" (ej.: piedras o papel).

# ¿Qué son los datos?

---

**Generalmente**, el dato y su interpretación son recogidos juntos, en los lenguajes naturales

- Su altura es 175 cm
  - Dato: 175
  - Significado: altura en centímetros

**A veces**, los datos son separados de su interpretación

- Hora en un reloj
- Temperatura en un termómetro de la calle

# ¿Qué son los datos?

---

Los ordenadores han incrementado la separación entre datos y su 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

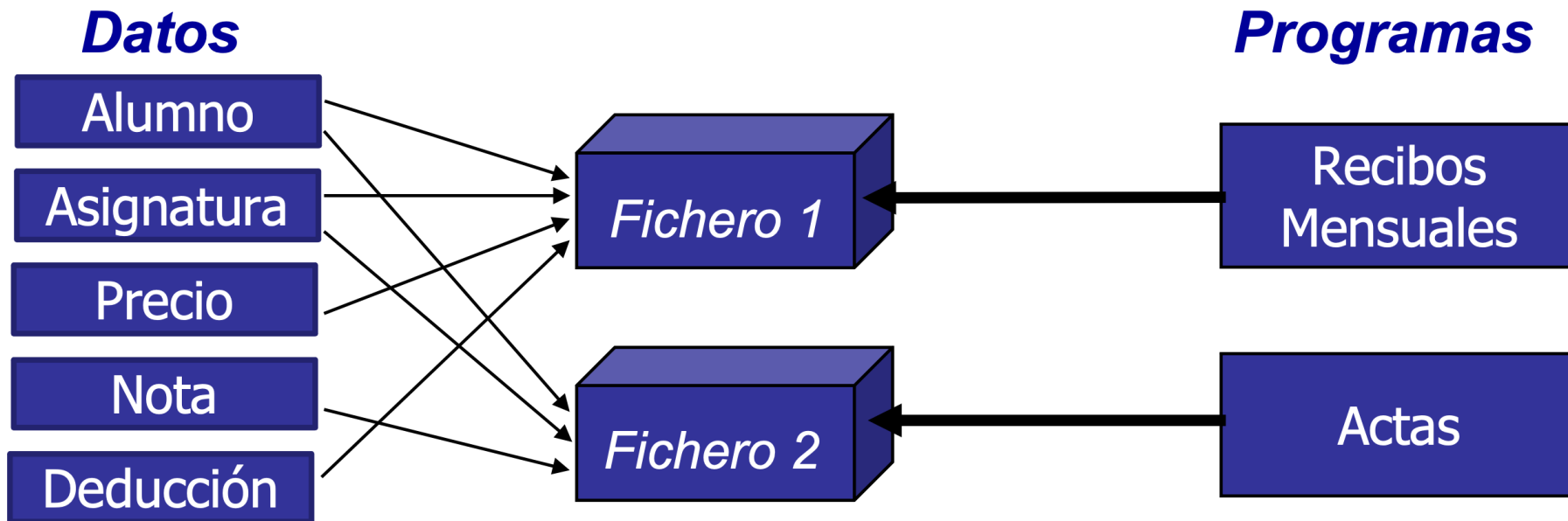
Existen dos aproximaciones para el almacenamiento de los datos utilizados por un programa informático:

- Sistemas basados en ficheros
- Bases de datos

# Sistemas basados en ficheros

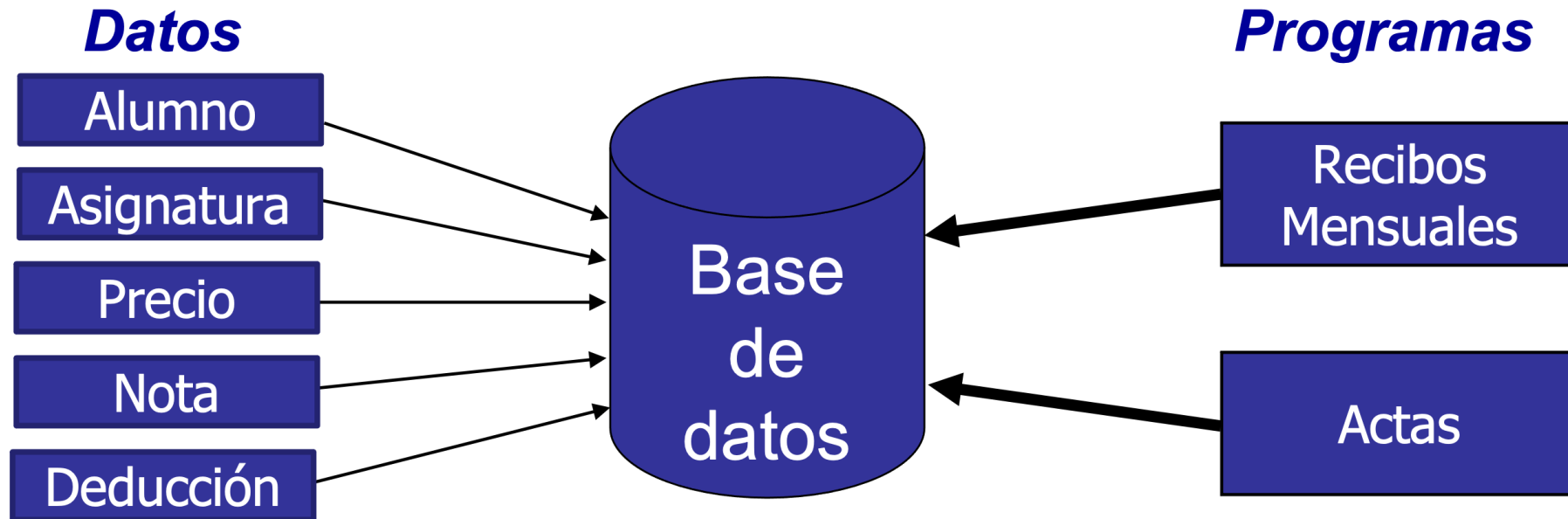
En los sistemas basados en ficheros cada programa utiliza sus propios datos. Esto provoca una ocupación inútil de memoria, la aparición de inconsistencias y duplicidad de información.

Además, existe dependencia física entre los programas y los datos:



# Sistemas basados en bases de datos

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



# ¿Qué es una base 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).*

## ¿Y una base de datos relacional?

*Una base de datos **relacional** es un tipo de base de datos que utiliza un modelo matemático para describir y almacenar los datos. Este modelo se basa en **tablas**, **filas** y **columnas**, donde cada tabla representa un tipo de objeto o **entidad**, las filas son las **instancias de ese objeto** y las columnas son las **propiedades o atributos** de ese objeto.*



# ¿Qué es una base de datos NoSQL?

---

**NoSQL** es un acrónimo de "**Not Only SQL**", se refiere a un tipo de base de datos que **no utiliza el modelo relacional** (tablas y filas) para almacenar datos. En su lugar, utiliza **estructuras de datos** más flexibles como **documentos**, **claves-valores**, **grafos**, **columnas**, entre otros. Estos tipos de bases de datos se caracterizan por ser escalables y manejar grandes cantidades de datos y usuarios simultáneos.

# ¿Y esto para qué?

---

Las bases de datos **NoSQL** se utilizan en diferentes ámbitos y casos de uso:

- **Aplicaciones en tiempo real:** Se requiere una alta velocidad de lectura y escritura, como chatbots, juegos en línea, entre otros.
- **Big Data:** Ideales para el almacenamiento y análisis de grandes volúmenes de datos no estructurados, como datos de redes sociales, sensores, entre otros.
- **Microservicios:** Arquitecturas de microservicios para almacenar los datos de forma independiente.
- **Almacenamiento de objetos:** Aplicaciones que requieren almacenar objetos complejos con relaciones complejas entre ellos.
- **Aplicaciones móviles:** Aplicaciones móviles para almacenar y recuperar información de forma rápida y sin necesidad de conexión a un servidor central.

# SQL vs. NoSQL

# ¿Modelo de datos?

---

Permite describir las propiedades de la información almacenada en una base de datos:

- Estructuras de datos
- Restricciones
- Dependencias
- Dominios

Los modelos de datos son fundamentales para introducir la abstracción en una base de datos.

# ¿Qué modelos de almacenamiento utilizan SQL y NoSQL?

---

- **SQL** utilizan tablas con columnas (atributos) y filas (registros) fijas. Estas bases de datos siguen reglas específicas relativas a la integridad y la coherencia
- **NoSQL** no se ciñen a un formato rígido y tienden a pertenecer a una de estas cuatro categorías:
  - **Basadas en documentos:** almacenan y codifican los datos en documentos en formatos (JSON, XML, YAML y BSON).
  - **Basadas en grados:** estructuran los datos como nodos y relaciones para mostrar las conexiones entre los distintos elementos de datos.
  - **Basadas en columnas:** almacenan los datos en celdas agrupadas en un número ilimitado de columnas en lugar de filas.
  - **Basadas en clave-valor:** almacenan los datos como pares clave-valor, donde cada clave es un identificador único que corresponde a un valor asociado.



# ¿Qué esquemas de bases de datos utilizan SQL y NoSQL?

---

**Las bases de datos SQL** requiere un esquema *rígido, predefinido, estático o fijo*. Organiza los datos de forma tabular y relacional. Por lo tanto, es necesario *estructurar y organizar los datos* antes de crear una base de datos SQL.

**Las bases de datos NoSQL** tienen esquemas *flexibles y dinámicos* para datos que *no están estructurados*. Por lo tanto, no hay mucha necesidad de estructurar u organizar los datos antes de colocarlos en una base de datos NoSQL.

# ¿Hasta qué punto son escalables las bases de datos SQL y NoSQL?

---

*Tanto SQL como NoSQL son escalables*, aunque la naturaleza de su escalabilidad es diferente.

- **SQL** pueden escalar "*verticalmente*" si se supera la capacidad actual del servidor lo que significa que se puede aumentar la potencia de procesamiento del hardware actual migrando a un servidor más grande.
- **NoSQL** pueden escalar fácilmente de forma "*horizontal*" añadiendo más servidores para gestionar un mayor tráfico según sea necesario.

¡**Atención!** - Aunque las bases de datos **SQL** se pueden escalar horizontalmente, no están bien soportadas.



En general, niSQL niNoSQL son más rápidos que el otro. Su velocidad depende más bien del contexto en el que se utilicen.

- Las bases de datosSQL:
  - Se diseñaron cuando el almacenamiento de datos era caro y la duplicación de datos podía hacer perder mucho dinero.
  - Están preparadas para ser más rápidas para consultas, uniones, actualizaciones, etc.
- Las bases de datosNoSQL:
  - Se diseñaron para datos no estructurados, es decir, pueden ser orientadas a columnas, grafos, documentos o tuplas clave-valor.
  - Los datos se almacenan juntos, es decir, es más rápido realizar operaciones de lectura o escritura en una entidad de datos.

# Entrando en detalle: Pros y cons SQL

---

- Fiabilidad: son robustas y confiables, es decir, los datos están seguros y no se pierden fácilmente.
- Modelado de datos estructurado: se usa un modelado de datos estructurados y relacionales.
- Integridad de los datos: la integridad de los datos se garantizan y se mantiene la consistencia de los datos.
- Lenguaje de consulta estándar: SQL es un lenguaje estándar que es ampliamente utilizado y conocido.

# Entrando en detalle: Pros y cons SQL

---

- Complejidad: pueden ser más complejas de implementar y mantener que otras.
- Costo: a menudo se requieren licencias y hardware.
- Rendimiento: pueden tener un rendimiento limitado.
- Dificultad de escalabilidad horizontal: pueden ser más difíciles de escalar horizontalmente que las bases de datos NoSQL.

- Flexibilidad de datos: permiten una mayor flexibilidad en la estructura y el modelado de datos.
- Escalabilidad horizontal: son fáciles de escalar horizontalmente para manejar grandes cantidades de datos y usuarios simultáneos.
- Rendimiento: a menudo tienen un mejor rendimiento en situaciones de alta concurrencia o grandes cantidades de datos.
- Coste: suelen ser más económicas, ya que no requieren licencias o hardware

- Integridad de los datos: pueden no tener las mismas características de integridad de datos que las bases de datos SQL, lo que puede comprometer la exactitud y consistencia de los datos.
- Lenguaje de consulta no estándar: tienen lenguajes de consulta no estándar que pueden ser menos conocidos.
- Dificultad en la realización de consultas complejas: tienen limitaciones en la realización de consultas complejas en comparación con las bases de datos SQL.
- Falta de soporte y recursos: son relativamente nuevas, puede haber menos

# Curiosidad - ¿Qué usa Google?

---

Google es un gran ejemplo de empresa que entiende sus objetivos y puede elegir la mejor opción para sus necesidades entre una base de datos **SQL** y una **NoSQL**.

Dado que trabaja con conjuntos de **datos masivos**, ha optado por trabajar con una base de datos **NoSQL**. La empresa utiliza **Bigtable**, que es una base de datos de creación propia.

**Bigtable** es una tabla poco poblada que puede escalar hasta miles de millones de filas y miles de columnas, lo que te permite almacenar petabytes de datos. Se indexa solo un valor de cada fila; este es conocido como la clave de fila. Admite una capacidad de procesamiento de lectura y escritura alta con baja latencia, y es una fuente de datos ideal para las operaciones de **MapReduce**.

# Cuando usamos SQL vs NoSQL

---

Las bases de datos SQL son ideales cuando:

- Se necesita un alto nivel de seguridad e integridad de los datos.
- Tiene datos muy estructurados que no cambian con regularidad.
- Necesita realizar solicitudes ad hoc u otras consultas complejas
- No necesita escalar horizontalmente.
- Soporta sistemas transaccionales, como aplicaciones financieras o contables.

# Cuando usamos SQL vs NoSQL

---

Es mejor utilizar bases de datos NoSQL cuando:

- No requieres un alto nivel de seguridad e integridad de los datos
- Tiene muchos datos no estructurados o semiestructurados.
- Tiene datos que cambian con frecuencia y necesita la flexibilidad de un esquema dinámico.
- Quiere agilizar el desarrollo y ahorrar dinero utilizando un enfoque estructurado.
- Necesita escalar horizontalmente.



# Características de bases de datos NoSQL

# 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 Language*) para consultar y manipular datos.

Los datos son almacenados en tablas:

- Es posible "unir" diferentes tablas para recuperar información



# Bases de datos documentales

---

1. **Modelo de documento:** Información almacenada en documentos
2. **Datos no estructurados:** Información semi-estructurada (Sin esquema fijo)
3. **Escalabilidad:** Horizontal y vertical
4. **Acceso flexible:** Muy eficientes para la manipular datos
5. **Replicación y distribución:** Replican datos y distribuyen sus nodos geográficamente

Aconsejan duplicar información:

- Mejora el rendimiento de las consultas
- Consultas muy limitadas.



# Bases de datos **clave-valor**

Almacena toda la información en pares `<clave, valor>`.

- La clave es única, el valor puede ser cualquier objeto.
  - Clave: `a013`, Valor: `name = "Juana"; surname = "Roi"`

1. **Escalabilidad**: Principalmente horizontal
2. **Simplicidad**: La estructura de clave-valor es sencilla.
3. **Flexibilidad**: No requieren una estructura fija de datos
4. **Alta velocidad**: Lectura y escritura **muy** rápidas
5. **Altamente divisibles** (suelen almacenarse en memoria)

Limitaciones como la falta de capacidad de relacionar datos y la dificultad para realizar consultas complejas.



# Bases de datos **columnares**

---

1. Optimizadas para la completa recuperación de columnas de datos (*analítica de datos*)
2. **Escalabilidad horizontal**: Orientadas a ser distribuidas
3. **Compresión de datos**: Reduce el tamaño de los datos y aumenta la eficiencia.
4. **Eficiencia en la recuperación de datos**: *Muy* eficientes para recuperar de datos dadas columnas específicas.
5. **No limitadas a un esquema fijo**, con capacidad de adaptación a los cambios de datos
6. Tienden a ser **simples de gestionar**

Pensadas para entornos con pocas escrituras



# Bases de datos orientadas a grafos

---

1. **Modelado de relaciones:** Información  $\rightarrow$  grafo
  - Los nodos son entidades, las aristas son relaciones
2. **Completamente normalizadas:** No duplican información
3. Pensadas para **analizar y visualizar** redes de relaciones
4. Amplia variedad de consultas para acceder a los datos de manera eficiente
  - Eso sí, el lenguaje de consultas es complejo

## Limitaciones:

- Falta de capacidad para realizar cálculos matemáticos complejos
- Dificultad para manejar grandes cantidades de nodos y relaciones en tiempo real



# Muchas gracias

---