FES Aragón MTI. Omar Mendoza González

- Ejemplo: Gestión de la Universidad
- Utilización de aplicaciones distintas para cada necesidad:

Aplicaciones	Datos
Matrículas	Alumnos, asignaturas
Actas	Asignaturas, profesores, alumnos
Expedientes y certificados	Alumnos, planes de estudio
Organización docente	Profesores, asignaturas, departamentos
Horarios	Profesores, grupos, asignaturas, aulas

Cada programa define y gestiona sus propios datos.

- Ejemplo: Gestión de la Universidad
- Problema: Los datos pertenecen a las aplicaciones.
- Consecuencias:
 - Existencia de datos redundantes.
 - Posible aparición de inconsistencias.
 - Información no reutilizable .
- p.ej. Dificultad a la hora de relacionar datos (¿en qué aula está un alumno a una hora determinada?)

- Ejemplo: Gestión de la Universidad
- Solución:
 - Base de datos común para distintas aplicaciones.
- En la base de datos se almacenan, de forma centralizada, los datos referentes a asignaturas, planes de estudio, cursos, grupos, alumnos, profesores, departamentos, aulas...
- Las distintas aplicaciones trabajan sobre los mismos datos, que se comparten en función de las necesidades de cada aplicación.

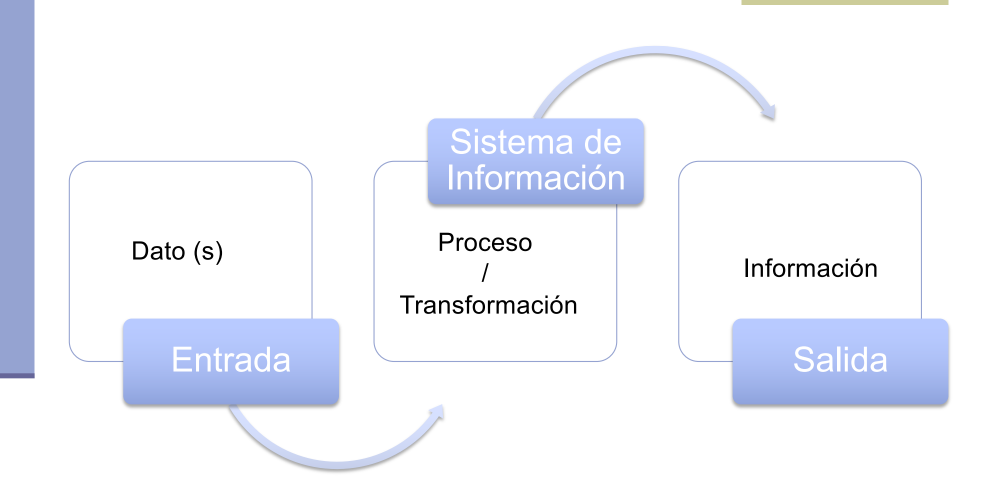
- Limitaciones de los sistemas basados en archivos
- Resulta complejo utilizar un sistema de archivos para:
 - Modificar dinámicamente la estructura de un archivo.
 - Consultar o actualizar un archivo de forma flexible
 - Proteger ciertos datos de usuarios no autorizados.
 - Permitir el acceso a los datos desde distintas aplicaciones.

Conceptos Básicos

Datos

- Representación almacenada de objetos y eventos significativos
- Puede estar estructurada: números, texto, fechas
- O no estructurada: imágenes, video, documentos
- Información
 - Datos procesados que aumenta el conocimiento en la persona que la utiliza.
- Meta dato
 - Datos que describen las propiedades y el contexto de los datos del usuario.

Datos contra Información



- Concepto intuitivo de base de datos
 - Fondo común de información almacenada en una computadora para que cualquier persona o programa autorizado pueda acceder a ella, independientemente de su lugar de procedencia y del uso que haga de ella
- Base de datos:
 - Conjunto de datos comunes que se almacenan sin redundancia para ser útiles en diferentes aplicaciones

- Es un conjunto de datos que pertenecen al mismo contexto almacenados sistemáticamente para su uso posterior.
- En este sentido, una biblioteca puede considerarse una base de datos compuesta en su mayoría por documentos y textos impresos en papel e indexados para su consulta.

En la actualidad, las bases de datos pueden adquirir diversas formas, ofreciendo un amplio rango de soluciones al problema de almacenar datos.

Tiene una fuente de la cual derivan los datos

Éstos interactúan con el mundo real y un modelo de negocios.

Y tienen un público que está interesado en el contenido de la BD.

Pueden tener cualquier tamaño

Bases de Datos Relacional

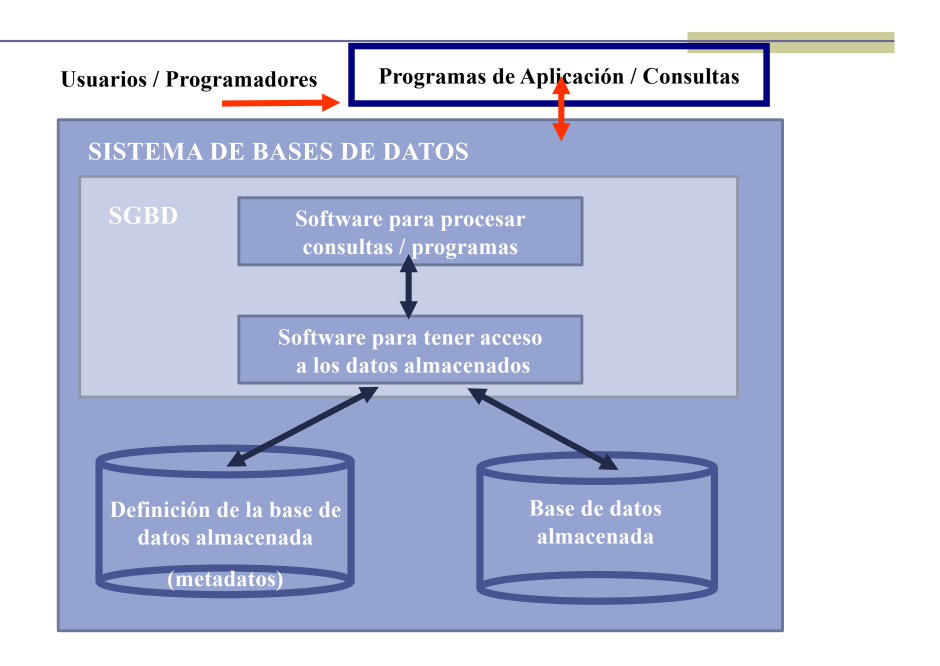
Es una colección de elementos de datos organizados en un conjunto de tablas formalmente descritas desde la que se puede acceder a los datos o volver a montarlos de muchas maneras diferentes sin tener que reorganizar las tablas de la base.

La base de datos relacional fue inventada por E.F. Codd en IBM en 1970.

Sistema de Bases de Datos

- Comprende
 - Los datos
 - El hardware en el que residen
 - El software con que se manejan
 - La lógica que representan los datos

Sistema de Bases de Datos



SGBD

En informática existen los Sistemas de Gestión de Bases de Datos (SGBD), que permiten crear, actualizar, administrar almacenar y acceder a los datos de una bd de forma rápida y estructurada.

Sistema de Gestión de Bases de Datos

- DBMS: DataBase Management System
- Software con capacidad para definir, mantener y utilizar una base de datos.
- Un sistema de gestión de bases de datos debe permitir definir estructuras de almacenamiento, acceder a los datos de forma eficiente y segura, etc...
- Ejemplos: Oracle, IBM DB2, Microsoft SQL Server, Interbase, MySQL, PostgreSQL...

Sistema de Gestión de Bases de Datos

- Para Definir una BD hay que especificar:
 - Las estructuras.

- Los tipos de datos
- Las restricciones de los datos que se almacenarán en ella.

Objetivos de las Bases de Datos

Abstracción	Integridad
Independencia	Respaldo y Recuperación
Redundancia Mínima	Control de Concurrencia
Consistencia	Tiempo de Respuesta Mínimo
Seguridad	Conectividad

Ventajas de las Bases de Datos

Referido a:	Ventajas
Los Datos	 Independencia respecto a los tratamientos y viceversa Mejor disponibilidad Mayor eficacia en la recolección, codificación y entrada
Los Resultados	 Mayor coherencia Mayor valor informativo Normalización de la información
Los Usuarios	 Acceso más rápido y sencillo de los usuarios finales Más facilidades para compartir datos por el conjunto de usuarios Mayor flexibilidad para atender a demandas cambiantes

Arquitectura de un SGBD

- Niveles de abstracción
 - Nivel interno:

Almacenamiento físico de los datos

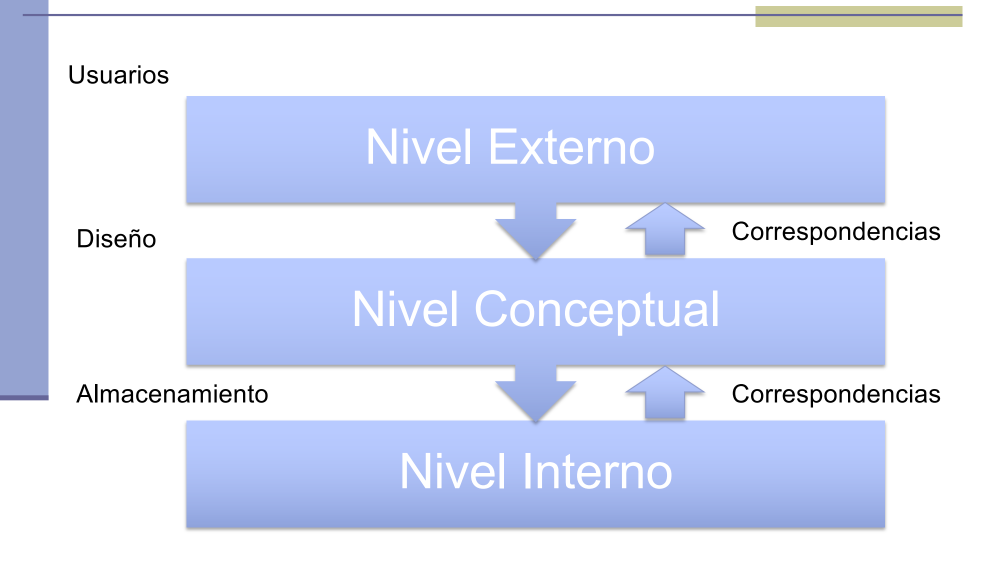
Nivel conceptual/lógico:

Descripción de los datos y de sus relaciones (modelo conceptual de la base de datos).

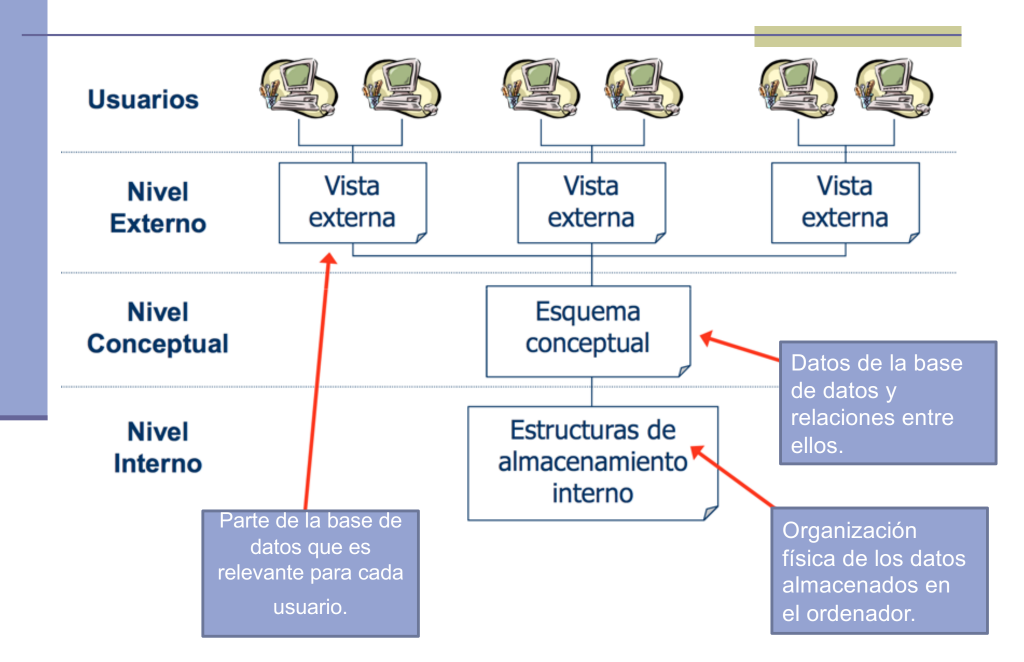
Nivel externo:

Definición de vistas (partes de la BD visibles para las distintas aplicaciones y usuarios).

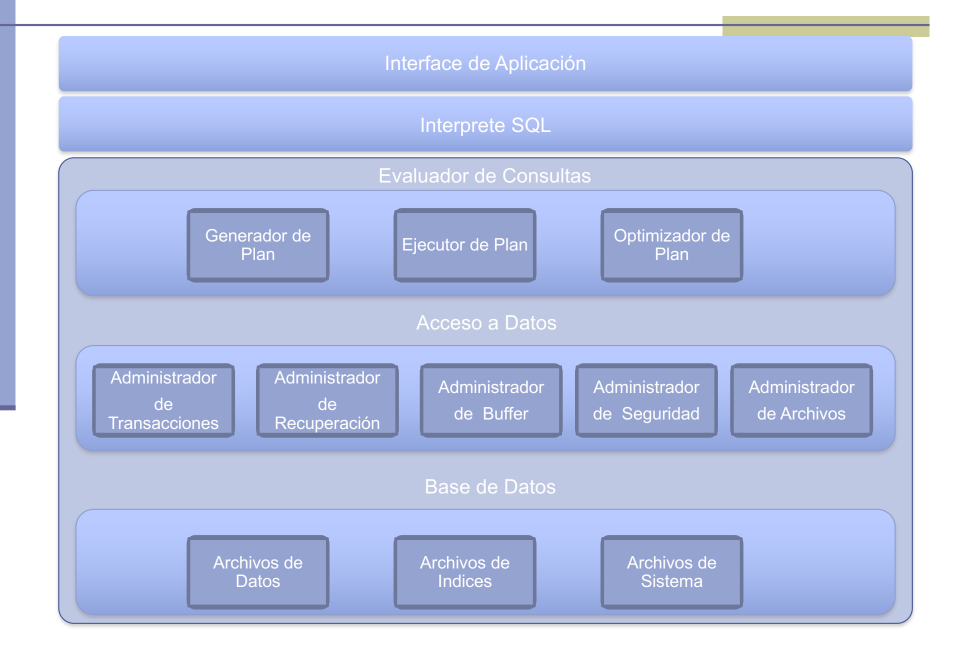
Arquitectura de un SGBD



Arquitectura de un SGBD



Componentes de un SGBD



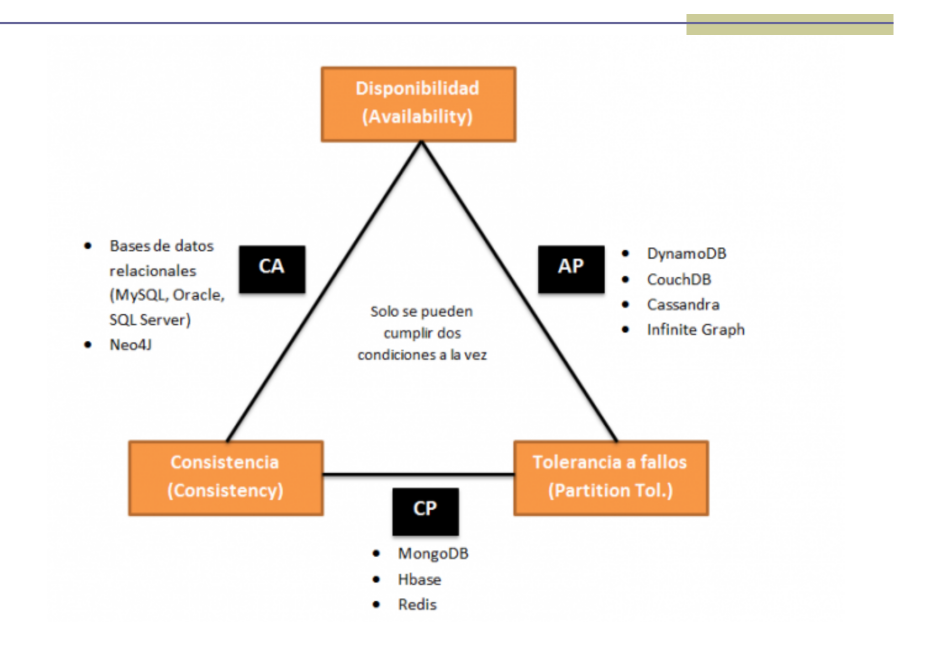
Sistema de Gestión de Bases de Datos

- Los SGBD deben cumplir con las propiedades ACID para las transacciones:
 - Atomicity (las transacciones son atómicas)
 - Consistency (una transacción transforma un estado consistente de la BD en otro)
 - Isolation (las transacciones están aisladas entre si)
 - Durability (después que una transacción ha sido confirmada ella persiste)

Teorema de CAP

- Sostiene que no es posible que un sistema distribuido cumpla o garantice a la vez más de dos de las tres propiedades siguientes:
 - Consistency (cosistencia)
 - todos los clientes ven los mismos datos simultáneamente.
 - Availability (disponibilidad)
 - todos los clientes disponen de acceso de lectura y escritura en cualquier momento, ya que el sistema siempre responde.
 - Partition tolerance (tolerancia a la partición):
 - el sistema continúa funcionando como un todo incluso cuando los nodos de la red fallan o no se comunican entre sí.

Teorema de CAP



SQL

- La interfaz estándar de programa de usuario y aplicación a una base de datos relacional es el lenguaje de consultas estructuradas (SQL).
- Los comandos de SQL se utilizan tanto para consultas interactivas para obtener información de una base de datos relacional y para la recopilación de datos para los informes como para la creación de la propia base de datos.

Lenguaje de Definición de Datos LDD

- DDL: Data Definition Language
- Se encarga de las operaciones relacionadas con las estructuras de la BD (esquema)
- Define como se organizan internamente los datos
- Se encarga de la creación, modificacion y eliminación de los objetos de la BD (metadatos)
 - p.ej. Describir y dar nombre a los datos que se requieren para cada aplicación, junto a las reglas que garantizan su integridad y seguridad.

Lenguaje de Definición de Datos LDD

- Objetos manejados por DDL
- Bases de Datos
- Tablas (relaciones o entidades)
 - Columnas (atributos)
 - Claves:
 - Primarias, Foráneas, Externas, Únicas
 - Índices, etc.
- Vistas
- Trigger
- Funciones
- Procedimientos Almacenados

Lenguaje de Manejo de Datos LMD

- DML: Data Manipulation Language
- Se encarga de la operaciones relacionadas con la manipulación de los datos almacenados en la BD.
- Abarca las sentencias utilizadas para insertar, borrar, modificar y consultar los datos en una BD
 - p.ej. Consultar, añadir, modificar o borrar datos de la base de datos.

Independencia de los datos

- Independencia Física de los datos
 - Los tres niveles se mantienen independientes (para que modificaciones en uno de ellos no afecten a los demás)
- Capacidad de modificar el esquema físico sin que tengamos que modificar los programas de aplicación.
- Más fácil: correspondencia conceptualinterna

Independencia de los datos

- Independencia Lógica de los datos
 - Los tres niveles se mantienen independientes (para que modificaciones en uno de ellos no afecten a los demás)
- Capacidad de modificar el esquema conceptual sin que tengamos que modificar los programas de aplicación.
- Más fácil: correspondencia externaconceptual

Usuarios de la base de datos

- De menor a mayor capacidad de acción
 - Usuarios finales:

Utilizan los datos almacenados en la base de datos.

- Programadores de Aplicaciones
 Responsables de implementar las aplicaciones.
- Administrador de la base de datos [DBA]: Responsable de la gestión y administración de la base de datos.

Usuarios de la base de datos

- Funciones del DBA:
 - Control de acceso a los datos.
 - Mantenimiento del esquema de la base de datos.
 - Monitorización del rendimiento del DBMS.
 - Realización de copias de seguridad.

Todos los datos que representan la información que necesita una organización para su funcionamiento, sin tener en cuenta aquellos que se utilizan para mantenerlos (metadatos).

Cuando se determinan y clasifican todos los datos operativos, se obtiene el esquema de la base de datos...

Dato Básico

Elemento acerca del cual se puede pedir información

Atributo

Característica que describe un dato básico

Conexión

Relación lógica entre datos

Esquema de la Base de Datos

Los datos existentes en la base de datos en un tiempo determinado especificados por medio de un conjunto de definiciones se le conoce como estado de la base de datos

Se expresa mediante un lenguaje especial llamado lenguaje de manejo de datos

- La distinción entre el esquema y el estado de la base de datos es muy importante.
- Cuando definimos una nueva base de datos, sólo especificamos su esquema al SGBD. En ese momento, el estado de la base de datos es el "estado vacío", sin datos.
- Cuando se cargan datos por primera vez, la base datos pasa al "estado inicial".
- De ahí en adelante, siempre que se realice una operación de actualización de la base de datos, se tendrá un nuevo estado.

Representación de datos

