

decsai.ugr.es

Fundamentos de Bases de Datos

Grado en Ingeniería Informática

Tema 1: Introducción y definiciones iniciales



Departamento de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial





- 1. Concepto intuitivo de Base de Datos
- 2. Bases de Datos y Sistemas de Gestión de Bases de Datos
- 3. Concepto de independencia
- 4. Objetivos de un SGBD







- 1. Concepto intuitivo de Base de Datos
- 2. Bases de Datos y Sistemas de Gestión de Bases de Datos
- 3. Concepto de independencia
- 4. Objetivos de un SGBD



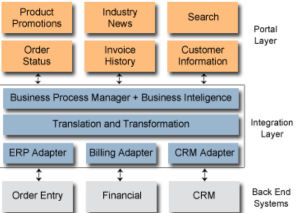


Concepto intuitivo de Base de Datos

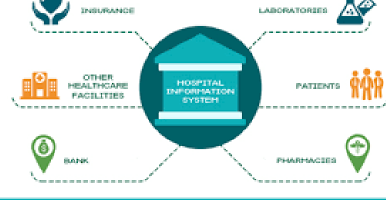
¿Porqué usar Bases de Datos (BD)?

 Prácticamente todas las empresas requieren de aplicaciones que gestionen información, accesible desde diferentes puntos de acceso.











Ejemplo de dominio: Hospitales

- Médicos.
- Pacientes.
- Horarios.
- Laboratorios.
- Consultas.
- Quirófanos.
- Pruebas médicas y sus resultados.

Problemas: Si los datos pertenecen a las aplicaciones...

- Redundancia: Ejemplo: ¿Problemas si la información de un paciente está en dos sitios a la vez?
- Inconsistencia: Ejemplo: ¿Cuáles son los datos más actualizados?
- No hay reutilización: Ejemplo: ¿Dar de alta a un paciente cada vez que va a un centro médico diferente? ¿O a un servicio diferente?

Concepto intuitivo de Base de Datos

Ejemplo de dominio: Datos de alumnos y profesores.

Aplicaciones en las que se pueden usar estos datos:

- Matrícula: alumnos, asignaturas.
- Organización docente: profesores, asignaturas, departamentos.
- Actas: asignaturas, profesores, alumnos.
- Horarios: profesores, asignaturas, aulas.

Problemas: Si los datos pertenecen a las aplicaciones...

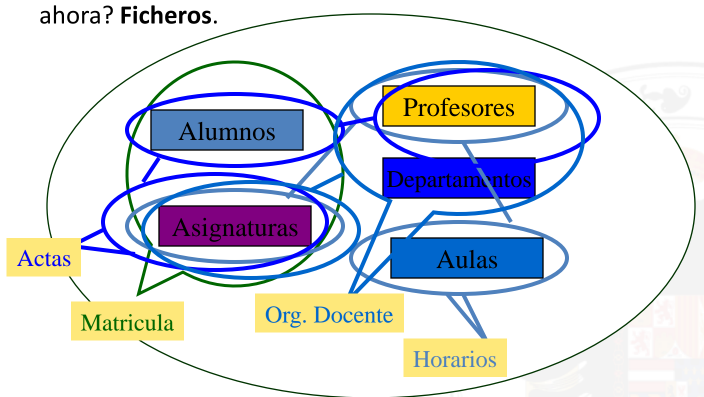
- Redundancia.
- Inconsistencia.
- No hay reutilización.



Concepto intuitivo de Base de Datos

Solapamientos en las aplicaciones que usan los datos:

¿Cómo lo haríais con los conocimientos que se tienen hasta



Concepto intuitivo de Base de Datos

Si lo hacemos como sabemos (con ficheros):

Complejidad de un sistema de archivos para:

- Crear un archivo con una estructura determinada.
- Consultar o actualizar un archivo imponiendo diferentes condiciones.
- Modificar dinámicamente la estructura de un archivo.
- Proteger ciertos datos de usuarios no autorizados.
- Permitir el acceso desde distintas aplicaciones, con distintos lenguajes y sistemas operativos.

Cómo solucionar estos problemas (o esquivarlos):

Utilizar un sistema de gestión de BD

Tema 1: Introducción y definiciones iniciales Concepto intuitivo de Base de Datos



¿Qué es una Base de Datos (BD)?

Conjunto de datos comunes a un "proyecto" almacenados sin redundancia para ser útiles a diferentes aplicaciones.

Y... ¿Qué es un Sistema Gestor de Bases de Datos (SGBD)?

Conjunto de elementos 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,
- Organizar la actualización de los datos y el acceso multiusuario,
- (y muchas más cosas que iremos estudiando)



Resumiendo qué es una BD:

Fondo común de información almacenada en una computadora para que cualquier persona o programa autorizado pueda acceder a ella, independientemente del lugar de procedencia y del uso que haga de la misma.

Operaciones que se pueden realizar sobre datos con un SGBD:

- Gestionar datos y una estructura de datos **de forma transparente** (sin necesidad de que se necesite programar código para "toquetear" ficheros):
 - INSERTAR datos.
 - MODIFICAR datos existentes.
 - BORRAR datos existentes.
 - OBTENER datos previamente insertados en la BD.
- Normalmente, a estas operaciones nos referimos como:
 - *CRUD* (Create, Read, Update, Delete).





- 1. Concepto intuitivo de Base de Datos
- 2. Bases de Datos y Sistemas de Gestión de Bases de Datos
- 3. Concepto de independencia
- 4. Objetivos de un SGBD





Elementos involucrados en una BD:

Datos:

- Integrados (sin redundancia).
- Compartidos (útiles a varias aplicaciones).

Hardware:

- BD normal.
- BD distribuida.

Software DBMS (DataBase Management System):

 Programas para describir las estructuras y gestionar la información de la BD.

Usuarios:

- Usuario final.
- Programador de aplicaciones.
- Administrador (DBA ó DBM).



Concepto: Dato Operativo:

Pieza de información básica que necesita una empresa (o proyecto, o aplicación, etc.) para su funcionamiento. Puede ser:

- **Îtem básico:** Elementos acerca de los que se puede pedir información (sustantivos).
- Atributos: Características de los ítems básicos (adjetivos o propiedades de los ítems).
- Relaciones: Conexiones lógicas entre ítems.

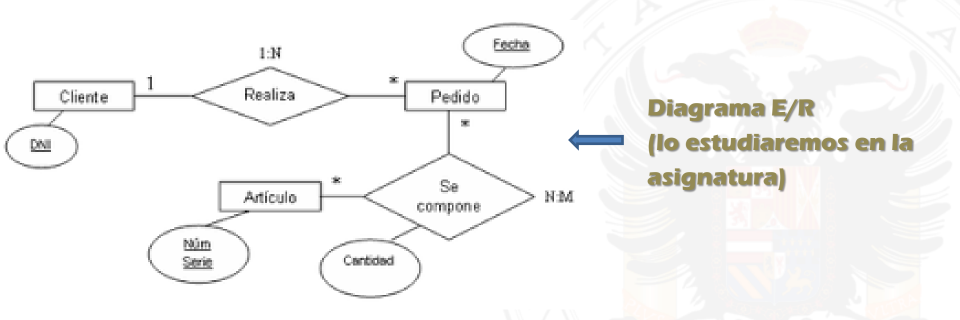
Cuando se determinan y clasifican de esta forma todos los datos operativos, se obtiene el ESQUEMA LÓGICO de la Base de Datos.

En el día a día, usaremos el término *campo* para referirnos a la representación de un dato o de atributos en la BD.



Concepto: Dato Operativo (ejemplos):

- Item básico: Estudiante, Asignatura, Profesor, Paciente, Médico...
- Atributos: Nombre, apellidos, dirección...
- Relaciones: Estudiante está matriculado en Asignatura. Médico extiende Receta a Paciente. Profesor imparte Asignatura.







- 1. Concepto intuitivo de Base de Datos
- 2. Bases de Datos y Sistemas de Gestión de Bases de Datos
- 3. Concepto de independencia
- 4. Objetivos de un SGBD



DECSAI

Tema 1: Introducción y definiciones iniciales

Concepto de independencia

Independencia:

Los <u>datos</u> se organizan <u>independientemente de las aplicaciones</u> que los vayan a usar y de los archivos en los que vayan a almacenarse

Independencia Física: El diseño lógico de la BD, a todos los niveles, debe ser independiente del almacenamiento físico de los datos. **Esto permite**:

-Realizar cambios en la estructura física sin alterar la lógica de la aplicación.

Representación de campos Organización en registros Organización en archivos Mecanismos de acceso Distribución física

-Liberar a las aplicaciones de gestionar los aspectos relativos al almacenamiento.

Optimizar recurso

Optimizar recursos Cambios hardware Optimización accesos

Concepto de independencia

Independencia Lógica: Existen dos tipos de estructuras lógicas:

- **Esquema lógico general** (o visión global de la BD)
- Vistas de usuario (o los datos a los que se deja acceso a un usuario, aplicación, etc.)

<u>Cada aplicación</u> debe poder <u>organizar</u> los datos según sus <u>propios</u> <u>esquemas</u> y <u>acceder</u> a los <u>datos</u> <u>que</u> le son <u>necesarios</u> y <u>le conciernen</u> (vistas de usuario)

¿Porqué?

- Aumento de seguridad y fiabilidad.
- Menos problemas para las aplicaciones.
- Posibilidad de cambios en los esquemas por parte de desarrolladores de las aplicaciones y por parte de los administradores.



Independencia Lógica, ¿porqué?:

- ¿El usuario de la aplicación para matricular estudiantes debe tener acceso a los datos personales de un profesor?
- -El profesor de una asignatura, ¿debe tener acceso a los datos de contratación de servicios para contratar a un trabajador de los comedores universitarios?
- -La gestión del Personal de la UGR sí debe tener acceso a los datos de ambos.
- **Esquema lógico general:** Permite organizar la información global de toda la organización para optimizar accesos, evitar redundancia, etc.
- **Vistas de usuario:** Permite "dar permiso" a los programadores de las aplicaciones para acceder a los datos que pueden "ver" del esquema general, ocultando los datos a los que no se debe tener acceso.





- 1. Concepto intuitivo de Base de Datos
- 2. Bases de Datos y Sistemas de Gestión de Bases de Datos
- 3. Concepto de independencia
- 4. Objetivos de un SGBD



DECSAI

Tema 1: Introducción y definiciones iniciales Objetivos de un SGBD (DBMS)

- Independencia de los datos.
- Diseño y utilización orientada al usuario:

Los datos y aplicaciones deben ser accesibles a los usuarios de la manera más amigable posible para:

- Soportar un modelo de datos teórico.
- Soportar facilidades de definición.
- Soportar lenguajes de acceso y modificación.

- Centralización:

Los datos deben gestionarse de forma centralizada e independiente de las aplicaciones.

Figura del Administrador de la BD Utilidades de Gestión

Tema 1: Introducción y definiciones iniciales Objetivos de un SGBD (DBMS)

- No redundancia:
 - Los datos no deben estar duplicados.
 - Gestión de accesos concurrentes.
- Consistencia:
 - Los datos deben ser consistentes (sin fallos lógicos).
 - Mecanismos de mantenimiento de integridad.
- Fiabilidad:
 - Los datos deben estar protegidos contra fallos catastróficos.
 - Mecanismos de mantenimiento de recuperación y relanzamiento de transacciones.
- Seguridad:
 - No todos los datos deben ser accesibles a todos los usuarios:
 - Mecanismos de gestión de usuarios y privilegios.
 - Mecanismos de protección de información.

Para el usuario:

- Usuario final: Puede acceder a los datos
- Programador de aplicaciones: elimina problemas de:

Diseño Lógico y Físico.

Depuración de errores.

Mantenimiento en general (copias de seguridad, recuperación de fallos, etc.).

-Administrador de BD: esta figura y su cometido surge con la aparición de las BDs

Para el sistema:

- Control centralizado: fiabilidad, consistencia, seguridad...
- Criterios de uniformización.
- Generación de nuevas aplicaciones.
- Equilibrio entre requerimientos conflictivos.