

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





Índice

- 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







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



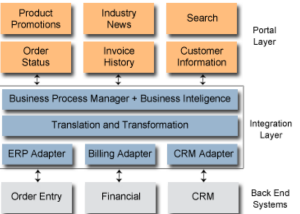


Concepto intuitivo de Base de Datos

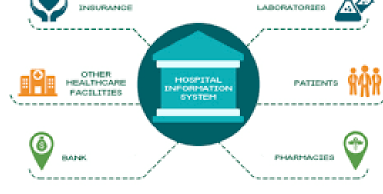
#### ¿Porqué usar Bases de Datos (BD)?

 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.

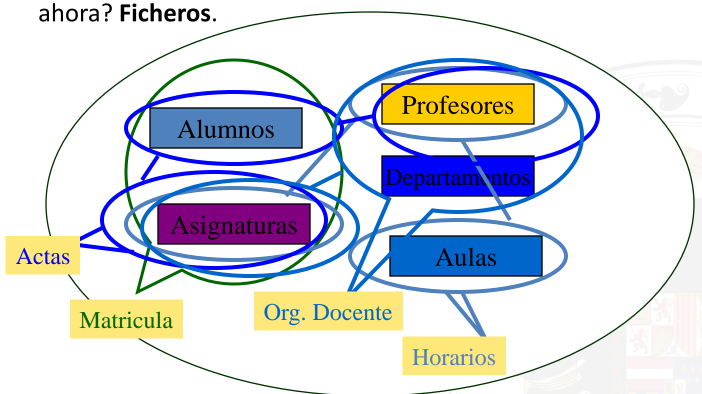
#### Problemas: Si los datos pertenecen a las aplicaciones...

- Redundancia.
- Inconsistencia.
- No hay reutilización.



#### 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



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).





Índice

- Concepto intuitivo de Base de Datos
- Bases de Datos y Sistemas de Gestión de Bases de Datos 2.
- Concepto de independencia 3.
- 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.

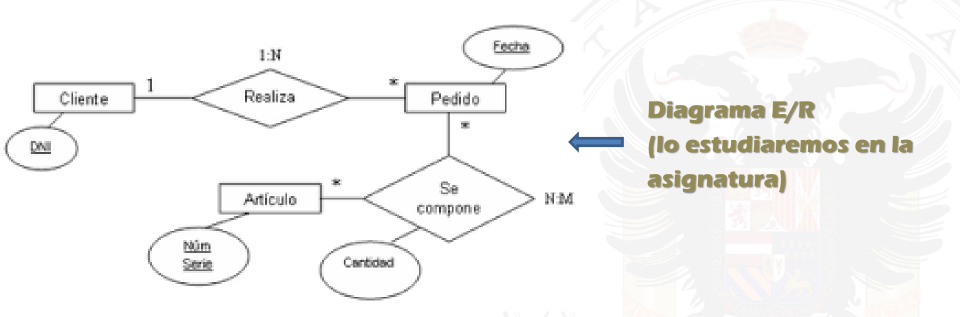
Cuando se determinan y clasifican de esta forma todos los datos operativos, se obtiene el ESQUEMA LÓGICO de la Base de Datos.

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.





Índice

- Concepto intuitivo de Base de Datos
- Bases de Datos y Sistemas de Gestión de Bases de Datos 2.
- Concepto de independencia 3.
- 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.



Índice

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



# DECSA

# 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.