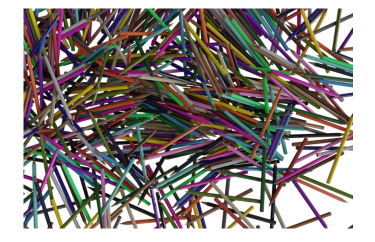




- Concepto intuitivo de base de datos
- Sistemas de Gestión de BD
- Ventajas de la utilización de un SGBD
- Concepto de independencia









- Concepto intuitivo de base de datos
- Sistemas de Gestión de BD
- Ventajas de la utilización de un SGBD
- Concepto de independencia



¿Por qué usar Bases de Datos (BD)?

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













- Si los datos pertenecen a las aplicaciones ...
 - Redundancia
 - ¿Qué pasa si la información de un paciente está almacenada en más de un sitio?
 - Inconsistencia
 - ¿Qué datos están actualizados? ¿Un paciente ha estado en dos consultas al mismo tiempo?
 - No hay reutilización
 - ¿Damos de alta a un paciente cada vez que va un médico o servicio diferente?





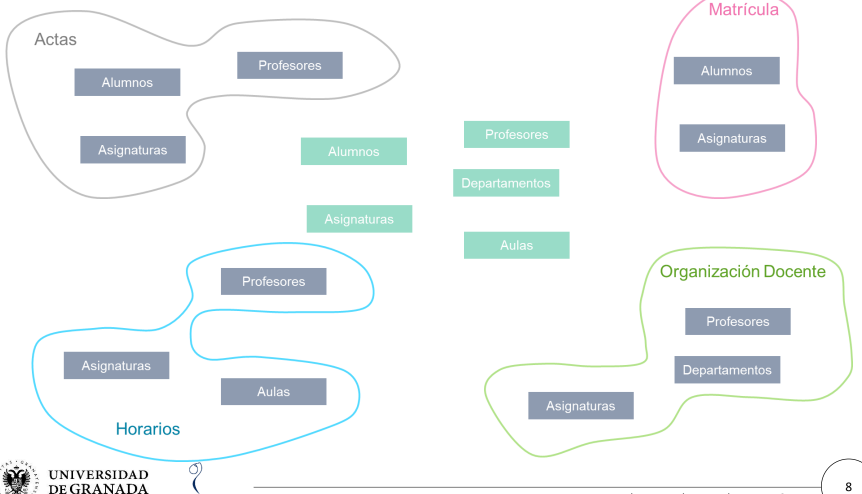
- Ejemplo: Datos de una institución de enseñanza
- Aplicaciones posibles:
 - Matricula: alumnos, asignaturas.
 - Organización docente: profesores, asignaturas, departamentos.
 - Actas: asignaturas, profesores, alumnos.
 - Horarios: profesores, asignaturas, aulas.





Integramos y compartimos:

DECSAL



- Si se hace a través de un sistema de archivos, hay que afrontar tareas de complejidad:
 - Crear on-line archivos 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.
- · Solución:

Utilizar un software especial que nos permita crear y usar almacenes de datos centralizados.





- 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 del lugar de procedencia y del uso que haga de la misma.





- Operaciones:
 - Gestionar datos de forma transparente (sin necesidad de que se necesite programar código para acceder físicamente a los ficheros):
 - INSERTAR datos.
 - OBTENER datos previamente insertados en la BD.
 - MODIFICAR datos existentes.
 - BORRAR datos existentes.
 - Normalmente, a estas operaciones nos referimos como:

CRUD (Create, Read, Update, Delete)





- Concepto intuitivo de base de datos
- · Sistemas de Gestión de BD
- Ventajas de la utilización de un SGBD
- · Concepto de independencia



BD y SGBD

Base de Datos

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

Sistema de Gestión de Bases de Datos

(también Sistema Gestor de Bases de Datos, en inglés DBMS – DataBase Management System)

- Conjunto de elementos software con capacidad para definir, mantener y utilizar una base de datos.
- Un SGBD 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.
 - ...





Elementos involucrados en una BD

Datos:

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

Hardware:

- BD centralizada.
- BD distribuida.

• **Software** (SGBD):

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

Usuarios:

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





Dato operativo

Dato operativo:

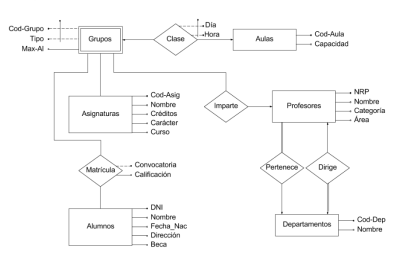
- Pieza de información básica que necesita una organización para su funcionamiento.
 - ITEM BÁSICO: Elemento sobre el que se puede pedir información (sustantivos).
 - ATRIBUTO: Característica de los ítems básicos (adjetivos).
 - RELACIÓN: Conexión lógica entre ítems.
- Cuando se determinan y clasifican de esta forma todos los datos operativos, se obtiene el esquema lógico de la base de datos.



Dato operativo

Ejemplos:

- Ítems básicos: Estudiante, Asignatura, Profesor, Paciente, Médico, ...
- · Atributos: Nombre, Apellidos, Dirección, ...
- Relaciones: Estudiante está matriculado en Asignatura. Médico extiende Receta a Paciente. Profesor imparte Asignatura.
- Se utilizan notaciones gráficas.
 - Diagrama E/R.





Objetivos de un SGBD

- 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.
 - · Modelo de datos teórico.
 - Facilidades de definición.
 - Lenguajes de acceso y modificación.
- Centralización:
 - Los datos deben gestionarse de forma centralizada e independiente de las aplicaciones.



Objetivos de un SGBD

- No redundancia:
 - Los datos no deben estar duplicados (si no es justificable).
 - Gestión de accesos concurrentes.



Consistencia:

- Los datos no deben tener fallos lógicos.
 - Deben respetar las reglas definidas en la organización.
 - No puede haber dos personas con el mismo DNI, una asignatura sin nombre, ...
 - Mecanismos de mantenimiento de integridad.
 - Cada operación debe llevar a la BD de un estado válido a otro.





Objetivos de un SGBD

Fiabilidad:

- ¿Qué sucedería si se fuera la luz mientras se hace una transacción entre cuentas bancarias?
- Los datos deben estar protegidos contra fallos catastróficos.
- Mecanismos de recuperación y relanzamiento de transacciones.





- No todos los datos deben ser accesibles a todos los usuarios.
 - Mecanismos de gestión de usuarios y privilegios.
 - · Mecanismos de protección de datos.





- Concepto intuitivo de base de datos
- · Sistemas de Gestión de BD
- Ventajas de la utilización de un SGBD
- Concepto de independencia



Ventajas de la utilización de un SGBD

- 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: le permite adoptar decisiones a todos los niveles y ejecutarlas; 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.





- Concepto intuitivo de base de datos
- · Sistemas de Gestión de BD
- Ventajas de la utilización de un SGBD
- Concepto de independencia



Concepto de independencia

Independencia:

• Los datos se organizan independientemente de las aplicaciones 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 estructura física sin alterar la lógica de la aplicación.
 - Liberar a las aplicaciones de gestionar los aspectos relativos al almacenamiento.



Concepto de independencia

Independencia Lógica:

- Cada aplicación debe poder organizar los datos según sus propios esquemas y acceder a los datos que le son necesarios y le conciernen (vistas de usuario).
- La independencia lógica persigue que los cambios en el esquema lógico general no afecten a las vistas de usuario de manera que las aplicaciones no necesiten ser modificadas. No siempre se puede conseguir pues determinados cambios requieren cambios en las vistas de usuario.
 - · Aumento de seguridad y fiabilidad.
 - Menos problemas para las aplicaciones.
 - Posibilidad de cambios en los esquemas por parte de los desarrolladores de las aplicaciones y por parte de los administradores.



- Concepto intuitivo de base de datos
- Sistemas de Gestión de BD
- Ventajas de la utilización de un SGBD
- Concepto de independencia



Imágenes

- Imágenes tomadas de <u>Pixabay</u>
 - Portada
 - Imagen de Manfred Steger
 - Cabecera
 - Imagen de Gerd Altmann
 - T1
 - <u>Lápices desordenados de Jarkko Manty</u>
 - Estuche de Thomas Wolter
 - T4
 - Base de datos de OpenClipart-Vectors
 - Monitor de Michal
 - Tablet de Maicon Fonseca Zanco
 - Smartphone de OpenClipart-Vectors
 - T5
 - Imagen de Megan Rexazin
 - T6
 - Imagen de mcmurryjulie
 - T7
- Imagen de Manfred Steger
- T18
 - <u>Imagen</u> de <u>Vicotria rt</u>
- T19
 - <u>Inundación</u> y <u>terremoto</u> de <u>Jan Helebrant</u>
 - Policía de Clker-Free-Vector-Images



