# Ficheros y bases de datos

## Álvaro González Sotillo

## 2 de octubre de 2020

## Índice

1. Introducción	1
2. Discos de datos	2
3. Ficheros (archivos)	2
4. Tipos de archivos	4
5. Acceso a ficheros	7
3. Bases de datos	7
7. Estándar ANSI/SPARC	9
8. Diseño de bases de datos	10
O. SGBD	11
10.Referencias	12

## 1. Introducción

- $\blacksquare$  Se manejan grandes cantidades de datos desde hace mucho tiempo
  - Censos romanos
  - Bancos medievales
  - $\bullet\,$  Información fiscal de cada país
  - Empresas de todo tipo
- $\blacksquare$  Tradicionalmente, se han usado
  - Fichas, informes, expedientes archivadores, carpetas...

#### 1.1. Antes de la informática

- Tradicionalmente
  - Manejados por personas
  - De forma manual
  - Gran componente subjetivo
- Algunos sistemas intentan eliminar el componente subjetivo
  - Sistemas burocráticos

#### 1.2. Informática

- Tratamiento automatizado de la información
- Se elimina el componente subjetivo
- Las operaciones con los datos se vuelven
  - Precisas
  - Rápidas
- Permite un mayor volumen de datos

### 2. Discos de datos

- Originalmente, los programas de ordenador utilizaban directamente los soportes de memoria (cinta, disco)
  - Ventaja: No se depende de otros sistemas
  - Pero...
- $lue{}$  Un programa  $\Leftrightarrow$  Un disco de datos
  - Un cambio de datos hacía inútil el programa
  - Un cambio de programa hacía inútiles los datos anteriores
- Cada programa debe aprender a manejar los discos

## 3. Ficheros (archivos)

- El sistema operativo crea archivos
- Los programas se simplifican
- Los programas pueden compartir los discos
- Más de un programa puede usar los mismos ficheros de datos
  - Es necesaria una coordinación para acceder y modificar ficheros

## 3.1. ¿Qué es un archivo?

- Un archivo se compone de registros
  - Un registro son los datos agrupados de alguna entidad
- Un registro contiene campos de datos
- Cada campo tiene un nombre y un valor
  - Por simplicidad, supondremos que todos los registros tienen los mismos campos

## 3.2. Ejemplo de archivo

Identificador	$_{ m Nombre}$	Deuda	Dirección
987	juan	87345	10  norte  342
876	$_{ m pedro}$	43649	8 oriente 342
123	$_{ m jorge}$	03342	av. libertad 23
69	vicente	61560	valencia nº183
18	lorenzo	06490	$sol n^{o}18$
19	lucía	06480	luna n $^{o}8$

## 3.3. Nombres de los campos

${f Identificador}$	${f Nombre}$	Deuda	Dirección
987	juan	87345	10  norte  342
876	$_{ m pedro}$	43649	8 oriente 342
123	$_{ m jorge}$	03342	av. libertad 23
69	vicente	61560	valencia n $^{\rm O}183$
18	lorenzo	06490	$sol n^{0}18$
19	lucía	06480	luna nº8

## 3.4. Un registro

Identificador	Nombre	$\mathbf{Deuda}$	Dirección
987	juan	87345	10  norte  342
876	$_{ m pedro}$	43649	8 oriente 342
$\boldsymbol{123}$	$_{ m jorge}$	03342	av. libertad 23
69	vicente	61560	valencia nº183
18	lorenzo	06490	$sol n^{0}18$
19	lucía	06480	luna n $^{\circ}8$

### 3.5. Una columna

Identificador	${f Nombre}$	Deuda	Dirección
987	juan	87345	10  norte  342
876	$\mathbf{pedro}$	43649	8 oriente 342
123	${f jorge}$	03342	av. libertad 23
69	${f vicente}$	61560	valencia nº183
18	$\mathbf{lorenzo}$	06490	sol $n^{0}18$
19	lucía	06480	luna nº8

## 4. Tipos de archivos

- Según su uso
- Según formato
- Según su organización

#### 4.1. Tipos según su uso

- Permanentes
  - Datos que deben ser guardados
  - Ejemplo: Empleados contratados, nóminas pagadas, declaraciones de impuestos,...
- De movimiento
  - Cambios que deben ser incluidos en archivos permanentes
  - Ejemplo: un puesto de peaje debe guardar todos los pagos con tarjeta, y enviarlos juntos
- De maniobra
  - Se utilizan como extensión a la RAM de un ordenador, se borran cuando el proceso termina
  - Ejemplo: caché de disco de los navegadores

## 4.2. Según formato

- De texto (o planos, o ASCII, o UNICODE)
  - Pueden editarse con el bloc de notas
  - Son teóricamente legibles directamente por las personas
- Binarios
  - La información se guarda en un formato numérico (binario), no legible directamente

#### 4.2.1. Ficheros binarios

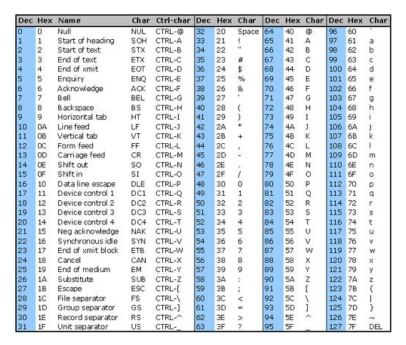
- exe, dll: Ficheros ejecutables
- png, jpg, gif: Ficheros de imagen
- zip, rar: Ficheros comprimidos
- docx, pptx, xlsx, pdf: Documentos ofimáticos

#### 4.2.2. Ficheros de texto

- txt: Texto
- html, rtf, ps: Texto con formato
- ini, inf, conf, xml: configuración de programas
- sql, java, php, c, bat, sh: instrucciones de programas informáticos

#### 4.2.3. Ficheros de texto como binarios

- Al final, todos los ficheros son solo **números** almacenados en disco
  - Los programas o personas interpretan los números
- Un fichero de texto es en el fondo un fichero binario
- La traducción a "humano" es el estándar ASCII (o UNICODE), que asigna a cada byte una letra



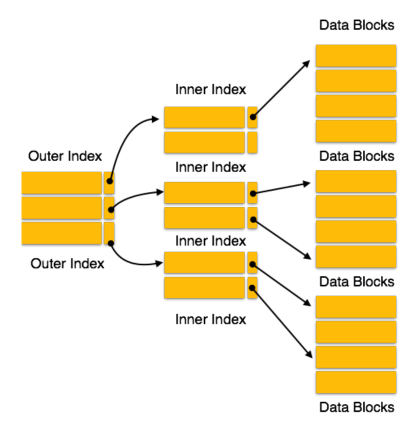
#### 4.3. Tipos de ficheros según organización

- Organización secuencial
  - Los registros se colocan unos detrás de otros
  - Pueden estar ordenados por algún criterio
    - o Orden de llegada
    - Alfabético por algún campo
- Organización indexada
  - Cada fichero secuencial puede tener otros ficheros de índice
  - El índice está ordenado por algún criterio
  - En el índice aparece
    - o Identificador de cada registro
    - o En qué línea (posición) está ese registro

fichero-indexado.gif Crédito: www.dlsweb.rmit.edu.au

#### 4.3.1. Ficheros indexados

- El fichero secuencial con datos es el fichero principal
- Cada fichero principal puede tener otros ficheros de índice
  - Uno por cada criterio que se desee buscar rápidamente
- Cada fichero de índice es a su vez un fichero secuencial
  - Podría indexarse, con un índice de segundo nivel



Créditos: www.tutorialspoint.com

#### 4.3.2. Área de desbordamiento (overflow)

- Los criterios de un índice pueden no ser únicos
  - Por ejemplo, código postal en un fichero de alumnos
- Si hay un conflicto, los datos se almacenan en un área de overflow

Créditos: kpvxy.blogspot.com.es

## 4.4. Secuencial vs Indexado (escritura)

- Organización secuencial:
  - Si no se ordena, basta con añadir: rápido
  - Si se ordena, se puede necesitar cambiar todo el fichero: muy lento
- Organización indexada:
  - Si no hay colisiones, dos escrituras (índice y fichero principal)
  - Si hay colisiones (la clave ya está usada)
    - o Usar un fichero de overflow (y reorganizar con el fichero principal en un futuro)
    - o Reorganizar el fichero principal muy lento
- Para lectura, ver acceso vs organización

## 5. Acceso a ficheros

- Acceso secuencial
  - Para llegar a un registro, es necesario pasar por todos los anteriores
  - Obligatorio en
    - $\circ$  cintas
    - o ficheros sin indexar con campos de longitud variable (csv, xml,...)
- Acceso directo (aleatorio)
  - Se puede leer directamente un registro sin tener que pasar por los anteriores
  - Se necesita saber su posición (por un índice)

## 5.1. Acceso vs organización (lectura)

	Acceso secuencial	Acceso directo
Organización secuencial	Fácil y rápido	Deben leerse los registros anteriores, o estar ordenado
Organización indexada	Algo más lento (dos lecturas mínimo)	Más rápido (dos lecturas)

### 6. Bases de datos

- En una empresa, los datos pueden estar dispersos y duplicados
- $\blacksquare$  Hay que actualizar todas las copias a la vez
  - centralización de los datos
- Puede haber datos confidenciales
  - permisos por fichero
- Se puede necesitar más de un programa accediendo a los mismos registros

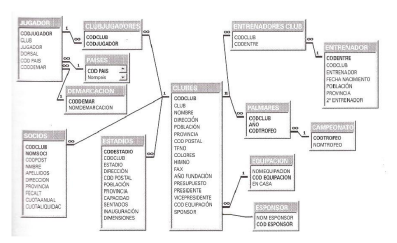
- Pero no a los mismos campos
  - permisos por campo,
- Diferentes departamentos pueden tener nombres distintos para los ficheros, o los campos
  - diferentes formas de ver los registros

## 6.1. Definición (I)

Una colección de datos que están lógicamente relacionados entre sí, que tiene una definición y una descripción comunes y que están estructurados de una forma particular

## 6.2. Definición (II)

Una base de datos es una colección de datos estructurados según un modelo que refleje las relaciones y restricciones existentes en el mundo real. Los datos, que han de ser compartidos por diferentes usuarios y aplicaciones, deben mantenerse independientes de ésta, y su definición y descripción han de ser únicas estando almacenados junto a los mismos. Por último, los tratamientos que sufran estos datos tendrán que conservar la integridad y seguridad de éstos



#### 6.3. Ventajas de las bases de datos

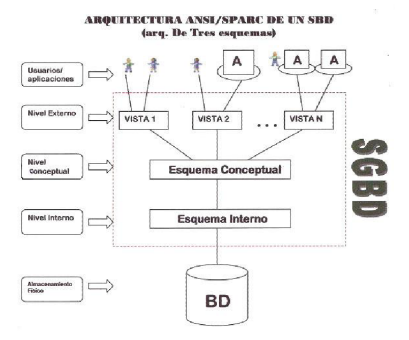
- Independencia de los datos y los programas y procesos. Esto permite modificar los datos sin modificar el código de las aplicaciones.
- Menor redundancia. Aunque, sólo los buenos diseños de datos tienen poca redundancia.
- Integridad. Mayor dificultad de perder los datos o de realizar incoherencias con ellos.
- Mayor seguridad. Al limitar el acceso a ciertos usuarios.
- Datos más documentados. Gracias a los metadatos que permiten describir la información de la base de datos.
- Acceso a los datos más eficiente. La organización de los datos produce un resultado más óptimo en rendimiento.

#### 6.4. Inconvenientes

- Instalación costosa
  - El control y administración de bases de datos requiere de un software y hardware poderoso
- Requiere personal cualificado
  - Debido a la dificultad de manejo de este tipo de sistemas.
- De todas formas, las ventajas superan ampliamente los inconvenientes

## 7. Estándar ANSI/SPARC

- Define tres niveles, para ayudar a conseguir los objetivos de un SGBD
  - Interno: es como se almacena la información realmente. Por lo general, en ficheros en disco
  - Conceptual: incluye la estructura de la base de datos total
    - o Entidades
    - o Campos de las entidades
    - o Relaciones entre entidades
  - Externo: Cada tipo de usuario/aplicación puede operar con una parte del nivel conceptual, a veces con una transformación intermedia



## 8. Diseño de bases de datos

- No es evidente abstraer, a partir de datos en bruto, la estructura de una base de datos
- Las bases de datos se diseñan en tres pasos
  - Nivel conceptual
  - Nivel lógico
  - Nivel físico

Nota: estos niveles son del diseño, no confundir con los niveles de la implementación Ansi/SPARC

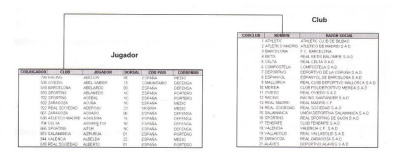
## 8.1. Nivel conceptual

- Un usuario no informático debe poder entenderlo
- Trata sobre
  - entidades
  - relaciones entre ellas
  - datos a almacenar por cada entidad y relación



## 8.2. Nivel lógico

- El modelo conceptual debe ser sistematizado y simplificado, para que un ordenador pueda manejarlo
- No se decide cómo se guardarán los datos, pero sí qué forma tendrán
  - Generalmente, en forma de tabla



#### 8.3. Nivel físico

- Se describe de qué forma el nivel lógico será almacenado en ficheros
  - CSV
  - Excel
  - XML
  - Utilizando un Sistema Gestor de Bases de Datos

### 9. SGBD

#### 9.1. SGBD: Componentes

- Hardware: Servidores, discos, componentes de red,...
- Software: Incluye un software de base de datos y las aplicaciones que los manejan
- Datos: Tanto los datos originales como los metadatos

#### 9.2. SGBD: Funciones

- Almacenar datos en la base de datos, acceder a ellos y actualizarlos
- Mantener descripciones de los datos accesibles por los usuarios (metadatos)
- Integridad: una transacción debe realizarse en su totalidad o no realizarse
- Integridad: los cambios deben poder ser realizados por varios usuarios a la vez
- Integridad: Se deben poder recuperar los datos si se pierden (backup)
- Integridad y confidencialidad: sólo usuarios autorizados pueden ver/modificar datos
- Integridad: sólo los datos que sigan el diseño lógico pueden ser almacenados
- Comunicación: Datos y operaciones están disponibles para usuarios y aplicaciones

#### 9.3. SGBD: Objetivos

- Independencia física de datos
  - Un programa debería poder seguir funcionando aunque el diseño físico (cómo se almacenan los datos en disco) cambie
  - Basta con que el SGBD ofrezca sólo un nivel conceptual que pueda usar diferentes niveles físicos
- Independencia lógica de datos
  - Un programa debería poder seguir funcionando aunque el diseño lógico (cómo se relacionan los datos) cambie
  - Es más difícil, pero teóricamente son suficientes las vistas (niveles externos)
- Estos objetivos se ven facilitados por los niveles definidos en la arquitectura ANSI-SPARC

## 10. Referencias

- Formatos:
  - Transparencias
  - PDF
  - Github
- Creado con:
  - Emacs
  - org-reveal
  - Latex
- Por Álvaro González