### Organización de la información en almacenamiento Las particiones

# Particionamiento de unidades de almacenamiento

### Intro- El disco duro: funcionamiento físico

- · Un disco duro está formado por un conjunto de platos del mismo diámetro que giran a una velocidad constante en torno a un eje común.
- · Cada disco (plato) es una base rígida recubierta de material magnético por cada una de sus dos caras.
- · Característica principal del material magnético: se imanta al someterlo a un campo magnético. Esa imantación permanece al cesar el campo.
- · En cada superficie hay: cabezal de lectura y cabezal de escritura
  - El cabezal de escritura recibe una corriente e induce un campo magnético sobre el punto del disco → grabación
  - En el cabezal de lectura se genera una corriente eléctrica en función del punto magnetizado → lectura

#### Intro- El disco duro: funcionamiento físico

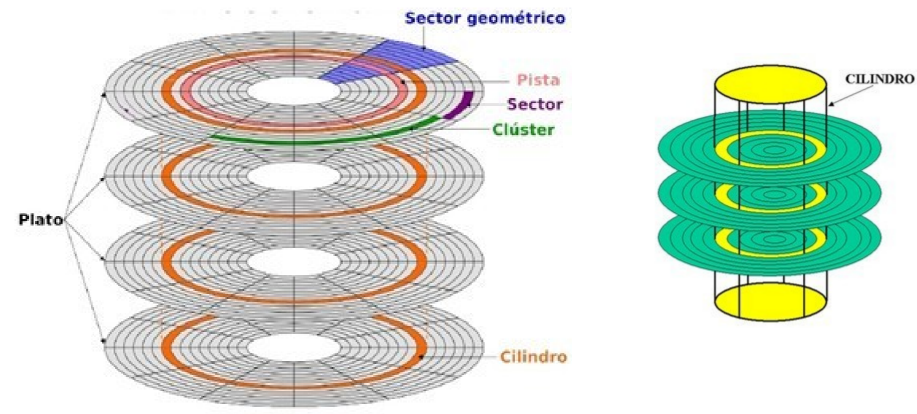
- Los cabezales se montan sobre deslizadores. Cuando el disco gira, los deslizadores "flotan" sobre los discos sin tocarlos. → +velocidad, - calor
- · Los deslizadores se colocan sobre un brazo. TODOS los deslizadores (con sus respectivos cabezales) se mueven a la vez sobre el conjunto de discos a lo largo de su radio.





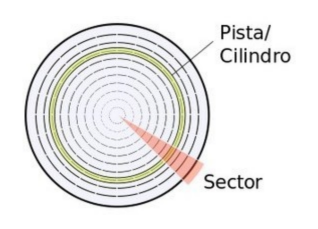
### Intro- El disco duro: funcionamiento lógico

· Los discos se dividen en: cilindros, pistas, sectores, clústeres y particiones.



### Intro El disco duro: funcionamiento lógico

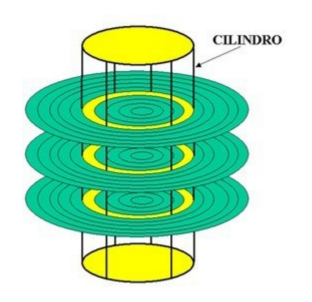
· Las superficies de cada disco se organizan en **pistas** concéntricas.



- · Cada pista se divide en **sectores**, del mismo número de bytes (típicamente 512).
- · Organización de los sectores:
  - → En los primeros discos: mismo número en todas las pistas → no es óptimo.
  - → Actualmente ZBR (Zone Bit Recording): el número de sectores es mayor en pistas externas. Varía.
- · Sectores contiguos forman un **clúster**. Es la unidad que maneja el sistema operativo (bloque). Al formatear nos permite indicarlo. Un archivo se almacenará en una secuencia de bloques. OJO al tamaño!!

### Intro- El disco duro: funcionamiento lógico

· El conjunto de pistas accesibles en un determinado momento por el conjunto de los cabezales constituyen un cilindro.



Un conjunto de cilindros contiguos es una partición.

 Los sistemas operativos hacen ver al administrador cada partición como una unidad lógica independiente.

#### **Particiones**

- · En unidades SSD, aunque ya no tenga sentido hablar de cilindros, los sistemas operativos siguen trabajando con el concepto de partición.
- · La partición permite, por tanto, dividir un dispositivo de almacenamiento en unidades lógicas independientes.
- Cada partición debe ser formateada, asignándole un sistema de ficheros.
- · Hay dos técnicas para particionar:
  - MBR (Master Boot Record) → asociado a sistemas con BIOS
  - · GPT (GUID Partition Table) → asociado a sistemas con UEFI
- No es obligatorio particionar todo el espacio. Pero el que no particionemos, no será gestionable por el SO.

#### Tabla MBR

- Se almacena en el primer sector del dispositivo de almacenamiento (512 bytes) → riesgo
- Permiten dos tipos de particiones:
  - Primaria: en ella se puede instalar un sistema operativo
  - Extendida: permite crear unidades lógicas (la info no se almacena en la tabla MBR). Ideada para tener más de 4 particiones en disco duro. En ella no se puede instalar un S.O.
- Como máximo 4 particiones.
- Sólo puede existir una partición extendida por dispositivo.
- MBR gestiona particiones de 2TB como máximo.

#### Tabla MBR

Las unidades lógicas son las que se crean dentro de una partición extendida. Hay que asignarles un tamaño y un sistema de archivos y estará lista para almacenar cualquier archivo.

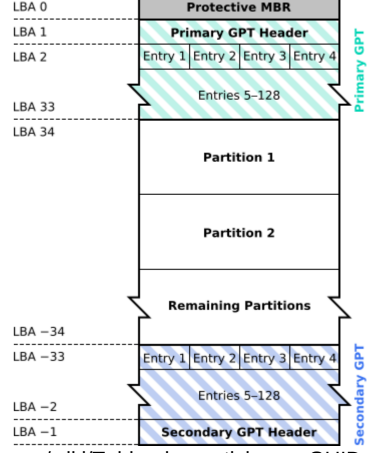
#### Tabla GPT

- Estándar que permite distribuir la tabla de particiones sobre un disco.
- Amplía el límite teórico de tamaño a 9,4ZB.
- Se distribuye en los primeros 34 sectores del disco:
  - · El primero (0, el que se usaba en MBR), se reserva para "MBR protegido". Permite a PC con BIOS arrancar con disco GPT.
  - Los sectores se identifican por LBA, no CHS.

#### Tabla GPT

- · En el sector 1 almacena la cabecera.
- En el sector 2 está la tabla de particiones.
- Tiene redundancia, al final del disco se almacenan cabecera y tabla de particiones.
- Ya no hay particiones extendidas y lógicas. Permite hasta 128 particiones.

#### **GUID Partition Table Scheme**



Fuente: https://es.wikipedia.org/wiki/Tabla\_de\_particiones\_GUID

Sistemas de ficheros

#### Sistemas de archivos

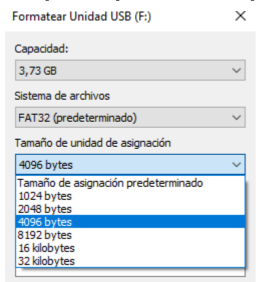
- Solo con particionar no basta para que el sistema operativo pueda gestionar la información en la sección del disco.
- El sistema de ficheros emplea el *archivo* (fichero) como herramienta fundamental de abstracción lógica de información.
- · Evitan que el usuario tenga que conocer la estructura interna y propiedades de cada medio de almacenamiento.
- · El otro elemento del sistema de ficheros es el *directorio*, que es un contenedor **lógico** de ficheros.

#### Sistemas de archivos

- · Algunos objetivos del sistema de ficheros:
  - · Acceso a la información de ficheros.
  - · Creación, eliminación y modificación de ficheros.
  - Acceso a ficheros mediante diversos protocolos.
  - Maximiza rendimiento.
  - Herramientas de recuperación.
- El sistema de ficheros se encarga de identificar donde está guardado cada elemento dentro del dispositivo de almacenamiento.
- · Para poder acceder a una partición o volumen, debe tener asignado un sistema de ficheros (formateo).

## El bloque (clúster)

- Es un conjunto n de sectores. N es entero y fijo una vez creado el sistema de ficheros.
- · Será el tamaño mínimo de cualquier archivo.
- Un archivo necesitará X bloques.
- Normalmente el sistema de ficheros propone el tamaño de bloque, pero se puede escoger al formatear.



- · El tamaño de bloque es importante:
  - Muy pequeño → fragmentación externa
  - Muy grande → fragmentación interna.
- El rendimiento en el acceso a archivos depende del tamaño.

### Técnicas de asignación de bloques a archivos

- El sistema de ficheros debe llevar el control de la asignación de bloques a los archivos. Varias técnicas:
  - · Asignación adyacente: todos los bloques del archivo de forma contigua. Solo se debe almacenar donde comienza el archivo y su tamaño. Es rápido, pero desaprovecha espacio.
  - · Asignación en cadena: cada bloque contiene un enlace al siguiente bloque (salvo el último). Solo se almacena el identificador del primer bloque. Aprovecha mejor el disco, los bloques pueden estar dispersos.
  - · Asignación indexada: Asignación en cadena, en la que los identificadores de los bloques se almacena en tablas. Mejora rendimiento.
  - Inodos (Linux): Cada archivo crea una tabla (inodo) con los identificadores de bloques usados e identificadores de tablas que apuntan a bloques. Complejo, pero rápido y fiable.

#### Sistemas de ficheros más habituales- FAT

- File Allocation Table
- · Creado inicialmente para MS-DOS. Compatibilidad con cualquier sistema operativo.
- Se trata de un sistema de ficheros muy sencillo:
  - Asignación de bloques indexada. Principal problema → mantener tabla actualizada consume tiempo (lento) y es fácil que se corrompa si no se actualiza bien.
  - Fragmentación → desaprovecha espacio
  - · Limitaciones: tamaño de particiones, archivos, longitud de nombres, permisos, inseguridad.

Sistema	Tamaño máximo archivo	Tamaño máximo partición
FAT16	2GiB	2GiB
FAT32	4GiB	2TiB
extFAT	16EiB	

1 mebibyte = 1 048 576 B =  $2^2$ 0 bytes.

1 megabyte =  $1\,000\,000\,B = 10^6$  bytes.

### Sistemas de ficheros más habituales-

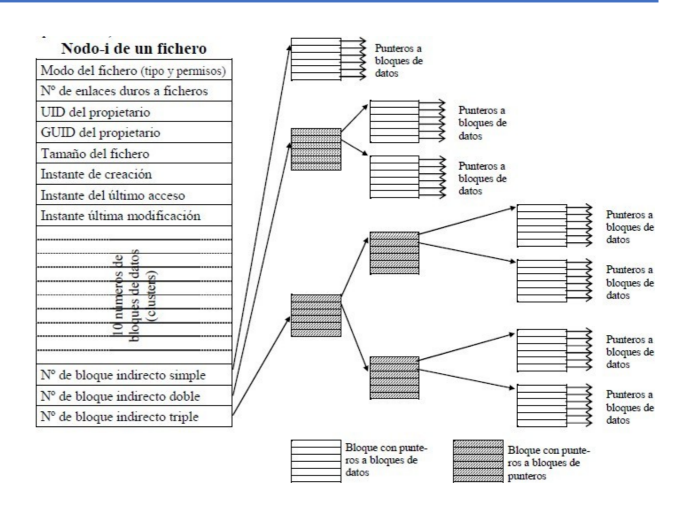
- New Technologies File System
- Propietario de microsoft, tiene varias versiones (v3.1 la última).
- Mejoras frente a FAT:
  - Sistema transaccional (journaling): permite recuperarse ante errores, volviendo a estado anterior.
  - · Reduce fragmentación y aumenta rendimiento.
  - · Volúmenes de hasta 16EB y archivos de 16TB.
  - Nombre de archivo hasta 255 caracteres. Rutas a 32K caracteres.
  - Incorpora listas de control de acceso.
- Se basa en el uso de la MFT (Master File Table):
  - Secuencia de registros de 1K.
  - · Cada registro describe un archivo/directorio. Contiene atributos de archivo (nombre, fechas, etc), junto con bloques en los que se almacena (indexado).
  - Archivos grandes pueden requerir varios registros de MFT → enlace de uno al siguiente

#### Sistemas de ficheros más habituales-

- Extended File System.
- · Múltiples versiones, actualmente ext4 (cuarto sistema de archivos extendido).
- Usado en Linux. Es el equivalente al NTFS de Windows en cuanto a funcionalidades.
- Se trata de un sistema complejo que emplea inodos.
- · Permite archivos de hasta 16TiB y volúmenes de 1EiB.
- Hasta 4 mil millones de archivos. (=NTFS, FAT32-236MM)
- Un directorio almacena el nombre de los archivos que contiene junto con el número de inodo asociado.

### Sistemas de ficheros más habituales-

- El inodo mantiene información como:
  - Identificador
  - Metadatos: atributos, permisos, tamaño, propietario, grupo
  - Número de enlaces duros: almacena el número de directorios que referencian el inodo. Cuando en un directorio se elimina el fichero, se decrementa una unidad este contador. Cuando llega a cero, se elimina el inodo.
  - Punteros a bloques de datos (10)
  - Punteros indirectos simple, doble y triple



#### Sistemas de ficheros más

- Windows es compatible con FAT, NTFS. Instalando software adicional puede trabajar con ext, pero de forma nativa no.
- · Linux puede trabajar con FAT, NTFS, ext.

#### Otros sistemas de

- ExFAT: se utiliza principalmente en memorias Flash. Cuando no es factible NTFS por la sobrecarga de estructuras. OJO: soluciona muchas de las limitaciones de FAT (listas de control de acceso, transaccionalidad, etc.)
- ReFS: sistema de ficheros que busca resiliencia. Recuperación online ante fallos de forma transparente, disponibilidad y rendimiento.
- Btrfs: B-tree File System. Busca gestionar de forma eficiente y segura grandes volúmenes de datos
- · ZFS: Desarrollado por Sun, su objetivo también es gestionar de forma eficiente y segura grandes cantidades de datos.
- NFS: Network File System. Muy usado en Linux.

Más información en: https://es.wikipedia.org/wiki/Anexo:Comparaci %C3%B3n\_de\_sistemas\_de\_archivos

# Tipos de almacenamiento y organización de sistemas de ficheros en los SSOO

### Tipos de almacenamiento

- DAS: Direct Attached Storage.
  - El disco está conectado de forma directa y exclusiva al ordenador.
  - · Conectores: IDE, SATA, SAS, SCSI, USB.
  - · El acceso se realiza en modo bloque.
- NAS: Network Attached Storage
  - El almacenamiento se comparte a la red. Varios clientes pueden acceder a los mismos datos.
  - · Se accede mediante protocolos de red: CIFS, NFS, FTP
  - · El acceso es a nivel de fichero, no de bloque.

### Tipos de almacenamiento

- · SAN: Storage Area Network
  - · El almacenamiento reside en un dispositivo independiente.
  - · En este dispositivo se "exportan" volúmenes lógicos, que internamente se distribuyen entre varios discos físicos.
  - Cada servidor accede a los volúmenes (LUN) que la cabina le ofrece, los ve como un disco más.
  - · Internamente la cabina puede compartir o no los discos físicos entre varias máquinas.
  - · El acceso suele ser mediante fibra óptica, con protocolos FC, iSCSI o FcoE (en mainframe ESCON/FICON).
  - · Ofrece acceso de muy alto rendimiento (depende del tipo de cabina de almacenamiento y arquitectura implementada).

#### Particionamiento recomendado

- Windows: una partición para el sistema operativo y otra para datos. Pueden estar sobre el mismo disco físico.
- Linux
  - Estaciones de trabajo:
    - Partición independiente para /
    - Partición para /home
    - Dependiendo del rendimiento que se quiere, se puede montar /swap y /var en otras particiones (de discos distintos)
  - Servidores (mínimo):
    - Disco con partición para / y partición para /swap
    - Partición /var en partición independiente de otro disco distinto
    - /home montado en partición independiente.
    - · Particiones montadas en configuración RAID (ya las veremos)