Sistemas de archivos

Rodolfo Baader

Departamento de Computación, FCEyN, Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires, Argentina

Sistemas Operativos, primer cuatrimestre de 2025

(2) ¿Qué es el proceso de booteo?

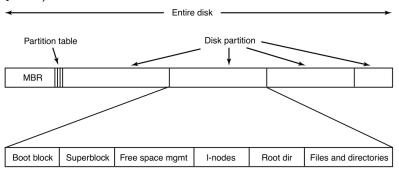
 El proceso de booteo o arranque es la secuencia de eventos que inicia un sistema operativo desde que se enciende el hardware hasta que el sistema está listo para el uso.

(3) Etapas del booteo

- BIOS/UEFI: Inicializa hardware básico.
- Cargador de arranque (ej. GRUB): Selecciona y carga el kernel.
- Kernel: Inicializa el sistema operativo.
- Init/Systemd: Arranca los servicios del sistema.
- Login: Usuario puede iniciar sesión.

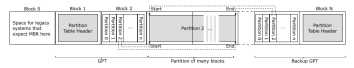
(4) MBR

 Legacy. Es lo que entiende la BIOS (Basic Input-Output System)



(5) GPT

- Utilizado por UEFI (Unified Extensible Firmware Interface)
- Tamaño de particiones mas grandes
- Por defecto, hasta 128 particiones



(6) GRUB (GRand Unified Bootloader)

- GRUB permite elegir entre múltiples sistemas operativos.
- En linux, carga el kernel (comprimido en /boot/vmlinuz*) y le pasa el control.
- Para cargar otro sistema operativo (dual-boot), pasa el control a otro bootloader (chainloading)
- Es ampliamente configurable.

(7) GRUB

GRUB version 2.06

```
Fedora Linux (6.8.8–300.fc40.x86_64) 40 (Workstation Edition)
Fedora Linux (6.8.8–100.fc38.x86_64) 38 (Workstation Edition)
Fedora Linux (6.2.9–300.fc38.x86_64) 38 (Workstation Edition)
Fedora Linux (0-rescue-b95628e986984406ad76321d55884d6c) 38 (Workstation E▶
Windows Boot Manager (on /dev/nvme0n1p1)
```

*UEFI Firmware Settings

Use the ▲ and ▼ keys to select which entry is highlighted.

Press enter to boot the selected OS, `e' to edit the commands before booting or `c' for a command—line. ESC to return previous menu.

(8) Archivos

- ¿Qué es un archivo?
- Para nosotros (y para los sistemas operativos como Unix): una secuencia de bytes, sin estructura.
- Se los identifica con un nombre.
- El nombre puede incluir una extensión que podría servir para distinguir el contenido. Por ejemplo:
 - archivo.txt: archivo con contenido de texto
 - archivo.tex: archivo con un fuente de Latex
 - archivo.c: archivo con código fuente en C.

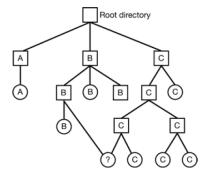
(9) Los sistemas de archivos

- Existe un módulo dentro del kernel encargado de organizar la información en disco: sistema de archivos o file system.
- Algunos SO soportan sólo uno (ejemplo: DOS sólo soporta FAT),
- ...otros más de uno (Windows soporta FAT, FAT32, NTFS, etc.),
- ... y otros como los Unix modernos suelen venir con soporte para algunos pero mediante módulos dinámicos de kernel se puede hacer que soporten casi cualquiera.
- Otros file systems populares: UFS, FFS, ext2, ext3, ext4, XFS, RaiserFS, ZFS, ISO-9660.
- Existen incluso file systems distribuidos, es decir, file systems donde los datos están distribuidos en varias máquinas en la red. Por ejemplo: NFS, DFS, SMBFS, AFS, CodaFS, etc.

(10) Responsabilidades del FS

- Una de las responsabilidades más elementales es ver cómo se organizan, de manera lógica, los archivos.
 - Interna: como se estructura la información dentro del archivo.
 E.g. Windows y Unix usan secuencia de bytes. La responsabilidad es del usuario.
 - Externa: cómo se ordenan los archivos. Hoy en día todos los FS soportan el concepto de directorios, lo que hace que la organización sea jerárquica, con forma de árbol.
- Casi todos, además, soportan alguna noción de link.
- Un link es un alias, otro nombre para el mismo archivo.
 Teniendo links la estructura deja de ser arbórea y se vuelve un grafo dirigido propiamente dicho, con ciclos y todo.

(11) Árbol de directorios



(12) Responsabilidades del FS (cont.)

- Además, el FS determina cómo se nombrará a los archivos.
 - Caracteres de separación de directorio.
 - Si tienen o no extensión.
 - Restricciones a la longitud y caracteres permitidos
 - Distinción o no entre mayúsculas y minúsculas.
 - Prefijado o no por el equipo donde se encuentran.
 - Punto de montaje.

Ejemplos:

- /usr/local/etc/apache.conf
- C:\Program Files\Antivirus\Antivirus.exe
- \\SERVIDOR3\Parciales\parcial1.doc
- servidor4:/ejercicios/practica3.pdf

(13) ¿Qué es el punto de montaje?

- Imaginemos que tengo más de un disco.
- En realidad, más de una unidad de almacenamiento externo.
- Por ejemplo (histórico), una cinta.
- Monto la cinta (es decir, la coloco en el carretel).
 - ¿Cómo me refiero a ella?
 - ¿Cómo sabe el SO que ya está colocada?
- En aquel momento a esta operación se la llamaba montaje.
- Y para eso se inventó el comando mount, que le indicaba al SO que la cinta ya estaba colocada, y qué punto del grafo de nombres de archivos íbamos a considerar como la raíz de la cinta.
- Eso permite cosas como /dispositivos/cintas/cinta1/Fernandez/planilla.ods.

(14) Responsabilidades del FS (cont.)

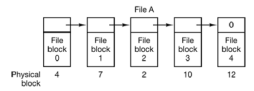
- Más allá de las decisiones que se tomen sobre los puntos anteriores, hay que ver qué pasa tras bambalinas.
- ¿Cómo se representa un archivo? Λ
- Y dos preguntas relacionadas:
 - ¿Cómo gestiono el espacio libre?
 - ¿Qué hago con los *metadatos*? (ie, los datos sobre los datos: permisos, atributos, etc.).
- Las respuestas a estas preguntas determinan las características del FS, especialmente en cuanto a su rendimiento y confiabilidad.

(15) Representando archivos

- Lo primero que hay que entender es que para el FS un archivo es una lista de bloques + metadata.
- La forma más sencilla de representarlos es poner a los bloques contiguos en el disco.
- Las lecturas son insuperablemente rápidas, pero...
 - ¿Qué pasa si el archivo crece y no tengo más espacio?
 - ¿Qué hago con la fragmentación?
- Nadie usa este esquema en FS de lectoescritura.

(16) El paso obvio

- El paso obvio es usar una lista enlazada de bloques.
- Esto soluciona ambos problemas, pero:
 - Si bien las lecturas consecutivas son razonablemente rápidas, las lecturas aleatorias son muy lentas.
 - Además, desperdicio espacio de cada bloque indicando dónde está el siguiente.



(17) Vuelta de tuerca

- Hay una vuelta de tuerca que se le puede dar a este problema.
- Tengo una tabla que por cada bloque me dice en qué bloque está el siguiente elemento de la lista.
- Ejemplo. El archivo A está en los bloques 1, 2, 5, 7 y 9, el archivo B en los bloques 4, 3 y 8.

Siguiente
vacío
2
5
8
3
7
vacío
9
-1
-1

(18) FAT

• FAT usa este método.

FAT32	Description
0×?0000000	Cluster libre
0×?000001	Reservado
0x?0000002 - 0x?FFFFFEF	Clusters de datos
0x?FFFFFF0 - 0x?FFFFFF5	Reservado
0×?FFFFF6	Reservado
0×?FFFFF7	Cluster con sector malo
0x?FFFFFF8 - 0x?FFFFFFF	Último cluster en archivo (EOC).

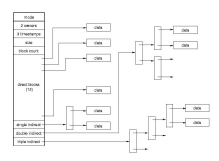
- Soluciona ambos problemas, porque no desperdicio espacio del bloque y porque al tener en memoria todos los bloques que necesito puedo leerlos fuera de orden y no es tan ineficiente para las lecturas no secuenciales.
- Sin embargo, tengo que tener toda la tabla en memoria.
- Puede ser inmanejable para discos grandes.
- Además, única tabla: mucha contención.
- Por otra parte, es poco robusto: si el sistema cae, la tabla estaba en memoria.
- FAT tiene otras limitaciones: no maneja seguridad.

(19) Y... nodos

- La solución Unix son los inodos.
- Cada archivo tiene uno.
- En las primeras entradas hay atributos (tamaño, permisos, etc.).
- Luego están las direcciones de algunos bloques, directamente.
 Esto permite acceder rápidamente a archivos pequeños (si pensamos en bloques de disco de 8 KB, esto permite hasta 96 KB).
- Sigue una entrada que apunta a un bloque llamados single indirect block. En este bloque hay punteros a bloques de datos. Eso sirve para archivos de hasta 16 MB.
- A continuación una entrada llamada double indirect block, que apunta a una tabla de single indirect blocks. Con eso se cubren archivos de hasta 32 GB.
- Le sigue un *triple indirect block*, que apunta a un bloque de *double indirect blocks*. Eso cubre hasta 70 TB.

(20) inodos (cont.)

- Permite tener en memoria sólo las tablas correspondientes a los archivos abiertos
- Una tabla por archivo → mucha menos contención.
- Consistencia: sólo están en memoria las listas correspondientes a los archivos abiertos.



(21) Implementación de directorios

- ¿Cómo se implementa el árbol de directorios?
- Se reserva un inodo como entrada al root directory.
- Por cada archivo o directorio dentro del directorio hay una entrada.
- Dentro del bloque se guarda una lista de (inodos, nombre de archivo/directorio).
- En algunos casos, cuando los directorios son grandes, conviene pensarlos como una tabla de hash más que como una lista lineal de nombres, para facilitar las búsquedas.
- A veces esto se hace a mano, en la capa de software de aplicación.
- ¿Y dónde están los inodos?



(22) inodos - archivos y directorios

File descriptor (inode):

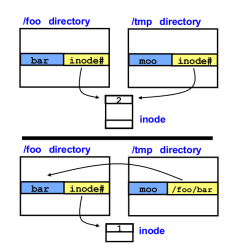
ulong links;		
uid_t uid;		
gid_t gid;		
ulong size;		
time_t access_time;		
<pre>time_t modified_time;</pre>		
addr_t blocklist;		

Directory file:

Filename			inode#
Filename			inode#
REALLYLONGFILENAME			
inode#	Filename		lename
inode#	Sho	ort	inode#

(23) inodos - links

- ln /foo/bar /tmp/moo
- ln -s /foo/bar /tmp/moo



(24) Atributos

- Cuando se habla de metadata en general se incluyen los inodos (o la estructura de datos que sea que use el FS) pero además otra información.
- Por ejemplo:
 - Permisos (default y ACLs).
 - Tamaños.
 - Propietario/s.
 - Fechas de creación, modificación, acceso.
 - Bit de archivado.
 - Tipo de archivo (regular, dispositivo virtual, pipe, etc.).
 - Flags.
 - Conteo de referencias.
 - CRC o similar.

(25) Manejo del espacio libre

- Otro problema es cómo manejar el espacio libre.
- Una técnica posible es utilizar un mapa de bits empaquetado, donde los bits en 1 significan libre.
- Así, si una palabra tiene todos 0 puedo saltearla por completo con una única comparación.
- Pero requiere tener el vector en memoria, y eso no está bueno.
- También podemos tener una lista enlazada de bloques libres.
- En general se clusteriza. Es decir, si un bloque de disco puede contener n punteros a otros bloques, los primeros n-1 indican bloques libres y el último es el puntero al siguiente nodo de la lista.
- Un refinamiento consiste en que cada nodo de la lista indique, además del puntero, cuántos bloques libres consecutivos hay a partir de él.

(26) Caché

- Una manera de mejorar el rendimiento es mediante la introducción de un caché. △
- le, una copia en memoria de bloques del disco.
- Se maneja de manera muy similar a las páginas.
- De hecho, los SO modernos manejan un caché unificado para ambas, ya que si no, al mapearse archivos en memoria, tendríamos dos copias de lo mismo.
- A veces, las aplicaciones pueden configurarse para hacer escritura sincrónica, es decir, escribiendo en disco inmediatamente.
- Esto es mucho más lento.

(27) Consistencia

- ¿Qué pasa si se corta la energía eléctrica antes de que se graben a disco los cambios?
- Los datos se pierden. Por eso se provee el system call fsync(), para indicarle al SO que queremos que las cosas se graben sí o sí. Es decir, que grabe las páginas "sucias" del caché.
- Sin embargo, el sistema podría interrumpirse en cualquier momento.
- La alternativa más tradicional consiste en proveer un programa que restaura la consistencia del FS. En Unix se llama fsck.
- Básicamente, recorre todo el disco y por cada bloque cuenta cuántos inodos le apuntan y cuántas veces aparece referenciado en la lista de bloques libres. Dependiendo de los valores de esos contadores se toman acciones correctivas, cuando se puede.

(28) Consistencia (cont.)

- La idea es agregarle al FS un bit que indique apagado normal.
- Si cuando el sistema levanta ese bit no está prendido, algo sucedió y se debe correr fsck.
- El problema es que eso toma mucho tiempo y el sistema no puede operar normalmente hasta que este proceso termine.
- Hay algunas alternativas para evitar eso, total o parcialmente.
- Una se llama soft updates: se trata de rastrear las dependencias en los cambios de la metadata para grabar sólo cuando hace falta.
- Sigue haciendo falta una recorrida por la lista de bloques libres, pero se puede hacer mientras el sistema está funcionando.
- Otra: journaling. △

(29) Journaling

- Algunos FS, como ReiserFS, ZFS, ext3, NTFS, etc. llevan un log o journal.
- le, un registro de los cambios que habría que hacer.
- Eso se graba en un buffer circular. Cuando se baja el caché a disco, se actualiza una marca indicando qué cambios ya se reflejaron.
- Si el buffer se llena, se baja el caché a disco.
- Hay un impacto en performance pero es bajo porque:
 - Este registro se escribe en bloques consecutivos, y una escritura secuencial es mucho más rápida que una aleatoria.
 - Los FS que no hacen journal escriben a disco inmediatamente los cambios en la metadata, para evitar daños mayores en los archivos.
- Cuando el sistema levanta, se aplican los cambios aún no aplicados. Esto es mucho más rápido que recorrer todo el disco.

(30) Características avanzadas

- Otras cosas que puede incluir un FS avanzado:
- Cuotas de disco:
 - Idea: limitar cuánto espacio puede utilizar cada usuario.
 - Notar: puede ser difícil de implementar. No alcanza con poner un contador simple en el write() porque puede haber escrituras concurrentes
- Encripción:
 - ¿Cómo/dónde guardo la clave?
 - Por ejemplo, CFS y EFS.
- Snapshots:
 - Son "fotos" del disco en determinado momento.
 - Se hacen instáneamente.
 - El SO sólo duplica los archivos que se modifican.
 - Muy bueno para hacer copias de seguridad.

(31) Características avanzadas (cont.)

- Manejo de RAID por software.
 - Desventaja: más lento.
 - Ventaja: mayor control.
 - Independencia de proveedor.
 - A veces, nuevos niveles de redundancia (por ejemplo, ZFS).
- Compresión.

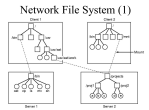
(32) Performance

- Muchos factores impactan en el rendimiento:
- Tecnología de disco.
- Política de scheduling de E/S.
- Tamaños de bloque.
- Cachés del SO.
- Cachés de las controladoras.
- Manejo general de locking en el kernel.
- FS
 - Journaling vs. softupdates. La batalla continua...
 - Ver por ejemplo; http://www.usenix.org/event/usenix2000/general/ full_papers/seltzer/seltzer_html/
- ¿Hasta el último nanosegundo de performace? Tal vez pueda sacrificar un poco en pos de mantenibilidad o robustez.

(33) NFS

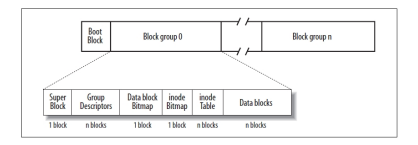
- El Network File System es un protocolo que permite acceder a FS remotos como si fueran locales, utilizando RPC.
- La idea es que un FS remoto se monta en algún punto del sistema local y las aplicaciones acceden a archivos de ahí, sin saber que son remotos.
- Para poder soportar esto, los SO incorporan una capa llamada Virtual File System.
- Esta capa tiene vnodes por cada archivo abiertos. Se corresponden con inodos, si el archivo es local. Si es remoto, se almacena otra información.
- Así, los pedidos de E/S que llegan al VFS son despachados al FS real, o al *cliente de NFS*, que maneja el protocolo de red necesario.
- Si bien del lado del cliente es necesario un módulo de kernel, del lado del server alcanza con un programa común y corriente.

(34) NFS (cont.)



- · Examples of remote mounted file systems
- · Directories are shown as squares, files as circles
- Otros FS distribuidos funcionan de manera similar (en cuanto a su integración con el kernel).
- Notar que, desde cierto punto de vista, NFS no es 100 % distribuido, ya que todos los datos de un mismo "directorio" deben vivir físicamente en el mismo lugar.
- Hay FS 100 % distribuidos, como AFS o Coda.
- Han tenido un éxito relativo.

(35) Estructura de FS Ext2



 El superbloque (superblock) contiene metadatos críticos del sistema de archivos tales como información acerca del tamaño, cantidad de espacio libre y donde se encuentra los datos. Si el superbloque es dañado, y su información se pierde, no podría determinar que partes del sistema de archivos contiene información.

(36) Ext2 - superbloque

Туре	Field	Description
le32	s_inodes_count	Total number of inodes
le32	s_blocks_count	Filesystem size in blocks
le32	s_r_blocks_count	Number of reserved blocks
le32	s_free_blocks_count	Free blocks counter
le32	s_free_inodes_count	Free inodes counter
le32	s_first_data_block	Number of first useful block (always 1)
le32	s_log_block_size	Block size
le32	s_log_frag_size	Fragment size
le32	s_blocks_per_group	Number of blocks per group
le32	s_frags_per_group	Number of fragments per group
le32	s_inodes_per_group	Number of inodes per group
le32	s_mtime	Time of last mount operation
le32	s_wtime	Time of last write operation
le16	s_mnt_count	Mount operations counter
le16	s_max_mnt_count	Number of mount operations before check
le16	s_magic	Magic signature
le16	s_state	Status flag
le16	s_errors	Behavior when detecting errors
le16	s_minor_rev_level	Minor revision level
le32	s_lastcheck	Time of last check
le32	s_checkinterval	Time between checks

(37) Ext2 - superbloque (cont.)

le32	s_creator_os	OS where filesystem was created
le32	s_rev_level	Revision level of the filesystem
le16	s_def_resuid	Default UID for reserved blocks
le16	s_def_resgid	Default user group ID for reserved blocks
le32	s_first_ino	Number of first nonreserved inode
le16	s_inode_size	Size of on-disk inode structure
le16	s_block_group_nr	Block group number of this superblock
le32	s_feature_compat	Compatible features bitmap
le32	s_feature_incompat	Incompatible features bitmap
le32	s_feature_ro_compat	Read-only compatible features bitmap
u8 [16]	s_uuid	128-bit filesystem identifier
char [16]	s_volume_name	Volume name
char [64]	s_last_mounted	Pathname of last mount point
le32	s_algorithm_usage_bitmap	Used for compression
u8	s_prealloc_blocks	Number of blocks to preallocate
u8	s_prealloc_dir_blocks	Number of blocks to preallocate for directories
u16	s_padding1	Alignment to word
u32 [204]	s_reserved	Nulls to pad out 1,024 bytes

(38) Ext2 - Group Descriptor

Туре	Field	Description
le32	bg_block_bitmap	Block number of block bitmap
le32	bg_inode_bitmap	Block number of inode bitmap
le32	bg_inode_table	Block number of first inode table block
le16	bg_free_blocks_count	Number of free blocks in the group
le16	bg_free_inodes_count	Number of free inodes in the group
le16	bg_used_dirs_count	Number of directories in the group
le16	bg_pad	Alignment to word
le32 [3]	bg_reserved	Nulls to pad out 24 bytes

(39) Ext2 - Inode

Туре	Field	Description
le16	i_mode	File type and access rights
le16	i_uid	Owner identifier
le32	i_size	File length in bytes
le32	i_atime	Time of last file access
le32	i_ctime	Time that inode last changed
le32	i_mtime	Time that file contents last changed
le32	i_dtime	Time of file deletion
le16	i_gid	User group identifier
le16	i_links_count	Hard links counter
le32	i_blocks	Number of data blocks of the file
le32	i_flags	File flags
union	osd1	Specific operating system information
le32 [EXT2_N_BLOCKS]	i_block	Pointers to data blocks
le32	i_generation	File version (used when the file is accessed by a network filesystem)
le32	i_file_acl	File access control list
le32	i_dir_acl	Directory access control list
le32	i_faddr	Fragment address
union	osd2	Specific operating system information

(40) Algunos números - Ext2

- Supongamos una particion Ext2 de 8GB, con bloques de 4KB.
- El bloque de bitmap de datos (4KB) describe 32K bloques de datos (es decir, 128 MB).
- Entonces, como mucho se requieren 64 grupos de bloques.
- Más info: Libro Undestanding the Linux Kernel 3rd edition

(41) ¿Qué es LVM?

 LVM es un sistema de administración de volúmenes lógicos que proporciona mayor flexibilidad en la gestión del almacenamiento.

(42) Ventajas de LVM

- Redimensionar particiones fácilmente.
- Crear snapshots.
- Mejor uso del espacio en disco.
- Se puede realizar las operaciones en caliente, sin necesidad de downtime.

(43) Componentes de LVM

- Physical Volume (PV): Disco o partición física.
- Volume Group (VG): Agrupación de PVs.
- Logical Volume (LV): Volumen lógico dentro de un VG.

LVM



(44) LVM

• Ejemplo de uso

Crear un volumen fisico sudo pvcreate /dev/sdb1

Crear un grupo de volumenes sudo vgcreate $mi_vg/dev/sdb1$

Crear un volumen logico sudo lvcreate —L 10G —n mi_lv mi_vg

Crear el Filesystem y montarlo sudo mkfs.ext4 /dev/mi_vg/mi_lv sudo mount /dev/mi_vg/mi_lv /mnt

Para consultas pvdisplay, vgdisplay, lvdisplay

(45) Dónde estamos

- Vimos
 - Booteo
 - Responsabilidades del FS.
 - Punto de montaje.
 - Representación de archivos.
 - Manejo del espacio libre.
 - FAT, inodos.
 - Atributos.
 - Directorios.
 - Caché.
 - Consistencia, journaling.
 - Características avanzadas.
 - NFS, VFS.
 - Ext2
 - Logical Volume Management (LVM)