

Sistemi Operativi (Laboratorio)

Lorenzo Martignoni

Dipartimento di Informatica e Comunicazione
Università degli Studi di Milano, Italia
lorenzo@security.dico.unimi.it

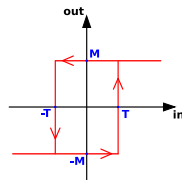
a.a. 2008/09

Lezione VIII: Memoria di massa e system call

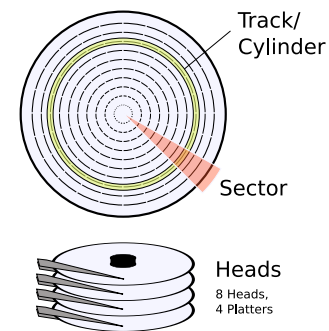
Memorie di massa

Il disco fisso (**hard disk**) è generalmente una memoria magnetica. Viene sfruttato il fenomeno del **ciclo di isteresi** di elementi magnetici (L'isteresi è la caratteristica di un sistema di reagire in ritardo alle sollecitazioni applicate e in dipendenza dello stato precedente).

Un ciclo di isteresi può essere ottenuto anche elettronicamente (**Schmitt trigger**). Le memorie USB, invece, sono basate su transistor NAND.



Hard disk



Gli elementi contenenti dati (**blocchi fisici**) sono definiti da tre coordinate:

1. **Cylinder**: Il cilindro definito dall'insieme delle tracce corrispondenti dei vari piatti
2. **Head**: La testina (per esempio, sopra e sotto)
3. **Sector**: Lo spicchio

Calcolo dei blocchi

$blocksPerPlatterSide = (cylindersPerPlatter) * (SectorsPerPlatter)$
 $blocksPerPlatter = (blocksPerPlatterSide) * (HeadsPerPlatter)$
 $blocksPerPlatter =$
 $(cylindersPerPlatter) * (SectorsPerPlatter) * (HeadsPerPlatter)$
 $blocks = (Cylinders) * (Heads) * (Sectors)$

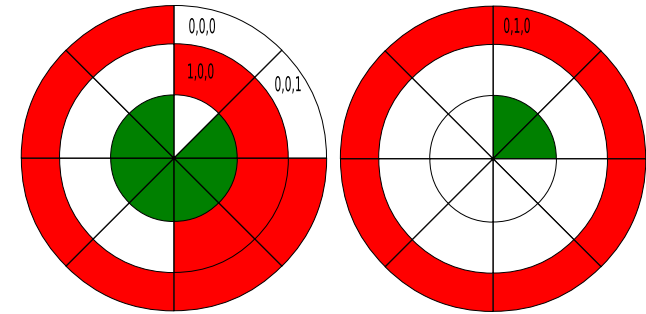
Esempio

Un floppy disk con 80 cilindri, 2 testine, 18 settori \rightsquigarrow 2880

Tempo di lettura e scrittura

- ▶ $T = TempoDiRotazione + TempoDiRicerca + TempoDiAccesso$
- ▶ Il tempo di rotazione è detto anche **latenza**
- ▶ Il tempo di ricerca (**seek time**) può essere ottimizzato con algoritmi opportuni

CHS



- ▶ $C = 3 H = 2 S = 8$, totale blocchi 48
- ▶ Zona (partizione) rossa 0,0,2 \rightsquigarrow 1,0,3
 $(1 * (2 * 8) + 0 * 8 + 3 * 1) - (0 * (2 * 8) + 0 * 8 + 2 * 1) = 19 - 2 = 17$
(in realtà 18 perché contiamo da zero)

Device logico

- ▶ L'astrazione fornita dal s.o. per il disco è quella del **device a blocchi**.
- ▶ Il blocco è un **blocco logico**, potenzialmente diverso dal blocco fisico.
- ▶ I device a blocchi sono **file speciali**, identificati da
 - ▶ **Major number**: identifica la categoria del device (disco IDE, floppy)
 - ▶ **Minor number**: numero d'ordine del device all'interno di una categoria

Esempio

- ▶ In MINIX il disco IDE primario è il device a blocchi:
`/dev/c0d0` (3 0)
- ▶ Le partizioni sono a loro volta device a blocchi:
`/dev/c0d0p0s0` (3 128), `/dev/c0d0p0s1` (3 129)

mknod

I file speciali si creano con `/usr/bin/mknod` generalmente in `/dev`

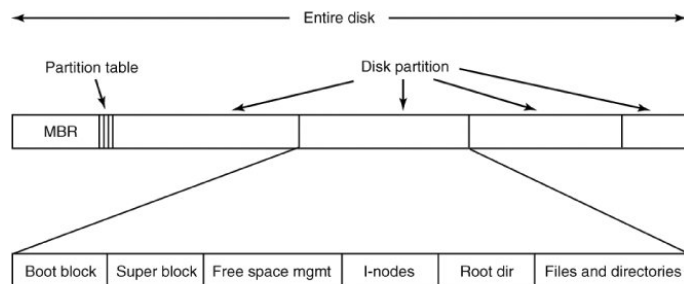
- ▶ Device a blocchi `b`
- ▶ Device a caratteri `c`
- ▶ Named pipe `p` (non ha major e minor)

Partizioni

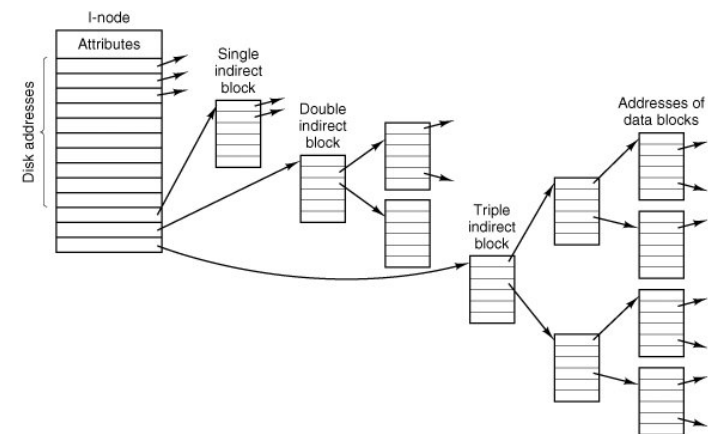
Lo spazio di memoria di uno hard-disk è ripartito in porzioni indipendenti (**partizioni**): in linea di principio possono contenere anche sistemi differenti. Generalmente contengono sotto-file-system il cui backup e/o aggiornamento è indipendente.

- ▶ **Partition table sector**: contiene la descrizione di 4 partizioni (primarie) agli offset 446, 462, 478, 494
- ▶ **Partizione**: una zona **contigua** del disco (CHS)
- ▶ **Partizione estesa**: una partizione che permette una nuova suddivisione (**partizioni logiche**) grazie ad un nuovo PTS

Disk layout



I-node



Creare e usare un fs

- ▶ Un file system va **creato** (`mkfs`)
- ▶ Un file system va **montato** (`mount`)
- ▶ Corrispondentemente va **smontato** (`umount`)
- ▶ Ogni file è caratterizzato da un i-node e conosciuto tramite uno o più **link** o nomi (`ln`)

i-node speciali

- ▶ Directory (`mkdir`)
- ▶ Link simbolici (`ln -s`)

Programmi utili per lavorare sui nomi o percorsi

- ▶ `dirname`
- ▶ `basename`

Programmi utili per lavorare sugli i-node

- ▶ `stat`
- ▶ `readlink`

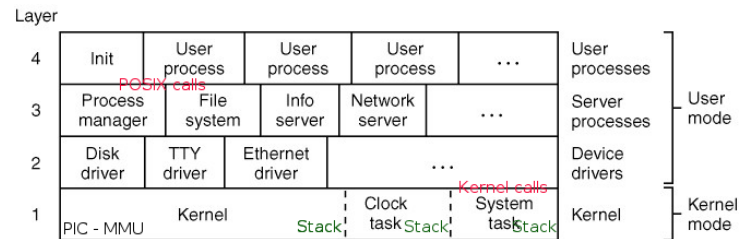
Esercizio

1. Creare una directory
2. Creare un link simbolico al file con il database degli utenti
3. Creare un link (hard) al file con il database dei gruppi
4. Analizzare e discutere l'output di `ls` e `stat` (con e senza il parametro `-s`)
5. Creare un archivio `tar`, analizzare e discutere il contenuto dell'archivio

Esercizio

1. Creare un disco virtuale (`qemu-img`) e connetterlo alla macchina virtuale
2. Partizionare il disco (`part`)
3. Creare il file system (`mkfs`)
4. Montare il file system (`mount`)
5. Copiare dei dati
6. Smontare il file system (`umount`)

MINIX



Come aggiungere una system call foo()

Supponendo che il servizio sia gestito da PM

1. Aggiornare `/usr/src/include/minix/callnr.h`
2. Aggiungere la entry `do_foo` al `call_vec` di PM
3. Aggiungere la entry `no_sys` al `call_vec` di FS
4. Aggiungere `do_foo()` (p.es. in `pm/misc.c`)
5. Creare la libreria `wrapper` e aggiornare `unistd.h`

http://www.cis.syr.edu/~wedu/seed/Documentation/Minix3/How_to_add_system_call.pdf

Esercizio

- ▶ Aggiungere una syscall che stampa "ciao"
- ▶ Aggiungere una syscall che stampa il numero di processi nella coda ready
- ▶ Aggiungere una syscall che modifica il proprietario di un processo in esecuzione

Data server

`/usr/src/servers/ds`