

DICo

Sistemi Operativi

Bruschi Monga

Esercizio

Sistemi Operativi<sup>1</sup>

Mattia Monga

Dip. di Informatica e Comunicazione Università degli Studi di Milano, Italia mattia.monga@unimi.it

a.a. 2011/12

¹© 2012 M. Monga. Creative Commons Attribuzione-Condividi allo stesso modo 2.5 Italia License. http://creativecommons.org/licenses/by-sa/2.5/it/. Immagini tratte da [?] e da Wikipedia.

Lezione XII: Memoria di massa

Operativi

Bruschi Monga

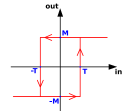
222

## 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.



DICo

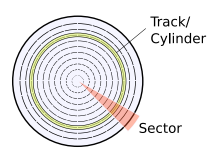
Sistemi Operativi

Bruschi Monga

Memorie di massa

Esercizio

## Hard disk





- Gli elementi contenenti dati (blocchi fisici) sono definiti da tre coordinate
  - Cylinder || cilindro definito dall'insieme delle tracce corrispondenti dei vari piatti
  - 4 Head La testina (per esempio, sopra e sotto)

224

Sector Lo spicchio

Operativi

Bruschi Monga

Memorie di massa

### Calcolo dei blocchi



DICo

Sistemi Operativi

> Bruschi Monga

Memorie di

massa

blocksPerPlatterSide =

(cylindersPerPlatter) \* (SectorsPerPlatter)

blocksPerPlatter = (blocksPerPlatterSide) \* (HeadsPerPlatter)

blocksPerPlatter =

(cylindersPerPlatter) \* (SectorsPerPlatter) \* (HeadsPerPlatter)

blocks = (Cylinders) \* (Heads) \* (Sectors)

#### Example

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

T = TempoDiRotazione + TempoDiRicerca + TempoDiAccesso

225

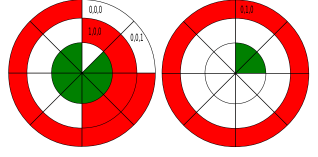
### CHS



Operativi

Bruschi Monga

Memorie di



- C = 3H = 2S = 8 totale blocchi 48
- zona (partizione) rossa 0,0,2 → 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

226

# Tempo di lettura e scrittura



DICo

Sistemi Operativi

Bruschi Monga

Tempi di lettura e scrittura Esercizio

## Elevator

DICo

Operativi Bruschi Monga

e scrittura

### Example

76 124 17 269 201 29 137 12

- First Come First Served
- Shortest Seek First
- Scan/Look (Elevator)

Il tempo di ricerca (seek time) può essere ottimizzato con algoritmi opportuni

Il tempo di rotazione è detto anche latenza

# Device logico



DICo

Sistemi Operativi

Bruschi Monga

L'astrazione del

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

mknod



Operativ

Bruschi Monga

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)

L'astrazione del

230

229

### 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

DICo

Sistemi Operativi

Bruschi Monga

L'astrazione del

## Partition table

1 struct partition {

2 char active; 3 char begin[3];

4 char type;

5 char end[3];

6 int start:

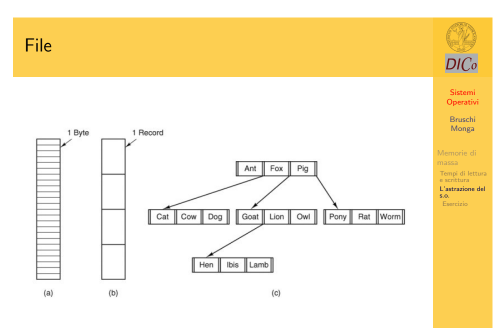
7 int length;

8 };

Operativ Bruschi Monga

L'astrazione del

232





A A B C

(a)

-Root directory



Sistemi Operativi

Bruschi Monga

Tempi di lettura e scrittura L'astrazione del s.o. Esercizio

234

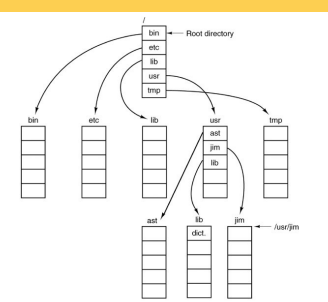
Root directory

自自由

(c)

User subdirectories

# Unix





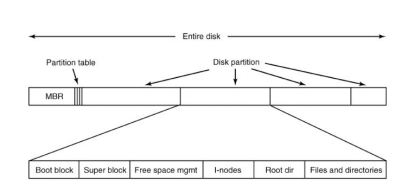
233

DICo

Sistemi Operativi Bruschi Monga

L'astrazione del s.o. Esercizio

# Disk layout



Directory

(b)

→Root directory

O File

User directory A



DICo

Sistemi Operativi Bruschi Monga

Tempi di lettura e scrittura L'astrazione del s.o. Esercizio

235

236

#### I-node

Disk addresses

I-node

Attributes

Single

indirect block

Double

indirect

block



DICo

Sistemi Operativi

Bruschi Monga

L'astrazione del

Addresses of

data blocks

Creare e usare un fs

Operativi

Bruschi Monga

L'astrazione del

238

240

• 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 piú link o nomi (1n)

i-node speciali

237

239

DICo

Sistemi Operativi Bruschi

Monga

Tempi di lettura L'astrazione del

• Directory (mkdir) ● Link simbolici (ln -s)

Programmi utili per lavorare sui Programmi utili per lavorare nomi o percorsi

• dirname

sugli i-node • stat

• basename

• readlink

Triple

indirect block

Inconsistenze

Block number 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 101112131415 1 1 0 1 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 Blocks in use 0 0 1 0 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 Free blocks

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 101112131415 1 1 0 1 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 Blocks in use 0 0 1 0 2 0 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 Free blocks

1 1 0 1 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 Blocks in use 0 0 0 0 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 Free blocks

Block number

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 101112131415

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 101112131415 1 1 0 1 0 2 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 Blocks in use 0 0 1 0 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 Free blocks

• (b) Missing block

- (c) Duplicate block in free list
- (d) Duplicate data block
- inconsistenze sul numero di link

DICo

Operativi Bruschi Monga

L'astrazione del

# Esercizio



DICo

Sistemi Operativi

Bruschi Monga

Memorie di massa Tempi di lettura e scrittura L'astrazione del s.o. Esercizio

Creare un disco virtuale

Partizionare il disco

Creare il file system

Montare il file system