# Sistemi Operativi Unità 4: Il File System I dischi e i file system

Martino Trevisan
Università di Trieste
Dipartimento di Ingegneria e Architettura

# **Argomenti**

- 1. Il disco nei sistemi di elaborazione
- 2. Dati e disco
- 3. I file
- 4. I Direttori
- 5. Allocazione dei blocchi
- 6. File System Comuni
- 7. Tabella delle partizioni

Sistemi Operativi - Martino Trevisan - Università di Trieste

# Il disco nei sistemi di elaborazione

# Il disco nei sistemi di elaborazione Utilizzo

Il disco é un componente fondamentale dei sistemi di elaborazione

- Permette di avere una memoria persistente
  - Sopravvive al riavvio dell'elaboratore
- E' una memoria riscrivibile
  - Diversamente da ROM, PROM e EPROM

# Il disco nei sistemi di elaborazione Tecnologie

Ci sono diverse tecnologie per costruire i dischi

- Nastri magnetici: obsoleti/storici
- Dischi magnetici: i piú usati
- Stato solido (memorie flash): in ascesa

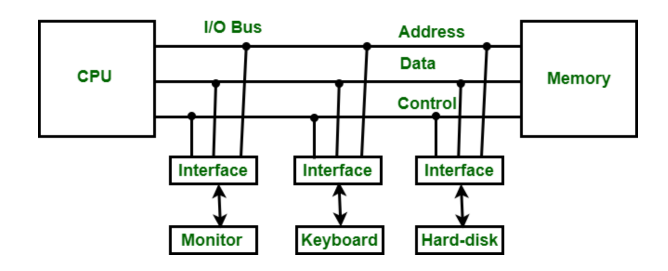
Differenti per prestazioni, costi, affidabilità, meccanismo di accesso.

- Nei dischi magnetici la testina si sposta
  - Accesso al disco non ha un tempo costante
  - Letture sequenziali preferite
- Memorie flash: tempo di accesso quasi costante
  - Scrittura piú lenta di lettura

# Il disco nei sistemi di elaborazione Interfaccia del disco

Il disco é un dispositivo di I/O.

La CPU lo utilizza attraverso un'interfaccia



# Il disco nei sistemi di elaborazione Accesso al disco

In prima approssimazione:

- 1. La CPU scrive nell'interfaccia del disco la locazione di memoria che vuole leggere o scrivere
  - Assieme a informazioni di controllo (e.g., se Read o Write)
  - L'accesso all'interfaccia avviene come a una qualunque locazione di memoria
- 2. Il disco esegue l'operazione
- 3. Il disco setta dei flag nell'interfaccia che segnalano che l'operazione é conclusa
- 4. La CPU, leggendo i flag, realizza che l'operazione é terminata
  - Eventualmente legge i dati dall'interfaccia (in caso di Read)

# Il disco nei sistemi di elaborazione Tecniche di ottimizzazione

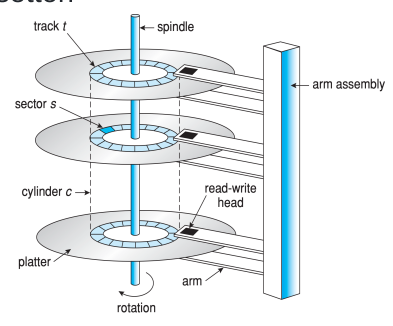
Esistono altre tecniche per rendere piú efficiente l'accesso al disco.

- DMA: Direct Memory Access
  - La CPU istruisce il disco sul compito da effettuare
  - Il DMA controller legge/scrive autonomamente i dati in memoria
- Caching: Il sistema operativo tiene in RAM le porzioni di disco piú lette

#### Dati e disco

## Tracce e settori

In disco magnetico, i dati sono organizzati in tracce concentriche e settori



I dischi a stato solido invece sono simili alle memorie RAM.

Matrice di celle

## Dati e disco

## Blocchi

In ogni caso, i dischi sono utilizzabili come un vettore di blocchi

• Blocchi di 512B - 8KB

Blocco 0	Blocco 1	Blocco 2	Blocco 3	Blocco 4
Blocco 5	Blocco 6	Blocco 7	Blocco 8	Blocco 9

Il File System permette di organizzare questi blocchi per avere

- File di grandezza variabile
- Organizzati in un albero di cartelle

# File e Cartelle: Definizioni e Operazioni

## I File

## **Definizione**

I **file** sono una sequenza ordinata di bit che contengono delle informazioni.

Hanno un nome e degli attributi:

- Identificativo nel SO
- Permessi
- Tempo di creazione, di ultimo accesso

I file sono organizzati in **direttori** o *cartelle* o *folder* o *directory* 

- Possono essere create, modificate o cancellate come i file
- A differenza dei file non contengono byte ma altri direttori o file

#### I File

# **Operazioni**

Sui file, un programma (tramite System Call del SO) puó effettuare le operazioni di:

- Creazione
- Lettura
- Scrittura
- Cancellazione
- Seek (movimento del cursore)

Le operazioni di lettura e scrittura sono sempre **sequenziali**. Il file viene letto/scritto byte per byte, tramite un cursore. E' possibile riposizionare il cursore tramite l'operazione di *seek* 

## **Definizione**

Una **Directory** è un contenitore di nodi (file o altre Directory)

Organizzazione tipicamente ad albero.

## **Partizioni**

Un disco é diviso in una o più partizioni

- Ogni partizione contiene un albero di direttori
  - Vi é un direttorio radice
  - Tutti i file e direttori vi son contenuti

# **Operazioni**

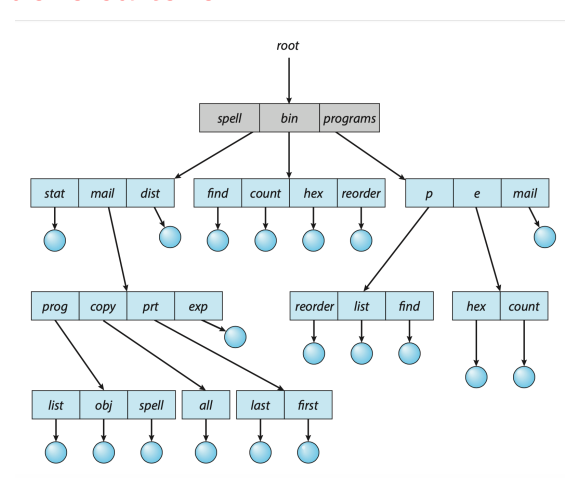
Operazioni sui direttori. Simili a quelle su file:

- Creazione
- Rimozione
- Listing
- Renaming

Ricordare: Il SO mette a disposizione delle **System Call** per queste operazioni.

- Esse sono a basso livello. Possono essere difficili da usare
- La libreria standard del C mette a disposizione delle funzioni a più alto livello (più facili da usare) che al loro interno utilizzano le necessarie System Call.

# Albero delle cartelle



# Link e cicli

L'albero é l'organizzazione più naturale.

Tuttavia i link possono creare dei cicli

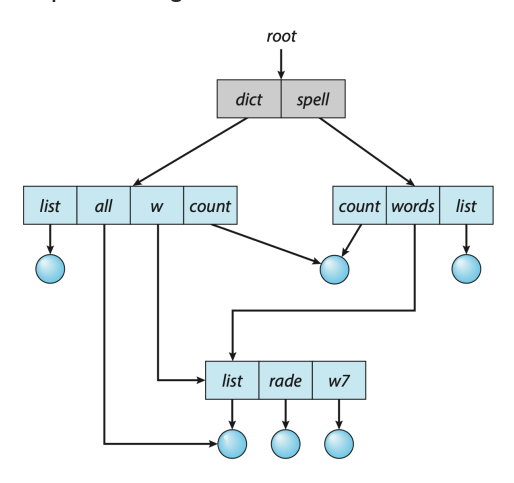
- Coi link, cancellazione più complessa
  - Sto cancellando il file originale o una copia?

I cicli complicano molto la gestione del File System

- Immaginare un processo di ricerca ricorsiva in una cartella con cicli
  - Processo potenzialmente infinito se non gestito correttamente

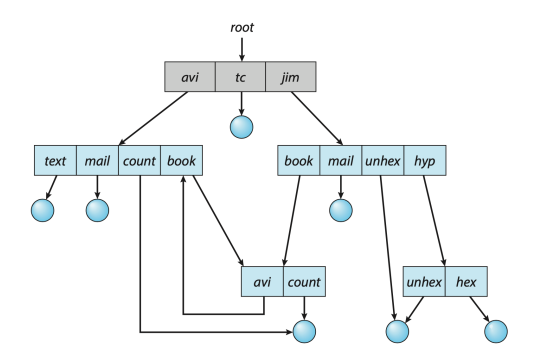
# Link e cicli

I link a file non possono generare cicli:



# Link e cicli

I link a direttori possono generare cicli:



Possibili soluzioni: mai visitare i link durante ricerca

# Allocazione dei blocchi Lettura e scrittura a blocchi

I file system risiedono su disco

I dischi permettono letture e scritture a blocchi

- Tipicamente da 512B a 8KB
- E' possibile leggere/scrivere un blocco per volta, e interamente

Blocco 0	Blocco 1	Blocco 2	Blocco 3	Blocco 4
Blocco 5	Blocco 6	Blocco 7	Blocco 8	Blocco 9

# Allocazione dei blocchi

# Allocazione dei blocchi Lettura e scrittura a blocchi

Il driver del disco permettono di accedere a un blocco.

• Ricevono comandi del tipo:

```
read block 431 to memory address 0x5984
write block 126 from memory address 0x9163
```

Un **File System** mappa accessi a file e direttory in comandi per il driver

# Allocazione dei blocchi Lettura e scrittura a blocchi

# Compiti del File System

- Allocazione dei blocchi: Memorizzare un file su uno o più blocchi
- Rappresentazione dell'almbero di cartelle: vedremo in seguito

# Allocazione dei blocchi Definizione

L'allocazione é il meccanismo con cui i blocchi sono allocati ai file.

- Ogni file occupa 1 o più blocchi
- Frammentazione Interna: spreco intrinseco di capacitá quando un file non ha dimensione multipla della grandezza dei blocchi

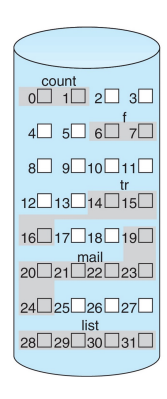


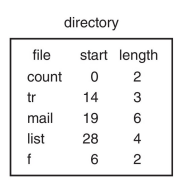
# Allocazione dei blocchi Allocazione contigua

Ogni file occupa un insieme di blocchi contigui

#### Vantaggi:

- Semplice e veloce
- ullet Banale accedere al byte N, visto che il file é memorizzato in maniera contigua sul disco
- Pochi metadati per file sono necessari

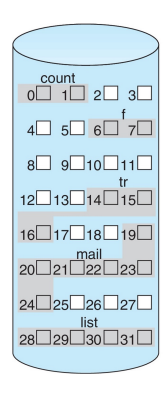


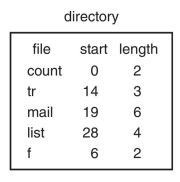


# Allocazione dei blocchi Allocazione contigua

#### Svantaggi:

- Crea Frammentazione Esterna: rimangono blocchi vuoti sparsi per il disco, che non possono essere utilizzati che per file molto piccoli.
- Grave spreco

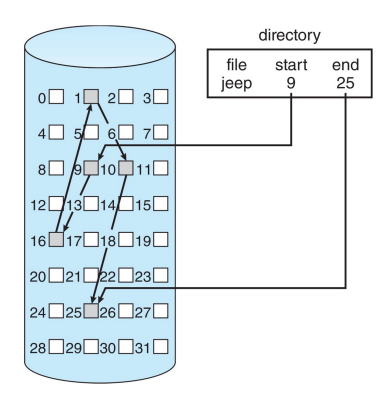




# Allocazione dei blocchi Allocazione concatenata

Ogni File é una *Linked List* di blocchi.

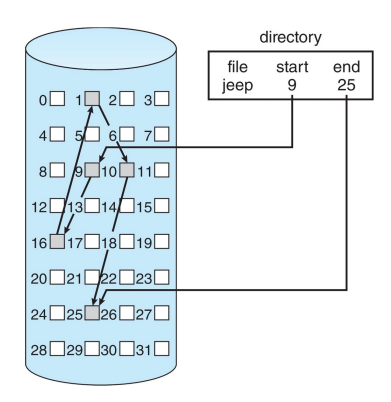
- Ogni blocco contiene il numero di blocco successivo
- L'ultimo blocco contiene un numero speciale che indica la fine



# Allocazione dei blocchi Allocazione concatenata

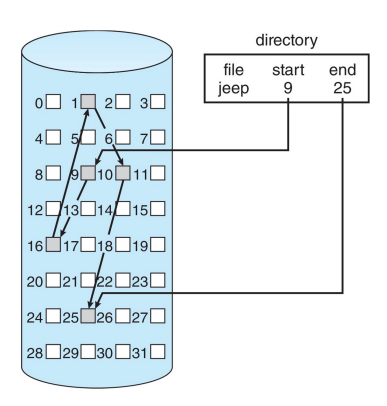
## Vantaggi:

- No Frammentazione Esterna
- Tutti i blocchi sono usabili per ogni file



# Allocazione dei blocchi Allocazione concatenata Svantaggi:

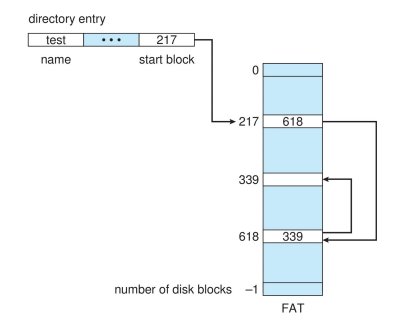
- Efficiente solo per accesso sequenziale
- Accedere ai byte finali del file richiede di scorrere tutta lista
  - Anche sono leggere il puntatore richiedere di leggere tutto il blocco
  - Ricorda: i dischi permettono di leggere/scrivere un blocco per volta
- Poco affidabile: un blocco invalido, invalida tutto il file
  - Problema per file grandi



# Allocazione dei blocchi File Allocation Table (FAT)

I primi blocchi del disco contegono una tabella della FAT

- E' una *Linked List* di blocchi
- Approccio simile a Allocazione concatenata
  - Ma la lista contenuta nei primi blocchi
  - Più veloce, la FAT può essere in cache
- Usato in Windows e MS-DOS coi
   File System FAT e FAT32



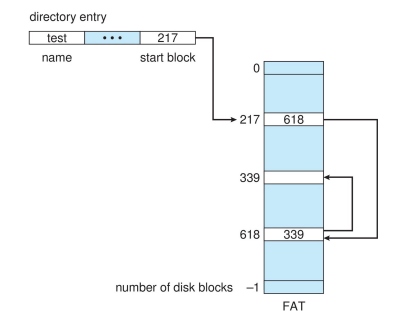
# Allocazione dei blocchi File Allocation Table (FAT)

#### Vantaggi

La FAT é cache-abile

#### Svantaggi

- Lento accedere a ultimi byte del file (comme allocazione concatenata)
- Se perdo la FAT perdo tutto
- La FAT diventa grossa per dischi grandi



# Allocazione dei blocchi Allocazione Indicizzata

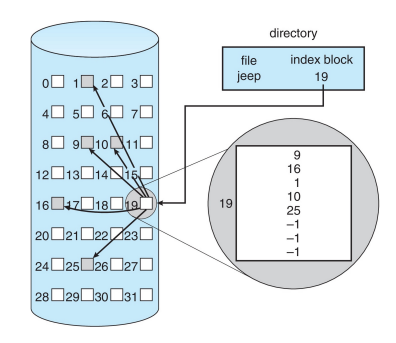
Ogni file ha un *blocco indice* che contiene i numberi di tutti i blocchi

## Vantaggi

- Accedere a un byte arbitrario é veloce
  - Basta leggere il blocco indice ed il blocco desiderato

#### Svantaggi

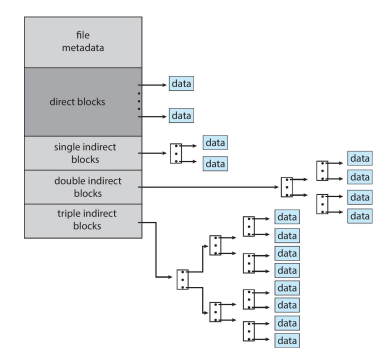
- Si spreca un blocco per file
  - o Oltre a quello del file



# Allocazione dei blocchi Allocazione Combinata

Utilizzata in Linux
Considerata il migliore compromesso
Ogni file o direttorio ha una strutture
detta inode, che contiene

- Metadati e permessi del file/direttorio
- I numeri dei primi 12 blocchi
  - Alcuni inutilizzati, se file piú piccolo
- Puntatori indiretti:
  - Numeri di blocchi i quali contengono a loro volta una tabella
  - Su uno, due e tre livelli



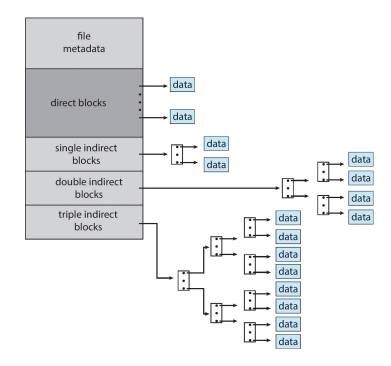
# Allocazione dei blocchi Allocazione Combinata

Vantaggi: buon compromesso.

- No frammentazione esterna
- Come indexed per file piccoli
- Può indicizzare file anche molto grandi

#### Svantaggi:

 Può richiedere di leggere più di un blocco per accedere a posizioni avanzate nel file



# File system comuni

#### **Panoramica**

Ogni OS si porta dietro i suoi File System

- Unix: UFS, FFS
- Linux: tantissimi.
  - ext3 and ext4 sono gli standard di fatto. Usano allocazione
     Combinata
- Windows:
  - FAT, FAT32 basati su FAT
  - NTFS: in una tabella detta "master file table"
- Apple: HFS, HFS+, APFS
- File System distribuiti per Big Data: GoogleFS, HDFS,
   CEPH

# Tabelle delle partizioni

Oltre ai FS, esistono degli standard per partizionare i dischi in più partizioni.

- Master boot record (MBR): metodo classico. I primi blocchi del disco indicano le partizioni
  - Contiene anche il codice iniziale per avviare l'elaboratore
  - Massimo dischi da 2 TB e 4 partizioni
- GUID Partition Table (GPT) moderno, parte dello Unified Extensible Firmware Interface (UEFI) standard
  - Supera le limitazioni di MBR

# Tabelle delle partizioni Esempio

# Management delle partizioni su Windows



Su Linux si opera da riga di comando con fdisk o parted o con l'utility grafica *gparted* 

#### **Domande**

La CPU accede al disco:

- Direttamente Attraverso un'interfaccia Attraverso la memoria Attraverso la cache
- I link a file possono generare cicli:
- Vero Falso
- I link a directory possono generare cicli:
- Vero Falso
- Un disco ha blocchi grandi 4KB (4096B). Un file di grandezza 510B. Quanto spazio viene sprecato a causa della frammentazione **interna**:
- 4606B 3586B Impossibile da stabilire
- Un disco ha blocchi grandi 4KB (4096B). Un file di grandezza 510B. Quanto spazio viene sprecato a causa della frammentazione **esterna**:
- 4606B 3586B Impossibile da stabilire

## **Domande**

Con l'allocazione concatenata si ovvia al problema della:

• Frammentazione interna • Frammentazione esterna

In Linux, il FS usa lo schema:

- FAT Allocazione concatenata Allocazione combinata •
- Allocazione continua

Quali tra questi é un formato per le tabelle delle partizioni:

• Ext • MBR • FAT • NTFS