Sistemi Operativi

Laurea in Ingegneria Informatica Universita' di Roma Tor Vergata Docente: Francesco Quaglia



Virtual file system

- 1. Nozioni preliminari
- 2. Architettura di base e funzioni
- 3. Gestione dei file
- 4. Gestione dei dispositivi fisici
- 5. Virtual file system in sistemi operativi attuali (UNIX/Windows)

Virtual file system

- E' costituito da tutti i moduli di livello kernel che supportano operazioni di I/O
- Queste avvengono <u>secondo uno schema omogeneo</u> (stesse system call) indipendentemente da quale sia l'oggetto di I/O coinvolto nell'operazione stessa
- Si basano quindi su modelli di riferimento quali:
 - ✓ stream I/O
 - ✓ block I/O
- System call ad-hoc esistono quindi solo in relazione all'<u>istansiazione dei vari oggetti di I/O</u> (non alle vere e proprie operazioni su di essi)

Overview

Istansiazione/eliminazione di oggetti di I/O (interfacce specifiche per tipologie di oggetti)

Files
Pipes
FIFOs
Mailslots
Sockets
Char devices
Block devices

UNIX and/or Windows

Reali operazioni di I/O (interfaccia comune)

Letture
Scritture
Ripozionamenti
Eliminazione di contenuti (se non volatili)

Stream/block I/O model

in

User space memory

out

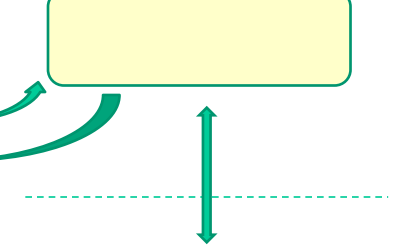
char v[size]

Stream I/O puo' portare a letture di **frazioni arbitrarie di dati** scritti in precedenza

Block I/O porta a letture di **unita' di dati** scritte in precedenza

Kernel space memory (RAM storage)

Struttura dati che implementa lo specifico oggetto di I/O (inclusi metadati)



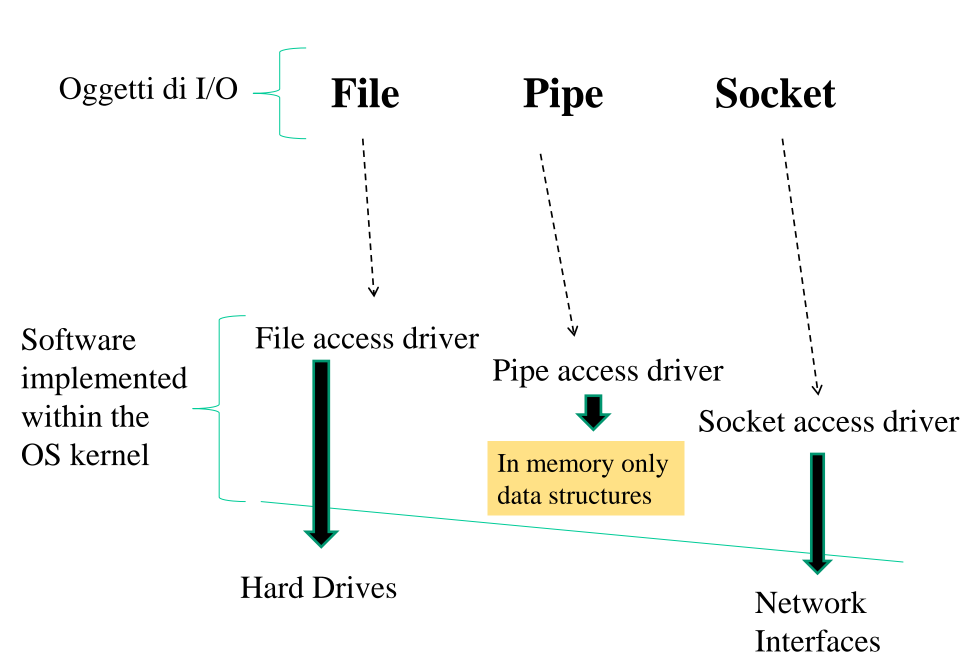
Backend hardware device, if any, where the I/O object data are flushed or taken from, e.g.

- ✓ hard disks
- ✓ network interfaces

Drivers

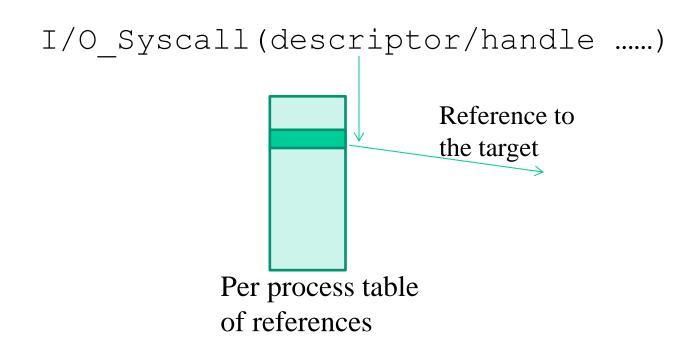
- Tipi di oggetti di I/O differrenti sono generalmente rappresentati tramite strutture dati differenti
- Inoltre non tutti i tipi di oggetti di I/O hanno una rappresentaione di backend (volatile o non) su dispositivi hardware
- Inoltre le eventuali rappresentazioni di backend possono afferire a dipositivi hardware differenti
- Tutta questa eterogeneita' e' risolta in modo del tutto trasparente al codice applicativo tramite il concetto di driver
- Il driver e' l'insieme di moduli software di livello kernel per eseguire le operazioni afferenti ad un qualsiasi oggetto di I/O
- Ogni tipologia di oggetti ha la sua tipologia di driver

Uno schema



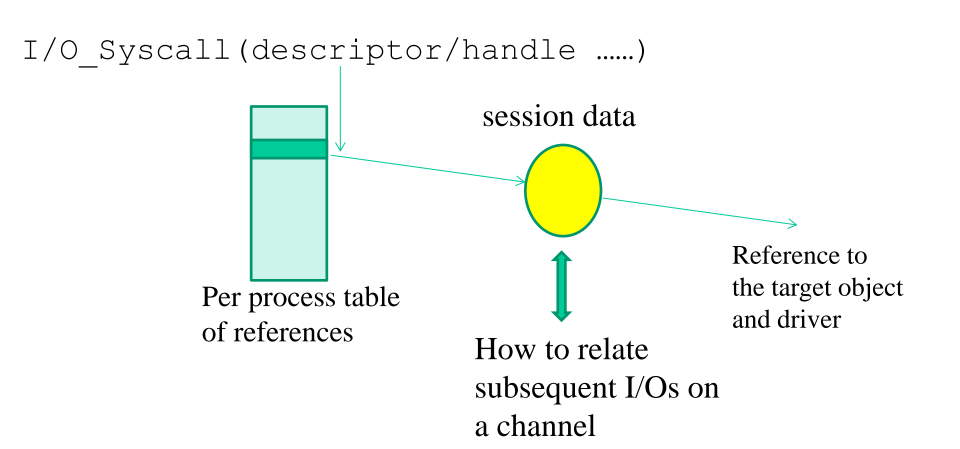
Canali di I/O

- Sono identificatori logici per eseguire operazioni di I/O sugli oggetti
- Ovvero chiavi di accesso all'istanza di oggetto di I/O
- Il setup del canale di I/O richiede istanziazione e/o apertura dell'oggetto
- I canali di I/O portano il kernel a riconoscere l'istanza di oggetto target tramite la tabella degli oggetti accessibili al processo



Sessioni di I/O

- Il setup del canale di I/O porta automaticamente al setup della cosi' detta sessione di lavoro sull'oggetto target
- Questa mantiene dati temporanei relativi alle operazioni che vengono eseguite sul canale di I/O



Il file system

Il punto di vista del sistema operativo

- minima unita' informativa archiviabile: il file
- informazioni in archivio (ovvero su dispositivi di memoria di massa), potranno essere contenute esclusivamente all'interno di un file

Il punto di vista delle applicazioni

• Minima unita' informativa accessibile (manipolabile): il record

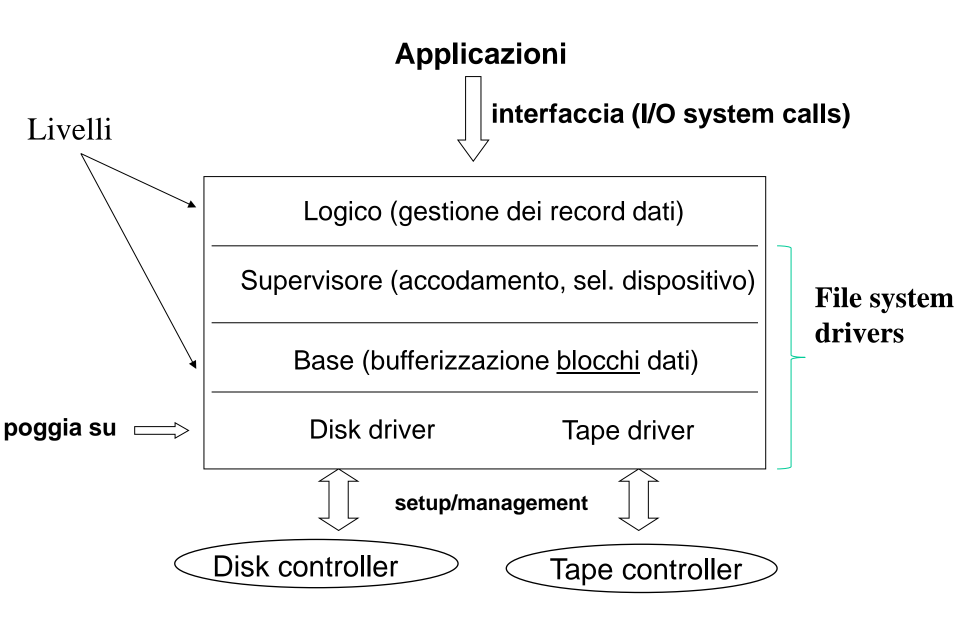


———— Il file system mostra alle applicazioni ogni singolo file come una semplice sequenza di records

Un file system associa ad ogni file un insieme di attributi

- Nome (identificazione univoca)
- Protezione (controllo sugli accessi)
- Altro, e.g. timestamp, bounds (dipendendo dallo specifico sistema)

Architettura di base di un file system



Operazioni base sui file – I/O interface

Creazione

• allocazione di un "record di sistema" (RS) per il mantenimento di informazioni relative al file (e.g. attributi) durante il suo tempo di vita

Scrittura/Lettura (di record)

• aggiornamento di un indice (puntatore) di scrittura/lettura valido per sessione

Apertura (su file esistenti)

• inizializzazione dell'indice di scrittura/lettura per la sessione corrente

Chiusura

• rilascio dell'indice di scrittura/lettura

Riposizionamento

• aggiornameno dell'indice di scrittura/lettura

Eliminazione

• deallocazione di RS e rilascio di memoria (blocchi dati) sul dispositivo

Troncamento

• rilascio di memoria (blocchi dati) sul dispositivo

Indici di scrittura/lettura

• L'indice di scrittura/lettura **NON** fa parte di RS (accessi concorrenti su punti del file scorrelati)

• L'indice di scrittura/lettura **PUO**' essere condiviso da piu' processi

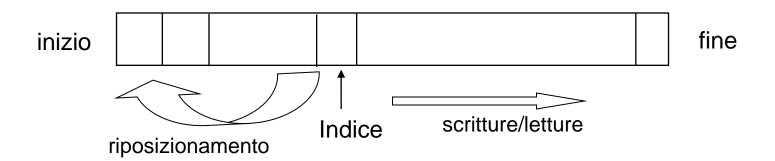


- ✓ quindi **NON** fa parte della singola immagine di processo mantenuta dal sistema operativo
- ✓ fa tipicamente parte dell'immagine di sessione

• Le <u>modalita' di aggiornamento</u> dell'indice di scrittura/lettura **in riposizionamento** dipendono dai <u>metodi di accesso</u> ai record di un file supportati dallo specifico file system

Metodo di accesso sequenziale

- i records vengono acceduti sequenzialemente
- l'indice di scrittura/lettura e' incrementato di una unita' per ogni record acceduto
- il riposizionamento dell'indice puo' avvenire solo all'inizio del file



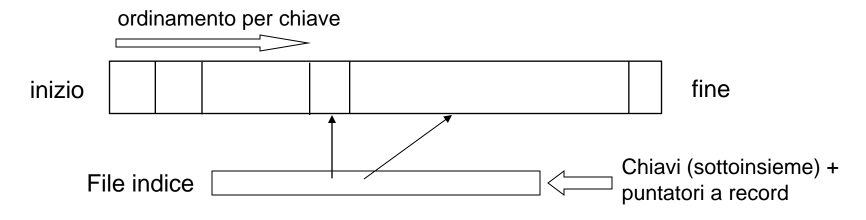
Tipico di:

- File sequenziali, caratterizzati da record di taglia e struttura fissa
- <u>File a mucchio</u>, caratterizzati da record di taglia e struttura variabile (ogni record mantiene informazioni esplicite su taglia e struttura)

Metodo di accesso sequenziale indicizzato

Tipico di:

• File sequenziali indicizzati, caratterizzati da record di taglia e struttura fissa, ordinati in base ad un campo chiave



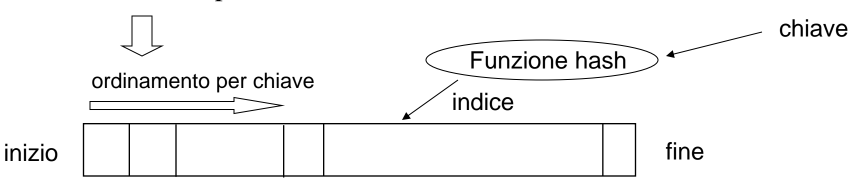
- esiste un file sequenziale di indici associato a ciascun file di dati
- i record sono ordinati per "chiave"
- tramite il file di indici ci si puo' posizionare in punti specifici del file di dati (ovvero in punti con valori specifici del campo chiave)
- i records vengono acceduti sequenzialemente una volta posizionati sui punti stabiliti
- l'indice di scrittura/lettura e' manipolato (incrementato) di conseguenza
- il riposizionamento dell'indice puo' avvenire solo all'inizio del file

Metodo di accesso diretto

- il riposizionamento dell'indice puo' avvenire in un qualsiasi punto del file
- si puo' accedere direttamente all'i-esimo record (senza necessariamente accedere ai precedenti)
- dopo un accesso all'iesimo record, l'indice di scrittura/lettura assume il valore i+1

Tipico di:

- File diretti, caratterizzati da record di taglia e struttura fissa
- <u>File hash</u>, caratterizzati da record di taglia e struttura fissa con ordinamento per chiave



Struttura di directory

- La directory e' un file ``speciale``
- Essa contiene informazioni per poter accedere a file veri e propri, contenenti record di dati
- Il modo con cui le informazioni vengono mantenute nelle directory (ovvero nei file associati alle directory) determinano la cosi' detta **struttura di directory**

Tipica struttura di directory

- nomi dei file contenuti nella directory
- informazioni di identificazione dei RS associati ai file



Blocchi di dispositivo

- Ciascun file è allocato sul dispositivo di memoria di massa come un insieme di blocchi non necessariamente contigui
 - 1) organizzazione fissa: record di taglia fissa (possibilita' di frammentazione interna)
 - 2) organizzazione variabile con riporto: record di taglia variabile con possibilita' che un record sia suddiviso tra piu' blocchi
 - 3) organizzazione variabile senza riporto: come 2) ma con possibilita' di frammentazione interna
- Le unità di allocazione possono essere costituite da più blocchi (efficienza)
- RS tiene traccia di quanti e quali blocchi sono allocati per un dato file
- Il file system tiene conto degli spazi liberi sul dispositivo di memoria di massa tramite apposite strutture:
 - A) *Lista Libera*: tiene traccia di unità di allocazione libere
 - **B**) <u>Bit Map</u>: dedica un bit ad ogni unità di allocazione, per indicare se essa è libera o meno

Lista libera e bit-map

0 0 5 0 0 0 0 0 1 0	7	8	8	9
0 6 6 1 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 0 0 0 0 0 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 3 3 3 3 3 3 3 4 3 8 (a)	0 0 0 1 0	1	0 0 0 1 0	0 0 0 0

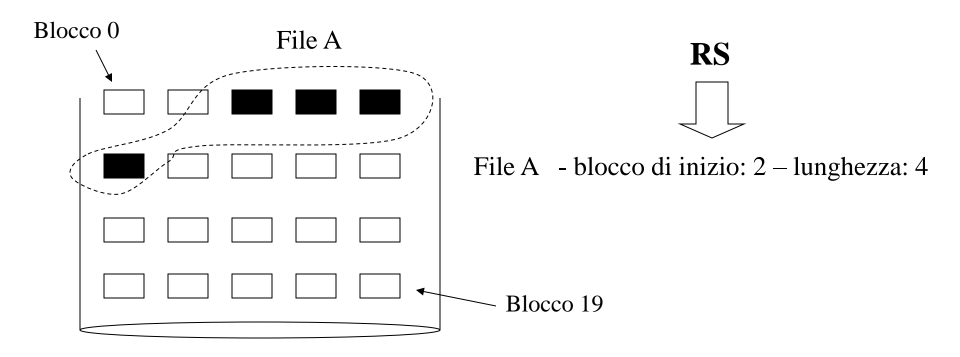
(a) Lista Libera

10 11

(b) Bit Map

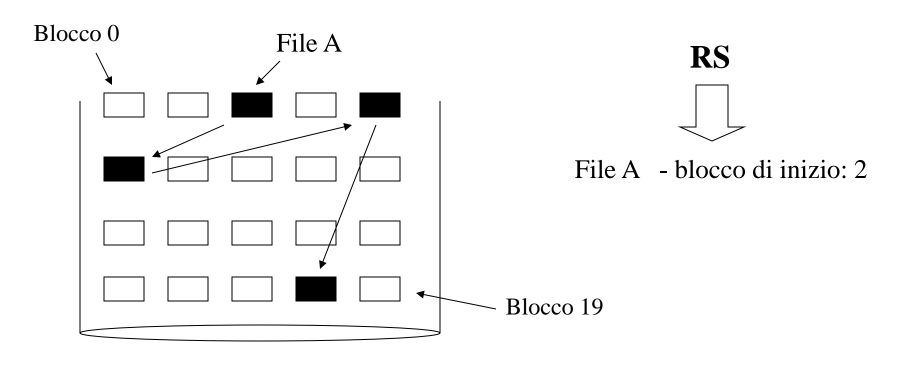
Allocazione di file contigua

- un insieme di blocchi contigui e' allocato per un file all'atto della creazione
- la taglia massima dipende dal numero di blocchi allocati
- l'occupazione reale e' sempre pari al numero di blocchi allocati (anche se essi non contegono record del file)
- RS mantiene informazioni sul primo blocco e sul numero di blocchi
- ricompattazione per affrontare il problema della frammentazione esterna



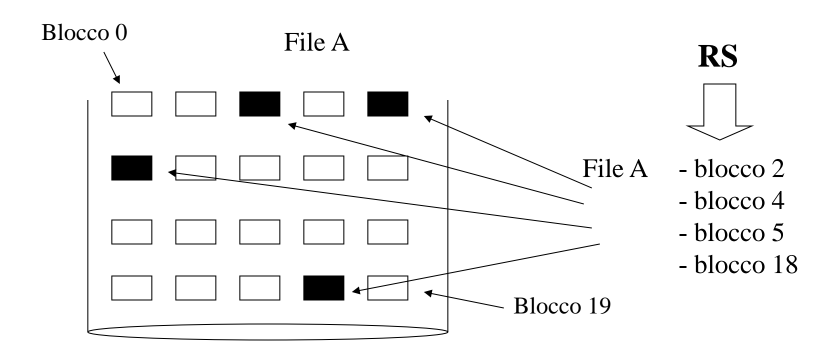
Allocazione di file a catena

- i blocchi di un file sono collegati come in una lista
- l'occupazione reale e' sempre pari al numero di blocchi relamente nella lista
- RS mantiene informazioni sul primo blocco
- accesso potenzialmente costoso
- ricompattazione utile per diminuire il costo di accesso



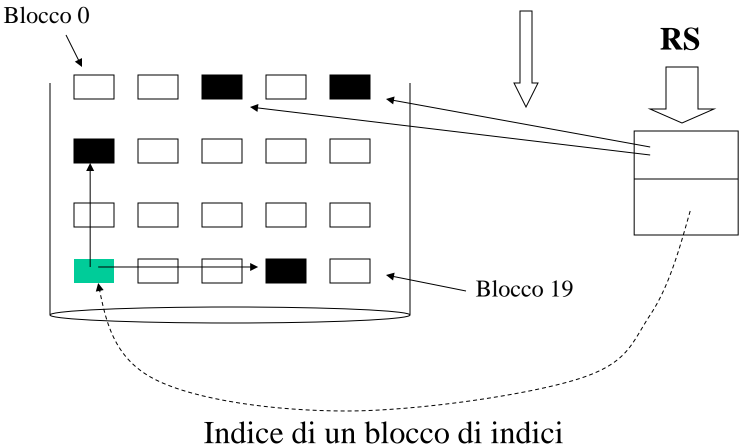
Allocazione di file indicizzata

- i blocchi di un file sono rintracciati tramite un indice
- l'occupazione reale e' sempre pari al numero di blocchi relamente allocati per record del file
- RS mantiene informazioni sugli indici dei blocchi (maggiore occupazione di spazio per RS rispetto ad altri schemi)



Indicizzazione a livelli multipli

Indici di blocchi di dati



Indici di blocchi di dati possono anche non essere presenti in RS

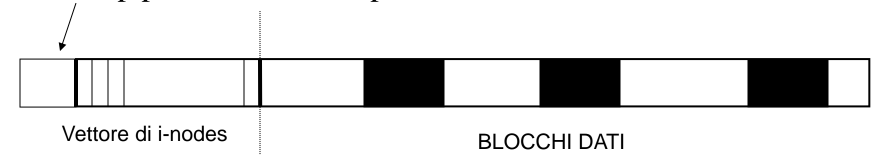
UNIX file systems

- Berkeley Fast File System also known as UFS (Unix File System) ← BSD
- Ext2
- Ext3
- Ext4
- Btrfs (Better File System)

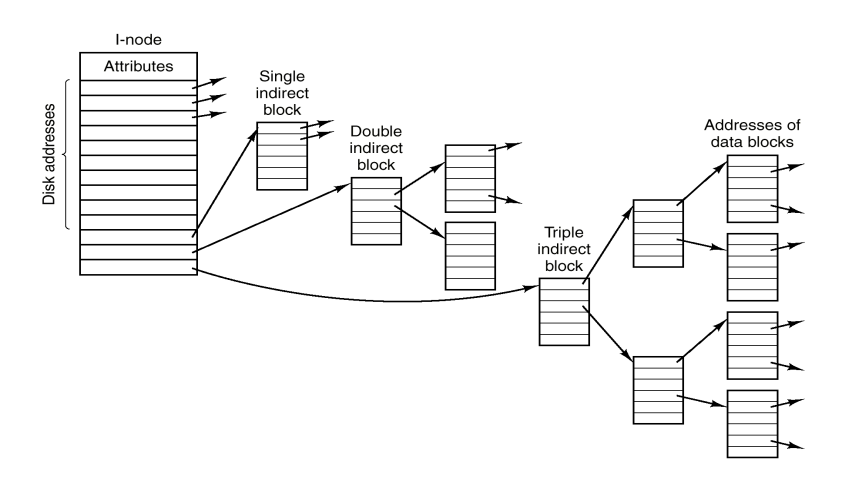
(ever larger files + journaling + de-duplication + ACL + other)

Caratteristiche di base dei file system UNIX

- Ogni file e' trattato dal file system come una semplice sequenza di bytes (stream)
- Metodo di accesso diretto
- L'RS viene denominato **i-node**
- Esiste un vettore di i-nodes di dimensione fissata
- Organizzazione gerarchica dell'archivio
 - 1) la directory associa ad ogni file il numero di i-node corrispondente
 - 2) struttura di directory-entry: 4 o piu' bytes (numero di i-node) 2 o piu' bytes (spiazzamento per la entry successiva) 2 o piu' bytes (lunghezza del nome) x bytes (nome)
- Bit map per blocchi dati e per i-nodes



Struttura di un i-node



Taglia massima di un file

Parametri (dipendenti dalla versione di file system ed hard drive)

- Blocchi su disco da 512 byte
- Indirizzi su disco 4 byte
- In un blocco: 512/4 = 128 indirizzi

_	ind. 1-10	10	blocchi dati
	ind. 11	128	blocchi dati
	ind. 12	128^{2}	blocchi dati
	ind. 13	128^{3}	blocchi dati

Maxfile =
$$10+128+128^2+128^3 = 2.113.664$$
 blocchi * 512 bytes = $1.082.195.968 \approx 1$ Gbyte.

Attributi basici

$\{-,d,b,c,p\}$	tipologia di file: normale, directory, block-device, character-device, pipe		
UID (2/4 byte) GID (2/4 byte)	identificatori del proprietario e del suo gruppo		
rwx rwx	permessi di accesso per proprietario, gruppo, altri (codifica ottale)		
SUID (1 bit)	specifica di identificazione dinamica		

Sticky (1 bit) <u>per le directory</u> rimuove la possibilita' di cancellare files

SGID (1 bit)

per chi utilizza il file

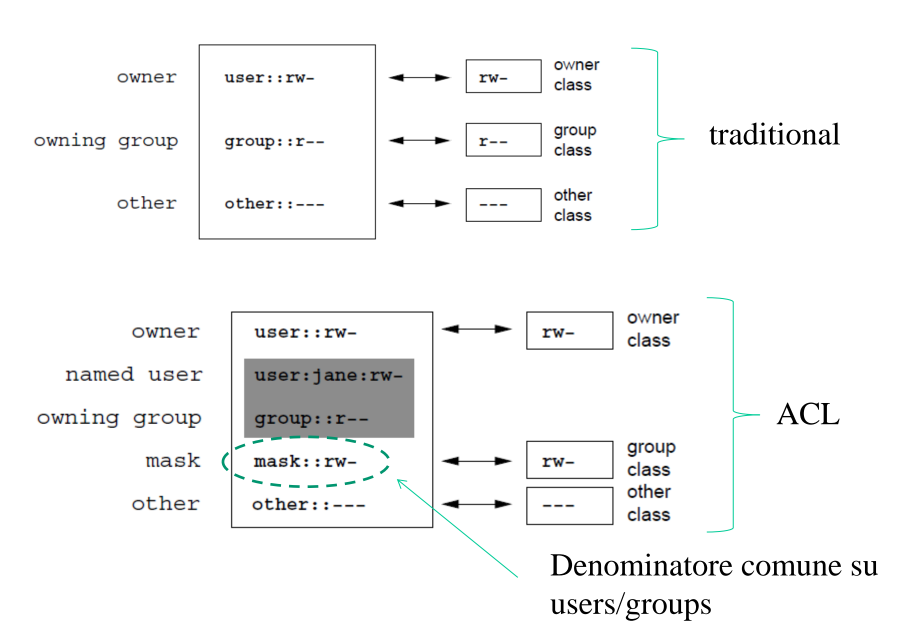
Associazione userid-username

- Questa associazione non e' una specifica presente nei metadati di gestione dei file a livello del file system
- Essa e' solo una sovrastruttura utilizzata per comodita'
- Tale associazione viene quindi realizzata tramite informazioni di mapping che associano userid e username, le quali vengono all'interno di specifici file
- Uno di questi e' il file delle utenze /etc/passwd
- La stessa cosa e' vera per l'identificativo del gruppo ed il nome del gruppo (si veda il file /etc/group)

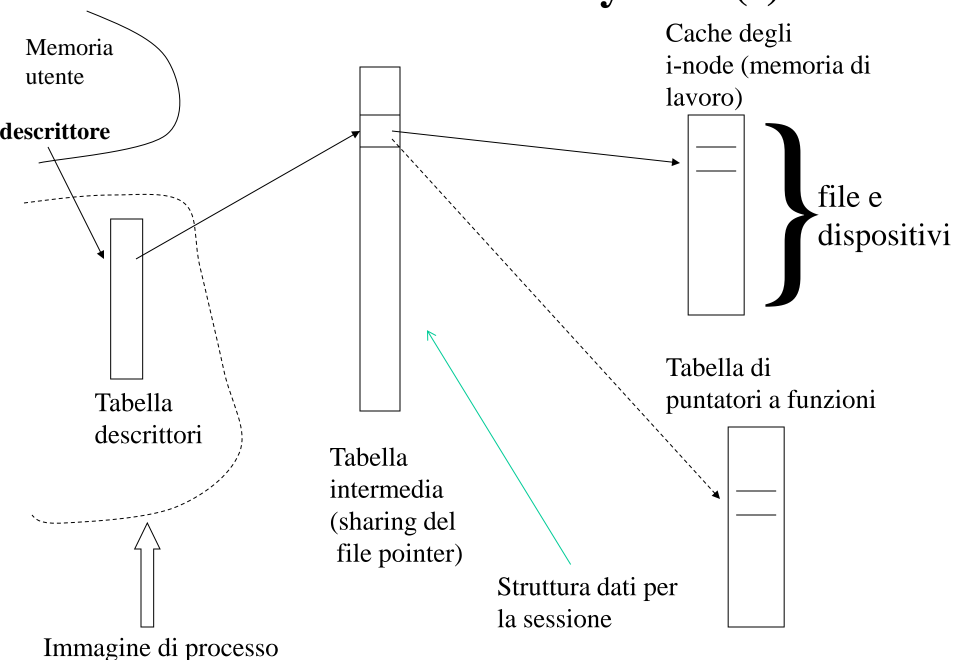
ACL (Access Control List)

- Permette di avere i-nodes in cui specifichiamo a grana molto piu' fine i permessi di accesso e gestione dei file
- Una ACL e' realizzata ramite un <u>file shadow</u> (associato al file originale)
- Quindi anche tramite un **i-node shadow**
- L'i-node originale in tal caso ha un indice che identifica l'i-node shadow
- Con ACL si puo' per ogni file specificare i permessi di accesso per ogni singolo utente o gruppo del sistema
- I comandi basici di shell per gestire ACL sono getfacl e setfacl

ACL example



UNIX virtual file system (I)



UNIX virtual file system (II)

- i dispositivi vengono gestiti come file
- ogni i-node del file system virtuale viene associato o ad un file o ad un dispositivo
- le <u>funzioni realmente eseguite</u> su richiesta delle applicazioni dipendono dall'entita' associata all'<u>i-node relativo al descrittore per il quale viene invocata la funzione</u>
- gli i-node associati ai file sono <u>riportati su hard-drive</u> allo spegnimento (shutdown)
- gli i-node associati ai dispositivi possono essere <u>rimossi allo</u> <u>spegnimento</u> (i-node dinamici)
- la cache degli i-node serve per gestire i-node dinamici e per rendere l'accesso ai file piu' efficiente
- esiste un **buffer-cache** per tenere temporaneamente i blocchi di dati relativi ai file in memoria di lavoro

Creazione di file

```
int creat(char *file_name, int mode)

Descrizione invoca la creazione un file

Argomenti 1) *file_name: puntatore alla stringa di caratteri che definisce il nome del file da creare

2) mode: specifica i permessi di accesso al file da creare (codifica ottale)

Restituzione -1 in caso di fallimento
```

Esempio

```
#include <stdio.h>

void main() {
    if(creat("pippo",0666) == -1) {
        printf("Errore nella chiamata creat \n");
        exit(1);
    }
}
```

Apertura/chiusura di file

int open(char *file_name, int option_flags [, int mode])		
Descrizione	invoca la creazione un file	
Argomenti	 *file_name: puntatore alla stringa di caratteri che definisce il nome del file da aprire option_flags: specifica la modalita' di apertura (read, wri 3) mode: specifica i permessi di accesso al file in caso di creazione contestuale all'apertura 	ite etc.)
Restituzione	-1 in caso di fallimento, altrimenti un descrittore per l'accesso al file	

int close(int descriptor)		
Descrizione	invoca la chiusura di un file	
Argomenti	descriptor: descrittore del file da chiudere	
Restituzione	e -1 in caso di fallimento	

Valori per "option_flags"

- O_RDONLY: apertura del file in sola lettura;
- O_WRONLY: apertura del file in sola scrittura;
- O RDWR: apertura in lettura e scrittura;
- O_APPEND: apertura del file con puntatore alla fine del file; ogni scrittura sul file sara' effettuata a partire dalla fine del file;
- O_CREAT : crea il file con modalita' d'accesso specificate da *mode* sole se esso stesso non esiste;
- O_TRUNC: elimina il contenuto del file se esso gia' esistente.
- O_EXCL: (exclusive) serve a garantire che il file sia stato effettivamente creato dalla chiamata corrente.
 - definiti in fcntl.h
 - combinabili tramite l'operatore "|" (OR binario)

Lettura/scrittura

ssize_t read(int descriptor, char *buffer, size_t size)		
Descrizione	invoca la lettura da un file	
Argomenti	 descriptor:descrittore relativo al file da cui leggere buffer: puntatore al buffer dove memorizzare i byte letti size: quantita' di byte da leggere 	
Restituzione	-1 in caso di fallimento, altrimenti il numero di byte realmente letti	

ssize_t write(in	t descriptor, char *buffer, size_t size)
Descrizione	invoca la scrittura su un file
Argomenti	 descriptor:descrittore relativo al file su cui scrivere buffer: puntatore al buffer dove prendere i byte da scrivere size: quantita' di byte da scrivere
Restituzione	-1 in caso di fallimento, altrimenti il numero di byte realmente scritti

Descrittori "speciali" ed eredita' di descrittori

- 0 standard input
- 1 standard output
- 2 standard error

- associati a specifici oggetti fi I/O ed utilizzati da molte funzioni di libreria standard (e.g. scanf ()/printf ())
- i relativi stream possono essere chiusi

Tutti i descrittori vengono ereditati <u>da un processo figlio</u> generato da una fork() sharing del file pointer

Tutti i descrittori (inclusi 0, 1 e 2) restano validi quando avviene una sostituzione di codice tramite una chiamata execX() eccetto che nel caso in cui si specifichi operativita' close-on-exec (tramite la systemcall fcntl() o il flag O_CLOEXEC in apertura del file)

Un esempio di applicazione: il comando "cp"

```
#include <stdio.h>
#include <fcntl.h>
#define BUFSIZE 1024
int main(int argc, char *argv[]) {
   int sd, dd, size, result; char buffer[BUFSIZE];
   if (argc != 3) { /* Controllo sul numero di parametri */
       printf("usage: copia source target\n");
       exit(1);
     /* Apertura del file da copiare in sola lettura */
   sd=open(argv[1],O RDONLY);
   if (sd == -1) {
            printf("source open error");
            exit(1);
     /* Creazione del file destinazione */
    dd=open(argv[2], O WRONLY|O CREAT|O TRUNC, 0660);
    if (dd == -1) {
       printf("destination open error");
             exit(1);
                                                continua
```

```
/* Qui iniziano le operazioni di copia */
         do {
                /* Lettura di massimo di BUFSIZE caratteri */
                       size=read(sd, buffer, BUFSIZE);
                       if (size == -1) {
                       printf("read error");
                       exit(1);
                /* Lettura fino ad un massimo di BUFSIZE caratteri */
               result = write(dd, buffer, size);
                       if (result == -1) {
                               printf("write error");
                       exit(1);
             } while(size > 0);
         close(sd);
         close (dd);
    }/* end main*/
```

Riposizionamento del file pointer

Descrizione invoca il riposizionamento del file pointer

Argomenti 1) descriptor: descrittore relativo al file su cui riposizionarsi
2) offset: quantita' di caratteri di cui spostare il file pointer
3) option: opzione di spostamento (da inizio, da posizione corrente, da fine – valori relativi: 0, 1, 2)

Restituzione -1 in caso di fallimento, altrimenti il nuovo valore del file pointer

Esempi

Duplicazione di descrittori e redirezione

Descrizione invoca la duplicazione di un descrittore

Argomenti descriptor: descrittore da duplicare

Restituzione -1 in caso di fallimenro, altrimenti un nuovo descrittore

Il descrittore restituito e' il primo libero nella tabella dei descrittori del processo

Esempio

Nuovi standard

```
#include <unistd.h>
int dup(int oldfd)
int dup2(int oldfd, int newfd)
```

Specifica esplicita della posizione della filedescripto table ove duplicare il canale originale

Controllo di canale di I/O

```
NAME
         top
       fcntl - manipulate file descriptor
SYNOPSIS
             top
       #include <unistd.h>
       #include <fcntl.h>
       int fcntl(int fd, int cmd, ... /* arg */ );
DESCRIPTION
                top
       fcntl() performs one of the operations described below on the open
       file descriptor fd. The operation is determined by cmd.
```

fcntl() can take an optional third argument. Whether or not this argument is required is determined by cmd. The required argument

arg), or void is specified if the argument is not required.

type is indicated in parentheses after each *cmd* name (in most cases, the required type is *int*, and we identify the argument using the name

Hard links e rimozione

int link(const char *oldpath, const char * newpath)

ritorna –1 in caso di fallimento

int unlink(const char *pathname)

ritorna –1 in caso di fallimento

Inseriscono/eliminano una directory-entry in file speciale rappresentante una directory

Symbolic links

- Sono file il cui contenuto identifica una stringa che definisce parte o tutto un pathname
- Possono esistere indipendentemente dal target

SYNOPSIS

#include <unistd.h>

int symlink(const char *oldpath, const char *newpath)

Gestione delle directory

int mkdir(const char *pathname, mode_t mode)

int rmdir(const char *pathname)

Creazione/rimozione di directory

Gestione dei permessi d'accesso

NAME

chmod, fchmod - change permissions of a file

SYNOPSIS

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>

int chmod(const char *path, mode_t mode);
int fchmod(int fildes, mode t mode);
```

DESCRIPTION

The mode of the file given by path or referenced by fildes is changed.

varianti chown gestiscono il cambio di proprieta'

Comandi shell basici per l'interazione con il File System

link makes hard links

ln makes symbolic links

dumpe2fs dump file system info

mkfs installs a file system on a device

stat list lower level file information

NTFS

- Hard drive divisi in volumi (partizioni), e organizzati in cluster da 512 a 64K byte
- per ogni volume si ha una MFT (Master File Table)
- ad ogni file corrisponde un elemento nella MFT, di 1K o dimensione del cluster
- l'elemento contiene:
 - nome del file: fino a 255 char Unicode
 - informazioni sulla sicurezza
 - nome DOS del file: 8+3 caratteri
 - i dati del file, o puntatori per il loro accesso

MFT	file di sistema	area dei file
$\uparrow \uparrow$		

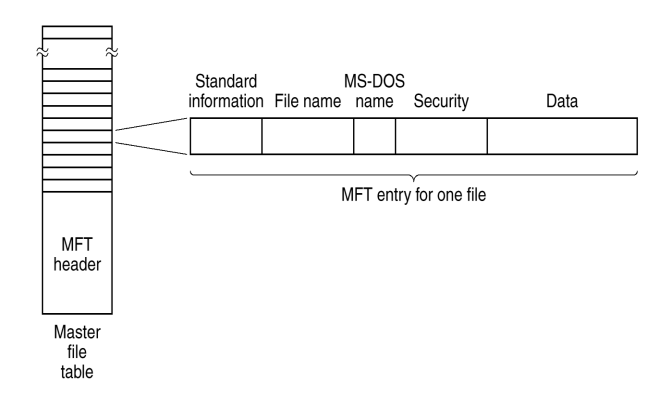
<u>Bitmap</u> dei cluster + logfile (recupero in caso di crash)

Alcuni attributi

Informazioni standard	attributi di accesso, timestamp	
Lista di attributi	dove localizzare nella MFT attributi che non entrano in un singolo record	
Descrittore di sicurezza	permessi di accesso per proprietario ed altri utenti	
Nome	identificazione nel sistema	
Dati	visti tipicamente come attributo senza nome (ci possono comunque essere un o piu' attributi dati con nome)	

MFT: Master File Table

- per piccoli file i dati sono direttamente nella parte dati nell'elemento della MFT (<u>file immediati</u>)
- per file grandi la parte dati contiene gli indirizzi di cluster o di gruppi di cluster consecutivi
- se un elemento della MFT non basta si aggrega il successivo



Creazione/apertura di file

```
HANDLE CreateFile (LPCTSTR lpFileName,

DWORD dwDesiredAccess,

DWORD dwShareMode,

LPSECURITY_ATTRIBUTES

lpSecurityAttributes,

DWORD dwCreationDisposition,

DWORD dwFlagsAndAttributes,

HANDLE hTemplateFile
)
```

Descrizione

• invoca la creazione di un file

Restituzione

• un handle al nuovo file in caso di successo

Parametri

- lpFileName: puntatore alla stringa di caratteri che definisce il nome del file da creare
- dwDesiredAccess: specifica i permessi di accesso al file da creare (GENERIC_READ, GENERIC_WRITE)
- dwShareMode: specifica se e quando il file puo' essere nuovamente aperto prima di essere stato chiuso (FILE_SHARE_READ, FILE SHARE WRITE)
- lpSecurityAttributes: specifica il descritore della sicurezza del file
- dwCreationDisposition: specifica l'azione da fare se il file esiste e quella da fare se il file non esiste (CREATE_NEW, CREATE_ALWAYS, OPEN_EXISTING, OPEN_ALWAYS, TRUNCATE_EXISTING)
- dwFlagsAndAttributes: specifica varie caratteristiche del file (FILE_ATTRIBUTES_NORMAL, ...HIDDEN, ...READONLY, .. DELETE ON CLOSE)
- hTemplateFile: specifica un handle ad un file di template

Codifiche sui pathname

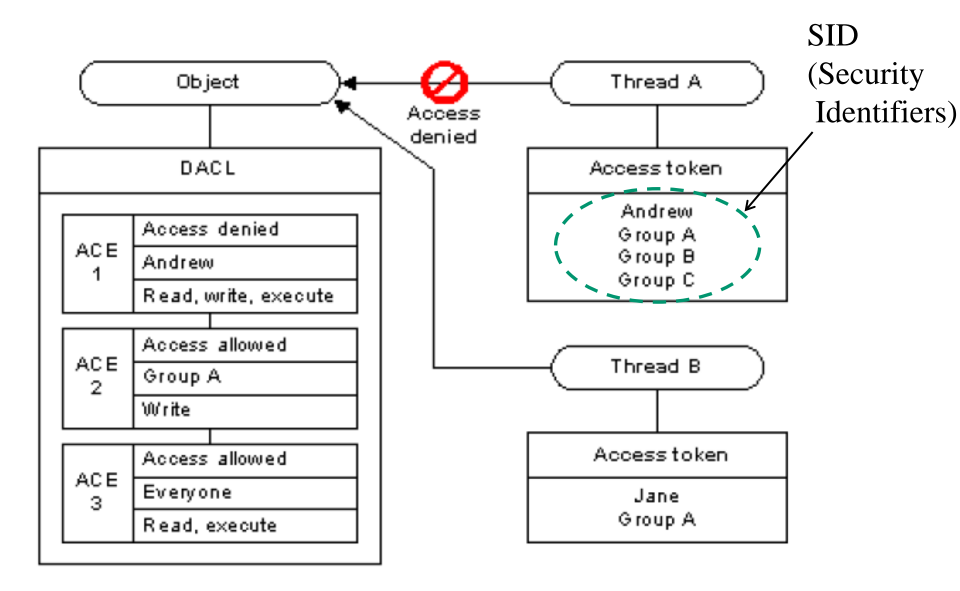
CreateFileA (...) ASCII

CreateFileW(...) UNICODE

ACL (Access Control List)

- specifica la descrizione della sicurezza di oggetti, quindi anche di file
- e' formata da una lista di ACE (Access Control Entry)
- nel caso di generazione di oggetti in cui il descrittore di sicurezza non e' specificato, ACL viene popolata a partire dall'*access token* del processo chiamante
- in tal caso si ha una ACL di default
- ACL e' formata da DACL (Discretionary ACL) e SACL (System ACL)
- DACL specifica i permessi
- SACL specifica azioni di log da eseguire in base agli accessi
- sono entrambe parti di un security descriptor

Un esempio



Schema di utilizzo: riepilogo

- Ogni processo ha dei Security IDentifier (come utente e come gruppo)
- I SID costituiscono l'access token che pu'o direttamente garantire speciali privilegi (ad esempio l'accesso a qualsiasi file)
- Quando un processo cerca di accedere un oggetto viene utilizzato l'access token per controllare se il processo ha diritti incondizionati sull'oggetto.
- Altrimenti il kernel "scandisce" l'ACL controllando le singole ACE
- La prima ACE che specificamente garantisce o nega l'accesso richiesto e' decisiva nell'esito dell'accesso

Manipolazione di ACL

GetNamedSecurityInfo
GetSecurityInfo
SetNamedSecurityInfo
SetSecurityInfo

Win-API basiche

A queste Win-API vengono associate una serie di ulteriori funzioni di libreria dello standard Win-API per la manipolazione di security descriptors in user space

Un esempio

The **GetSecurityInfo** function retrieves a copy of the *security descriptor* for an object specified by a handle.

```
Syntax
 C++
   DWORD WINAPI GetSecurityInfo(
    In
                                  handle,
              HANDLE
     In SE OBJECT TYPE
                                 ObjectType,
              SECURITY INFORMATION SecurityInfo,
     In
                                  *ppsidOwner,
     _Out_opt_ PSID
     Out opt PSID
                                  *ppsidGroup,
     _Out_opt_ PACL
                                  *ppDacl,
     Out opt PACL
                                  *ppSacl,
     Out opt PSECURITY DESCRIPTOR *ppSecurityDescriptor
                                                                field pointers
   );
                                                                into the descriptor
        need free
        after usage
```

Object types

```
typedef enum _SE_OBJECT_TYPE {
  SE_UNKNOWN_OBJECT_TYPE
                              = 0,
 SE_FILE_OBJECT,
 SE_SERVICE,
 SE PRINTER,
 SE_REGISTRY_KEY,
 SE LMSHARE,
 SE KERNEL OBJECT,
 SE WINDOW OBJECT,
 SE DS OBJECT,
 SE DS OBJECT ALL,
 SE PROVIDER DEFINED OBJECT,
  SE WMIGUID OBJECT,
 SE_REGISTRY_WOW64_32KEY
} SE OBJECT TYPE;
```

Associazione SID/users/groups

LookupAccountSid function

The **LookupAccountSid** function accepts a *security identifier* (SID) as input. It retrieves the name of the account for this SID and the name of the first domain on which this SID is found.

Syntax

```
C++
  BOOL WINAPI LookupAccountSid(
    _In_opt_ LPCTSTR
                           lpSystemName,
                           lpSid,
    In
              PSID
                                                           actual buffers
                           lpName, \leftarrow
    _Out_opt_ LPTSTR
    _Inout_ LPDWORD
                           cchName,
                           lpReferencedDomainName,
    Out_opt_ LPTSTR
                           cchReferencedDomainName,
    Inout
             LPDWORD
    _Out
             PSID NAME USE peUse
  );
```

buffer sizes

Costruzione di un security descriptor: schema

Servizi Win-API da usare esequenza di uso

- 1. InitializeSecurityDescriptor ← Reset della struttura dati
- 2. SetSecurityDescriptorOwner
- 3. SetSecurityDescriptorGroup

Scrittura dei SID nella

struttura dati

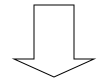
- 5. AddAccessDeniedAce....
- 6. AddAccessAllowedAce...
- 7. SetSecurityDescriptorDacl

Inserimento di ACE in ACL

Collegamento di ACL al security descriptor

Chiusura di file

BOOL CloseHandle (HANDLE hObject)



chiude un oggetto

Descrizione

• invoca la chiusura di un file

Restituzione

• 0 in caso di fallimento

Lettura da file

```
BOOL ReadFile(HANDLE hFile,

LPVOID lpBuffer,

DWORD nNumberOfBytesToRead,

LPDWORD lpNumberOfBytesRead,

LPOVERLAPPED lpOverlapped)
```

Descrizione

• invoca la lettura di una certa quantita' di byte da un file

Restituzione

• 0 in caso di fallimento

Parametri

- hFile: handle valido al file da cui si vuole leggere
- lpBuffer: puntatore all'area di memoria nella quale i caratteri letti devono essere bufferizzati
- tnNumberOfBytesToRead: definisce il numero di caratteri (byte) che si vogliono leggere
- lpNumberOfBytesRead: puntatore a un intero positivo corrispondente al numero di caratteri effettivamente letti in caso di successo
- lpOverlapped: puntatore a una struttura OVERLAPPED da usarsi per I/O asincrono

Scrittura su file

```
BOOL WriteFile(HANDLE hFile,

LPCVOID lpBuffer,

DWORD nNumberOfBytesToWrite,

LPDWORD lpNumberOfBytesWritten,

LPOVERLAPPED lpOverlapped)
```

Descrizione

• invoca la scrittura di una certa quantita' di byte su un file

Restituzione

• 0 in caso di fallimento

Parametri

- hFile: handle valido al file su cui si vuole scrivere
- lpBuffer: puntatore all'area di memoria che contiene i caratteri da scrivere
- tnNumberOfBytesToWrite: definisce il numero di caratteri (byte) che si vogliono scrivere
- lpNumberOfBytesWritten: puntatore a un intero positivo corrispondente al numero di caratteri effettivamente scritti in caso di successo
- lpOverlapped: puntatore a una struttura OVERLAPPED da usarsi per I/O asincrono

Un esempio di applicazione: il comando "copy"

```
#include <windows.h>
#include <stdio.h>
#define BUFSIZE 1024
int main(int argc, char *argv[]) {
        HANDLE sd, dd; DWORD size, result; char buffer[BUFSIZE];
        if (argc != 3) {/* Controllo sul numero di argomenti */
            printf("usage: copia source target\n");
            exit(1);
        /* Apertura del file da copiare in sola lettura */
        sd=CreateFile(argv[1],
                      GENERIC READ,
                      0,
                       NULL,
                       OPEN EXISTING,
                       FILE ATTRIBUTE NORMAL,
                       NULL);
                                                        continua
        if (sd == INVALID HANDLE VALUE) {
            printf("Cannot open source file\n");
            ExitProcess(1);
```

```
Creazione del file destinazione */
     dd=CreateFile(argv[2],
                    GENERIC WRITE,
                    0,
                   NULL,
                    CREATE ALWAYS,
                    FILE ATTRIBUTE NORMAL,
                   NULL);
     if (dd == INVALID HANDLE VALUE) {
         printf("Cannot open destination file\n");
         ExitProcess(1);
     do {/* Qui iniziano le operazioni di copia */
         if (ReadFile(sd,buffer,BUFSIZE,&size,NULL) == 0) {
             printf("Cannot read from source file\n");
             ExitProcess(1);
         if (WriteFile(dd, buffer, size, &result, NULL) == 0) {
             printf("Cannot write to destination file\n");
             ExitProcess(1);
     } while(size > 0);
     CloseHandle (sd);
     CloseHandle (dd);
     return(0);
```

Cancellazione di file

BOOL DeleteFile (LPCTSTR lpFileName)

Descrizione

• invoca la cancellazione di un file

Parametri

• lpFileName: puntatore alla stringa di caratteri che definisce il nome del file che si vuole rimuovere

Restituzione

• un valore diverso da zero in caso di successo, 0 in caso di fallimento

Riposizionamento del file pointer

```
DWORD SetFilePointer(HANDLE hFile,

LONG lDistanceToMove,

PLONG lpDistanceToMoveHigh,

DWORD dwMoveMethod)
```

Descrizione

• invoca il riposizionamento del file pointer

Restituzione

• INVALID_SET_FILE_POINTER in caso di fallimento, i 32 bit meno significativi del nuovo valore del file pointer (valutato in caratteri dall'inizio del file) in caso di successo

Parametri

- hFile: handle di file che identifica il canale di input/output associato al file per il quale si vuole modificare il file pointer
- lDistanceToMove: i 32 bit meno significativi di un valore intero con segno indicante il numero di caratteri di cui viene spostato il file pointer
- lpDistanceToMoveHigh: (opzionale) puntatore a un long contenente i 32 bit piu' significativi del valore in lDistanceToMove
- dwMoveMethod: tipo di spostamento da effettuare (FILE_BEGIN, FILE_CURRENT, FILE_END)

Duplicazione di handle: sharing del file pointer

```
BOOL DuplicateHandle (HANDLE hSourceProcessHandle,
HANDLE hSourceHandle,
HANDLE hTargetProcessHandle,
LPHANDLE lpTargetHandle,
DWORD dwDesiredAccess,
BOOL bInheritHandle,
DWORD dwOptions)
```

Descrizione

• invoca la duplicazione di un handle di file da un processo ad un altro

Restituzione

• 0 in caso di fallimento

Parametri

- hSourceProcessHandle: handle del processo di cui si vuole duplicare un handle di file
- hSourceHandle: handle di file che si vuole duplicare
- hTargetProcessHandle: handle del processo a cui si vuole passar la copia dell'handle di file
- lpTargetHandle: puntatore a una variabile di hTargetProcessHandle in cui viene copiato l'handle di file che si vuole duplicare
- dwDesiredAccess: richieste di accesso per l'handle che si vuole duplicare
- bInheritHandle: Indica se il nuovo handle puo essere ereditato da processi figli
- dwOptions: opzioni (es. DUPLICATE_CLOSE_SOURCE), 0 e'il default

Gestione degli standard handle

Value	Meaning The standard input device.	
STD_INPUT_HANDLE (DWORD)-10		
STD_OUTPUT_HANDLE (DWORD)-11	The standard output device.	
STD_ERROR_HANDLE (DWORD)-12	The standard error device.	

Gestione delle directory

NTFS hard links

Syntax

```
BOOL WINAPI CreateHardLink(
LPCTSTR lpFileName,
LPCTSTR lpExistingFileName,
LPSECURITY_ATTRIBUTES lpSecurityAttributes);
```

lpFileName [in]

- The name of the new file.
- This parameter cannot specify the name of a directory.

lpExistingFileName [in]

- The name of the existing file.
- This parameter cannot specify the name of a directory.

lpSecurityAttributes

Reserved; must be NULL.

NOTE (taken from MSDN online manual):

Because hard links are only directory entries for a file, many changes to that file are instantly visible to applications that access it through the hard links that reference it. However, the directory entry size and attribute information is updated only for the link through which the change was made.

The security descriptor belongs to the file to which a hard link points. The link itself is only a directory entry, and does not have a security descriptor. Therefore, when you change the security descriptor of a hard link, you change the security descriptor of the underlying file, and all hard links that point to the file allow the newly specified access. You cannot give a file different security descriptors on a per-hard-link basis.

NTFS symbolic links (.lnk shortcuts)

```
BOOLEAN WINAPI CreateSymbolicLink(
___in LPTSTR lpSymlinkFileName,
__in LPTSTR lpTargetFileName,
in DWORD dwFlags)
```

lpSymlinkFileName [in]

The symbolic link to be created.

lpTargetFileName [in]

- The name of the target for the symbolic link to be created.
- If *lpTargetFileName* has a device name associated with it, the link is treated as an absolute link; otherwise, the link is treated as a relative link

dwFlags [in]

Indicates whether the link target, lpTargetFileName, is a directory.

See also the following prompt-command:

mklink

Tecniche per l'I/O sui dispositivi fisici

I/O programmato

• il processore rimane in <u>attesa attiva</u> fino al completamento dell'interazione con lo specifico dispositivo

I/O interrupt-driven

- il processore impartisce un comando al dispositivo di I/O
- torna poi ad eseguire le istruzioni successive e <u>viene interrotto</u> dal dispositivo quando esso ha completato il lavoro richiesto
- le istruzioni successive al comando verso il dispositivo <u>possono o non</u> <u>appartenere</u> al processo che lancia il comando

DMA

- un dispositivo DMA controlla lo scambio di dati tra memoria e dispositivi di I/O
- il dispositivo <u>DMA interrompe il processore</u> nel momento in cui operazioni di I/O precedentemente richieste sono completate

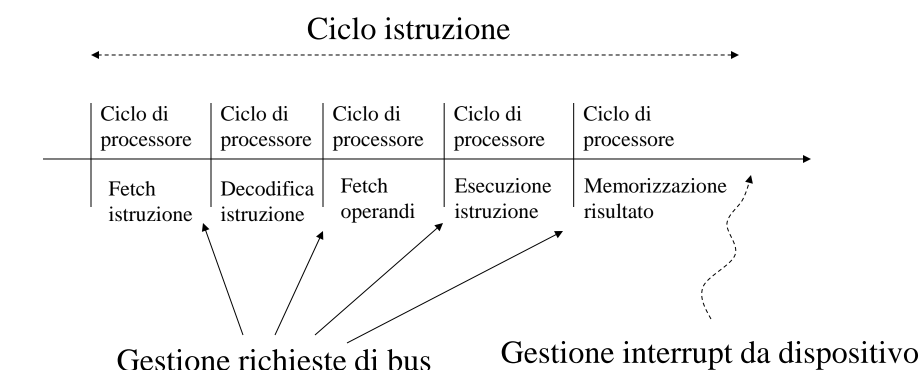
Evoluzione storica

- 1. Driver a carico del programmatore dell'applicazione, I/O programmato
- 2. Driver preprogrammato, I/O programmato
- 3. Driver preprogrammato, I/O interrupt driven
- 4. Driver preprogrammato, DMA

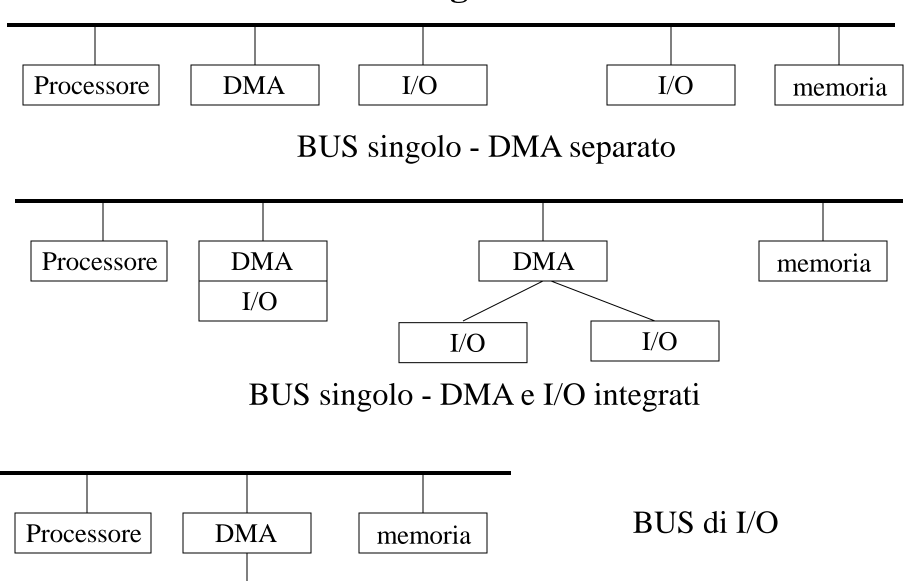
	Senza interrupt	Con interrupt
Trasferimento di I/O tramite processore	I/O programmato	I/O interrupt-driven
Trasferimento di I/O tramite DMA		DMA

DMA ed interrupt

- le interruzioni relative alla richiesta di bus vengono gestite ad ogni ciclo di processore
- le interruzioni dei dispositivi (compreso il DMA) vengono gestite tra una istruzione macchina e l'altra



Configurazioni



I/O

I/O

I/O

Progettazione della funzione di I/O: obiettivi

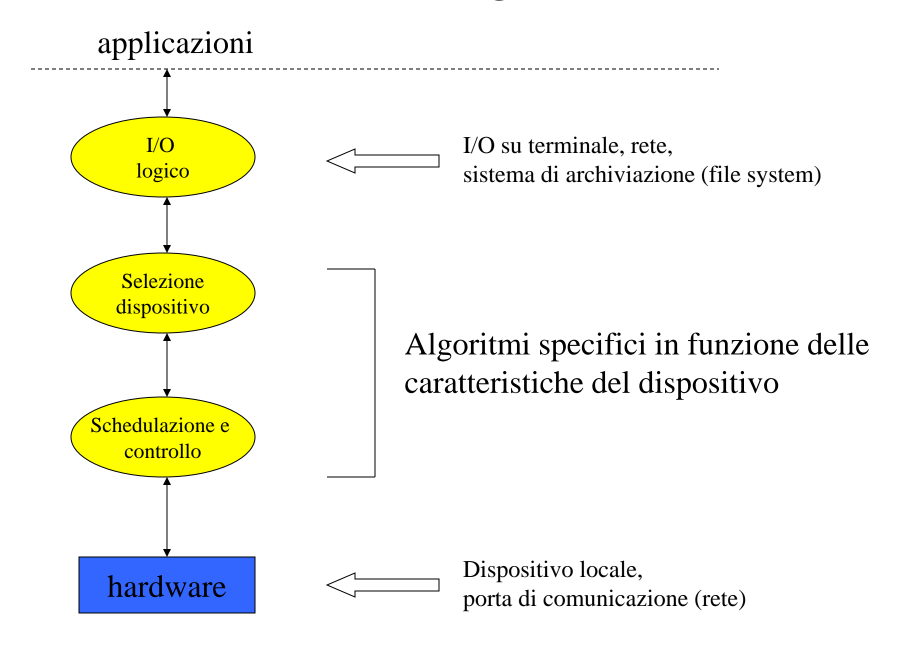
Efficienza

- l'interazione con i dispositivi è tipicamente il collo di bottiglia
- lo swapping tende ad aumentare il throughput tramite incremento del livello di multiprogrammazione
- lo swapping richiede però <u>I/O efficiente</u> per essere applicabile
- necessità di <u>algoritmi efficienti</u> per la gestione dell'I/O su hard-drive

Generalità

- uniformità di trattamento dei dispositivi da parte delle applicazioni
- fornitura di servizi di I/O con <u>punti di accesso (interfacce) standard</u> indipendentemente dalla tipologia di dispostivo
- approccio gerarchico alla progettazione, che nasconda i dettagli di più basso livello

Un modello di organizzazione

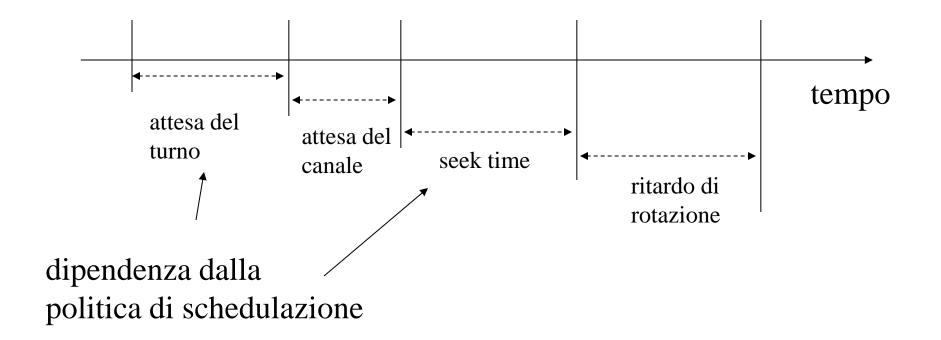


Schedulazione dei dischi magnetici a rotazione

Parametri

- tempo di ricerca della traccia (seek time)
- <u>ritardo di rotazione</u> per l'accesso a settore sulla traccia

Punto di vista del processo



Valutazione dei parametri

Seek time

- *n* = tracce da attraversare
- $m = \text{costante dipendente dal dispositivo} \longrightarrow T_{seek} = m \times n + s$
- s = tempo di avvio

$$T_{seek} = m \times n + s$$

Ritardo di rotazione

- b =bytes da trasferire
- N = numero di bytes per traccia
- r = velocità di rotazione (rev. per min.)

$$T_{rotazione} = \frac{b}{r \times N}$$

Valori classici

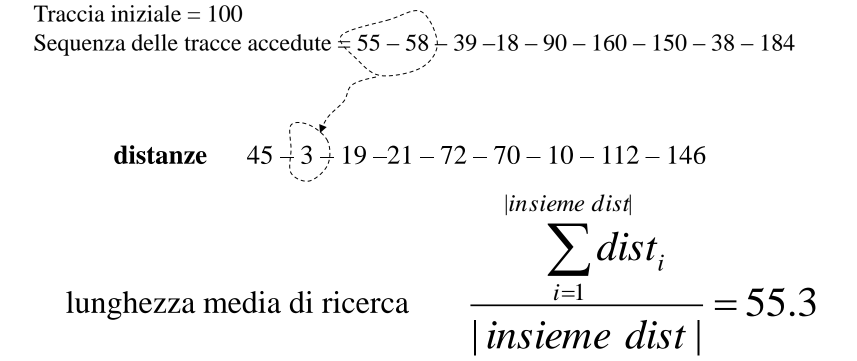
- s = 20/3 msec.
- m = 0.3/0.1 msec.
- r = 300/3600 rpm (floppy vs hard disk)

fattore critico

Scheduling FCFS (First Come First Served)

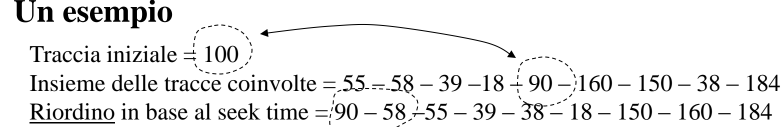
- le richieste di I/O vengoni servite nell'ordine di arrivo
- non produce starvation
- non minimizza il seek time

Un esempio



Scheduling SSTF (Shortest Service Time First)

- si da priorità alla richiesta di I/O che produce il minor movimento della testina del disco
- non minimizza il tempo di attesa medio
- può provocare starvation



$$10 + 32 + 3 - 16 - 1 - 20 - 132 - 10 - 24$$

lunghezza media di ricerca

$$\sum_{i=1}^{|insieme\ dist|} dist_i = 27.5$$

Scheduling SCAN (elevator algorithm)

- il seek avviene in una <u>data direzione</u> fino al <u>termine delle tracce</u> o fino a che <u>non ci sono più richieste</u> in quella direzione
- sfavorevole all'area <u>attraversata più di recente</u> (ridotto sfruttamento della località)
- la versione C-SCAN utilizza <u>scansione in una sola direzione</u> (fairness nel servizio delle richieste)

Un esempio

```
Traccia iniziale = 100
```

Direzione iniziale = crescente

Insieme delle tracce coinvolte = 55 - 58 - 39 - 18 - 90 - 160 - 150 - 38 - 184

Riordino in base alla direzione di seek = 150 - 160 - 184 - 90 - 58 - 55 - 39 - 38 - 18

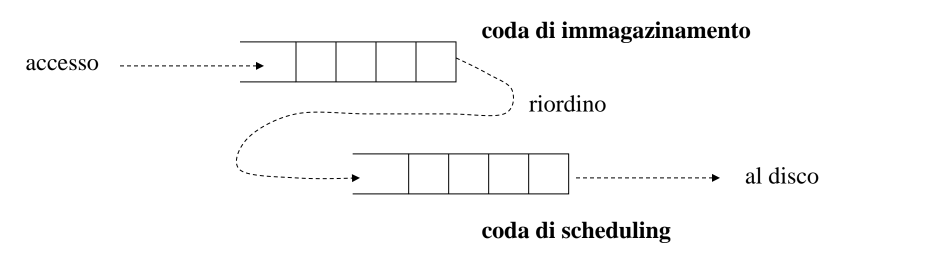
distanze
$$50-10-24-94-32-3-16-1-20$$

insieme dist

$$\frac{\sum_{i=1}^{i} dist_i}{|insieme\ dist|} = 27.8$$

Scheduling FSCAN

- SSTF, SCAN e C-SCAN possono mantenere la testina bloccata in situazioni patologiche di accesso ad una data traccia
- FSCAN usa due code distinte per la gestione delle richieste
- la schedulazione avviene su una coda
- <u>l'immagazinamento delle richieste di I/O</u> per la prossima schedulazione avviene sull'altra coda
- nuove richieste <u>non vengono considerate</u> nella sequenza di scheduling già determinata



Cache dei dispositivi

- il sistema operativo mantiene una regione di memoria che funge da buffer temporaneo (<u>buffer cache</u>) per i dati acceduti in I/O <u>e che siano</u> <u>riaccessibili</u>
- hit nel buffer cache evita interazione con gli hard-drive (diminuzione della <u>latenza</u> e del <u>carico sugli hard-drive</u>)
- efficienza legata alla <u>località</u> delle applicazioni (<u>lettura anticipata/</u> <u>scrittura ritardata</u>)

Strategia di sostituzione dei blocchi

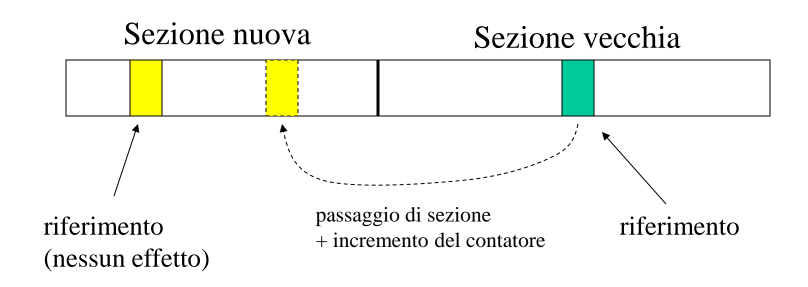
- Least-Recently-Used: viene mantenuta una lista di gestione a stack
- Least-Frequently-Used: si mantiene un contatore di riferimenti al blocco indicante <u>il numero di accessi</u> da quando è stato caricato



Problemi sulla variazione di località

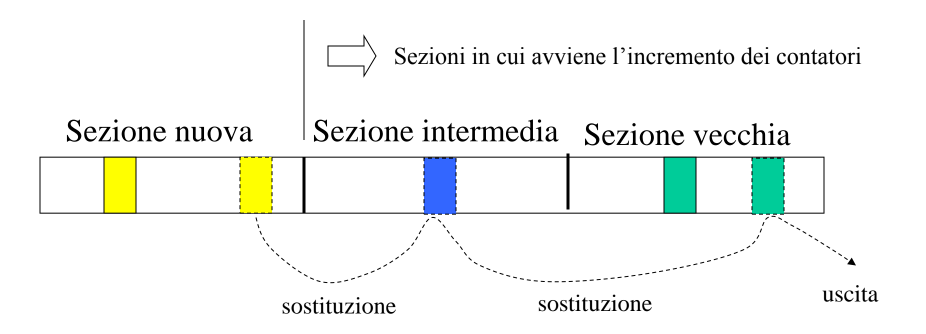
Buffer cache a due sezioni

- ogni volta che un blocco è riferito, il suo contatore di riferimenti è incrementato ed il blocco è portato nella **sezione nuova**
- per i blocchi nella sezione nuova il contatore di riferimenti <u>non</u> <u>viene incrementato</u>
- per la sostituzione dalla sezione nuova si sceglie il blocco con il numero di riferimenti minore
- la stessa politica è usata per la sostituzione nella sezione vecchia



Buffer cache a tre sezioni

- esiste una sezione intermedia
- i blocchi della sezione intermedia vengono passati nella sezione vecchia per effetto della politica di sostituzione
- un blocco della sezione nuova difficilmente verrà escluso dal buffer cache in caso sia riferito in breve tempo dall'uscita dalla sezione nuova

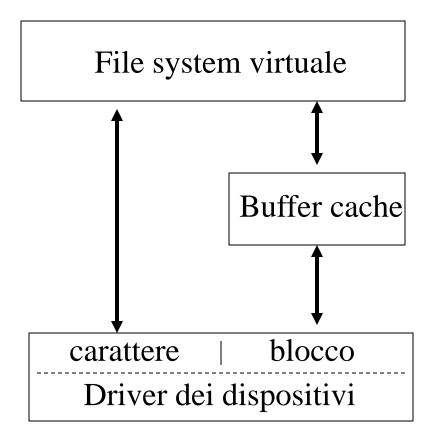


I/O e swapping

Collocamento dell'area di swap

- file system
 - 1. <u>Funzioni di gestione del file system</u> vengono usate anche per l'area di swap
 - 2. Possibilità di gestione inefficiente (tradeoff spazio-tempo)
 - 3. Taglia dell'area non predefinita
- partizione privata
 - 1. Esiste un gestore dell'area di swap
 - 2. La disposizione sul dispositivo può essere tale da ottimizzare l'accesso in termini di velocità
 - 2. Ammessa la possibilità di <u>elevata frammentazione interna</u>
 - 3. Taglia dell'area predefinita

Architettura di I/O in sistemi UNIX



Strutture dati

- lista dei buffer liberi
- lista dei buffer attualmente associati ad ogni dispositivo
- lista dei buffer con I/O in corso o in coda sui dispositivi

Modalità

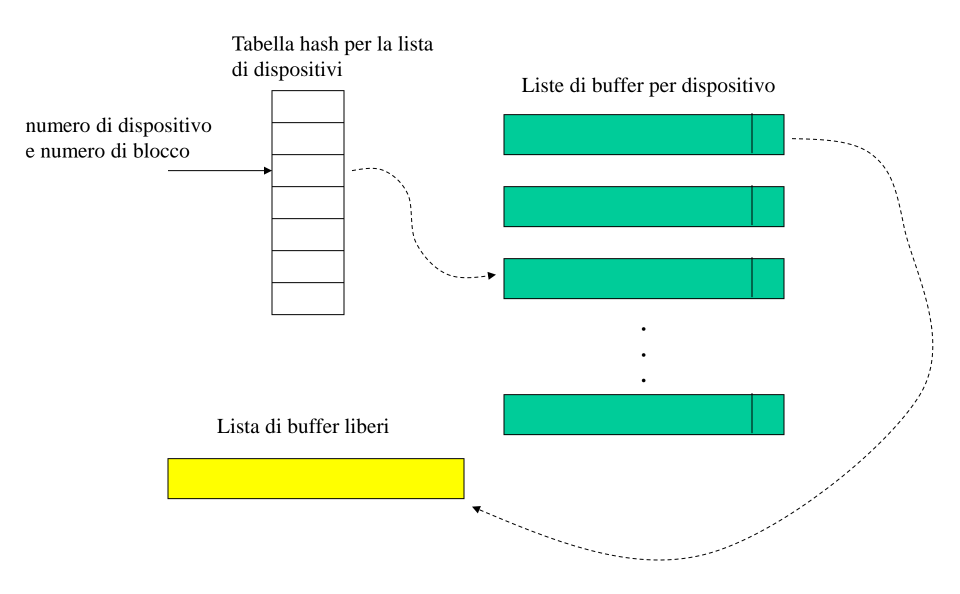
- sincrona
- asincrona (notifica tramite segnale)
- multiplexing

Sostituzione nel buffer cache secondo la politica LRU

Schedulazione dei dischi a rotazione

- basata sull'elevator algorithm e varianti
- variante LINUX 2.6 (e piu' recenti):
 - 1. Una richiesta per lo stesso settore o settori adiacenti a quelli di una richiesta pendente viene "fusa" alla richiesta pendente
 - 2. Se ci sono richieste pendenti da un intervallo non minimale di tempo, la nuova richiesta viene accodata
 - 3. Altrimenti la nuova richiesta viene inserita nell'ordine consono per la scansione della testina (quindi possibilmente anche in coda)

Ricerca nel buffer cache



accesso hash + ricerca lineare

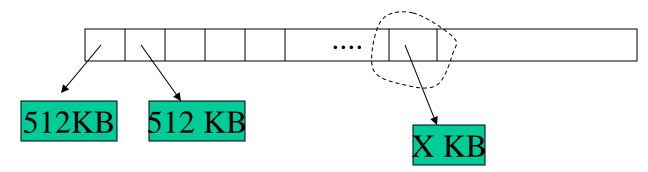
Gestione della partizione di Swapping

- al lancio di un processo si riserva <u>un segmento</u> dell'area di Swap per la <u>parte testo e per i dati</u>
- la parte dati non inizializzata viene tipicamente <u>resettata</u>
- <u>segmenti addizionali</u> di area di Swap possono essere assegnati in caso di necessità (fino ad un limite massimo)
- al lancio del processo, le pagine del segmento testo e dati vegono caricate dal file system nell'area di Swap
- processi istanza della stessa applicazione <u>condividono</u> il segmento di testo nell'area di Swap
- i segmenti dell'area di Swap assegnati ad un dato processo vengono identificati tramite una mappa di Swap associata al processo
- le operazioni di swapping sono attuate da un apposito processo di sistema

Mappe di Swap

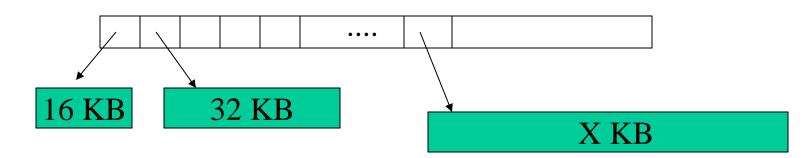
Segmento testo

• granularità ai 512 KB, eccetto l'ultima entry



Segmento dati

- i-esima entry identifica un blocco di taglia 2ⁱ x 16 KB
- frammentazione interna proporzionale alla taglia del processo



Architettura di I/O in sistemi Windows

Gestore di I/O

Gestore della cache

Driver del file system

Driver di rete

Driver di dispositivi

- scrittura pigra: gli aggiornamenti vanno su hard-drive su base periodica
- sostituzione cache LRU
- swapping tramite un thread di sistema (su file)
- I/O asincrono:
 - 1. Segnalazione di oggetto
 - 2. Allertabile (APC asynchronous procedure call)

I/O asincrono

• sfrutta il parametro di tipo LPOVERLAPPED nelle API di I/O_

IpOverlapped

[in] A pointer to an OVERLAPPED structure.

This structure is required if hFile is created with FILE_FLAG_OVERLAPPED.

If hFile is opened with FILE_FLAG_OVERLAPPED, the lpOverlapped parameter must not be NULL. It must point to a valid **OVERLAPPED** structure.

If *hFile* is created with FILE_FLAG_OVERLAPPED and *lpOverlapped* is NULL, the function can report incorrectly that the read operation is complete.

The OVERLAPPED structure contains information used in asynchronous (or overlapped) input and output (I/O).

```
typedef struct _OVERLAPPED {
   ULONG_PTR Internal;
   ULONG_PTR InternalHigh;
   union {
    struct {
        DWORD Offset;
        DWORD OffsetHigh;
    };
    PVOID Pointer;
};
HANDLE hevent;
} OVERLAPPED,
*LPOVERLAPPED;
```

Semantica della consistenza sul file system

Semantica UNIX

- <u>ogni scrittura</u> di dati sul file system è <u>direttamente visibile</u> ad ogni lettura che sia eseguita successivamente (riletture da buffer cache)
- supportata anche da Windows NT/2000/....
- solo approssimata da NFS (Network File System)

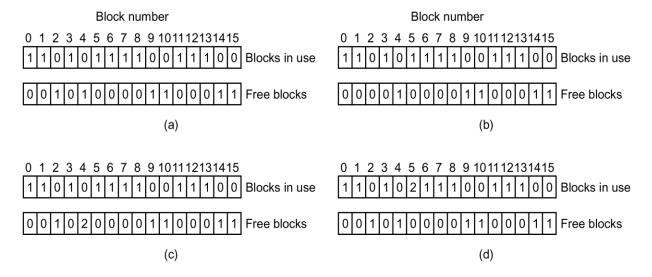
Semantica della sessione

- ogni scrittura di dati sul file system è visibile solo <u>dopo</u> che il file su cui si è scritto è stato chiuso (buffer cache di processo)
- supportata dal sistema operativo AIX (file system ANDREW)

Consistenza del File System

- crash di sistema possono portare il file system in uno stato inconsistente a causa di
 - 1. operazioni di I/O ancora pendenti nel buffer cache
 - 2. aggiornamenti della struttura del file system ancora non permanenti
- possibilità ricostruire il file system con apposite utility:
 - fsck in UNIX
 - scandisk in Windows
- vengono analizzate le strutture del file system (MFT, I-nodes) e si ricava per ogni blocco:
 - <u>Blocchi in uso</u>: a quanti e quali file appartengono (si spera uno)
 - Blocchi liberi: quante volte compaiono nella lista libera (si spera una o nessuna)

Ricostruzione del File System



- a) Situazione consistente
- **b**) *Il blocco 2 non è in nessun file né nella lista libera*: aggiungilo alla lista libera
- c) Il blocco compare due volte nella lista libera: togli un'occorrenza
- **d**) *Il blocco compare in due file*: duplica il blocco e sostituiscilo in uno dei file (rimedio parziale!!!)

Sincronizzazione del file system UNIX

NAME

fsync, fdatasync - synchronize a file's complete in-core state with that on disk

SYNOPSIS

```
#include <unistd.h>
int fsync(int fd);
int fdatasync(int fd);
```

DESCRIPTION

fsync copies all in-core parts of a file to disk, and waits until the device reports that all parts are on stable storage. It also updates metadata stat information. It does not necessarily ensure that the entry in the directory containing the file has also reached disk. For that an explicit fsync on the file descriptor of the directory is also needed.

fdatasync does the same as fsync but only flushes user data, not the meta data like the mtime or atime.

Sincronizzazione del file system Windows

The FlushFileBuffers function flushes the buffers of a specified file and causes all buffered data to be written to a file.

```
BOOL FlushFileBuffers(
   HANDLE hFile
);
```

Parameters

hFile:

[in] A handle to an open file.

The file handle must have the GENERIC_WRITE access right. For more information, see File Security and Access Rights.

If hFile is a handle to a communications device, the function only flushes the transmit buffer.

If *hFile* is a handle to the server end of a named pipe, the function does not return until the client has read all buffered data from the pipe.