Long-term Information Storage

- 0. Must store large amounts of data
- 1. Information stored must survive the termination of the process using it
- 2. Multiple processes must be able to access the information concurrently

L'unità convenzionale di conservazione dei dati è il file

- insieme di dati
- insieme di attributi

Il concetto di "file" varia da S.O. a S.O.

Alcuni S.O. non hanno il concetto di file (allo scopo di meglio condividere informazioni fra le applicazioni)

Es. prototipi di MacOS (mai realizzati)

Es. PalmOS

2

Il concetto di file per MS-DOS

dati:

una sequenza di byte

attributi:

- nome
- bit read-only?
- bit hidden?
- bit system?
- bit archived?
- timestamps (creazione, ultima modifica, ultimo accesso)
- lunghezza

Nota: non c'è il proprietario (MS-DOS non ha il concetto di "utente")

Il concetto di file per Unix

dati:

una sequenza di byte

attributi:

- UID, GID (utente e gruppo proprietari del file)
- mode (permessi, es. 644 rw-r--r--)
- timestamps (creazione, ultima modifica, ultimo accesso)
- lunghezza

Nota: non c'è il nome; per Unix un file può avere tanti nomi diversi

4

3

Il concetto di file per NTFS

dati:

una o più sequenze di byte

attributi:

- proprietario
- ACL (Access Control List)
- timestamps
- lunghezza

5

Il concetto di file per MacOS

dati

una sequenza di byte (data fork)

risorse:

un piccolo database strutturato (resource fork)

- icone
- font
- dati arbitrari

attributi:

- applicazione che lo gestisce
- tipo del file (es. TEXT)

Nota: non si basa sul nome del file per sapere che tipo di file è

Posso avere file di testo gestiti da una app, e altri file di testo gestiti da un'altra app sulla stessa macchina

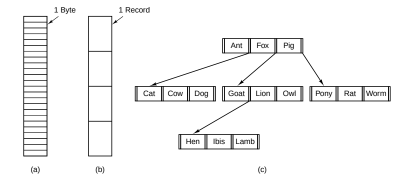
(impossibile in Windows! che usa l'associazione estensione-applicazione)

Posso associare a un semplice file di testo l'informazione di quale posizione stavo leggendo quando l'ho chiuso

Quando trasferisco un file da MacOS a un altro SO perdo la resource fork

6

Varie maniere di strutturare la parte "dati"



- (a) Unix, MS-DOS, NTFS, MacOS
- (b) VMS, AS/400, mainframe
- (c) AS/400, mainframe

Seq. di record versus seq. di byte

Vantaggi del modello Unix (seq. di byte)

- più semplice
- più flessibile

Vantaggi del modello a record

- tutte le app usano lo stesso meccanismo per conservare i dati
- molte app che potrebbero richiedere un DBMS possono farne a meno

Il modello a record è tuttora popolare nei mainframe

Il modello di Unix:

- la semplicità è la proprietà più importante
- la struttura a record viene vista dall'applicazione, non dal SO
- le funzioni di DB vengono fornite da librerie (es. Berkeley DB)

8

Il continuo FS—DB

Compiti di un File System

- gestire l'insieme dei blocchi di una partizione
- mantenere informazioni persistenti
- gestire accesso concorrente

Compiti di un Database Management System

- mantenere informazioni persistenti
- gestire accesso concorrente
- indicizzare le informazioni
- ⇒ c'è una grande sovrapposizione di compiti

Alcuni DBMS incorporano funzioni di FS

• es. Oracle lavora su partizioni nude

Alcuni FS incorporano funzioni di DBMS

• es. s/390 ha i B-tree nativi nel FS

9

Manipolazione di file in Unix

I file aperti vengono acceduti tramite file descriptor

file descriptor: intero non negativo (piccolo)

La shell di Unix mantiene la convenzione:

- fd 0 è lo standard input
- fd 1 è lo standard output
- fd 2 è lo standard error

il fd è usato come indice nella file descriptor table del processo

10

File Operations: aprire un file

Prima di usare un file occorre aprirlo

input: file name

input: flags

output: file descriptor

int open(const char *pathname, int flags);

open(2) restituisce il più piccolo fd non usato

flags:

- O_RDONLY, O_WRONLY, O_RDWR
- O_APPEND
- O_CREAT
- O_TRUNC
- O_NONBLOCK

•

File Operations: creazione

esempio:

fd = open("pippo", O_CREAT | O_TRUNC | O_WRONLY, 0644);

Note:

- se O_CREAT è presente, si aggiunge un terzo argomento (mode)
- il mode in C è espresso come una costante ottale (inizia con 0!)

12

File operations: chiudere un file

int close(int fd);

Quando un processo termina, tutti i file aperti vengono chiusi dal kernel

13

Esempio: testiamo standard input per vedere se supporta seek

```
#include <sys/types.h>
int main() {
  if (-1 == lseek(0, 0, SEEK_CUR)) {
    printf("stdin non supporta seek\n");
} else {
    printf("seek OK\n");
}
exit(0);
}
```

File operations: accesso non sequenziale

Ogni file aperto ha un "current file offset"

Indica la posizione per la prossima operazione di lettura o scrittura

Può essere manipolato con la syscall Iseek(2)

off_t lseek(int fd, off_t offset, int whence

I valori possibili per whence cambiano l'interpretazione di offset

- SEEK_SET: dall'inizio del file
- SEEK_CUR: dalla posizione corrente
- SEEK_END: dalla fine del file

Se ha successo restituisce il nuovo offset

Nota: non tutti i file supportano questa operazione

Se fallisce, restituisce -1

14

More seek fun

L'esecuzione di Iseek(2) non causa mai I/O

Posso usare lseek(2) per spostare l'offset al di là della fine del file

Se a questo punto scrivo sul file, ottengo un file con un "buco" (hole)

I buchi non consumano blocchi sul disco

ls(1) riporta la lunghezza

du(1) riporta i blocchi occupati

16

File operations: leggere da un file

ssizet_t read(int fd, void *buf, size_t nbytes);

Se ha successo, restituisce il numero di byte letti

Può essere meno di *nbytes*:

- in un file regolare, se raggiungo la fine del file
 - alla chiamata successiva, restituisce 0
- leggendo dal terminale, ottengo una riga alla volta
- leggendo dalla rete, ottengo solo i byte immediatamente disponibili

Se fallisce, restituisce -1

17

File operations: scrivere su un file

ssizet_t write(int fd, void *buf, size_t nbytes);

Se ha successo, restituisce il numero di byte scritti

Di solito è uguale a nbytes a meno che

- esaurisco lo spazio su disco (errore)
- esaurisco la dimensione massima per file per processo (errore)
- scrivendo sulla rete, il processo ricevente è lento a leggere (non è un errore)

Se fallisce, restituisce -1

18

Esempio: copiare stdin su stdout

```
#define BUF_SIZE 8192
int main() {
  int n;
  char buf[BUF_SIZE];

while ((n = read(0, buf, BUF_SIZE)) > 0) {
  if (n != write(1, buf, n)) {
    perror("write error");
    exit(EXIT_FAILURE);
  }
}
if (n < 0) {
  perror("read error");
  exit(EXIT_FAILURE);
}
exit(EXIT_FAILURE);
}
exit(0);
}</pre>
```

Operazioni atomiche (i)

Per appendere dati in fondo a un file potrei usare

```
lseek(fd, 0, SEEK_END);
write(fd, buf, nbyter);
```

Ma guesto codice ha una race condition

Per appendere dati in modo garantito atomico apro il file con O_APPEND

20

Operazioni atomiche (ii)

Due processi potrebbero sincronizzarsi in questo modo: entrambi cercano di creare un file; solo uno avrà successo. Il file funge da mutex.

open("/tmp/mymutex", O_CREAT | O_EXCL, 0600);

Testo di riferimento

Per imparare a usare bene Unix da programmatore:

W. Richard Stevens, Advanced Programming in the Unix Environment Addison-Wesley 1993

21

Strutture dati nel kernel: i processi e i file

La task_struct per ciascun processo

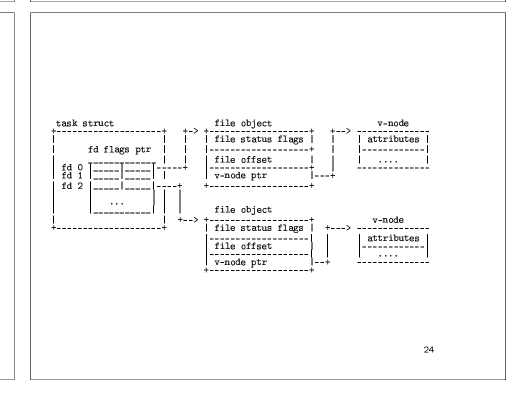
- contiene una file descriptor table
- ogni riga della fd table contiene
 - file descriptor flags
 - puntatore a un file object

Il file object contiene

- file status flags (O_RDONLY, O_WRONLY, O_NOBLOCK,...)
- current file offset
- puntatore a un v-node

Il v-node è associato univocamente a un file (regolare o meno)

- attributi del file
- device
- lista dei blocchi



22

La struttura a tre livelli

Esiste fin dalle primissime versioni di Unix

Serve a consentire la condivisione dei file

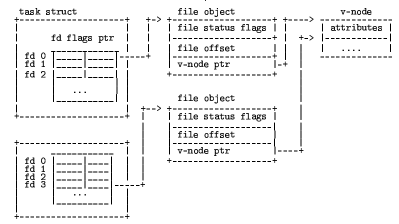
- 0. fd table (una per processo)
- 1. file object (uno per ogni esecuzione di open(2))
- 2. v-node (uno per file)

Operazioni compiute dalla open(2):

- percorre il pathname per trovare il file
- crea il v-node (se non è già aperto)
- crea il file object
- aggiorna la fd table

Condivisione, primo caso

- due processi indipendenti aprono lo stesso file
- devono avere current file offset separati



26

Condivisione di file, secondo caso

25

27

Dopo una fork(2), i due processi hanno fd table identiche

```
Esempio: la redirezione della shell (i)
```

\$ command > file

Ridiriqi fd 1 sullo file

La shell lo implementa con

```
if (fork() > 0) {
   // siamo nel figlio
   close(1);

  // ora la open(2) restituirà 1
   open("file", O_CREAT | O_TRUNC | O_WRONLY, 0644);

   execve("command", ...);
} else {
...
```

Ora si spiega...

... perché in Unix usiamo fork + exec

Fra la fork e la exec, la shell può manipolare la fd table

29

... il file descriptor 1 non viene mai chiuso durante l'esecuzione di questo script ... quindi l'offset cresce sempre!

Esempio: gli script di shell

Un altro caso in cui due processi condividono un file è dopo una fork(2)

Es. uno script di shell "prova.sh"

/bin/echo ciao /bin/echo a tutti

eseguo

\$ sh prova.sh > foo

Cosa contiene "foo" alla fine?

- a. ciao\na tutti
- b. a tutti
- c. (niente)

30

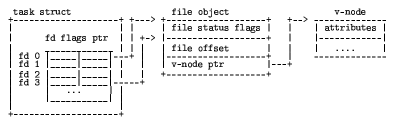
Condivisione di file, terzo caso

int dup(int fd);

"Duplica" il file descriptor fd

Se ha successo restituisce un nuovo file descriptor che è il più piccolo fra quelli non aperti

Il nuovo fd punta a una copia della riga del fd originale



32

```
Esempio: la redirezione della shell (ii)
```

```
$ command > file 2>&1

Ridirigi fd 2 sullo stesso file di fd 1

La shell la implementa con

if (fork() > 0) {
    // siamo nel figlio
    close(1);

    // ora la open(2) restituirà 1
    open("file", 0_CREAT | 0_TRUNC | 0_WRONLY, 0644);

    close(2);

    // la dup restituirà 2
    dup(1);
    execve("command", ...);
}
```

Esercizio...

Perché questi due frammenti di shell si comportano in modo diverso?

\$ a.out > outfile 2>&1

\$ a.out 2>&1 > outfile

Suggerimento: la shell interpreta i suoi argomenti da sinistra a destra

34

Strutture dati del kernel associate a un processo

- file descriptor table
- (ormai la conosciamo!)
- current working directory
 - serve a interpretare i pathname parziali
- current root
 - serve a "confinare" un processo in un sottoalbero del FS
 - si usa chroot(2)