Università di Roma Tor Vergata Corso di Laurea triennale in Informatica

Sistemi operativi e reti

A.A. 2020-2021

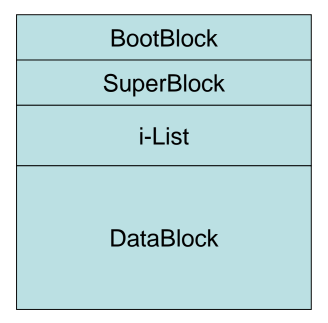
Pietro Frasca

Lezione 22

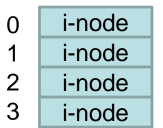
Martedì 22-12-2020

Organizzazione fisica del file system

- Il file system di unix può essere allocato su vari dischi.
- Un disco prima del suo uso deve essere formattato in blocchi di dimensione fissa.
- Il disco viene suddiviso in 4 aree: bootblock, superblock, i-list, datablock.

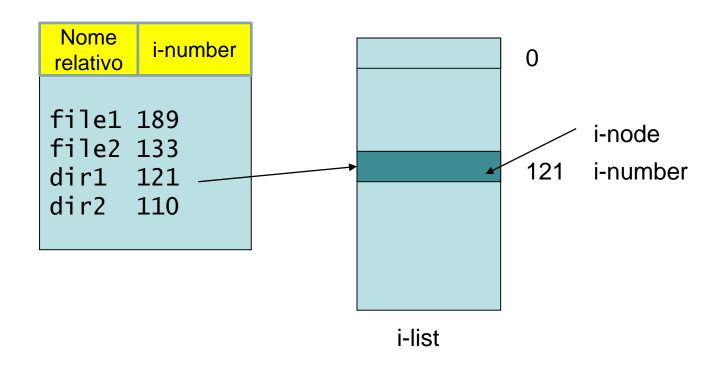


- L'area di bootblock contiene il programma di avvio (boot) del sistema.
- La i-list contiene la tabella di tutti i descrittori (i-node) dei file, directory e dispositivi contenuti nel file system. Ogni i-node è individuato mediante l'indice (i-number) della tabella (vettore).
- L'area datablock contiene effettivamente i file. I blocchi liberi di questa area sono organizzati in una lista collegata, il cui indirizzo è memorizzato nel superblock.
- L'area superblock descrive come è allocato il filesystem; contiene gli indirizzi delle 4 aree, il puntatore alla lista dei blocchi liberi e il puntatore alla lista degli i-node liberi.



- L'i-node è il descrittore del file (FCB) e contiene le proprietà associate al file stesso. Tra le proprietà più importanti:
 - Nome, Dimensione, Data
 - Tipo di file (ordinario, directory, speciale..)
 - Protezione (i bit di protezione che ne indicano i diritti di accesso. Sono 12 bit: 9 per indicare la protezione e gli altri tre sono relativi a SUID, SGID e Sticky)
 - Numero di link: numero di nomi del file (numero di link hardware)
 - Proprietario, Gruppo
 - Vettore di indirizzamento: è costituito da un insieme di indirizzi (ad esempio 13 puntatori) che consente l'indirizzamento dei blocchi sui quali è allocato il file.
- Le prime 8 proprietà sopra elencate dei file (contenuti nella directory corrente) sono visibili con il comando
 Is –I.

- Il metodo di allocazione è ad indice, a più livelli di indirizzamento.
- Directory. La directory è rappresentata da un file, il cui contenuto ne descrive la struttura logica. Ogni record logico della directory contiene la coppia <*nome relativo*, *i-number*> che identifica un file o una directory contenuti nella directory considerata.



Strutture dati del kernel per l'accesso ai file

- In Unix un file è organizzato come una sequenza di byte.
- E' possibile accedere al file nelle modalità: lettura, scrittura e scrittura in aggiunta (append).
- Prima di accedere ad un file è necessario eseguire l'operazione di apertura (open), mediante la quale sono aggiornate le strutture dati relative al file gestite dal kernel.
- Per l'accesso e la gestione dei file, il kernel mantiene alcune strutture dati specifiche.
- A ogni processo è associata una tabella dei file aperti del processo (TFAP) di dimensione limitata (tipicamente 20 elementi), nella quale ogni riga della tabella rappresenta un file aperto dal processo.

- L'indice di riga della TFAP è detto file descriptor.
- Le prime tre righe della TFAP sono inizializzate automaticamente per rappresentare standard input (file descriptor 0), standard output (file descriptor 1) e standard error (file descriptor 2).
- La TFAP è una struttura dati accessibile soltanto dal kernel e fa parte della User Structure del processo.

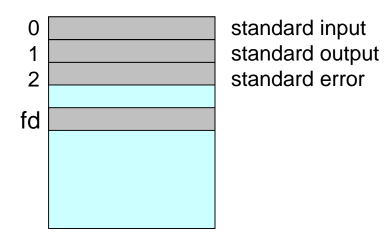
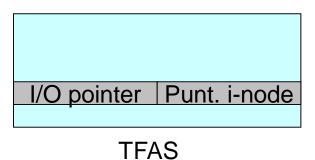
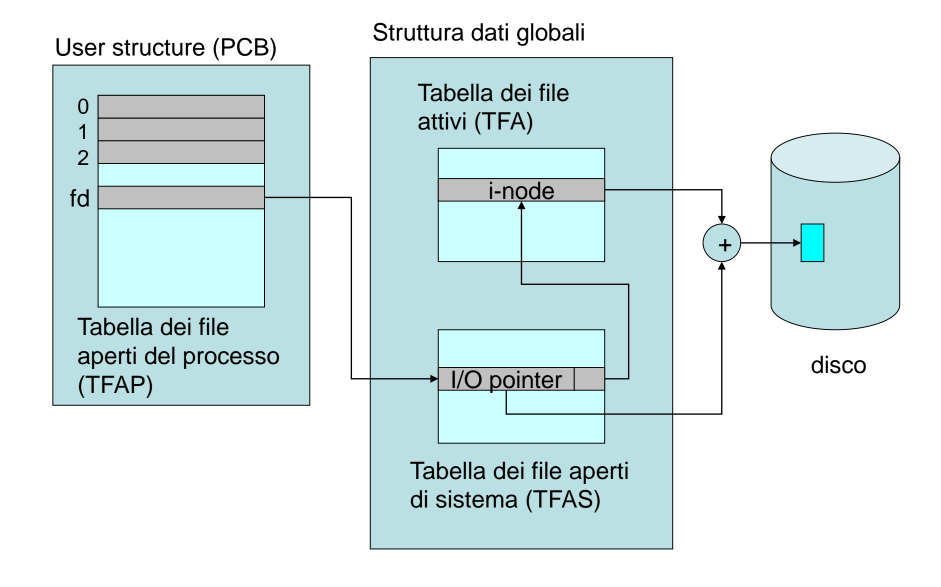


Tabella dei file aperti del processo (TFAP)

- A livello globale il kernel mantiene la *Tabella dei File Aperti di Sistema* (*TFAS*) che contiene una riga per ogni operazione di
 apertura di file. Pertanto, se due processi aprono lo stesso file, nella
 TFAS saranno aggiunte due righe distinte.
- Ogni elemento della TFAP contiene un riferimento all'elemento corrispondente nella TFAS.
- Tra le informazioni contenute nell'elemento della TFAS, c'è l'I/O
 pointer, che indica il prossimo byte da leggere e/o scrivere nel file
 aperto. Inoltre, è presente un riferimento all'inode (descrittore) del
 file aperto che il sistema carica e mantiene in memoria RAM sino a
 quando il file viene chiuso.



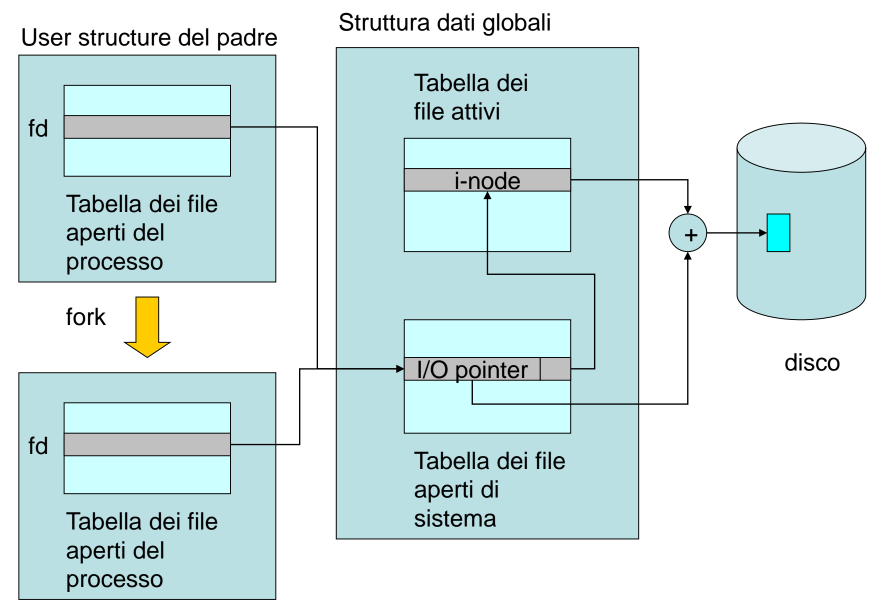
- Gli i-node dei file aperti sono inseriti all'interno di un'altra tabella globale: la Tabella dei File Attivi (TFA).
- La figura seguente mostra come le tre tabelle sono tra loro in relazione. Si può vedere come, a partire dal file descriptor fd, si possa ricavare l'indirizzo del prossimo byte da leggere/scrivere sul file utilizzando i dati contenuti nelle tre strutture dati.



Strutture dati del kernel per l'accesso ai file

- Come già visto, infatti, l'i-node (memorizzato nella TFA) contiene il vettore di indirizzi che descrive l'allocazione del file sul disco; conoscendo inoltre il valore dell'I/O pointer, si può quindi calcolare l'indirizzo fisico <blocco, offset> del prossimo byte da leggere/scrivere sul disco.
- L'operazione di apertura di un file da parte di un processo P determina sulle strutture dati del kernel i seguenti effetti:
 - viene inserita una nuova riga (individuata da un file descriptor) nella prima posizione libera della TFAP relativa a P;
 - viene inserita una nuova riga nella tabella dei file aperti di sistema;
 - se il file non è già in uso, l'i-node del file aperto viene copiato dalla i-list (in memoria secondaria) alla TFA.

• Considerando il comportamento della fork(), è da notare che, poiché ogni nuovo processo eredita dal padre una copia della User Structure, esso eredita quindi anche la tabella dei file aperti dal processo padre: pertanto se il padre ha aperto un file prima della chiamata fork(), il figlio ne eredita la riga corrispondente nella TFAP, e pertanto condivide lo stesso elemento della TFAS con il padre. Questa situazione, illustrata in figura, è l'unico caso in cui due processi che accedono allo stesso file, ne condividono anche l'I/O pointer.



User structure del figlio

System call per i file

 La SC open consente di creare un file o aprirlo, se già esiste. Le librerie da includere e la sintassi della funzione sono:

```
#include <sys/stat.h>
#include <fcntl.h>
int open (char *nomefile, int modo, [int protezione])
```

- Nomefile indica il nome del file
- Modo specifica la modalità di accesso (costanti definite in fcntl.h):
 - O_RDONLY (lettura)
 - O_WRONLY (scrittura)
 - O_CREAT (creazione)
 - O_APPEND (scrittura in aggiunta)
- Protezione specifica la protezione del file. Il parametro può essere espresso in formato ottale: quattro cifre ottali da 0 a 7 che indicano rispettivamente: (1) i valori per i bit SUID SGID Sticky; (2) permessi utente 3) permessi del gruppo e (4) permessi per tutti gli altri utenti.

 La open ritorna un intero che rappresenta il descrittore del file associato al file aperto. Nel caso di errore ritorna il valore -1. Ad esempio:

fd = open("prova", O_CREAT | O_WRITE, 0755)

apre il file **prova** in scrittura (se non esiste il file viene creato per via della presenza di O_CREAT). I diritti di accesso al file sono **rwx** per il proprietario e **r-x** per gruppo e tutti gli altri.

La SC close chiude la sessione di accesso al file. La sintassi è:

int close (int fd)

l'argomento di **close** è il descrittore del file ottenuto dalla open.

• L'accesso al file avviene mediante le funzioni **read** (lettura) e **write** (scrittura):

int read (int fd, char *buffer, int n) int write (int fd, char *buffer, int n)

- Le funzioni ritornano rispettivamente il numero di byte letti e scritti.
- Per l'accesso diretto (random) ai file si può usare la funzione Iseek.

int Iseek (int fd, int offset, int da_dove);

La funzione **Iseek** riposiziona il puntatore del file avente descrittore *fd* alla posizione *offset* secondo il valore del parametro *da_dove*, il quale può assumere i seguenti valori:

SEEK_SET, il file pointer è impostato sulla posizione di *offset byte a partire dall'inizio del file;*

SEEK_CUR, il puntatore del file è impostato a offset byte a partire dalla sua posizione corrente;

SEEK_END, Il puntatore è impostato alla posizione *offset* byte a partire dalla sua dimensione (fine del file).

 La funzione Iseek() ritorna l'offset in bytes riferito all'inizio del file. In caso di fallimento ritorna -1.

Esempi di SC dei file

- Il primo esempio mostra la realizzazione di un comando cp (copia di file).
- Nel secondo esempio, si illustra il caso in cui due processi, padre e figlio, che accedono allo stesso file, ne condividono anche l'I/O pointer.
- Nel terzo esempio si mostra come realizzare l'accesso diretto mediante la Iseek.

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <fcntl.h>
#define DIMBUF 1024
#define PERMESSI 0755
int main (int argc, char **argv){
  int stato, fin, fout, n;
  char buffer[DIMBUF];
  if (argc != 3){
    printf("errore \n");
    exit(1);
  if ((fin=open(argv[1],O_RDONLY))<0){</pre>
     printf ("errore lettura file");
     exit(1):
  if ((fout=open(argv[2],O_CREAT|O_WRONLY,PERMESSI))<0){</pre>
     printf ("errore scrittura file");
     exit(1);
  }
```

```
while ((n=read(fin,buffer,DIMBUF))>0)
    if (write(fout,buffer,n)<n){
        close(fin);
        close (fout);
        exit(1);
    }
    close(fin);
    close(fout);
    exit(0);
}</pre>
```

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <fcntl.h>
#define N 10
int main(){
  int i,fd1,fd2,pid;
  fd1=open("pub.txt",O_CREAT|O_WRONLY,0777);
  pid=fork();
  if (pid==0) {
    fd2=open("priv.txt",O_CREAT|O_WRONLY,0777);
    for (i=0;i<N;i++) {
      write (fd1,"figlio",6);
      usleep(100);
      write (fd2,"figlio",6);
    }
    close (fd2);
  }
  else if (pid>0) {
    for (i=0;i<N;i++) {
      write (fd1,"padre",5);
      usleep(100);
    }
    close(fd1); }}
```

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#include <fcntl.h>
#include <string.h>
struct Persona {
   int id;
   char cognome[40];
   char nome[20];
   char tel[16];
} persona;
int main(){
   int fd, size, i=0, n;
   size=sizeof(persona);
   fd=open("./persone.db",O_CREAT|O_RDWR);
   persona.id=10;
   strcpy(persona.cognome, "Perin");
   strcpy(persona.nome, "Stefania");
   strcpy(persona.tel,"06102030");
   lseek(fd,size*i,SEEK_SET);
   write (fd,&persona,size);
   i++;
```

```
persona.id=11;
 strcpy(persona.cognome, "Rossini");
 strcpy(persona.nome, "Mario");
 strcpy(persona.tel,"338112233");
 lseek(fd,size*i,SEEK_SET);
 write (fd,&persona,size);
 i++;
 persona.id=12;
 strcpy(persona.cognome, "White");
 strcpy(persona.nome, "Roger");
 strcpy(persona.tel,"021112233");
 lseek(fd,size*i,SEEK_SET);
 write (fd,&persona,size);
 close(fd);
 fd=open("./persone.db",O_RDONLY);
 i=1; // posiziona la lettura al primo record
 lseek(fd,size*i,SEEK_SET);
 read(fd,&persona,size);
 printf("cognome %s\n",persona.cognome);
close(fd);
```