# Laboratorio Sistemi Operativi

Giovanni Tosini

# Indice

| 1 | Pro   | Processi e programmi |                    |      |  |  |  |  |  |  |
|---|---|----------------------|--------------------|------|--|--|--|--|--|--|
| 2 | 2 System call 2.1 Gestione degli errori delle System Call |                      |                    |      |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Ker   | nel da               | ata types          | 7    |  |  |  |  |  |  |
| 4 | File  | esysten              | $\mathbf{n}$       | 9    |  |  |  |  |  |  |
|   | 4.1   | File .               |                    | . 9  |  |  |  |  |  |  |
|   |   | 4.1.1                | open               | . 9  |  |  |  |  |  |  |
|   |   | 4.1.2                | read               |      |  |  |  |  |  |  |
|   |   | 4.1.3                | write              | . 11 |  |  |  |  |  |  |
|   |   | 4.1.4                | lseek              | . 12 |  |  |  |  |  |  |
|   |   | 4.1.5                | close              | . 13 |  |  |  |  |  |  |
|   |   | 4.1.6                | unlink             | . 13 |  |  |  |  |  |  |
|   |   | 4.1.7                | stat, lstat, fstat | . 13 |  |  |  |  |  |  |
|   |   | 4.1.8                | Mode               | 14   |  |  |  |  |  |  |

# Processi e programmi

Un processo è un'istanza di un programma eseguito. Come viene creato, il **Kernel** gli associa una certa struttura di memoria.

**Program code:** segmento in sola lettura contenente istruzioni in linguaggio macchina;

Initialized data: segmento contenente variabili globali e statiche;

Uninitialized data: segmente contenente variabili globali e statiche non inizializzate;

**Heap:** segmento contenente variabili allocate dinamicamente;

Stack: segmento contenente gli argomenti e le variabili interne delle funzioni.

Una delle strutture dati di supporto è il **file descriptor table**, conterrà tutti i file che il processo aprirà. Ogni processo contiene già 3 **file descriptor** associati ad esso:

- 1. Standard input
- 2. Standard output
- 3. Standard error

Ogni successivo file aperto verrà identificato con il valore minore disponibile. Il file descriptor table è visibile **solo** a runtime.

## System call

Sono un punto di ingresso verso il Kernel, vengono utilizzate per richiedere dei servizi. Dallo User Level verranno fatte delle chiamate alla System Call Interface che a sua volta comunicherà al Kernel.

## 2.1 Gestione degli errori delle System Call

Nella sezione ERRORS del comando man si possono trovare tutti i possibili valori di ritorno di errore di una System Call. Tuttavia è possibile usare la variabile errno accedibile tramite l'uso della libreria <errno.h>. Ci permetterà di sapere l'errore effettivo causato in base al valore salvato al suo interno.

Esempio:

```
#include <errno.h>
          //system call to open a file
          fd = open(pathname, flags, mode);
          //Begin code handling errors
          if(fd == -1){
               if(errno == EACCES){
                   //Handling not allowed access to the file
8
9
               else{
10
                   //Some other error occured
12
          }
13
          //End code handling errors
14
16
```

La maggior parte delle system call ritorna un -1 o Null Pointer in caso di errore, alcune però usano il -1 come valore di ritorno anche in caso di non errore. Qui l'uso di erro acquista ulteriore valore. Esempio:

Esistono altre funzioni che aiutano a gestire gli errori, come la funzione perror() che stampa su standard error la stringa che le viene fornita. Esempio:

```
#include <stdio.h>

//System call to open a file

fd = open(pathname, flags, mode);

if(fd == -1){
    perror("<Open>");
    //System call to kill the current process
    exit(EXIT_FAILURE);
}
```

L'output sarà:

```
<Open>: No such file or directory
```

La libreria string.h fornisce la funzione strerror() che prende in input il valore di erro e stampa l'errore effettivo. Esempio:

```
#include <stdio.h>

...

//System call to open a file

fd = open(path, flags, mode);

if(fd == -1){
    printf("Error opening (%s): \n\t%s\n", path,
    strerror(errno));

//System call to kill the current process
    exit(EXIT_FAILURE);
}
```

```
L'output sarà il seguente:

Error opening (myFile.txt):

No such file or directory
```

# Kernel data types

Sono delle typedef di tipi normali C, necessari per ovviare problemi di portabilità, per esempio il pid\_t usando per identificare il process ID di un processo non è altro che un tipo definito come typedef int pid\_t, quindi un intero.

## Filesystem

## 4.1 File

## 4.1.1 open

Apre un file esistente e nel caso in cui non esistesse lo può creare tramite l'uso di specifiche flag, in caso di successo ritorna un file descriptor, quindi va aggiunta una riga alla file descriptor table. In caso di errore ritorna un -1.

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

//Returns file descriptor on successo, or -1 on error
int open(const char *pathname, int flags, .../*mode_t
mode*/);
```

- il pathname può essere il nome del file o il suo eventuale path;
- la flag può essere un bit mask di una o più flag che definiscono l'accesso al file, possono essere ORate fra di loro tramite "|";
- le mode possono si comportano in maniera simile alle flag, definiscono i permessi che il file avrà.

Tabella con le flag disponibili:

| Flag     | Description   |  |  |  |
|----------|---|--|--|--|
| O_RDONLY | Open for reading only                                 |  |  |  |
| O_WRONLY | Open for writing only                                 |  |  |  |
| O_RDWR   | Open for reading and writing                          |  |  |  |
| O_TRUNC  | Truncate existing file to zero length                 |  |  |  |
| O_APPEND | Writes are always appended to end of file             |  |  |  |
| O_CREAT  | Create file if it doesn't already exist               |  |  |  |
| O_EXCL   | With O_CREAT, ensure that this call creates the file. |  |  |  |

| Tr. 1 11. | 1.11. | 1 -  | 1:   | : 1. : 1: . |
|-----------|-------|------|------|-------------|
| Tabella   | аене  | mode | aist | )OIIIDIII:  |

| Flag         | Description                                    |
|--------------|--|
| S_IRWXU      | user has read, write, and execute permission   |
| S_IRUSR      | user has read permission                       |
| $S_{-}IWUSR$ | user has write permission                      |
| $S_IXUSR$    | user has execute permission                    |
| S_IRWXG      | group has read, write, and execute permission  |
| S_IRGRP      | group has read permission                      |
| S_IWGRP      | group has write permission                     |
| $S_IXGRP$    | group has execute permission                   |
| S_IRWXO      | others has read, write, and execute permission |
| $S_{-}IROTH$ | others has read permission                     |
| $S_{-}IWOTH$ | others has write permission                    |
| $S_IXOTH$    | others has execute permission                  |

Se non vengono forniti i permessi cosa succederà al file? All'interno del SO esiste la umask con dei valori che di default non dà permessi allo user e solo scrittura a group e others, tale valore sarà 022. Di umask ne esiste una sola, andando a fornire dei permessi tramite la open i permessi che il file avrà saranno la mode con il negato della umask (mode and ~umask. Vari esempi di utilizzo:

```
int fd;
//Open existing file for only writing
fd = open("myfile", O_WRONLY);

//Open new or existing file for reading/writing,
truncating
// to zero bytes; file permissions read+write only
for owner
fd = open("myfile", O_RDWR | O_CREAT | O_TRUNC,
S_IRUSR | S_IWUSR);
```

### 4.1.2 read

Prende in input il file descriptor ottenuto tramite la open, un buffer dove andremo a salvare quello che leggeremo dal file e un size\_t che definisce il numero di byte che vogliamo leggere dal file. In caso di successo ritornerà un valore ssize\_t che dovrebbe essere uguale o minore a count, in di errore tornerà un -1.

```
#include <stdio.h>

//Returns number of bytes read, or -1 on error
ssize_t read(int fd, void *buf, size_t count);
```

Esempio d'uso:

4.1. FILE 11

```
//Open existing file for reading
          int fd = open("myfile", O_RDONLY);
2
          if(fd == -1)
3
              errExit("open");
4
          // A MAX_READ bytes buffer
          char buffer[MAX_READ + 1];
          //Reading up to MAX_READ bytes from myfile
9
          ssize_t numRead = read(fd, buffer, MAX_READ);
          if(numRead == -1)
11
               errExit("Read");
12
13
```

Un esempio di lettura da Standard Input:

```
// A MAX_READ bytes buffer
char buffer[MAX_READ + 1];

//Reading up to MAX_READ bytes from STDIN
ssize_t numRead = read(STDIN_FILENO, buffer, MAX_READ
);

if(numRead == -1)
errExit("read");

buffer[numRead] = '\0';
printf("Input data: %s\n", buffer);
```

## 4.1.3 write

Ci permette di scrivere su un file descriptor

```
#include <unistd.h>

//Returns number of bytes written, or -1 on error
szie_t write(int fd, void *buf, size_t count);
```

Esempio di scrittura:

```
ssize_t numWrite = write(fd, buffer, sizeof(buffer));
if(numWrite != sizeof(buffer))
errExit("write");
```

Per scrivere su terminale, come prima si userà STDOUT\_FILENO al posto del file descriptor.

#### 4.1.4 lseek

Una volta aperto un file, il kernel salva un file offset ovvero un indicatore un valore che identifica a quale punto di scrittura/lettura siamo arrivati. Per utilizzare tale cursore useremo la lseek.

```
#include <unistd.h>

//Returns the resulting offset location, or -1 on
error

off_t write(int fd, off_t offset, int whence);
```

### N.B.: whence indica la base di partenza dell'offset;

Esempio di utilizzo:

```
#include <unistd.h>

//Returns number of bytes written, or -1 on error
sszie_t write(int fd, void *buf, size_t count);
```

Alcuni esempi:

```
//first byte of the file
off_t current = lseek(fd1, 0, SEEK_SET);
//last byte of the file
off_t current = lseek(fd2, -1, SEEK_END);
//10th byte past the current offset location of the
file
off_t current = lseek(fd3, -10, SEEK_CUR);
//10th byte after the current offset location of the
file
off_t current = lseek(fd4, 10, SEEK_CUR);
```



4.1. FILE 13

### 4.1.5 close

```
#include <unistd.h>
//Returns 0 on success, or -1 on error
int close(int fd);
```

Tutti i file descriptor vengono chiusi quando un processo termina, ma è buona prassi chiudere sempre. La chiusura **non** elimina il file.

### 4.1.6 unlink

```
#include <unistd.h>
//Returns 0 on success, or -1 on error
it unlink(const char *pathname);
```

Prende in input il nome del file, perché il file descriptor può anche essere chiuso, se il file non ha altri symbolic link, viene rimosso.

Symbolic link: il collegamento su desktop, oppure il file è aperto da altri processi.

unlink non può rimuovere directory.

### 4.1.7 stat, lstat, fstat

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

//Returns 0 on success, or -1 on error
int stat(const char *pathname, struct stat *statbuf);
int lstat(const char *pathname, struct stat *statbuf);
int fstat(int fd, struct stat *statbuf);
```

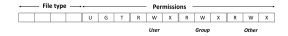
In caso di succeso la struct stat viene popolata da varie informazioni. La differenza tra queste system call sono:

- stat ritorna informazioni relative a un file tramite il nome o path;
- 1stat tramite symbolic link;
- fstat utilizza il file descriptor;

### 4.1.8 Mode

Si tratta di una bit mask, presente anche nella struct stat, che ci permette di definire i permessi dei file. Lunga 16 bit, i primi 9 sono per other, group e user, rispettivamente 3 a testa. Possiamo usarla per avere informazioni sulla tipologia del file. Esempio:

```
char pathname[] = "/tmp/file.txt";
          struct stat statbuf;
2
          //Getting the attribute of /tmp/file.txt
          if(stat(pathname, &statbuf) == -1)
              errExit("stat");
          //Checking if /tmp/file.txt is a regular file
          if((statbuf.st_mode & S_IFMT) == S_IFREG)
8
              prinf("regular file!\n);
9
          //Equivalently, checking if /tmp/file.txt is a
          //regular file by S_ISREG macro
          if(S_ISREG(statbuf.st_mode))
              printf("regular file!\n");
14
```



I bit oltre i 9 dedicati a other, group e user hanno i seguenti significati:

- U identifica se l'utente che sta eseguendo quell'eseguibile è lo stesso utente proprietario dell'eseguibile;
- G verifica se il gruppo che sta eseguendo è il gruppo proprietario;
- T è lo sticky bit, funziona come un bit che non ci permette di cancellare quel file;