# Laboratorul 2

# Funcții sistem

## 1 Utilizarea funcțiilor sistem

Reamintim faptul că funcțiile de sistem (syscalls) sunt definite în secțiunea 2 a manualului sistemului de operare. Aprofundați definiția și utilizarea fiecărei funcții folosite în acest material prin apeluri de tipul

```
  man  2 < syscall >
```

Funcțiile cele mai des întâlnite pentru manipularea fișierelor sunt read(2), write(2), stat(2), open(2), și close(2).

#### 1.1 Citire și scriere

Am văzut în Laboratorul 1 cum se comportă write(2). Similar, read(2) citește dintr-un descriptor d în buferul buf un număr dat de nbytes.

```
ssize_t read(int d, void *buf, size_t nbytes);
```

Când este executată cu succes, ieșirea funcției este numărul de bytes citiți.

#### 1.2 Accesarea fișierelor

Pentru a obține un descriptor asociat unui fișier trebuie folosită funcția open(2) care deschide fișierul găsit în path pentru scriere și/sau citire.

```
int open(const char *path, int flags, ...);
```

Ieșirea funcției este descriptorul asociat. Modul în care va fi manipulat fișierul este dat de argumentul flags similar funcției standard C fopen(3).

```
O.RDONLY Open for reading only.
O.WRONLY Open for writing only.
O.RDWR Open for reading and writing.
```

Dacă fișierul cerut nu există în sistem, se poate cere creearea lui prin adăugarea flagului O\_CREAT la cele de scriere sau citire. În acest caz, trebuie specificate și drepturile de acces la fișier în al treilea argument.

Vezi manualul open(2) și tabelul din chmod(2) pentru mai multe detalii.

Orice fișier deschis cu open(2) trebuie închis când nu mai este folosit cu close(2).

## 1.3 Informații despre fișiere

Pentru a afla detlaii despre obiectele manipulate precum dimensiunea ocupată pe disk, permisiunile de acces, data la care a fost creat și modificat ultima dată, se folosește funcția stat(2).

```
int stat(const char *path, struct stat *sb);
```

În câmpurile structurii de date stat vor fii populate informațiile de mai sus împreună cu alte detalii.

```
struct stat {
                       /* inode 's device */
dev_t
           st_dev:
                       /* inode 's number */
ino_t
           st_ino;
                       /* inode protection mode */
           st_mode;
mode_t
            st_nlink; /* number of hard links */
nlink_t
                       /* user ID of the file 's owner */
uid_t
            st_uid;
 gid_t
            st_gid;
                       /* group ID of the file 's group */
            st_rdev;
                       /* device type */
dev_t
struct timespec st_atim; /* time of last access */
struct timespec st_mtim; /* time of last data modification */
struct timespec st_ctim;
                          /* time of last file status change */
 off_t
            st_size;
                       /* file size, in bytes */
            st_blocks; /* blocks allocated for file */
blkcnt_t
            st_blksize;/* optimal blocksize for I/O */
 blksize_t
            st_flags; /* user defined flags for file */
 u_int32_t
 u_int32_t
            st_gen;
                       /* file generation number */
 };
```

Următorul fragment de program afișează dimensiunea fișierului foo.

```
#include <sys/stat.h>
...
struct stat sb;
if (stat("foo", &sb)) {
          perror("foo");
```

errno	Valoare	Descriere
1	EPERM	operația nu este permisă
2	ENOENT	fișier sau director inexistent
5	EIO	eroare de comunicare intrare/ieșire (cu un dispozitiv)
9	EBADF	descriptor inexistent
12	ENOMEM	$ m memorie\ insuficient reve{a}$
13	EACESS	nu sunt permisiuni suficiente de acces
14	EFAULT	adresă invalidă
22	EINVAL	argument invalid

Tabela 1: Coduri de eroare uzuale

```
return errno;
}
printf("Foo takes %jd bytes on disk\n", sb.st_size);
```

#### 2 Tratarea erorilor

În manualele de utilizare există o secțiune importantă numită **RETURN VA-LUES**. Adesea valoarea la ieșirea cu succes este pozitivă, iar când apelul întâmpină o problemă utilizatorul este semnalat prin valoarea -1. În acest caz mai multe detalii se pot găsi în variabila globală ernno. Codul de eroare indicat are asociat un mesaj de eroare ce poate fii ușor afișat pe ecran cu ajutorul funcției perror(3).

Funcția read(2) spune următoarele în documentație

## RETURN VALUES

If successful, the number of bytes actually read is returned. Upon reading end-of-file, zero is returned. Otherwise, a -1 is returned and the global variable errno is set to indicate the error.

deci un apel corect al funcției arată astfel

în anumite cazuri se poate face un caz special și pentru nread == 0 semnalând că am ajuns la sfârșitul fișierului.

În Tabelul 1 puteți găsi câteva din cele mai frecvente erori semnalate de errno. O listă completă cu valorile posibile și semnificația lor se găsește în manual errno(2).

Toate apelurile de funcții trebuie verificate corespunzător pentru toate ieșirile posibile, fie cu succes, fie fără.

# 3 Sarcini de laborator

- 1. Rescrieți programul HelloWorld de data trecută folosind numai funcții sistem.
- 2. Scrieți un program mycp care să primească la intrare în primul argument un fișier sursă pe care să-l copieze într-un alt fișier cu numele primit în al doilea argument. Exemplu apel ./mycp foo bar.