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 si scriere

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

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).

```
\begin{array}{lll} {\tt O\_RDONLY} & {\tt Open for reading only.} \\ {\tt O\_WRONLY} & {\tt Open for writing only.} \\ {\tt O\_RDWR} & {\tt Open for reading and writing.} \end{array}
```

Dacă fișierul cerut nu există în sistem, se poate cere crearea 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 cu close(2) când nu mai este folosit.

1.3 Informații despre fișiere

Pentru a afla detalii despre obiectele manipulate, precum dimensiunea ocupată pe disc, 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 fi populate informațiile de mai sus împreună cu alte detalii.

```
struct stat {
           st_dev;
                    /* inode's device */
dev_t
                     /* inode's number */
ino_t
           st_ino;
           st_mode; /* inode protection mode */
mode_t
nlink_t
           st_nlink; /* number of hard links */
                    /* 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; /* last data modification */
struct timespec st_ctim; /* last file status change */
                     /* file size, in bytes */
off_t
        st_size;
blkcnt_t
           st_blocks; /* blocks allocated for file */
          st_blksize;/* optimal blocksize for I/O */
blksize_t
u_int32_t st_flags; /* user defined flags for file */
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 VALUES. 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 fi ușor afișat pe ecran cu ajutorul funcției perror(3).

Documentația funcției read(2) spune următoarele:

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.

Așadar, 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.