

Laborator 12 - Implementarea sistemelor de fișiere

Materiale Ajutătoare

- lab12-slides.pdf [<http://elf.cs.pub.ro/so/res/laboratoare/lab12-slides.pdf>]

Nice to read

- TLPI - Chapter 14, File Systems
- TLPI - Chapter 15, File Attributes
- TLPI - Chapter 18, Directories and Links

Resurse utile

- How inodes work? [<https://www.youtube.com/watch?v=ymYZPtrvgec>]
- What chroot is really for? [<https://lwn.net/Articles/252794/>]

Link-uri către secțiuni utile

Linux

- [Device nodes](#)
- [Sisteme de fișiere](#)
- [Directoare și linkuri](#)
- [Link-uri simbolice \(soft\)](#)
- [Crearea și ștergerea directoarelor](#)
- [Citirea directoarelor](#)
- [Directorul curent al unui proces](#)
- [Schimbarea directorului curent](#)
- [Schimbarea directorului rădăcină al unui proces](#)
- [Rezolvarea unei căi](#)
- [dirname și basename](#)

Înainte de laborator: Feedback

Pentru a îmbunătăți cursul de SO, componentele sale și modul de desfășurare, ne sunt foarte utile opiniile voastre. Pentru aceasta, vă rugăm să accesați și completați formularul de feedback de pe site-ul acs.curs.pub.ro. Trebuie să fiți autentificați și înrolați în cadrul cursului.

Formularul este anonim și este activ în perioada 11 mai 2020 - 22 mai 2020. Rezultatele vor fi vizibile în cadrul echipei cursului doar după încheierea sesiunii. Este accesibil la link-ul "Formular feedback" a paginii principale a cursului de SO al seriei voastre pe acs.curs.pub.ro. Nu este în meta-cursul disponibil tuturor seriilor.

Vă invităm să evaluați activitatea echipei de SO și să precizați punctele tari și punctele slabe și sugestiile voastre de îmbunătățire a disciplinei. Feedback-ul vostru ne ajută să creștem calitatea materiei în anii următori și să îmbunătățim disciplinele pe care le veți face în continuare.

Vom publica la începutul semestrului viitor analiza feedback-ului vostru.

Ne interesează în special:

- Ce nu v-a plăcut şi ce credeţi că nu a mers bine?
- De ce nu v-a plăcut şi de ce credeţi că nu a mers bine?
- Ce ar trebuie să facem ca lucrurile să fie plăcute şi să meargă bine?

Device Nodes

Nucleul gestionează fiecare device hardware sau virtual prin intermediul unui device driver. Un *device driver* este o porţiune de cod din nucleu care implementează o serie de operaţii corespunzătoare acţiunilor de I/E (intrare/ieşire) asociate cu un device hardware. Procesele din userspace (spaţiul utilizator) interacţionează cu device driver-ul prin intermediul unor fişiere speciale denumite *device nodes*. API-ul (interfaţa de programare) oferit de device drivere include, în general, următoarele operaţii:

- open,
- close,
- read,
- write,
- ioctl.

Operaţiile de mai sus sunt aplicate asupra *device node-ului* sau descriptorului de fişier asociat celui *device node*.

Unele device-uri sunt reale (mouse, tastatură, disc), altele sunt virtuale în sensul că nu au un device hardware asociat (e.g. /dev/zero, /dev/null). După modul în care se accesează datele, device-urile sunt împărţite în două categorii:

- device de tip caracter, datele sunt procesate octet cu octet. În această categorie se înscriu: tastatura, linia serială, mouse-ul.
- device de tip bloc, datele pot fi procesate la nivel de bloc, e.g. hard disk.

Fişierele device node se găsesc în /dev şi au asociat un identificator format din *major ID* şi *minor ID*.

Majorul şi minorul sunt daţi de coloanele 5 şi 6 din output-ul `ls -l`, separate prin virgulă.

Puteţi vizualiza majorii folosiţi în sistem din fişierul /proc/devices.

Crearea unui device node se face folosind funcţia `mknod` [<http://man7.org/linux/man-pages/man2/mknod.2.html>]

```
int mknod(const char *pathname, mode_t mode, dev_t dev);
```

În general, informaţii despre fişiere şi în particular despre device node-uri se pot afla cu funcţiile din familia `stat` [<http://man7.org/linux/man-pages/man2/stat.2.html>].

```
int stat(const char *path, struct stat *buf);
int fstat(int fd, struct stat *buf);
int lstat(const char *path, struct stat *buf);
```

Toate aceste funcţii completează informaţiile despre un fişier în structura `struct stat`, care conţine următoarele câmpuri:

```
struct stat {
    dev_t    st_dev;    /* ID of device containing file */
    ino_t    st_ino;    /* inode number */
    mode_t   st_mode;   /* protection */
```

```

nlink_t    st_nlink;    /* number of hard links */
uid_t      st_uid;      /* user ID of owner */
gid_t      st_gid;      /* group ID of owner */
dev_t      st_rdev;     /* device ID (if special file) */
off_t      st_size;     /* total size, in bytes */
blksize_t  st_blksize;  /* blocksize for file system I/O */
blkcnt_t   st_blocks;   /* number of 512B blocks allocated */
time_t     st_atime;    /* time of last access */
time_t     st_mtime;    /* time of last modification */
time_t     st_ctime;    /* time of last status change */
};

```

Sisteme de fișiere

Un *sistem de fișiere* este o colecție organizată de fișiere și directoare. Un sistem de fișiere este creat folosind comanda `mkfs` [<http://linux.die.net/man/8/mkfs>]. Din punct de vedere funcțional sistemele de fișiere se pot împărți în:

- sisteme de fișiere pentru disc (`ext2`, `ext3`, `reiserfs`, `fat`, `ntfs` etc.)
- sisteme de fișiere pentru rețea (`nfs`, `smbfs`, `ncp` etc.)
- sisteme de fișiere virtuale (`procfs`, `sysfs`, `sockfs`, `pipefs` etc.)

Tipurile de sisteme de fișiere suportate de nucleu pot fi observate în fișierul `/proc/filesystems`.

```

daniel@debian$ cat /proc/filesystems
nodev    sysfs
nodev    proc
nodev    ramfs
          ext4
          fuseblk

```

Pentru a putea fi folosit un sistem de fișiere trebuie atașat (montat) în ierarhia de directoare din sistem. Acest lucru se realizează cu comanda `mount(8)` [<http://linux.die.net/man/8/mount>]:

```
mount -t type device dir
```

sau apelul `mount(2)` [<http://man7.org/linux/man-pages/man2/mount.2.html>]:

```

int mount(const char *source, const char *target,
          const char *filesystemtype, unsigned long mountflags,
          const void *data);

```

Operația inversă, demontarea sistemului de fișiere din ierarhia de directoare se face cu comanda `umount(8)` [<http://man7.org/linux/man-pages/man8/umount.8.html>]:

```
umount {dir|device}...
```

sau apelul: `umount(2)` [<http://man7.org/linux/man-pages/man2/umount.2.html>]

```
int umount(const char *target);
```

Directoare și link-uri

Fiecare proces are două atribute legate de directoare:

- *directorul rădăcina*, determină punctul de unde căile absolute sunt interpretate.
- *directorul curent*, determină punctul de unde căile relative sunt interpretate.

Un director este stocat în sistemul de fișiere într-un mod similar cu un fișier obișnuit. Există două lucruri diferite:

- tipul din structura *inode* este diferit.
- conținutul este diferit: un director conține un vector de nume de fișiere și inode-uri.

Link-uri simbolice (soft links)

Un *link simbolic* (sau soft link), este un tip special de fișier al cărui conținut reprezintă numele altui fișier. Link-urile simbolice sunt create cu comanda `ln -s` sau cu apelul `symlink(2)` [<http://linux.die.net/man/2/symlink>]

```
int symlink(const char *oldpath, const char *newpath);
```

Ștergerea unui link simbolic se face cu comanda `unlink` sau cu apelul `unlink(2)` [<http://linux.die.net/man/2/unlink>]

```
int unlink(const char *pathname);
```

Crearea și ștergerea directoarelor

Un director poate fi creat folosind comanda `mkdir` sau apelul `mkdir(2)` [<http://man7.org/linux/man-pages/man2/mkdir.2.html>]

```
int mkdir(const char *pathname, mode_t mode);
```

Apelul `rmdir(2)` [<http://man7.org/linux/man-pages/man2/rmdir.2.html>] șterge directorul specificat în argumentul `pathname`:

```
int rmdir(const char *pathname);
```

De asemenea, pentru a șterge un fișier sau un director gol se poate folosi funcția `remove(3)` [<http://linux.die.net/man/3/remove>]

```
int remove(const char *pathname);
```

Citirea directoarelor

După cum am precizat mai sus, un director conține nume de directoare sau fișiere.

Apelul `opendir(3)` [<http://linux.die.net/man/3/opendir>] deschide un director și întoarce un handle ce poate fi folosit mai târziu pentru a referi directorul.

```
DIR *opendir(const char *name);  
DIR *fdopendir(int fd);
```

Apelul `readdir(3)` [<http://linux.die.net/man/3/readdir>] citește intrări succesive dintr-un stream de directoare (DIR).

```
struct dirent *readdir(DIR *dirp);
```

Apelul `readdir` întoarce un pointer la următoarea structură `struct dirent` din streamul referit de `dir`:

```
struct dirent {  
    ino_t      d_ino;      /* inode number */
```

```
    off_t      d_off;      /* offset to the next dirent */
    unsigned short d_reclen; /* length of this record */
    unsigned char d_type;    /* type of file; not supported
                             by all file system types */
    char         d_name[256]; /* filename */
};
```

Directorul curent al unui proces

Directorul curent al unui proces defineşte punctul de start pentru formarea căilor relative referite de procesul respectiv. Un proces nou creat moşteneşte directorul curent de la procesul părinte.

Directorul curent al unui proces poate fi determinat folosind apelul `getcwd(3)` [<http://linux.die.net/man/3/getcwd>]:

```
char *getcwd(char *cwdbuf, size_t size);
```

- `cwdbuf`, trebuie alocat înainte de apel astfel încât să poată stoca cel puţin `size` octeţi.
- după apel `cwdbuf` va conţine calea absolută a directorului curent.

Schimbarea directorului curent

Apelul `chdir(2)` [<http://linux.die.net/man/2/chdir>] schimbă directorul curent al procesului apelant către numele absolut sau relativ primit ca argument.

```
int chdir(const char *path);
```

Schimbarea directorului rădăcina al unui proces

Fiecare proces are un director rădăcină reprezentând punctul de unde căile absolute sunt interpretate. În mod implicit, acesta este directorul rădăcina real al sistemului de fişiere. Un proces nou moşteneşte directorul rădăcină de la părintele său. Există situaţii (e.g pentru a ascunde o parte din sistemul de fişiere) în care este util pentru un proces să-şi schimbe directorul rădăcină. Acest lucru se realizează folosind apelul `chroot(2)` [<http://linux.die.net/man/2/chroot>]

```
int chroot(const char *path);
```

Rezolvarea unei căi

Apelul `realpath(3)` [<http://man7.org/linux/man-pages/man3/realpath.3.html>] dereferenţiază link-ul simbolic primit ca argument în `path` **şi** elimină subşirurile `/./`, `/../` precum şi apariţii în plus ale caracterului `/` pentru a genera o cale absolută plasată în parametrul de ieşire `realpath`.

Exemplu: Dacă parametrul de intrare `path` ar fi `/home/madalina/////so/tema4/../../seriale/thewire/`, în urma apelului `realpath(path, resolved_path)`, parametrul de ieşire `resolved_path` devine `/home/madalina/seriale/thewire/`. Presupunem că ierarhia de directoare prezentată în exemplu există deja.

```
char *realpath(const char *path, char *resolved_path);
```

dirname şi basename

Apelurile `dirname(3)` [<http://linux.die.net/man/3/dirname>] şi `basename(3)` [<http://linux.die.net/man/3/basename>] împart un şir de caractere reprezentând o cale în partea de director şi partea de fişier.

```
char *dirname(char *path);
char *basename(char *path);
```

De exemplu:

path	dirname	basename
<code>"/usr/lib"</code>	<code>"/usr"</code>	<code>"lib"</code>
<code>"/usr/"</code>	<code>"/"</code>	<code>"usr"</code>
<code>"usr"</code>	<code>""</code>	<code>"usr"</code>
<code>"/"</code>	<code>"/"</code>	<code>"/"</code>
<code>."</code>	<code>."</code>	<code>."</code>
<code>.."</code>	<code>.."</code>	<code>.."</code>

Exerciții

Completare feedback

Vă invităm să **evaluați activitatea echipei de SO** şi să precizați punctele tari şi punctele slabe şi sugestiile voastre de îmbunătăţire a materiei. Feedback-ul vostru este foarte important pentru noi să creştem calitatea materiei în anii următori şi să îmbunătăţim materiile pe care le veţi face în continuare.

Găsiți **formularul de feedback** în partea dreaptă a paginii principale de SO de pe acs.cs.pub.ro [<https://acs.curs.pub.ro>] într-un frame numit *"FEEDBACK"*. Trebuie să fiți înrolați la cursul de SO şi să intrați pe pagina asociată seriei voastre (nu pe metaserie), altfel veți primi o eroare de acces.

Vă mulțumim!

Linux

Pentru rezolvarea laboratorului descărcați arhiva de `lab12-tasks.zip` [<http://elf.cs.pub.ro/so/res/laboratoare/lab12-tasks.zip>]. Codul va fi scris în fişierul `mini.c` din directorul `1-mini/`. Pentru fiecare exercițiu comentați linia `TODO` corespunzătoare.

Exercițiul 1

Folosiți comanda `ls -l /dev` şi precizați două device node-uri de tip caracter şi două device node-uri de tip bloc. Ce major şi minor au?

Exercițiul 2

Implementați comanda `list <device_node>`, ce va primi ca argument un device node şi va afișa pentru acesta tipul (c/b), identificatorii major, respectiv minor. Folosiți funcția `stat(2)` [<http://man7.org/linux/man-pages/man2/stat.2.html>] pentru a obține o structură de tipul `struct stat` din care veți extrage tipul device-ului (`st_mode`) (hint: `S_ISCHR`, `S_ISBLK` [http://www.gnu.org/software/libc/manual/html_node/Testing-File-Type.html#Testing-File-Type]) apoi din câmpul `st_rdev` extrageți major [<http://man7.org/linux/man-pages/man3/makedev.3.html>] şi minor [<http://man7.org/linux/man-pages/man3/makedev.3.html>]. Nu uitați să comentați linia marcată cu `#define TODO2`

Exercițiul 3

Creaţi punctul de montare `/mnt/my`. Ca **root**, în terminalul `bash`, rulaţi comanda:

```
$ mkdir /mnt/my
```

Parcurgeţi paginile de manual ale funcţiilor `mount` [<http://man7.org/linux/man-pages/man2/mount.2.html>] şi `umount` [<http://man7.org/linux/man-pages/man2/umount.2.html>].

Folosiţi comenzile `mount` şi `umount` din executabilul `mini` pentru a monta fişierul `my_fs` în punctul de montare `/mnt/my`. Citiţi secţiunea marcată cu `TODO` din fişierul `mini.c`. Pentru argumentul 4 şi argumentul 5 al funcţiei `mount` folosiţi, respectiv, valorile `0` şi `NULL`.

Testare: Rulaţi, **ca root**, comanda:

```
./mini
```

şi apoi rulaţi comanda de montare în cadrul acestui shell:

```
mount /dev/mapper/vagrant--vg-root /mnt/my ext4
```

În cazul în care nu lucraţi în maşina virtuală de `SO`, folosiţi `/dev/sda1` în loc de `/dev/mapper/vagrant--vg-root`.

Într-o altă consolă, într-un shell obişnuit, verificaţi rezultatele folosind comanda:

```
cat /proc/mounts
```

Pentru demontare rulaţi comanda:

```
umount /mnt/my
```

Exerciţiul 4

Adăugaţi suport pentru comenzile `symlink` şi `unlink` în programul `mini`. Urmăriţi `TODO4`.

Pentru testare folosiţi, în shell-ul aferent comenzii `./mini`, comanda:

```
symlink /proc/filesystems local-filesystems
```

Ca să verificaţi, într-o altă consolă, în acelaşi director cu cel în care aţi rulat comanda `./mini`, folosiţi

```
ls -l
```

Pentru a şterge `symlink`-ul folosiţi comanda

```
unlink local-filesystems
```

Pentru validare rulaţi din nou comanda

```
ls -l
```

Exerciţiul 5

Adăugaţi suport pentru comenzile `mkdir` şi `rmdir` în programul `mini`. Urmăriţi `TODO5`.

Ca al doilea argument pentru funcţia `mkdir` folosiţi (`mode_t`) `0755`.

Exerciţiul 6

Adăugaţi suport pentru comanda `ls -dirname/` în programul `mini`. Aceasta va trebui să afişeze recursiv toate directoarele şi fişierele începând cu directorul dat ca parametru (puteţi parcurge recursiv în adâncime arborele de fişiere). Urmăriţi *TODO6* şi demo-ul 5 de la curs [<http://ocw.cs.pub.ro/courses/so/cursuri/curs-12>]

Exerciţiul 7

Adăugaţi suport pentru comenzile `pwd` şi `chdir` în programul `mini`. Urmăriţi *TODO7*.

Soluţii

Soluţii exerciţii laborator 12 [<http://elf.cs.pub.ro/so/res/laboratoare/lab12-sol.zip>]

[so/laboratoare/laborator-12.txt](#) · Last modified: 2020/05/18 13:46 by ioana_elena.ciornei