Module SY5 – Systèmes d'Exploitation

Dominique Poulalhon dominique.poulalhon@irif.fr

Université de Paris (Diderot)
L3 Informatique & DL Bio-Info, Jap-Info, Math-Info
Année universitaire 2021-2022

Rappel: les slides du cours sont sur le dépôt git; ils ne contiennent que l'essentiel – ce contenu doit absolument être connu sur le bout des doigts avant d'aller en TP.

Organisation du système de fichiers (fin)

Consultation des répertoires

Schéma d'un parcours de répertoire :

```
DIR *dirp = opendir(dirname);
struct dirent *entry;
while ((entry = readdir(dirp))) {
    /* traitement de l'entrée de répertoire
        basé en particulier sur (l)stat(ref),
        où ref est une référence valide de l'entrée */
} closedir(dirp);
```

Consultation des répertoires

Schéma d'un parcours de répertoire :

```
DIR *dirp = opendir(dirname);
 struct dirent *entry;
 while ((entry = readdir(dirp))) {
   /* traitement de l'entrée de répertoire
      basé en particulier sur (l)stat(ref),
      où ref est une référence valide de l'entrée */
 closedir(dirp);
Autres fonctions liées au parcours de répertoire :
void rewinddir(DIR *dirp);
long telldir(DIR *dirp);
void seekdir(DIR *dirp, long loc);
```

Algorithme de recherche d'un fichier

donnée : une référence ref

initialisation:

- si ref est une référence absolue : i-nœud courant = i-nœud racine
- sinon, i-nœud courant = i-nœud du répertoire de travail courant

tant que ref est non vide,

- vérifier que l'i-nœud courant est un répertoire avec les bons droits d'accès,
- lire la composante suivante de ref
- parcourir les entrées de l'i-nœud courant; si une entrée coïncide avec la composante, i-nœud courant = i-nœud de la composante
- sinon, échec

retourner l'i-nœud courant

(attention, ceci occulte toute la gestion mémoire des i-nœuds)



Effets des droits sur les répertoires

droit en lecture : nécessaire pour utiliser opendir

droit en exécution : nécessaire pour utiliser le répertoire dans des références (relatives ou absolues)

droit en écriture : nécessaire pour modifier le contenu du répertoire, i.e. la liste de ses entrées

Apparté sur la gestion des droits

chaque utilisateur dispose d'un umask, qui s'applique à chaque création de fichiers, ce qui lui permet de se protéger contre la création intempestive de fichiers accordant trop de droits aux autres utilisateurs

à chaque création (avec open, mkdir...) avec un paramètre mode, les droits effectivement accordés sont mode & ~umask pour les répertoires, et mode & ~umask & 0666 pour les fichiers ordinaires.

```
mode_t umask(mode_t mask);
```

permet de régler l'umask, et de récupérer l'ancienne valeur

pour accorder des droits supplémentaires, il faut un appel explicite à chmod



```
création d'une entrée de répertoire :

• avec création d'i-nœud :
```

```
int creat(const char *pathname, mode_t mode);
int open(const char *pathname, int flags, mode_t mode); /* en O_CREAT *
int mkdir(const char *pathname, mode_t mode);
int symlink(const char *target, const char *linkpath);
int mkfifo(const char *pathname, mode_t mode);
```

int link(const char *oldpath, const char *newpath);

```
création d'une entrée de répertoire :

    avec création d'i-nœud :

int creat(const char *pathname, mode_t mode);
int open(const char *pathname, int flags, mode_t mode); /* en O_CREAT *
int mkdir(const char *pathname, mode_t mode);
int symlink(const char *target, const char *linkpath);
int mkfifo(const char *pathname, mode_t mode);

 sans création d'i-nœud :

int link(const char *oldpath, const char *newpath);
suppression d'une entrée de répertoire
int unlink(const char *pathname);
int rmdir(const char *pathname);
modification d'une entrée de répertoire
int rename(const char *oldpath, const char *newpath);
```

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

- oldpath est une référence valide de fichier autre qu'un répertoire (sauf si utilisateur privilégié)
- newpath ne correspond à aucun lien existant,
- dirname (newpath) désigne un répertoire sur le même disque que oldpath
- crée un nouveau lien physique basename(newpath) dans le répertoire dirname(newpath) vers l'i-nœud désigné par oldpath,
- incrémente le compteur de liens de l'i-nœud,
- retourne 0, ou -1 en cas d'échec.

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

où pathname est une référence valide de fichier autre que répertoire,

- supprime le lien correspondant dans dirname(pathname),
- décrémente le compteur de liens de l'i-nœud correspondant,
- si ce compteur est nul (et si le nombre d'ouvertures du fichier est nul), le fichier est supprimé,
- retourne 0, ou -1 en cas d'échec.

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

où pathname est une référence valide de fichier autre que répertoire,

- supprime le lien correspondant dans dirname(pathname),
- décrémente le compteur de liens de l'i-nœud correspondant,
- si ce compteur est nul (et si le nombre d'ouvertures du fichier est nul), le fichier est supprimé,
- retourne 0, ou -1 en cas d'échec.

Pour la suppression des répertoires vides :

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

int rename(const char *oldpath, const char *newpath);

- oldpath est une référence valide de fichier autre que . et ...
- si newpath correspond à un lien existant, il doit être de même type que oldpath
- remplace, de manière atomique, le lien (déduit de) oldpath par le lien (déduit de) newpath,
- si ce lien existait déjà, il est supprimé (cf unlink et rmdir)
- retourne 0, ou -1 en cas d'échec.