

traverser

INFO-F-201 – Systèmes d'exploitation Systèmes de fichiers et entrées / sorties

Joël Goossens (N8.107) Olivier Markowitch (N8.106) Arnaud Leponce (N8.213) Yannick Molinghen (N8.210) Alexis Reynouard (N8.215)

Le système de permissions

Description

Sous UNIX, la notion d'utilisateur (user) sert à déterminer qui peut faire quelles opérations sur utilisateur la machine. Toute action est faite au nom d'un utilisateur (c.-à-d. que tout processus est associé à un utilisateur) et tout fichier appartient à un utilisateur. Les utilisateurs appartiennent à un groupe principal et potentiellement à d'autres groupes. Le plus groupe souvent, le groupe principal d'un utilisateur « adam » est le groupe « adam » dont le seul utilisateur est « adam ». Cette organisation rend pratique la gestion des groupes et des utilisateurs. Chaque fichier a un utilisateur *propriétaire* (owner) et un groupe (un groupe d'utilisateurs de la propriétaire machine). Ces informations peuvent être consultées grâce à la commande 1s -1 (-1 pour long format). De plus, pour chaque fichier, on distingue les *permissions* : permissions — en *lecture* (read) qui permettent de consulter le fichier, lecture — en écriture (write) qui permettent de le modifier et écriture — en *exécution* (*execute*) permet d'exécuter le fichier le cas échéant. exécution Pour les répertoires, — la permission en lecture permet de consulter le contenu (par la commande 1s notamment), — la permission en écriture permet de créer des fichiers dans ce répertoire et

pour accéder à l'un des fichiers qu'il contient. Les systèmes UNIX maintiennent, pour chaque fichier, 3 ensembles de permissions :

- 1. les permissions accordées au propriétaire du fichier (user),
- 2. celles accordées aux utilisateurs appartenant au groupe du fichier (group),
- 3. et celles accordées aux autres utilisateurs (other, ni propriétaire ni appartenant au groupe).

— la permission en exécution permet de le *traverser*, c.-à-d. soit de se positionner dedans grâce

à cd, soit de le traverser (au travers d'un chemin de type répertoire1/répertoire2/fichier)

Pour chacune de ces entités, on peut avoir comme permission n'importe quel sous-ensemble de l'ensemble {r, w, x } (r pour lecture, w pour écriture, x pour exécution). On peut consulter ces permission à l'aide de la commande 1s -1.

Faculté des Sciences — Département d'Informatique



1.2 Consultation et modification des permissions

```
ls -1
$ ls -1
total 184
-rw-rw-r-- 1 alexis www-data 122 sep 23 14:33 index.html
...
```

Cette commande permet de lister le contenu d'un répertoire avec les permissions, ainsi que le propriétaire et le groupe de chaque fichier. Pour chaque fichier, les permissions sont affichées sous le format suivant : permissions du propriétaire, permissions du groupe, permissions des autres. Pour chacune de ces trois entités, les permissions se composent de trois caractères qui indiquent, dans l'ordre, si l'utilisateur a les permissions en lecture, en écriture et en exécution. Le caractère « r », « w », ou « x » indique la présence d'une permission, et le caractère « r » son absence.

Dans l'exemple ci-dessus, le fichier index.html a pour propriétaire alexis et pour groupe www-data. Par conséquent, alexis et les membres du groupe www-data peuvent lire et modifier le fichier. Les autres peuvent seulement le lire. Dans ce cas, si un autre utilisateur tente de modifier le fichier index.html, il verra le message: Permission denied.

Avant les permissions du propriétaire, le 🖃 indique qu'il s'agit d'un fichier normal.

stat

La commande stat affiche des informations sur les fichiers.

L'option --format permet d'afficher exactement l'information voulue. Par exemple, --format '%A' permet d'obtenir le *mode* du fichier (les permissions précédées du type).

```
mode
```

```
$ stat --format '%A' documents/
drwxr-xr-x
```

Ici, le d indique qu'il s'agit d'un répertoire (directory).

chown

La commande chown (change owner) permet de changer le propriétaire d'un fichier. Seul le propriétaire actuel du fichier (ou le super-utilisateur) peut l'exécuter. Sa syntaxe est chown nouveau_propriétaire fichier1 fichier2

Faculté des Sciences — Département d'Informatique



chgrp et groups

La commande chgrp (change group) permet de changer le groupe associé à un fichier. Sa syntaxe est chgrp nouveau_groupe fichier1 fichier2 ..., où nouveau_groupe est soit le numéro du nouveau groupe soit son nom. La commande groups user permet de consulter les groupes auxquels appartient l'utilisateur user.

chmod

La commande chmod (change mode) permet de changer les permissions d'un fichier. Elle n'est accessible qu'au propriétaire du fichier et au super-utilisateur. Sa syntaxe est chmod mode fichier1 fichier2..., où mode est de la forme $\{a,u,g,o\}$ $\{+,-,=\}$ $\{r,x,w\}$.

Les lettres a, u, g, o indiquent respectivement tous les utilisateurs (all), le propriétaire (user), le groupe (group) et les autres (others). On peut en spécifier plusieurs. Le caractère « + » dénote qu'on veut rajouter des permissions, le caractère « - » qu'on veut en supprimer et le caractère « = » désigne qu'on veut mettre exactement ces permissions. Finalement, on spécifie à quelles permissions précisément la commande s'applique, en spécifiant une ou plusieurs lettres parmi $\{\mathbf{r},\mathbf{x},\mathbf{w}\}$.

Par exemple, la commande chmod ug+rw brol permet d'ajouter au fichier « brol » les permissions en lecture et en écriture, pour le propriétaire et les utilisateurs appartenant au groupe du fichier.

Les permissions peuvent aussi être indiquées en « octal ». Les permissions sont alors indiquées comme un nombre en base 8 à trois chiffres. Les chiffres indiquent dans l'ordre les permissions pour le propriétaire, pour les groupes et pour les autres. 4 signifie une permission en lecture seule, 2 en écriture et 1 en exécution. On combine les permissions en additionnant les valeurs. (Vous reconnaîtrez le fonctionnement d'un masque binaire.) Une valeur en octale s'écrit en C en commençant la valeur par un 0 (ex. : 0777).

1.3 exercices

Exercice 1. Se déplacer dans le répertoire /home et lire son contenu. Y créer un autre répertoire. Cela fonctionne-t-il? Pourquoi? Si non, pourquoi avez-vous quand même pu vous positionner dans ce répertoire et en lire son contenu?

Réponse:

```
user@workstation $ cd /home
user@workstation $ ls
user
user@workstation $ mkdir dir
mkdir: cannot create directory 'dir': Permission denied
user@workstation $ stat --format='%U %G %A' .
root root drwxr-xr-x
```

cd /home a fonctionné grâce au dernier x. ls a fonctionné grâce au dernier r. mkdir n'a pas fonctionné parce qu'il n'y a pas l'autorisation w pour others.





Exercice 2. Essayez de vous placer dans le répertoire personnel de l'un de vos camarades. Cela fonctionne-t-il? Pourquoi? Essayez de lister le contenu de ce répertoire? Le pouvez-vous? Pourquoi? (Supposez que /home contient un dossier qun avec les permissions 711.)

Réponse:

```
user@workstation $ cd /home/qqun
user@workstation $ ls
ls: cannot open directory '.': Permission denied
user@workstation $ ls -1 -d /home/qqun
drwx--x--x 2 qqun qqun 4096 déc. 11 10:10 /home/qqun
```

cd a fonctionné grâce à la permission x. 1s n'a pas fonctionné à cause de l'absence de permission r.

Exercice 3. Supposons que vous vouliez avoir un sous-répertoire public dans votre répertoire personnel, dans lequel vos camarades pourraient écrire des fichiers à votre attention, comment procéderiez-vous? Imaginez et testez une solution. Vos amis peuvent-ils découvrir par eux-mêmes le nom de ce répertoire ou doivent-ils le connaître à l'avance? Pourquoi? Comment modifier cela? Testez.

Réponse:

```
user@workstation $ mkdir public
user@workstation $ chmod o+rwx public
user@workstation $ su someone
Password:
someone@workstation $ cd /home/user/public
someone@workstation $ echo 'Hello user!' > from-someone.txt
someone@workstation $ exit
user@workstation $ cd public
user@workstation $ ls
from-someone.txt
user@workstation $ su someone
Password:
someone@workstation $ cd /home/user # fonctionne si x sur /home/user pour others
someone@workstation $ ls -l # fonctionne si r sur /home/user pour others
```

Exercice 4. Considérons la session bash en figure 1.

- 1. Que signifie rwxr-x-x dans la sortie du 1s?
- 2. Le fichier machin a les attributs rw-r-r-. Quelle fonctionnalité / outil permet de modifier les attributs donnés aux fichiers à leur création?
- 3. Adam a-t-il les permissions pour effectuer chacune des actions ci-dessous ? Si oui, indiquez grâce à quelle permission. Si non, indiquez la permission manquante. Si on ne peut pas le déterminer, indiquez les conditions nécessaires pour que l'action soit permise.





```
root@workstation $ 1s -la

total 348

drwxrwxr-x 3 adam adam 4096 juin 15 13:33 .

drwxrwxrwt 26 root root 20480 juin 17 17:29 ..

-rwxr-x--x 1 adam eve 28 juin 16 19:14 chose

dr-xr-x--- 2 adam eve 4096 juin 17 17:59 documents

-rw-rw-r-- 1 adam logger 319502 juin 18 20:32 image.jpg

-rw-rw-r-- 1 eve logger 8 juin 18 17:33 log.txt

root@workstation $ touch machin # Créer le fichier machin
```

LISTING 1 – Session bash par le superutilisateur root

- (a) Créer un fichier avec touch documents/message.txt.
- (b) Créer un dossier avec mkdir documents/messages/.
- (c) Écraser log. txt avec echo '' > log. txt.
- (d) Supprimer image. jpg avec rm image. jpg.

Réponse : 1. Pour le fichier chose, Adam (le propriétaire du fichier) peut lire, modifier et exécuter, les utilisateurs du groupe eve (le groupe du fichier) peuvent lire et exécuter mais pas écrire, les autres peuvent seulement exécuter.

- 2. 2 réponses possibles : **umask** (permet de modifier les attributs que les fichiers reçoivent à leur création); chmod (permet de les modifier par la suite).
- 3.a. Non, il devrait avoir les droits en écriture sur documents/.
- 3.b. Non, il devrait avoir les droits en écriture sur documents/.
- 3.c. Oui si et seulement si il est membre de logger.
- 3.d. Oui car il a les permissions d'écriture sur « . ».

2 Lecture et écriture d'un fichier en C

Il s'agit d'un sujet que vous maîtrisez déjà. Alors voici juste quelques rappels. On ouvre un fichier avec la fonction open, on y lit et écrit avec read et write et on le ferme avec close.

```
#include <sys/types.h>
#include <fcntl.h>
int open(const char *pathname, int flags);
// Si O_CREAT est utilisé:
int open(const char *pathname, int flags, mode_t mode);

#include <unistd.h>
ssize_t read(int fd, void *buf, size_t count);
ssize_t write(int fd, const void *buf, size_t count);
int close(int fd);

int dup2(int src_fd, int dst_fd);
```





Pour open il faut spécifier un des trois flags suivant : O_RDONLY (ouverture en lecture), O_WRONLY (ouverture en écriture), O_RDWR (ouverture en lecture et écriture). On peut indiquer d'autres flags à l'ouverture (par exemple open("file", O_RDONLY | O_APPEND)), dont voici les principaux :

- O_APPEND effectuer tous les write() à la fin du fichier.
- O_CREAT si le fichier n'existe pas, le créer. (Nécessite l'ajout d'un 3º paramètre contenant les permissions encodées en base 8.)
- O_PATH ne pas ouvrir le fichier.
- O_TRUNC si le fichier existe déjà, efface son contenu à l'ouverture.

La fonction read lit au plus count octets et les écrit à l'endroit pointé par buf. S'il y a moins d'octet à lire, read lit les octets disponibles. S'il n'y a pas eu d'erreur read retourne le nombre d'octets lus. En cas d'erreur, la fonction retourne -1.

La fonction write fonctionne d'une façon symétrique à read.

La fonction close ferme le fichier et retourne 0 en cas de réussite.

La fonction dup2 duplique le descripteur de fichier oldfd dans le descripteur de fichier newfd. Si newfd était un descripteur de fichier valide, il est d'abord fermé silencieusement avant de référencer la même chose que oldfd. Fonctionne quelque soit la ressource référencée par oldfd (fichier, socket, pipe, flux clavier, etc). La fonction retourne le descripteur de fichier newfd en cas de succès et -1 sinon.

Cet appel système peut être utilisé pour rediriger un flux standard par exemple :

```
// À cause d'O_CREAT, il faut ajouter le paramètre 0644 spécifiant
// les permissions.
int nouveau_stdout = open("sortie.txt", O_WRONLY | O_CREAT | O_TRUNC, 0644);
if (nouveau_stdout == -1) {
    perror("open()");
    exit(1);
}

// Remplacer stdout (fd #1) par un fichier
if (dup2(nouveau_stdout, 1) == -1) {
    perror("dup2()");
    exit(1);
}

close(nouveau_stdout); // FacIt
```

Exercice 5. Créez un programme qui lance la commande ls mais en redirigeant sa sortie standard stdout vers le fichier stdout.txt à l'aide de dup2.

3 Lecture et écriture d'un fichier en Bash

En bash, la façon habituelle de faire de la lecture et écriture de fichiers consiste à rediriger.





Les programmes utilitaires de base peuvent être vus comme des fonctions. Ces programmes lisent par défaut le contenu sur lequel ils doivent travailler à partir de leur *file descriptor* 0 et écrivent les résultats avec des write s sur le *file descriptor* 1.

La façon de faire est donc de modifier l'environnement des programmes appelés pour que leurs *file descriptors* se réfèrent aux fichiers voulus (ouverts pour eux avant leur lancement et fermés quand ils se terminent). C'est ce que font les redirections que nous avions vues au premier TP. Vous pouvez aussi revoir le TP sur les pipes. Le fonctionnement pour des simples fichiers est similaire :

Conceptuellement, pour exécuter echo "Hello" > fichier, bash fait un int fd = open("fichier", O_WRONLY | O_TRUNC). Il lance ensuite echo en s'assurant que l'entrée 1 de la table des fichiers de (cette instance de) echo soit la même chose que l'entrée fd de sa table de fichiers. Une fois qu'echo s'est terminé, bash exécute un close(fd).

En ignorant le fait que echo est en général directement géré par l'interpréteur sans lancer /bin/echo, ainsi que d'autres détails, le code C en figure 2 illustre l'exécution de echo "Hello" > fichier par un shell.

```
if ((pid = fork()) < 0) {
    // ... Error
} else if (pid == 0) {
    int fd_out = open("fichier", O_WRONLY | O_TRUNC); // TODO handle error
    dup2(fd_out, STDOUT_FILENO); // TODO handle error
    close(fd_out);
    execlp("echo", "echo", "Hello", NULL);
    // ... Error
} else {
    // ... Shell
}</pre>
```

LISTING 2 - Exécution de echo "Hello" > fichier par un shell

(Les quatre phrases suivantes ne font pas partie de la matière à connaître à l'examen.) Il est aussi possible d'ouvrir un fichier en écriture avec exec {fd}> fichier et en lecture avec exec {fd}< fichier, où fd est le numéro d'un descripteur de fichier. On écrit/lit ensuite avec les redirections habituelles, mais en utilisant &{fd} à la place du nom de fichier. On ferme ensuite le fichier avec exec >&{fd}- ou exec <&{fd}- suivant le cas. Pour ouvrir en lecture et écriture, on utilise la redirection <> dans les commandes avec exec ci-dessus.

4 Systèmes de fichiers

Les systèmes de fichiers permettent un stockage d'informations à long terme tout en abstrayant le type de support (disque dur, clef USB, bande magnétique, ...).

Ils doivent remplir certaines conditions essentielles : stocker de grandes quantités d'informations, assurer la persistance à long terme et pouvoir récupérer des informations stockées.

Pour ces exercices, nous considérerons le support de stockage comme une séquence linéaire de blocs de taille fixe où nous pouvons allouer et désallouer chaque bloc afin de stocker des informations.

Faculté des Sciences — Département d'Informatique



4.1 Allocation contiguë

L'allocation contiguë est sans doute le système le plus simple car elle consiste simplement à ajouter des fichiers les uns à la suite des autres dans le premier emplacement suffisamment grand pour accueillir le fichier.

Exercice 6. Supposons un stockage composé de 20 blocs et les fichiers suivants;

Fichier	taille
A	4
В	6
С	3
D	4

- 1. Utilisez l'allocation contiguë pour dessiner l'état de la mémoire (c.-à-d. quels blocs sont alloués pour quel fichier) lors de l'ajout de tous les fichiers.
- 2. Supprimez le fichier B
- 3. Ajoutez un nouveau fichier E de trois blocs.
- 4. Quels problèmes voyez-vous venir sur le long terme avec l'allocation contiguë?

Réponse:

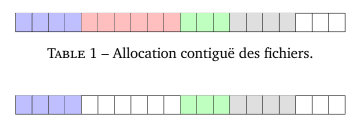


TABLE 2 – Allocation contiguë après suppression du fichier B (rouge).



TABLE 3 – Allocation contiguë après l'ajout du fichier E.

Le problème sur le long terme est lié à la *fragmentation externe* : ici le système de fichiers a 6 blocs de libres, mais ne peut plus accueillir de fichiers dont la taille dépasse 3 blocs.

fragmentation externe

Lorsqu'on parle de stockage de fichiers, on a des problèmes de fragmentation similaire à ceux en mémoire principale.

La fragmentation interne vient de l'utilisation de blocs de plusieurs octets : pour un fichier dont la taille n'est pas un multiple de la taille d'un bloc, le système doit allouer trop d'espace.

La fragmentation externe a lieu lorsque l'espace libre total est répartie en petits segments entre les espaces alloués. Ces petits segments sont plus difficilement utilisable.

Faculté des Sciences — Département d'Informatique



4.2 Inodes

L'inode est une structure de données (utilisée dans un système de fichiers de style Unix) qui décrit un *fichier* ou tout autre objet du système de fichiers tel qu'un répertoire, un lien symbolique, un socket... L'inode stocke toutes les métadonnées de l'objet ainsi que les emplacements de ses données. Le nom n'est pas stocké dans l'inode. En effet, un inode peut avoir plusieurs noms. Ces noms sont en fait des données des répertoires le contenant.

inode

fichier

Les *répertoires* sont des fichiers spéciaux qui contiennent des listes de noms attribués aux inodes. Un répertoire contient une entrée (tuple (inode, type ¹, nom)) pour lui-même, son parent et chacun de ses enfants.

répertoires

Exercice 7. Combien d'opérations sur le disque sont nécessaires pour récupérer l'inode d'un fichier dont le chemin est /usr/ast/courses/os/handout.t? Nous supposerons que l'inode du répertoire racine est en mémoire mais qu'aucun autre élément le long du chemin n'est en mémoire. Nous supposerons également que tous les répertoires tiennent dans un bloc de disque.

Réponse:

- 1. lecture du contenu de /,
- 2. lecture de l'inode de /usr/,
- 3. lecture du contenu de /usr/,
- 4. lecture de l'inode de /usr/ast/,
- 5. lecture du contenu de /usr/ast/ ...
- 10. lecture de l'inode de /usr/ast/courses/os/handout.t.

Exercice 8. Étant donné un disque dur avec un système de fichiers de type Unix avec les spécifications suivantes : la taille du bloc est de 4 kio ², la longueur de l'adresse du bloc est de 4 octets et les inodes ont une structure traditionnelle (10 pointeurs directs, 1 pointeur avec des indirections simples, 1 pointeur avec des doubles indirections et 1 pointeur avec des triples indirections).

- a) Quel est le nombre de blocs (y compris les blocs de données et d'adresse) qui contiennent les fichiers suivants :
 - Fichier A d'une taille de 20 kio
 - Fichier B d'une taille de 200 kio
 - Fichier C d'une taille de 2 000 kio
 - Fichier D d'une taille de 20 000 kio
- b) Quelle est la taille maximale du fichier? 3

Réponse:

- a) $\lfloor \frac{20\text{Kio}}{4\text{Kio}} \rfloor = 5 \text{ blocs}$
 - $\lfloor \frac{200 \text{Kio}}{4 \text{Kio}} \rfloor = 50$ blocs de données. On utilise donc l'indirection simple, ce qui ajoute un bloc d'adresses pour un total de 51 blocs.
- 1. Généralement.
- 2. k-: kilo $\equiv \times 10^3$; ki-: kibi $\equiv \times 2^{10}$
- 3. En réalité, la taille maximale du fichier sera limitée par un attribut du fichier (i_blocks, enregistré dans l'inode), qui indique le nombre total de blocs de 512 octets utilisés et réservés pour le fichier, indépendamment de la taille *réelle* d'un bloc indiquée dans le super-bloc. ($512 \times 2^{32} = 2199023255552 = 2$ Tio)



Faculté des Sciences — Département d'Informatique

- $\lfloor \frac{2000 \text{Kio}}{4 \text{Kio}} \rfloor = 500$ blocs de données. On utilise aussi l'indirection simple, ce qui ajoute un bloc d'adresses pour un total de 501 blocs.
- $\lfloor \frac{20000 \text{Kio}}{4 \text{Kio}} \rfloor = 5000$ blocs de données. Pour adresser 5000 blocs, on utilise les 10 pointeurs, les 1024 adresses d'indirection simple, et 5000 10 1024 = 3966 adresses de l'indirection double. On a donc
 - pour l'indirection simple, 1 bloc d'adresses
 - pour l'indirection double, 1 bloc d'adresses de niveau 1 et quatre blocs d'adresses de niveau 2.

Pour un total de 5000 + 1 + 1 + 4 = 5006 blocs.

b) La taille maximale est de 4Kio \times $(10 + 1024 + 1024^2 + 1024^3) = 4299165736$ Kio ≈ 4100 Gio.