UNIX AU TEMPS DU COUVRE-FEU (3) COMPLÉMENTS ET EXERCICES

par

Thierry Dumont

Table des matières

1. Chemins dans l'arbre des noniers	2
2. La commande cmd>ls	3
3. Quelques autres commandes	3
4. Plomberie	4
5. Quelques petits trucs à savoir à propos du shell	6
6. Utilisateurs et groupes	6
7. Droits	7
8. Processus	10
9. Forme (presque générale) des commandes Unix	13
10. Noms de fichiers, méta-caractères, et expressions régulières	13
11. Deux manières d'acquérir des pouvoirs exceptionnels	16
12. Le shell : configuration, environnement	17
13. Quelques fichiers et répertoires cachés importants	18
14. Une liste de commandes Unix	19
15. Bibliothèques (libraries)	20
	21
17. Les liens	23
18. Systèmes de fichiers	23
19. Une application complète : sauvegarde d'un répertoire avec rsync	27
A. Bibliothèques de calcul	30
B. Le COW (Copy On Write)	32
	33

Dans la suite la syntaxe :

cmd>commande arguments

désignera une commande (à taper dans le shell); le « prompt », c'est à dire le début de la ligne de commande peut varier d'une configuration à l'autre; $\mbox{cmd}\mbox{>}$ représente ce prompt et n'est pas à taper.

1. Chemins dans l'arbre des fichiers.

Dans la suite j'emploie le mot directory ou le mot répertoire pour désigner la même chose. Il y a plusieurs moyens de définir des chemins. On rappelle que la racine de l'arbre est désignée par cmd>/.

- 1. Chemin absolu en partant de la racine; exemple : cmd>/etc/firefox/pref
 - Ce qui peut se lire de droite à gauche : cmd>pref est dans le répertoire cmd>firefox et cmd>firefox est dans le répertoire cmd>etc, qui est à la racine (1), ou bien de gauche à droite : cmd>etc est à la racine, cmd>firefox est dans cmd>etc et cmd>pref est dans le répertoire cmd>firefox.
- 2. Chemins relatifs : le point cmd>. désignant le répertoire courant, les deux points cmd>.. désignant le répertoire père et cmd>~ (tilde) désignant le home directory, on peut définir des chemins relatifs (au-dessus, à coté, etc.), comme par exemple cmd>../truc.

On rappelle les deux commandes cmd>pwd et cmd>cd:

- cmd>pwd (print working directory) : vous dit où vous êtes.
- cmd>cd pour changer de répertoire (change directory) :

 ${\tt cmd}{\gt}{\tt cd}$ sans argument vous ramène à votre home-directory. Sinon, la commande doit être

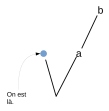
>cd chemin

où > chemin est un chemin, relatif ou absolu; exemple :

cmd>cd /usr/local/bin (chemin absolu : on décrit le chemin depuis la racine),
ou bien

cmd>cd ../truc/toto (c'est à dire aller dans le répertoire père puis là, aller dans truc puis dans toto -qui doivent exister pour que ça fonctionne-) : c'est un chemin relatif (on décrit le chemin depuis là où on est).

Illustration (déplacement avec un chemin relatif) :



Après cmd>cd ../a/b, on est en b.

Exercices: \rightarrow à faire depuis un terminal (2).

- 1. Déplacements absolus et relatifs :
 - aller directement dans cmd>/etc/network
 - de là, aller dans cmd>/etc
 - revenir dans le home directory.

(Note: vous avez certainement du faire un déplacement relatif).

2. À quoi correspond : cmd>cd ../..?

^{1.} Noter que dans cmd>/etc/firefox/pref, cmd>pref peut être un répertoire ou un fichier, mais si je tape cmd>/etc/firefox/pref/, alors cmd>pref est obligatoirement un répertoire.

^{2.} on dira plutôt « shell » que terminal, c'est plus chic.

2. La commande cmd>ls

Regarder et jouer avec la commande cmd>ls permet de se familiariser avec les autres commandes qui fonctionnent toutes sur le même principe :

1. cmd>ls

sans option ($\underline{\mathbf{tester}}$).

2. >ls chemin

par exemple:

cmd>ls /usr/bin

Exercice: jouer avec différents types de chemins utilisés ci-dessus.

- 3. cmd>ls avec options. Les options commencent par cmd>- (c'est le tiret, c'est à dire le signe "moins" du 6).
 - Placez vous d'abord dans le home directory, puis tapez :

```
cmd>ls -a
```

Avec l'option cmd>-a ls montre les fichiers et répertoires cachés (installés par vos applications, leur nom commence par un point) (tester).

— Avec l'option cmd>-1:

```
cmd>ls -l
```

on obtient plein de renseignements (on verra ça plus tard) (tester).

— Combiner plusieurs options

```
cmd>ls -al
```

et puis aussi cmd>ls -alt

(résultats triés par dates) et on peut aussi inverser l'ordre de tri :

```
cmd>ls -altr (tester).
```

— Appliquer cette commande avec des options à un chemin :

```
cmd>ls -alt /var/log
etc, etc. (tester).
```

Noter que la syntaxe des options est assez souple : elles peuvent être mises dans n'importe quel ordre ; de plus au lieu de cmd>ls -alt /var/log on aurait pu écrire

```
cmd>ls -l -a -t /var/log
```

mais en ne voit pas trop quel en aurait été l'intérêt.

3. Quelques autres commandes

— Les systèmes Unix contiennent leur documentation (manual). La commande est cmd>man.

Exercice : jouer avec cmd>man par exemple :

cmd>man ls

ou bien : cmd>man man

Le résultat peut être indigeste!

— cmd>whoami

Vous donne votre *login*. En principe votre home-directory est /home/+le résultat de cette commande. Le vérifier.

— cmd>less permet de voir un fichier page par page (appuyer sur espace pour aller à la page suivante). On peut aussi sauter à la prochaine occurrence d'un motif (taper /motif quand on est dans less). (q pour quitter less). Un exemple (tester):

cmd>less /etc/services

- >rm chemin

Efface un fichier (celui qui est au bout du chemin). Attention, on travaille sans filet! Quand un fichier est effacé, on n'a plus qu'à aller chercher la sauvegarde (si on en a une).

Exemples:

cmd>rm toto

cmd>rm ~/truc/machin/toto

— >mkdir chemin

Crée un répertoire (il ne doit pas déjà exister). Exemples :

cmd>mkdir MonDir

cmd>mkdir /truc/machin/chose

Ça fonctionnera seulement si /truc/machin/ existe déjà. Sinon faire :

cmd>mkdir -p /truc/machin/chose

et on crée comme ça tous les répertoires.

— >rmdir chemin

Efface un répertoire vide. Exemple :

cmd>rmdir ~/truc/machin/chose

Et si le répertoire n'est pas vide? On a un message d'erreur. Alors il faut utiliser la commande cmd>rm avec l'option cmd>-r (récursive) qui efface le répertoire et tout ce qu'il contient :

cmd>rm -r ~/truc/machin/chose

Si on a peur, on peut ajouter cmd>-i, qui vous demandera de confirmer chaque effacement : cmd>rm -ri ~/truc/machin/chose

— Filtre : cmd>grep

cmd>grep udp /etc/services va lister toutes les lignes qui contiennent udp dans le fichier /etc/services.

cmd>grep -v udp /etc/services va lister toutes les lignes qui ne contiennent pas udp.

Si on rajoute cmd>-i (par exemple cmd>grep -v nagios /etc/services) la recherche ne tient plus compte de la casse (minuscules ou majuscules).

Exercice:

La commande:

cmd>touch toto

crée un fichier vide de nom cmd>toto.

Créer des répertoires (emboîtés), créer des fichiers vides dedans et tout effacer (3).

4. Plomberie

Deux définitions:

- 1. Entrée standard : ce que les commandes lisent. Par défaut, c'est votre clavier.
- 2. Sortie standard : là où les commandes écrivent : la fenêtre courante par défaut.

Alors:

^{3.} Mettez donc l'option cmd>-i quand vous utilisez cmd>rm.

— On peut rediriger la **sortie standard** vers un fichier :

cmd>ls /var/log >toto

Les résultats vont dans cmd>toto plutôt que sur l'écran. Regarder ensuite le fichier cmd>toto avec :

cmd>less toto

- Avec cmd>< c'est l'entrée standard qu'on redirige depuis un fichier (on verra ça plus tard).
- Le « pipe » :

Le principe est le suivant : étant donné des commandes cmd>A et cmd>B, on fait en sorte que la sortie standard de cmd>A soit l'entrée standard de cmd>B :

cmd>AlB

(le caractère cmd>| est obtenu par Alt Gr et la touche "6").

Exemple (à tester):

- On commence par cmd>grep tcp /etc/services
 qui liste les lignes qui contiennent tcp dans /etc/services. Évidemment, le résultat sort sur l'écran (la sortie standard).
- La commande cmd>grep, s'il n'y a pas de chemin défini, lit sur l'entrée standard. Donc

1. Filtrer les lignes de cmd>/etc/services qui contiennent tcp.

cmd>grep tcp /etc/services | grep Protocol

- va:
 - 2. Ensuite, cmd>grep Protocol récupère ce qui normalement va sur l'écran et filtre les lignes qui contiennent Protocol.

et voilà. On peut chaîner autant de commandes qu'on veut. Par exemple, la commande :

>nl chemin vers un fichier

numérote les lignes d'un fichier (regarder par exemple ce que donne cmd>nl /etc/services); en l'absence d'argument, la commande cmd>nl lit l'entrée standard.

On peut donc chaîner 3 commandes (cmd>grep, cmd>grep et cmd>nl):

cmd>grep tcp /etc/services | grep Protocol|nl

et **compter** ainsi le nombre de lignes du fichier cmd>/etc/services qui contiennent tcp et Protocol.

Et puis on peut finir par la commande cmd>tail; ainsi

cmd>tail /etc/services

lit le fichier /etc/services et en montre la fin, mais cmd>tail sans chemin vers un fichier lit sur l'entrée standard. Donc, pour savoir combien de lignes dans /etc/services contiennent tcp et Protocol, et pour limiter le nombre de lignes qui, à la fin, sortent sur l'écran, on peut taper (4 commandes chaînées):

cmd>grep tcp /etc/services|grep Protocol|n1|tail (4)

^{4.} ou cmd>grep tcp /etc/services|grep Protocol|nl|tail -1 cf. cmd>man tail

5. Quelques petits trucs à savoir à propos du shell

Le shell, c'est le programme qui interprète vos commandes. En fait, il existe plusieurs shells disponibles, mais le plus populaire est celui de Steve Bourne, qui a connu plusieurs évolutions, et qui s'appelle maintenant « Bourne Again Shell (5) », soit cmd>bash. Si vous tapez :

cmd>which bash

vous verrez où il est installé (cmd>which vous donne le chemin vers une commande).

Il existe d'autres shells, comme cmd>zsh, mais bon...

Des trucs bien pratiques à savoir :

— La complétion automatique :

C'est plutôt puissant. On utilise le caractère Tab.

Essavez:

<u>aTab</u> (deux caractères : le <u>a</u> et le <u>Tab</u>),

puis

apTab (note: il faut parfois taper 2 fois Tab).

On voit toutes les commandes accessibles qui commencent par ap.

De plus, certains logiciels introduisent des règles de complétion. Par exemple :

cmd>evince toto.Tab

proposera de visualiser le fichier toto.pdf s'il existe.

— L'historique :

- à titre d'exemple, cmd>!evin relance la dernière commande qui commençait par cmd>evin (attention, tout de même : pensez aux dégats possible de cmd>!rm).
- cmd>history donne l'historique des commandes, numéroté. On peut par exemple relancer la 135°commande en tapant :

cmd>!135

cet historique persiste, même si vous redémarrez la machine.

On peut aussi se servir des flèches pour naviguer dans l'historique.

Un bon conseil: testez, retestez!

6. Utilisateurs et groupes

6.1. Les utilisateurs. — Les utilisateurs sont définis dans le fichier /etc/passwd

Regardons ⁽⁶⁾ une ligne du ficher, correspondant à la description de l'utilisateur de nom moi:

```
moi:x:1000:1000:moi,;/home/moi:/bin/bash
```

On y voit des champs séparés par « : » qui sont :

- 1. Le nom de connexion de l'utilisateur (« login ») (moi, ici).
- 2. x : qui contenait jadis le mot de passe.
- 3. 1000 : en pratique, c'est un nombre qui identifie l'utilisateur, et pas son nom (plus rapide, plus simple). Ici, 1000 et moi sont associés et identifient le même utilisateur. 1000 est l'uid de moi. Et l'uid est évidemment unique, des utilisateurs différents ont des uid différents.
- 4. 1000 : identifiant du groupe de l'utilisateur.
- 5. moi,, : le « vrai » nom (j'aurais pu mettre Thierry Dumont), suivi de commentaires optionnels.

^{5.} ah, ah, l'astuce!

^{6.} cmd>less /etc/passwd (par exemple).

- 6. Le home directory (/home/moi).
- 7. Le chemin vers le shell utilisé, ici c'est bash.

Les utilisateurs appartiennent à des groupes (un ou plusieurs). Dans le fichier /etc/passwd on décrit le groupe principal auquel l'utilisateur appartient. Dans beaucoup de distributions Linux, le groupe principal a le même nom que l'utilisateur (moi, ici) et ne contient qu'un seul utilisateur! Mais rien n'empêche de regrouper les utilisateurs dans différents groupes, ce qui, on va le voir permettrait de définir des ensembles d'utilisateurs plus ou moins privilégies par exemple.

Remarques:

- En parcourant le fichier passwd ⁽⁶⁾, on remarque que pour certains utilisateurs, le shell est /usr/sbin/nologin ou false : on ne peut pas se connecter au système sous ses noms d'utilisateur, mais on en verra l'intérêt quand on regardera les *processus*.
- Commandes :

cmd>adduser permet d'ajouter un utilisateur,

cmd>deluser d'en supprimer un.

Vous ne pourrez pas utiliser ces commandes sous votre login habituel : l'explication viendra par la suite.

6.1.0.1. Un utilisateur pas comme les autres : root.—

```
root:x:0:0:root:/root:/bin/bash
```

root a tous les droits! même de faire

```
cmd>rm -f /
```

Il convient donc d'être très prudent quand on prend cette identité, ce qui est absolument nécessaire pour accéder à certaines parties du système, configurer, installer des logiciels etc. On regardera ça par la suite.

- **6.2.** Les groupes (d'utilisateurs). Ils sont décrits dans le fichier /etc/group qui pour chaque groupe donne :
 - Le nom du groupe.
 - x : (champ désactivé).
 - Le group-id (gid), un nombre unique.
 - La liste des utilisateurs qui appartiennent à ce groupe.

Par exemple, su ma machine, le fichier /etc/group contient la ligne :

lpadmin:x:121:moi.

Ici, l'utilisateur "moi" appartient au groupe lpadmin. On peut conjecturer que "lpadmin" a à voir avec les imprimantes (*line printer admininistration*) et qu'être membre de ce groupe va donner des droits d'administration particuliers.

Exercice: À quels groupes est ce que j'appartiens en tant qu'utilisateur? (utiliser cmd>grep et cmd>/etc/group⁽⁷⁾).

7. Droits

7.1. Commençons par un petit essai. — Dans le fichier /etc/passwd, le champ du mot de passe est remplacé par un x, le mot de passe effectif étant dans /etc/shadow.

^{7.} Ou plus simplement la commande cmd>groups (sans argument).

<u>Exercice</u>: Essayez de regarder le fichier /etc/shadow (cmd>less /etc/shadow). Que se passe-t-il?

Il y a visiblement des problèmes de permission (droits) : c'est normal, car on a affaire à un fichier sensible, mais comment est-ce que ça marche? Il faut s'intéresser aux droits.

7.2. Droits concernant les fichiers, les répertoires etc.—

Résultat de :

cmd>ls -l /etc/passwd

-rw-r--r-- 1 root root 3444 déc. 6 11:42 /etc/passwd

Le premier tiret de

```
-rw-r--r-- 1 root root 3444 déc. 6 11:42 /etc/passwd
```

indique qu'on a affaire à un fichier; à la place du - on aurait d pour un répertoire.

Ensuite, il y a 3 triplets de 3 caractères (ici rw-, r-- et r--). Dans chaque triplet le premier caractère peut être r ou -, le second w ou - et le troisième x ou -.

- ${\tt r}$ indique le droit de lire, l'impossibilité de lire.
- w indique le droit d'écrire, l'impossibilité d'écrire. Attention, écrire doit être pris au sens le plus large : modifier, déplacer dans l'arborescence, renommer ou effacer, tout ce qui peut modifier.
- x indique:
 - pour un fichier, le droit d'exécuter, c'est à dire que le fichier est une commande, un programme exécutable.
 - pour un répertoire, c'est le droit de traverser le répertoire, ce qui n'implique pas de lire son contenu!

Et - indique l'absence de ce droit.

Que signifient chacun de ces 3 triplets?

- 1. Le premier, les droits de l'utilisateur (root dans notre cas). Qui, ici, peut donc lire le fichier et écrire dessus (modifier, effacer, déplacer, etc!!!).
- 2. Le second, les droits des autres membres de son groupe (en pratique, dans ce cas précis, il n'y en a sûrement pas) : seulement lire dans le cas présent.
- 3. Le troisième : les droits du reste du monde, c'est à dire de tous les autres utilisateurs : ici, c'est seulement le droit de lire.

Peut-on changer les droits d'un fichier ou d'un répertoire? Oui, à condition qu'il vous appartienne, dans ce cas la commande est cmd>chmod; on va en voir un exemple plus loin.

7.3. Autres exemples. —

— Pour /etc/shadow, les droits sont :

```
-rw-r---- 1 root shadow 1763 déc. 6 11:42 /etc/shadow
```

et donc le fichier appartient à root et au groupe shadow. Vu les droits, on voit qu'un utilisateur qui n'est pas "root" et qui n'appartient pas à "shadow" ne peut pas lire ce fichier. Notons que si on ajoutait un utilisateur comme "moi" au groupe "shadow", alors il pourrait lire ce fichier.

— bash : le shell. Pour savoir où il est, la commande est :

cmd>which bash

Le résultat est probablement /usr/bin/bash. Ensuite

cmd>ls -l /usr/bin/bash

donne:

-rwxr-xr-x 1 root root 1183448 juin 18 2020 /usr/bin/bash

Remarquez les "x" pour tout le monde : c'est normal, car il s'agit d'un programme utilisé par tout le monde.

<u>Exercice</u> : Étudiez la racine du système de fichiers en tapant : cmd>ls -1/ <u>Exercice</u> :

- 1. cmd>cd /tmp (pour être dans un coin tranquille).
- 2. Créez des répertoires emboîtés :

cmd>mkdir toto

cmd>mkdir toto/tutu(8)

Créez un fichier vide dans tutu de nom "file" (ou ce que vous voulez) :

cmd>touch toto/tutu/file

3. Pour voir les droits affectés à toto : cmd>ls -dl toto. Cela devrait donner (en remplaçant moi par votre nom d'utilisateur) :

drwxrwxr-x 3 moi moi 4096 déc. 24 15:23 toto

4. Vérifiez que les commandes :

cmd>ls toto et cmd>ls toto/tutu fonctionnent.

5. Maintenant changez les droits de toto :

cmd>chmod chmod ugo-rw toto

(ce qui veut dire "enlever les droits de lire et d'écrire à l'utilisateur (u), au groupe (g) et aux autres (o)).

cmd>ls -dl toto vous indique les nouveaux droits :

d--x--x 3 moi moi 4096 déc. 24 15:23 toto

On ne peut plus lire ni écrire.

- 6. Regardez maintenant ce que donnent les commandes :
 - cmd>cd toto puis cmd>ls toto.
 - Maintenant que vous êtes dans toto, tapez cmd>cd tutu ou cmd>cd /tmp/toto/tutu. Vérifiez que vous pouvez écrire dans tutu (cmd>touch xx par exemple).
- 7. Retour dans /tmp: cmd>cd /tmp. Essayez d'effacer toto. Comme il n'est pas vide, la commande cmd>rmdir ne peut pas fonctionner. Il faut utiliser cmd>rm -r toto. Que se passe-t-il?
- 8. Redonnons nous le droit d'écrire sur et dans toto : cmd>chmod u+w toto. Essayons à nouveau cmd>rm -r toto.

Pourquoi est ce que ça ne marche pas? Parce que cmd>rm -r a besoin de lire le contenu de toto pour l'effacer. On tape cmd>chmod u+r toto et là, la commande cmd>rm -r toto efface tout. Subtil!

^{8.} On peut faire ça en une seule commande cmd>mkdir -p toto/tutu

8. Processus

Dans un guide Unix/Linux on peut lire : « Un processus est une instance d'un programme en train de s'exécuter, une tâche. Le shell crée un nouveau processus pour exécuter chaque commande ». Le terme instance faisant partie du sabir informatique (le mot n'est pas français), on va tenter d'illustrer ça :

cmd>which firefox

Réponse :

/usr/bin/firefox.

Le programme firefox est donc stocké dans le fichier /usr/bin/firefox.

Que se passe-t-il si je tape cmd>firefox en ligne de commande? Le shell (bash) va chercher ⁽⁹⁾ un fichier de nom firefox ⁽¹⁰⁾ et, après l'avoir trouvé, et de manière un peu simplifiée, demander au noyau linux de le copier en mémoire et de lancer son exécution.

À l'exécution, ce n'est pas seulement une copie qui réside en mémoire, mais aussi des données ⁽¹¹⁾, une description des fichiers ouverts et un « état programme », qui pointe vers l'instruction en cours dans le programme.

À partir de ce moment là, cette "copie" (= instance) devient pendant toute la durée de son exécution un processus.

Le processus ne peut pas accéder en dehors des zones de mémoire que le système lui a alloué. À chaque processus sont associés :

- 1. un numéro (PID, process id) unique et chaque processus appartient à un utilisateur et hérite des droits (de lire, d'écrire,...) de l'utilisateur et des groupes auxquels il appartient. D'autre part, un utilisateur n'a aucun droit sur les processus des autres utilisateurs.
- 2. un processus *père*, repéré par son PPID (*parent process identifier*) : *tout processus* a un père, à une exception près, car il faut bien un ancêtre commun : c'est le processus **init** qui a le PID 1. Tous les autres en descendent et ont des PID > 1.

Pour pouvoir faire quelques expériences, il faut d'abord apprendre à maîtriser l'outil qui permet de voir quels sont les processus présents et leurs caractéristiques : la commande cmd>ps suivie d'options.

8.1. La commande cmd>ps. — La commande cmd>ps est un peu bizarre.

— Si vous tapez juste cmd>ps, vous ne verrez que les processus qui dépendent de votre shell (terminal) soit en général juste bash et ps (puisque justement, vous êtes en train de faire tourner...ps):

```
PID TTY TIME CMD
338023 pts/5 00:00:00 bash
371762 pts/5 00:00:00 ps
```

mais vous voyez quand même les PID, le terminal TTY auquel ils sont attachés, le temps calcul dépensé TIME et le nom de la commande CMD.

— Si vous tapez cmd>ps -e, vous voyez tous les processus en cours. Je recommande de taper cmd>ps -e | less

car il y a beaucoup de processus en cours! Mais ça ne dit quand même pas grand chose sur chaque processus.

^{9.} dans une liste de chemins bien définis – on verra ça plus tard –

^{10.} il y a forcément plein de x dans les droits du fichier /usr/bin/firefox : voir plus haut!

^{11.} Pensez par exemple à libreoffice : les données, c'est le texte que vous écrivez.

— cmd>ps -F -U moi (remplacez cmd>moi par votre nom d'utilisateur) : vous montre tous vos processus en vous disant beaucoup de choses.

```
cmd>ps -F -U moi|less
ou
cmd>ps -F -U moi|head <sup>(12)</sup>
vont vous permettre de voir le début de cette liste. La première ligne est :
UID PID PPID C SZ RSS PSR STIME TTY TIME CMD
```

Détaillons un peu :

- UID PID PPID: on a vu ça plus haut.
- C: pourcentage d'utilisation du processeur.
- SZ RSS : la taille mémoire réservée par le processus et la taille réellement utilisée.
- STIME : date de démarrage du processus
- TTY : le terminal depuis lequel la commande a été lancée. Mais si la commande n'a pas été lancée depuis un terminal, on a un "?".
- TIME : le temps UC consommé par le processus depuis son démarrage.
- CMD: la commande.

— Avec

cmd>ps -aef

on voit de manière étendue les processus de tous les utilisateurs.

Exercice: Commencez par agrandir au maximum votre fenêtre de ligne de commande (en général la touche F1 le fait (F1 aussi pour revenir à un terminal de taille normale)).

Ensuite:

cmd>ps -aef | less

Vous devriez voir quelque chose qui ressemble à ça :

UID	PID	PPID	C	STIME TTY	TIM	E CMD
root	1	0	0	déc.13 ?	00:00:12	/lib/systemd/systemdsystemdeserialize 16
root	2	0	0	déc.13 ?	00:00:00	[kthreadd]
root	3	2	0	déc.13 ?	00:00:00	[rcu_gp]
root	4	2	0	déc.13 ?	00:00:00	[rcu_par_gp]
root	6	2	0	déc.13 ?	00:00:00	[kworker/0:0H-kblockd]
root	9	2	0	déc.13 ?	00:00:00	[mm_percpu_wq]
root	10	2	0	déc.13 ?	00:00:07	[ksoftirqd/0]
root	11	2	0	déc.13 ?	00:07:10	[rcu_sched]
root	12	2	0	déc.13 ?	00:00:02	[migration/0]

Ce qui s'analyse ainsi :

- Le process 1 est systemd qui va lancer... beaucoup de choses. Sur d'autres distribution (la mienne est une Ubuntu 20/10) cela peut être init (c'est très « Linux canal historique »).
- Si on regarde les processus suivants, on voit qu'ils ont des PID croissants, mais qu'ils sont lancés (PPID) par le processus de PID = 2.
- Supposons que firefox est lancé (sinon, il n'y a qu'à le lancer!).

```
cmd>ps -aef |grep firefox
```

On obtient à peu près (la sortie est tronquée à droite (13)):

^{12.} head montre tes premières lignes d'un fichier. De même, il ya tail...

^{13.} et chez vous, ça va forcément être un peu différent.

moi	373641	337755	6 16:58 ?	00:00:13 /usr/lib/firefox/firefox
moi	373755	373641	2 16:58 ?	00:00:06 /usr/lib/firefox/firefox
moi	373801	373641	0 16:58 ?	00:00:00 /usr/lib/firefox/firefox
moi	373956	373641	1 16:59 ?	00:00:02 /usr/lib/firefox/firefox
moi	374054	373641	3 17:00 ?	00:00:04 /usr/lib/firefox/firefox
moi	374100	373641	2 17:00 ?	00:00:03 /usr/lib/firefox/firefox

Ce qui s'analyse ainsi (faire la même analyse chez vous) :

- 1. Il y a 6 processus. les deuxième et les suivants ont un PPID = 373641, et donc ils ont été lancés par le processus de PID = 373641, qui est le premier de la liste (14).
- 2. Mais si on regarde la première ligne, on voit aussi que le processus de PID = 373641 au PPID = 337755. Qui donc a lancé ce "premier" firefox? cmd>ps -aef |grep 337755

```
et vous aurez son "père" (15).
```

8.2. D'autres commandes associées aux processus. —

8.2.1. Voir les processus tourner :— La commande cmd>top vous montre les processus actifs en tête. On peut jouer sur le taux de rafraîchissement, et tuer un processus (k).

8.2.2. Arrêter un processus : la commande cmd>kill. — Cette commande permet d'envoyer un signal à un processus (en pratique, on tue le processus). La syntaxe est : kill suivi d'au moins un espace et le PID du process à tuer (16).

Exercice: Chercher à nouveau les processus firefox comme ci-dessus, et tuer le premier. Chez moi cela donne :

cmd>kill 373641

En procédant ainsi tue le père... et ses descendants => plus aucun firefox ne tourne. On peut aussi tuer un des ses fils.

8.3. Autres notions sur les processus. —

- 1. Espace utilisateur et espace noyau : la mémoire est coupée en deux parties, l'espace utilisateur et l'espace noyau. Tous vos processus tournent dans l'espace utilisateur, et ceux du noyau dans l'espace noyau. Vous ne pouvez pas intervenir sur les processus qui tournent dans l'espace noyau : c'est une sécurité supplémentaire. Avec les CPUs Intel, ces protections sont mêmes assurées par le processeurs (les *rings*).
- 2. Un processus peut créer des processus fils. On l'a déjà vu avec initd. Une notion un peu différente est le *fork* ou un processus crée une copie de lui même.
- 3. Les processus peuvent communiquer entre eux. Il existe pour cela différents mécanismes (exemples : une zone de mémoire partagée, les sockets (une sorte de réseau interne à la machine), le *pipe* qu'on a vu avec la commande | etc.
- 4. Un processus peut créer des processus légers appelés threads. La différence avec la création de processus classiques, c'est principalement que tous les threads et leur père partagent la même zone mémoire. Si la commande cmd>top vous montre un programme qui consomme plus de 100% d'UC, c'est que plusieurs threads tournent en parallèle. Vous pouvez installer le package htop qui permet de bien visualiser ça. L'intérêt des processus légers est la rapidité

^{14.} Pourquoi firefox lance-t-il autant de processus? probablement pour des questions de performances et/ou de sécurité.

^{15.} chez moi, c'est un processus de xfce4, car j'utilise xfce, pas gnome.

^{16.} Pour les processus récalcitrants, on peut faire cmd>kill -9 PID.

de la communication entre eux puisqu'il n'y a aucun mécanisme de partage de données à mettre en jeu ⁽¹⁷⁾. Le défaut, c'est que leur programmation est délicate (partage de mémoire => pas de protection d'accès mémoire entre threads).

5. Les démons (daemons) : Ce sont des programmes résidents qui sont à priori chargés au démarrage. Quelques exemples : cupsd : gestionnaire d'impression, rsyslogd : gestion des "logs", ntpd : synchronisation de l'horloge avec une horloge distante, etc.

9. Forme (presque générale) des commandes Unix

À titre d'exmple, quelques unes des différentes formes que peut prendre la commande 1s :

- 1. cmd>ls
- 2. cmd>ls /tmp
- 3. cmd>ls /tmp /usr/ /bin
 (ou cmd>ls /var/log/*.log, on verra ça plus loin).
- 4. cmd>ls -l /tmp /usr/ /bin

On voit la structure d'une commande (les crochets { } indiquent quelque chose de facultatif) : commande {-options} {-options} {arguments}

Une description plus exacte de la syntaxe nécessiterait d'utiliser la forme de Backus-Naur (voir https://fr.wikipedia.org/wiki/Forme_de_Backus-Naur par exemple), ce qui n'est pas vraiment prévu dans ce cours.

On remarque qu'il existe en général une forme simple, sans arguments (1), une forme avec des arguments (2)(3) et qu'on modifie le comportement de la commande (on le complexifie) en ajoutant une ou plusieurs options, le "-" précédant chaque option ou chaque groupe d'options.

Dans certains cas les options peuvent avoir elles aussi des arguments. Par exemple, la commande utilisée pour imprimer un fichier :

- cmd>lpr chemin_vers_le_fichier imprimera le fichier sur l'imprimante standard.
- cmd>lpr -P imp2 chemin_vers_le_fichier imprimera le fichier sur l'imprimante de nom imp2.

10. Noms de fichiers, méta-caractères, et expressions régulières

Un exemple pour commencer (à tester ; évidemment le choix de /var/log n'est là 0 que comme exemple) :

```
cmd>ls /var/log
```

on voit qu'il y a plein de fichiers dont le nom se termine par log (par exemple boot.log). Comment ne lister que ceux ci?

Pour cela, on utilise le méta-caractère "*" : cmd>ls /var/log/*.log

^{17.} C'est en général là-dessus que repose la parallélisme en mémoire partagée : si vous utilisez des logiciels de vidéo par exemple, ils sont en général multithreadés, tant le genre de calcul qu'ils font est coûteux. Avec n cœurs, on peut en théorie calculer n fois plus vite qu'avec un seul.

et on ne voit plus qu'eux.

Explication:

— "*" correspond à n'importe quelle chaîne de caractères (formée de caractères alphabétiques, numériques et autres). La commande

```
cmd>ls /var/log/*.log
```

va lister tous les fichiers qui sont dans /var/log dont le nom commence par n'importe quelle chaîne de caractère, mais finit par .log.

- Mais ce n'est qu'une particularisation de quelque chose de plus vaste : les *expressions* régulières. Avec les « bons » outils, on peut, par exemple, trouver dans un texte (dans une chaîne de caractères) tous les *mots* qui se terminent par .log.
- Quelques autres exemples d'utilisation du jocker "*":
- On peut lister tous les fichiers dont le nom commence par exemple par syslog :

```
cmd>ls /var/log/syslog*
```

— Dans ce cas précis, on voit que certains fichiers dont le nom commence par syslog ont une extension .gz (fichiers compressés).

Pour ne lister qu'eux, je peux faire :

cmd>ls /var/log/syslog*gz ou dans notre cas cmd>ls /var/log/syslog.*.gz.

- Le méta-caractère "*" correspond à n'importe quelle chaîne de caractères, de longueur quelconque.
- Le méta-caractère "?", lui, correspond à un seul caractère, quelconque.

Exemple (à tester):

cmd>ls /var/log/syslog.?.gz

ou bien

cmd>ls /var/log/syslog???gz

dans ce cas, les 3 caractères "matchés" par ??? peuvent être chacun quelconques et différents.

10.0.0.1. • D'autres manières de filtrer :—

— Supposons que je veuille filtrer sur un seul caractère, numérique. Je me sers alors d'intervalle de recherche [0-9], puis :

```
cmd>ls /var/log/syslog.[0-9].gz
```

 $\cite{bellete}$ va matcher tous les caractères de l'intervalle, c'est à dire les chiffres de 0 à 9.

— Si je veux filtrer sur les noms qui commencent par a, b ou c, je peux faire :

```
cmd>ls /var/log/[a-c]*
```

— Bien sûr, on peut tout mixer:

```
cmd>ls /var/log/[a-c]*.[0-9].gz
```

et aussi être plus restrictif:

cmd>ls
$$/var/log/[a-c]*.[1-3].gz$$

Attention : l'ordre des caractères alphabétiques est ABC....Zabc...z et par conséquent [a-B] est un intervalle vide, comme le serait [3-1]. En revanche [A-z] est l'ensemble de tous les caractères alphabétiques ⁽¹⁸⁾.

On peut évidemment utiliser cette technique avec à peu près toutes les commandes. Exemples :

^{18.} C'est vrai tant qu'on se cantonne à l'utilisation des caractères ASCII; aujourd'hui on peut représenter « tous » les caractères (Unicode).

```
cmd>rm *.log cmd>mv toto.* /tmp^{(19)}
```

Ceci n'est qu'une infime introduction à un monde qu'il serait bon de connaître pour traiter des chaînes de caractères : les expressions régulières.

Mais comment est-ce que ça marche? Il faut en dire un peu plus sur le mécanisme du shell. Que se passe-t-il quand on tape une commande?

Réponse : la commande est interprétée par le shell :

- 1. Ce qu'on tape est une chaîne de caractères (se terminant par le caractère "retour chariot").
- 2. Le shell (bash ou autre) analyse cette chaîne. Il peut y avoir des erreurs lexicographiques (emploi de caractères pas reconnus) ou syntaxiques.

Essayez par exemple:

cmd>&ls

3. Une fois cette étape passée, shell extrait le premier mot de la ligne, considérant que ce mot se termine au premier caractère "espace", et considère que c'est une commande. Il cherche alors cette commande (voir plus loin, page 18); s'il ne la trouve pas, il vous le dit, sinon il lance la commande en lui passant le reste de la ligne comme argument. Exemple:

```
cmd>ls -1 /tmp la commande ls reçoit "-1 /tmp" ^{(20)}.
```

4. Mais si la ligne de commande contient une expression régulière (au lieu de simplement /tmp), celle-ci est évaluée et c'est la chaîne résultante qui est passée à la commande : par exemple, si dans mon répertoire courant il existe les fichiers toto.txt et toto.pdf, la commande

```
cmd>ls -l toto.*
est évaluée en :
cmd>ls -l toto.pdf toto.txt
et c'est la chaîne de caractères "-l toto.pdf toto.txt" qui est passée à ls.
```

5. Là s'arrête le travail du shell proprement dit : il passe la main à la commande ls, créant ainsi un processus dont il est le père, et dont il garde le contrôle; ls analyse cette ligne : est elle bien formée? (la syntaxe des options est-elle correcte, etc.) : le processus ls va faire ce qu'il a à faire, et finalement renvoyer au shell un message "tout s'est bien passé", ou bien un message d'erreur, et le shell reprend complètement la main, et attend de vous une autre commande.◆

Derrière tout ça il y a la notion importante, mais hors de l'horizon de ce cours, de grammaire formelle et d'analyse syntaxique. Le shell est un interpréteur de commande sophistiqué qui permet d'écrire des programmes dans un langage bien défini, qui suit une grammaire bien précise.

^{19.} mv : déplace, mais aussi renomme.

^{20.} Notons que les espaces en trop sont supprimés : plusieurs espaces successifs se comportent comme un seul.

11. Deux manières d'acquérir des pouvoirs exceptionnels

Comme on l'a vu, les utilisateurs « standard » n'ont pas tous les pouvoirs ⁽²¹⁾, mais il est nécessaire ne serait-ce que pour administrer la machine (ce qui inclut par exemple les mises à jour) d'acquérir des pouvoirs exceptionnels.

Les distributions Linux actuelles proposent deux méthodes :

- Le superutilisateur : C'est un utilisateur de nom root. Il a, par définition, tous les droits. Donc, il est dangereux d'être root (22).
- La commande sudo : elle permet d'exécuter une commande en étant root, le temps que dure la commande :

```
cmd>sudo rm quelque-chose
par exemple.
```

L'idée, avec **sudo** est de ne donner que temporairement les privilèges de root, en contrôlant le plus possible ce qui est fait, car :

— Il faut avoir le droit de faire "sudo"; pour cela il faut être membre du groupe sudo : cmd>grep sudo /etc/group

pour voir ça.

- Il faut donner son propre mot de passe.
- Le mot de passe vous donne le bien droit de faire "sudo", mais ce droit est limité dans le temps (il faut redonner le mot de passe au bout d'un certain temps).

Regardez ce que donnent :

cmd>whoami

et.

cmd>sudo whoami

Évidemment, la sécurité de "sudo" est assez illusoire.

L'utilisateur "root " est toujours présent : les utilisateurs d'Ubuntu –par exemple– pourront le vérifier en regardant le fichier /etc/shadow (23) où un "!" désactive la possibilité de se connecter.

En fait, c'est assez dépendant des distributions Linux. Sous les Debian, sudo n'est pas installé par défaut, et root est un utilisateur comme les autres, avec un mot de passe. Sous Ubuntu on installe sudo par défaut ⁽²⁴⁾, mais il suffit de donner un mot de passe ⁽²⁵⁾ à l'utilisateur root pour pouvoir aussi se connecter en tant que root (depuis l'écran de connexion par exemple).

Notez enfin que cmd>sudo -i, c'est exactement comme s'être connecté en tant que root. Quelques avantages de sudo :

- On contrôle (via le groupe sudo) qui peut acquérir les privilèges de root.
- Il faut déjà être connecté pour pouvoir faire sudo.
- On peut configurer assez finement ce qui est autorisé pour les utilisateurs qui peuvent faire sudo (voir les fichiers et répertoires dont le nom commence par sudo dans /etc).

^{21.} Entre autres, ils n'ont pas accès à certains fichiers ou répertoires, ou bien des accès restreints (lecture seule par exemple).

^{22.} ne jamais être root en état d'ivresse.

^{23.} cmd>sudo grep root /etc/shadow, bien sûr!

^{24.} cmd>apt install sudo doit l'installer; il faudra ensuite ajouter le ou les utilisateurs ad hoc au groupe sudo.

^{25.} Question : comment faire? La commande pour changer *votre* mot de passe est cmd>passwd. Pour changer ou définir celui de root, il faut... être root.

Comment devenir \mathtt{root} quand la machine n'utilise pas \mathtt{sudo} ? On peut évidemment se déconnecter et se reconnecter \mathtt{root} qui est un utilisateur presque comme les autres, ou bien sans se déconnecter, utiliser la commande \mathtt{su} :

man su

run a command with substitute user and group ID

Dans un terminal, on tape:

— cmd>su -

Il faut donner le mot de passe de root. Le "-" permet de tout faire comme dans un vrai login (initialiser le shell (cf. page 17).

— cmd>su - commande

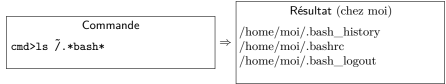
comme pour sudo (mais su ne se souvient pas de votre mot de passe).



Encore une fois : ATTENTION!

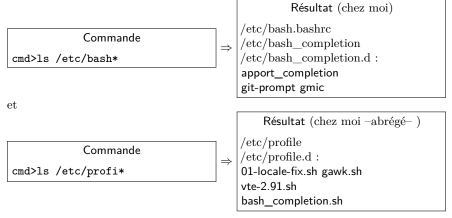
12. Le shell: configuration, environnement

1. Dans le home directory, quelques fichiers cachés $^{(26)}$ sont importants.



Et il existe aussi, toujours dans le home directory, un fichier de nom .profile

2. Dans /etc



À quoi tout cela sert-il?

- À définir des variables d'environnement.
- À définir ou à modifier des commandes.
- Ce qui a un nom contenant completion sert à definir les règles de complétion automatique (quand on tape un TAB).

Les variables d'environnement sont globales et peuvent être utilisées par les programmes pour leur permettre d'adapter leur comportement. Un exemple typique : la langue utilisée.

^{26.} Les fichiers et les répertoires cachés ont un nom qui commence par ".". La commande cmd>ls ne les montre pas, il faut ajouter l'option a : cmd>ls -a pour les voir.

- les fichiers ${\tt profile}$ sont indépendants du shell utilisé.
- L'ordre de parcours est :
 - d'abord le(s) fichiers profile de /etc,
 - puis /etc/bash.bashrc,
 - puis le fichier 7.profile
 - puis 7.bashrc.

On peut donc, dans les fichiers 7. profile et 7. bashrc compléter ce qui est fait dans /etc ou redéfinir des variables.

Qu'est-ce qui est défini?— La commande

```
cmd>printenv
```

permet de voir tout ça. Il y a beaucoup de variables définies! Remarquons entre autres :

— SHELL=/bin/bash

Ici, la variable est SHELL et elle contient /bin/bash. C'est le shell qu'on utilise bien sûr.

- Des variables dont le nom commence par LC : définissent la langue utilisée et les jeux de caractères utilisés
- etc.

On affecte des valeurs dans le shell en faisant par exemple :

cmd>x="coucou"

mais pour voir ce que contient la variable, il faut faire :

cmd>echo \$x

Une variable importante : le path. — Essayez :

cmd>echo \$PATH

ou

cmd>printenv|grep PATH

On obtient une liste de chemins dans le système de fichiers, ou les chemins sont séparés par :. Exemple (chez moi) :

/home/moi/.local/bin:/usr/local/sbin:/usr/local/bin:

/usr/sbin:/usr/bin:/sbin:/bin:/usr/games:/usr/local/games:/snap/bin

- Quand on tape une commande, le shell va la chercher successivement dans chacun des chemins de PATH, dans l'ordre, et exécute la première trouvée.
- On peut modifier le PATH. Pour rajouter un chemin, on peut faire (ici je rajoute /opt/):

```
cmd>PATH=/opt/:$PATH (ajout au début)
```

ou:

cmd>PATH=\$PATH:/opt/ (ajout à la fin).

cmd>echo \$PATH pour voir le résultat.

C'est typiquement le genre de commande qu'on peut rajouter dans $\tilde{\textit{/}}.\texttt{bashrc}.$

13. Quelques fichiers et répertoires cachés importants

Certains logiciels créent des répertoires et des fichiers cachés précieux. Attention à ne pas les effacer ! Entre autres :

- .mozilla/ : répertoire de firefox. Toute votre vie avec firefox!
- .mozilla-thunderbird/ : le répertoire de thunderbird.
- .ssh/ si vous utilisez ssh.
- VirtualBox/ si vous utilisez Virtualbox.

Le répertoire .config/ : contient dans des répertoires les configurations de la plupart des logiciels que vous installez. Si vous configurez des logiciels avec les menus (Préférences), vos modifications vont làdedans. Attention, donc! Mais il peut être utile d'effacer un répertoire pour « repartir à zéro » avec une application.

14. Une liste de commandes Unix

Commande	Objet	Exemple	Options importantes, remarques
diff	Différences entre fichiers	cmd>diff a b	utiliser entre fichiers texte
file	Devine le type de fichier	cmd>file *.pdf	
mv	Déplace, renomme (voir plus bas)		
sort	Trier un fichier	cmd>sort fich	ajouter -n pour un tri numérique
touch	modifie la date ou crée un fichier vide	cmd>touch toto	
chmod	change les droits (voir plus bas)		
which	trouver une commande dans le PATH	cmd>which uname	
whoami	votre login		
uptime	temps d'activité (depuis le reboot)		
date	date et heure		plein d'options (man date)
df	espace disque utilisé et libre		cmd>df -h, sortie « humaine »

14.0.0.1. Quelques détails :—

— mv : déplacer ou renommer. C'est assimilé à une écriture, et donc il faut avoir le droit d'écrire sur l'objet qui peut être un fichier ou un répertoire.

Exemples:

- cmd>mv toto /tmp déplace le fichier ou le répertoire toto dans /tmp (il faut aussi avoir le droit d'écrire dans le répetoire but (ici, avec /tmp, c'est le cas).
- cmd>mv toto /tmp/tutu, on déplace toto dans /tmp où il s'appelera tutu.
- cmd>mv toto machin. Le déplacement se réduit à un changement de nom.
- chmod : change les droits d'un fichier ou d'un répertoire. Il y a plusieurs façons de procéder, une assez facile, l'autre moins!
 - Pour changer les droits du propriétaire, l'option est u, c'est g pour celle du groupe et o pour le reste du monde. Quelques exemples :
 - 1. cmd>chmod u+w toto,
 - 2. cmd>chmod u+x g+x o-w toto,
 - 3. On peut « factoriser » les ordres : cmd>chmod ug+x o-w toto par exemple.
 - 4. La méthode « dure » : on considère les 9 digits possibles xxxyyyzzz; on met un 1 quand on veut que le droit soit ouvert, 0 sinon; ainsi, pour obtenir rw-r---, ceci correspond à : 110 100 000. Bien maintenant, il s'agit de 3 nombres binaires; il faut les calculer en base 10 :
 - (a) $110 = 1 \times 4 + 1 \times 2 + 0 = 6$,
 - (b) $100 = 1 \times 4 + 0 \times 2 + 0 = 4$
 - (c) 000 = 0.

Et la commande est cmd>chmod 640 toto.

Amusant, non? (excellent exercice de calcul mental).

15. Bibliothèques (libraries)

Une bibliothèque est un ensemble de pièces de programmes qui peuvent être réutilisées dans un programme. L'intérêt est qu'elles fournissent des fonctions, des structures qui peuvent être utilisées par différents programmes (voir la figure 1 et, par exemple, la référence [4]).

Exemple : la bibliothèque libc (plus exactement glibc) fournit un grand nombre de fonctions plutôt basiques; une fonction comme time qui permet de récupérer dans un programme l'heure, telle qu'elle est connue par la machine. Un comprend donc l'intérêt a avoir une seule version de cette méthode.

15.1. Bibliothèques statiques et bibliothèques dynamiques. —

- Avec les bibliothèques statiques, les fonctions dont un programme a besoin sont prises dans les bibliothèques au moment de la construction du programme (édition des liens). Le fichier du programme (exemple /usr/bin/firefox) contient à peu près tout ce qu'il faut pour faire tourner le programme.
- avec les bibliothèques dynamiques, on va charger en mémoire des fonctions dont on a besoin au moment de leur utilisation.

Quelles sont les bibliothèques dynamiques utilisées par un programme?— La commande est 1dd. Exemples :

cmd>ldd /usr/bin/firefox. Réponse :
 n'est pas un exécutable dynamique. Donc on utilise des bibliothèques statiques.

_ cmd>ldd /hin/ls

```
linux-vdso.so.1 (0x00007fff9af8b000)

libtinfo.so.6 => /lib/x86_64-linux-gnu/libtinfo.so.6 (0x00007ff135523000)

libdl.so.2 => /lib/x86_64-linux-gnu/libdl.so.2 (0x00007ff13551d000)

libc.so.6 => /lib/x86_64-linux-gnu/libc.so.6 (0x00007ff135333000)

/lib64/ld-linux-x86-64.so.2 (0x00007ff1356b9000)

moi@kepler:/2/home/moi/CoursLinux/Cours/Cours4$ man ldd

moi@kepler:/2/home/moi/CoursLinux/Cours4$ ldd /bin/ls

linux-vdso.so.1 (0x00007ffd3351f000)

libselinux.so.1 => /lib/x86_64-linux-gnu/libselinux.so.1 (0x00007fdeb6035000)

libc.so.6 => /lib/x86_64-linux-gnu/libc.so.6 (0x00007fdeb5e4b000)

libpcre2-8.so.0 => /lib/x86_64-linux-gnu/libpcre2-8.so.0 (0x00007fdeb5dbb000)

lib64/ld-linux-x86-64.so.2 (0x00007fdeb60c0000)

libpthread.so.0 => /lib/x86_64-linux-gnu/libpthread.so.0 (0x00007fdeb5d93000)
```

On voit entre autres, que l'on utilise la libc (libc.so.6), ce qui est normal, car cette bibliothèque contient beaucoup d'utilités de base.

Les intérêts des bibliothèques sont nombreux : ne pas redévelopper ce qui existe, et utiliser des "services" partagés entre le plus grand nombre de programmes améliore la fiabilité de ces services. On va voir d'autres bibliothèques quand on va étudier les interfaces graphiques.

Un autre exemple : résoudre le système d'équations linéaires ci-contre.
On peut évidemment coder ça à la main, mais le mieux est d'utiliser une bibliothèque libre (en pratique : lapack) : plus de 30 ans d'expérience, fiabilité et performances imbattables
Intéressé(e) par cet exemple? voir en appendice page 30.

$$2x + y + 3z = 10$$
$$x + y + z = 6$$
$$x + 3y + 2z = 13$$

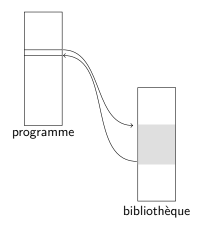


FIGURE 1. Programme et bibliothèque

Nommage des bibliothèques dynamiques. — Pour la libc qui est un bon exemple, on voit : /usr/lib32/libc.so.6

- L'extension so est celle des bibliothèques dynamiques.
- Le .6 est un numéro de version.

16. Interface graphique, bureau etc.

Comment fonctionnent les systèmes de bureau, d'interfaces graphiques que nous utilisons? C'est assez complexe, ne serait-ce que parce qu'on hérite d'un passé assez lointain (les années 80). La complexité de ces outils outrepasse celle du noyau Linux. Et puis depuis les débuts de ces développements l'environnement matériel a beaucoup changé : les GPU n'implantaient pas les fonctionalités actuelles.

Une remarque préalable : vous pouvez utiliser une machine Linux sans interface graphique. Tapez CNTRL+Alt F1 et les plus anciens se retrouveront face à quelque chose qui leur rappellera le DOS.

Linux offre plusieurs environnements de bureau permettant tous de gérer des fenêtres des menus, des éléments graphiques etc. Citons : Gnome, Xfce, Mate, Ukui, KDE, mais il en existe d'autres.

Schématiquement, un système de bureau comporte au moins 3 couches, chacune incarnée par une ou plusieurs bibliothèques :

- 1. Un niveau bas qui sait créer des fenêtres, interagir avec le clavier et la souris du coté de l'utilisateur et, du coté machine avec des dispositifs gérant directement l'affichage. actuellement ce niveau peut être incarné par deux logiciels :
 - (a) X11, The X-Window system.
 - (b) Wayland.
- Un niveau intermédiaire, capable de gérer des boutons, des menus déroulants, le couper-coller, etc. C'est le plus souvent la bibliothèque GTK, développée à l'origine pour le logiciel de manipulation d'images GIMP.
- 3. Le niveau supérieur : c'est gnome, Xfce etc, etc. mais en fait c'est un peu plus compliqué : Xfce par exemple (et certainement les autres aussi s'interfacent avec X11 et GTK.
- 16.1. X11 ou Wayland? X11 est ancien (le développement a commencé en 1984), lourd et réputé plus lent que des outils équivalents sous Windows et MacOs. D'où l'idée de développer quelque chose de plus léger et de plus moderne. Il y a eu plusieurs propositions et il semble que Wayland l'emporte.

Certaines distributions utilisent maintenant Wayland (Debian), d'autres garde X11 (Ubuntu). Il faut savoir que pas mal d'applications s'interfacent directement avec X11 et que, pour les faire fonctionner sous

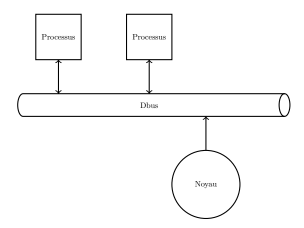


Figure 2. Dbus

Wayland, il a fallu développer... un serveur X11 sous Wayland, au moins pour une période transitoire. X11 permet aussi l'affichage déporté (un programme tourne sur une machine, l'affichage est déporté sur une autre) : l'intéret pour cette fonctionnalité diminue : on a longtemps utilisé des terminaux X, désormais obsolètes, et un outil comme x2go permet un bien meilleur affichage à distance (il est basé sur les techniques de compression d'images utilisées pour la télévision numérique).

Regardons un peu le cas Xfce (les autres sont à coup sûr peu différents) :

La commande:

cmd>ps aux|grep -i xfce

liste plusieurs processus. C'est donc que :

- Xfce n'est pas monolithique.
- Il va obligatoirement que ces processus communiquent entre eux.

Parmi ces processus, on peut regarder xfce4-session qui est sûrement important. La commande cmd>ldd /usr/bin/xfce4-session

liste 82 bibliothèques! Explicitons en quelques unes :

- libX11 : c'est bien sûr le fameux X11. Notons aussi d'autres bibliothèques qui ensemblent forment X11 : libXrender, libXext etc. (tout ce dont le nom commence par libX).
- libgtk : définit principalement des « widgets » (boutons, menus etc.).
- libgdk : « en dessous » de gtk. C'est l'intermédiaire entre gtk et le système de fenêtrage (X11 ou Wayland ou...).
- libpango : gestion des polices de caractères.
- libcairo : dessins bi-dimensionnels, vectoriels. Utilise l'accélération graphique, si c'est possible.
- libwayland : la bibliothèque est présente bien que la machine utilise x11.
- libdbus : c'est une bibliothèque de communication. On en parle ci-dessous.

Dbus. — Dbus est un bus logiciel. Citons Wikipédia : « D-Bus permet à des programmes clients de s'enregistrer auprès de lui, afin d'offrir leurs services aux autres programmes. Il leur permet également de savoir quels services sont disponibles. Les programmes peuvent aussi s'enregistrer afin d'être informés d'événements signalés (parce que gérés) par le noyau, comme le branchement d'un nouveau périphérique » (voir figure 2).

Il faut mentionner le projet freedesktop.org[6] qui vise à l'interopérabilité des différents environnements de bureau, en définissant des standards et en développant des bibliothèques logicielles (Cairo, par exemple).

17. Les liens

Les liens sont définis sous Unix. Ils permettent d'obtenir une vue d'un fichier ou d'un répertoire « comme s'il était là ». Un lien utilise très peu de ressources.

Sur ma machine, la commande

cmd>ls -1 /
donne (extrait) :

```
lrwxrwxrwx 1 root root 7 avril 27 2020 lib -> usr/lib
lrwxrwxrwx 1 root root 9 avril 27 2020 lib32 -> usr/lib32
lrwxrwxrwx 1 root root 9 avril 27 2020 lib64 -> usr/lib64
lrwxrwxrwx 1 root root 10 avril 27 2020 libx32 -> usr/libx32
```

le 1 en tête indique qu'on a affaire à un lien; par exemple, lib est un lien symbolique vers le répertoire usr/lib.

On peut vérifier ensuite que les commandes cmd>ls /lib et cmd>ls /usr/lib donnent le même résultat.

Un lien symbolique:

— S'installe avec la commande cmd>ln -s. Exemple :

```
cmd>ln -s /usr/lib lienVersLib
```

lienVersLib pointe alors vers /usr/lib.

- Peut pointer vers n'importe quoi : fichier ou répertoire.
- S'efface avec la commande rm. Exemple :

```
cmd>rm lienVersLib.
```

— Effacer le lien est sans problème (ici lienVersLib), mais si on efface l'objet pointé, le lien persiste, mais ne pointe plus sur rien! Exemple :

```
cmd>touch toto
cmd>ln -s toto tutu (tutu est un lien vers toto).
cmd>rm toto (tutu ne pointe plus sur rien).
cmd>less tutu
```

tutu: Aucun fichier ou dossier de ce type

Les liens symboliques sont assez agréables; ils permettent de créer des sortes d'alias, et puis de contourner un peu la rigidité de l'aborescence de fichiers : un lien peu pratiquement pointer de n'importe quel endroit vers un autre.

Il existe d'autres sortes de liens, les liens « hard », assez peu intéressants en pratique pour les utilisateurs :

- Ils ne peuvent pointer que vers des fichiers.
- Ils équipent le fichier pointé d'un compteur de référence; ainsi :

cmd>ln toto tutu (tutu est un lien « hard » vers toto (notez l'absence de l'option -s). La commande ls montre 2 fichiers, alors que les données n'existent qu'une seule fois.

```
cmd>rm toto
cmd>less tutu : tout se passe bien.
```

18. Systèmes de fichiers

 $\label{eq:definition} D\'efinition approximative: une organisation hi\'erarchiques de fichiers et de r\'epertoires.$

C'est une définition à peu près indépendante du support matériel de ces systèmes (voir l'article de Wikipédia [5]).

En pratique sous Unix, à chaque fichier ou répertoire est associé un inode, qui contient tous les renseignements le concernant. Chaque inode a un numéro, unique. La commande :

```
cmd>ls -i objet
```

permet d'obtenir le numéro d'inode de objet (ce qui ne sert pas à grand chose).

Mais les systèmes de fichiers, s'ils montrent au système le même type de structure (arborescence de fichiers et répertoires), ne stockent pas tous en interne les données de la même façon (une bibliothèque est associée à chaque type de système de fichiers), d'où des fonctionnalités et des performances différentes. Citons, pour Linux :

- La famille ext : ext1, ext2, ext3 et ext4. Les premières versions (1 et 2) ont été réalisées par Remy Card, intervenant fréquent aux premières Journées du Logiciel Libre à Lyon [3]. Depuis ext2, ce sont les systèmes de fichiers standards sous Linux (actuellement, c'est ext4).
- Jfs: (IBM; peu gourmand en ressources).
- ReiserFS : semble abandonné.
- Xfs : très grande capacité de stockage, et rapide pour les très grands systèmes de fichiers.
- Btrfs: selon les auteurs, c'est le *B-Tree file-system* ou le *Better file system*. Génial sur le papier, mais ne semble pas percer pour l'instant (standard cependant chez Suse).
- Zfs : (Open-Zfs). Origine SUN, assez proche de Btrfs qui semble en dériver, en tout cas conceptuellement.
- Les systèmes Linux peuvent aussi manipuler (et créer) des systèmes de fichiers propriétaires (ntfs, vfat, fat etc.).
- Systèmes de fichiers en réseau : une machine *exporte* une partie de son arborescence vers d'autres machines; sous Unix (et donc Linux), cela s'appelle nfs (network file system); samba fait ça aussi.
- Il existe aussi des *clustered file-systems* pour la lecture et l'écriture en parallèle (Lustre, BeeGFS, GPFS, Xtremefs, GlusterFS, MooseFS, XrootD, EOS...); ça c'est pour Youtube ou le Centre de Calcul des Physiciens Nucléaires à La Doua ⁽²⁷⁾.

Quelques détails :—

- Btrfs et Zfs permettent de faire des *snapshots*, soit en français des *instantanés*: obtenir une vue du système de fichiers tel qu'il est à un instant donné, en le laissant évoluer par ailleurs. On trouvera en annexe page 32 une description (à coup sûr simplifiée) de la technique utilisée (le COW).
- Btrfs et ReiserFS utilisent tous les deux une représentation des données sous forme d'arbre binaire équilibré (B-Tree), décrite aussi en annexe page 33, qui assure une très grande vitesse de lecture.

Un des problèmes majeurs est la fiabilité des systèmes de fichiers : outre qu'un bug pourrait avoir des conséquences désastreuses, il faut absolument tenir compte de l'accident qu'un arrêt brutal de la machine (coupure de courant par exemple) pourrait causer. Le risque est d'avoir un système de fichiers incohérent, car l'interruption aura eu lieu alors qu'une écriture était en cours (apparition d'orphelins par exemple). Regardons pour cela l'histoire des systèmes ext[1-4] :

- ext1 était un prototype; ext2 (Rémy Card, 1993 [3]) est rapidement devenu le système standard sous Linux. Il limite la fragmentation du support, n'implante pas de sécurité et a fini par apparaître comme limité quant à la taille et au nombre des objets stockés.
- ext3 (2001) : le principal apport est la journalisation qui permet de rejouer une E/S qui aurait été interrompue.
- ext4 (2008) : la limite de la taille est portée à 2⁶⁰ (!) octets. Une autre avantage est de réduire encore la fragmentation. C'est actuellement le système de fichiers standard sous la quasi totalité des distributions Linux.

18.0.0.1. La journalisation :— On consultera [7] pour une description détaillée. Le principe de la journalisation consiste à maintenir une liste (en général dans un fichier) des modifications apportées au système de fichiers, de manière indépendante des modifications elles-mêmes, pour pouvoir rejouer ces modifications en cas de crash, ou au moins de remettre le système dans un état cohérent. C'est ce qui est implanté dans ext3 (avec différentes options, voir référence ci-dessus).

²⁷. Ou pour le futur télescope à grand champ Vera-C. Rubin : 20 téraoctets par nuit, à conserver au moins 10 ans [2].

18.1. Manipulation des systèmes de fichiers (partitionner, créer, monter, etc.)— Tout, ici,

doit être fait en tant que root, donc Attention, danger!

On ne va parler que des systèmes de fichiers classiques, physiques (ext4, vfat etc. Pour btrfs, voir par exemple[1]).

- 1. Un système de fichiers s'installe toujours dans une *partition*. Même si le périphérique sur lequel vous allez installer le système de fichiers ne va en contenir qu'un, vous devez partitionner (créer au moins une partition).
- 2. On crée ensuite le système de fichiers en utilisant la commande mkfs qui installe dans la partition la structure de donnée nécessaire, prête à recevoir vos fichiers et répertoires.
- 3. Ensuite il faut *monter* le système de fichiers pour qu'il soit incorporé à l'arborescence de la machine (ceci vaut aussi pour les système de fichiers en réseau).

18.1.1. Créer une (des) partitions(s), formater. — En ligne de commande, la commande est fdisk. Un outil graphique, plus simple à utiliser, est gparted.

La première chose à faire est de connaître le nom du device (périphérique à formater). Répétons : il faut être ${\tt root}$, donc :

- soit vous êtes connecté en tant que root (par cmd>su par exemple),
- soit vous préfacez toutes les commandes ci-dessous par sudo si votre machine est amie de sudo. Vous pouvez aussi faire une fois pour toutes, dans ce cas : cmd>sudo -i.

Dans tous les cas :

Pour connaître le périphérique que vous voulez formater vous pouvez par exemple, dans le cas d'un périphérique usb, regarder ce que donne la commande :

cmd>dmesg

après avoir introduit le périphérique. Vous verrez par exemple quelque chose comme :

[sdd] Attached SCSI removable disk.

Vous pouvez aussi installer et utiliser la commande lsscsi, bien pratique. Il faut ensuite taper une commande comme df pour voir si le périphérique est monté. Si oui, le démonter (voir plus bas).

On lance la commande

cmd>fdisk /dev/sdd (si votre périphérique est bien /dev/sdd). Ensuite, la commande est interactive;
il faut :

- 1. Effacer les partitions existantes (p pour les lister, d pour en effacer une).
- 2. n pour créer une partition (il y en a différents types, mais utilisons celle par défaut pour linux). On crée une partition primaire, et on en donne la taille (par défaut on utilise tout le périphérique).
- 3. On peut comme ça créer plusieurs partitions, qui vont s'appeler /dev/sdd1, /dev/sdd2 etc (parce que mon périphérique est /dev/sdd).
- 4. w pour écrire les résultats; En fait jusque là, on n'a rien changé sur le disque. En sautant cette étape, on peut encore tout sauver!
- 5. q pour quitter.

18.1.2. Installer un système de fichiers (formatter). — C'est très simple. Mes partitions s'appellent par exemple /dev/sdd1, /dev/sdd2 etc. Pour installer un système de fichiers ext4, il suffit de faire :

cmd>mkfs -t ext4 /dev/sdd1 (et bien sûr remplacer 1 par ce qu'il faut le cas échéant...).

18.1.3. Monter le système de fichiers. — Monter un système de fichiers consiste à accrocher un système de fichiers à un répertoire existant dans l'arborescence. On peut utiliser un répertoire existant (attention, je vais cacher ce qui est éventuellement dedans), ou en créer un. Supposons que j'utilise /mnt comme point de montage. La commande est alors :

cmd>mount -t ext4 /dev/sdd1 /mnt

Il y a 3 arguments :

1. le type de système de fichiers, ici : -t ext4,

THIERRY DUMONT

- 2. ce qu'on monte, ici : /dev/sdd1,
- 3. où on le monte, ici : /mnt.

Et voilà

Dans notre cas, /mnt est accessible. Ensuite, rien ne prouve que le répertoire ainsi monté sera accessible à tout le monde : à priori, il va appartenir à root. Il faut donc en changer les droits, ou le propriétaire. On va voir une autre façon de faire.

18.1.4. Démonter le système de fichiers. — Il faut utiliser umount. Dans l'exemple ci-dessus on peut soit faire :

```
cmd>umount /mnt
soit :
cmd>umount /dev/sdd1
```

18.2. Le fichier /etc/fstab. — Si on souhaite automatiser le « mount » de systèmes de fichiers, il faut utiliser le fichier /etc/fstab, et donc le modifier (28).

/etc/fstab contient la description de tout ce qui doit ou peut être monté, en précisant quoi doit être monté et où. L'utilisation principale, mais pas exclusive, consiste à indiquer au système ce qu'il foit monter au boot.

18.2.1. fstab, à l'ancienne. — Exemple :

```
<mount point>
# <file system>
                                  <type>
                                                               <dump>
                                          <options>
                                                                       <pass>
/dev/sda2
                                          errors=remount-ro
                                                               0
                                                                       1
                                  ext4
/dev/sda1
                  /boot/efi
                                  vfat
                                          umask=0077
                                                               0
```

Le premier champ est ce qu'on monte, le deuxième où on le monte et le troisième le type de système de fichiers. On voit ainsi que la partition /dev/sda1, formatée en vfat sert pour le boot (c'est uefi). Passons sur le champ "dump", le dernier champ dit l'ordre dans lequel les systèmes de fichiers sont vérifiés au boot. Les options sont nombreuses, ici :

- errors=remount-ro dit de remonter sans droits d'écriture en cas d'erreur,
- umask=0077 indique les droits qu'on enlève : ainsi 077 laisse tous les droits rwx au propriétaire (root), et enlève tous les droits (car 7 en binaire est 111) au groupe et aux "autres". Les droits de /boot/efi sont donc rwx-----.
- 18.2.2. fstab, plus moderne. Citer les noms des partitions comme /dev/sda1 est source d'erreur. Le système propose un identificateur unique pour chaque partition, qu'on peut obtenir avec la commande blkid. Chez moi, cela donne :

```
cmd>blkid /dev/sda1
```

/dev/sda1: UUID="4454-89BE" BLOCK_SIZE="512" TYPE="vfat" PARTLABEL="EFI System Partition"
PARTUUID="ad32b00b-6810-45f6-93d2-d946eb611524"

```
cmd>blkid /dev/sda2
```

 $\label{lock_size} $$ \dev/sda2: UUID="c447c9ae-2491-4526-8fd8-8a56f79b2e0b" BLOCK_SIZE="4096" TYPE="ext4" PARTUUID="2eb752b3-d027-4383-b811-48f999adf3a2" $$$

on récupère les UID=... et le fichier /etc/fstab devient :

^{28.} Il faut bien sûr avoir les pouvoirs de root. Ensuite, toucher à ce fichier est dangereux. Il faut :

Le copier pour en garder la version actuelle : cmd>cp /etc/fstab /etc/fstab.save
 C'est une recommandation qui vaut pour tous les fichiers « sensibles ».

^{2.} Utiliser un éditeur de texte pour le modifier. Vous en avez plusieurs à disposition : vim (pour les masochistes), gedit ou nano, voir même emacs. Pour ce genre de chose, je recommande nano.

18.2.3. Autoriser un utilisateur à monter un système de fichiers. — Dans notre cas (monter /dev/sdd1 sur /mnt), la ligne a ajouter à /etc/fstab est :

```
/dev/sdd1 /mnt ext4 noauto,user Ici:
```

- user donne le droit de monter le système de fichiers aux utilisateurs (et donc aussi de démonter).
- noauto : le système de fichiers ne sera pas monté au moment du boot.

On peut aussi récupérer l'UUID et écrire quelque chose comme :

UUID="6e9d5173-3e30-4e8b-8546-b82a7a311c57" /mnt ext4 noauto,user

N'importe quel utilisateur peut alors taper :

cmd>mount /mnt

et

cmd>umount /mnt

19. Une application complète : sauvegarde d'un répertoire avec rsync

But. — : réaliser une sauvegarde « intelligente » d'un répertoire vers un autre (à priori sur un support externe, connecté en usb).

Rsync. — La commande rsync est très puissante $^{(29)}$; à priori c'est une simple copie d'un répertoire vers un autre, par exemple :

```
cmd>rsync -a /home/ /mnt/home/
```

va copier le répertoire /home/ vers /mnt/home/. Mais attention, on ne va copier que ce qui n'est pas déjà présent dans /mnt/home/, ou ce qui est déjà présent dans /mnt/home/ mais a été modifié dans /home/. Le but est de synchroniser (d'où le nom de la commande) les deux répertoires en faisant le minimum de travail. L'option -a est nécessaire (on conserve les droits, les propriétaires, les groupes des objets). Attention, les chemins (ici /home/ et /mnt/home/ doivet avoir un / à la fin.

— On peut aussi ajouter --delete (oui, il y a bien deux "-"):

cmd>rsync -a --delete /home/ /mnt/home/

alors, si des fichiers existent dans /mnt/home/ sans exister dans /home/, ils sont effacés dans /mnt/home/.

Avec ces deux options, on est donc capable de faire une sauvegarde parfaite (30).

Autres options de rsync, souvent utiles :

- Verbose : $-\mathbf{v}$: vous dit tout ce que fait rsync. C'est rapidement beaucoup trop bavard, mais c'est très utile pour la mise au point!
- --dry-run : ne transfère rien, mais, associé à -v permet de voir ce qui se passerait sans l'option.

Avant toute copie, ou la première fois il est vraiment recommandé de faire un test à blanc : cmd>rsync -av --delete --dry-run /home/ /mnt/home/

Bien regarder ce qui se passe! (31)

19.1. La sauvegarde. — On va d'abord faire les choses « à la main », et puis on automatisera la sauvegarde.

Que faut il faire?

- 1. Monter la partition sur laquelle on va faire la sauvegarde, si c'est nécessaire.
- 2. Avec rsync synchroniser les deux répertoires : celui à sauvegarder et la sauvegarde.

cmd>sudo apt install rsync

ou l'équivalent pour l'installer.

^{29.} rsync n'est pas forcément installé par défaut :

^{30.} Le contenu de /mnt/home/ sera bien identique à celui de /home/ après.

^{31.} Il peut être judicieux de faire : cmd>rsync -av --delete --dry-run /home/ /mnt/home/|less

3. Éventuellement, démonter la partition de sauvegarde.

Ne pas garder la partition de sauvegarde montée en permanence diminue les risques d'écriture intempestifs $^{(32)}$

Supposons que ma partition de sauvegarde soit toujours /dev/sdd1, qu'on la monte sur /mnt et qu'on veuille sauvegarder /home. Alors, les trois étapes ci-dessus sont :

- 1. cmd>mount $/mnt^{(33)}$
- 2. Synchroniser avec rsync. La commande est :

```
cmd>rsync -a --delete /home/ /mnt/home/
```

Options à considérer, en tout cas pour la mise au point :

- --v : verbose, bavard.
- --dry-run: ne rien faire, ne rien copier, ne rien effacer.

Donc, pour la mise au point, on peut vérifier que tout se passe bien avec :

cmd>rsync -av --dry-run --delete /home/ /mnt/home/ (34)



Ne pas oublier les ""/" À LA FIN pour les répertoires : /home/, /mnt/home/ (et non pas /home ni /mnt/home).



3. Éventuellement, démonter la partition de sauvegarde :

cmd>umount /mnt

- **19.2. Automatiser la sauvegarde.** Le but est de faire une sauvegarde qui se déclenche automatiquement tous les jours.
- 19.2.1. Première étape : faire un « script ». Un script, c'est un programme pour le shell.

Pour cela on va créer un fichier qui contient les commandes vues précédemment (après avoir tout testé à la main!). Voici le fichier, qu'on peut appeler par exemple sauv.sh.

```
#!/bin/bash
mount /mnt
rsync -a --delete /home/ /mnt/home/ &>>/var/log/sauv.log
umount /mnt
```

Commentaires:

— La première ligne est là là pour dire que le script doit être exécuté avec le shell bash.

^{32.} Et aussi, certains disques externes s'éteignent une fois démontés.

^{33.} Là, je suppose qu'il y a la bonne ligne dans /etc/fstab. Sinon, on peut toujours faire : cmd>mount -t ext4 /dev/sdd1 /mnt tout aussi efficace.

^{34.} Il n'y a aucun problème à interrompre rsync avec Control+C

— &»/var/log/sauv.log. On se souvient de la redirection des entrées-sorties; En fait il y a plusieurs sorties numérotées 1 (normale), 2 (erreur). Le & redirige toutes les sorties; on les redirige vers /var/log/sauv.log et les deux ">" (») rallongent le fichier /var/log/sauv.log (on n'écrase pas le contenu de /var/log/sauv.log, ce qui serait le cas avec un seul >).

Où installer ce fichier? par exemple dans /etc/cron.daily. Une fois créé avec l'éditeur de texte, on le rend exécutable (cmd>chmod +x /etc/cron.daily/sauv.sh).

Comment l'exécuter automatiquement? C'est fait! Il tournera tous les jours où la machine fonctionnera (c'est parce qu'on l'a mis dans /etc/cron.daily).

Il reste une chose à faire : le fichier /var/log/sauv.log va grossir indéfiniment. Il faut le faire « tourner » avec logrotate.

On peut regarder les différents scripts présents dans /etc/logrotate.d et en déduire que celui ci devrait convenir (ce n'est pas très critique; cmd>man logrotate en dira plus sur les options du fichier):

```
/var/log/sauv.log
{
  rotate 4
  weekly
  missingok
  notifempty
  compress
  delaycompress
  sharedscripts
  endscript
}
```

Installer ce fichier sous le nom sauve par exemple dans /etc/logrotate.d/.

19.3. Sauvegarder plusieurs répertoires. — On peut assez facilement transformer le *script* ci-dessus page 28 pour sauvegarder plusieurs répertoires. Il peut être intéressant de sauvegarder /home, mais aussi /etc par exemple, qui contient toute la configuration de la machine. Pour cela, on va un peu programmer le shell (car le shell est un langage de programmation).

19.3.1. Un premier script. — Fabriquons (35) un fichier de nom essail.sh (le nom n'a pas d'importance) :

```
#!/bin/bash
for d in /home/ /etc/;do
echo $d
done
```

Nous avons déjà rencontré la première ligne. À la deuxième ligne nous commencons une boucle; la variable d (36) va contenir successivement les chaînes de caractères /home/ et /etc/. Tout de qui est compris entre la ligne for...; do et la ligne done est effectué

^{35.} Il faut utiliser un éditeur de texte, genre nano ou autre.

^{36.} On aurait pu choisir un nom complètement différent.

successivement avec les valeurs /home/ et /etc/ stockés dans la variable d. À la troisième ligne, on écrit le contenu de d (le shell fait une différence entre une variable (d ici) et son contenu qui ici est \$d). Enfin la dernière ligne termine la boucle for. Une fois le fichier écrit, rendons le exécutable :

```
cmd>chmod +x essai.sh
et lançons la commande :
cmd>./essai.sh. On voit s'imprimer successivement /home/ et /etc.
```

19.3.2. Deuxième étape. — On réécrit le script vu page 28 :

```
#!/bin/bash
mount /mnt
for d in /home/ /etc/;do
rsync -a --delete $d /mnt/$d &>>/var/log/sauv.log
done
umount /mnt
```

Et voilà : d contiendra succesivement /home/ et /etc/, /mnt/\$d vaudra succesivement /mnt/home/ et /mnt/etc/, ce qui fera bien ce qu'on cherche (37). Notons que /etc/ ne subissant que peu de modifications chaque jour, il n'y aura pratiquement aucun travail à effectuer pour le sauvegarder, *après* la première sauvegarde.

19.4. Synchronisation à distance. — Rsync permet des synchronisations de répertoires entre machines distantes, à condition qu'on puisse établir une connexion cryptée (ssh) entre les machines.

Supposons que je dispose d'un compte utilisateur untel sur la machine distante mm.xxx.yy. Je synchroniserai le répertoire distant /sauv/ (par exemple) avec le répertoire /home/ de ma machine locale avec la commande :

```
cmd>rsync -a --delete -e ssh /home/ untel@mm.xxx.yy:/sauv/
```

il peut être bien utile d'ajouter l'option -z pour compresser les données transférées et limiter la bande passante sur le réseau :

```
cmd>rsync -az --delete -e ssh /home/ untel@mm.xxx.yy:/sauv/
Une telle sauvegarde est absolument sûre, car la liaison est cryptée (38)
```

Appendices

A. Bibliothèques de calcul

(Retour sur l'exemple de la page 20)

À quelle vitesse peut calculer une machine contemporaine? Résoudre un système linéaire de n équations à n inconnues est un bon test.

Regardons le programme python suivant (vous pouvez sauter directement à la ligne •):

^{37.} rsync crée automatiquement le répertoire de destination s'il n'existe pas.

^{38.} Sur la machine mm.xxx.yy, on peut aussi faire en sorte que le répertoire /sauv/ soit crypté, mais ce n'est pas du ressort de rsync.

```
1 import numpy as np
2 from scipy.linalg import lu_factor,lu_solve
3 import time
4 n=5000
5 A=np.random.rand(n,n)
6 B=np.random.rand(n)
7 #
8 c1=time.time()
9 lu, piv = lu_factor(A)
10 X= lu_solve((lu,piv),B)
11 c2=time.time()
12 #
13 n3= 2.*n**3/3.
14 t=c2-c1
15 gflops=n3/t/10**9
16 print("Gigaflops",gflops)
```

Passons sur les lignes 1 à 3; aux lignes 4,5 et 6 on fabrique un tableau au hasard de taille 5000 par 5000, et un second membre B de taille 5000. Les deux tableaux définissent le système d'équations. La résolution du système de 5000 équations est effectuée aux lignes 9 et 10. Comme ces lignes sont entourées de deux mesures de "l'heure", la différence (ligne 14) donne le temps calcul t en secondes.

- Le jeu commence ici :
- 1. On peut montrer que la résolution (par la méthode de Gauss, qui est à peu près celle qu'on apprend au collège) « coûte » $\frac{2}{3}n^3$ opérations (additions et multiplications) pour un système de n équations, donc ici $\frac{2}{3} \times 5000^3$ opérations soit $\frac{2}{3} \times 125 \times 10^9$ opérations (environ 83, 33... milliards d'opérations).
- 2. Sur ma machine (Intel i5, 3,5 Ghz, 4 cœurs), le temps calcul est de 0.779 secondes. Donc, ma machine est capable d'effectuer $\frac{2}{3} \times 125 \times 10^9/0.779$ opérations par seconde, soit environ **106 milliards d'opérations par seconde!** (on dit : 106,9 gigaflops).

Diable! Comment est-ce possible?

- La machine tourne à 3.5 Gigahertz, ce qui permet à *chaque cœur* d'effectuer 3,5 milliards d'opérations par seconde.
- Mais, ma machine a 4 cœurs, et le programme est "multithreadé" (parallélisé sur les 4 cœurs), donc on peut atteindre $4 \times 3.5 \times 10^9 = 14$ Gigaflops. Mais ça ne suffit pas à expliquer les 106,9 gigaflops observés.
- La réponse vient des instructions "avx" des processeurs Intel. Supposons qu'on ait 4 "vecteurs" w,x,y et z de taille $4^{(39)}$ (voir la figure 3); alors, les instructions avx permettent de calculer $w = x \times y + z$ en un seul tour d'horloge $^{(40)}$, soit 8 opérations (4 additions et 4 multiplications) par tour d'horloge. Chaque cœur, quand il rencontre ce genre d'opération peut donc atteindre la vitesse de $3,5 \times 8 = 28$ gigaflops

^{39.} C'est l'AVX 256 ($256 = 4 \times 64$). Les derniers processeurs ont un AVX 512 (vecteurs de taille 8).

^{40.} Pour être plus précis : pour i= 1 à $4: w_i = x_i \times y_i + z_i$ est effectué en parallèle.

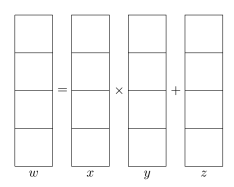


Figure 3. AVX (256)

(milliards d'opérations par seconde). Donc la vitesse maximale de ma machine (il y a 4 cœurs) est de $4 \times 28 = 112$ gigaflops.

Comment est effectué le calcul dans mon programme? En fait, les lignes 11 et 12 passent la main à la bibliothèque lapack (libre et optimisée pour chaque type de machine). Écrire des programmes qui permettent d'approcher d'aussi près les performances théoriques de la machine (106 pour 112) est difficile (c'est quasiment un métier en soi) : il faut utiliser des bibliothèques!

Remarque finale : il y a là deux types de parallélisme :

- 1. Les 4 cœurs font (peuvent faire) des calculs différents sur des données différentes : on parle de parallélisme MIMD (Multiple Instructions Multiple Data).
- 2. Les instructions "avx": ont fait en parallèle le même calcul sur des données différentes ($w_i = x_i \times y_i + z_i$). On parle de parallélisme SIMD (Single Instruction Multiple Data). C'est ce que font les GPUs (41) qui ont de très nombreux cœurs de calcul (7000 environ pour les plus puissantes), mais les cœurs font tous la même chose au même moment (idéal pour aditionner deux tableaux, terme à terme): si vous avez 7000 cœurs cadencés seulement à une vitesse de 1 Ghz (les GPUs ont des vitesses d'horloge relativement faibles), vous atteindrez donc la vitesses de 7000×10^9 opérations par seconde, soit 7 téraflops (7000 milliards d'opérations par seconde).

Les derniers processeurs Intel ont, pour chaque cœur, deux unités avx de 512 bits (au lieu de 256) qui permettent de calculer sur des vecteurs de taille 8 au lieu de 4. La vitesse maximale théorique de chaque cœur est donc $2 \times 16 = 32$ fois la fréquence d'horloge.

B. Le COW (Copy On Write)

L'idée de base est : copier c'est lent et ça coûte de la place. On ne va donc copier (un fichier ou toute autre chose) que quand c'est nécessaire. Par exemple, si deux utilisateurs (deux processus) accèdent à un fichier uniquement en lecture, pourquoi le copier? En

^{41.} Processeurs graphiques.

revanche si l'un des deux processus veut écrire sur le fichier, là il faut faire une copie pour donner à chacun son propre fichier. Comment implanter ça? En voici une idée $^{(42)}$:

- 1. Un premier processus accède au contenu du fichier par un pointeur qui montre au processus le « vrai » contenu du fichier (voir figure 4a). Le pointeur est un objet de petite taille, donc peu coûteux à copier.
- 2. Un deuxième processus accède aussi en lecture au même fichier (voir figure 4b). On crée un deuxième pointeur qui pointe sur les mêmes données. Mais en plus les données contiennent un compteur de références qui contient le nombre de pointeurs les désignant. Ce compteur qui valait 1 à l'origine vaut maintenant 2.
- 3. Imaginons qu'un des processus veuille écrire sur le fichier; alors (voir figure 4c) :
 - (a) On en fait une copie (c'est là le « copy on write »).
 - (b) On a deux versions séparées, qui ont toutes les deux un compteur de références égal à 1.

L'effacement d'un fichier partagé en lecture par deux pointeurs est encore plus simple : si le premier processus veut effacer le fichier, on supprime son pointeur et on décrémente le compteur de réferences de 1. Un fichier (ses données) ne peut vraiment être effacé que quand le compteur de références est égal à 1.

Applications:—

— Les systèmes de « snapshots » (instantanés) des systèmes de fichiers Zfs et Btrfs. la technique est à peu près celle-ci :

Pour faire un snapshot de /home (par exemple), on crée un répertoire de nom home-12h30, par exemple; on copie tous les pointeurs de /home dans home-12h30, ce qui peut être fait très rapidement ⁽⁴³⁾. Après cela, on a dans le nouveau répertoire home-12h30 une *vue* de /home tel qu'il était quand on a fait le snapshot, et cela pour un « prix » très faible. home va continuer à évoluer et, si on de touche pas à home-12h30, celui-ci va conserver l'état de home quand on a fait le *snapshot*.

- Cette technique d'instantanées est aussi implantée dans LVM sous Linux (voir [lvm]).
- Un « snapshot » n'est pas une sauvegarde! Mais sauvegarder un « snapshot » permet de faire une sauvegarde d'un répertoire dans l'état exact où il était au début de la sauvegarde.
- Btrfs utilise aussi un système de « COW » pour remplacer le *journal* des systèmes de fichiers comme ext4.

C. Arbres binaires équilibrés (Balanced Trees, B-Trees)

Les arbres binaires sont une structure de données très efficace pour accéder rapidement à des données. Un arbre binaire (voir figure 5) est formé :

^{42.} Ce n'est pas sans rapport avec les « liens hard », cf. page 23.

^{43.} Il faut sûrement être un peu plus astucieux. Par exemple, appliquer la même technique... aux pointeurs?

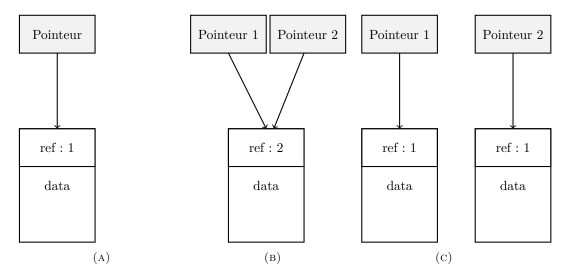


FIGURE 4. Copy On Write

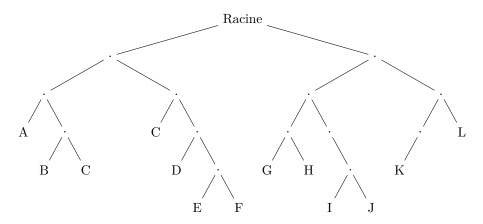


FIGURE 5. Un arbre binaire

- de næuds: depuis chaque næud s'échappent zéro, une ou deux branches.
- Le $n \alpha u d$ initial est appelé racine.
- Au bout de chaque branche, il y a un nœud. Si le nœud n'a pas de branche qui s'en échappe, on dit que c'est une feuille.

Le niveau d'un nœud ou d'une feuille est le nombre de branches qui faut parcourir pour l'atteindre +1.

Ainsi (figure 5):

- Racine est au niveau 1.
- A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M sont respectivement aux niveaux : 4, 5, 5, 4, 5, 6, 6, 5, 5, 6, 6, 5, 4.

Supposons maintenant qu'on veuille ranger la liste : 50, 30, 40, 39, 42, 41, 20, 19, 22, 21, 25, 45, 43, 47, 70, 60, 58, 57, 62, 59, 80, 79, 65, 64, 67, 78, 90 dans un arbre binaire. On va :

- Installer 50 à la racine,
- Puis, 30 étant inférieur à 50 au l'installe au bout de la branche de gauche issue de 50.
- -40 < 50 on va dans la branche de gauche issue de la racine, mais comme 40 > 30, on l'installe dans la branche de droite issue de 30 (figure 6 (6a)).
- Bref : on part de la racine en allant à gauche ou à droite selon que le nombre est inférieur ou supérieur à la racine. Et chaque fois qu'on rencontre un nœud, on va à gauche ou à droite selon que la valeur à insérer est inférieure ou supérieure à celle du nœud. On insère la valeur quand une branche sélectionnée est vide (figure 6 (6b, 6c et 6d)).

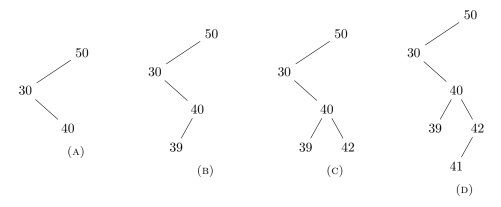


FIGURE 6. Insertions successives dans un arbre binaire

Évidemment, dans l'exemple donné ci-dessus on aurait pu remplacer les nombres par des chaînes de caractères, ou tout type d'objets qu'on peut comparer entre eux.

Considérons maintenant un arbre binaire de n niveaux (n = 2, 3, ...).

C'est là que ça devient remarquable! Pour retrouver un nombre dans l'arbre il faut parcourir au plus n niveaux, soit encore faire n comparaisons et n branchements au plus.

Mais combien y a-t-il de nœuds et donc d'objets (de nombres) rangés dans un arbre de n niveaux? On suppose que l'arbre est complet (cf. figure 7), c'est à dire que tous les niveaux sont complètement occupés :

- au niveau 1, on a : 1 nœud.
- au niveau 2:2 nœuds, soit en tout 2+1=3 nœuds dans l'arbre, de la racine à ce niveau.
- au niveau 3:4 nœuds, soit en tout 1+2+4=7 nœuds jusqu'à ce niveau (à chaque niveau, le nombre de nœuds ajouté est le double de celui ajouté au niveau précédent).



FIGURE 7. Arbre binaire complet (3 niveaux)

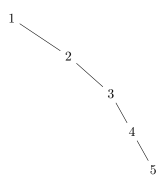


FIGURE 8. Insertion d'une liste ordonnée

— ...

— au niveau n: il y a 2^{n-1} nœuds, ce qui fait qu'entre le niveau 1 et le niveau n (compris), on stocke $1+2+2^2+3^2+\ldots+2^{n-1}$ soit exactement 2^n-1 nœuds (44).

La recherche est $très \ rapide$:

- pour 1000 objets rangés dans un arbre binaire complet, comme $2^{10} = 1024$, les recherches se termineront en au plus 10 étapes. Dans un arbre binaire complet contenant un milliard d'objets, comme $10^9 = 1000^3 < 1024^3 = 2^{10^3} = 2^{30}$, les recherches se termineront en au plus 30 étapes.
- Supposons que la population mondiale est rangée dans un arbre binaire complet (par ordre de date de naissance?) : comme il y a environ 6 milliards d'individus (6×10^9) on trouve qu'il faut au maximum 33 étapes pour trouver un individu! $^{(45)}$

C.1. Oui, mais...— Que se passe t-il quand on insère une liste ordonnée dans un arbre binaire? (voir la figure 8). On engendre non pas un arbre binaire (toutes les branches gauches sont vides) mais une liste et la recherche à un coût qui n'est pas celui qu'on attend!

Cela vient du fait que le l'arbre n'est pas équilibré (balanced).

Un arbre binaire est dit équilibré si les niveaux des feuilles diffèrent au plus de 1.

^{44.} C'est le problème de l'échiquier de Sissa [sissa] : « En Inde, le roi Belkib (ou Bathait), qui s'ennuie à la cour, demande qu'on lui invente un jeu pour le distraire. Le sage Sissa invente alors un jeu d'échecs, ce qui ravit le roi. Pour remercier Sissa, le roi lui demande de choisir sa récompense, aussi fastueuse qu'elle puisse être. Sissa choisit de demander au roi de prendre le plateau du jeu et, sur la première case, poser un grain de riz, ensuite deux sur la deuxième, puis quatre sur la troisième, et ainsi de suite... ».

^{45.} Le résultat est qu'une recherche parmi n objets coûte au maximum $\log_2 n$ opérations $(\log_2 2^p, \text{ c'est } p)$.

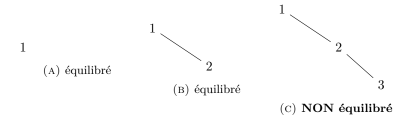


FIGURE 9. Insertion successive de 1, 2, 3

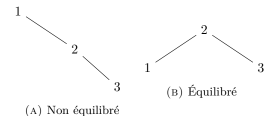


FIGURE 10. Équilibrage

Mais au prix de quelques manipulations, on peut toujours s'arranger pour garder l'arbre équilibré au fur et à mesure des insertions. Reprenons comme exemple l'insertion de la liste (1, 2, 3, 4, 5). Après l'insertion de (1) et (2) l'arbre est équilibré (deux branches, une de longueur 1 –la branche droite—, l'autre de longueur 0 –la branche gauche—). Mais à l'insertion de (3), l'arbre n'est plus équilibré (voir figure 9). Mais on peut rendre l'arbre équilibré par une transformation illustrée à la figure 10: entre 10a et 10b on a fait remonter (2) d'un niveau, et du coup (1) vient à sa gauche, et l'arbre binaire est équilibré, et le côut d'une recherche est optimal.

Document composé en LATEX.

THIERRY DUMONT