Linux Introduction

1ère NSI - Architecture

qkzk

2022-07-19

Système d'exploitation & Linux

Système d'exploitation

Le seul langage que la machine comprenne est le langage machine. Il se programme en assembleur et ce n'est pas chose aisée. Il est donc nécessaire d'avoir un intermédiaire entre l'humain et la machine.

Le rôle principal d'un système d'exploitation (Operating System) est de traduire ce que nous voulons faire en langage machine.

Le système d'exploitation :

- fournit une interface entre l'humain et la machine
- gère les ressources de l'ordinateur (mémoire, processeur, périphériques, énergie . . .)
- gère les utilisateurs ainsi que leurs droits d'accès
- est indépendant du matériel
- rend concret ce qui ne l'est pas (un fichier est par essence abstrait mais nous le considérons bel et bien comme une entité concrète.)

Le système d'exploitation se sépare en deux grandes parties :

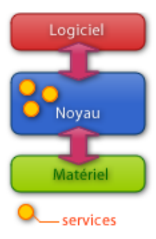


Figure 1: novau

- 1. Le noyau (kernel) : gère les ressources de l'ordinateur et permet aux différents composants matériels et logiciels de communiquer entre eux. Le noyau n'est généralement pas accessible directement par l'utilisateur.
- 2. Les applications : utilisent l'interface proposée par le noyau et sont accessibles aux utilisateurs.

Les couches d'un OS

En étant un peu plus précis, on rencontre, du plus bas au plus haut niveau :

- Le matériel : (signaux électriques)
- Le noyau (kernel) : proche du métal. Lance la machine, gère la carte graphique, le réseau etc.
- La coquille (shell) : programme qui permet d'exécuter des utilitaires et d'intéragir (via les fenêtres ou le terminal)

• les applications (ls, firefox) : les programmes qu'on fait tourner grâce au shell

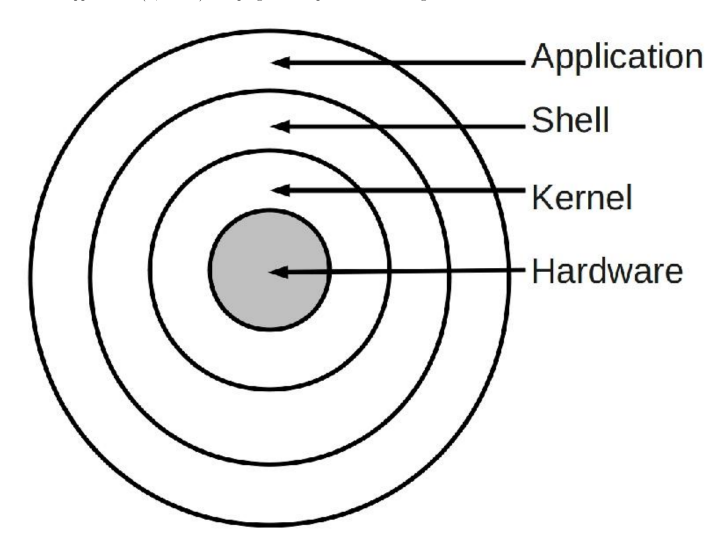


Figure 2: Couches d'un OS

Grandes familles de systèmes d'exploitation

On en rencontre massivement deux :

- Windows et ses dérivés (MSDOS (~1985), Windows NT (1999), windows 7->11 (2008)). Domine le marché du PC "personnel"
- UNIX et ses dérivés : bsd (systèmes embarqués, réseaux d'entreprises), linux (partout dont android, super calculateurs, PC personnels, serveur web), OSX & iOS (produits apple)

Linux et les systèmes libres

- Linux ou GNU/Linux est une famille de systèmes d'exploitation open source de type UNIX fondé sur le noyau Linux, crée en 1991 par Linus Torvald.
- Un système d'exploitiation de "type UNIX" vérifie quelques caractéristiques parmi lesqueles :
 - multi-utilisateur et multitâche
 - sécurisé vis-à-vis des manipulations illicites des utilisateurs
 - disposant d'un système de fichiers abouti
- UNIX était un système d'exploitation apparu dans les années 60, crée au Bell-Labs par Ken Thompson, Dennis Ritchie et Brian Kernighan.

Les deux premiers sont les inventeurs du langage C qu'ils ont développé pour programmer UNIX.

- La majorité des "machines" modernes (téléphones, serveurs, super ordinateurs, informatique embarquée etc.) fonctionnent avec un système de type UNIX
- L'exception notable concerne les PC personnels et de bureau qui fonctionnent majoritairement sous windows.

GNU/Linux

Cet acronyme désigne :

- Le noyau linux lui même
- La couche logicielle GNU qu'on trouve dans tous les systèmes UNIX.

Ainsi, bien qu'il existe des centaines de distributions Linux, on retrouve les mêmes outils dans chacune et il n'est pas nécessaire de les connaître spécifiquement.

CLI, TUI, GUI

Concernant les applications, il existe trois types d'interface pour l'utilisateur :

Client Line Interface

Depuis un terminal, s'appuie sur un REPL (Read, Eval, Print, Loop)

```
$ ls -lah
```

```
Permissions Size User Date Modified Name
drwxr-xr-x - quentin 19 mars 2021 cours-python
.rw-r--r- 157k quentin 27 sept. 2021 listes_projets.pdf
drwxr-xr-x - quentin 15 janv. 07:40 premiere
.rw-r--r- 15 quentin 8 juil. 11:15 readme.md
drwxr-xr-x - quentin 21 juin 10:25 terminale
```

On tape dans le console une commande, puis entrée, elle est lue, exécutée, la sortie apparait. Et on recommence.

C'est à la fois le plus simple et le plus puissant.

Terminal User Interface

Toujours dans un terminal mais cette fois on peut intéragir (clavier, souris)

Graphical User Interface

Clic clic, inutile de présenter, vous connaissez.

Le terminal

Dans le vocabulaire courant shell, terminal et console désignent grosso modo la même chose : une fenêtre dans laquelle on peut taper des commandes.

Soyons plus précis:

- Shell: Un shell Unix est un *interpréteur de commandes* destiné aux systèmes d'exploitation Unix qui permet d'accéder aux fonctionnalités internes du système d'exploitation. Il se présente sous la forme d'une CLI accessible depuis la console ou un terminal
- Terminal : point d'accès de communication entre l'homme et un ordinateur central ou un réseau d'ordinateurs. il désigne par abus de langage une fenêtre d'invite de commande donnant accès à un shell Unix.
- Console : périphérique informatique de télécommunications des entrées-sorties d'un système de traitement de l'information. C'est généralement un terminal dédié uniquement à l'envoi et au retour des commandes.

Le shell est un programme comme bash ou zsh qui permet d'exécuter des commandes. C'est un langage de programmation interprété, un peu comme Python.

Le terminal, c'est le programme qui présente une fenêtre dans laquelle on envoie des commandes au shell.

```
btop
                                      717:46:10<sub>F</sub>
  ¹cpu┌──menu┌preset *┌
                                                                          2000ms +r
                                          Ryzen 5 1600
                                                                           3.5 GHz
                                                                               52°C
                                        CPU EE
                                                                   10% ......
                                                  16% C4
                                                                 12% C8 ......
                                        C0 .....
                                                                 10% C9 .....
                                        C1 ..... 11% C5
                                        c2 .....
                                                   8% C6
                                                                 14% C10.....
                                                                                 9%
                                                   8% C7 ....
                                                                  9% C11.....
                                        c3 .....
                                                                                 6%
                                                                     L 1 1 1
 up 00:38:33
                    ¬disks┌
 ¬²mem<sub>「</sub>
                                         †proc⊓filter∟
                                                              ¬tree┌< cpu lazy >Γ
                               7 ĺОГ
 Total: 15.6 GiB
                    root
                               456G
                                           Pid: Program:
                                                           User:
                                                                  MemB
 Used:
        6.58-GiB
                    10
                                           6002 gvfs-udi matc+
                                                                  10M
 ..... 42%
                   U
                                419G
                                          25032 Web Cont matc+
                                                                 353M <u>::....</u> 11.6
 Avai: 9.04 GiB
                   F
                                 38G
                                          20447 Web Cont matc+
 58%
                                 2G
                                          20154 firefox
                                                          matc+
                                                                 673M
                                                                      .:..... 16.1
                    swap
 Cach: 3.98 GiB
                   U
                                  0B
                                           2035 k3s-serv root
                                                                 549M
 ______25%
                   F
                                  2G
                                          46651 obs
                                                                 197M
                                                          matc+
                    efi
 Free: 5.12-GiB
                               510M
                                           6353 gnome-sh matc+
                                                                 529M
 ..... 33%
                    10
                                          19020 emacs
                                                          matc+
                                                                 291M
                   U
                                          47731 nautilus matc+
                                                                  63M
                                  4K
                                510M
                                          45262 superpap matc+
                                           6112 Xorq
                                                          matc+
                                                                  77M
                                                                  85M
  3 net r
         ¬autorzeror <b enp8s0 n>r
                                          44818 superpap matc+
697K
                    download
                   614 KiB/s
                   Total:
                            228 MiB
  ▲ 21.5 KiB/s
                  ▲ Total: 9.88 MiB
52K
                    upload
                                          select ↓ Linfo
                                                           IU ≤
                                                                             0/513
```

Figure 3: btop, une interface TUI

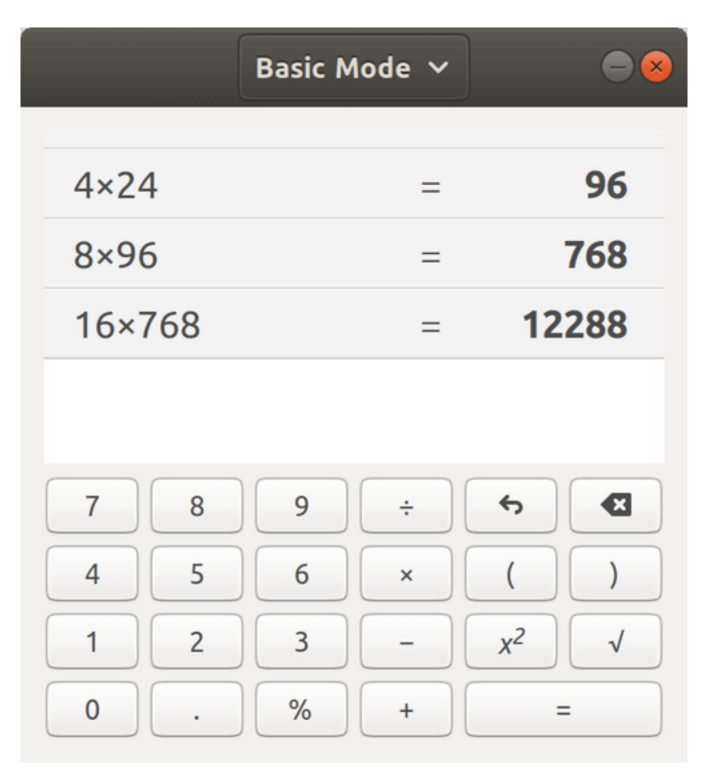


Figure 4: Calc

Arborescence UNIX

UNIX voit ses périphériques et ses processus comme des fichiers.

Donc, en explorant certains dossiers on peut accéder aux périphériques ou aux processus. Les périphériques ne sont pas lisibles directement, de la même manière qu'une image nécessite un visionneur (sur le disque c'est des 0 et de 1), un périphérique nécessite un pilote pour être rendu accessible.

Dans un système UNIX, on dispose d'une **arborescence de fichiers** ancrée sur /, la "racine" (*root*). Voici quelques points d'entrée de cette arborescence :

```
← root, la racine du système
+-- bin
           ← Commandes de base du système
           ← Fichiers représentant les dispositifs matériels (devices) du système
+-- dev
+-- etc ← Fichiers de configuration du système
+-- home
           ← Répertoire d'accueil (HOME) des utilisateurs
+-- lib
           + Librairies partagées entre les programmes
+-- mnt
           ← Points de montage (clés usb etc.)
           ← État du système et de ses processus
+-- proc
           ← Répertoire de l'administrateur système
+-- root
           ← Variables d'état du système depuis le boot
+-- run
           ← Informations sur le noyau et les périphériques
+-- sys
+-- usr
           + Logiciels installés avec le système, base de données etc.
+-- var
           ← Données fréquemment utilisées et modifiées
```

Les adresses des fichiers et dossiers sont séparées par des /

Par exemple: /home/quentin/boulot/NSI/devoirs/DS1.pdf

Navigation

Dans le shell, on se situe toujours dans un répertoire. Les commandes exécutées sont relatives à celui-ci.

On utilise généralement trois commandes pour naviguer :

- cd qui change de répertoire,
- 1s qui affiche le contenu,
- pwd qui affiche l'adresse du répertoire courant.

Par ailleurs, chaque repertoire contient deux liens:

- . qui pointe vers lui même. N'est utilisé que pour lever des ambiguités dans les commandes,
- .. qui pointe vers le parent.

Par exemple:

```
$ pwd
/home/toto/travail
$ ls
je_ne_veux_pas_travailler.txt
$ cd ..
$ pwd
/home/toto
$ ls
Documents travail repos vacances bonjour.py
$ python bonjour.py
Bonjour Toto !
```

Permissions

La sécurité sous unix est gérée par la notion de permission.

- Un utilisateur ne peut pas faire ce qu'il veut.
- Le super utilisteur root peut tout faire.
- Lorsqu'on est connecté à une machine on peut devenir un autre utilisateur avec su.

L'affichage détaillé d'un fichier (ls -lah) montre les permissions de

- l'utilisateur courant
- de son groupe
- et de tout le monde

Exemple:

```
$ ls -lah
-rwxr-xr-x 1 quentin quentin 324 2 déc. 21:45 deploy.sh
-rw-r--r- 1 quentin quentin 3,6M 5 déc. 08:32 inside.log
```

De gauche à droite :

- -rwxr-xr-x : permissions
- 1 : nombre de référence à ce fichier
- quentin quentin propriétaire et groupe du propriétaire
- 324 : taille (par défaut en octet)
- 2 déc. 21:45 : date et heure de modification
- deploy.sh: nom du fichier

traduction des permissions

```
- : désactivé
d : directory
r : droit de lecture
w : droit d'écritude
x : droit d'exécution
```

- deploy.sh -rwxr-xr-x : ce n'est pas un dossier, je peux lire et écrire dans le fichier, l'exécuter. Mon groupe ne peut pas y écrire, les autres non plus.
- inside.log -rw-r--r-: tout le monde peut le lire, je suis le seul à pouvoir y écrire.

ls -lah?

- ls: lister les fichiers,
- -lah:
 - 1 : une ligne par fichier avec les metadonnées,
 - a : pour all, affiche aussi les fichiers cachés, c'est à dire ceux dont le nom commence par un .
 - h: pour human readable, converti les tailles de fichiers dans un format lisible par un humain.

Modifier les permissions

On change les permissions avec chmod

- soit en ajoutant ou retirant un flag : \$ chmod +x inside.log rendra ce fichier exécutable
- soit en décrivant la permission par un nombres à trois chiffres : chmod 124 inside.log

124 n'est pas à comprendre comme "cent vingt quatre", mais 1, 2, 4.

Chacun de ces trois nombres désigne la permission de l'utilisateur, de son groupe et de tout le monde.

Ces nombres sont les sommes des différents flags :

- 1 : exécuter
- 2 : écrire
- 4 : lire

Disons qu'on veuille exécuter et lire, mais pas écrire. Alors on fait 1 + 0 + 4 = 5.

On fait ça pour chaque ensemble d'utilisateurs (propriétaire, groupe, tout le monde) et on obtient, par exemple :

\$ chmod 764 inside.log: je peux tout faire, mon groupe ne peut pas exécuter, tlm peut lire.

Autre exemple:

\$ chmod 750 bla.py : 7 = 1 + 2 + 4 : je peux tout faire ; 5 = 1 + 4 : mon groupe ne peut pas écrire, 0 : le reste des utilisateurs ne peut rien faire.

Exercice:

- 1. Donner toutes permissions au fichier recette.txt du dossier courant
- 2. On a exécuté chmod 644 travail/devoir.txt. Quels sont les permissions du fichier?

Les commandes de base du shell

Toutes ces commandes acceptent de nombreuses options dont on peut consulter la documentation en tapant man ls par exemple pour la commande ls. Celle-ci comporte des options pour affiche les fichiers cachés ls -a ou encore pour afficher les détails et permissions d'un fichier ls -1

Commande	Description
cd	Change Directory Se déplacer dans l'arborescence
ls	Lister le contenu du répertoire courant
pwd	Affiche le dossier courant (Print Working Directory)
ср	Copier des fichiers ou des répertoires
mv	Déplacer (move) ou renommer des fichiers ou des répertoires
rm	Effacer (remove) des fichiers ou des répertoires
cat	Visualiser (concaténer) le contenu d'un fichier
echo	Afficher un message ou le contenu d'une variable
touch	Créer un fichier vide ou réinitialiser le timestamp d'un fichier
ps	Afficher les informations des <i>processus</i> en cours
top	Gestionnaire de ressource en TUI
kill	Envoyer un signal au processus, généralement pour l'arrêter
grep	Filtrer une sortie en ne gardant que les lignes contenant un terme
nano	Éditeur de texte en ligne de commande. Il y en a beaucoup

Redirection des entrées sorties

UNIX fonctionne principalement avec des petits programmes exécutant quelques tâches simples, le plus souvent une seule.

Ils communiquent avec des flux de texte qu'on peut enchaîner ou rediriger.

On peut, par exemple:

- écrire dans un fichier \$ cat cours.txt >> bonjour.txt va recopier cours.txt dans bonjour.txt
- rediriger : \$ ps -ef affiche 20 pages... \$ ps -ef | less les fait défiler une par une !

En détail: stdin, stdout, stderr

Ce sont les trois flux de données crées lorsqu'on exécute une commande unix. Ces flux transfèrent des données, en l'occurence du texte.

Lorsqu'on tape une commande dans un terminal, l'entrée stdin est branchée sur le terminal. Sans paramètre supplémentaire, la sortie stdout est la fenêtre du terminal. La sortie d'erreur stderr est aussi la fenêtre.

Ces entrées et sorties peuvent être redirigés afin d'enchaîner les programmes.

Les redictions courantes sont :

- > qui renvoie la sortie standard vers un fichier ls > fichier.txt : écrit la sortie de ls dans le fichier.
- | qui branche la sortie standard d'un programme sur l'entrée standard du suivant ps ef | grep python : parmi tous les processus (ps -ef), filtre grep ceux dont la description contient le mot python.
- < qui branche l'entrée standard sur le contenu d'un fichier. wc -1 < fichier.txt compte les lignes du fichier.

Processus

- Un **programme** est un fichier (texte ou binaire) que la machine peut exécuter.
- Un processus est un programme en cours d'exécution.

Lors du lancement de l'OS, le noyau s'exécute d'abord. Il lance ensuite un processus applicatif (*init* ou *systemd*) ayant le numéro 1 qui va lancer tous les autres programmes.

Ce numéro, appelé "Processus IDentifier" ou PID est unique à chaque processus.

Le processus de PID 1 est donc parent de tous les autres.

- Lorsqu'on arrête un processus, tous ses enfants sont arrêtés aussi.
- Chaque processus peut créer d'autres processus enfants.

Par exemple, on ouvre un navigateur de PID 43256, chaque fois qu'on ouvre un nouvel onglet, un nouveau processus est crée avec un PID plus élevé.

Informations des processus

Elles sont toutes dans le dossier /proc... mais ce n'est pas très commode.

On accède aux processus avec ps

ps -ef permet d'afficher des colonnes :

```
UID
        PID PPID C STIME
                                 TTY
                                         TTMF.
                                                  COMMAND
                   0 Dec 6
root
             0
                                         1:02
                                                  init
                                                  /usr/dt/bin/dtsession
jean
        319 300
                   0 10:30:30
                                         0:02
olivier 321 319
                   0 10:30:34
                                 ttyp1
                                         0:02
                                                  csh
olivier 324 321
                   0 10:32:12
                                         0:00
                                 ttyp1
                                                 ps -ef
```

Les colonnes de ps -ef sont :

La signification des différentes colonnes est la suivante :

- UID nom de l'utilisateur qui a lancé le process
- PID numéro du processus
- PPID numéro du processus parent
- C au facteur de priorité : plus la valeur est grande, plus le processus est prioritaire
- STIME heure de lancement du processus
- TTY nom du terminal
- TIME durée de traitement du processus
- COMMAND commande ayant exécuté le nom du processus.

```
$ ps -ef | grep python quentin 26945 10317 0 08:32 pts/1 00:00:00 /usr/bin/python -0 /usr/bin/ranger
```

Affiche tous les processus (ps), dans une table (-ef) et filtre (grep) pour ne garder que ceux qui font référence à Python (python).

En gros, les programmes Python qui tournent sur la machine.

Je fais tourner un programme appelé ranger (gestionnaire de fichiers). Son numéro (PID) est 26945. Le numéro de son parent est 10317. Si ranger a planté et que je veux le tuer :

Envoyer un signal à un processus

Les processus écoutent l'arrivée de signaux venant de l'utilisateur ou de l'OS. Ces signaux sont transmis, par exemple, avec la commande kill.

\$ kill 26945

Sans argument particulier, kill envoie un SIGTERM, en fait une constante valant 15.

Cela demande poliment au processus de s'arrêter, lui laissant le temps de terminer certaines opérations.

Donc, cela demande à ranger de s'arrêter.

Si, pour une raison quelconque, ranger ne s'arrête pas, on peut le contraindre avec le signal 9, pour SIGQUIT:

\$ kill -9 26945

Hormis 9, tous les signaux peuvent être interprétés librement par le processus, c'est laissé à la liberté du développeur. bon usage est néanmoins de respecter la sémantique des signaux	Le