Unix / Linux 1 & Introduction

Ziyati

Université Hassan II Faculté des Sciences Ain Chock, Casa

7 novembre 2018

Plan

- 1 Introduction
- 2 Systèmes d'exploitation, Unix et Linux
 - Fonctions et spécifité d'Unix
 - Architecture
- 3 Connexion-Déconnexion
- 4 Commandes Unix
- 5 Système de fichiers
 - Fichier Unix
 - Arborescence de fichiers
 - Quelques commandes sur les fichiers
 - Chemins d'accès
 - lien symbolique



Introduction Un Système d'exploitation

Exemples connus:

 \triangleright Windows, \triangleright Linux, \triangleright OS X

Qu'apportent-ils?

- ➤ La possibilité d'utiliser l'ordinateur par une interface graphique ou plutôt une interface homme-machine
 - lancer des programmes
 - copier/déplacer/··· des fichiers
- Permettre aux programmes de fonctionner quelque soit le matériel
 - jouer à un jeu vidéo quelque soit la carte vidéo et sa performance, avec plus ou moins d'options

Introduction

Vue générale

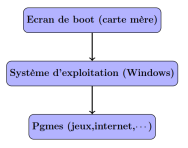
Pour aller plus loin:

L'OS (Operating System) gère

- ▶ La mémoire : il la partage entre tous les programmes
- ▶ Les périphériques : écran, imprimante, disque dur, réseau. Il s'assure que les programmes puissent les utiliser de façon standard.
- ▶ Le processeur : il le partage entre tous les programmes pour qu'ils aient l'air de fonctionner parallèlement
- ▶ Les utilisateurs : gérer les droits d'accès aux fichiers, comme au matériel
- ▶ La standardisation des programmes : offre des interfaces de programmation simplifiées et standardisées.

Introduction

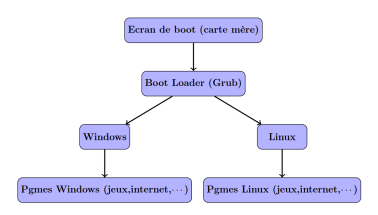
Vue générale



Mais pas que!!! Peut on avoir 2 OS sur son ordinateur???

Introduction

Vue générale



Fonction et spécificité d'Unix

Définition (Système d'Exploitation)

Un système d'exploitation (**SE**) est un ensemble de programmes responsables de la liaison entre les ressources matérielles d'un ordinateur et les applications informatiques de l'utilisateur (traitement de textes, vidéo,...).

Il fournit aux programmes applicatifs des points d'entrées génériques pour les périphériques.

Le système Unix est un système d'exploitation multi-utilisateur et multi-tâche

Fonction et spécificité d'Unix

Multi-User: Plusieurs utilisateurs sous Unix. Chacun dispose de l'ensemble des ressources du système. Comme tout système multi-utilisateur, Unix comporte des mécanismes d'identification et de protection permettant d'éviter toute interférence entre utilisateurs.

2 types de Users:

- ① Users normaux: compte avec
 - Login
 - password
 - Espace de travail protégé (rep. privé -home directory)
 - mail box
- 2 Super-User root gère tout le système

Fonction et spécificité d'Unix

Multi-tâches: Unix est multi-tâche car plusieurs programmes peuvent être en cours d'exécution en même temps sur une même machine.

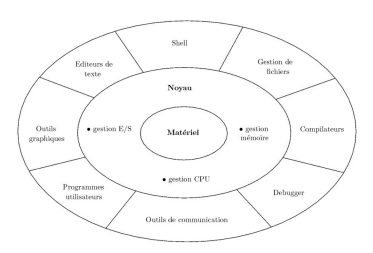
Un **processus** est une tâche en train de s'exécuter. On appelle **processus**, l'image de l'état du processeur et de la mémoire au cours de l'exécution du programme.

En fait, à chaque instant, le processeur ne traite qu'au plus un seul des programmes lancés. La gestion des processus est effectuée par le système.

Fonction et spécificité d'Unix

- Partage des ressources équitables : veiller au partage équitable des ressources entre tous les processus.
- Interface avec le matériel :passage par des fichiers spéciaux gérés par le SE. pour accéder à une ressource matériel (disque dur, lecteur de disquettes,...)
- Gestion de la mémoire :partage correct de la RAM entre processus.
- Gestion des fichiers : Unix fournit un mécanisme de protection des fichiers.

Systèmes d'exploitation Unix et Linux Architecture



Systèmes d'exploitation Unix et Linux Architecture



- **shell**: interpréteur de commandes Unix (vérifie, interprète les commandes, exécute et renvoie les réponses). Le Shell envoie des appels au noyau en fonction des requêtes des utilisateurs
- noyau : couche logicielle la plus interne du S.E Unix dédiée à la gestion des composants matériels : processeur, mémoire, périph.
- Autour du noyau gravite un certain nombre d'utilitaires.

Connexion-Déconnexion

Connexion: S'identifier pour ouvrir une session (de travail):

- Entrer nom de connexion aprés le message login
- Entrer mot de passage aprés le message password
- → L'utilisateur de trouve alors dans son répertoire privé correspondant à son login (home directory)

Déconnexion : En l'absence d'environnement graphique, une simple commande **exit** suffit pour terminer ma session de travail.

Connexion-Déconnexion

Un bon mot de passe:

- posséder entre 7 et 8 caractères
- posséder au moins une lettre majuscule au moins un chiffre et un caractère de ponctuation
- ne pas contenir de donnés relatives à votre identité
- ne pas appartenir à un dictionnaire
- ne pas contenir de répétition de caractères
- o ...

Commande Unix

Unix fonctionne en mode ligne de commandes et non en mode graphique ⇒ permet des opérations plus complexes.

Une commande est un programme. Pour l'exécuter \Rightarrow taper son nom éventuellement suivi d'options et d'arguments.

Syntaxe:

```
nom_commande [-liste_options][liste_arguments]
```

Exemple: $ls -1 \leftarrow$

Lors de l'appui sur la touche Entrée, le shell analyse la ligne de commande et l'interprète.

Différence entre majuscules et minuscules. : On dit que la console Unix est sensible à la casse.

Commande Unix

Aide en ligne : Doc. de référence organisée en 9 sections

1	Commande users
2	Appels système
3	Fct. bib. standard
4	Formats fichier
5	Tables
6	Jeux
7	Drivers périph.
8	Commandes admin.
9	Commandes locales

Visualiser une page du manuel :

man[-s section] nom_commande Recherche page qui se rapporte a un mot clé:

man -k mot-clé

Quelques commandes:

- who Affiche les users actuellement connectés
- date Consulter date et heure
- cal [mois[année]] Affiche calendrier

Fichier Unix

Définition (fichier)

fichier : objet recevant et délivrant des données, constitué d'une chaîne de caractères non structurée.

Type de Fichiers:

- Fich. ordinaire : données stockées sur un disque
- Répertoire : ensemble d'informations permettant l'accés à d'autres fichiers
- Fich. spécial : dispositif d'entrée/sortie (terminal, lecteur,...)

Description de Fichiers: dans un i-nœud (inode) comportant

- type de fichier, mode de protection, nb. liens, num. propriétaire
- num groupe, taille fichier, adr.physique direct
- date et heure dernière modif., date heure dernier accés,....

Fichier Unix

ls -i fich : numéro i-œud du fichier fich.

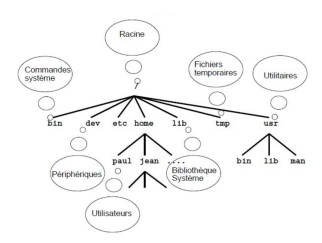
ls -1 rep : liste contenu repertoire rep -1 fournit des détails des fichiers contenu dans le répertoire rep.

-rw-rw-r- 1 nicolas nicolas 3205 août 24 09:53 demenagement.org -rw-rw-r- 1 nicolas nicolas 2453 juil. 18 16:07 recherche.org

Opérations élémentaires sur les fichiers

cat fich	affiche sur la sortie standard le contenu de fich
more fich	affiche contenu de fich page par page
head fich	affiche début de fich
tail fich	affiche fin de fich
sort fich	trie lignes de fich
ls rep	affiche contenu de rep

Arborescence de fichiers



Arborescence de fichiers

Atteindre un fichier:

```
• Référence absolue : chemin à partir de la racine (/usr/local/bin)
```

• Réference relative : chemin à partir du répertoire de travail

Commandes:

```
pwd indique la réf. absolue du rep de travail
cd cd .. permet de remonter dans l'arbre
ls -R liste récursivement les sous-rep. et leur contenu
mkdir création d'un rep
À sa création, un rep contient deux liens :
(index, .) : un lien sur lui-mème
(index, ..) : un lien sur son père
Le nombre de liens <u>sur</u> un rep. est ≥ 2
(index, nom) dans le rep. père
(index, .) dans lui-mème
```

Quelques commandes sur les fichiers

cp - to copy - copier

cp f_source f_dest recopie physique de f_source dans f_dest

rm - to remove - supprimer

rm fich suppression de fich
rm -r fich suppression du rep fich et de son contenu

mv - to move - déplacer

mv f_source f_dest renommer le fichier f_source en f_dest
mv f rep_accueil déplace le fichier f

Chemin d'accès

Notion de chemin d'accès:

- Pour identifier un fichier : suite de noms étiquetant les arêtes le long de l'arborescence.
- racine absolue : /
- / sert aussi de séparation entre sous-répertoires.

Référence absolue : chemin d'accès pathname depuis la racine (permettant le repérage sans ambiguité)

Exemple : /home/prot1/formation/M1IR

Référence relative : Selon l'endroit où l'on se situe (répertoire de travail = working directory), repérer un fichier peut s'effectuer de manière relative.

Exemple: ../../DESS

lien symbolique

Des fichiers physiques différents appartenant à des disques logiques distincts peuvent avoir le même index de i-nœud \Rightarrow impossible de créer des liens

Le système Unix permet de créer des liens symboliques entre des fichiers.

Définition (Lien symbolique)

fichier contenant la référence absolue d'un autre fichier. Toute opération sur ce fichier (lecture, écriture, ...) s'effectue sur le fichier référencé. Un lien est créé pour pouvoir accéder au même fichier à différents endroits de l'arborescence.

Commandes : (à utiliser dans un répertoire de travail)

ln -s f_cible lien_nom crée un lien symbolique lien_nom contenant la référence à f_cible

ls -l fait apparaître le lien sous la forme
fich_dest -> fich_source

