Initiation à Unix

Cours 1 - Présentation

Université Henri Poincaré

Master Génomique et Informatique

Automne 2008



Plan

Introduction

L'interpréteur de commande

Le système de fichiers

Les commandes fondamentales

Les commandes d'administration

Les variables d'environnement

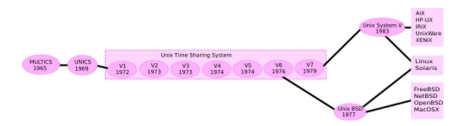


Historique

- ▶ 1965: *Multics* (laboratoires Bell AT&T, MIT, General Electric)
- ▶ 1969: *Unics* (Ken Thompson, laboratoires Bell, développé en langage d'assemblage)
- ▶ 1971: publication de *The UNIX Programmer's manual*
- ▶ 1973: réécriture de *Unix* en langage C (Dennis Ritchie, Brian Kernighan)
- ▶ fin des années 70: reprise par le monde académique (Université de Californie à Berkeley)



Historique (suite)



(source: Wikipedia)



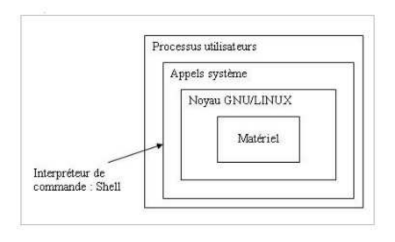
Définition

UNIX est un système d'exploitation permettant de contrôler un PC et ses différents périphériques. UNIX se distingue par les caractéristiques suivantes :

- multi-utilisateurs (qui peut être utilisé simultanément par plusieurs personnes)
- multi-tâches (un utilisateur peut exécuter plusieurs programmes en même temps)
- repose sur un noyau (kernel) utilisant 4 concepts principaux fichiers, droits d'accès, processus et communication interprocessus (IPC)



Schéma d'UNIX





Plan

Introduction

L'interpréteur de commande

Le système de fichiers

Les commandes fondamentales

Les commandes d'administration

Les variables d'environnement



L'interpréteur de commande

- ➤ **Shell**: interface entre l'utilisateur et le système d'exploitation ("coquille")
- Application (fichier exécutable) chargé d'interpréter les commandes des utilisateurs et de les transmettre au système
- Différents types de shell, les principaux étant :
 - **sh** (Bourne shell)
 - bash (Bourne again shell)
 - csh (C shell)
 - **Tcsh** (Tenex C shell)
 - ksh Korn shell
 - zsh Zero shell
- Le nom du shell correspond généralement au nom de l'exécutable :
 - % /bin/bash



Utilisation du shell

▶ Le shell correspond à une fenêtre présentant un *prompt*, encore appelé *invite de commande*. Celle-ci est paramétrable et par défaut en bash se compose comme suit :

```
login@machine$
```

```
(suffixe \$ \rightarrow utilisateur normal, suffixe \# \rightarrow super-utilisateur – administrateur)
```

- On saisit les commandes à la suite du prompt
- Pour stopper la commande en cours: Ctrl-C
- ▶ Pour mettre en attente la commande en cours: Ctrl-Z
- ▶ Pour terminer l'entrée standard (les éventuelles paramètres donnés par l'utilisateur via le clavier) : Ctrl-D

Utilisation du shell (suite)

- ▶ Le shell est personnalisable au moyen des fichiers suivants :
 - 1 le fichier /etc/profile, s'il existe
 - 2 le fichier \$HOME/.bash_profile, s'il existe
 - 3 le fichier \$HOME/.bash_login, s'il existe
 - 4 le fichier \$HOME/.profile, s'il existe
 - 5 le fichier système /etc/bashrc
 - 6 le fichier caché .bashrc, s'il existe



Les entrées-sorties standards

► Lors de l'exécution d'une commande, un processus est créé. Celui-ci va alors ouvrir trois flux :

stdin l'**entrée standard**, par défaut le clavier, identifiée par l'entier **0** (descripteur)

stdout la sortie standard, par défaut l'écran, identifiée par l'entier 1

stderr la sortie d'erreur standard, par défaut l'écran, identifée par l'entier 2



Les redirections

Il est possible de redigirer les flux d'entée-sortie au moyen d'opérateurs spécifiques :

- redirection de la sortie standard (par exemple dans un fichier)
- < redirection de l'entrée standard</p>
- >> redirection de la sortie standard avec concaténation
- > & redirection des sorties standard et d'erreur
- >! redirection avec écrasement de fichier
- redirection de la sortie standard vers l'entrée standard (pipe)

Exemple: la commande echo

```
$ echo "ca va"
ca va
$ java toto
Exception in thread "main"
java.lang.NoClassDefFoundError: toto
$ java toto > erreur.txt
Exception in thread "main"
java.lang.NoClassDefFoundError: toto
$ java toto > & erreur.txt
```



Plan

Introduction

L'interpréteur de commande

Le système de fichiers

Les commandes fondamentales

Les commandes d'administration

Les variables d'environnement



Le système de fichiers

- ► Le système de fichier correspond à une arborescence que l'on parcourt de la racine (root) vers les feuilles
- ▶ La racine se note / (slash)
- ► Il s'agit d'un répertoire contenant les sous-répertoires suivants :

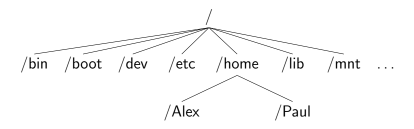
```
    /bin exécutables essentiels pour le système, directement utilisable par les utilisateurs
    /boot contient les fichiers permettant à Linux de démarrer /dev contient les points d'entrée des périphériques (=device)
    /etc configuration du réseau → contient les commandes et les fichiers nécessaires à l'administrateur du système (fichiers passwd, group, inittab, ld.so.conf, lilo.conf, ...)
```

Le système de fichiers (suite)

► Sous-répertoires de la racine (suite) :

```
répertoire personnel des utilisateurs
/lib
        contient des bibliothèques partagées essen-
        tielles au système lors du démarrage
        contient les points de montage des partitions
/mnt
        temporaires (cd-rom, disquette, ...), parfois
        nommé media
/opt
        contient des packages d'applications
        supplémentaires
        fichiers content des info sur la mémoire, E/S,
/proc
        périphérique, compatibilité pour le noyau, ...
        répertoire de l'administrateur root
/root
        hiérarchie secondaire (utilisateurs)
/usr
        contient des données variables
/var
/tmp
        contient les fichiers temporaires
```

Représentation graphique





Plan

Introduction

L'interpréteur de commande

Le système de fichiers

Les commandes fondamentales

Les commandes d'administration

Les variables d'environnement



Les commandes fondamentales

- Aide
 - \$ man commande
 - \rightarrow Manuel pour les commandes
- Où suis-je dans l'arborescence ? \$ pwd NB: chemin absolu vs chemin relatif Exemple: yannick@nausicaa:~/toto \$ pwd /home/yannick/toto



Comment se déplacer dans l'arborescence ?
 cd [chemin]
 → Permet de changer de répertoire (change directory)

Alias:

- . \rightarrow répertoire courant
- .. \rightarrow répertoire parent

- \$ pwd → /home/yannick/toto
- \$ cd projet → /home/yannick/projet
- \$ cd /usr/local → /usr/local



- ► Lister le contenu d'un répertoire ?
 - ls [option] [chemin]
 - → Liste le contenu d'un répertoire avec plus ou moins de détails

- 1s 1* \rightarrow liste tous les fichiers commençant par l
- $$1s -1 \rightarrow liste tous les fichiers du répertoire courant, en donnant les attributs des fichiers (droits, taille, etc)$
- $$1s -a \rightarrow liste tous les fichiers du répertoire courant (y compris les fichiers cachés dont le nom commence par un ".")$
- \$ man 1s \rightarrow affiche la page de manuel de la commande ls



- ▶ Visualiser le contenu d'un fichier ? cat [option] [chemin vers le fichier1, fichier 2, etc]
 - → affiche le contenu d'un fichier

- \$ cat toto > tata \rightarrow écrit le contenu du fichier toto dans un fichier nommé tata
- ▶ Visualiser le contenu d'un fichier page à page ? more [fichier]
- Visualiser le contenu d'un fichier dans un flux ? less [fichier]



▶ Obtenir des statistiques sur le contenu d'un fichier ? wc [option] [chemin vers le fichier] → affiche le nombre de mots / lignes / caractères d'un fichier

Exemples:

- \$ wc -1 toto \rightarrow affiche le nombre de lignes du fichier toto
- $\mbox{$\,$}$ wc $\mbox{$\,$}$ c toto \rightarrow affiche le nombre de caractères du fichier toto
- \$ 1s | wc -1 \rightarrow affiche le nombre de fichiers dans le répertoire courant
- Editer un fichier?
 emacs [fichier]
 vim [fichier]
 gedit [fichier]



. .

- ► Copier un fichier ?

 cp [option] [chemin vers fichier source]

 [chemin vers fichier destination]
 - → copie un fichier source en le renommant si le chemin du fichier destination contient un nom de fichier

- \$ cp toto /tmp/ \rightarrow copie le fichier local toto dans /tmp (toujours nommé toto)
- $$ cp -r projet /tmp \rightarrow copie le contenu du répertoire projet dans le répertoire /tmp/projet$

- ▶ Déplacer un fichier ?
 mv [option] [chemin vers fichier source]
 [chemin vers fichier destination]
 → déplace un fichier source en le renommant si le
 - → déplace un fichier source en le renommant si le chemin du fichier destination contient un nom de fichier

- $\ mv\ toto\ /tmp/ \to d\acute{e}place\ le fichier\ local\ toto\ dans\ /tmp\ (toujours\ nomm\'e\ toto)$
- $\mbox{$\sharp$ mv toto /tmp/tata} \rightarrow \mbox{d\'eplace le fichier local toto dans /tmp en le nommant tata}$
- $$mv -i toto /tmp \rightarrow d\'{e}place le fichier toto dans /tmp en pr\'{e}venant l'utilisateur s'il existe d\'{e}j\`{a} un fichier /tmp/toto$

► Supprimer un fichier ?
rm [option] [chemin vers fichier]

→ supprime un fichier

- $$ rm toto \rightarrow supprime le fichier toto$
- $\mbox{$\tt rm$ -i toto} \to \mbox{supprime}$ le fichier toto en demandant confirmation à l'utilisateur
- \$ rm -f toto* → supprime les fichiers dont le nom commence par toto, sans demander confirmation à l'utilisateur
- $\mbox{$ rm -r projet} \rightarrow \mbox{efface récursivement le contenu du répertoire projet}$

mkdir [chemin vers répertoire]

Créer / supprimer un répertoire ?

```
rmdir [chemin vers répertoire]
    → crée / supprime un répertoire vide

Exemples:
$ mkdir toto → crée le répertoire toto
$ rmdir toto → supprime le répertoire vide toto
$ rmdir projet → rmdir: projet/: Directory not empty
```

- ▶ Retrouver un fichier ?
 find [options]
 → effectue une recherche à partir des inform
 - → effectue une recherche à partir des informations données en option

- $\$ find . -name toto \rightarrow cherche, dans le répertoire courant et ses sous-répertoires, un fichier nommé toto
- $find /tmp/ -type d \rightarrow cherche tous les sous-répertoires du répertoire /tmp$
- $find /tmp -type d -exec ls '{}' \ \ \rightarrow affiche le contenu des sous-répertoires du répertoire /tmp$

- ► Retrouver un fichier exécutable ? which commande
 - → effectue une recherche dans la liste des exécutables de la commande donnée

Exemples:

- \$ which echo \rightarrow /bin/echo
- Connaître l'espace occupé par un répertoire / disque ? du [option] fichier
 - \rightarrow donne la taille en octets d'un fichier
 - df [option]
 - → donne la taille des données présentes sur chaque disque

Exemples:

du -sh projet \rightarrow 4.0K projet/



- ▶ Rechercher un motif dans un fichier ? grep [options] expression régulière fichier1
 - ightarrow effectue une recherche à partir d'un motif fourni dans une expression régulière donnée

- \$ grep "listeria" /home/Cath/cours/* → cherche,
 dans les fichiers du répertoire cours, des fichiers contenant
 le motif listeria
- $$$ grep -c "listeria" /home/Cath/cours/* <math>\rightarrow idem,$ mais en donnant le nombre d'occurences du motif

\$ gunzip toto.txt.gz → toto.txt

► Compresser/décompresser un fichier ?
 gzip fichier
 → compresse un fichier au format .gz (algorithme deflate)
 gunzip fichier
 → décompresse un fichier au format .gz
 Exemples:
 \$ gzip toto.txt → toto.txt.gz



Créer/extraire une archive ? tar cf projet.tar projet/* → crée une archive contenant le contenu du répertoire projet et nommée projet.tar tar xf projet.tar → extrait le contenu de l'archive nommée projet.tar tar zcf projet.tar projet/* → crée et compresse une archive contenant le contenu du répertoire projet et nommée projet.tar.gz tar zxf projet.tar.gz → extrait le contenu de l'archive compressée nommée projet.tar.gz

Créer un lien vers un fichier ?

ln [options] fichier_source lien

→ création d'un lien. un lien est un type spécial de fichier qui permet à plusieurs noms de fichiers de faire référence au même fichier sur le disque.

NB: lien "dur" vs lien symbolique

Exemples:

\$ ln /home/yannick/cours.pdf

/home/yannick/projet/cours.pdf → le fichier cours.pdf du répertoire yannick du répertoire projet est un lien vers le fichier cours.pdf du répertoire yannick

\$ ln -s /home/yannick/cours.pdf

/home/yannick/projet/cours.pdf \rightarrow idem avec un lien symbolique

NB: que fait rm /home/yannick/projet/cours.pdf

- Connaître les ressources prises par une commande ? ps [options]
 - → donne des informations sur les processus en cours

```
ps ux \rightarrow
```

- ▶ Connaître l'activité du système ?
 - \$ top
 - → donne des informations sur l'activité du système (ressources occupées, etc)



- ► Interrompre un processus ?
 - \$ kill [option] PID
 - → envoie un signal au processus identifié par le nombre PID (si l'option est -9, ce signal provoque l'interruption de la commande)
- Trier le contenu d'un fichier ?
 \$ sort fichier
- Savoir qui est connecté au système ? \$ who



Plan

Introduction

L'interpréteur de commande

Le système de fichiers

Les commandes fondamentales

Les commandes d'administration

l es variables d'environnement



Les commandes d'administration

```
Gérer les droits d'un fichier ?
  chmod [options] droits fichier1, fichier2, ...
  → change les droits d'un fichier
  Les droits sont définis comme suit :
         droits de l'utilisateur (user)
         droits des utilisateurs du groupe (group)
         droits de tous les utilisateurs (all)
   +r droit en lecture accordé

    -r droit en lecture retiré

   +w droit en écriture accordé
   +x droit d'exécution accordé
```

Exemples:

\$ chmod a+r toto.txt \rightarrow autorise l'accès en lecture du fichier toto.txt à tout le monde

\$ chmod 444 toto.txt \rightarrow idem

Les commandes d'administration (suite)

► Changer le propriétaire et groupe d'un fichier ? chown [options] utilisateur.groupe fichier → change le propriétaire d'un fichier NB: nécessite d'être administrateur (super-user)

Exemple:

 $\$ sudo chown -R paul.L1 projet/ \rightarrow définit l'utilisateur paul et le groupe L1 au répertoire projet et à tous ses fichiers

- ► Ajouter un utilisateur ? useradd [options] login
- ► Changer de mot de passe ? passwd [options] login



Plan

Introduction

L'interpréteur de commande

Le système de fichiers

Les commandes fondamentales

Les commandes d'administration

Les variables d'environnement



Les variables d'environnement

- Variables permettant de paramétrer le fonctionnement du système (langue utilisée, chemins vers les fichiers exécutables, chemin vers les librairies, etc)
- Variables principales:
 SHELL interpréteur de commande utilisé
 HOME chemin du répertoire de l'utilisateur
 PATH chemin des exécutables
- ▶ Lire une variable d'environnement: echo \$HOME
- ▶ Définir une variable d'environnement (bash): export PATH=\$PATH:/home/yannick/myexec
- ► De nombreuses variables d'environnement sont définies dans le fichier \$HOME/.bash_profile (bash)

Ressources en ligne

- les pages man !
- http://www.ee.surrey.ac.uk/Teaching/Unix/
- http://www.lmd.ens.fr/Ressources-Info/ Unix-Doc/html/cours-unix.html
- ▶ http://www.commentcamarche.net/ unix/unixcomm.php3
- ▶ Remerciements: ce cours a été réalisé à partir du support de Catherine Eng.

