Initiation à Unix/Linux

Guide de survie

```
$ cd ~
$ touch indice.txt
$ echo "Khrouchtchev n'Aimait
pas beaucoup les Américains
Mais il détestait Encore plus
Les Orties de sa Tante Tatiana"
> indice.txt
$ tr -sc 'A-Z' '.' < indice.txt</pre>
```

Contact:

pierre-antoine.jean@mines-ales.org



Le système d'exploitation Linux



"Un système d'exploitation ? Qu'est-ce que vous voulez-vous insinuyer Sire ?"

Un système d'exploitation (*OS*) est un ensemble de programmes qui coordonnent le fonctionnement des différents composants matériels et logiciels d'un système informatique

Le système d'exploitation gère:

- L'allocation de la mémoire: partage de la mémoire entre les programmes
- Les **périphériques**: écran, imprimante, disque dur, réseau. L'OS s'assure que les programmes puissent les utiliser de façon standard
- Le processeur: utilisation partagée entre tous les programmes (planification des processus)
- Les **utilisateurs**: gestion des droits d'accès aux fichiers et aux matériels

Le système d'exploitation Linux

- Créé en 1991 par Linus Torvalds
- Système d'exploitation *open-source* dérivé du système d'exploitation Unix
- Existe de nombreuses distributions Linux

Une distribution Linux est une suite de logiciels assemblés autour du noyau Linux pour former un système d'exploitation pleinement opérationnel

- Chaque distribution a sa propre philosophie et répond à des besoins spécifiques



Ubuntu : Commercialisé et maintenu par la société Canonical, cette distribution est dérivée d'une autre distribution nommée Debian. Elle propose tous les 6 mois une version stable (maintenue 9 mois) et tous les 2 ans une version LTS (maintenue plusieurs années). Parfait pour découvrir Linux



ArchLinux : Distribution communautaire sans version, elle est en mise à jour permanente grâce à une communauté active de développeurs. Convient à un public davantage expérimenté

Plan

Le système de fichiers

Les commandes importantes

Les scripts

Les références

Plan

Le système de fichiers

Les commandes importantes

Les scripts

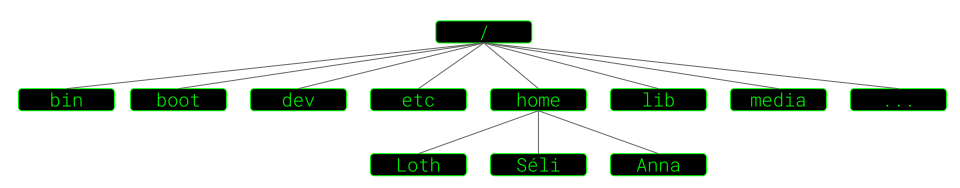
Les références

Le système de fichiers - Une arborescence

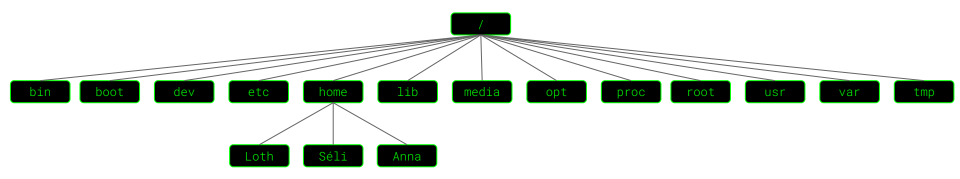
Le système de fichiers correspond à une arborescence que l'on parcourt de la racine (root ou "/") vers les feuilles



"Comment ? Y'a des racines ?! Mais le vieux, y va pas me filer un panneau, ça va faire con."



Le système de fichiers - Une arborescence



/bin : Exécutables essentiels pour le système et utilisables par l'utilisateur

/boot : Fichiers permettant au système d'exploitation de démarrer

/dev : Points d'entrée des périphériques

/etc : Fichiers de configuration du système et du réseau

/home : Répertoires personnels des utilisateurs

/lib : Principales bibliothèques partagées (essentielles au système lors du démarrage)

/media: Points de montage des partitions temporaires (e.g. clés usb)

/opt : Packages d'applications supplémentaires (installation des logiciels commerciaux)

/proc : Fichiers contenant des informations sur l'état du système et des processus en cours

/root : Répertoire de l'administrateur système

/usr : Données que les utilisateurs peuvent se partager (documentation, jeux, etc.)

/var : Données fréquemment réécrites (e.g. logs)

/tmp : Fichiers temporaires

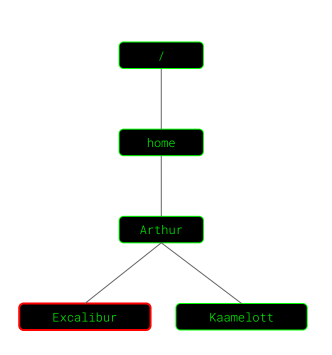
Le système de fichiers - Les chemins d'accès

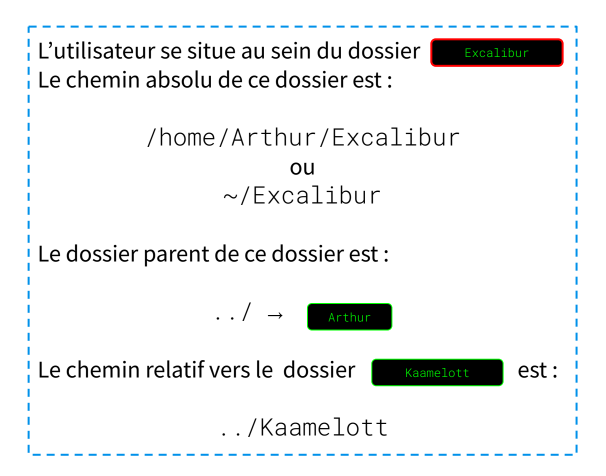
- Notion de chemin d'accès pour identifier un fichier: suite de noms étiquetant les fichiers le long de l'arborescence
- Référence absolue correspond au chemin d'accès depuis la racine "/" e.g. /home/Perceval
- Référence relative correspond au chemin d'accès depuis le répertoire de travail
 - + Le répertoire courant est symbolisé "."
 - + Le répertoire parent est symbolisé ".."
 - + Le répertoire personnel est symbolisé par " ~ " (/home/Perceval)
 - e.g. ../../home/Documents/Projets
 ~/Documents/Projets
- Les fichiers cachés ont un "." devant leur nom de fichier (e.g. /home/Perceval/.bashrc)



"Bon, alors maintenant; la technique du rebrousse-chemin."

Le système de fichiers - Les chemins d'accès





Plan

Le système de fichiers

Les commandes importantes

Les scripts

Les références

Dialoguer avec le système - Le shell

L'utilisateur dialogue avec le coeur du système (noyau) par l'intermédiaire du shell (ou l'interpréteur de commandes / terminal)



"Shell? Qu'est ce à dire que ceci?"



Un utilisateur saisit sa commande (le symbole "\$" symbolise l'invite du *shell*)



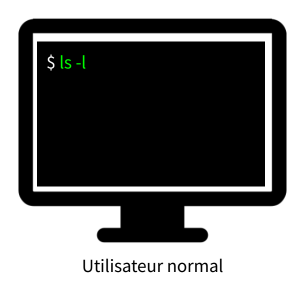
Analyse et exécution de la commande correspondante

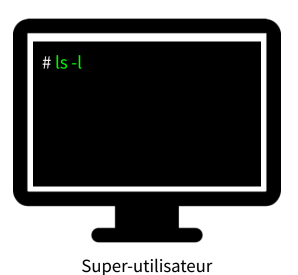


Résultat de la commande ls pour lister le contenu d'un répertoire

Utilisation du *shell*

- Le *shell* correspond à une fenêtre présentant un *prompt* (invite de commande)



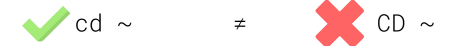


- Les commandes sont saisies à la suite dans le *prompt*
- Les touches ↑ et ↓ permettent de faire défiler la liste des commandes précédemment tapées (visibles dans ~/.bash_history)

Les commandes - Introduction

Une commande est un programme

Sensibilité à la casse



Une commande crée un processus et tous les processus possèdent 3 flux standards: un d'entrée - stdin de valeur 0 - (typiquement le clavier) et deux de sortie (la sortie standard - stdout de valeur 1 - et l'erreur - stderr de valeur 2 - étant généralement l'affichage)



Les commandes - Introduction

Besoin d'un renseignement sur une commande ? Affichez la documentation d'une commande (description, visualisation des options, *etc.*) avec :



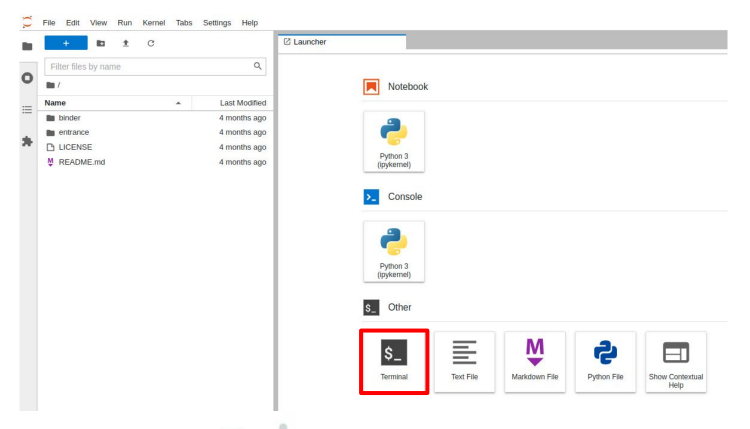
"Moi, la commande man, ça m'aide. Je visualise la commande dans le shell, j'ai l'impression de faire partie d'un tout, moi, la commande, le shell, le noyau, la couche matérielle, c'est entier, vous comprenez?"

Besoin des droits administrateur ? Faites précéder votre commande par sudo:

sudo ls -la

Les commandes - Serious Game, BashCrawler

Rendez-vous → [https://gitlab.com/slackermedia/bashcrawl]. Dans la section "Try it online with mybinder", cliquer sur le lien pour accéder au JupyterLab



Ouvrir un nouveau terminal et suivre les instructions!

Les commandes - Parcourir l'arborescence des répertoires

- Où suis-je dans l'arborescence et qui suis-je?

```
$ pwd
/home/Perceval
$ who
Perceval
```

- Changer de répertoire

```
$ cd Documents
$ pwd
/home/Perceval/Documents
$ cd
$ pwd
/home/Perceval
```

- Créer un répertoire

```
$ mkdir Projets
$ cd Projets
```

- Créer un fichier

```
$ touch tp1.txt
```

Les commandes - Manipulation de fichiers

- Afficher la liste des fichiers
 - \$ 1s : Afficher la liste des fichiers et sous-répertoires du répertoire courant
 - \$\frac{1s \proportion / Documents}{\text{cous-répertoires du répertoire / home / Perceval / Documents}}
 - \$ 1s -1: Afficher la liste détaillée (droits, propriétaire, groupe, taille, *etc.*)
 - \$ ls -a: Afficher également les fichiers cachés (e.g. /home/Perceval/.bashrc)
- Copier un fichier
 - \$ cp tp1.txt .../: Copier le fichier tp1.txt dans le répertoire parent
 - \$ cp -R Documents /tmp/: Copier toute l'arborescence du répertoire Documents dans le répertoire /tmp/
- Déplacer et renommer un fichier
 - \$ mv tp1.txt tp_1.txt:Renomme tp1.txt en tp_1.txt \$ mv tp1.txt .../:Déplace tp1.txt vers le répertoire parent

Les commandes - Manipulation de fichiers

- Détruire un fichier

```
$ rm tp1.txt: Détruit le fichier tp1.txt
$ rm ~/Documents/*.png: Supprime tous les fichiers avec
l'extension .png du répertoire ~/Documents
$ rm -r ~/Documents/Projets: Détruit récursivement le
répertoire Projets
```



"rm -rf / . Tout cramer et reprendre à zéro. Si j'étais Roi, c'est ce que je ferais avec la Bretagne."

 Créer un lien symbolique à partir du chemin absolu d'un autre fichier où toute opération sur ce fichier "symbolique" (lecture, écriture, etc.) s'effectue sur le fichier référencé (équivalent aux raccourcis sous Windows)

\$ ln -s ~/Documents/Projets/tp1.txt ../tp1.txt

Les commandes - Manipulation de fichiers

- Examiner un fichier sans le modifier

\$ cat tp1.txt: Affiche le contenu du fichier tp1.txt (permet également la concaténation de fichiers)

\$ more tp1.txt: Permet de parcourir le fichier tp1.txt ligne par ligne ou page par page

\$ head -10 tp1.txt : Affiche les 10 **premières** lignes du fichier tp1.txt

\$ tail -10 tp1.txt : Affiche les 10 dernières lignes du fichier tp1.txt

Éditer et modifier un fichier avec un éditeur

```
$ (x)emacs tp1.txt
$ vi(m) tp1.txt
$ nano tp1.txt
$ pico tp1.txt
```

- La commande echo affiche sur la sortie standard les messages passés en paramètre (après leur interprétation par le shell)

\$ echo -e "Bonjour:\n\$USER": L'option -e permet d'interpréter les caractères échappés (\n, \t, etc.)

Les commandes - Les redirections des flux E/S

- > Redirection de la sortie standard (e.g. dans un fichier) \$\frac{1s}{2} > \tau \tau 1. \tau \tau \tau \text{: Redirige la sortie de la commande \(\text{1s} \) dans le fichier \(\text{tp1} \) . \tau \tau \(\text{écrase le contenu du fichier} \)
- >> Redirection de la sortie standard avec concaténation (ajoute à la suite du fichier)
- < Redirection de l'entrée standard
 - \$ cat < tp1.txt:cat affiche le contenu du fichier tp1.txt</pre>
- Redirection de la sortie standard vers l'entrée standard

```
$ cat tp1.txt | more
```

- | | Exécuter la commande suivante si la première a échoué
 - \$ ls tp2 || echo "Pas de fichier tp2."
 - ls: tp2: No such file or directory
 - Pas de répertoire tp2.
- && Exécute la commande suivante uniquement si la première a réussi
 - \$ ls tp1 && echo "J'ai un répertoire tp1."
 (empty)
 J'ai un répertoire tp1.

- Compter dans un fichier avec la commande wo

```
$ wc -1 tp1.txt : Compter le nombre de lignes
$ wc -w tp1.txt : Compter le nombre de mots
$ wc -m tp1.txt : Compter le nombre de caractères
$ wc -c tp1.txt : Compter le nombre d'octets
```

- Trier les lignes d'un fichier avec la commande sort

```
sort tp1.txt: Trie alphanumérique croissant
```

\$ sort -r tp1.txt: Trie alphanumérique décroissant

Personnages.txt

Yvain|Gauvain Perceval|Karadoc Merlin|Elias

Personnages.txt

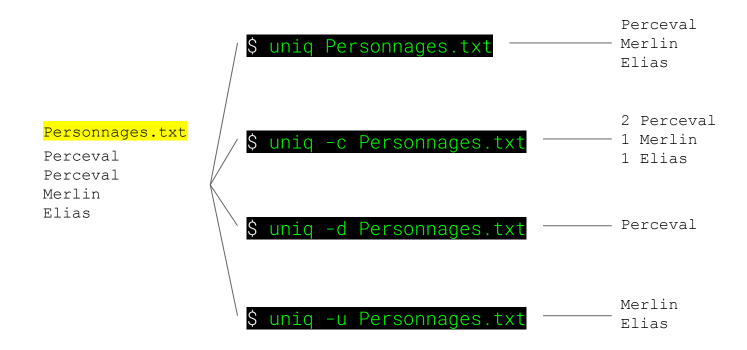
Yvain|Gauvain Perceval|Karadoc Merlin|Elias \$ sort Personnages.txt

sort -t'|' +1.1 Personnages.txt

Merlin|Elias Perceval|Karadoc Yvain|Gauvain

Perceval|Karadoc Yvain|Gauvain Merlin|Elias

Supprimer les doublons **qui se suivent** dans les fichiers texte avec la commande uniq



Convertir une chaîne de caractères avec la commande tr

Convertir tous les caractères "a" en caractère "b" dans le fichier

```
$ echo "abcd" | tr 'a' 'b'
bbcd
```

Convertir tous les caractères qui ne sont pas spécifiés dans la première chaîne selon les caractères de la seconde

```
$ echo "abcd" | tr -c 'a' 'b' abbbb (conversion du caractère \n)

Effacer un caractère spécifié
$ echo "abcd" | tr -d 'a' bcd
```

Réduire à une seule unité un caractère spécifié qui se répète **plusieurs fois de suite**

```
echo "les pattes de canaaaaard" | tr -s 'a'
les pattes de canard
```



"Les pattes de canaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa!"

Afficher des zones spécifiques d'un fichier avec la commande cut
 \$ cut -c1-5 tp1.txt : Affiche les colonnes de 1 à 5
 \$ cut -d'; ' -f2 tp1.txt : Affiche la colonne 2 en utilisant le séparateur ";"

Personnages.txt

```
Perceval;1
Merlin;2 $ cut -d';' -f2 Personnages.txt - 2
Elias;3
```

- La commande sed est un éditeur non interactif (aucun visuel) elle permet d'appliquer différents traitements sur un fichier puis d'en afficher le résultat (sans modification du fichier de départ) sur la sortie standard

\$ sed "s/[Pp]rovencal/Perceval/g" tp1.txt: Permet de substituer toutes les occurences de *Provencal/provencal* par *Perceval*

\$ sed -e "2,4d" tp1.txt: Affiche toutes les lignes du fichier sauf les lignes 2, 3 et 4

- Rechercher une chaîne de caractères dans un fichier avec la commande grep

\$ grep -i "couhillère" tp1.txt : Recherche l'expression "couhillère" dans le fichier tp1.txt et ignore la casse (-i)



"ARTHOUR! ... Couhillère!"

\$ grep -v "couhillère" tp1.txt: Affiche les lignes ne contenant pas la chaîne

\$ grep -c "couhillère" tp1.txt: Compte le nombre de lignes contenant la chaîne

\$ grep -n "couhillère" tp1.txt: Chaque ligne contenant la chaîne est numérotée

\$ grep -P "il+a": Expression régulière étendue (*Perl*)

\$ grep -Po "\..*\$": L'option '-o' permet d'afficher uniquement le motif correspondant contenu au sein d'une phrase donnée

Les expressions régulières

Les caractères de début et de fin de chaîne

```
^Bonjour
revoir$
```

Le caractère OU

```
Bonjour|revoir
^Bonjour|revoir$
```

Les ensembles de caractères

```
mots|mats|mits
m[oai]ts
m[^oai]ts
[a-z] équivalent à [abcdefghijklmonpqrstuvwxyz]
[A-Z] équivalent à [ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ]
[0-9] équivalent à [0123456789]
[a-z0-9] équivalent à [abcdefghijklmonpqrstuvwxyz0123456789]
. équivalent à Absolument n'importe quel caractère
\w équivalent à [a-zA-Z0-9_]
\d équivalent à [0-9]
```

Les expressions régulières

Les quantificateurs

```
{min, max} ou {min,} ou {,max} ou {nombre}

* équivalent à 0 ou plusieurs répétitions soit à {0,}
+ équivalent à 1 ou plusieurs répétitions soit à {1,}
? équivalent à 0 ou 1 répétition soit à {,1}
```

L'échappement

```
johndoe.[a-z]\{2,3\} \rightarrow \text{johndoe} \setminus [a-z]\{2,3\}
```

Les expressions régulières

"cou.*illère" tp1.txt

"couhillère" ou "couillère"?

```
couhillère
              : Match tous les caractères (sauf les sauts de ligne)
              : Match la lettre "a"
              *a": Match les chaînes "ia", "ila", illa", illla", "illlla", etc. (0 à n)
               'il+a": Match les chaînes "ila", illa", illla", "illlla", etc. (1 à n)
             a-z ] ": Match toutes les lettres minuscules (non accentuées)
                     : Match toutes les lettres majuscules (non accentuées)
             ∅-9] ": Match tous les numéros
             aeiouyAEIOUY] ": Match toutes les voyelles
             ^aeiouyAEIOUY] ": Match tous les caractères sauf les voyelles
               : Match toutes les phrases débutant avec un "A"
            A$": Match toutes les phrases terminant avec un "A"
                     2 \ ": Match l'apparition de "l" et de "ll"
                                  : Match les termes contenant la chaîne "ll...ll" ou "..." est un
caractère alphabétique en minuscule
```

Rendez-vous → [https://regex101.com/] et copier/coller le texte présent dans le fichier regex.txt du répertoire GitHub (à partir de l'affichage *Raw*).

Répondez aux questions suivantes :

- 1) Surligner les dialogues du Père Blaise.
- 2) Surligner les dialogues du Père Blaise et de Léodagan.
- 3) Surligner toutes les phrases qui ne commencent pas par un "P".
- 4) Surligner les dialogues du Père Blaise qui se termine par un "?".
- 5) Surligner les chiffres au sein des dialogues.
- 6) Surligner les numéros de téléphone.
- 7) Surligner les adresses mail.

Les commandes - Rechercher dans l'arborescence

- La commande find permet d'effectuer une recherche sur l'arborescence \$ find . -name tp1.txt : Rechercher dans le répertoire courant et ses sous-répertoires un fichier nommé tp1.txt \$ find ~/Documents/Projets/ -type d : Rechercher tous les sous-répertoires du répertoire ~/Documents/Projets/ \$ find . -exec ls -l '{}' \ ; : Exécute la commande ls -l sur tous les fichiers trouvés (l'option -exec cmd '{}' doit se terminer avec \;)
- Retrouver un fichier exécutable avec la commande which
 \$ which 1s
 /bin/1s



"Elle est où la poulette?"

Les commandes - Le système de droits

Mise en situation

Nature du fichier

- "-" fichier normal
- "d" répertoire
- "l" lien symbolique

```
Perceval@machine $ cd /home/Arthur
cd: /home/Arthur/: Permission denied
Perceval@machine $ ls /home/Arthur
ls: /home/Arthur/: Permission denied
Perceval@machine $ ls -l /home
drwxr-xr-x 29 Perceval groupe1 4096 juil. 25 09:00 Perceval/
drwx----- 29 Arthur groupe2 4096 mai. 21 18:30 Arthur/
```

Perceval n'a pas les droits nécessaires pour accéder au répertoire de Arthur



"C'est pas faux!"

Les commandes - Le système de droits

Mise en situation

```
Perceval@machine $ ls -l /home
drwxr-xr-x 29 Perceval groupe1 4096 juil. 25 09:00 Perceval/
drwx----- 29 Arthur groupe2 4096 mai. 21 18:30 Arthur/
```

- Il existe 3 types de droits applicables à 3 classes d'utilisateurs
 - + "r": droit de lecture dans un fichier
 - + "w": droit d'écriture dans un fichier
 - + "x": droit d'exécution
 - + "-": absence d'un droit
- Répétés 3 fois pour indiquer le(s) personne(s) impliquée(s)
 - → Le propriétaire (Perceval)

```
drwxr-xr-x
```

→ Les utilisateurs appartenant au même groupe que le propriétaire (*groupe1*)

```
drwxr-xr-x
```

→ Le reste des utilisateurs

Les commandes - Le système de droits

- La commande cd /home/Arthur nécessite le droit d'exécution (x) sur le répertoire
- La commande ls /home/Arthur nécessite le droit de lecture
- Uniquement le propriétaire et le root peuvent changer les droits d'un fichier/répertoire
- La command chmod permet de changer les droits d'un fichier/répertoire \$ chmod o+x /home/Arthur : Cette commande exécutée par Arthur accorde le droit d'exécution à tous les utilisateurs sur son répertoire personnel

\$ chmod o+x:

- u change les droits du propriétaire
- g change les droits du groupe du propriétaire
- o change les droits de tous les autres

\$ chmod o+x:

- + ajouter un droit
- enlever un droit
- \$ chmod o+x: Symbole des différents droits r, w ou x

Les commandes - Gestion des processus

propriétaire

- Un **processus** est une instance d'un programme en train de s'exécuter, il est identifié par un PID (*process ID*)
- La commande ps permet d'afficher des informations à propos d'une sélection de processus actifs

\$ ps -e : Afficher tous les processus avec leur PID \$ ps -u : Afficher la liste détaillée (PID, occupation mémoire, consommation CPU, etc.) de tous les processus dont l'utilisateur est

- La commande top permet de lister en temps réel les processus et les ressources utilisés
- La commande kill permet de tuer un processus en fonction de son PID \$ kill -9 8384
- Une commande en cours d'exécution peut être arrêtée avec la manipulation Ctrl-C (en mode interactif)
- Lancer une commande en tâche de fond avec le symbole "&" (pour continuer à utiliser le shell)

Les commandes - Communiquer par le réseau

- La commande SSh (Secure SHell) est un programme et un protocole de communication sécurisée, elle permet de se connecter à un serveur/système distant afin d'obtenir un shell

\$ ssh <nom_utilisateur>@<adresse_ip>

La connection nécessite l'installation d'un serveur ssh (serveur qui une fois installé se lance généralement au démarrage de la machine dans le cas contraire \$ systemet1 start sshd)

 La commande SCP permet de réaliser des transferts sécurisés via une connexion SSh

\$ scp <nom_utilisateur>@<adresse_ip>:<chemin_fichier_serveur> <chemin_destination>

- La commande wget est une commande permettant de télécharger des fichiers via les protocoles HTTP, HTTPS et FTP

\$ wget ftp://ftp.linux-france.org/pub/article/debutant/ini-unix.pdf

Les commandes - L'archivage et la compression

- L'archivage ne consiste pas à réduire l'espace disque d'un fichier, mais de rassembler plusieurs fichiers en un seul
 - \$\frac{\tar \cf documents.tar \(\sim / \Documents / \): Archiver le répertoire \(\sim / \Documents \) et ses sous-répertoires
 - \$\frac{\tar}{\tar} \tar -\text{xf} \text{ documents.tar} : \text{Désarchiver documents.tar} \text{\$\tar} \text{-zcf} \text{ documents.tgz} \times \text{/Documents/} : \text{Archiver et} \text{compresser (gzip)}
- La compression d'un fichier consiste à diminuer l'espace disque qu'il occupe (le principe de base est d'éviter les redondances en transformant une suite de bits A en une suite de bits B plus courte pouvant restituer les mêmes informations)
 - + La commande gzip est un outil de compression de fichier unique \$ gzip tp1.txt: Compresser un fichier \$ gunzip tp1.gz: Décompresser un fichier
 - + La commande zip est un programme d'archivage et de compression \$ zip documents.zip ~/Documents/: Archive et compresse \$ unzip documents.zip : Désarchive et décompresse

Les commandes - Variables d'environnement

- Une variable d'environnement est une variable accessible par tous les processus fils du *shell* courant
- Pour créer une variable d'environnement, on exporte la valeur d'une variable avec la commande export
 - \$ export -p: Liste tous les noms qui ont été exportés dans le shell actuel
 - \$LANG: détermine la langue que les logiciels utilisent pour communiquer avec l'utilisateur
 - \$PATH: Le système cherche les commandes tapées dans les dossiers spécifiés par la variable \$PATH, dans l'ordre où ils sont indiqués
 - \$HOME : Emplacement du répertoire personnel de l'utilisateur actuellement connecté
- \$ export EDITOR=nano: Exécute l'éditeur nano jusqu'à ce que la session se termine
 - La persistance des export est effective lorsqu'elles sont indiquées dans le fichier ~/. bashrc ou ~/. profile

Les commandes - Routines

- Les alias sont des substitutions abrégées de commandes répétitives et/ou longues à taper dans la console
- La persistance des alias est effective lorsqu'ils sont indiqués dans le fichier ~/. bashrc ou ~/. bash_aliases

```
$ alias curdir='pwd | tr "/" "\n" | tail -1'
```



"Dans le Languedoc, ils m'appellent Provençal. Mais c'est moi qui m'suis gouré en disant mon nom. Sinon en Bretagne, c'est le Gros Faisan au sud et au nord, c'est juste Ducon."

- Le Cron est un programme permettant de planifier automatiquement des tâches régulières
 - \$ crontab -1: Lister la liste des tâches de l'utilisateur actuel \$ crontab -e: Éditer la liste des tâches de l'utilisateur actuel
 - \$ 59 23 * * * echo "cron" >> ~/Documents/tp1.txt &> /dev/null:

Tous les jours à 23h59 ajouter le mot "cron" à la suite du fichier tp1 . txt sans notification

Les commandes - Le gestionnaire de paquets

- La distribution debian (et ses dérivés dont Ubuntu) exploite un gestionnaire de paquets nommé apt (Advanced Packaging Tool)
- Un gestionnaire de paquets est un système qui permet d'installer des logiciels, de les maintenir à jour et de les désinstaller
 - \$ sudo apt update : Rechercher les mises à jour des paquets installés
 - \$ sudo apt search <mot_cle>: Rechercher les paquets disponibles en fonction d'une expression
 - \$ sudo apt install tree: Installer un paquet à partir de son nom
 - \$ sudo apt remove tree: Supprimer un paquet installé sur l'ordinateur



"On va pas installer notre carré germinal à la taverne!"

Les commandes - Autres

- La commande rev inverse une chaîne de caractères
 - \$ echo "sorg a ne no eris" | rev
- La commande clear permet de nettoyer le shell
 \$ clear
- La commande sleep permet de réaliser une pause pendant *x* secondes \$ sleep 10
- La commande seq génère une suite de nombres
 - \$ seq 0 2 0 1 2
- La commande shutdown -h now éteint l'ordinateur
 \$ shutdown -h now
- La commande reboot redémarre l'ordinateur
 - \$ reboot

Plan

Le système de fichiers

Les commandes importantes

Les scripts

Les références



"Est-ce qu'on peut s'en servir pour donner de l'élan à un pigeon ?"

Exécuter un ensemble d'instructions à partir d'un script bash

\$ echo \$SHELL
/bin/bash

graal.sh

```
#!/bin/bash
```

```
length=`ls ~/Documents|wc -l`
if [ $length -gt 2 ]
then
        echo "Le Graal!"
else
        echo "C'est de la merde."
fi

liste_fichiers=$(ls)
for fichier in $liste_fichiers
do
        echo "Fichier: $fichier"
done
```

Shebang (contraction entre shell et bang) symbolisé par "#!" permet de préciser l'interpréteur à utiliser

Exécuter un ensemble d'instructions à partir d'un script bash

\$ echo \$SHELL /bin/bash

graal.sh

```
#!/bin/bash
```

```
length=`ls ~/Documents|wc -l`
if [ $length -gt 2 ]
then
        echo "Le Graal!"
else
        echo "C'est de la merde."
fi

liste_fichiers=$(ls)
for fichier in $liste_fichiers
do
        echo "Fichier: $fichier"
done
```

Déclaration de la variable length à partir de l'exécution d'une commande spécifiée avec les back quotes ``

Exécuter un ensemble d'instructions à partir d'un script bash

\$ echo \$SHELL
/bin/bash

graal.sh

```
#!/bin/bash
length=`ls ~/Documents|wc -l`
```

```
if [ $length -gt 2 ]
then
     echo "Le Graal!"
else
     echo "C'est de la merde."
fi
```

```
liste_fichiers=$(ls)
for fichier in $liste_fichiers
do
        echo "Fichier: $fichier"
done
```

Condition sur la variable \$length en utilisant l'opérateur ">" avec -gt (greater than)

Exécuter un ensemble d'instructions à partir d'un script bash

\$ echo \$SHELL
/bin/bash

```
graal.sh
```

```
#!/bin/bash
length=`ls ~/Documents|wc -l`
if [ $length -gt 2 ]
then
        echo "Le Graal!"
else
        echo "C'est de la merde."
fi
```

```
liste_fichiers=$(ls)
for fichier in $liste_fichiers
do
    echo "Fichier: $fichier"
done
```

Déclaration de la variable liste_fichiers à partir de l'exécution d'une commande spécifiée avec \$()

Exécuter un ensemble d'instructions à partir d'un script bash

\$ echo \$SHELL
/bin/bash

```
graal.sh
#!/bin/bash
length=`ls ~/Documents|wc -l`
if [ $length -gt 2 ]
then
     echo "Le Graal!"
else
     echo "C'est de la merde."
fi
liste_fichiers=$(ls)
for fichier in $liste_fichiers
do
                                          Boucle for sur
     echo "Fichier: $fichier"
                                          $liste_fichiers
done
```

Plan

Le système de fichiers

Les commandes importantes

Les scripts

Les références

Références

https://www.commentcamarche.net/contents/1143-unix-les-fichiers https://community.jaguar-network.com https://www.cs.upc.edu/~padro/Unixforpoets.pdf https://doc.ubuntu-fr.org https://www.funix.org/fr/unix/grep-find.htm http://www-igm.univ-mlv.fr/~borie/cours/unix/cours1.pdf http://lanterne-rouge.over-blog.org/ https://linux-actif.fr/uniq http://www.linux-france.org/article/memo/node9.html ftp://ftp.linux-france.org/pub/article/debutant/ini-unix.pdf http://www.linux-france.org/article/sys/fichiers/fichiers-2.html http://www.macformath.net/mpu/mosx/101/intro02.html https://technique.arscenic.org/ https://www.tuteurs.ens.fr/unix/archives.html https://www.tuteurs.ens.fr/unix/shell/entreesortie.html http://tvaira.free.fr/esimed/unix/UNIX%20-%20TP.pdf https://www.univ-orleans.fr/lifo/membres/Yannick.Parmentier/linux/support1.pdf https://www.zebulon.fr/dossiers/tutoriaux/83-tutoriel-virtualbox-machine-virtuelle.html "Victoriae mundis et mundis lacrima. Bon, ça ne veut absolument rien dire, mais je trouve que c'est assez dans le ton."

- Le roi Loth



Contact:

pierre-antoine.jean@mines-ales.org