

# Compte-rendu TP1 - Utilisation du Shell

L3 - Systèmes et Réseaux - 20 septembre 2021

## Exercice 1: Le shell

Ouvrir un interpréteur de lignes de commandes (shell).

1. À quoi correspond le préambule qui précède chacune de vos commandes.

Réponse : ep298479@zola:/home4/ep298479/ Desktop\$

Le préambule indique le nom de l'utilisateur, le serveur et le répertoire courant

2. Tester les commandes hostname et logname.

Réponse : \$\frac{\\$ hostname : zola \\$ logname : }{Aucun identifiant}\$

Ces commandes renvoient respectivement le nom du serveur et le nom d'utilisateur sur lequel l'utilisateur s'est connecté. On suppose que cette dernière ne renvoie rien car nous travaillons sous terminal léger.

3. Tester la commande whoami.

Réponse: \$ whoami : ep298479 whoami retourne le nom de l'utilisateur courant

- 4. Regarder qui est connecté sur la station par la commande who.
- 5. Utiliser la commande echo \$TERM pour déterminer le type de terminal utilisé.

Réponse: \$ echo \$TERM : xterm
Il s'agit de xterm

6. Utiliser la commande uname -a pour déterminer votre système d'exploitation.

 Réponse :
 \$ uname -a : Linux zola

 4.9.0-8-amd64 1 SMP Debian
 4.9.144-3.1...

 Il s'agit donc de SMP Debian 4.9.144-3.1

7. Tester la fonction clear. À quoi sert-elle?

Réponse : Cette instruction permet d'effacer la console

### Exercice 2: Manuel et aide

Vous allez voir comment obtenir des informations sur une commande.

1. Tester les différentes commandes d'aide : man, whatis, apropos et info.

### Réponse :

man [commande] : Affiche dans le terminal la page du manuel (= man) correspondant à la commande recherchée.

whatis [commande] : Affiche dans le terminal une description succincte de la commande recherchée.

apropos [mot-clé] : Permet de faire une recherche dans le manuel en fonction de mots-clés

info [commande] : Même intérêt que man, affiche le résultat au format Info (qui permet de visualiser de la documentation)

2. Que donne >man man.

**Réponse :** Ouvre la page du manuel au sujet de la commande man

3. À quoi sert la fonction ls? Tester différentes options possibles.

Réponse: ls : Affiche à la suite tous les fichiers du répertoire courant

#### **OPTIONS**

- -l: Affiche les noms des fichiers avec plusieurs informations utiles (notamment droit en lecture, écriture et d'exécution de l'utilisateur, du groupe, et de l'entièreté des utilisateurs, taille, auteur...)
- -i : Affiche le numéro d'index de chaque fichier (id des i-noeuds)
- -t : Trie en fonction de la date de modification

#### Exercice 3: Shell: raccourcis clavier

Donner la fonctionnalité des raccourcis du shell proposés ci-dessous (avec un exemple):

### Réponse:

Ctrl+a : Déplace le curseur au début de la ligne (debut)

Ctrl+e: Déplace le curseur à la fin de la ligne (fin)

Ctrl+d : Supprime le caractère situé après le curseur (suppr.)

Ctrl+b : Recule le curseur d'un caractère (back)

Ctrl+f: Avance le curseur d'un caractère (forward)

Ctrl+1 : Saute assez de ligne pour donner l'illusion que la console a été effacée comme clear le ferait

Ctrl+u : Le texte situé avant le curseur

Ctrl+w: Efface le texte situé entre le curseur et le précédent espace (donc le dernier mot)

Ctrl+r: Permet d'effectuer une recherche dans l'historique des commandes

# Exercice 4: Organisation du travail

Vous allez maintenant créer dans votre HOME une arborescence qui vous permettra d'organiser votre travail. Tous doit bien évidemment être réalisé à partir du shell avec des commandes de base.

1. Créer un dossier SystemesEtReseaux. Entrer dans ce dossier.

>mkdir SystemesEtReseaux Réponse: >cd SystemesEtReseaux

2. Créer un dossier TP. Entrer dans ce dossier.

Réponse : >mkdir TP && cd TP

- 3. Créer des dossiers TP1 jusqu'à TP3.
- 4. Télécharger les relatifs aux 3 TPs.
- 5. Déplacer ces fichiers dans le dossier correspondant (TP1, TP2 ou TP3).

>mv /home1/ep298479/ Réponse : Téléchargements/TP1.pdf TP1/TP1.pdf

On fait de même pour les autres fichiers du dossier Téléchargement...

6. Créer un fichier texte monNom contenant votre nom

Réponse : >echo "Evan Petit" > monNom

7. Créer un lien symbolique pointant vers le fichier monNom.

Réponse : >ln -s monNom monNom2

8. Afficher la taille de monNom et du lien symbolique puis comparer les deux valeurs.

>stat -c %g monNom && stat -c %g monNom2 Réponse : Le lien symbolique est bien plus petit en taille 9. Utiliser la commande cat pour afficher le texte pointé par le lien symbolique.

Réponse : >cat monNom2

10. Rajouter au fichier monNom le nom du cours. Puis ré-exécuter la commande précédente. Que se passe-t-il?

Réponse : echo "Systèmes et réseaux - TP1" » monNom && cat monNom2

Le lien symbolique redirige correctement vers le fichier actualisé.

- 11. Utilisez la commande ls -al sur les fichiers suivants.
  - le fichier commandes.txt
  - le lien symbolique
  - le dossier SystemesEtReseaux
  - le contenu du dossier /dev

À quoi correspond le premier caractère de chaque ligne?

**Réponse:** Il s'agit du type (d pour directory, - pour file, l pour lien symbolique...

# Exercice 5: Affichage

La commande echo permet d'afficher la valeur des variables sur le shell.

- 1. Tester la commande >echo "Bonjour à tous!"
- 2. Initialiser une variable locale var à 5 (>var = 5)
- 3. Tester les commandes >echo var et >echo \$var

Réponse:

> var=5
> echo var && >echo \$var
var
5

- 4. Sur un autre shell tester de nouveau la commande >echo \$var. Que se passe-t'il?

  Réponse: ...
- 5. Tester plusieurs variables d'environnement (globales). Déterminer votre numéro d'utilisateur (uid) sur le système ainsi que le nom et numéro du groupe auquel vous appartenez (gid).

Réponse : ...

6. Initialiser plusieurs variables par la commande read puis afficher les.

Réponse : ...

### Exercice 6: Droits

- 1. Créer un répertoire rep contenant un fichier fich contenant la date du jour.
- 2. À partir du fichier père de rep :
  - (a) Appliquer la commande chmod 600 rep. Puis tester la commande cd rep.

**Réponse :** Résultats : Commentaires :

(b) Appliquer la commande chmod 500 rep. Puis tester les commandes cd rep, ls rep et echo 'coucou'>rep/fich2.

**Réponse :** Résultats : Commentaires :

(c) Appliquer la commande chmod 300 rep. Puis tester les commandes cd rep, ls rep et echo 'coucou'>rep/fich2.

**Réponse :** Résultats :

Commentaires:

3. À partir du fichier rep :

(a) Appliquer la commande chmod 400 fich. Puis tester les commandes cat fich et echo 'coucou'»fich.

Réponse: Résultats:

Commentaires:

(b) Appliquer la commande chmod 200 fich. Puis tester les commandes cat fich et echo 'coucou' »fich.

**Réponse :** Résultats :

Commentaires: