Carnet de Travaux Pratiques Système et programmation système Licence 2 Informatique

Julien Bernard

Introduction

Ces travaux pratiques vous permettent de vous entraîner à manipuler toutes les notions vues en cours. Si vous ne parvenez pas à finir le TP dans le temps encadré imparti, il sera obligatoire de le finir pour la semaine suivante.

Tout le travail demandé ne nécessite qu'un éditeur de texte (comme Kate) et un terminal pour le shell (comme Konsole). En particulier, il est expressément interdit d'utiliser un gestionnaire de fichier graphique (comme Konqueror).

La langue de la programmation est l'anglais. Vous devrez donc écrire tout votre code (commentaires inclus) en utilisant l'anglais. Cela concerne aussi bien les noms (variables, fonctions, etc) dans votre code que l'affichage.

Table des matières

Travaux Pratiques de Système n°1					3
Exercice 1 : Prise en main de l'environnement					:
Exercice 2 : Archives					4
Travaux Pratiques de Système n°2					6
Exercice 3 : Jeu du «Plus petit / Plus grand»					6
Exercice 4 : Lister les fichiers d'un répertoire en shell .					6
Exercice 5 : Destruction récursive des répertoires vides					7

Travaux Pratiques de Système n°1

Exercice 1 : Prise en main de l'environnement

Cet exercice doit vous permettre de prendre en main votre environnement de travail. Pour cela, connectez-vous d'abord sur votre compte avec votre nom d'utilisateur. Puis, ouvrez une console (Konsole par exemple) qui vous donne accès à un interpréteur de commande.

→ Connexion à votre compte

Avant de vous connecter sur votre compte, tapez CTRL+ALT+F1. Entrez votre nom d'utilisateur et votre mot de passe.

Question 1.1 Dans quel répertoire vous trouvez-vous?

Question 1.2 À l'aide de la commande ls(1), afficher le contenu de votre répertoire. Combien de fichiers et répertoires cachés avez-vous?

Question 1.3 Effacer l'écran à l'aide de la commande clear ou avec la combinaison de touches CTRL+L.

Question 1.4 Fermer la session à l'aide de la commande exit ou avec la combinaison de touche CTRL+D.

Pour revenir à l'écran de login graphique, tapez CTRL+ALT+F7.

\rightarrow Commandes de base

Question 1.5 Tester les commandes vues en cours : whoami(1), uname(1), uptime(1), date(1), cal(1), echo(1), man(1), whatis(1), apropos(1). En particulier, en cas d'options multiples, vous pouvez utiliser deux écritures : -a -b -c ou -abc. Le vérifier à l'aide de la commande uname par exemple.

Question 1.6 Comment obtenir une commande équivalente à whoami avec la commande id?

Question 1.7 Dans quels sections pouvez-vous trouver une manpage appelée time?

\rightarrow Système de fichier

Pour créer un fichier, il existe la commande touch(1). En fait, cette commande met à jour le atime et le mtime d'un fichier (en le touchant), mais si le fichier n'existe pas, il est créé. Vous utiliserez cette commande pour créer des fichiers vide. Pour rappel, la commande pour créer un répertoire est mkdir.

En outre, pour les commandes cp(1), rm(1), mv(1), vous testerez l'option -i qui permet de demander une confirmation.

Question 1.8 Créer un répertoire SYS dans votre répertoire utilisateur. Entrer dans ce répertoire puis créer un répertoire exemple. Entrer dans le répertoire exemple.

Question 1.9 Dans le répertoire exemple que vous venez de créer, créer les répertoires skywalker/luke en une seule commande. Puis créer un répertoire skywalker/anakin et un fichier skywalker/anakin/README.

Question 1.10 Supprimer le répertoire skywalker/luke. Que se passe-t-il si vous essayez de supprimer skywalker/anakin?

Question 1.11 Renommer (en fait, déplacer) le répertoire skywalker/anakin en darth_vader.

Question 1.12 Créer un répertoire yoda et un fichier yoda/README. Copier le fichier yoda/README dans le fichier yoda/README.old, puis supprimer le fichier yoda/README.

Question 1.13 Supprimer récursivement le répertoire yoda (c'est-à-dire le répertoire et tout ce qu'il contient) à l'aide de l'option -r de rm.

Continuez à créer des fichiers et des répertoires et à les déplacer, copier, supprimer.

Exercice 2: Archives

Cet exercice consiste à manipuler des archives (compressées ou non) à l'aide de la commande tar(1) (Tape ARchive). À l'origine, la commande tar(1) servait à créer des sauvegardes sur des bandes magnétiques (tape). Les bandes magnétiques avaient une plus grosse capacité de stockage que les disques durs mais avait un accès linéaire (c'est-à-dire que le temps pour accéder à une donnée était fonction de sa position sur la bande). La commande tar(1) a évolué pour créer des archives dans des fichiers.

La commande tar(1) prend en option:

- Une option de compression parmi:
 - aucune option si on ne veut pas de compression
 - z pour compresser avec gzip
 - j pour compresser avec bzip2
- Une action parmi:
 - c pour créer une archive avec des fichiers
 - x pour extraire les fichiers d'une archive
 - t pour lister le contenu d'une archive
 - r pour ajouter des fichiers dans une archive
 - u pour mettre à jour des fichiers dans une archive
- L'option f qui indique qu'on utilise un fichier dont le nom est indiqué
- L'option v (non-obligatoire) si vous voulez afficher le déroulement des opérations

Par exemple:

tar cf archive.tar repertoire
tar cf archive.tar fichier1 fichier2

Question 2.1 Créez une archive exemple.tar avec le répertoire exemple de l'exercice de prise en main.

Question 2.2 Allez chercher le fichier des figures sur MOODLE. Quels sont les fichiers contenus dans cette archive?

Question 2.3 Extrayez l'archive puis créez une archive inodes.tar.bz2 avec les deux figures concernant les inodes.

Question 2.4 Les options z et j sont en fait équivalentes à appeler directement gzip(1) et bzip2(1) (pour la compression) ou gunzip(1) et bunzip2(1) (pour la décompression). Décompressez l'archive inodes.tar.bz2 sans en extraite les fichiers. Vous obtenez l'archive inodes.tar.

Question 2.5 Ajoutez les figures concernant des liens (symboliques et durs) à l'archive inodes.tar obtenue à la question précédente.

Travaux Pratiques de Système n°2

Exercice 3: Jeu du «Plus petit / Plus grand»

Le but est de faire un script plus_moins.sh pour jouer au jeu «Plus petit / Plus grand». Ce jeu consiste à deviner un nombre entre 1 et 100 choisi au hasard par l'ordinateur. Pour cela, le joueur peut faire plusieurs propositions et l'ordinateur dit si la valeur qu'il a choisie est plus petite ou plus grande que la proposition du joueur.

Voici un exemple d'utilisation du jeu :

L'ordinateur a choisi une valeur entre 1 et 100. Quelle est votre proposition ? 50 La valeur est plus petite Quelle est votre proposition ? 20 La valeur est plus grande Quelle est votre proposition ? 35 Gagné ! Vous avez trouvé en 3 essais

Question 3.1 Définir une variable appelée MAX avec la valeur 100. Faire tirer à l'ordinateur une valeur au hasard entre 1 et MAX en utilisant \$RANDOM

Question 3.2 Demander à l'utilisateur sa proposition tant qu'il n'a pas trouvé la bonne réponse et afficher le résultat par rapport à la valeur de l'ordinateur. Indice : test(1).

Question 3.3 Afficher le nombre d'essais nécessaires pour trouver la réponse

On veut limiter le nombre d'essais possibles pour le joueur à 6. Si le joueur échoue 6 fois de suite, l'ordinateur affiche un message au joueur. Par exemple :

Perdu! La bonne réponse était : 32

Question 3.4 Modifier le programme pour s'arrêter si le joueur fait 6 propositions perdantes et afficher un message adéquat

Exercice 4 : Lister les fichiers d'un répertoire en shell

Le but est de faire un script ls.sh qui est une version très simple de ls(1) en shell. Le script prendra éventuellement un paramètre, le nom du répertoire à lister (le répertoire courant par défaut).

Question 4.1 Déterminer le répertoire à lister.

Question 4.2 Parcourir tous les fichiers du répertoire courant et afficher leur nom. Indice : for

Question 4.3 Déterminer le type de chaque fichier et afficher cette information dans le cas où c'est un fichier régulier ou un répertoire. Indice : test(1)

Exercice 5 : Destruction récursive des répertoires vides

Le but est de faire un script rec_rmdir.sh qui efface récursivement les répertoires vides. Pour cela, on peut définir une fonction nommée rec_rmdir qui fera tout le travail et uniquement appeler cette fonction avec le répertoire courant :

rec_rmdir .

Question 5.1 Dans la fonction rec_rmdir, vérifier qu'il y a un seul paramètre et l'afficher, sinon sortir de la fonction (avec la commande return). Indice : \$#

Question 5.2 Vérifier que le paramètre est bien un répertoire, puis, si c'est le cas, entrer dans ce répertoire. Indice : test(1).

Question 5.3 Parcourir tous les fichiers de ce répertoire et pour chaque fichier qui est lui-même un répertoire, afficher son nom. Indice : for

Arrivé à ce stade, il ne reste plus qu'à appeler récursivement la fonction rec_rmdir sur le répertoire trouvé puis de le supprimer (avec rmdir(1)). Seulement, si la fonction s'appelle récursivement sans précaution, la variable utilisée pour itérer sur les fichiers sera écrasée : en effet, toutes les variables définies dans une fonction sont visible globalement (pour le processus en cours) et donc ne sont pas uniquement locale à la fonction. Pour résoudre ce problème, il est nécessaire de créer un nouveau processus puisque les variables qui n'appartiennent pas à l'environnement ne sont pas visibles pour les processus créés. Pour créer un nouveau processus, on peut entourer le groupe de commandes concerné par des parenthèses (semblables aux accolades). Deux manières de faire sont possibles :

- soit placer les parenthèses autour de l'appel récursif uniquement
- soit placer les parenthèses à la place des accolades qui entoure la fonction de manière à ce que toute la fonction s'éxécute dans un nouveau processus

Question 5.4 Terminer le script avec les indications données. On veillera notamment à supprimer le message d'erreur de rmdir(1) quand le répertoire n'est pas vide.

Question 5.5 Bonus: supprimer les fichiers vides