

TP shell (2): find, grep, sed

EXERCICE 1: commande supprimeDouble.

Ecrire un script supprimeDouble de supprimer tous les fichiers existant en plusieurs exemplaires dans un répertoire donné; on ne conservera qu'un seul exemplaire de chaque fichier.

Indication: utiliser la commande cmp et pour tester votre script, et évitez rm -i dans un premier temps (testez avec echo "fichier à supprimer ", ce qui est plus prudent...)

EXERCICE 2: la commande find.

1. Syntaxe de la commande find:

find chemins expression

La commande find effectue une exploration récursive dans chaque chemin mentionné pour chercher les fichiers qui répondent à l'expression booléenne indiquée.

affiche (print) les noms des fichiers dont le nom (name) concorde avec *.txt

2. La variable θ (répertoire d'accueil). Essayez :

```
echo $HOME
find $HOME -name '*.txt' -print
```

3. L'opérateur -o représente l'opérateur logique ou :

```
find $HOME -name '*.txt' -o -name 'd*' -print
```

Attention, dans cet exemple, l'action print est seulement effectuée sur les noms des fichiers concordant avec le deuxième nom.

Complément : si un fichier a un nom qui répond aux deux sélections, ici *.txt et d*, seule la première sélection a son action exécutée.

On peut alors:

(a) soit donner une action à chaque définition de nom de fichier :

```
find $HOME -name '*.txt' -print -o -name 'd*' -print
```

(b) soit factoriser le traitement :

```
find $HOME \( -name '*.txt' -o -name 'd*' \) -print
```

Les caractères () ont une signification particulière pour le shell. Pour que ces caractères soient envoyés à la commande find qui en a besoin pour comprendre la factorisation de la commande print, il faut les précéder chacun par le caractère \. Le caractère \ demande simplement au shell d'ignorer le caractère qui suit.

Attention, il faut placer un \sqcup devant la chaîne -name sinon, il se produit une erreur : segmentation fault ou find: invalid predicate '(-name')

4. D'autres actions peuvent être exécutées sur les fichiers trouvés, par exemple :

```
find $HOME -name '*.txt' -exec ls -l {} \;
```

où:

- on demande l'exécution (exec) d'une et une seule commande Unix particulière, ici 1s -1 qui affiche les caractéristiques d'un fichier ; cette commande ne doit comporter ni ; ni |
- les accollades { } permettent de passer en argument de la commande Unix le nom de fichier courant (trouvé par la commande find) ;
- il faut terminer la commande demandée par exec par un ; De plus, ce caractère ; doit être précédé par le caractère \, afin que le ; ne soit pas interprété par le *shell* comme un séparateur entre deux commandes.

Remarques:

- bien mettre des espaces u devant chaque entité utilisée dans la commande find, y compris devant \; findu\$HOME_-name_'*.txt'_-exec_ls_-l_{\|}\;
- il est aussi correct de spécifier les noms des fichiers entre guillemets à la place des quotes,
- les commandes spécifiées dans la commande exec sont interprétées par sh; aussi il n'est par exemple pas possible d'utilier des commandes aliasées.

EXERCICE 3: la commande menage.

Ecrire une commande menage qui nettoie les répertoires de l'utilisateur, récursivement à partir de son *home* et utilise la commande find. Par exemple, cette commande supprime les fichiers core, *~, #*# de tous vos répertoires avec demande de confirmation avant chaque destruction.

Les noms des fichiers à détruire ne sont pas passés en argument de la commande, mais figurent en "toute lettre" dans la commande.

Vous testerez votre commande de menage en écrivant dans un premier temps vos scripts avec ls et non pas rm -i afin d'éviter des destructions involontaires de fichiers...

EXERCICE 4: Utilisation de grep - recherche de motifs

Recopiez chez vous le fichier test_grep.txt et cherchez les commandes en ligne qui effectuent les recherches demandées.

Remarque : Les lignes affichées par la commande grep seront précédées par le numéro de la question à laquelle elles répondent. Exactement 3 lignes par question doivent être affichées, éventuellement accompagnées par des réponses à d'autres questions.

Pensez à utiliser man grep...

1. recherche de toutes les occurrences du mot oscilloscope
2. recherche de toutes les occurrences de la chaîne L'oscilloscope avec affichage d numéros de ligne;
3. recherche de toutes les occurrences de la chaîne theta en fin de ligne;
4. recherche de toutes les occurrences du caractère x suivi d'un caractère espace, suivi d'au moi un caractère numérique ;
5. recherche de toutes les occurrences de la chaîne -⊔Régler
6. recherche de toutes les lignes contenant indistinctement la chaîne méthode en minuscul ou en majuscules ;
7. recherche de toutes les occurrences du caractère f, suivi d'une parenthèse ouvrante (, suivi d'une parenthèse fermante)
8. recherche des mots une trace séparés par au moins un caractère espace ;
9. recherche de toutes les lignes contenant au moins 5 caractères numériques consécutifs ;
10. recherche de toutes les lignes contenant au moins 5 caractères numériques, quelle que soit le disposition dans la ligne ;
11. recherche de toutes les lignes contenant la chaîne omega ou la chaîne phi
12. recherche de toutes les lignes contenant la chaîne alpha et la chaîne beta dans cet ordr
13. recherche de toutes les lignes contenant la chaîne delta et la chaîne gamma dans un ordre quelconque ;
14. recherche de toutes les occurrences des lignes contenant exactement 12 chiffres consécutifs;
15. recherche de toutes les lignes contenant <u>exactement</u> 2 fois la chaîne <u>ellipse</u>