SGF et commandes Shell

1 Syntaxe de description d'une commande Unix

Exercice 1

Si la syntaxe de la commande cut est décrite par les deux lignes suivantes :

```
cut -c list [file ...]
cut -f list [-d delim] [-s] [file ...]
```

les appels suivants sont-ils corrects, et s'ils ne le sont pas, expliquez pourquoi.

```
1. cut -d : -f 1,7 fichier
```

- 2. cut -c 1-16,26-38
- 3. cut -s fich1 fich2
- 4. cut -f 2 -c 1,3,5 fichier

Exercice 2

Considérons une commande truc :

- qui possède 3 options : f, c et d. Les options c et d sont facultatives mais ne peuvent pas être utilisées simultanément. L'option f est obligatoire;
- elle doit être appelée avec une liste non vide de fichiers.

Écrire la syntaxe d'appel de cette commande en utilisant les conventions vues en cours.

2 Désignation d'un fichier

Exercice 3

Dans une désignation, tous les caractères ' / ' ont-ils la même signification?

Exercice 4

- 1. La désignation relative et la désignation absolue d'un fichier sont-elles uniques?
- 2. On définit la longueur d'une désignation comme le nombre de répertoires qu'elle contient. Pour désigner un même élément, quelle est, parmi la désignation relative et la désignation absolue, celle qui est la plus courte ?

Exercice 5

Si le répertoire courant est : /users/linfg/l2inf201/REP1 donner la désignation relative du fichier : /users/linfg/l2inf201/REP1/f1

3 Métacaractères du shell

Exercice 6

- 1. Décrire le modèle de noms de fichiers suivant : REP / * . ? ? ?
- 2. En utilisant les métacaractères du shell, écrire les modèles suivants :
 - le caractère a ou le caractère b ou le caractère c ou le caractère d ou le caractère e;
 - le caractère a suivi d'un chiffre ou du caractère b;
 - une minuscule ou une majuscule;
 - une minuscule suivie d'un chiffre.

ls, echo, cat, grep, wc (cf. cours).

Exercice 7

Nous supposons qu'il n'y a pas de sous-répertoire dans le répertoire courant. Écrire, en une seule commande à chaque fois, les commandes suivantes :

- 1. Afficher les noms de fichiers non cachés dont le nom contient le caractère a
- 2. Afficher la liste détaillée des fichiers non cachés dont le nom comporte quatre caractères exactement.
- 3. Afficher le contenu des fichiers non cachés dont le nom comporte au moins cinq caractères.
- 4. Afficher le nombre de lignes que contient chacun des fichiers non cachés dont le nom commence par une majuscule.

Exercice 8

Nous supposons que les répertoires REP1 et REP1/SREP1 sont dans le répertoire courant.

- 1. En utilisant une seule fois la commande ls, afficher le contenu du sous-répertoire REP1 et du sous-sous-répertoire REP1/SREP1.
- 2. Même question mais en utilisant une seule fois la commande echo.
- 3. Dans les lignes de commande précédentes, les solutions avec 1s et echo produisent-elles le même résultat?

4 Redirections

Exercice 9

- 1. Donner trois manières différentes pour afficher les lignes du fichier truc.txt qui contiennent au moins un caractère e.
- 2. Qu'est-ce qui change lors de l'exécution?

Exercice 10

- 1. Écrire la commande qui enregistre dans le fichier liste.txt les noms de tous les fichiers et sous-répertoires du répertoire courant.
- 2. Écrire la commande permettant d'afficher les lignes des fichiers dont les noms sont dans liste.txt et qui contiennent au moins un caractère e.