



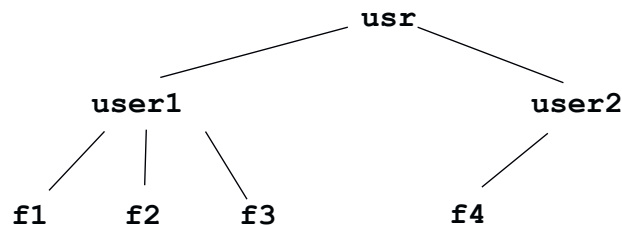
TD N°1 : Langages de commande

Exercice 1 : caractères spéciaux

1. Lister les entrées du répertoire **/usr/bin** dont le nom commence par la lettre *m*.
2. Lister les entrées du répertoire **/usr/bin** dont le nom commence par la lettre *m* et comporte exactement 3 caractères.
3. Lister les entrées du répertoire **/usr/bin** dont le nom commence par la lettre *m* et comporte au moins 3 caractères.
4. Lister les entrées du répertoire **/usr/bin** dont le nom commence par la lettre *m* et comporte une extension (suffixe suivant un *.*).

Exercice 2 : redirections des entrées/sorties standards

Soit la hiérarchie suivante :

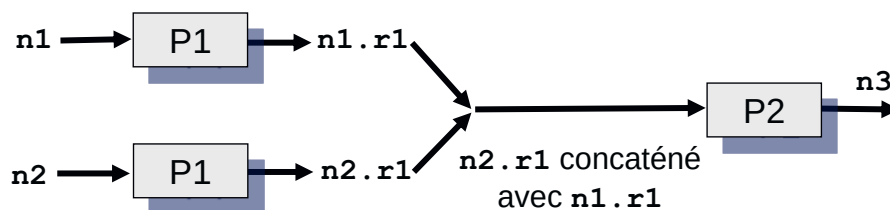


L'utilisateur **user2** se connecte chez lui. En utilisant **cat** :

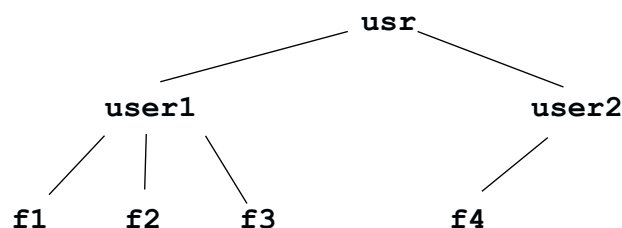
1. créer un fichier **f5** qui contient
5 2 3 -1
2. créer un fichier **f6** contenant **f5** suivi de **f4**
3. rajouter le fichier **f1** de **user1** à **f6**
4. recopier **f2** de **user1** dans **f7** (de **user2**)

Exercice 3 : redirections des entrées/sorties standards

Faire un programme de commande **execution n1 n2 n3** qui réalise les traitements illustrés ci-dessous :



On suppose que les paramètres de la commande sont des fichiers (ici **n1**, **n2**, **n3**), et **P1** et **P2** sont des programmes. Soit l'arborescence suivante :



Que se passe-t-il si **user1** exécute dans son *home directory* la commande :

execution fich1 ../user2/fich2 filer

Write an interactive version of the script execution that asks from the user to provide n1, n2 and n3, instead of passing them as arguments

Exercice 3 : arguments passés à la commande

Écrire un programme Shell **argument** qui affiche un à un les arguments de la commande, par exemple :

```
% argument un deux trois
3 arguments :
1 - un
2 - deux
3 - trois
```

On utilisera la commande **expr** qui évalue des expressions arithmétiques et logiques et affiche leurs résultats sur la sortie standard (ex : **expr 1 + 2** affiche 3 sur la S.S)

Exercice 4 : programme de commande recherche

Question 1

Écrire le programme de commandes recherche décrit ci-dessous :

recherche1 motif fichier

Qui affiche sur la sortie standard la chaîne "**fichier contient motif**" ou "**fichier ne contient pas motif**"

Question 2

Reprendre la question 1 mais cette fois-ci en écrivant le programme recherche2 demandant à l'utilisateur de saisir les chaînes à rechercher dans le fichier *fichier*, jusqu'à ce que l'utilisateur saisisse la chaîne « fin »

Question 3

Idem mais pour une même suite de motifs appliquée à une liste de fichiers en paramètre

recherche3 f1 ... fn

Attention : vous pouvez utiliser le fichier « poubelle » /dev/null pour rediriger les affichages indésirables.

Exercice 6 : commande find

Indiquer l'effet des commandes suivantes :

- find ./ -name tp2 -exec {} < f_in > {}.out \;
- find /var/log -exec grep "www.univ-rennes1.fr" {} \;
- find . -name "rc.conf" -exec chmod o+r {} \;
- find /usr/local -type f -name "*.html"