# Université de Genève -Sciences Informatiques



Système d'Exploitation - TP 01

Noah Munz (19-815-489)

Septembre 2022

# TP 01

## 2 Exercices

#### 2.2 Commande echo

Echo affiche une ligne de texte sur la sortie standard du shell.

#### 2.3 Create a file

Avec la fonction touch , e.g. touch <filename> pour créer le fichier <filename> (vide) dans le current directory.

### 2.4 Lancement de Programme

On voit que nautilus est un explorateur de fichier et que l'argument qu'on lui donne sera juste le starting directory de l'explorateur.

#### 2.5 Fichier

- (a) D'après le manuel, la commande wc réalise la chose suivante: "wc print newline, word, and byte counts for each file".
  - I.e. wc donne des informations sur certaines caractéristiques d'un ou plusieurs fichiers. En rajoutant -w la commande retourne le nombre de mots du fichier en argument.
    - wc -w < foo.txt retourne le nombre de mots du fichier foo.txt qu'on a redirigé sur l'entrée standard. En appelant wc sans arguments (directs), la commande va attendre/demander qu'on lui donne des mots en entrée et en utilisant < foo.txt on lui a justement redirigé le contenu du fichier foo.txt sur cette entrée.
    - cat foo.txt | wc w . Avec cat foo.txt on obtient le contenu de foo.txt qu'on a "pipe" vers wc -w . On a redirigé l'output de cat foo.txt vers l'input de wc .
    - wc -w foo.txt retourne le nombre de mots dans foo.txt suivi du nom du fichier qu'on lui a passé (e.g. 13 foo.txt). Ici on lui a passé le fichier au lieu de directement son contenu comme au point (a) et (b).
- (b) head retourne les n premières lignes d'un fichier (par défaut n=5). tail fait la même chose mais commence par la fin, i.e. n dernières lignes
  - head foo.txt -n 6 Retourne les 6 premières lignes de foo.txt
  - tail foo.txt -n 6 Retourne les 6 dernières lignes de foo.txt
- (c) sort trie les lignes d'un fichiers (en les concaténant s'il y en a plusieurs) puis écrit le tout sur la sortie standard. Quant à lui, cmd args 2> file redirige le flux d'erreur d'erreur de l'appel à la commande cmd (avec les arguments args) dans le fichier file.
  - Donc sort foo.txt >out1.txt 2>out2.txt va trier le contenu de foo.txt puis écrire le tout au début de out1.txt (en écrasant tout ce qui s'y trouvait potentiellement avant), puis redirige le flux d'erreur vers out2.txt.



Comme dit avant, out1 va contenir le résultat de sort et out2, les erreurs potentielles qui se sont produite.

Si foo.txt n'existe pas le contenu de out2.txt sera l'erreur indiquant que le fichier n'existe pas i.e. sort: cannot read: foo.txt: No such file or directory et out1.txt sera vide. En revanche si foo.txt existe, out1.txt sera le résultat de sort et out2.txt sera vide.

# 2.6 Écrivez un script

Dans cet exercice, un script qui convertit en PNG toutes les images d'un dossier donnée vers un autre dossier, tout en prenant garde à "sanitize" les noms des copies converties dans le nouveau dossier. (i.e. enlever espaces...) a été réalisé. Il prend 3 arguments, le dossier de départ, le dossier d'arrivé et la résolution de l'image. (le dernier est optionnel)

Le script peut être trouvé ci-dessous (p. 3) et dans le fichier script-Exo2.6 sur GitHub à l'adresse: 12X009-OS-TPs/TP01/script-Exo2.6 (où vous aurez un bien meilleur rendu.)



```
#!/bin/bash
oldPath=$(pwd)
# Parse args
if [ "$#" -lt 2 ]; then
   >&2 echo "Not enough arguments, expecting at least 2"
fi
res=""
if [ "$#" -ge 3 ]; then
   if [ "$#" != 3 ]; then echo "Too many arguments, only taking the first 3 in consideration";
       fi
   res="$3";
fi
beg="$1"; dest="$2"
echo \ '\n Starting (png) conversion of images from " \"$1\" to \"$2\" \\"
if [ "$3" ]; then echo $'\t (specified res: '"\"$3\")"; fi
echo ""
# Create output dir if does not exists
mkdir -p -v "$dest"
function is { [[ $1 ]] && echo "true" || echo "false" }
function isImg {
   crtFile="$1"
   is '$(file "$crtFile" -i) = image'
}
function renameBeforeExecution {
   mkdir tmp; cd tmp
   cp ../* . -f 2> err
   for f in * ; do mv "$f" $(tr -d "[' ''\"]" <<< "$f") -f 2> err;
}
function copyAndConvertAll {
   {\tt renameBeforeExecution}
   for f in * ; do
       if [[ $(isImg "$f") ]]; then
          mv "$f" "$oldPath/$dest"
       fi
   done
   cd ..
   rm tmp -r
   cd "$oldPath/$dest";
   if [ "$res" ]; then mogrify -format png -resize "$res" * 2> err
   else mogrify -format png * 2> err; fi
   echo $'\nConverted Files:\n\t'; ls *.png -l ;
   echo $'____\n'
}
cd "$beg"
copyAndConvertAll
cd $oldPath #go back to path where script was called
```

