tp1: gaaloul rania akkari chérifa 1lm2

les propriétés principales d'un système Linux :

-multitache

-multi utilisateurs

-multi plate forme

partie 1:

• logname,: afficher le nom de l'utilisateur actuel

• id: afficher les informations concernant l'utilisateur indiqué

• who: afficher l'utilisateur connecté

• pwd: afficher le nom du répertoire du travail en cours

•ls : afficher tous les répertoires •mkdir -p: creé des répertoires parents

•rmdir -p: supprimer des répertoires parents vides

cd: changer le répertoire du travail
cd .. : retourne à répertoire racine
ls –la: afficher tous les fichiers cachés

•cp copie les fichiers

•mv: déplacer ou renomer des fichiers• cat : afficher le contenue de fichier

• date: configurer la date et l'heure du systéme

• wc: afficher le nombre d'octets de mots ou de lignes d'un fichier

• cal: affichier le calendrier

• touch: modifier l'horodatage d'un fichier

• grep: affichier les lignes correspond à un motif donné

partie2 pwd ls

mkdir monfichier1 mkdir cherifarania cd cherifarania mkdir tp1 cd tp1

nano mon_fichier1

ls

cat mon_fichier1 mkdir source mkdir data cd source

ls cd..

rmdir source

dir

touch mon_fichier_2

dir

cp mon_fichier_2 mon_fichier_2.old

mon_fichier1 mon_fichier1.old
mkdir old
dir
mv mon_fichier1.old old
mv mon_fichier_2.old old
cd old
dir
mon_fichier1.old mon_fichier_2.old
cd..
cp mon_fichier1 data
[admin@localhost tp1]\$ cp mon_fichier_2 data
dir
data mon_fichier1 mon_fichier_2 old
cd data
[admin@localhost data]\$ dir
mon_fichier1 mon_fichier_2