**TP1**

LAY Julien

21808546

Exercice 1

1. cd /home/lwj3346a/Doc/users/linfg/linfg0/S3

ls

1. echo "Le renard dit \"Oh, Monsieur du Corbeau"\"

echo "J'ai gagne \$100 a l'Alcazar"

echo "Commentaire : \\\* Initialisation \*\\"

Exercice 2

1. cd

pwd

1. mkdir REP ; mkdir REP/SOUSREP
2. cp /home/lwj3346a/Doc/users/linfg/linfg0/S3/liste.txt /home/lwj3346a/Doc/users/linfg/linfg0/S3/REP/SOUSREP
3. cd ./REP/SOUSREP/

ls

1. mv /home/lwj3346a/Doc/users/linfg/linfg0/S3/REP/SOUSREP/liste.txt /home/lwj3346a/Doc/users/linfg/linfg0/S3/REP
2. rm -rf REP

Exercice 3

1. cp /home/lwj3346a/Doc/users/linfg/linfg0/S3/liste.txt /home/lwj3346a/Doc
2. cd /home/lwj3346a/Doc

more /home/lwj3346a/Doc/liste.txt

1. ls -l
2. chmod u-w liste.txt
3. ls -l
4. Ce n’est pas possible
5. chmod u+w liste.txt
6. Cela fonctionne de nouveau

Exercice 4

1. Renvoie les 5 dernières lignes du fichier

Renvoie l'entièreté du fichier sans les 4 premières lignes

Renvoie les 5 premières lignes du fichier

Renvoie les 10 premières lignes du fichier

Exercice 5

1. grep '^.\*[0-9]$' liste.txt >> temp

grep '^.\*[0-9][0-9]$' liste.txt >> temp

grep '^.\*[0-9][0-9][0-9]$' liste.txt >> temp

cat temp

rm temp

1. sort -d liste.txt

Exercice 6

1. grep '^.\*[L][A][U][R][E][N][T].\*$' liste.txt
2. grep -v "^.\*[0-9][0-9][0-9]$" liste.txt
3. grep '1' liste.txt

Exercice 7

1. $ echo "Est-ce que j'arrive

> à rediriger la

> sortie standard ?" >> tdm01.txt

1. afficher le contenu de liste.txt

écrit dans liste2.txt (et crée le fichier si il n'existe pas) le contenu de liste.txt

supprime liste2.txt ainsi que son contenu

affiche les 5 derniers termes de liste.txt

1. sed -n 5p fich liste.txt; sed -n 6p fich liste.txt; sed -n 7p fich liste.txt; sed -n 8p fich liste.txt; sed -n 9p fich liste.txt; sed -n 10p fich liste.txt;