NSI Architectures et Systèmes

Baptiste Villeneuve

Exercice 5.5

1. $ cd /Toto/Documents

$ mkdir rep1

$ mkdir rep1/rep2

1. $ touch rep1/rep2/fix.txt

$ echo « bonjour » > rep1/rep2/fic.txt

1. $ cp rep1/rep2/fix.txt rep1/

$ rm rep1/rep2/fic.txt

$ rm -r rep1/rep2

Exercice 5.6

1. $ cd /Toto/Documents

$ mkdir rep1

1. $ touch rep1/fic.txt
2. $ chmod a+rwx rep1/fic.txt
3. $ chmod go-w rep1/fic.txt
4. $ chmod o-x rep1/fic.txt

Exercice 242

1. La commande change le répertoire : le nouveau répertoire est le répertoire personnel de l’utilisateur
2. Un dossier NSI est créé dans ce répertoire
3. Un dossier TP\_SHELL est créé dans le répertoire NSI
4. Le répertoire est changé : le nouveau répertoire est ~/NSI/TP\_SHELL
5. Le répertoire est changé : le nouveau répertoire est celui qui se situé avant celui dans lequel on était : ici, c’est ~/NSI
6. Le contenu du répertoire ~/NSI est donc affiché. Cette commande retourne donc TP\_SHELL
7. L’utilisateur (propriétaire) a désormais les droits d’écriture, d’exécution et de lecture sur TP\_SHELL, tandis que les autres utilisateurs et le groupe propriétaire n’est plus aucun droit sur ce dossier.

Exercice 244

Exercice 245

1. $ chmod u+xwr ~

$ chmod go-wr+x ~

1. $ chmod u+xwr NSI

$ chmod u+xwr NSI/TP\_SHELL

$ chmod go-w+xr NSI

$ chmod go-w+xr NSI/TP\_SHELL

1. $ chmod u-x+wr NSI/TP\_SHELL/lisible.txt

$ chmod go-xw+r NSI/TP\_SHELL/lisible.txt

1. $ chmod u-x+wr NSI/TP\_SHELL/secret.txt

$ chmod go-xwr NSI/TP\_SHELL/secret.txt