

TP 2

Exercice 1

Ecrire un script Shell qui permet de vérifier si un utilisateur est connecté.

Exercice 2

Ecrire un script Shell qui prend en paramètre le nom d'un élément de l'arborescence du système de fichier. Il vérifie l'existence de cet élément puis affiche son nom s'il s'agit d'un fichier ou liste son contenu s'il s'agit d'un répertoire.

Exercice 3

Créer la commande *crefic* obéissant à la syntaxe suivante :

\$crefic nom quantité

Son rôle est de créer un ensemble de fichiers nom1, nom2,..., nomN. La création de chaque fichier doit être validée est interactif par l'utilisateur.

Exercice 4

Ecrire un script Shell qui affiche le nombre d'utilisateurs connectés au système ainsi que leurs identités.

Exercice 5

Ecrire un script Shell qui permet de vérifier si une variable a une valeur numérique.

Exercice 6

Ecrire un script Shell qui affiche la liste des sous répertoires d'un répertoire passé en argument et indique une erreur si l'argument n'est pas un répertoire.

Exercice 7

Ecrire un script Shell qui permet la recherche d'un fichier dans l'arborescence du répertoire donné en argument (par défaut le répertoire courant).

Exercice 8

Ecrire un script Shell qui affiche le nombre d'éléments de chaque répertoire passé en

argument (on peut passer plusieurs répertoires en arguments).

Exercice 9

Ecrire un script Shell qui simule le comportement de la commande cp.

Exercice 10

Ecrire un script Shell qui permet de déterminer le plus long mot d'un fichier donné en argument.

Exercice 11

Ecrire un script Shell callable soit sans arguments, soit avec trois arguments telle que : appelé sans arguments, le script réalisera la lecture à partir du clavier ; disposant alors dans tous les cas de trois chaînes, le script indiquera si les trois chaînes sont identiques, si deux de ces chaînes sont identiques ou si elles sont toutes différentes.

Exercice 12

Ecrire un script Shell qui permet de donner la date du lendemain. Les arguments sont : jj mm aa.