

TP n°3 : Les commande de manipulation des fichiers en Linux

Exercice 1:

1. Quel est le type du fichier « `/etc/passwd` » ?
2. Pour le fichier « `/etc/passwd` », quelle est la commande qui permet d' :
 - 2.1. Afficher que le nombre de ses lignes
 - 2.2. Afficher que la longueur de sa plus longue ligne
 - 2.3. Afficher ses statistiques générales
3. Pour le répertoire « `/etc` », donner la commande qui permet de :
 - 3.1. Afficher tous les fichiers « `.conf` » dont le nom commence par « `p` »
 - 3.2. Lister les fichiers et sous-répertoires qui commencent avec la lettre « `p` », en listant le contenu des sous-répertoires trouvés.
 - 3.3. Lister les fichiers et sous-répertoires qui commencent avec la lettre « `p` », sans lister le contenu des sous-répertoires trouvés. L'affichage sera donné avec le masque de protection pour chaque fichier.
 - 3.4. Lister les fichiers et sous-répertoires qui commencent avec la lettre « `p` » et se termine avec la lettre « `e` », en plus lister, de manière récursive, le contenu des sous-répertoires.
 - 3.5. Lister les fichiers et sous-répertoires qui commencent avec la lettre « `p` » suivie d'un caractère quelconque, suivi de la lettre « `m` » suivie de n'importe quelle chaine de caractères, suivie de la lettre « `a` » ou la lettre « `d` », sans lister le contenu des sous-répertoires trouvés.
 - 3.6. Lister les fichiers et sous-répertoires qui commencent avec la lettre « `p` » suivie d'un caractère quelconque, suivi de la lettre « `m` », « `n` » ou « `p` » suivie de n'importe quelle chaine de caractères. L'affichage sera donné avec plus d'informations sur chaque fichier affiché.

Exercice 2:

A partir du répertoire `/etc/`:

1. Chercher tous les fichiers de configuration qui comporte l'extention `.conf`
2. Chercher tous les fichiers textes en affichant leurs informations
3. Chercher tous les fichiers textes dont le nom peut contenir un chiffre, en affichant leurs informations

4. Chercher tous les fichiers ayant une taille inférieure à 1 octet
5. Chercher dans l'arborescence des répertoires d'une profondeur de 3, tous les fichiers ayant une taille inférieure à 10 octet
6. Chercher tous les fichiers ayant été modifiés il y a une minute, en affichant leurs informations
7. Chercher, dans l'arborescence des répertoires de votre bureau avec une profondeur de 3, tous les fichiers ordinaires qui ont été modifiés il y a au maximum 10 minutes, en affichant leurs informations

Exercice 3:

Quelle est la commande qui permet de lister tous les fichiers de «/usr/bin» dont le nom:

1. Commence par «snm» ou par «ssh».
2. Commence par «s», «v», ou «z».
3. Ne commence ni avec «a» ni avec «m».
4. Comporte au moins un «i».
5. Comporte au moins deux «i».
6. Comporte au moins 3 caractères.
7. Comporte exactement 3 caractères.
8. Comporte au plus 3 caractères.

Exercice 4:

1. Dans votre répertoire *SE1*, créer un répertoire nommé *TP3* qui contiendra :
 - 1.1. Le fichier *FiliereIAP.txt* avec le contenu suivant :

Date :

Lieu :

Cette filière est conçue pour former des étudiants informaticiens capables d'exercer dans différents domaines de la technologie de l'information et de la communication.

Les étudiants de cette filière sont dotés de solides bases méthodologiques et techniques leur permettant de développer un ensemble de compétences.

1.2. Le fichier *FiliereINF.txt* avec le contenu suivant :

Cette filière suit l'évolution de la technologie. Cette évolution est selon les exigences des emplois et les caractéristiques des individus.

Cette filière évite une forte spécialisation.

Cette filière facilite l'insertion des étudiants dans le milieu professionnel et leur offre la meilleure évolution de carrière possible.

Fin de description.

Date et Lieu :

Signature

2. Chercher automatiquement à partir du répertoire *TP3* tout les fichiers contenant le mot "filière", et remplacer le avec "XXXXXX"
3. Afficher sur la console les 5 premières lignes du contenu des deux fichiers *FiliereIAP.txt* et *FiliereINF.txt*, respectivement
4. Dans le fichier *FiliereIAP.txt* et sans l'ouvrir, exploiter la commande *sed* pour:
 - 4.1. Remplacer dans toutes les lignes du fichier d'origine, toutes les occurrences du mot "étudiants " par " ingénieurs ".
 - 4.2. Imprimer sur la console le nouveau contenu du fichier.
 - 4.3. Remplacer les "XXXXXX" dans le contenu du fichier par "Filiere_IAP".
 - 4.4. Imprimer sur la console le nouveau contenu du fichier.
 - 4.5. Afficher sur la console le contenu du fichier d'origine en ignorant la 1^{ère} et la 2^{ème} ligne.
5. Dans le fichier *FiliereINF.txt* et sans l'ouvrir, exploiter la commande *sed* pour:
 - 5.1. Remplacer la 1^{ère} occurrence du mot " Cette " par " La " dans la 1^{ère} ligne du fichier d'origine.
 - 5.2. Remplacer toutes les occurrences des "XXXXXX" dans le contenu du fichier d'origine par "Filiere_INF".
 - 5.3. Imprimer sur la console le nouveau contenu du fichier.
 - 5.4. Supprimer la ligne d'occurrence "Fin" dans le fichier d'origine.
 - 5.5. Supprimer la dernière ligne dans le fichier d'origine.
6. Réafficher sur la console les contenus des deux fichiers *FiliereIAP.txt* et *FiliereINF.txt*, respectivement.