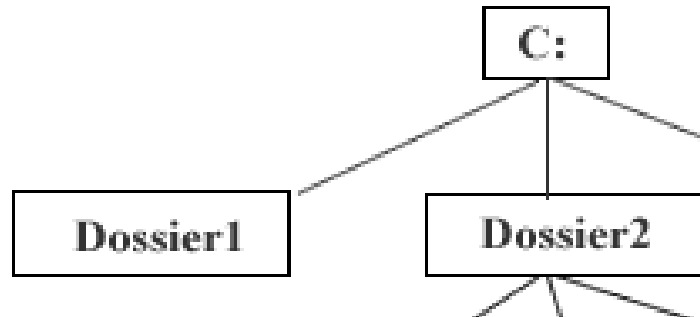

Manipulation des commandes MS-DOS

Exercice 01 : Chemin absolu et relatif

Soi l'arborescence suivante :



1. Donner le chemin absolu du *Fichier1.txt*.
2. Donner le chemin absolu du *Fichier2.bat*.
3. On suppose que vous êtes au *Dossier3*. Donner les commandes MS-DOS en utilisant les chemins relatifs pour accéder aux Dossier2, Dossier4 et Dossier1. Vous devez respecter l'enchaînement des commandes.
4. Afficher le contenu des fichiers : *Fichier1.txt* et *Fichier2.bat*. Vous devez respecter l'enchaînement des commandes.

Exercice 02 : Manipulation des commandes MS-DOS

Pratiquer les questions suivantes. On suppose que vous êtes en C:\>.

1. Affichez le contenu de C ;
2. Affichez le contenu de D ;
3. Revenez vers C ;
4. Mettez-vous sur le répertoire Windows (commande CD) ;
5. Afficher la liste des fichiers dont l'extension est « .TXT » (commande DIR *.txt) ;
6. Copiez ces fichiers vers votre disquette (commande COPY) ;
7. Faites la même chose pour les fichiers « .COM » ;
8. Créez dans votre disquette (ou votre Clé USB) deux dossiers : FiTexte et FiCOM (commande MD) ;
9. Rangez les fichiers texte de votre disquette dans le dossier FiTexte et les fichiers COM dans le dossier FiCom ;
10. Affichez le contenu d'un fichier texte que vous choisirez (commande TYPE ou EDIT) ;
11. Faites une copie de votre disquette vers une autre disquette (commande DISKCOPY A : A :) ;
12. Copiez toute la hiérarchie de votre disquette vers C (commande XCOPY avec les commutateurs /S /E) ;
13. Supprimez de votre disquette tous les fichiers d'extension « .TXT » (commande DEL) ;
14. Faites la même chose pour les fichiers « .COM » ;
15. Supprimez l'arborescence créée dans votre disquette.

Exercice 03 : Manipulation des commandes MS-DOS (suite)

Que font les commandes suivantes :

1. Date
2. Time
3. Echo bonjour
4. A :
5. CD \

(Par exemple : `C:\WINDOWS\SYSTEM32> cd \`)

6. Copy / ?

Exercice 04 : Manipulation des commandes MS-DOS (suite)

1. Quelle est la différence entre la commande *Edit* et *Type*.
2. Formater une disquette.
3. Quelle est la différence entre la commande *RD* et *DELTREE*.