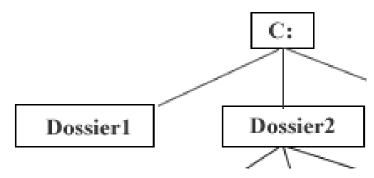
Manipulation des commandes MS-DOS

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'enchainement des commandes.
- 4. Afficher le contenu des fichiers : *Fichier1.txt* et *Fichier2.bat*. Vous devez respecter l'enchainement 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 choisissez (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 : <u>C:\WINDOWS\SYSTEM32></u> 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*.