Une fois DOS chargé en mémoire, sa dernière opération avant la présentation de l'indicateur de mise en marche du système est de chercher dans le répertoire central un fichier nommé AUTOEXEC.BAT. S'il y en a un, les commandes qu'il contient sont exécutées.

La section du manuel DOS portant sur les fichiers séquentiels vous proposera d'autres ressources pour automatiser votre travail, entre autres:

- Passer des paramètres à un fichier séquentiel pour qu'il puisse utiliser des données différentes dans diverses circonstances.
- Faire passer le contrôle d'un fichier de commande à un autre.
- Utiliser certaines commandes spéciales dans un fichier séquentiel pour assurer un certain contrôle du programme.
- Comme DOS se souvient de sa position dans le fichier séquentiel, il est possible de lui faire charger un programme pendant le déroulement d'un fichier séquentiel, puis, une fois le programme fini, il continuera l'exécution du fichier séquentiel là où il l'avait laissé.



Un fichier AUTOEXEC.BAT type

S'il y a certaines commandes que vous voulez faire exécuter à chaque démarrage, il faut les placer dans AUTOEXEC.BAT. Vous pouvez créer ce fichier au moyen de la commande COPY CON: ou de votre programme de traitement de texte en ASCII, comme CONFIG.SYS. Comme nous l'avons vu plus tôt, il y a certaines commandes qui conviennent parfaitement à AUTOEXEC.BAT, surtout si vous avez un disque rigide. Voici un exemple type:

PATH C:\123;C:\DBASE;C:\WP;C:\DOS PROMPT \$P \$G\$G CD\123\PROJETS 123

DOS va établir les chemins et le message «guide-opérateur», puis sélectionner PROJETS comme répertoire actif et charger Lotus 1-2-3 en mémoire.

2.2 La difficulté de faire des copies de sécurité

Dans cette partie, nous abordons la nécessité de faire des copies de sécurité de vos données, et nous indiquons comment se servir du matériel et du logiciel destinés à cet usage.

Rappelez-vous: Les vrais hommes (ou femmes) n'ont pas peur de faire des réserves.