

Noter également que les noms suivants sont réservés par DOS et ne sont pas disponibles comme noms de fichier:

CON, AUX, COM1, COM2, PRN, LPT1, LPT2, LPT3, et NUL

À l'exception des restrictions ci-dessus, vous pouvez créer des noms de fichier à volonté. Il est toutefois désirable de choisir des noms aussi significatifs que possible.

EXPRESS

Groupement de fichiers

- L'extension peut servir à grouper des fichiers du même type. Par exemple, vous pouvez utiliser l'extension .NOT pour tout vos mémos, et l'extension .LET pour toutes vos lettres. Ceci facilitera l'exécution des commandes DOS sur des fichiers du même type au moyen de caractères de remplacement.
- Certains programmes fournissent automatiquement une extension. Par exemple, Microsoft Word fournit automatiquement l'extension .DOC à défaut d'autre spécification. Lotus 1-2-3 fournit l'extension .WK1 lorsqu'il sauvegarde ou retrouve un tableau électronique. Si vous choisissez une extension autre que .WK1 pour vos tableaux électroniques, 1-2-3 ne les présentera pas dans une opération sauvegarde ou retrouve (il faut spécifier le nom complet sur demande).

2.1.3.4 Les caractères de remplacement (caractères généraux dans les noms de fichier)

La plupart des commandes DOS qui s'appliquent à des fichiers permettent de spécifier plusieurs fichiers à la fois au moyen des caractères de remplacement suivants:

* et ?

Dans le cadre de DOS, ces caractères ne peuvent s'utiliser qu'à l'intérieur d'un nom de fichier ou d'une extension. Le ? (point d'interrogation) indique que n'importe quel caractère valide est acceptable à la position qu'il occupe. Par exemple,

DIR BUD?.LET

donnera la liste de toutes les entrées dans l'unité de lecture ou le répertoire implicite, qui comportent trois ou quatre caractères, commencent par BUD, ont en quatrième position n'importe quel caractère, ou pas du tout, et ont une extension .LET.

Le * (astérisque) indique qu'il peut y avoir n'importe quel caractère à la position qu'il occupe ET à toutes les positions suivantes du nom de fichier ou de l'extension. Par exemple,

DIR B*.LET