

---

MODE D'EMPLOI  
DE LA DISQUETTE  
MICROBOOK  
VOLUME SOURCE: e t UNIT:

---

MISE EN OEUVRE DE MICROBOOK

ORDRE LOGIQUE DES OPERATIONS

- A) Faire une copie des volumes SOURCE: et UNIT:
- B) Configurer une disquette nommée MYDISK1: et contenant
- SYSTEM.APPLE
  - SYSTEM.PASCAL
  - SYSTEM.LIBRARY
  - SYSTEM.COMPILED
  - SYSTEM.MISCINFO
  - SYSTEM.SYNTAX
  - LIBRARY.CODE
- C) Formater une disquette et la nommer MICRO:
- D) Compiler MICROBOOK.TEXT
- Pour cela:
- Mettre dans le drive 1:MYDISK1  
dans le drive 2:la copie de la disquette SOURCE
  - Transférer MICROBOOK.TEXT sur MYDISK1
  - Ne garder sur la copie de SOURCE: que  
NEWBOOK.TEXT  
FILLFORM.TEXT  
CRTBOOKS.TEXT  
EDITCRT.TEXT  
GENASYS.TEXT  
BACKUPA.TEXT  
BACKUPB.TEXT  
ODATA.TEXT  
DATA.TEXT  
CRTDATA.TEXT  
STUFF.TEXT (qui se trouve sur UNIT:)
  - Cruncher les deux disquettes par la commande K) du FILER
  - Rebooter le système car le fichier SYSTEM.LIBRARY qui est utilisé  
par la compilation de MICROBOOK doit être sur le drive numéro 1
  - Si vous ne désirez pas avoir le listing de la compilation,  
débrancher l'imprimante si elle est allumée, et modifiez,  
grâce à l'éditeur du Pascal, les débuts des programmes de  
façon que la ligne "(\$ L:PRINTER ) n'existe plus.
  - Taper C)ompil lorsque vous êtes sur la ligne de commande PASCAL
  - Répondre MYDISK1:MICROBOOK à la question "compile what text"  
et SOURCE:MICROBOOK à la question "to what codefile"
- E) Compiler UNIT.TEXT
- Pour cela:
- Mettre MYDISK 1 dans le drive numéro 1  
UNIT dans le drive numéro 2
  - Taper C)ompil lorsque vous êtes sur la ligne de commande PASCAL
  - Répondre UNIT:UNIT à la question "compile what text"  
et UNIT:UNIT à la question "to what codefile"

#### F) Intégrer UNIT.CODE à SYSTEM.LIBRARY

Pour cela

- Mettre la disquette MICRO en drive 2
- Transférer UNIT.CODE sur MICRO: à l'aide du FILER de la disquette

#### PASCAL 1

- Remettre la disquette MYDISK1 en drive 1

- ex)écuter MYDISK1:LIBRARY.CODE

output code file ->MICRO:NEW.LIB

link code file ->\*

= (pour tout recopier)

N (pour insérer une autre librairie)

link code file ->MICRO:UNIT.CODE

Taper 1

Répondre 8 à la question "Slot to link into"

Taper 2

Répondre 9 à la question "Slot to link into"

Q ( c'est fini !)

Répondre Y à la question "Notice ?"

- Renommer la nouvelle librairie MICRO:NEW.LIB en MICRO:SYSTEM.LIBRARY sur la disquette MICRO: à l'aide du FILER

#### G) Compiler QUERY.TEXT

Pour cela:

- Transférer MICRO:SYSTEM.LIBRARY sur MYDISK 1 à l'aide du FILER
- Booter le système avec MYDISK 1: en drive 1 et UNIT: en drive 2
- Taper C)ompil lorsque vous êtes sur la ligne de commande PASCAL
- Répondre UNIT:QUERY à la question "compile what text" et UNIT:QUERY à la question "to what codefile"

#### H) Compiler les autres programmes

- PRINTER.TEXT
- CONVERT.TEXT
- CHANGE.TEXT

en utilisant la même démarche que précédemment

#### I) Réunir les programmes compilés sur la nommée MICRO:

qui doit donc contenir:-MICROBOOK.CODE

-QUERY.CODE

-PRINTER.CODE

-CHANGE.CODE

-CONVERT.CODE

-SYSTEM.APPLE

-SYSTEM.PASCAL

-SYSTEM.LIBRARY

-SYSTEM.MISCINFO

#### J) Booter le système avec la disquette MICRO dans le drive 1

et une disquette formatée en PASCAL dans le drive 2

Taper X)ecut et répondre MICROBOOK à la question "execute what file"

#### K) Se reporter au livre pour utiliser le programme MICROBOOK

REMARQUE:Il faut faire attention à la place que prenne les fichiers compilés. Pour MICROBOOK.TEXT par exemple, il faut au moins 73 secteurs libres sur la disquette recevant le fichier CODE. Le problème est identique avec UNIT.TEXT qui demande 45 secteurs libres. En cas de problème se reporter aux livres:APPLE PASCAL operating system et APPLE PASCAL language reference manual