

```

XXXXXXXXXXXXX
X  DOS BOSS  X
XXXXXXXXXXXXX

```

PAR LES FRERES BEAGLE
 SYSTEME D'EDITION DES COMMANDES DU DOS
 PERMETTANT:

- DE MODIFIER LES MOTS-COMMANDES DU DOS, EN LES CHANGEANT PAR TOUS AUTRES MOTS (DE 7 CARACTERES MAXIMUM) DE SA CONVENANCE.
- DE MODIFIER LE TEXTE DES MESSAGES D'ERREUR, AFIN DE LES RENDRE PLUS EXPLICITES OU DE LES TRADUIRE EN FRANCAIS, ETC...
- DE SELECTIONNER ET LANCER UN PROGRAMME, DEPUIS UN CATALOGUE, PAR L'INTERMEDIAIRE D'UNE SEULE TOUCHE (FICHIER KEY-CAT)
- DE REGROUPER LES DIVERS FICHIERS D'UN CATALOGUE PAR LANGAGES (A, B, I OU T)
- DE PERSONNALISER UN CATALOGUE EN Y AJOUTANT, EN EN-TETE, SON PROPRE TITRE, SON NOM, LA DATE, ETC...
- D'ORGANISER UN CATALOGUE SUR 2 OU 4 COLONNES, DE MANIERE A LE PRESENTER EN INTEGRALITE

Le DOS étant chargé en mémoire vive, il est facile de le modifier pour l'adapter à ses besoins.

Le BASIC, quant à lui, ne peut être modifié, pour se trouver en mémoire morte.

MISE EN OEUVRE:

- Charger DOS BOSS (par "RUN DOS BOSS", puis RETURN)
- Le menu ci-après vient alors à l'écran:

```

          MENU
(C) DOS COMMAND CHANGE
(E) DOS ERROR MESSAGE CHANGE

(X) CATALOG FORMATTER
(V) VOLUME HEADING CHANGE
(F) FILE CODE CHANGE

(S) SAVE EXISTING SET-UP
(Q) QUIT

```

dont les diverses options peuvent être sélectionnées par frappe de la lettre figurant en regard, et auquel retour peut être fait par la frappe de "M" ou de "RESET"

OPTION C: (DOS COMMAND CHANGE)

- Les 28 commandes du DOS apparaissent à l'écran, prêtes à être changées:

```

-----
(A) INIT . . . SAME (P) APPEND . . SAME
(B) LOAD . . . SAME (Q) RENAME . . SAME
(C) SAVE . . . SAME (R) CATALOG. . SAME
(D) RUN. . . . SAME (S) MON. . . . SAME
(E) CHAIN. . . SAME (T) NOMON. . . SAME
(F) DELETE . . SAME (U) PRf. . . . SAME
(G) LOCK . . . SAME (V) INf. . . . SAME
(H) UNLOCK . . SAME (W) MAXFILES . SAME
(I) CLOSE. . . SAME (X) FP . . . . SAME
(J) READ . . . SAME (Y) INT. . . . SAME
(K) EXEC . . . SAME (Z) BSAVE. . . SAME
(L) WRITE. . . SAME (1) BLOAD. . . SAME
(N) POSITION . SAME (2) BRUN . . . SAME
(O) OPEN . . . SAME (3) VERIFY . . SAME
-----

(Ø) STANDARDIZE ALL STANDARD.....28
(M) MENU CHANGED..... Ø
SPARE CHR$... Ø

SELECT: ( )

```

-La mention "SAME" signale que la commande y afférente in-changée.

-"Ø" restaure les commandes sous leur forme originale.

-Pour modifier une commande:

-Frapper la lettre ou chiffre en regard

-Introduire la commande sous sa forme nouvelle:

-7 caractères maximum

-Sans espaces, virgules, deux points ou point^Svirgules

-Actionner RETURN

-La nouvelle forme s'affiche alors, en vidéo inverse, à côté de celle initiale

-La formulation ainsi validée remplace dès lors celle initiale, ce dont on peut s'assurer par:

-frappe de "M", qui ramène au menu

-frappe de "Q", pour abandon de DOS BOSS

-frappe de la nouvelle commande

-L'on peut ainsi, à titre d'exemples:

-remplacer la commande "CATALOG" par celle "CAT"

- " " "FP" "] "

- " " "VERIFY" " "VV"

- " " "INT" " "APPSOFT"

-etc...

-ATTENTION que si l'on donne le nom d'une commande BASIC à l'une des commandes initiales du DOS, la commande BASIC en question devient inopérante

-La visualisation de l'ensemble des commandes s'obtient par:

-Frappe de "Q", pour quitter DOS BOSS

-Frappe de "RUN 22222"

-Frappe de RETURN

OPTION E: (DOS ERROR MESSAGE CHANGE)

-Les 14 messages d'erreur du DOS apparaissent à l'écran, prêts à être changés:

STANDARD MESSAGE	NEW MESSAGE
(A) LANGUAGE NOT AVAILABLE.	SAME
(B) RANGE ERROR	SAME
(C) WRITE PROTECTED	SAME
(D) END OF DATA	SAME
(E) FILE NOT FOUND.	SAME
(F) VOLUME MISMATCH	SAME
(G) I/O ERROR	SAME
(H) DISK FULL	SAME
(I) FILE LOCKED	SAME
(J) SYNTAX ERROR.	SAME
(K) NO BUFFERS AVAILABLE.	SAME
(L) FILE TYPE MISMATCH.	SAME
(N) PROGRAM TOO LARGE	SAME
(O) NOT DIRECT COMMAND.	SAME
(Ø) STANDARDIZE ALL	STANDARD....14
(M) MENU	CHANGED..... Ø
	SPARE CHR.. Ø

SELECT: ()

-Fonctionne comme l'option C

-Les nouveaux messages ne doivent pas être plus longs que ceux initiaux

-L'on peut ainsi, à titre d'exemples:

-remplacer le message	"FILE NOT FOUND"	par celui	"N'EXISTE PAS"
-	"WRITE PROTECTED"	-	"PROTEGE"
-	"DISK FULL"	-	"D.PLEIN"

-etc...

-La visualisation de l'ensemble des messages s'obtient par:

-Frappe de "Q", pour quitter DOS BOSS
 -Frappe de "RUN 22333"
 -Frappe de RETURN

-OPTION X:(CATALOG FORMATTER)

-Le menu ci-après vient alors à l'écran:

: CATALOG FORMATTER :

SELECT NEW	MAXIMUM FILE
CATALOG FORMAT:	NAME LENGTH:
(1) 1-COLUMN (NORMAL)	3Ø CHARACTERS
(2) 2-COLUMNS WITH CODES	13 "
(3) 2-COLUMNS,NO CODES	19 "
(4) 4-COLUMNS,NO CODES	9 "

OR:

(Ø) SEE EXISTING FORMAT
(M) MENU

SELECT: ()

-Le nombre maximum de fichiers normalement affichés à l'écran est de 23, que l'on peut porter à 88 par l'option 4

-Les noms de fichiers trop longs se trouvent tronqués (il faut donc les raccourcir...ou s'en souvenir!)

-OPTION V:(VOLUME HEADING CHANGE)

- =Fichier KEY-CAT
- Assure la sélection et le lancement d'un programme, depuis le catalogue, par l'intermédiaire d'une seule touche
- Mise en oeuvre:
 - Mettre la disquette sur laquelle figure le programme à lancer dans le drive n°1
 - Frapper "RUN KEY-CAT"
 - Le catalogue de la disquette vient alors à l'écran, avec une lettre en regard de chacun des fichiers présents sur la disquette en question
 - A la frappe de cette lettre, KEY-CAT génèrera le RUN, BRUN ou EXEC nécessaire au lancement du programme correspondant
 - "# " affiche, par ailleurs, le nombre de secteurs utilisés (SEC USE) et de secteurs libres (SEC FREE)
 - "Z" assure l'abandon de KEY-CAT
- Cette option facilite grandement l'utilisation de noms de fichiers très longs, dans la mesure où dispense de leur frappe intégrale
- Il peut être intéressant, enfin, de changer l'intitulé de KEY-CAT contre un intitulé plus court afin de hâter quelque peu son appel:
 - La frappe de "RENAME KEY-CAT,N" échangera ainsi l'intitulé initial contre N
 - La frappe de "RUNN" (=RUN N, de par tolérance de l'APPLESOFT) assurera, dès lors, le lancement du programme
- On pourrait, tout aussi bien:
 - Renommer la commande EXEC, "ME", par l'option C du menu initial
 - Echanger le string EXEC de KEY-CAT (ligne 50) contre "NU" afin que la frappe de "MENU" ("ME" + "NU") EXECute NU/KEY-CAT

-OPTION F:(FILE CODE CHANGE)

- Permet de changer à sa guise les codes de repérage des différents types de fichiers
- On pourrait ainsi:

-remplacer	"A"	par	"J"
-	"B"	-	"*
-	"I"	-	">"
-	"T"	-	"#"

ainsi que pratiqué dans le programme key-cat de l'option précédente
- On peut utiliser n'importe quel caractère ASCII, la vidéo inverse ou clignotante, etc...
- Menu affiché par cette option:

: FILE CODE CHANGE :

	CODE
	NOW:

(A) APPLESOFT...	A
(I) INTEGER.....	I
(B) BINARY.....	B
(T) TEXT.....	T
(L) LOCKED.....	#
(U) UNLOCKED....	

- *OK*

-REMARQUES:

-BAIT CAT

- Regroupe les fichiers par types (B,A,I,T)
- Frapper,pour ce,"RUN BAIT CAT"

-LP

- Lance un programme d'ASSISTANCE
- Frapper,pour ce,"BRUN LP"