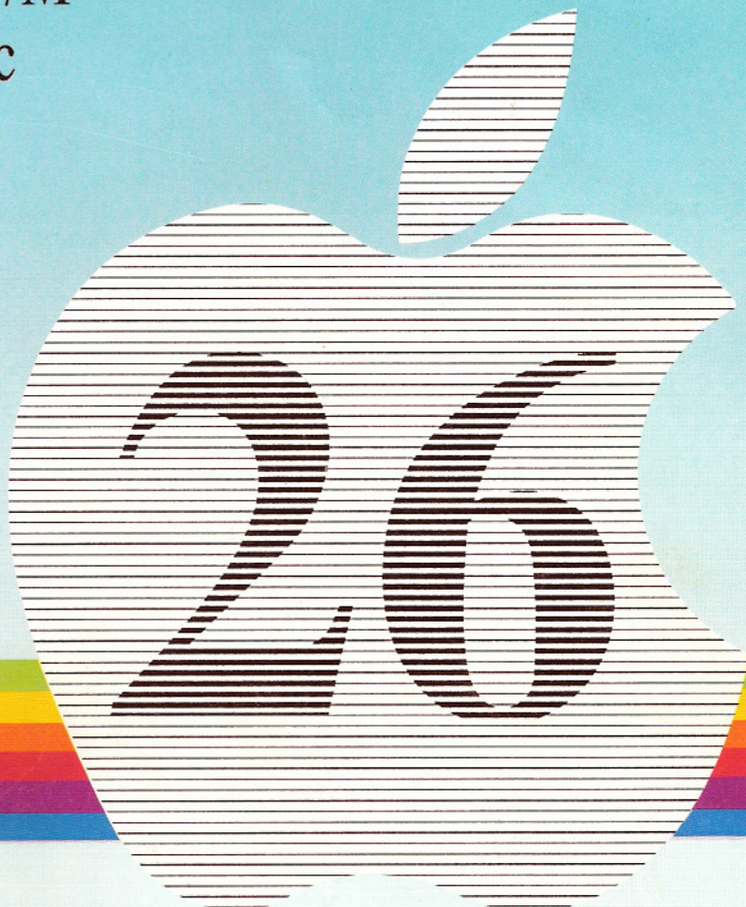


La revue francophone indépendante pour les utilisateurs des  
Apple ][+, //e, //e+, //c™ et Macintosh™

# pom's

- 🍏 Disquettes spéciales avec BOOTDATA
- 🍏 Lissajous : évolution de la courbe
- 🍏 Fenêtres en HGR sur l'Apple //
- 🍏 Tri de Chaînes sur Macintosh
- 🍏 Carte Super Série et CP/M
- 🍏 Courbes avec le MSBasic
- 🍏 68000's : un accessoire
- 🍏 Startup Pascal complet
- 🍏 Commandes ProDOS
- 🍏 Programme éducatif
- 🍏 Loupe pour HGR
- 🍏 CALLRWTS



# SERVEURS?

Des dizaines et des dizaines d'Apple II ont déjà été transformés en serveurs par leurs propriétaires, avec l'un ou plusieurs des systèmes conçus pour exploiter les performances uniques de la carte Apple-Tell\*.

**Nestor:**  
pour la  
consultation

d'un service d'information à partir de Minitels. Arborescence. Mots-clés. Journal cyclique. Jusqu'à quatre accès simultanés. De 25 à 2 000 pages Télétel. La moins chère des configurations mini-serveur disponibles sur le marché.

**Fakir:** une puissante *messaging* électronique, permettant toutes les formes d'interactivité. Communication individuelle, sélective ou globale. Bulletin d'information. Gestion des comptes. Annuaire. Pour professionnels, libéraux, associations, collectivités. Jusqu'à 500 abonnés et 1 000 messages en attente.

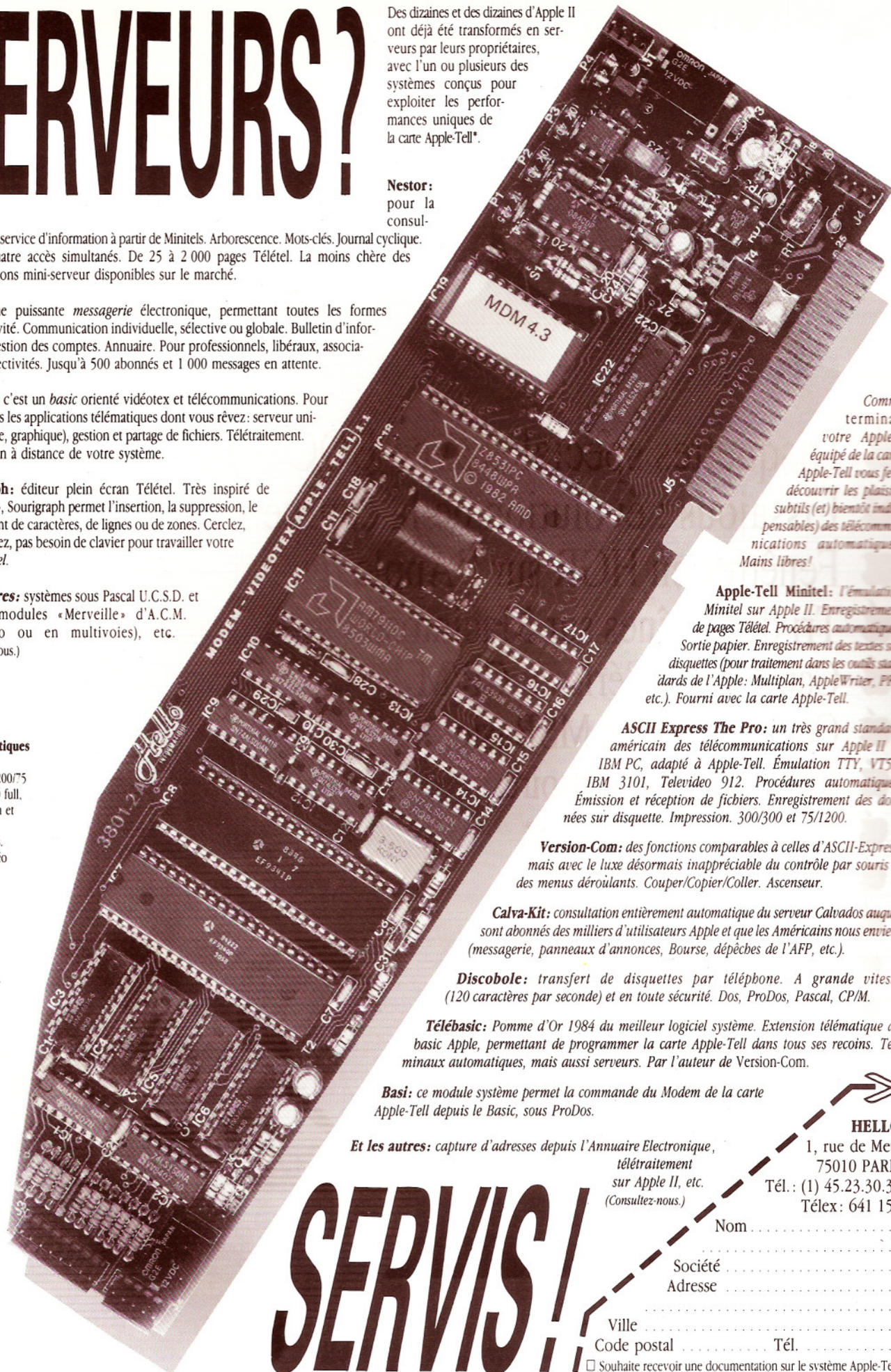
**Télépom:** c'est un *basic* orienté vidéotex et télécommunications. Pour créer toutes les applications télématiques dont vous rêvez: serveur universel (texte, graphique), gestion et partage de fichiers. Télétraitement. Exploitation à distance de votre système.

**Sourigraph:** éditeur plein écran Télétel. Très inspiré de «MacPaint», Sourigraph permet l'insertion, la suppression, le déplacement de caractères, de lignes ou de zones. Cerclez, tirez, cliquez, pas besoin de clavier pour travailler votre page Télétel.

**Et les autres:** systèmes sous Pascal U.C.S.D. et ProDos, modules «Merveille» d'A.C.M. (en mono ou en multivoies), etc. (Consultez-nous.)

**\*Caractéristiques générales:**

- modem 1 200/75 (Ccitt) et 300 full, numérotation et connexion automatiques.
- sorties vidéo composite (N&B) et Péritel (couleur).



Comme terminal, votre Apple II équipé de la carte Apple-Tell vous fera découvrir les plaisirs subtils (et bientôt indispensables) des télécommunications automatiques. Mains libres!

**Apple-Tell Minitel:** l'émulation Minitel sur Apple II. Enregistrement de pages Télétel. Procédures automatiques. Sortie papier. Enregistrement des textes sur disquettes (pour traitement dans les outils standards de l'Apple: Multiplan, AppleWriter, PFS, etc.). Fourni avec la carte Apple-Tell.

**ASCII Express The Pro:** un très grand standard américain des télécommunications sur Apple II et IBM PC, adapté à Apple-Tell. Émulation TTY, VT52, IBM 3101, Teletype 912. Procédures automatiques. Émission et réception de fichiers. Enregistrement des données sur disquette. Impression. 300/300 et 75/1200.

**Version-Com:** des fonctions comparables à celles d'ASCII-Express, mais avec le luxe désormais inappréciable du contrôle par souris et des menus déroulants. Couper/Copier/Coller. Ascenseur.

**Calva-Kit:** consultation entièrement automatique du serveur Calvados auquel sont abonnés des milliers d'utilisateurs Apple et que les Américains nous envient (messaging, panneaux d'annonces, Bourse, dépêches de l'AFP, etc.).

**Discobole:** transfert de disquettes par téléphone. A grande vitesse (120 caractères par seconde) et en toute sécurité. Dos, ProDos, Pascal, CP/M.

**Télébasic:** Pomme d'Or 1984 du meilleur logiciel système. Extension télématique du basic Apple, permettant de programmer la carte Apple-Tell dans tous ses recoins. Terminaux automatiques, mais aussi serveurs. Par l'auteur de Version-Com.

**Basi:** ce module système permet la commande du Modem de la carte Apple-Tell depuis le Basic, sous ProDos.

**Et les autres:** capture d'adresses depuis l'Annuaire Electronique, télétraitement sur Apple II, etc. (Consultez-nous.)

# SERVIS!

HELLO

1, rue de Metz  
75010 PARIS  
Tél.: (1) 45.23.30.34  
Télex: 641 155

Nom .....

Société .....

Adresse .....

Ville .....

Code postal ..... Tél. ....

Souhaite recevoir une documentation sur le système Apple-Tell.

Numéro 26  
septembre-octobre 86

## Éditorial

Hervé Thiriez



Page 5

## Fenêtrage : des fenêtres en HGR

Frédéric Rosay



Page 6

Des disquettes sans DOS,  
qui se présentent, en 35 ou  
36 pistes :

## BOOTDATA

Dominique  
Ottello



Page 13

## Renommez les commandes ProDOS

Bruno Fénart



Page 19

Pour un BOOT  
ergonomique :

## Startup Pascal complet

Daniel Mueller



Page 27

## Carte Super Série et CP/M

### Première Partie

Jean-François Rabasse



Page 32

## irT de acehîns

Jean-Luc Bazanegue



Page 40

Un accessoire  
'aide-mémoire' pour  
les programmeurs :  
68000's

Julien Thomas



Page 46

## Courbes

Marianne Sutz



Page 52

## Loupe HGR

Frédéric Ivsic



Page 53

## CALLRWTS

Patrice Neveu



Page 58

Un programme éducatif  
pour les tout-petits :

## Compter.animaux

Alain Idelon-Ritton



Page 63

## Lissajous

Norbert Vurlod



Page 68

Courrier des Lecteurs Page 70

Micro-informations Page 71

Jean-Michel Gourévitch

Les annonceurs ; Apple : pages 38 et 39. Infomag : page 75. Hello Informatique : page 2. PSI : page 76.

Éditions MEV - 12, rue d'Anjou - 78000 Versailles. Directeur de la publication : Hervé Thiriez

# De MacPaint à MacWrite : Pourquoi passer par le bureau ? "Raccourci" évite ce détour.

Le chemin des écoliers, tel est souvent le passage par le Bureau. Pour changer d'application, il suffit aujourd'hui d'appeler l'accessoire "Raccourci". Après avoir confirmé votre intention de quitter le programme en cours, une fenêtre de sélection apparaît et un simple double-clic vous fait passer de Basic à ScreenMaker, de MacPaint à Multiplan et, pourquoi pas, de MacForth à MacPoker...

## Des avantages :

**Sur un 128 Ko**, ne pas passer par le Finder c'est éviter des manipulations gourmandes en temps et en patience.

**Sur un 512 Ko**, les applications disposent de toute la place mémoire.

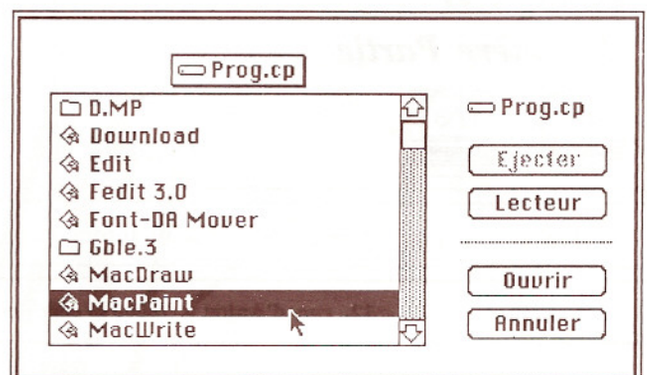
**Sur un Mac Plus**, les changements sont quasi-instantanés et les 768 Ko de mémoire cache sont disponibles.

**Compatible avec Switcher** : vous pourrez changer l'une ou l'autre des applications gérées par Switcher directement par cet accessoire.

**Compatible disques durs** : même si votre disque dur est partagé via AppleTalk...

**Disponible à tout moment**, "Raccourci" est toujours utilisable car il ne nécessite pas une installation préalable des applications (sait-on toujours à l'avance quelles applications seront nécessaires à un travail donné ?).

Avec Pom's, travaillez *directement* !



Serions-nous à l'étroit dans nos 140Ko ? L'adoption d'une nouvelle mise en pages et d'une typographie plus dense pour les listings nous permet de vous proposer un "Pom's" toujours plus riche, mais il devient difficile de mettre tous les programmes Apple // sur la même disquette. Sur celle du précédent numéro comme sur celle-ci, nous avons été conduits à supprimer les remarques des sources en assembleur, considérant qu'elles sont imprimées dans la revue et que leur absence ne gêne en rien l'utilisation. Nous ne doutons pas qu'entre toutes les REMs et plus de programmes, chacun aurait fait le même choix... Rappelons à ce sujet que les sources sont maintenant sauvegardés sous format TEXT pour une utilisation avec tous les assembleurs. Les problèmes qui proviennent de la différence de syntaxe entre assembleurs seront abordés dans un prochain article.

Notre stock d'articles en attente d'impression nous assure, pour de nombreux numéros, densité, qualité et originalité. Dans ces colonnes, prochainement, une élégante gestion d'adresses, un interpréteur doté entre autre d'un buffer clavier, l'& au secours de la souris, un écran virtuel style *MagicWindow*, un calculateur, des accessoires de bureau. En résumé : une véritable assurance chômage pour Apple // et Macintosh.

Pas de chômage non plus pour votre Z80 : J.-F. Rabasse s'est attaché à la communication en CP/M . La première partie de cette étude vous offre une commande pour contrôler de façon simple la carte série. Insistons sur le caractère autonome de chacune des deux parties ; désagréables en effet ces programmes qui ne fonctionnent qu'à la réception du énième numéro !

Dans ces pages, outre Basic, Pascal, et Assembleur, un programme pour nos tout-petits, illustrant l'utilisation de ToolKit d'Apple et le fort intéressant courrier de Michel Duroc à propos d'AppleWriter : vous avez dit diversité ?

Ordico de Roland Jost est une nouvelle disquette Pom's pour cruciverbistes, scrabbleurs et autres *joueurs de mots*. Au-delà de la qualité de programmation et de la rapidité de recherche, cette mini-base de données (d'aucuns diraient mini-BDD...) vaut par l'étendue de ses références dont la présentation en page 57 donne une idée.

Nous vous donnons rendez-vous dans nos pages de novembre avec peut-être quelques éléments concrets sur le nouvel Apple //...

Ont collaboré à ce numéro : Alexandre Avrane, Jean-Luc Bazanegue, Bruno Fénard, Jean-Michel Gourévitch, Olivier Herz, Alain Idelon-Ritton, Frédéric Ivsic, Gérard Michel, Daniel Mueller, Patrice Neveu, Dominique Ottello, Christian Piard, Jean-François Rabasse, Frédéric Rosay, Marianne Sutz, Hervé Thiriez, Julien Thomas, Norbert Vurlod.

Directeur de la publication, rédacteur en chef : Hervé Thiriez.

Rédacteurs : Alexandre Avrane, Olivier Herz.

Siège social : Éditions MEV - 12, rue d'Anjou - 78000 Versailles. Tél. : (1) 39.51.24.43.

Publicité : Éditions MEV.

Diffusion : N.M.P.P.

Impression : Rosay - 47, avenue de Paris - 94300 Vincennes. Tél. : (1) 43.28.18.63.

Pom's est une revue indépendante non rattachée à Apple Computer, Inc. ni à Apple Computer France S.A.R.L. Apple, le logo Apple, Mac et le logo Macintosh sont des marques déposées d'Apple Computer, Inc.

# Fenêtrage : Des fenêtres en HGR

Frédéric Rosay

**C**e programme, sans prétendre égaler les performances du Mac, permet de donner une touche très professionnelle à vos programmes en leur permettant d'utiliser le principe des fenêtres graphiques.

Il permet d'ouvrir simultanément jusqu'à deux fenêtres graphiques (ce qui est suffisant dans la plupart des cas), la deuxième venant se superposer à la première qui est elle-même sauvegardée puis redessinée.

```
CE PROGRAMME PERMET D'OUVRIR
UNE FENETRE TOUT EN CONSERVANT
CE QU'IL Y AVAIT EN DESSOUS.
L'UTILISATEUR PEUT FAIRE TOUT
CE QU'IL DESIRE A L'INTERIEUR
DE CETTE FENETRE.
```

## Syntaxe

FENETRAGE est conçu pour être appelé à partir d'un programme Applesoft, et utilise l'ampersand (&) comme indicatif d'appel.

### & OUVRE haut, bas, droite, gauche

(& OUVRE 56, 136, 40, 239 ou & OUVRE HT, 136, DR, GH par exemple) ouvre une nouvelle fenêtre d'après les coordonnées graphiques. Le programme dessine automatiquement un cadre autour de la fenêtre.

Les valeurs peuvent être données de manière statique ou par l'intermédiaire de variables Applesoft. Elles doivent être comprises dans la plage 0 à 191 en vertical, 0 à 279 pour l'horizontal. Si haut < bas, ou droite < gauche, le programme inverse automatiquement les coordonnées. Les dimensions minimum d'une fenêtre sont : 10 points verticaux, 14 points horizontaux.

### & FERME

ferme la dernière fenêtre ouverte en restituant l'affichage de la première fenêtre.

Le programme utilisateur peut écrire sur les fenêtres graphiques par tout moyen à sa convenance (HPLOT, DRAW, etc.) mais a la responsabilité de ne pas dépasser les bornes de la fenêtre qu'il a définie.

Afin de minimiser l'occupation en mémoire de la routine FENETRAGE, celui-ci ne contrôle pas certains cas d'erreurs : par exemple, l'ouverture d'une troisième fenêtre graphique est autorisée mais détruira la première fenêtre qui ne pourra plus être restaurée.

## Fonctionnement

Le programme tourne indifféremment sous DOS 3.3 ou ProDOS, et quelle que soit la

configuration mémoire de votre Apple (compatibilité...). Très schématiquement, lorsqu'il est appelé, les opérations suivantes sont entreprises :

- si une ouverture est demandée :
  - contrôle de la syntaxe
  - sauvegarde de l'affichage graphique actuel, soit en carte langage (si DOS 3.3 et une carte langage), soit en dessous d'Himem
  - dessin du cadre autour des coordonnées de la nouvelle fenêtre
  - mise à blanc dans le cadre de la nouvelle fenêtre
- si une fermeture est demandée :
  - restauration de l'ancienne fenêtre

Il se loge à partir de l'adresse \$9200 et manipule Himem ainsi que le vecteur de l'ampersand.

Fichiers utilisés  
FENETRAGE code objet  
exécutable

FENETRAGE.S source en Big  
Mac

FENETRAGE.DEMO

démonstration en Applesoft  
HGRECR.LIB routine d'Eric  
Ringot (Pom's 15)

Le programme FENETRAGE.  
DEMO utilise la routine

HGRECR d'Eric Ringot parue  
dans le numéro 15 de Pom's pour  
écrire facilement des caractères en  
HGR sans avoir à utiliser une  
moisson de HPLLOT.



## Programme 'FENETRE.DEMO'

```
1 REM FENETRAGE.DEMO
5 PRINT CHR$(17)
10 PRINT CHR$(4)"BLOAD HGRECR.LIB,A$8000
"
20 PRINT CHR$(4)"BRUN FENETRAGE"
30 HM = 32768
35 HOME
40 HGR : POKE 49234,0
50 HCOLOR= 3: ROT= 0: SCALE= 1
60 & OUVRE56,136,40,239
70 A$ = "CE PROGRAMME PERMET D'OUVRIR ": CA
LL HM,A$,50,70
80 A$ = "UNE FENETRE TOUT EN CONSERVANT": C
ALL HM,A$,50,80
90 A$ = "CE QU'IL Y AVAIT EN DESSOUS.": CAL
L HM,A$,50,90
100 A$ = "L'UTILISATEUR PEUT FAIRE TOUT": C
ALL HM,A$,50,100
110 A$ = "CE QU'IL DESIRE A L'INTERIEUR": C
ALL HM,A$,50,110
120 A$ = "DE CETTE FENETRE.": CALL HM,A$,50
,120
125 A$ = "APPUYEZ SUR TOUCHE, S.V.P.": CALL
HM,A$,10,185
130 GET A$: & FERME
140 & OUVRE30,161,80,199
150 A$ = "SI L'APPLICATION": CALL HM,A$,90,
40
160 A$ = "SORT DE LA FENETRE": CALL HM,A$,9
0,50
170 A$ = "ALORS, A LA": CALL HM,A$,90,60
180 A$ = "FERMETURE DE CETTE": CALL HM,A$,9
0,70
190 A$ = "DERNIERE, TOUT CE": CALL HM,A$,90
,80
200 A$ = "QUI A ETE MODIFIE": CALL HM,A$,90
,90
210 A$ = "EN DEHORS DE LA": CALL HM,A$,90,1
00
220 A$ = "FENETRE RESTERA": CALL HM,A$,90,1
10
230 A$ = "TEL QUEL.": CALL HM,A$,90,120
240 A$ = "PAR EXEMPLE.": CALL HM,A$,90,140
250 GET A$: & OUVRE10,175,70,209
260 FOR J = 7 TO 180 STEP 10: FOR I = 7 TO
279 STEP 15
270 A$ = "X": CALL HM,A$,I,J
280 NEXT I,J
290 GET A$: & FERME: GET A$
300 HGR : POKE 49234,0
```

```
310 A$ = "APPUYEZ SUR TOUCHE, S.V.P.": CALL
HM,A$,10,185
320 & OUVRE10,170,30,249
330 A$ = "L A S Y N T A X E": CALL HM,A$,9
0,20
340 A$ = "CE PROGRAMME EST FAIT POUR ETRE":
CALL HM,A$,40,40
350 A$ = "UTILISE EN BASIC, DONC POSSEDE":
CALL HM,A$,40,50
360 A$ = "UNE SYNTAXE TRES SIMPLE.": CALL H
M,A$,40,60
370 A$ = "POUR OUVRIR UNE FENETRE, IL": CAL
L HM,A$,40,70
380 A$ = "SUFFIT DE FAIRE.": CALL HM,A$,40,
80
390 A$ = "- & OUVRE HAUT,BAS,DROITE,GAUCHE"
: CALL HM,A$,40,90
400 A$ = "SI HAUT EST INFERIEUR A BAS": CAL
L HM,A$,50,100
410 A$ = "LE PROGRAMME INVERSE LES": CALL H
M,A$,50,110
420 A$ = "DEUX COORDONNEES (DE MEME POUR":
CALL HM,A$,50,120
430 A$ = "DROITE ET GAUCHE).": CALL HM,A$,5
0,130
440 A$ = "SI BAS-HAUT<10 ALORS BAS=HAUT+10"
: CALL HM,A$,50,140
450 A$ = "DE MEME SI GAUCHE-DROITE<14 ALORS
": CALL HM,A$,50,150
460 A$ = "GAUCHE=DROITE+14": CALL HM,A$,50,
160
470 GET A$: & FERME
480 & OUVRE10,170,30,249
490 A$ = "L A S Y N T A X E": CALL HM,A$,9
0,20
500 A$ = "CECI POUR DES RAISONS DE COMMODIT
ES": CALL HM,A$,40,40
510 A$ = "AU NIVEAU DU PROGRAMME ET DE": CA
LL HM,A$,40,50
520 A$ = "L'UTILISATION (ON NE PEUT RIEN":
CALL HM,A$,40,60
530 A$ = "FAIRE DANS UNE FENETRE PLUS PETIT
E)": CALL HM,A$,40,70
540 A$ = "POUR REFERMER UNE FENETRE IL SUFF
IT": CALL HM,A$,40,90
550 A$ = "DE FAIRE.": CALL HM,A$,40,100
560 A$ = "- & FERME": CALL HM,A$,40,110
570 A$ = "ALORS LA DERNIERE FENETRE OUVERTE
": CALL HM,A$,50,120
580 A$ = "EST REFERMEE.": CALL HM,A$,50,130
590 GET A$: & FERME
600 & OUVRE10,170,90,189
610 A$ = "FENETRAGE EST LE": CALL HM,A$,95,
20
```

```

620 A$ = "PROGRAMME DE": CALL HM,A$,95,30
630 A$ = "DE FENETRE, ": CALL HM,A$,95,40
640 A$ = "FENETRAGE.S EST": CALL HM,A$,95,5
0
650 A$ = "LE CODE BIG MAC.": CALL HM,A$,95,
60
660 A$ = "LE PROGRAMME": CALL HM,A$,95,80
670 A$ = "PEUT AUSSI": CALL HM,A$,95,90
680 A$ = "TOURNER SOUS": CALL HM,A$,95,100
690 A$ = "PRODOS.": CALL HM,A$,95,110
700 GET A$: & FERME
710 & OUVRE20,90,20,259
720 A$ = "CONCU ET REALISE PAR:": CALL HM,A
$,25,30
730 A$ = "ROZAY FREDERIC": CALL HM,A$,25,40
750 A$ = "UN GRAND MERCI A ERICK RINGOT": C
ALL HM,A$,25,70
760 A$ = "POUR LE PROGRAMME HGRECR": CALL H
M,A$,25,80
770 GET A$: & FERME
800 FOR I = 1 TO 1000: NEXT : TEXT

```

## Source 'FENETRAGE.S' Assembleur Big Mac

```

1
2 *****
3 *
4 * AFFICHE / EFFACE UNE FENETRE *
5 * EN GRAPHIQUE HAUTE RESOLUTION *
6 *
7 * PAR F. ROZAY *
8 *
9 *****
10
11
12 LST OFF
13
14 ORG $9200
15
16 DEP = $06 Ptr pour dessin fenetre
17 HBAS = $26 Adresse de la ligne HGR,
obtenue par HPOSN
18 LINNUM = $50 entier extrait de FAC par
GETADR
19 HIMEM = $73 Valeur de HIMEM
20 CHRGET = $B1
21 CHRGET = $B7
22 XD7 = $E5 No de l'octet dans lequel se
trouve le point HGR
23 HPAGE = $E6 No de la page HGR utilisée
($20:page1 $40:page2)
24
25 AMPERV = $03F6 Adresse du sous-programme à
26 * utiliser si & est exécutée
27
28 ERROR = $D412 Emission d'un message
d'erreur (code dans X-REG)
29 DATA = $D995 Positionne TXTPTR sur
l'instruction BASIC suivante
30 FRMNUM = $DD67 Prend le chiffre ou la valeur
31 * de la variable pointée par TXTPTR et le
range dans FAC
32 GETBYTC = $E6F5 meme chose que FRMNUM mais
avec des chiffres <256
33 GETADR = $E752 Transforme FAC en un entier à
34 * 2 octets et le range dans LINNUM
35 HPOSN = $F411 Donne l'adresse de la ligne
36 * avec les coordonnées du point (A:VERT X:H-LO Y:H-HI)
37
38 *****

```

```

39 * BRANCHE LE & *
40 * SUR LE PROGRAMME *
41 * PRINCIPAL *
42 *****
43
44 HIGH LDA #<MAIN partie basse et partie haute
45 STA AMPERV de l'adresse du début du
programme, les range
46 LDA #>MAIN dans AMPERV pour que le
programme soit exécuté
47 STA AMPERV+1 si un '&' est rencontré dans
le programme BASIC
48 LDA #<HIGH change la valeur de HIMEM
pour que le programme
49 STA HIMEM ne soit pas écrasé par les
variables du programme
50 LDA #>HIGH BASIC
51 STA HIMEM+1
52 LDA $BF00 voit si on est sous ProDOS
53 CMP #$4C
54 BEQ YAPRODOS
55 BIT $C083 voit si on a une carte
langage
56 BIT $C083
57 LDA $FFFF
58 CMP #$FA
59 BNE YA16K
60 YAPRODOS LDA #$70 ProDOS alors on sauvera
l'image à partir de $7000
61 STA HSAUVE
62 BIT $C081
63 LDA #$FF
64 STA HIMEM et on rechange la valeur du
65 LDA #$6F HIMEM (->$6FFF)
66 STA HIMEM+1
67 RTS
68 YA16K LDA #$E0 si on a une carte langage
69 STA HSAUVE alors on sauvera l'image à
70 BIT $C081 partir de $E000
71 RTS
72
73 * PROGRAMME PRINCIPAL
74
75 MAIN EQU *
76 LDY #0
77 JSR CHRGET
78 MAIN1 CMP CMD,Y prend ce qu'il y a après le
'&' et le compare
79 BNE AUTRCMD1 aux nouvelles instructions
80 JSR CHRGET ici on compare avec 'OUVRE'
81 INY
82 CPY #4
83 BNE MAIN1
84 JSR GETBYTC prend la première coordonnée
85 CPX #192 compare avec le bas de
l'écran
86 BCS ILLEGAL si c'est supérieur alors
'ILLEGAL QUANTITY'
87 STX TABLE
88 JSR GETBYTC fait de meme avec la deuxième
coordonnée
89 CPX #192
90 BCS ILLEGAL
91 STX TABLE+1
92 JSR CHRGET
93 JSR FRMNUM cette fois ci c'est plus
sérieux
94 JSR GETADR les coordonnées peuvent
dépasser 256
95 JSR SEPTAL
96 CPX #40 toujours cette comparaison
pour voir si on sort
97 BCS ILLEGAL de la fenetre
98 STX TABLE+2
99 JSR CHRGET
100 JSR FRMNUM et encore pour la dernière
coordonnée
101 JSR GETADR
102 JSR SEPTAL
103 CPX #40

```

104	BCS	ILLEGAL		176	CPY	DROITE	
105	STX	TABLE+3		177	BNE	CADRE1	affiche le trait
106	JSR	VERIFIE		178	LDA	(HBAS),Y	
107	JSR	COORTK		179	ORA	#\$0F	
108	JSR	SAVE	on sauve ce qu'il y a sous la	180	STA	(HBAS),Y	
		fenetre		181	INC	BUFF	et la partie droite
109	JSR	COORTK		182	LDA	BUFF	
110	JSR	CADRE	et on affiche la fenetre	183	LDX	#0	
111				184	LDY	#0	
112	JMP	DATA	retour au programme BASIC	185	JSR	HPOSN	
113				186	LDY	GAUCHE	
114	AUTRCMD1	EQU	*	187	LDA	(HBAS),Y	et encore avec la troisième
115	LDY	#5				ligne	
116	JSR	CHRGOT		188	AND	#\$1F	
117	MAIN2	CMP	CMD,Y cette fois ci on compare avec	189	ORA	#\$1C	
		la commande	'FERME'	190	STA	(HBAS),Y	
118	BNE	AUTRCMD2		191	INY		
119	JSR	CHRGOT		192	LDA	#\$00	
120	INY			193	CADRE4	STA	(HBAS),Y maintenant remplit avec des
121	CPY	#9				octets 'vides'	
122	BNE	MAIN2		194	INY		pour avoir une fenetre noire
123	JSR	COORTK				à l'intérieur	
124	JSR	RECUP	et on referme tout simplement	195	CPY	DROITE	
125				196	BNE	CADRE4	
126	JMP	DATA	retour au programme BASIC	197	LDA	(HBAS),Y	
127				198	AND	#\$F8	affiche la partie du cadre
128	ILLEGAL	LDX	#\$35			qui se trouve à droite	
129	JMP	ERROR	produit un 'ILLEGAL QUANTITY	199	ORA	#\$1C	
		ERROR'		200	STA	(HBAS),Y	
130				201	INC	BUFF	
131	AUTRCMD2	LDX	#\$10	202	LDA	BUFF	
132	JMP	ERROR	produit un 'SYNTAX ERROR'	203	LDX	#0	
133				204	LDY	#0	
134	*****			205	JSR	HPOSN	
135	*	*		206	LDY	GAUCHE	
136	* FENETRE	*		207	LDA	(HBAS),Y	
137	*	*		208	AND	#\$0F	
138	*****			209	ORA	#\$0E	
139				210	STA	(HBAS),Y	
140	CADRE	CLC		211	INY		
141	LDA	BAS		212	LDA	#\$0	
142	SBC	#3		213	CADRE5	STA	(HBAS),Y le vide
143	STA	BAS		214	INY		
144	LDA	HAUT		215	CPY	DROITE	
145	STA	BUFF		216	BNE	CADRE5	
146	LDA	HAUT		217	LDA	(HBAS),Y	
147	LDX	#0		218	AND	#\$F0	
148	LDY	#0		219	ORA	#\$38	
149	JSR	HPOSN		220	STA	(HBAS),Y	
150	LDY	GAUCHE		221	CADRE2	INC	BUFF cette fois ci on affiche
151	LDA	(HBAS),Y	affiche d'abord l'octet dans			toute la partie	
			le coin gauche en haut	222	LDA	BUFF	verticale de la fenetre
152	ORA	#\$70		223	LDX	#0	
153	STA	(HBAS),Y		224	LDY	#0	
154	INY			225	JSR	HPOSN	
155	LDA	#\$7F		226	LDY	GAUCHE	
156	CADRE0	STA	(HBAS),Y puis va jusqu'au bout de la	227	LDA	#\$07	
		ligne en affichant		228	STA	(HBAS),Y	avec d'abord l'octet à gauche
157	INY		un trait	229	INY		
158	CPY	DROITE		230	LDA	#\$0	
159	BNE	CADRE0		231	CADRE3	STA	(HBAS),Y
160	LDA	(HBAS),Y		232	INY		puis le milieu
161	ORA	#\$07	affiche l'octet en haut à	233	CPY	DROITE	
		droite		234	BNE	CADRE3	
162	STA	(HBAS),Y		235	LDA	#\$70	
163	INC	BUFF		236	STA	(HBAS),Y	et enfin l'octet à droite
164	LDA	BUFF		237	LDX	BUFF	
165	LDX	#0		238	CPX	BAS	
166	LDY	#0		239	BNE	CADRE2	
167	JSR	HPOSN		240	INC	BUFF	
168	LDY	GAUCHE	fait de meme avec la seconde	241	LDA	BUFF	
		ligne		242	LDX	#0	
169	LDA	(HBAS),Y		243	LDY	#0	une fois le milieu fini on
170	ORA	#\$78				fait la meme	
171	STA	(HBAS),Y		244	JSR	HPOSN	chose qu'en haut de la
172	INY					fenetre mais en sens	
173	LDA	#\$7F		245	LDY	GAUCHE	inverse
174	CADRE1	STA	(HBAS),Y	246	LDA	(HBAS),Y	
175	INY			247	AND	#\$0F	

```

248 ORA #0E
249 STA (HBAS),Y
250 INY
251 LDA #0
252 CADRE6 STA (HBAS),Y
253 INY
254 CPY DROITE
255 BNE CADRE6
256 LDA (HBAS),Y
257 AND #F0
258 ORA #38
259 STA (HBAS),Y
260 INC BUFF
261 LDA BUFF
262 LDX #0
263 LDY #0
264 JSR HPOSN
265 LDY GAUCHE
266 LDA (HBAS),Y
267 AND #1F
268 ORA #1C
269 STA (HBAS),Y
270 INY
271 LDA #00
272 CADRE7 STA (HBAS),Y
273 INY
274 CPY DROITE
275 BNE CADRE7
276 LDA (HBAS),Y
277 AND #F8
278 ORA #1C
279 STA (HBAS),Y
280 INC BUFF
281 LDA BUFF
282 LDX #0
283 LDY #0
284 JSR HPOSN
285 LDY GAUCHE
286 LDA (HBAS),Y
287 ORA #78
288 STA (HBAS),Y
289 INY
290 LDA #7F
291 CADRE9 STA (HBAS),Y
292 INY
293 CPY DROITE
294 BNE CADRE9
295 LDA (HBAS),Y
296 ORA #0F
297 STA (HBAS),Y
298 INC BUFF
299 LDA BUFF
300 LDX #0
301 LDY #0
302 JSR HPOSN
303 LDY GAUCHE
304 LDA (HBAS),Y
305 ORA #70
306 STA (HBAS),Y
307 INY
308 LDA #7F
309 CADRE8 STA (HBAS),Y
310 INY
311 CPY DROITE
312 BNE CADRE8
313 LDA (HBAS),Y
314 ORA #07
315 STA (HBAS),Y
316 RTS
317
318 *****
319 * *
320 * SAUVE *
321 * IMAGE->RAM *
322 * *
323 *****
324
325 SAVE BIT $C081 sauve ce qu'il y a sous la
fenetre dans la page

```

```

326 LDA HAUT
327 STA BUFF
328 INC BAS
329 SAVE1 LDA BUFF
330 LDX #0
331 LDY #0
332 JSR HPOSN
333 LDA HBAS
334 STA DEP
335 LDA HBAS+1
336 STA DEP+1
337 LDA HPAGE
338 PHA
339 LDA HSAUVE
340 STA HPAGE
341 LDA BUFF
342 LDX #0
343 LDY #0
344 JSR HPOSN
345 PLA
346 STA HPAGE
347 LDY GAUCHE
348 DEY
349 SAVE2 INY
350 LDA (DEP),Y
351 STA (HBAS),Y
352 CPY DROITE
353 BNE SAVE2
354 INC BUFF
355 LDX BUFF
356 CPX BAS
357 BNE SAVE1
358 RTS
359
360 *****
361 * *
362 * RECUPERE *
363 * RAM->IMAGE *
364 * *
365 *****
366
367 RECUP LDA HAUT recupere ce qu'il y avait
sous la fenetre
368 STA BUFF
369 INC BAS
370 RECUP1 BIT $C081
371 LDA BUFF
372 LDX #0
373 LDY #0
374 JSR HPOSN
375 LDA HBAS
376 STA DEP
377 LDA HBAS+1
378 STA DEP+1
379 LDA HPAGE
380 PHA
381 LDA HSAUVE
382 STA HPAGE
383 LDA BUFF
384 LDX #0
385 LDY #0
386 JSR HPOSN
387 PLA
388 STA HPAGE
389 LDY GAUCHE
390 DEY
391 RECUP2 INY
392 BIT $C083
393 BIT $C083
394 LDA (HBAS),Y
395 STA (DEP),Y
396 CPY DROITE
397 BNE RECUP2
398 INC BUFF
399 LDX BUFF
400 CPX BAS
401 BNE RECUP1
402 BIT $C081
403 RTS

```

choisie au début du programme

recupere ce qu'il y avait  
sous la fenetre

sauve ce qu'il y a sous la  
fenetre dans la page

```

404
405 *++++*
406 * *
407 * SEPTAL *
408 * DIVISION *
409 * PAR 7 *
410 * *
411 *++++*
412
413 SEPTAL LDA #0 divise les coordonnées
      horizontales par 7
414 LDX LINNUM pour obtenir le numéro de
      l'octet dans lequel
415 LDY LINNUM+1 se trouve le point HGR
416 JSR HPOSN
417 LDX XD7
418 RTS
419
420 * PREND LES
421 * COORDONNEES
422 * POUR LA FENETRE
423
424 COORTK LDA TABLE
425 STA HAUT
426 LDA TABLE+1
427 STA BAS
428 LDA TABLE+2
429 STA GAUCHE
430 LDA TABLE+3
431 STA DROITE
432 RTS
433
434 *++++*
435 * *
436 * VERIFIE *
437 * *
438 *++++*
439
440 VERIFIE LDA TABLE+1 compare les 2 coordonnées
      verticales
441 CMP TABLE les arrange à la valeur la
      plus petite de la
442 BCC INVERSE fenetre ou les inverse si la
      première est
443 VERIF2 LDA TABLE+1 supérieure à la seconde
444 SEC
445 SBC TABLE
446 CMP #8
447 BCC RECALE
448
449 VERIF1 LDA TABLE+3 fait de meme avec les
      coordonnées horizontales
450 SEC
451 SBC TABLE+2
452 BMI INVERSE1
453 CMP #2
454 BCC RECALE1
455
456 RTS
457
458 INVERSE LDA TABLE
459 LDX TABLE+1
460 STA TABLE+1
461 STX TABLE
462 JMP VERIF2
463
464 RECALE LDA TABLE
465 CLC
466 ADC #8
467 STA TABLE+1
468 JMP VERIF1
469
470 INVERSE1 LDA TABLE+2
471 LDX TABLE+3
472 STA TABLE+3
473 STX TABLE+2
474 JMP VERIF1
475
476 RECALE1 LDA TABLE+2
477 CLC
478 ADC #2
479 STA TABLE+3
480 RTS
481
482 TABLE HEX 00000000
483 CMD ASC 'OUVREFERME'
484 HAUT HEX 00
485 BAS HEX 00
486 GAUCHE HEX 00
487 DROITE HEX 00
488 BUFF HEX 00
489 HSAUVE HEX 00

```

## Récapitulation 'FENETRAGE'

Après avoir saisi ce code sous  
moniteur, vous le sauvegarderez par  
BSAVE FENETRAGE,A\$9200,L\$376

```

9200- A9 40 8D F6 03 A9 92 8D
9208- F7 03 A9 00 85 73 A9 92
9210- 85 74 AD 00 BF C9 4C F0
9218- 0D 2C 83 C0 2C 83 C0 AD
9220- FF FF C9 FA D0 11 A9 70
9228- 8D 75 95 2C 81 C0 A9 FF
9230- 85 73 A9 6F 85 74 60 A9
9238- E0 8D 75 95 2C 81 C0 60
9240- A0 00 20 B7 00 D9 66 95
9248- D0 55 20 B1 00 C8 C0 04
9250- D0 F3 20 F5 E6 E0 C0 B0
9258- 62 8E 62 95 20 F5 E6 E0
9260- C0 B0 58 8E 63 95 20 B1
9268- 00 20 67 DD 20 52 E7 20
9270- E8 94 E0 28 B0 45 8E 64
9278- 95 20 B1 00 20 67 DD 20
9280- 52 E7 20 E8 94 E0 28 B0
9288- 32 8E 65 95 20 0D 95 20

```

```

9290- F4 94 20 45 94 20 F4 94
9298- 20 C5 92 4C 95 D9 60 A0
92A0- 05 20 B7 00 D9 66 95 D0
92A8- 17 20 B1 00 C8 C0 09 D0
92B0- F3 20 F4 94 20 92 94 4C
92B8- 95 D9 60 A2 35 4C 12 D4
92C0- A2 10 4C 12 D4 18 AD 71
92C8- 95 E9 03 8D 71 95 AD 70
92D0- 95 8D 74 95 AD 70 95 A2
92D8- 00 A0 00 20 11 F4 AC 72
92E0- 95 B1 26 09 70 91 26 C8
92E8- A9 7F 91 26 C8 CC 73 95
92F0- D0 F8 B1 26 09 07 91 26
92F8- EE 74 95 AD 74 95 A2 00
9300- A0 00 20 11 F4 AC 72 95
9308- B1 26 09 78 91 26 C8 A9

```

SI L'APPLICATION  
SORT DE LA FENETRE  
ALORS, A LA  
FERMETURE DE CETTE  
DERNIERE, TOUT CE  
QUI A ETE MODIFIE  
EN DEHORS DE LA  
FENETRE RESTERA  
TEL QUEL.

9310- 7F 91 26 C8 CC 73 95 D0  
 9318- F8 B1 26 09 0F 91 26 EE  
 9320- 74 95 AD 74 95 A2 00 A0  
 9328- 00 20 11 F4 AC 72 95 B1  
 9330- 26 29 1F 09 1C 91 26 C8  
 9338- A9 00 91 26 C8 CC 73 95  
 9340- D0 F8 B1 26 29 F8 09 1C  
 9348- 91 26 EE 74 95 AD 74 95  
 9350- A2 00 A0 00 20 11 F4 AC  
 9358- 72 95 B1 26 29 0F 09 0E  
 9360- 91 26 C8 A9 00 91 26 C8  
 9368- CC 73 95 D0 F8 B1 26 29  
 9370- F0 09 38 91 26 EE 74 95  
 9378- AD 74 95 A2 00 A0 00 20  
 9380- 11 F4 AC 72 95 A9 07 91  
 9388- 26 C8 A9 00 91 26 C8 CC  
 9390- 73 95 D0 F8 A9 70 91 26  
 9398- AE 74 95 EC 71 95 D0 D5  
 93A0- EE 74 95 AD 74 95 A2 00  
 93A8- A0 00 20 11 F4 AC 72 95  
 93B0- B1 26 29 0F 09 0E 91 26  
 93B8- C8 A9 00 91 26 C8 CC 73  
 93C0- 95 D0 F8 B1 26 29 F0 09  
 93C8- 38 91 26 EE 74 95 AD 74  
 93D0- 95 A2 00 A0 00 20 11 F4  
 93D8- AC 72 95 B1 26 29 1F 09  
 93E0- 1C 91 26 C8 A9 00 91 26  
 93E8- C8 CC 73 95 D0 F8 B1 26  
 93F0- 29 F8 09 1C 91 26 EE 74  
 93F8- 95 AD 74 95 A2 00 A0 00  
 9400- 20 11 F4 AC 72 95 B1 26  
 9408- 09 78 91 26 C8 A9 7F 91  
 9410- 26 C8 CC 73 95 D0 F8 B1  
 9418- 26 09 0F 91 26 EE 74 95  
 9420- AD 74 95 A2 00 A0 00 20  
 9428- 11 F4 AC 72 95 B1 26 09  
 9430- 70 91 26 C8 A9 7F 91 26  
 9438- C8 CC 73 95 D0 F8 B1 26  
 9440- 09 07 91 26 60 2C 81 C0  
 9448- AD 70 95 8D 74 95 EE 71  
 9450- 95 AD 74 95 A2 00 A0 00  
 9458- 20 11 F4 A5 26 85 06 A5  
 9460- 27 85 07 A5 E6 48 AD 75  
 9468- 95 85 E6 AD 74 95 A2 00  
 9470- A0 00 20 11 F4 68 85 E6  
 9478- AC 72 95 88 C8 B1 06 91  
 9480- 26 CC 73 95 D0 F6 EE 74  
 9488- 95 AE 74 95 EC 71 95 D0  
 9490- C0 60 AD 70 95 8D 74 95  
 9498- EE 71 95 2C 81 C0 AD 74  
 94A0- 95 A2 00 A0 00 20 11 F4  
 94A8- A5 26 85 06 A5 27 85 07  
 94B0- A5 E6 48 AD 75 95 85 E6  
 94B8- AD 74 95 A2 00 A0 00 20  
 94C0- 11 F4 68 85 E6 AC 72 95  
 94C8- 88 C8 2C 83 C0 2C 83 C0  
 94D0- B1 26 91 06 CC 73 95 D0  
 94D8- F0 EE 74 95 AE 74 95 EC  
 94E0- 71 95 D0 B7 2C 81 C0 60  
 94E8- A9 00 A6 50 A4 51 20 11  
 94F0- F4 A6 E5 60 AD 62 95 8D  
 94F8- 70 95 AD 63 95 8D 71 95  
 9500- AD 64 95 8D 72 95 AD 65  
 9508- 95 8D 73 95 60 AD 63 95  
 9510- CD 62 95 90 19 AD 63 95  
 9518- 38 ED 62 95 C9 08 90 1D  
 9520- AD 65 95 38 ED 64 95 30  
 9528- 20 C9 02 90 2B 60 AD 62

9530- 95 AE 63 95 8D 63 95 8E  
 9538- 62 95 4C 15 95 AD 62 95  
 9540- 18 69 08 8D 63 95 4C 20  
 9548- 95 AD 64 95 AE 65 95 8D  
 9550- 65 95 8E 64 95 4C 20 95  
 9558- AD 64 95 18 69 02 8D 65  
 9560- 95 60 00 00 00 00 4F 55  
 9568- 56 52 45 46 45 52 4D 45  
 9570- 00 00 00 00 00 00

1180- 6E 1E 16 3F 17 0D 0D DE  
 1188- 07 00 20 8D 3A 3F 77 31  
 1190- 05 00 89 F6 04 00 3F 4C  
 1198- 11 35 00 12 05 00 0C 0C  
 11A0- D6 DA 1E 06 00 0C 25 1C  
 11A8- 3F 17 36 2E 1E 0E 2D 0C  
 11B0- 24 07 00 24 BC 96 31 17  
 11B8- 2D 04 00 65 E4 3F 17 95  
 11C0- BA 2E 2D 25 00 25 0C 3C  
 11C8- 3F B7 92 15 2D 0C 24 00  
 11D0- 3A 27 0C 0C 0C 36 36 F5  
 11D8- 3E 00 38 27 2C 2D F5 AA  
 11E0- 36 1E 3F 1C 04 00 AD F6  
 11E8- 3F 1C 24 25 0C 0C 35 00  
 11F0- 0C 0C 3C 3F 77 92 36 05  
 11F8- 00 E7 64 2D 15 BE 15 F6  
 1200- 3F 1C 2C 00 E7 64 2D 15  
 1208- 36 77 1E 17 3F 04 00 08  
 1210- 16 06 00 08 16 BE 05 00  
 1218- 91 E2 1C 1C 0C 0C 0C 06  
 1220- 00 38 67 89 B5 3F 3F 04  
 1228- 00 93 62 0C 0C 1C 1C 1C  
 1230- 06 00 0C 0C 1C 3F 17 95  
 1238- 0A 16 05 00 30 2E 2C 24  
 1240- 1C 3F 17 36 36 0E 2D 25  
 1248- 00 3A 37 6E 09 24 67 E4  
 1250- 1C 1E 1E 2E 00 3F 24 2C  
 1258- 2D 15 BE 0E BE 3F 27 2C  
 1260- 00 89 F2 3F 1C 24 24 0C  
 1268- 2D 15 06 00 09 36 1E 3F  
 1270- 27 24 24 2C 2D 15 3E 00  
 1278- 39 B7 3A 24 24 24 2D 2D  
 1280- 96 92 3F 04 00 39 B7 1A  
 1288- 24 24 24 2D 2D 06 00 11  
 1290- 35 3E 3F 1C 24 24 0C 2D  
 1298- 35 00 2B 2D 24 FC 1B 36  
 12A0- 36 36 4D 21 24 00 52 3A  
 12A8- 67 24 24 3C 2D 06 00 9B  
 12B0- 72 2D 0C 24 24 3C 00 73  
 12B8- 0E 15 DF 23 24 24 6C 09  
 12C0- 1E 1E 06 00 89 12 3F 3F  
 12C8- 24 24 24 05 00 E0 1C 36  
 12D0- 36 36 4D 21 24 24 BC 06  
 12D8- 00 0E 56 24 24 24 DF 33  
 12E0- 2E 1E 36 2E 00 92 E7 24  
 12E8- 24 0C 2D 15 36 36 17 05  
 12F0- 00 65 3C 38 3F 36 2E 1E  
 12F8- 36 05 00 AA 15 1F 3F 20  
 1300- 24 64 2D 15 36 36 00 77  
 1308- 15 15 DF 23 24 24 2C 2D  
 1310- 15 BE 06 00 E7 64 2D 15  
 1318- 97 15 F6 3F 1C 04 00 24  
 1320- 1F 28 2D F5 92 33 2E 00  
 1328- 92 E7 24 24 6C 09 36 36  
 1330- BE 05 00 92 1C 1C 24 24  
 1338- 4D 31 36 BE 06 00 F6 1E  
 1340- 24 24 24 4D 31 36 BE 35  
 1348- 07 00 0C 0C FC 1B 76 16  
 1350- 17 6E 09 E4 04 00 1C 1C  
 1358- 6C 09 F6 D6 36 05 00 0C  
 1360- 0C 3C 3F 77 92 17 2E 2D  
 1368- 25 00 24 2C B5 D2 33 2E  
 1370- 2D 00 1C 1C 56 4A 0E 06  
 1378- 00 24 3C B7 52 31 3E 3F  
 1380- 00 25 3F 36 2D 25 24 3F  
 1388- 3F 36 36 2D 2D 25 24 24  
 1390- 3F 3F 3F 36 36 36 2D 2D  
 1398- 2D 05 00

## Récapitulation 'HGRECR.LIB'

Après avoir saisi ce code sous  
 moniteur, vous le sauvegarderez par  
 BSAVE HGRECR.LIB,A\$1000,L\$39B

1000- 20 58 FF BA CA CA 9A 18  
 1008- 68 69 A6 85 CE 68 69 00  
 1010- 85 CF A5 E4 48 A5 E7 48  
 1018- 20 BE DE 20 E3 DF 20 6C  
 1020- DD A0 00 B1 83 85 08 C8  
 1028- B1 83 85 06 C8 B1 83 85  
 1030- 07 20 BE DE 20 05 E1 A5  
 1038- A1 85 E0 A5 A0 85 E1 20  
 1040- F5 E6 86 E2 A9 01 85 E7  
 1048- A0 00 98 48 B1 06 48 A9  
 1050- 00 85 E4 A9 3F 20 58 FF  
 1058- 50 26 A9 7F 85 E4 68 38  
 1060- E9 1F 20 58 FF 50 19 18  
 1068- A5 E0 69 06 85 E0 D0 02  
 1070- E6 E1 68 A8 C8 C4 08 D0  
 1078- D1 68 85 E7 68 85 E4 60  
 1080- BA CA CA 9A 0A A8 B1 CE  
 1088- 18 65 CE 48 C8 B1 CE 65  
 1090- CF 48 A6 E0 A4 E1 A5 E2  
 1098- 20 11 F4 68 A8 68 AA A9  
 10A0- 00 20 01 F6 2C 58 FF 60  
 10A8- 3F 00 80 00 84 00 8A 00  
 10B0- 90 00 9D 00 AA 00 B5 00  
 10B8- C1 00 C5 00 CD 00 D5 00  
 10C0- E2 00 EA 00 EE 00 F3 00  
 10C8- F6 00 FD 00 0B 01 13 01  
 10D0- 1D 01 28 01 32 01 3E 01  
 10D8- 48 01 51 01 5C 01 67 01  
 10E0- 6B 01 70 01 79 01 81 01  
 10E8- 8A 01 94 01 A1 01 AD 01  
 10F0- B9 01 C4 01 D0 01 DD 01  
 10F8- E7 01 F2 01 FE 01 07 02  
 1100- 0F 02 1C 02 25 02 31 02  
 1108- 3D 02 49 02 53 02 5F 02  
 1110- 6C 02 77 02 80 02 8B 02  
 1118- 96 02 A2 02 AE 02 B7 02  
 1120- C2 02 CA 02 D1 02 D9 02  
 1128- 5B 49 02 00 52 22 20 24  
 1130- 2C 00 08 24 1F 36 06 00  
 1138- 3A 67 3C 0C 6C BE 2D 1E  
 1140- 2E 1E FE 2C 00 E7 0C 25  
 1148- 15 F5 AB 15 1F 15 3F 77  
 1150- 29 00 0C 0C DC 3B 2E 96  
 1158- 17 4D 2E 24 00 60 1C BF  
 1160- AE 17 76 65 1C 0D 16 07  
 1168- 00 08 24 05 00 92 1C 1C  
 1170- 24 0C 0C 06 00 92 0C 0C  
 1178- 24 1C 1C 06 00 3C 1C 4C

Des disquettes sans DOS...

Des disquettes qui se présentent...

Des disquettes en 35 ou 36 pistes...

# ...BOOTDATA

## Dominique Ottello

Suite aux diverses interventions de lecteurs concernant l'utilisation de la 36ème piste (voir par exemple le numéro 23 de Pom's), voici un petit utilitaire qui permet d'automatiser le processus d'agrandissement d'une disquette DOS 3.3.

Il fonctionne avec le DOS 3.3 (48Ko) standard, ainsi qu'avec le Diversi-DOS. Le source est en Big Mac et contient, aux lignes 565 à 569, le texte du message à

afficher lors du boot. Ce texte peut être remplacé par celui de votre choix, dans la limite de 256 octets entre les étiquettes TOSO et FIN.



Il permet en particulier :

- de formater une disquette sur 35 pistes ;
- de formater une disquette sur 36 pistes ;
- de libérer les pistes 1 et 2, en effaçant le DOS (sans effacer les fichiers éventuellement présents) ;
- d'inscrire un message d'avertissement sur la piste 0, secteur 0, affiché lors du boot de cette disquette.

Son utilisation est très simple :

`BRUN BOOTDATA`

affiche une suite de valeurs de CALL, qu'il suffit de lancer pour exécuter l'une des quatre opérations ci-dessus.

### Comment faire ?

Après avoir fait "BRUN BOOTDATA" cette liste de CALLs apparaît :

Opération	Lecteur 1	Lecteur 2
1 Message lors du boot sur la disquette de données :	768	771
2 Libération des pistes 1 & 2 occupées habituellement par le DOS :	774	777
3 Initialisation 35 pistes et opérations 1 et 2 :	780	783
4 Idem 3 mais en 36 pistes :	786	789

Ainsi, pour créer une disquette de DATAs dans le lecteur 2, sur 36 pistes, vous ferez CALL 789. Pour libérer les pistes 1 & 2 puis inscrire un message en cas de boot, vous ferez CALL 774 puis CALL 768 si l'opération concerne le lecteur 1.

Attention : disquettes DOS 3.3 seulement...

## Source 'BOOTDATA.S' Assembleur Merlin

```

ORG $3000 ;/
*
CTOS0D1 EQU $300 ;CALL en 768
CTOS0D2 EQU $303 ;CALL en 771
CP1P2D1 EQU $306 ;CALL en 774
CP1P2D2 EQU $309 ;CALL en 777
CIN35D1 EQU $30C ;CALL en 780
CIN35D2 EQU $30F ;CALL en 783
CIN36D1 EQU $312 ;CALL en 786
CIN36D2 EQU $315 ;CALL en 789
*
RWTS EQU $3D9 ;Routine DOS écriture secteur
COUT EQU $FD0 ;Routine sortie caractère
HOME EQU $FC58 ;Routine effacement écran
*
CATALOG EQU $AE9E ;Routine DOS construction de
* la piste $11 (catalog et VTOC)
MOTORON EQU $C089 ;Mise en route moteur

```

```

MOTOROFF EQU $C088 ;Arrêt moteur
DISK01 EQU $C08A ;Lecteur 1
DISK02 EQU $C08B ;Lecteur 2
Q6H EQU $C08D ;Utilisé pour recherche
Q7L EQU $C08E ;disquette protégée
*
*
REG1 EQU $19 ;Sauvegarde
REG2 EQU $1A ;.....
FLAGERR EQU $1C ;Drapeau erreur 00 pas erreur
*
*
*****
* IMPLANTATION DES CALL *
*****
*
LDA #$4C
STA CTOS0D1 ;Implantation CALL en 768
STA CTOS0D2 ;..... .. 771
STA CP1P2D1 ;..... .. 774
STA CP1P2D2 ;..... .. 777
STA CIN35D1 ;..... .. 780

```

```

STA CIN35D2 ;..... 783
STA CIN36D1 ;..... 786
STA CIN36D2 ;..... 789
LDA #ITOSOD1
STA CTOSOD1+1
LDA #>ITOSOD1
STA CTOSOD1+2
LDA #ITOSOD2
STA CTOSOD2+1
LDA #>ITOSOD2
STA CTOSOD2+2
LDA #P1P2D1
STA CP1P2D1+1
LDA #>P1P2D1
STA CP1P2D1+2
LDA #P1P2D2
STA CP1P2D2+1
LDA #>P1P2D2
STA CP1P2D2+2
LDA #IN35D1
STA CIN35D1+1
LDA #>IN35D1
STA CIN35D1+2
LDA #IN35D2
STA CIN35D2+1
LDA #>IN35D2
STA CIN35D2+2
LDA #IN36D1
STA CIN36D1+1
LDA #>IN36D1
STA CIN36D1+2
LDA #IN36D2
STA CIN36D2+1
LDA #>IN36D2
STA CIN36D2+2
*
*
*****
* MESSAGES DES CALL *
*****
*
JSR $FE84 ;Mode NORMAL
JSR $FB2F ;Mode TEXT
JSR $FE89 ;Clavier en entrée
JSR $FE93 ;Vidéo en sortie
JSR HOME
*
LDA #LISTCALL
STA REG1
LDA #>LISTCALL
STA REG2
LDY #$00
BCLCALL LDA (REG1),Y
BEQ IREG
CMP #$FF
BEQ RETCALL
JSR COUT
IREG INC REG1
BNE CALL1
INC REG2
CALL1 BNE BCLCALL
RETCALL LDA #$10
STA $22 ;Fenetre texte haute
RTS
*
LISTCALL ASC "
INV "LISTE DES CALL"8D8D
P0 ASC "Ecriture message piste 0 secteur 0"8D00
ASC "Lecteur 1:768 * Lecteur 2:771"8D8D
P12 ASC "Libération piste 1 et 2"8D00
ASC "Lecteur 1:774 * Lecteur 2:777"8D8D
I35 ASC "Initialisation 35 pistes"8D00
ASC "Lecteur 1:780 * Lecteur 2:783"8D8D
I36 ASC "Initialisation 36 pistes"8D00
ASC "Lecteur 1:786 * Lecteur 2:789"8D8D
ASC "+----- "
INV "TAPER CALL XXX"
ASC "-----"8D8D8D8DFF
VTO ASC "Construction CATALOG et VTOC"8D00
P36 ASC "Libération piste 36"8D00
CAT ASC "Mise à jour VTOC"8D00
*
*
*****
* ECRITURE PISTE 0 SECTEUR 0 *
*****
*
*
ITOSOD1 LDA #$01 ;Lecteur 1
STA LECTEUR
BNE ITOS0A
ITOSOD2 LDA #$02 ;Lecteur 2
STA LECTEUR
ITOS0A JSR PROTEC
ITOS0 LDA #$00
STA FLAGERR ;Mise à zéro ERREUR
LDA #P0
STA REG1
LDA #>P0
STA REG2
JSR MESSAGE
LDY #$00 ;Chargement Tampon IOB pour BOOT
BCL0 LDA TOSO,Y
STA TAMPON,Y
INY
CMP #$FF
BNE BCL0
LDA #$00 ;Numéro volume
STA VOLUME
LDA #$00 ;Numéro piste
STA PISTE
LDA #$00 ;Numéro secteur
STA SECTEUR
LDA #$02 ;Commande écriture
STA COMMANDE
JSR RWDISK
RTS
*
*
*****
* LIBERATION PISTES 1 ET 2 *
*****
*
*
P1P2D1 LDA #$01
STA LECTEUR
BNE P1P2A
P1P2D2 LDA #$02
STA LECTEUR
P1P2A JSR PROTEC
PIP2 LDA #$00
STA VOLUME
LDA #$11 ;Piste $11 (dec:17) Catalogue
STA PISTE
LDA #$00 ;Secteur 0 VTOC
STA SECTEUR
LDA #$01 ;Commande lecture
STA COMMANDE
LDA #P12
STA REG1
LDA #>P12
STA REG2
JSR MESSAGE
JSR RWDISK
LDA #$FF ;Correspond à 8 secteurs libres
STA TAMPON+$3C ;Piste 1 secteurs F à 8
STA TAMPON+$3D ;Piste 1 ..... 7 à 0
STA TAMPON+$40 ;Piste 2 ..... F à 8
STA TAMPON+$41 ;Piste 2 ..... 7 à 0
LDA #$02 ;Commande écriture
STA COMMANDE
JSR RWDISK

```

```

RTS
*
*
*****
* INITIALISATION NORMALE (35) *
*****
*
*
IN35D1 LDA #S01
      STA LECTEUR
      BNE IN35A
IN35D2 LDA #S02
      STA LECTEUR
IN35A  JSR PROTEC
      LDA #I35
      STA REG1
      LDA #>I35
      STA REG2
      JSR MESSAGE
IN35   LDA #S04 ;Commande FORMAT
      STA COMMANDE
      LDA #S00
      STA VOLUME
      JSR RWDISK
      LDA #S60 ;Implantation d'un code RTS
          pour éviter l'écriture du DOS
          sur la disquette lors de l'INIT
*
*
      STA $AEFF
      LDA LECTEUR ;Implantation numéro lecteur
          dans la routine INIT du DOS
*
      STA $B5F8
      LDA #VTO
      STA REG1
      LDA #>VTO
      STA REG2
      JSR MESSAGE
      JSR CATALOG
      LDA #S20 ;Restauration modif DOS
      STA $AEFF
      JSR IT0S0 ;Message piste 0 secteur 0
      LDA FLAGERR
      CMP #SFF
      BNE LP1
      RTS
LP1    JSR P1P2 ;Libération pistes 1 et 2
      RTS
*
*
*****
* INITIALISATION 36 PISTES *
*****
*
*
IN36D1 LDA #S01
      STA LECTEUR
      BNE IN36
IN36D2 LDA #S02
      STA LECTEUR
IN36   JSR PROTEC
      LDA #I36
      STA REG1
      LDA #>I36
      STA REG2
      JSR MESSAGE
      LDA #S24
      STA $BEFE ;Autorise le DOS pour 36 pistes
      JSR IN35 ;Initialisation
      LDA #S23
      STA $BEFE ;Remet DOS à valeur initiale
      LDA FLAGERR
      CMP #SFF
      BNE PIS23
      RTS
PIS23 LDA #P36
      STA REG1
      LDA #>P36

```

```

STA REG2
JSR MESSAGE
LDA #CAT
STA REG1
LDA #>CAT
STA REG2
JSR MESSAGE
LDA #S11 ;Piste 17 Catalogue
STA PISTE
LDA #S00 ;Secteur 0 VTOC
STA SECTEUR
LDA #S01 ;Ordre de lecture
STA COMMANDE
JSR RWDISK
LDA #SFF ;8 secteurs libres
STA TAMPON+$C4 ;Piste 36 secteurs F à 8
STA TAMPON+$C5 ;..... 7 à 0
LDA #S24
STA TAMPON+$34 ;Indique $24 piste en VTOC
LDA #S02 ;Ordre écriture
STA COMMANDE
JSR RWDISK
RTS
*
*
*****
* LECTURE OU ECRITURE DES *
* SECTEURS DU DISQUE *
*****
*
*
RWDISK LDA #S00 ;Mise à zéro des erreurs
      STA ERREUR
      LDA #SFF ;Mise à FF du drapeau erreur
      STA FLAGERR
      LDA #>IOB ;Partie haute adresse IOB
      LDY #<IOB ;Partie basse .....
      JSR RWTS
      LDA #S00 ;Remise à zéro location $48
      STA $48 ;servant au moniteur
      LDY #S00
*
*
*****
* CONTROLE DES ERREURS *
*****
*
*
LDA ERREUR ;Gestion des erreurs
CMP #S08 ;Erreur format ?
BNE PROTECT
LDA #FORM ;Chargement adresse message
STA REG1
LDA #>FORM
STA REG2
BNE MESSAGE
PROTECT CMP #S10 ;Erreur protection ?
      BNE VOLU
      LDA #PROT
      STA REG1
      LDA #>PROT
      STA REG2
      BNE MESSAGE
VOLU    CMP #S20 ;Erreur volume ?
      BNE DRIVE
      LDA #VOL
      STA REG1
      LDA #>VOL
      STA REG2
      BNE MESSAGE
DRIVE  CMP #S40 ;Erreur I/O ?
      BNE LECTU
      LDA #DRIV
      STA REG1
      LDA #>DRIV
      STA REG2

```

```

LECTU  BNE MESSAGE
        CMP  #80      ;Erreur lecture ?
        BNE  OKMESS   ;Pas d'erreur
        LDA  #LECT
        STA  REG1
        LDA  #>LECT
        STA  REG2
        BNE  MESSAGE
OKMESS LDA  #800      ;Remise à zéro drapeau erreur
        STA  FLAGERR
        RTS
MESSAGE LDY  #800
MESSA  LDA  (REG1),Y ;Affichage du message
        BEQ. RETO
        INY
        JSR  COUT
        JMP  MESSA
RETO   RTS
*
*      Messages
*
FORM   INV  "ERREUR D'INITIALISATION"878D00
PROT   INV  "DISQUETTE PROTEGEE"878D00
VOL    INV  "ERREUR NUMERO DE VOLUME"878D00
DRIV   INV  "ERREUR LECTEUR (I/O ERROR)"878D00
LECT   INV  "ERREUR DE LECTURE"878D00
*
* *****
* ROUTINE DE TEST DISQUETTE *
* PROTEGEE OU NON ET DEMANDE *
* POUR ENLEVER PROTECTION *
* *****
*
*
PROTEC JSR  HOME
        LDX  #860      ;Slot 6
        LDA  LECTEUR
        CMP  #802
        BEQ  DRIVE2
        LDA  DISK01,X
        JMP  PRB
DRIVE2 LDA  DISK02,X
PRB     LDA  MOTORON,X ;Mise en route moteur
        LDY  #8FF      ;Délai
PRB0    LDX  #8FF
PRB1    DEX
        BNE  PRB1
        DEY
        BNE  PRB0
        LDX  #860      ;Slot 6
        LDA  Q6H,X     ;Recherche protection
        LDA  Q7L,X
        BMI  PROTIN
        LDA  MOTOROFF,X ;Arret moteur
        RTS
PROTIN  LDA  MOTOROFF,X ;Arret moteur
        LDY  #800
BCLPR  LDA  PROT,Y
        CMP  #800
        BEQ  RETPROT
        JSR  COUT
        INY
        BNE  BCLPR
RETPROT LDY  #800
BCLPRI  LDA  ENLEVER,Y
        CMP  #800
        BEQ  RETENL
        JSR  COUT
        INY
        BNE  BCLPRI
RETENL  JSR  $FDOC
        JMP  PROTEC
*
ENLEVER ASC  "ENLEVER PROTECTION PUIS <RETURN>"878D00
*

```

```

*
* *****
* TOUT CE QUI EST ENTRE 'TOSO' *
* ET 'FIN' SERA ECRIT SUR LA *
* PISTE 0 SECTEUR 0 *
* *****
*
TOSO   HEX  01      ;Pour accepter ce qui suit
        STA  MOTOROFF,X ;Arret moteur lecteur
        LDA  $2B      ;Chargement numéro slot boot
        LSR
        LSR
        LSR
        LSR
        ORA  #8C0
        STA  $3F
        LDA  #800
        STA  $3E
        CLD
        JSR  $FE84     ;Vidéo NORMAL
        JSR  $FB2F     ;Mode TEXT
        JSR  $FE89     ;Clavier en entrée
        JSR  $FE93     ;Vidéo en sortie
        JSR  HOME
        LDY  #800
*
*      Calcul d'adresse pour tenir
*      compte de l'adresse $800 au
*      BOOT de la disquette.
LAB1   LDA  TEXTE-TOSO+$800,Y
*
        CMP  #800
        BEQ  LAB2
        JSR  COUT
        INY
        BNE  LAB1
LAB2   JSR  $FDOC      ;Attente touche clavier
        JMP  ($003E)
*
* *****
* Message à afficher au BOOT *
* *****
*
TEXTE  ASC  "+-----+8D
        ASC  "! DISQUETTE DE DONNEES SANS DOS !"8D
        ASC  "! METTRE LA DISQUETTE PROGRAMME !"8D
        ASC  "! APPUYER SUR <RETURN> !"8D
        ASC  "+-----+8787878D
*
        HEX  00      ;Fin de message
*
FIN    HEX  FF      ;Fin de chargement total
*
* *****
* PARAMETRES POUR RWTS (IOB) *
* Input Output control Block *
* *****
*
IOB    HEX  0160     ;Table IOB
LECTEUR HEX  00      ;Numéro lecteur
VOLUME  HEX  00      ;Numéro volume
PISTE   HEX  00      ;Numéro piste
SECTEUR HEX  00      ;Numéro secteur
        DA  CARUNIT   ;Adresse caract. unité disque
        DA  TAMPON    ;Adresse mémoire tampon secteur
        HEX  0000
COMMANDE HEX  00      ;Code de commande
*
*      ;800 positionnement
*      ;801 lecture
*      ;802 écriture

```

```

*                               ;$04 formatage                * Device Characteristics Table *
ERREUR  HEX  00                ;Code erreur en retour      * *****
*                               ;$08 erreur format          *
*                               ;$10 protégé écriture        *
*                               ;$20 erreur volume           *
*                               ;$40 erreur lecteur          *
*                               ;$80 erreur lecture          *
          HEX  00                ;Volume précédent          *
          HEX  60                ;Interface précédente     *
          HEX  01                ;Lecteur précédent        *
*
*****
* CARACTERISTIQUES UNITE DE   *
* DISQUETTE (DCT)            *
*
          TAMPON  DS  256        ;Début du tampon (256 octets)
          END

```

## Récapitulation 'BOOTDATA'

Après avoir saisi ce code sous  
moniteur, vous le sauvegarderez par  
BSAVE BOOTDATA,A\$3000,L\$6C2

3000-	A9 4C 8D 00 03 8D 03 03	3158-	B8 B0 A0 AA A0 CC E5 E3	32E8-	26 32 A5 1C C9 FF D0 01
3008-	8D 06 03 8D 09 03 8D 0C	3160-	F4 E5 F5 F2 A0 B2 BA B7	32F0-	60 20 69 32 60 A9 01 8D
3010-	03 8D 0F 03 8D 12 03 8D	3168-	B8 B3 8D 8D C9 EE E9 F4	32F8-	AF 35 D0 05 A9 02 8D AF
3018-	15 03 A9 17 8D 01 03 A9	3170-	E9 E1 EC E9 F3 E1 F4 E9	3300-	35 20 4D 34 A9 6C 85 19
3020-	32 8D 02 03 A9 1E 8D 04	3178-	EF EE A0 B3 B6 A0 F0 E9	3308-	A9 31 85 1A 20 C5 33 A9
3028-	03 A9 32 8D 05 03 A9 5A	3180-	F3 F4 E5 F3 8D 00 CC E5	3310-	24 8D FE BE 20 BC 32 A9
3030-	8D 07 03 A9 32 8D 08 03	3188-	E3 F4 E5 F5 F2 A0 B1 BA	3318-	23 8D FE BE A5 1C C9 FF
3038-	A9 61 8D 0A 03 A9 32 8D	3190-	B7 B8 B6 A0 AA A0 CC E5	3320-	D0 01 60 A9 F0 85 19 A9
3040-	0B 03 A9 A2 8D 0D 03 A9	3198-	E3 F4 E5 F5 F2 A0 B2 BA	3328-	31 85 1A 20 C5 33 A9 05
3048-	32 8D 0E 03 A9 A9 8D 10	31A0-	B7 B8 B9 8D 8D AB AD AD	3330-	85 19 A9 32 85 1A 20 C5
3050-	03 A9 32 8D 11 03 A9 F5	31A8-	AD AD AD AD AD AD AD AD	3338-	33 A9 11 8D B1 35 A9 00
3058-	8D 13 03 A9 32 8D 14 03	31B0-	AD A0 14 01 10 05 12 20	3340-	8D B2 35 A9 01 8D B9 35
3060-	A9 FC 8D 16 03 A9 32 8D	31B8-	03 01 0C 0C 20 18 18 18	3348-	20 61 33 A9 FF 8D 86 36
3068-	17 03 20 84 FE 20 2F FB	31C0-	A0 AD AD AD AD AD AD AD	3350-	8D 87 36 A9 24 8D F6 35
3070-	20 89 FE 20 93 FE 20 58	31C8-	AD AD AD AD AB 8D 8D 8D	3358-	A9 02 8D B9 35 20 61 33
3078-	FC A9 9B 85 19 A9 30 85	31D0-	8D FF C3 EF EE F3 F4 F2	3360-	60 A9 00 8D BA 35 A9 FF
3080-	1A A0 00 B1 19 F0 07 C9	31D8-	F5 E3 F4 E9 EF EE A0 C3	3368-	85 1C A9 35 A0 AD 20 D9
3088-	FF F0 0B 20 ED FD E6 19	31E0-	C1 D4 C1 CC CF C7 A0 E5	3370-	03 A9 00 85 48 A0 00 AD
3090-	D0 02 E6 1A D0 ED A9 10	31E8-	F4 A0 D6 D4 CF C3 8D 00	3378-	BA 35 C9 08 D0 0A A9 D3
3098-	85 22 60 A0 A0 A0 A0 A0	31F0-	CC E9 E2 FB F2 E1 F4 E9	3380-	85 19 A9 33 85 1A D0 3D
30A0-	A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0	31F8-	EF EE A0 F0 E9 F3 F4 E5	3388-	C9 10 D0 0A A9 ED 85 19
30A8-	0C 09 13 14 05 20 04 05	3200-	A0 B3 B6 8D 00 CD E9 F3	3390-	A9 33 85 1A D0 2F C9 20
30B0-	13 20 03 01 0C 0C 8D 8D	3208-	E5 A0 C0 A0 EA EF F5 F2	3398-	D0 0A A9 02 85 19 A9 34
30B8-	C5 E3 F2 E9 F4 F5 F2 E5	3210-	A0 D6 D4 CF C3 8D 00 A9	33A0-	85 1A D0 21 C9 40 D0 0A
30C0-	A0 ED E5 F3 F3 E1 E7 E5	3218-	01 8D AF 35 20 05 A9 02	33A8-	A9 1C 85 19 A9 34 85 1A
30C8-	A0 F0 E9 F3 F4 E5 A0 B0	3220-	8D AF 35 20 4D 34 A9 00	33B0-	D0 13 C9 80 D0 0A A9 39
30D0-	A0 F3 E5 E3 F4 E5 F5 F2	3228-	85 1C A9 B8 85 19 A9 30	33B8-	85 19 A9 34 85 1A D0 05
30D8-	A0 B0 8D 00 CC E5 E3 F4	3230-	85 1A 20 C5 33 A0 00 B9	33C0-	A9 00 85 1C 60 A0 00 B1
30E0-	E5 F5 F2 A0 B1 BA B7 B6	3238-	C7 34 99 C2 35 C8 C9 FF	33C8-	19 F0 07 C8 20 ED FD 4C
30E8-	B8 A0 AA A0 CC E5 E3 F4	3240-	D0 F5 A9 00 8D B0 35 A9	33D0-	C7 33 60 05 12 12 05 15
30F0-	E5 F5 F2 A0 B2 BA B7 B7	3248-	00 8D B1 35 A9 00 8D B2	33D8-	12 20 04 27 09 0E 09 14
30F8-	B1 8D 8D CC E9 E2 FB F2	3250-	35 A9 02 8D B9 35 20 61	33E0-	09 01 0C 09 13 01 14 09
3100-	E1 F4 E9 EF EE A0 F0 E9	3258-	33 60 A9 01 8D AF 35 D0	33E8-	0F 0E 87 8D 00 04 09 13
3108-	F3 F4 E5 A0 B1 A0 E5 F4	3260-	05 A9 02 8D AF 35 20 4D	33F0-	11 15 05 14 14 05 20 10
3110-	A0 B2 8D 00 CC E5 E3 F4	3268-	34 A9 00 8D B0 35 A9 11	33F8-	12 0F 14 05 07 05 05 87
3118-	E5 F5 F2 A0 B1 BA B7 B7	3270-	8D B1 35 A9 00 8D B2 35	3400-	8D 00 05 12 12 05 15 12
3120-	B4 A0 AA A0 CC E5 E3 F4	3278-	A9 01 8D B9 35 A9 FB 85	3408-	20 0E 15 0D 05 12 0F 20
3128-	E5 F5 F2 A0 B2 BA B7 B7	3280-	19 A9 30 85 1A 20 C5 33	3410-	04 05 20 16 0F 0C 15 0D
3130-	B7 8D 8D C9 EE E9 F4 E9	3288-	20 61 33 A9 FF 8D FE 35	3418-	05 87 8D 00 05 12 12 05
3138-	E1 EC E9 F3 E1 F4 E9 EF	3290-	8D FF 35 8D 02 36 8D 03	3420-	15 12 20 0C 05 03 14 05
3140-	EE A0 B3 B5 A0 F0 E9 F3	3298-	36 A9 02 8D B9 35 20 61	3428-	15 12 20 28 09 2F 0F 20
3148-	F4 E5 F3 8D 00 CC E5 E3	32A0-	33 60 A9 01 8D AF 35 D0	3430-	05 12 12 0F 12 29 87 8D
3150-	F4 E5 F5 F2 A0 B1 BA B7	32A8-	05 A9 02 8D AF 35 20 4D	3438-	00 05 12 12 05 15 12 20
		32B0-	34 A9 33 85 19 A9 31 85	3440-	04 05 20 0C 05 03 14 15
		32B8-	1A 20 C5 33 A9 04 8D B9	3448-	12 05 87 8D 00 20 58 FC
		32C0-	35 A9 00 8D B0 35 20 61	3450-	A2 60 AD AF 35 C9 02 F0
		32C8-	33 A9 60 8D FF AE AD AF	3458-	06 BD 8A C0 4C 62 34 BD
		32D0-	35 8D F8 B5 A9 2D 85 19	3460-	8B C0 BD 89 C0 A0 FF A2
		32D8-	A9 31 85 1A 20 C5 33 20	3468-	FF CA D0 FD 88 D0 F8 A2
		32E0-	9E AE A9 20 8D FF AE 20	3470-	60 BD 8D C0 BD 8E C0 30

3478- 04 BD 88 C0 60 BD 88 C0  
 3480- A0 00 B9 ED 33 C9 00 F0  
 3488- 06 20 ED FD C8 D0 F3 A0  
 3490- 00 B9 A4 34 C9 00 F0 06  
 3498- 20 ED FD C8 D0 F3 20 0C  
 34A0- FD 4C 4D 34 C5 CE CC C5  
 34A8- D6 C5 D2 A0 D0 D2 CF D4  
 34B0- C5 C3 D4 C9 CF CE A0 D0  
 34B8- D5 C9 D3 A0 BC D2 C5 D4  
 34C0- D5 D2 CE BE 87 8D 00 01  
 34C8- 9D 88 C0 A5 2B 4A 4A 4A  
 34D0- 4A 09 C0 85 3F A9 00 85  
 34D8- 3E D8 20 84 FE 20 2F FB  
 34E0- 20 89 FE 20 93 FE 20 58  
 34E8- FC A0 00 B9 37 08 C9 00  
 34F0- F0 06 20 ED FD C8 D0 F3  
 34F8- 20 0C FD 6C 3E 00 AB AD  
 3500- AD AD AD AD AD AD AD AD  
 3508- AD AD AD AD AD AD AD AD  
 3510- AD AD AD AD AD AD AD AD  
 3518- AD AD AD AD AD AD AB 8D  
 3520- A1 A0 C4 C9 D3 D1 D5 C5  
 3528- D4 D4 C5 A0 C4 C5 A0 C4  
 3530- CF CE CE C5 C5 D3 A0 D3  
 3538- C1 CE D3 A0 C4 CF D3 A0

3540- A1 8D A1 A0 CD C5 D4 D4  
 3548- D2 C5 A0 CC C1 A0 C4 C9  
 3550- D3 D1 D5 C5 D4 D4 C5 A0  
 3558- D0 D2 CF C7 D2 C1 CD CD  
 3560- C5 A0 A1 8D A1 A0 A0 A0  
 3568- A0 A0 C1 D0 D0 D5 D9 C5  
 3570- D2 A0 D3 D5 D2 A0 BC D2  
 3578- C5 D4 D5 D2 CE BE A0 A0  
 3580- A0 A0 A0 A0 A1 8D AB AD  
 3588- AD AD AD AD AD AD AD AD  
 3590- AD AD AD AD AD AD AD AD  
 3598- AD AD AD AD AD AD AD AD  
 35A0- AD AD AD AD AD AD AB 87  
 35A8- 87 87 8D 00 FF 01 60 00  
 35B0- 00 00 00 BE 35 C2 35 00  
 35B8- 00 00 00 00 60 01 00 01  
 35C0- EF D8 00 00 00 00 00 00  
 35C8- 00 00 00 00 00 00 00 00  
 35D0- 00 00 00 00 00 00 00 00  
 35D8- 00 00 00 00 00 00 00 00  
 35E0- 00 00 00 00 00 00 00 00  
 35E8- 00 00 00 00 00 00 00 00  
 35F0- 00 00 00 00 00 00 00 00  
 35F8- 00 00 00 00 00 00 00 00  
 3600- 00 00 00 00 00 00 00 00

3608- 00 00 00 00 00 00 00 00  
 3610- 00 00 00 00 00 00 00 00  
 3618- 00 00 00 00 00 00 00 00  
 3620- 00 00 00 00 00 00 00 00  
 3628- 00 00 00 00 00 00 00 00  
 3630- 00 00 00 00 00 00 00 00  
 3638- 00 00 00 00 00 00 00 00  
 3640- 00 00 00 00 00 00 00 00  
 3648- 00 00 00 00 00 00 00 00  
 3650- 00 00 00 00 00 00 00 00  
 3658- 00 00 00 00 00 00 00 00  
 3660- 00 00 00 00 00 00 00 00  
 3668- 00 00 00 00 00 00 00 00  
 3670- 00 00 00 00 00 00 00 00  
 3678- 00 00 00 00 00 00 00 00  
 3680- 00 00 00 00 00 00 00 00  
 3688- 00 00 00 00 00 00 00 00  
 3690- 00 00 00 00 00 00 00 00  
 3698- 00 00 00 00 00 00 00 00  
 36A0- 00 00 00 00 00 00 00 00  
 36A8- 00 00 00 00 00 00 00 00  
 36B0- 00 00 00 00 00 00 00 00  
 36B8- 00 00 00 00 00 00 00 00  
 36C0- 00 00

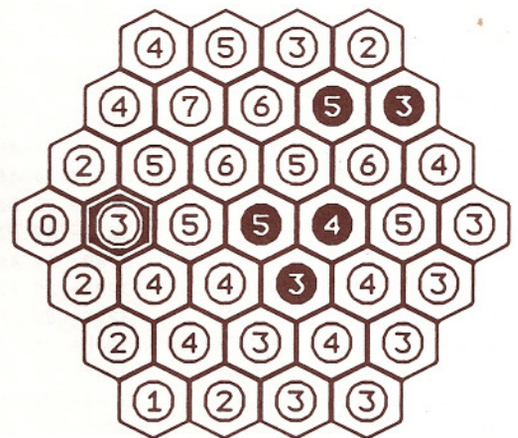
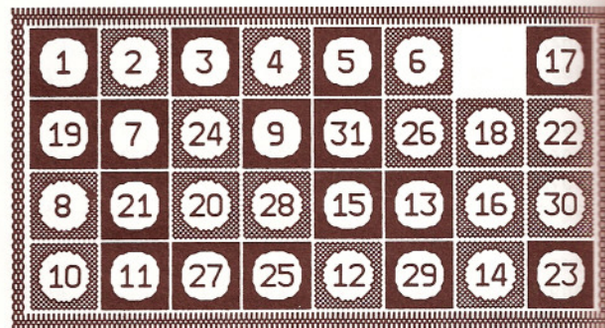
## Une nouvelle disquette de jeux : Ludologic

Au sommaire de la disquette LUDOLOGIC, trois jeux de réflexion de difficulté croissante. Ces jeux qui nécessitent des neurones aussi calmes qu'entraînés, ne devraient pas décevoir les amateurs de puzzles et autres casse-têtes.

Il n'est pas nécessaire de présenter TAQUIN, ce pousse-pousse informatique ici fort bien présenté.

Nouvelle difficulté, NOIR & BLANC : 37 hexagones peuvent être noirs ou blancs mais au départ vous n'en connaissez pas la couleur. Chacun comporte un numéro qui représente le nombre de cellules voisines blanches... A vous de reconstituer le décor original !

HEXAGONE MAGIQUE est encore plus délicat, même principe que le carré magique, mais ici vous devrez installer les chiffres de 1 à 19 dans un hexagone de telle façon que les 5 horizontales et 10 obliques totalisent chacune 38 : bonne chance.



Fidèle à son habitude, Pom's vous propose sur cette disquette les sources des routines écrites par Sylvie Gallet en assembleur Lisa 2.5. Bien entendu, le Basic est également listable. TAQUIN et NOIR & BLANC utilisent leur propre routine graphique qui permet de dessiner plus rapidement qu'avec des shapes.

80,00 F Franco,  
Bon de commande page 74

**Q**ui n'a jamais eu de problèmes en tapant LAOD au lieu de LOAD, ou CQTQLOG au lieu de CATALOG. N'avez vous jamais eu envie de raccourcir les commandes de ProDOS ou de les traduire, comme cela a déjà été proposé pour le DOS 3.3. Et si, pour le même prix, vous vous offriez deux commandes supplémentaires qui ne tarderont pas à vous paraître indispensables ?

## Des commandes personnalisées

Les versions de BASIC.SYSTEM sont innombrables et il serait imprudent de les 'patcher' directement comme en DOS 3.3. C'est pourquoi, plutôt que remplacer les commandes normales, on ajoute des commandes qui auront le même rôle. Cela aura pour avantage d'ajouter des commandes... sans en supprimer.

Après avoir lancé l'exécution de NEWCOM, vous pourrez taper "CATALOG" aussi bien que "CG" pour obtenir le catalogue d'une disquette.

### Les nouvelles commandes

BL	=	BLOAD
BR	=	BRUN
BS	=	BSAVE
CG	=	CATALOG
CT	=	CAT
CH	=	CHAIN
CL	=	CLOSE
CR	=	CREATE
DL	=	DELETE
EX	=	EXEC
I	=	IN£
LD	=	LOAD
LK	=	LOCK
PX	=	PREFIX
P	=	PR£
RN	=	RENAME
SA	=	SAVE
UN	=	UNLOCK
VE	=	VERIFY

# Commandes ProDOS : Renommez-les !

Bruno Fénart

La syntaxe des commandes raccourcies est la même que celles des commandes *normales*. Comme l'intérêt de renommer les commandes utilisables seulement dans un programme est faible, seules les commandes accessibles en mode direct ont été traduites. Cependant, vous pouvez changer cela si vous le désirez, grâce au programme CHANGE.

*Note : NEWCOM est compatible avec EPE 5.0, mais EPE devra être lancé avant car il n'est pas relogeable.*

## Choisir le nom de ses commandes

Vous pouvez choisir vous-mêmes les nouveaux noms des commandes ProDOS en utilisant le programme CHANGE. Ces noms ne doivent pas être constitués de plus de huit caractères. De plus, le premier caractère d'une commande doit obligatoirement être une lettre. Les caractères suivants peuvent être n'importe quoi (les minuscules sont automatiquement converties en majuscules) sauf un espace ou un caractère de contrôle. Il faut faire attention à ce choix : en effet, si vous prenez un nom qui ressemble à une commande ProDOS (respectivement commande Basic), votre propre commande sera interceptée (respectivement interceptera) par la commande en question. Ainsi, si vous choisissez de renommer "CATALOG" par "CATA", votre commande sera interceptée et

reconnue comme "CAT" du sous volume A. Réciproquement, si vous choisissez "L" pour renommer "LOAD", votre commande interceptera la commande du Basic LIST et traduira par exemple "LIST,999" par "LOAD IST,999" (en mode direct uniquement et il suffirait de mettre ":" devant "LIST" pour éviter ce problème).

Pour ceux qui n'auraient pas suivi, pas de panique ! En utilisant directement NEWCOM sans changer les noms prédéfinis vous n'aurez pas les problèmes cités ci-dessus.

## Deux commandes indispensables :

### BYE et ONLINE

BYE permet d'enchaîner vers un autre interpréteur ou de relancer MOUSE.DESK si vous l'avez utilisé pour démarrer. Cette commande est d'ailleurs déjà disponible sur certaines versions de BASIC.SYSTEM (version 1.1). Mais NEWCOM vous permet d'en disposer quelle que soit la version que vous utilisez. Quant à la commande ONLINE, elle existe sur la plupart des logiciels tournant sous ProDOS, mais malheureusement pas avec BASIC.SYSTEM, faute de place sans doute. Là encore NEWCOM pallie ce défaut et cette commande devient vite indispensable, surtout avec l'arrivée des unidisks 3'5.

Remarque : la commande ProDOS qui permet de quitter une application est un peu sommaire (sauf si vous utilisez Mouse.Desk). Pour l'utiliser sans problème, il est conseillé pour chacune de vos applications sous ProDOS de noter le préfixe de la disquette et le nom du programme (qui doit être de type System). Par exemple, pour AppleWriter, le préfixe est /AW et l'application est /AW.SYSTEM, ce qui est simple à retenir. Pour Épistole, le préfixe est /LB (?) et l'application /MY.SYSTEM (?).

## Utilisation de ProDOS en assembleur

L'utilisation de ProDOS en assembleur est assez délicate. En DOS 3.3 il suffisait d'envoyer par COUT la commande précédé de CTRL-D (exactement comme on l'aurait fait depuis le Basic).

Avec ProDOS il existe deux solutions :

- La première en appelant directement le MLI. Cette technique a été expliquée par Alexandre Avrane dans les colonnes du numéro 20 de Pom's. Elle est délicate et nécessite plusieurs opérations (GET-PREFIX ou ON-LINE, GET-FILE-INFO, OPEN, READ, CLOSE). Elle n'est indispensable que si vous souhaitez ne pas utiliser BASIC.SYSTEM (pour écrire votre propre fichier système, par exemple) ou pour des commandes non fournies par BASIC.SYSTEM (comme, par exemple, ONLINE et BYE).

- La seconde solution ressemble beaucoup à celle utilisée en DOS 3.3. Il faut recopier en \$200 la commande de BASIC.SYSTEM que l'on veut exécuter, suivie par un retour chariot (mais sans

## Comment faire ?

En premier lieu, saisir et sauvegarder le programme binaire NEWCOM. C'est ce programme qui ajoute les nouvelles commandes. Saisir puis sauvegarder CHANGE.

Vous voulez simplement utiliser les nouvelles commandes telles qu'elles sont notées dans l'encadré, faites :

-NEWCOM

Vous préférez modifier le nom des nouvelles commandes avant de les installer, faites :

-CHANGE

Vous apportez alors les modifications que vous souhaitez. Après validation, VOTRE nouvelle version de NEWCOM est sauvegardée sur la disquette. Il vous est alors proposé de lancer NEWCOM pour installer vos nouvelles commandes.

CTRL-D), puis appeler DOSCMD = \$BE03. Puis on doit tester s'il y a eu une erreur et l'afficher à l'aide du sous programme PRINTERR= \$BE0C (le code de l'erreur se trouve dans le registre A et non en ERRCODE = \$BE0F comme l'indique le manuel de référence).

### Exemple simple

```

LDX #00
BCL LDA CMD,X ;Recopie
; la cde
STA $200,X
INX
CMP #$8D ;Dernier
; caractère?
BNE BCL
JSR $BE03 ;Exécute
; la cde
BCC NOERR ;Erreur si
; Carry set
JSR $BE0C ;Si oui af
; fiche err.
; dont le n°
; est dans A
NOERR RTS
CMD ASC "CATALOG" ;Commande
DFB $8D

```

C'est cette solution que nous utiliserons pour simuler les commandes de BASIC.SYSTEM en traduisant le nom des commandes et en décalant de 8 caractères (la commande la plus longue est POSITION) la liste des paramètres. Seuls la gestion et l'affichage de l'erreur sont un peu différents, car pris en charge directement quand on revient de la commande extérieure vers le Basic. Notez que la table des commandes est concaténée de la même façon que celle de BASIC.SYSTEM.

Enfin, pour terminer, signalons que le relogeur est le même que celui utilisé pour DATHEUR (Pom's n°24) en plus performant. Il tient compte de la structure spéciale des appels au MLI et permet de reloger les adresses des paramètres ainsi que celles des buffers ou des noms d'accès, suivant la commande ProDOS.



## Récapitulation 'NEWCOM'

Après avoir saisi ce code sous moniteur, vous le sauvegarderez par BSAVE NEWCOM,A,\$2000,L,\$391

2000- AD 08 BE 8D 40 21 AD 07	2030- 84 3C 8C 07 BE 20 2C FE
2008- BE 8D 3F 21 A9 03 20 F5	2038- 20 3C 20 60 AD FF 20 85
2010- BE C9 0C D0 03 4C 09 BE	2040- 3B A9 00 85 3A A2 00 A1
2018- 8D FF 20 85 43 8D 08 BE	2048- 3A F0 7F 20 8C F8 A4 2F
2020- A9 21 85 3D A9 FF 85 3E	2050- C0 02 D0 5B B1 3A C9 BF
2028- A9 23 85 3F A0 00 84 42	2058- D0 12 88 B1 3A C9 00 D0

# Programme 'CHANGE'

```

10 D$ = CHR$(4): PRINT D$"BLOAD NEWCOM"
20 DIM PR$(30),NW$(30)
30 DATA "APPEND", "BLOAD", "BRUN", "BSAVE", "
  CATALOG", "CAT", "CHAIN", "CLOSE", "CREA
  TE", "DELETE", "EXEC", "FLUSH", "FRE", "I
  N#", "LOAD", "LOCK"
40 DATA "NOMON", "OPEN", "POSITON", "PREFIX"
  , "PR#", "READ", "RENAME", "RESTORE", "RU
  N", "SAVE", "STORE", "UNLOCK", "VERIFY",
  "WRITE", "-"
50 FOR I = 0 TO 30: READ K$:PR$(I) = K$:
  NEXT I
60 PRINT CHR$(21): HOME
100 REM Lecture
110 FOR I = 8960 TO 9216: IF PEEK (I) =
  194 AND PEEK (I + 1) = 217 AND PEE
  K (I + 2) = 197 AND PEEK (I + 3) =
  141 THEN TB = I + 4:I = 9216
120 NEXT I:LT = 9216 - TB - 2
130 J = TB: FOR I = 0 TO 30:K$ = ""
140 J = J + 1:K = PEEK (J): IF K < > 0 T
  HEN K$ = K$ + CHR$(K): GOTO 140
150 NW$(I) = K$:LT = LT - LEN (K$) - 1: N
  EXT I
200 REM Affichage
210 VTAB 2: PRINT " Renommez les comma
  ndes de ProDOS": PRINT " _____
  _____";: PRIN
  T " _____";: HTAB 21: PRINT " _____
  "
220 VTAB 21: PRINT " _____
  _____": PRINT "Place d
  isponible: 000": PRINT "Escape pour
  quitter.";
230 FOR II = 0 TO 30: GOSUB 1000: INVERSE
  : PRINT PR$(II); TAB (H + 8);: NORM
  AL : PRINT " = ";NW$(II): NEXT II
240 II = 0
250 VTAB 23: HTAB 19: PRINT SPC( (LT < 1
  00) + (LT < 10));LT: GOSUB 1000
260 N$ = NW$(II):LT = LT + LEN (N$):LM =
  8 * (LT > 7) + LT * (LT < 8): GOSUB
  3000:NW$(II) = N$:LT = LT - LEN (N$
  )
270 IF K = 13 OR K = 10 THEN II = II + 1
  - 31 * (II = 30)
280 IF K = 11 THEN II = II - 1 + 31 * (II
  = 0)
290 IF K < > 27 GOTO 250
300 REM Quitter
310 J = TB: FOR II = 0 TO 30:N$ = NW$(II):
  L = LEN (N$): IF L = 0 GOTO 330
320 FOR I = 1 TO L:J = J + 1: POKE J, ASC
  ( MID$( N$, I, 1)): NEXT I
330 J = J + 1: POKE J, 0
340 NEXT II
400 M$ = "Enregistrer les nouvelles comman
  des": GOSUB 2000: IF K$ = "N" GOTO 5
  00
450 PRINT CHR$(4)"BSAVE NEWCOM"
500 M$ = "Lancer l'exécution de NEWCOM": G
  OSUB 2000: IF K$ = "N" GOTO 600
550 CALL 8192: HOME : PRINT "ONLINE": PRI
  NT CHR$(4)"ONLINE"
600 END
1000 C = INT (II / 16):V = II + 5 - C * 1
  6:H = 1 + C * 20: VTAB V: HTAB H: RE
  TURN
2000 VTAB 23: HTAB 1: CALL - 958: PRINT
  M$;" ? (O/N) ";
2010 GET K$:K$ = CHR$( ASC (K$) - 32 *
  (K$ > "Z")): IF K$ < > "O" AND K$ <
  > "N" GOTO 2010
2020 RETURN
3000 REM Introduction d'un nom
3010 L = LEN (N$): IF L > LM THEN L = LM:
  N$ = LEFT$( N$,LM)
3020 HTAB H + 11:I = L: PRINT N$;
3030 HTAB H + 11 + I: GET K$:K = ASC (K$
  )
3040 IF K = 27 GOTO 3150
3050 IF K = 10 OR K = 11 OR K = 13 GOTO 3
  140
3060 IF K = 8 AND I > 0 THEN I = I - 1: G
  OTO 3030
3070 IF K = 21 AND I < L THEN I = I + 1:
  GOTO 3030
3080 IF I = LM THEN PRINT CHR$(7);: GO
  TO 3030
3090 IF 96 < K AND K < 123 THEN K = K - 3
  2:K$ = CHR$(K)
3100 IF K = 127 OR K < = 32 OR I = 0 AND
  (K < 65 OR 90 < K) THEN PRINT CHR
  $(7);: GOTO 3030
3110 PRINT K$;:I = I + 1: IF I > L THEN L
  = I.
3120 N$ = MID$( N$,1,I - 1) + K$ + MID$(
  N$,I + 1,L - I)
3130 GOTO 3030
3140 PRINT SPC(8 - I);:N$ = MID$( N$,1
  ,I)
3150 RETURN

```

2060- 0B 88 B1 3A C9 20 D0 04  
 2068- A0 05 84 2F A5 3A 85 FA  
 2070- A5 3B 85 FB A4 2F 20 D9  
 2078- 20 C0 05 D0 32 B1 3A 85  
 2080- FB 88 B1 3A 85 FA 88 B1  
 2088- 3A C9 40 F0 17 C9 80 F0

2090- 13 C9 81 F0 0F 38 E9 C0  
 2098- 90 15 C9 0C B0 11 AA BC  
 20A0- F3 20 F0 0B 20 D9 20 C0  
 20A8- 04 D0 04 A0 02 D0 F5 A5  
 20B0- 2F 38 65 3A 85 3A A5 3B  
 20B8- 69 00 85 3B 38 ED FF 20

20C0- A6 3A 20 CB 20 B0 03 4C  
 20C8- 45 20 60 C9 03 90 06 D0  
 20D0- 06 E0 00 B0 02 18 60 38  
 20D8- 60 88 B1 FA AA C8 B1 FA  
 20E0- 38 E9 21 90 0C 20 CB 20  
 20E8- B0 07 6D FF 20 91 FA 18

# Source 'T.NEWCOM' Assembleur ProCODE

Assemblage par ProCODE

```
*****
*
*   NEWCOM (C) Bruno Féart 1986   *
*
*****24/5/86
```

```
* Permet de renommer les commandes
* de BASIC.SYSTEM
*
* Ajoute en plus deux commandes :
* BYE - permet de quitter BASIC.SYSTEM
* ONLINE - permet de connaître tous les volumes en lignes
* Syntaxe : Aucun paramètre pour ces deux commandes
```

```
START EQU $2000
DEBUT EQU START+$100
FIN EQU DEBUT+$300
```

```
* Variables en page 0
```

```
* -----
LENGTH EQU $2F ;Longueur de l'instruction
PCL EQU $3A ;Adresse de la ligne désassemblée
A1 EQU $3C ;Adresse de départ pour MOVE
A2 EQU $3E ;Adresse de fin " "
A4 EQU $42 ;Adresse d'arrivée " "
```

```
ADR EQU $FA ;Vecteur d'indirection temporaire
```

```
* variables diverses
```

```
* -----
BUFFIN EQU $200 ;Buffer utilisé temporairement
```

```
* Sous programmes du moniteur
```

```
* -----
INSDSP2 EQU $F88C ;Décode la ligne (PCL) avec X=0
COUT EQU $FDED ;Sortie d'un caractère
MOVE EQU $FE2C ;(A1)-(A2) vers (A4) avec Y=0
```

```
* Page globale BASIC.SYSTEM (BI)
```

```
* -----
DOSCMD EQU $BE03 ;Exécution d'une commande du BI
EXTRNCMD EQU $BE06 ;JMP vers interpréteur extérieur
ERRORT EQU $BE09 ;Affiche l'erreur et fin
BADCALL EQU $BE8B ;Conversion code erreur MLI en BI
XRETURN EQU $BE9E ;RTS connu en page globale du BI
GETBUFR EQU $BEF5 ;Réserve (A) page(s) sous le BI
```

```
XTRNADDR EQU $BE50 ;Adresse d'une commande externe
XCNUM EQU $BE53 ;N° de la commande (0 si externe)
PBITS EQU $BE54 ;Paramètres optionnels autorisés
*FBITS EQU $BE56 ;Paramètres trouvés
VPATH1 EQU $BE6C ;Vecteur vers la commande entrée
```

```
* Page globale ProDOS & codes de fonction
```

```
* -----
MLI EQU $BF00 ;Entrée de ProDOS
```

```
DEVICNT EQU $BF31 ;Nombre de lecteurs
ONLINE = $C5 ;Code de ONLINE
QUIT = $65 ;Code de QUIT
ALLOC = $40 ;Code de ALLOC INTERRUPT
READBLOC = $80 ;Code de READ BLOC
WRITEBLOC = $81 ;Code de WRITE BLOC
```

```
ORG START
```

```
*****
*
*   INITIALISATION   *
*
*****
```

```
* Installe la commande personnalisée
* entre BASIC.SYSTEM (BI) et ses buffers
```

```
LDA EXTRNCMD+2 ;Préserve la commande précédente
STA PRECMD+2
LDA EXTRNCMD+1
STA PRECMD+1
```

```
LDA #>FIN-DEBUT+$FF ;Réserve autant de pages qu'en
JSR GETBUFR ; occupe le programme à reloger
CMP #0C ;Si pas d'erreur (A)= adr. buffer
BNE lgothem ;sinon (A) = code d'erreur BI
JMP ERRORT ;Affiche NO BUFFERS AVAILABLE et fin
```

```
lgothem STA ADRESSE ;Préserve l'adresse du relogement
STA A4+1 ;Adresse destination pour MOVE
STA EXTRNCMD+2 ;installée en commande extérieure
```

```
LDA #>DEBUT ;Adresses du programme déplacé
```

```
STA A1+1
LDA #<FIN-1
STA A2
LDA #>FIN-1
STA A2+1
```

```
LDY #0 ;Poids faibles nuls
```

```
STY A4
STY A1
STY EXTRNCMD+1
```

```
JSR MOVE ;Transfert du programme (Y = 0)
JSR RELOGE ;Reloge le programme sous le BI
RTS
```

```
* RELOGEUR
```

```
* =====
```

```
* Réassemble le programme situé à l'adresse = (ADRESSE)
* en fonction de son adresse d'assemblage = DEBUT
* Les deux adresses doivent être des multiples de 256
* Longueur du programme (données comprises) = FIN-LONGUEUR
* La zone des données est séparée par DFB $00 (= BRK)
* Le programme prend en compte la structure d'appel au MLI
* et reloge, si nécessaire, les adresses des paramètres
```

```
RELOGE LDA ADRESSE ;Adresse du relogement
STA PCL+1
LDA #0 ;Idem poids faible
STA PCL
```

```
20F0- 60 38 60 02 02 04 02 02      2140- BE 88 8C 93 22 AD 5F 21      2190- BC 22 23 BD 03 23 AA BD
20F8- 03 02 02 04 00 03 03 00      2148- 8D 50 BE AD 60 21 8D 51      2198- 93 22 99 FF 01 CA 88 D0
2100- D8 AD 6C BE 85 FA AD 6D      2150- BE A9 00 8D 54 BE 8D 55      21A0- F6 4C 03 BE 20 00 BF 65
2108- BE 85 FB A9 00 8D 92 22      2158- BE 8D 53 BE 18 60 4C 61      21A8- 58 22 20 00 BF C5 54 22
2110- A2 FF A0 00 E8 C8 BD 41      2160- 21 D8 AE 92 22 F0 43 CA      21B0- B0 78 AD 31 BF 8D 52 22
2118- 23 29 7F D0 05 88 D0 21      2168- F0 3A CA A0 00 B9 00 02      21B8- A9 D3 20 ED FD AD 52 22
2120- F0 10 D1 FA F0 EE 49 20      2170- C9 8D F0 03 C8 D0 F6 B9      21C0- 0A 0A 0A 0A A8 B9 00 02
2128- D1 FA F0 E8 E8 BD 41 23      2178- 00 02 99 08 02 88 CC 93      21C8- 8D 53 22 29 7F 4A 4A 4A
2130- D0 FA EE 92 22 AD 92 22      2180- 22 D0 F4 98 38 69 08 A8      21D0- 4A 09 B0 20 ED FD A9 AC
2138- CD 91 22 D0 D5 38 4C 9E      2188- A9 A0 99 FF 01 88 D0 FA      21D8- 20 ED FD A9 C4 20 ED FD
```

```

]décode LDX #0 ;Indispensable pour INSDSP2 ADC #0
LDA (PCL,X) ;L'instruction est égale à BRK STA PCL+1
BEQ ]fin ;alors début des données SEC
JSR INSDSP2 ;Décode une instruction et SBC ADRESSE ;Longueur du code désassemblée
LDY LENGTH ; détermine sa longueur LDX PCL ; mise en X, A
CPY #2 JSR TEST ;Test si < longueur du programme
BNE ]suivant ;Longueur < 3 : Opérande inchangé BCS ]fin
JMP ]décode ;Instruction suivante
]fin RTS

LDA (PCL),Y ;L'instruction est-elle JSR MLI ?
CMP #>MLI
BNE ]nonmli
DEY
LDA (PCL),Y
CMP #<MLI
BNE ]nonmli
DEY
LDA (PCL),Y
CMP #S20
BNE ]nonmli
LDY #5 ;Instruction du MLI sur 6 octets
STY LENGTH

]nonmli LDA PCL ;Passage de paramètre pour CALCUL ]non
STA ADR
LDA PCL+1
STA ADR+1
LDY LENGTH ;Instruction sur 3 ou 5 octets
JSR CALCUL ;Calcul d'une adresse relogée
CPY #5 ;Est-ce JSR $BF00 ?
BNE ]suivant ;Non alors instruction suivante
LDA (PCL),Y ;Adresse des paramètres MLI
STA ADR+1 ;mise comme paramètre de CALCUL
DEY
LDA (PCL),Y
STA ADR
DEY ;Offset des opérandes à changer
LDA (PCL),Y ;suivant le code de fonction MLI
CMP #ALLOC ;Offset = 3 pour ALLOC INTERRUPT
BEQ ]calcul
CMP #READBLOC ; ainsi que pour READ BLOC
BEQ ]calcul
CMP #WRITEBLOC ; ainsi que pour WRITE BLOC
BEQ ]calcul
SEC
SBC #S0
BCC ]suivant
CMP #S1
BCS ]suivant
TAX
LDY OFFSET,X ;Offset des codes de S0 à S1
BEQ ]suivant ;Transformation sauf pour NEWLINE

]calcul JSR CALCUL
CPY #4 ;Cas de OPEN & RENAME (doublée)
BNE ]suivant ;sinon une seule transformation
LDY #2 ;Offset du second paramètres
BNE ]calcul ; = JMP

]suivant LDA LENGTH ;Longueur de l'instruction - 1
SEC
ADC PCL ;Calcul de l'adresse suivante
STA PCL
LDA PCL+1

```

```

* TEST une longueur
* -----
* Longueur en X, A (A poids fort) comparée à FIN-DEBUT
* Si inférieur C = 0, sinon C = 1

TEST CMP #>FIN-DEBUT
BCC ]oui ; ou opérande > adresse de fin
BNE ]non
CPX #<FIN-DEBUT;Test poids faible de l'opérande
BCS ]non
]oui CLC ;Compris entre les limites
RTS
]non SEC
RTS

* CALCUL des opérandes à modifier
* -----
* Poids fort de l'opérande à modifier en (ADR),Y
* Retour C = 1 si aucune transformation, 0 sinon

CALCUL DEY
LDA (ADR),Y ;Poids faible de l'opérande
TAX ; en X
INY
LDA (ADR),Y ;Poids fort de l'opérande en A
SEC ;Comparaison de l'opérande et
SBC #>DEBUT ;Adresse d'assemblage < opérande?
BCC ]non
JSR TEST ;Opérande dans les limites?
BCS ]non ;Non: instruction suivante
ADC ADRESSE ;Si oui calcule l'octet de poids
STA (ADR),Y ; fort de l'adresse tradlatée
CLC
RTS
]non SEC
RTS

* Variables du relogeur
* -----
OFFSET DFB 2,2,4,2,2,3,2,2,4,0,3,3;Offset pour les codes
de S0 à S1
ADRESSE DS 1 ;Adresse du relogement
DS DEBUT-* ;Le début doit être aligné

*****
* Début du code relogeable *
*****

* Interpréteur des commandes
* =====

```

```

21E0- A9 B1 2C 53 22 10 02 A9      2230- B9 00 02 A2 0A C9 28 F0      2280- A0 C1 A0 D0 D2 CF C4 CF
21E8- B2 20 ED FD A9 A0 20 ED      2238- 0C A2 1E C9 45 F0 06 C9      2288- D3 A0 D6 CF CC D5 CD C5
21F0- FD A9 BD 20 ED FD A9 A0      2240- 52 F0 02 A2 00 BD 5F 22      2290- 00 21 00 00 C2 D3 C1 D6
21F8- 20 ED FD AD 53 22 29 0F      2248- F0 06 20 ED FD E8 D0 F5      2298- C5 D2 C9 C6 D9 C2 CC CF
2200- 8D 53 22 D0 06 20 2F 22      2250- 60 00 00 00 02 00 00 02      22A0- C1 C4 C5 CC C5 D4 C5 C3
2208- 18 90 13 A9 AF 20 ED FD      2258- AF 00 00 00 00 00 00 C9      22A8- C1 D4 C1 CC CF C7 CF D0
2210- C8 B9 00 02 09 80 20 ED      2260- AF CF A0 C5 D2 D2 CF D2      22B0- C5 CE D7 D2 C9 D4 C5 D8
2218- FD CE 53 22 D0 F2 A9 8D      2268- 00 CE CF A0 C4 C5 D6 C9      22B8- C5 C3 D2 C5 C1 D4 C5 C6
2220- 20 ED FD CE 52 22 10 90      2270- C3 C5 A0 C3 CF CE CE C5      22C0- D2 C5 D3 D4 CF D2 C5 CE
2228- 18 60 20 8B BE 38 60 C8      2278- C3 D4 C5 C4 00 CE CF D4      22C8- C1 CD C5 C2 D2 D5 CE CC

```

\* Retour à une éventuelle autre commande  
 \* si aucune des commandes n'est reconnue

```

    CLD          ;Non indispensable mais...
    LDA VPATH1  ;Adresse-1 de la commande entrée
    STA ADR     ;mise dans un pointeur temporaire
    LDA VPATH1+1
    STA ADR+1

    LDA #0      ;Initialise le compteur
    STA NOCMD   ; des commandes
    LDX #$FF    ;Initialise sur la lière commande
]cherche LDY #00 ;Pointe ler caractère de l'entrée
]compare INX   ;Caractère suivant
    INY
    LDA NEWCMD,X ;Charge une lettre de la commande
    AND #$7F
    BNE ]suivant
    DEY        ;1er caractère ?
    BNE trouvé ;Non alors comparaison complète
    BEQ ]comsui
]suivant CMP (ADR),Y ;Comparaison avec l'entrée
    BEQ ]compare ;Identiques -> suivante
    EOR #$20    ; sinon compare
    CMP (ADR),Y ; avec une minuscule
    BEQ ]compare ;Identiques -> suivante
]autre INX     ;Recherche un pointeur commande
    LDA NEWCMD,X
    BNE ]autre ;Début d'une commande ?
]comsui INC NOCMD ;Commande suivante
    LDA NOCMD
    CMP NBCMD  ;Encore une ?
    BNE ]cherche ;Va tester la commande suivante
    SEC       ;Commande non reconnue
PRECMD JMP XRETURN ;Saut à la commande précédente

trouvé DEY
    STY LNCMD  ;Mémorise la longueur-1
    LDA ]vecteur+1 ;Charge l'adresse de
    STA XTRNADDR ; retour vers la commande
    LDA ]vecteur+2
    STA XTRNADDR+1
    LDA #0     ;Aucun paramètre autorisé
    STA PBITS
    STA PBITS+1
    STA XCNUM  ;Indique commande externe
    CLC       ;La commande a été trouvé
    RTS
  
```

\* Vecteur d'indirection vers les commandes  
 \* -----  
 \* (JMP est indispensable pour permettre le relogement)

]vecteur JMP DISPATCH ;Vecteurs des commandes

\* DISPATCH des commandes installée  
 \* -----  
 \* Essai des commandes externes l'une après l'autre

```

DISPATCH CLD
    LDX NOCMD  ;Nombre de commandes
    BEQ GONLINE
    DEX
    BEQ GOBYE
  
```

```

    DEX          ;N° de la commande du BI
    LDY #0
]nocr LDA BUFFIN,Y
    CMP #$8D
    BEQ ]décale
    INY
    BNE ]nocr
]décale LDA BUFFIN,Y
    STA BUFFIN+8,Y ;Décalage de 8 octets
    DEY
    CPY LNCMD    ;Compare avec la longueur
    BNE ]décale
    TYA
    SEC
    ADC #8
    TAY
    LDA #$A0    ;Espace
]efface STA BUFFIN-1,Y
    DEY
    BNE ]efface
    LDY PROLNG,X ;Longueur de la commande BI
    LDA PROVEC,X ;Offset du dernier caractère
    TAX
]command LDA PROCMD-1,X
    STA BUFFIN-1,Y
    DEX
    DEY
    BNE ]command
    JMP DOSCMD  ;Exécution de la commande, et fin
                ;(retour avec un traitement d'erreur éventuel)
GOBYE JSR MLI  ;Au revoir !
    DFB QUIT
    DA QUITPARA

GONLINE JSR MLI ;Teste tous les lecteurs
    DFB ONLINE
    DA ONLINEPA
    BCS ]finerr
    LDA DEVCNT
    STA CNT

]device LDA #"S"
    JSR COUT
    LDA CNT
    ASL
    ASL
    ASL
    ASL
    TAY
    LDA BUFFIN,Y
    STA BYTO
    AND #$7F ;Isole le slot
    LSR
    LSR
    LSR
    LSR
    ORA #"0" ;Conversion en code ascii
    JSR COUT
    LDA #", "
    JSR COUT
    LDA #"D"
    JSR COUT
    LDA #"1"
    BIT BYTO
    BPL ]d2
  
```

22D0- CF C3 CB C3 C8 C1 C9 CE	2310- 45 0E 3F 5A 1E 56 63 5D	2350- CC 00 C2 D2 00 C2 D3 00
22D8- A3 C6 CC D5 D3 C8 F2 E5	2318- 4E 37 33 3B 05 33 3F 09	2358- C3 C7 00 C3 D4 00 C3 C8
22E0- E1 E4 D0 CF D3 C9 D4 C9	2320- 23 6F 06 05 04 05 07 03	2360- 00 C3 CC 00 C3 D2 00 C4
22E8- CF CE CF CD CF CE D0 D2	2328- 05 05 06 06 04 05 03 03	2368- CC 00 C5 D8 00 00 00 C9
22F0- A3 D0 D2 C5 C6 C9 D8 C3	2330- 04 04 05 04 08 06 03 04	2370- 00 4C 44 00 CC CB 00 00
22F8- CC CF D3 C5 C1 D0 D0 C5	2338- 06 07 03 04 05 06 06 05	2378- 00 00 D0 D8 00 D0 00 00
2300- CE C4 AD 6E 0E 3B 05 1A	2340- 01 CF CE CC C9 CE C5 8D	2380- D2 CE 00 00 00 D3 C1 00
2308- 16 44 68 2B 13 26 4A 2E	2348- 00 C2 D9 C5 8D 00 00 C2	2388- 00 D5 CE 00 D6 C5 00 00
		2390- 00

```

]d2 LDA #2"
JSR COUT
LDA # " "
JSR COUT
LDA #="
JSR COUT
LDA # " "
JSR COUT
LDA BYTO
AND #0F ;Isole la longueur du nom
STA BYTO
BNE ]noerr ;Erreur ?
JSR PRINTERR
CLC
BCC ]suite ;Toujours pris
]noerr LDA #"/" ;Affiche le nom du volume
JSR COUT
]affiche INY
LDA BUFFIN,Y
ORA #80
JSR COUT
DEC BYTO
BNE ]affiche
]suite LDA #8D ;Saute une ligne
JSR COUT
DEC CNT ;lecteur suivant
BPL ]device
CLC ;Pas d'erreur
RTS ;Retour au BI
]finerr JSR BADCALL ;Convertie l'erreur MLI en BI
SEC
RTS ;Retour avec affichage de l'erreur

```

\* Affichage de l'erreur

```

PRINTERR INY
LDA BUFFIN,Y ;Code de l'erreur
LDX #<NOCONNEX-TABERR
CMP #28
BEQ ]afferr
LDX #<NOPRODOS-TABERR
CMP #45
BEQ ]afferr
CMP #52
BEQ ]afferr
LDX #<IOERR-TABERR
]afferr LDA TABERR,X
BEQ ]fin ;Fin du message
JSR COUT
INX
BNE ]afferr ;Toujours pris
]fin RTS

```

\* Variables et constantes

```

* =====
DFB 0 ;Séparateur

```

\* Paramètres et variables pour QUIT & ONLINE

```

* -----
CNT DS 1
BYTO DS 1
ONLINEPA DFB 2
DFB 0 ;Device number = 0 <=> tous
DA BUFFIN ;Buffer de 100 octets seulement
QUITPARA DFB 4
DFB 0
DA 0
DFB 0
DA 0
TABERR EQU *
IOERR ASC "I/O ERROR"
DFB 0
NOCONNEX ASC "NO DEVICE CONNECTED"
DFB 0
NOPRODOS ASC "NOT A PRODOS VOLUME"
DFB 0

```

\* Constantes et variables de l'interpréteur

```

* -----
NBCMD DFB PROLONG-PROVEC+2;Nombre de commandes
NOCMD DS 1 ;Numéro de la commande trouvée
LNCMD DS 1 ;Longueur de la commande trouvée
PROCMD EQU * ;Table des commandes ProDOS
bsave ASC "B"
save ASC "SA"
verify ASC "VE"
bsave. = *
save. = *
ASC "RIFY"
verify. = *
bload ASC "B"
load ASC "LOA"
delete ASC "D"
bload. = *
load. = *
ASC "ELETE"
delete. = *
catalog = *
cat ASC "CAT"
cat. = *
ASC "ALOG"
catalog. = *
open ASC "OPEN"
open. = *
write ASC "WRIT"
exec ASC "E"
write. = *
ASC "XE"
create ASC "C"
exec. = *
ASC "REATE"
create. = *
fre ASC "F"
restore ASC "RE"
fre. = *
store ASC "STO"
rename ASC "RE"
restore. = *
store. = *
ASC "NAME"
rename. = *
brun ASC "B"
run ASC "R"
unlock ASC "UN"
brun. = *
run. = *
lock ASC "LOCK"
unlock. = *
lock. = *
chain ASC "CHA"
in ASC "IN"
chain. = *
ASC "#"
in. = *
flush ASC "FLUSH"
flush. = *
read ASC "read"
read. = *
position ASC "POSITIO"
nomon ASC "N"
position. = *
ASC "OMON"
nomon. = *
pr ASC "PR#"
pr. = *
prefix ASC "PREFIX"
prefix. = *
close ASC "CLOSE"
close. = *
append ASC "APPEND"
append. = *
tirt ASC "-"
tirt. = *

```

```

PROVEC EQU * ;Offset des adresses des noms (der
nier caractère)
DFB append.-PROCMD
DFB blood.-PROCMD
DFB brun.-PROCMD
DFB bsave.-PROCMD
DFB catalog.-PROCMD
DFB cat.-PROCMD
DFB chain.-PROCMD
DFB close.-PROCMD
DFB create.-PROCMD
DFB delete.-PROCMD
DFB exec.-PROCMD
DFB flush.-PROCMD
DFB fre.-PROCMD
DFB in.-PROCMD
DFB load.-PROCMD
DFB lock.-PROCMD
DFB nomon.-PROCMD
DFB open.-PROCMD
DFB position.-PROCMD
DFB prefix.-PROCMD
DFB pr.-PROCMD
DFB read.-PROCMD
DFB rename.-PROCMD
DFB restore.-PROCMD
DFB run.-PROCMD
DFB save.-PROCMD
DFB store.-PROCMD
DFB unlock.-PROCMD
DFB verify.-PROCMD
DFB write.-PROCMD
DFB tiret.-PROCMD

NEWCMD EQU * ;Table des nouvelles commandes
ASC "ONLINE"
DFB $8D,0 ;online + CR (pas de paramètre)
ASC "BYE"
DFB $8D,0 ;bye + CR (idem)
DFB 0 ;append
ASC "BL"
DFB 0 ;blood
ASC "BR"
DFB 0 ;brun
ASC "BS"
DFB 0 ;bsave
ASC "CG"
DFB 0 ;catalog
ASC "CT"
DFB 0 ;cat
ASC "CH"
DFB 0 ;chain
ASC "CL"
DFB 0 ;close
ASC "CR"
DFB 0 ;create
ASC "DL"
DFB 0 ;delete
ASC "EX"
DFB 0 ;exec
DFB 0 ;flush
DFB 0 ;fre
ASC "I"
DFB 0 ;in#
ASC "ID"
DFB 0 ;load
ASC "LK"
DFB 0 ;lock
DFB 0 ;nomon
DFB 0 ;open
DFB 0 ;position
ASC "PX"
DFB 0 ;prefix
ASC "P"
DFB 0 ;pr#
DFB 0 ;read
ASC "RN"
DFB 0 ;rename
DFB 0 ;restore
DFB 0 ;run
ASC "SA"
DFB 0 ;save
DFB 0 ;store
ASC "UN"
DFB 0 ;unlock
ASC "VE"
DFB 0 ;verify
DFB 0 ;write
DFB 0 ;tiret
DS FIN-*

```

```

PROLNG EQU * ;Longueur des noms
DFB append.-append
DFB blood.-blood
DFB brun.-brun
DFB bsave.-bsave
DFB catalog.-catalog
DFB cat.-cat
DFB chain.-chain
DFB close.-close
DFB create.-create
DFB delete.-delete
DFB exec.-exec
DFB flush.-flush
DFB fre.-fre
DFB in.-in
DFB load.-load
DFB lock.-lock
DFB nomon.-nomon
DFB open.-open
DFB position.-position
DFB prefix.-prefix
DFB pr.-pr
DFB read.-read
DFB rename.-rename
DFB restore.-restore
DFB run.-run
DFB save.-save
DFB store.-store

```

\*BF/26/5/86

Accompagné d'une cinquantaine de pages de documentation, Disk Manager permet de recréer les commandes du Dos, redéfinir l'organisation d'une disquette, grâce à un jeu d'instructions qui en fait un langage simple d'accès à la disquette. Il offre également un programme d'édition à l'aide de commandes évoluées. 4 utilitaires figurent aussi sur la disquette :

- Utili-disque : reconstruction d'une disquette détruite, Vérification, Plan d'occupation
- Ultra-copie : pour un backup particulièrement rapide
- Edicat : Edition du catalogue, classement des fichiers, Titres...
- Multi-disque : pour le classement de tous vos programmes (tri instantané).

## Disk Manager le Dos en Kit

de Dan Steerey

# Pour un Boot ergonomique : Startup Pascal complet

Daniel Mueller

Le PASCAL UCSD offre la possibilité de dater les fichiers, mais on oublie très souvent de mettre à jour la date lors du Boot, car il faudrait appeler le FILER puis choisir l'option 'D)ate' puis 'Q)uit'.

C'est donc le but du programme qui suit avec des petits *plus*.

En effet, il permet :

- de mettre à jour la date en mémoire et sur disquette, la syntaxe étant la suivante :

```
jour-mois-annee
  jour-mois
    -mois-annee
  jour--annee
    jour
      -mois
        --annee
```

- de placer automatiquement le nom du volume 5 (lecteur 2) en mémoire comme préfixe courant ;
- d'afficher tous les fichiers 'CODE' du volume 5 et d'exécuter l'un d'eux en pressant simplement sur une touche ;
- d'appeler directement l'éditeur ou le Filer ;
- de quitter le programme.

Pour cela, il a fallu rechercher les adresses de la date et du préfixe en mémoire pour le système Pascal 1.2., à l'aide du programme Prg.1. TEXT. Elles sont différentes pour les versions 64Ko et 128Ko. Le programme Startup utilise celles du Pascal 1.2 128Ko.

## Le principe

La date occupe 2 octets et le préfixe 8. Sur disquette, il faut savoir que pour chaque fichier le système réserve 26 octets et le nombre maximum de fichiers est 78. La structure apparaît clairement dans le programme.

Pour lire et écrire le DIRECTORY (qui débute au deuxième bloc et occupe 4 blocs) nous utilisons respectivement les fonctions UNITREAD et UNITWRITE.

## Programme 'PRG.1.TEXT'

```
program recherche;

type T_date = record case boolean of
    true : (adresse : integer);
    false : (datesys : ^R_date)
end;

R_date = packed record
    mois : 1..12;
    jour : 1..31;
    annee : 0..100
end;

var date : T_date;
    Ddate : R_date;

begin
    ( Initialise Ddate avec la date actuellement en memoire
      aller dans le FILER et mettre par ex: 1 jan 86 )
    with Ddate do
    begin
        jour := 01;
        mois := 01;
        annee := 86;
    end;
    with date do
    begin
        adresse := -32767; ( $8000 )
        while adresse < -16385 ( $BFFF ) do
        begin
            if datesys^ = Ddate then writeln ('adresse ',adresse);

            ( Comparaison de la date en memoire avec Ddate )

            adresse := adresse + 1 ( Incremente l'adresse )
        end { while }
        end { with }
    end.

    ( Initialiser la date en memoire et Ddate du programme avec les meme valeurs.
      Lancer le programme ci-dessus et relever toutes le adresses affichees
      puis changer seulement la date en memoire (par le FILER) et relancer
      le programme. L'adresse de la date sera celle qui n'a pas ete affichee. )
```

## Adresse de base version 1.2

	128Ko	64Ko
Date	\$B85A	\$ACFC
Préfixe	\$B84A	\$ACEC

Pour l'adresse de la date des versions 1.0 et 1.1, on peut se référer à l'article de M. Pascual paru dans le numéro 16, l'adresse du préfixe étant obtenue en ajoutant 16 à celle de la date.

Si l'on désire 'booter' sur ce programme il faudra le sauvegarder sous le nom de :

SYSTEM.STARTUP

sur le lecteur 1, ainsi il sera exécuté automatiquement.

Ce programme tourne sur Apple // possédant deux lecteurs de disquette. Pour un système avec un seul lecteur, il faudra modifier la ligne indiquée dans le listing. (procédure FIX\_VOL)

## Bibliographie

APPLE Pascal, Operating system reference manual, Language reference manual,

Découvrez PASCAL (tome 2) sur Apple ][, //e, //c de John Colibri édité par MNEMODYME,

Le système Pascal UCSD (tome 2) de Thierry CHAMORET édité par EDITEST.



## Programme 'STARTUP.TEXT'

```
program STARTUP;
uses chainstuff { Setchain (FICHER),
    rajoute le suffixe .CODE a FICHER
    »puis l'exécute };
const boot_vol = 4; { Drive 1 ou volume #4 }
    cour_vol = 5; { Drive 2 ou volume #5 }
    maxlong = 7; { Long max. du nom de volume }
    adrdate = -18342; { Adresse de la date pour Pas
        »cal [1.2] 128K 0B85A }
    adrfix = -18358; { Adresse du préfixe pour Pas
        »cal [1.2] 128K 0B84A }
    dash = '-';
    month = '???JanFebMarAprMayJunJulAugSepOctNovDe
        »c';
type system = record case integer of
    1 : (datesys : ^r_date); { Poke po
        »ur la date }
    3 : (volumesys : ^vol); { Poke po
        »ur le volume }
    2 : (adresse : integer) { Adresse
        » en memoire }
end; { record }
r_mois = 1..12;
r_date = packed record
    mois : r_mois;
    jour : 1..31;
    annee : 0..100
end; { record }
vol = string [maxlong];
volume = 4..12; { Numero des volumes }
ordre = (lire,ecrire); { Ordre pour la proced
    »ure IO_Disk }
strfile = string [18];
longstring = string [255];
filetyp = (untyped,xdsk,code,text,info,data,gra
    »f,foto,secure);
{ Types de fichiers utilises par Pascal }
infodir = packed record
    prebloc : integer; { Premier blo
        »c physique de la disq. }
    derbloc : integer; { Dernier blo
        »c du directory }
    case filetyp of
        secure,untyped : { Seulement DIREC
            »TORY[0]
            informations po
            »ur le Volume }
            (filler1
            »: 0..2048;
            nom_disk
            »: vol;
            bloc_nbre
            »: integer;
            file_nbre
            »: 0..77;
            time
            »: integer;
            boot_date
            »: r_date);
            xdsk,code,text,info,
            data,graf,foto :
            (filler
            »: 0..1024;
            etat
            »: boolean;
            filename
            »: string[15];
            nbreoctet
            »: 1..512;
            modifdate
            »: r_date)
            end { record };
            var directory : array [0..77] of infodir;
            prefix : vol;
            fichier : strfile;
            date : r_date;
            memoire : system;
            ch : char;
            ok : boolean;
            {$U-}
            procedure IO_DISK (commande : ordre; drive : volume);
            { Procedure gerant les entrees/sorties avec les lecteu
            »rs disquettes
            et interceptant les erreurs }
            fonction no_ERREUR : boolean;
            var num_error : integer;
            procedure write_ERREUR;
            const inverse = 15; { Mode inverse }
            normal = 14; { Mode normal }
            var ch2 : char;
            begin
                page (output);
                gotoXY (10,08);
```

```

write (chr (inverse));
case num_error of
  2 : write ('NUMERO DE VOLUME INCORRECT'
    »);
  5 : write ('PERTE DU VOLUME');
  7 : write ('NOM DE FICHIER ILLEGAL');
  9 : write ('LE VOLUME SELECTIONNE N''EST
    » PAS EN LIGNE');
  64 : write ('ERREUR GENERALE ACCES DISQUE
    »);
end; { case }
write (chr (normal));
gotoXY (10,10);
write (chr (7), 'CONTROLLER VOTRE LECTEUR OU LA
  »DISQUETTE',chr (7));
gotoXY (10,12);
write ('Pressez une touche quelconque pour con
  »tinuer ');
repeat
  read (keyboard,ch2);
until ch2 > chr (0);
page (output);
end; { Write_Erreur }

begin { No_Erreur }
no_erreur := false;
num_error := IORESULT; { Numero de l'erreur }
if (num_error = 0) or (num_error = 16) { 16 -> di
  »squette protegee }
  then no_erreur := true
  else write_ERREUR;
end; { No_Erreur }

{$I-}

begin { IO_disk }
repeat
  case commande of
    ecrire : unitwrite (drive,directory,sizeof
      »(directory),2);
    lire : unitread (drive,directory,sizeof
      »(directory),2);
  end; { case }
until no_erreur;
end; { IO_disk }

{$I+}

procedure FIXE_VOL;
{ Fixe le nom du volume #5 en memoire }
begin
{ Lit sur le drive 2 le nom de la disquette }
IO_disk (lire,cour_vol);
{ Pour un systeme avec un seul lecteur remplacer ce
  »tte ligne par :
  IO_disk (lire,boot_vol) }
prefix := directory[0].nom_disk;
{ Le fixe en memoire }
with memoire do
begin
  adresse := adrfix;
  volumesys^ := prefix;
end; { with }
end { Fixe_vol };

procedure FIXE_DATE (disk : boolean);
{ Lit la date sur volume #4
ou la met a jour en memoire et sur disquette }
begin
  if disk
  then begin
    directory[0].boot_date := date;
  end;

{ Si la disquette est protegee contre l'ecriture
il n'y aura pas de message d'erreur
la date ne sera remise a jour seulement en memoire }
  IO_disk (ecrire,boot_vol);
end { if then }
else begin
  IO_disk (lire,boot_vol);
  date := directory[0].boot_date;
end { if else };
{ Fixe la date en memoire }
with memoire do
begin
  adresse := adrdate;
  datesys^ := date;
end; { with }
end; { Fixe_date }

procedure CATALOG (var strn : strfile);
{ Lit le DIRECTORY de #5 est affiche seulement les fic
  »hiers codes (max. 58)
possibilite d'EXECUTER l'un de ces fichiers en pres
  »sant
  la lettre correspondante }
var n,k,col : integer;
    chl : char;
    pile : packed array ['A'..'z'] of integer; { M
  »AX 58 fichiers }
begin
  repeat
    strn := '';
    n := 0; { Compteur fichiers codes }
    k := 0; { Compteur general }
    fixe_vol;
    page (output);
    gotoXY (27,2);
    write ('DIRECTORY : ',prefix);
    repeat
      k := k + 1; { On commence par directory[1] car
        »directory[0] etant
        reserve pour les informations gen
        »erales de la disquette }
      with directory[k] do
        if pos ('.CODE',filename) <> 0 { Position de
          » .CODE }
          then begin
            strn := filename;
            delete (strn,pos ('.CODE',strn),5);
            »{ Efface .CODE }
            { Mise en colonnes (15 p.col.) des f
            »chiers trouves }
            col := (n div 15) * 20; { Quelle col
            »onne ? }
            gotoXY (col+2,4+n mod 15);
            write (['',chr (ord ('A')+n),'] ',st
            »rn);
            pile [chr (ord ('A')+n)] := k; { Rang
            » du fich. dans DIR }
            n := n + 1;
            end { if then };
          until (k = directory[0].file_nbre) or (n = 58);
          if n = 0 then begin
            gotoXY (10,15);
            write (chr (7), 'AUCUN FICHIER CODE
            »!!!',chr (7));
            for n := 1 to 2000 do;
              ok := false;
              .exit (catalog);
            end; { if then }

            gotoXY (16,23);
            write (directory[0].file_nbre,' fichiers dont ',n
              »,' fichiers ''CODE''.');
            gotoXY (0,00);
            write ('Taper une lettre - <ESC> pour quitter - <
            »SPACE> pour relire ? ');
            repeat
              read (keyboard,chl);
            until chl in ['A'..'chr (ord ('A')+n-1),chr (27),'
              »'];
            if ord (chl) = 27
            then begin
              ok := false;

```

```

        exit (catalog);
        end; { if then }
until chl <> ' ';
n := pile [chl]; { Rang du fichier dans Directory }
{ Le nom du fichier est retourne dans STRN }
strn := concat ('#5:',directory[n].filename);
end { Catalog };

```

```

procedure DATESET;
{ Saisie de la date
- possibilite de rentrer seulement le jour
- le jour et le mois (sur trois lettres)
- ou en entier
- controle sa validite
- sauvegarde sur la disquette du boot si differente
}

```

```

var temp      : integer;
    mois_lit  : string [3]; { Represente le mois sous
                            » sa forme litterale }
    fini      : boolean;
    strg_date : longstring; { String pour la saisie d
                            » la date }

```

```

procedure EFFACE;
{ Efface jusqu'au premier DASH ,y compris }
begin
    delete (strg_date,1,scan (length (strg_date),=dash,
                            »sh,strg_date[1]));
    if length (strg_date) > 0
    then delete (strg_date,1,1);
end; { EffacE }

```

```

{ -----
La fonction SCAN ( limite,expression,debut ) : integ
»er;

limite      : integer; est le nombre maximum d'octets
» a explorer
expression  : boolean; caractere a rechercher
EX := CH   (le caractere a rechercher egal a CH)
<> CH { " " " " " different de
» CH)
sont les deux seules possibiltes.
debut      : n'importe quel type sauf FILE; est le p
»remier octet de la
variable a partir duquel la recherche d
»ebute.

La fonction SCAN retourne la position du premier oct
»et verifiant EXPRESSION
Si elle est en tete de la valeur a explorer, la posi
»tion sera egale a zero.
----- }

```

```

function TEST_ENTIER (max : integer) : boolean;
{ Transforme STRG_DATE en entier et teste si TEMP <
» MAX,
la valeur sera dans TEMP }
var x, stop : integer;
begin { Test_entier }
    temp := 0;
    stop := scan (length (strg_date),=dash,strg_date
                »[1]);
    for x := 1 to stop do
        if strg_date[x] in ['0'..'9']
        then temp := temp * 10 + ord (strg_date[x]) -
            »ord ('0');
        test_entier := (temp > 0) and (temp <= max);
    end; { Test_entier }

```

```

function ANALYSE_M : boolean;
{ Test si les 3 premiers carac. de SRTG_DATE sont d
»es lettres}

var x : boolean;
    w : integer; { Compteur }
begin
    w := 1;

```

```

    x := true;
    mois_lit := '???';
    if length (strg_date) > 0
    then while (w < 4) and x do
        if strg_date[w] in ['A'..'V']
        then begin
            if w = 1
            then mois_lit[w] := strg_da
            »te[w]
            { La premiere lettre en MAJUS. et les 2 suivantes en m
            »inus. }
            else mois_lit[w] := chr (o
            »rd (strg_date[w]) + 32);
            w := w + 1;
            end { if then }
        else x := false
        else x := false;
        analyse_M := x;
    end; { Analyse_M }

```

```

function ESPACE : boolean ;
{ Supprime les espaces ainsi que les caracteres < 32 e
»t > 123
et converti tout en majuscules }
var w : integer; { Compteur }
begin
    w := 1;
    espace := true;
    while w <= length (strg_date) do
        if (ord (strg_date[w]) >= 33 ) and (ord (strg_da
            »te[w]) <= 122)
        then begin
            if (strg_date[w] >= 'a') and (strg_date[
            »w] <= 'z')
            then strg_date[w]
            := chr (ord (strg_date[w]) - ord ('
            »a') + ord ('A'));
            w := w + 1;
            end { if then }
        else
            delete (strg_date,w,1);
            if length (strg_date) = 0 then espace := false;
        end; { EspacE }

```

```

function TEST : boolean;
{ Test la validite de la date (nbre de jours dans chaq
»ue mois
et annees bisextiles) }

```

```

var mois_30 : set of r_mois; { MOIS_30 := mois de 30
»jours }
ok1 : boolean;

```

```

procedure MESSAGE;
var wait : integer;
begin
    gotoXY (3,20);
    write (chr (7),'<< ERREUR dans la DATE >>');
    for wait := 1 to 2000 do;
    gotoXY (3,20);
    write (chr (29));
end; { MessagE }

```

```

begin { Test }
    ok1 := true;
    test := true;
    mois_30 := [4,6,9,11]; { mois de 30 jours sont plus
    » nombreux que ce deux 31
    }
    with date do
    begin
        if (mois in mois_30) and (jour >= 31) then ok1 :
            »= false;
        { Test le mois de fevrier }
        if (annee mod 4 = 0) and (mois = 2) and (jour >=
            » 30) then ok1 := false;
        if (annee mod 4 > 0) and (mois = 2) and (jour >=

```

```

                » 29) then ok1 := false;
end; { with }
{ Si la date est fausse on restaure l'ancienne + me
  »ssage d'erreur }
if not ok1
  then begin message;
        test := false;
        with directory[0].boot_date do
          begin
            date.jour := jour;
            date.mois := mois;
            date.annee := annee;
          end; { with }
        end; { if then }
end; { Test }

begin { Dateset }
  fixe_date (false);
  page (output);
  gotoXY (0,2);
  writeln ('Saisie de la date : <1..31>-<Jan..Dec>-<0
    »..99>');

  with date do
    write
      ('La date actuelle est le ', jour,dash,copy (mont
        »h,mois*3+1,3),dash,annee)
        »);

  repeat
    fini := false;
    gotoXY (00,5);
    write ('Entrer la date ? ');
    write (chr (29)); { EOL efface jusqu'a la fin de
      »la ligne }

    readln (strg_date); { Saisie de la date }
    gotoXY (0,0); { Question d'esthetique }
    if espace
      then with date do
        begin
          ( TRAITEMENT PRINCIPAL DE STRG_DA
            »TE
            - jour - )
          if test_entier (31)
            then jour := temp;
          efface; { Efface jusqu'au prochain '-'
            » ) }

          ( - mois - )
          temp := 1; { Initialise le compteur po
            »ur 'mois' }
          if (length (strg_date) > 2) and analys
            »e_M
            then while (temp < 13) and not fini
              » do
                { Verifie si 'mois_lit' exis
                  »te dans 'month' et
                  initialise mois Ex: Jan=1
                  » ,Fev=2,... }
                if copy (month,temp * 3 + 1,
                  »3) = mois_lit
                  then begin
                    mois := temp;
                    fini := true;
                    end { if then }
                else temp := temp + 1;
                efface; { Efface jusqu'au prochain '-'
                  »') }

          ( - annee - )
          if (length (strg_date) > 0) and test_e
            »ntier (99)
            then annee := temp;
          end { with };
        until test;
        { Si la date est differente on la met a jour sur d
          »isque et memoire }
        if not (date = directory[0].boot_date) then fixe_da
          »te (true)
end; { Dateset }

```

## La méthode

*Vous n'avez pas la disquette d'accompagnement : il vous faut saisir et compiler le listing de façon classique.*

*Vous avez la disquette d'accompagnement : Il faut initialiser une disquette Pascal à l'aide du 'FORMATER'. Booter alors sur la disquette Pom's et lancer le programme de transfert 'BASIC-PASCAL'. Transférer alors le fichier STARTUP.TEXT en suivant les indications fournies par ledit programme. Il convient maintenant de compiler et d'exécuter comme habituellement.*

```

begin { STARTUP }
  fixe_date (false);
  fixe_vol;
  repeat
    ok := true;
    page (output);
    write ('Startup (DM): Q)uit, D)ate, F)iler, E)dit
      »or, eX)ecute ? {1.2}');

    gotoXY (0,1);
    writeln ('Le PREFIXE courant est : ',prefix);
    write ('La DATE actuelle est : ');
    with date do
      write (jour,dash,copy (month,mois*3+1,3),das
        »h,annee);

    gotoXY (61,0);
    repeat
      read (keyboard,ch);
      { Tout en majuscules }
      if ord (ch) > 96 then ch := chr (ord (ch) - 32)
        ;
    until ch in ['D','E','F','Q','X'];
    case ch of
      'D' : dateset;
      'E' : fichier := '*SYSTEM.EDITOR.'; { Le point e
        »st obligatoire pour les }
      'F' : fichier := '*SYSTEM.FILER.'; { fichiers s
        »ans suffixe .CODE }
      'X' : catalog (fichier);{ Positionne ok si aucun
        » fichier }
      'Q' : begin
        page (output);
        exit (program); { ON QUITTE }
      end;
    end; { case }
    until (ch in ['E','F','X']) and ok;
    page (output);
    setchain (fichier); { OK let's go }
  end. { STARTUP }

```

**N.B. :** Les caractères qui suivent le signe » sont en fait la suite de la ligne précédente.

# Carte SSC & CP/M

J-F Rabasse

(1)

Les transmissions de données en série (norme RS232C) sont fréquemment utilisées sur micro-ordinateurs. L'application la plus simple est la gestion d'une imprimante série. La transmission série devient indispensable pour échanger des données entre deux calculateurs, ou bien en local par liaison filaire, lorsque les deux machines ont des systèmes d'exploitation et formats de disquettes différents, ou bien en *distant* par liaison téléphonique.

Cet article, en deux parties autonomes, se propose de montrer la gestion d'une Carte Super Série, sur un Apple en environnement CP/M.

## Pourquoi CP/M ?

Tout d'abord parce que c'est un peu le "parent pauvre" sur Apple, et de ce fait les réalisations de transmissions séries sont rares, alors qu'il existe une impressionnante bibliothèque de logiciels de communication sous DOS 3.3. D'autre part, les transferts de données entre un Apple et une autre machine se feront vraisemblablement sous CP/M qui est un SED très répandu. Si vous devez transférer vers une machine utilisant DOS 3.3 ou ProDOS, il y a fort à parier qu'un simple échange de disquette suffira !

## Pourquoi la carte SSC ?

C'est d'abord la carte série la plus courante sur Apple, et d'autre part c'est une carte très performante au niveau électronique alors que le logiciel de gestion existant sur la ROM interne présente quelques défauts qui le rendent quasi-inutilisable dans beaucoup d'applications. Il est alors indispensable de revoir complètement la gestion de cette carte.

## La transmission série

Cette transmission nécessite une conversion des données, données existantes sous forme d'octets en une série de bits émis à une vitesse précise. Cette conversion, au départ comme à l'arrivée, est effectuée par un circuit spécialisé nommé UART ou ACIA. En émission, il suffira de charger avec la donnée le registre de transmission de l'ACIA, en réception de lire l'octet reçu dans le registre de réception.

L'ACIA se charge d'autre part de transférer la donnée selon un format bien précis, nombre de bits de données, nombre de bits d'arrêt, parité, vitesse.

Il suffit donc en théorie d'un seul fil (plus la masse électrique) entre les deux machines. En pratique, pour fonctionner correctement, une liaison série doit en plus assurer un certain nombre de contrôles afin d'éviter la perte de données au cours du transfert.

Ces contrôles, qui constituent le "protocole de liaison" (Hand-Shake des anglo-saxons), sont assurés par voie électrique (Hardware Handshake) en utilisant les signaux de contrôle de l'interface série, ou par voie purement logicielle en utilisant un programme de transmission respectant un protocole particulier. Les protocoles existants sont très nombreux. Il en existe de simples (ENQ/ACK ou D1/D3 appelé aussi XON/ XOFF), de moyennement évolués comme XMODEM ou de très élaborés (KERMIT).

Nous allons détailler dans cette première partie un exemple de protocole Hardware, interfacé avec le BIOS CP/M, et, dans la deuxième un protocole logiciel : XMODEM.

## Signaux RS232

Sur le connecteur DB25 d'une interface série, on trouve les signaux suivants :

- TXD** (Broche 2) Sortie émission de données.
- RXD** (Broche 3) Entrée réception de données.
- RTS** (Broche 4) Sortie demande pour émettre.
- CTS** (Broche 5) Entrée autorisation d'émettre.
- DSR** (Broche 6) Entrée interlocuteur prêt.
- Masse** (broche 7).
- DCD** (Broche 8) Entrée détection de porteuse (avec Modem).
- DTR** (Broche 20) Sortie prêt.

Les brochages de ces signaux sont en principe standardisés. Malheureusement, un certain nombre de constructeurs appliquent les normes avec poésie...

Remarque : pour les lecteurs intéressés, l'interface série CE130T des ordinateurs de poche Sharp série PC ne fonctionnera correctement avec le programme présenté ici qu'en utilisant la Broche 11 comme signal DTR au lieu de la Broche 20. Il faudra donc prévoir un câble de liaison spécial pendant la durée de la garantie de votre interface CE130T puis, ensuite, ouvrir la boîte et strapper directement sur le circuit imprimé, après coupure de la piste DTR. Cette opération est très simple à réaliser.

## Liaison avec un Modem

Tout ces signaux sont utilisés lors d'une liaison avec un Modem, il suffit d'utiliser un câble "fil pour fil".

## Liaison locale avec un autre ordinateur

En liaison directe locale de deux machines, on peut simplifier et supprimer le Modem. Il est alors indispensable d'utiliser un câble particulier appelé "Éliminateur de Modem" afin de croiser deux à deux, signaux de données et signaux de contrôle.

La carte SSC possède un "Jumper Block" à deux positions (Terminal et Modem). En théorie, ceci devrait permettre une liaison locale avec un câble Modem normal ; en pratique, le câblage adopté par Apple et le logiciel de la ROM SSC rendent cette option inutilisable, car sans contrôle de transmission.

Il faudra donc laisser ce Jumper Block en position Modem, et réaliser un câble éliminateur.

## Câble éliminateur

Il est simple à réaliser, et ne consiste qu'à "croiser deux lignes":

Lignes de données : TXD d'une machine vers RXD de l'autre (et inversement).

Lignes de contrôle : DTR d'une machine vers CTS de l'autre (et inversement).

## Gestion de la SSC

La carte SSC est gérée et configurée à l'aide d'un certain nombre de registres. Ces registres sont à des adresses qui dépendent du slot dans lequel cette carte est située. En principe, sous CP/M comme sous Pascal, cette carte est en Slot 2. Ces registres permettent de positionner les paramètres de la transmission (vitesse, nombre de bits, parité), de lire ou écrire les données et de lire ou positionner les signaux de contrôles. Pour plus de détails, se reporter au manuel de la carte SSC.

La carte comporte de plus des "switches" qui permettent de mémoriser une configuration par défaut et que tout programme de transmission peut aller lire.

## Émission

Pour émettre, il faut s'assurer que le registre de transmission est vide (afin d'éviter d'écraser l'octet précédemment émis, ceci surtout à basse vitesse), il faut ensuite s'assurer que le récepteur est bien prêt à recevoir la donnée, en lisant le signal CTS, et enfin écrire l'octet à envoyer dans le registre d'émission.

## Réception

Pour recevoir, il faut indiquer à l'émetteur que l'on est prêt en activant le signal DTR, attendre que le registre de réception soit plein, puis lire l'octet. Il est ensuite indispensable, avant de retourner au programme appelant, de désactiver le signal DTR, afin d'éviter que l'émetteur n'envoie un octet pendant que l'on aura le dos tourné. C'est cette précaution qu'Apple semble avoir oubliée dans son logiciel de gestion SSC, et qui seule vous permettra, par exemple, de renvoyer un fichier arrivant d'une autre machine, vers une imprimante ou tout périphérique lent, ou de stocker sur disque en temps réel un fichier.

Pour plus de sécurité, il est même préférable en lecture de n'activer DTR qu'après avoir vérifié qu'aucune donnée n'était présente, afin de solliciter l'émetteur.

## Programme SETSSC

Ce programme, sous la forme d'une commande CP/M (SETSSC.COM) a une double fonction. Il permet tout d'abord d'initialiser la carte SSC avec des paramètres en clair. En effet le codage de la liaison en vitesse, parité, etc. n'est pas toujours très parlant si l'on n'a pas le manuel de la SSC sous les yeux. Avec SETSSC on spécifiera directement les paramètres désirés.

Ensuite, ce programme plante dans le BIOS CP/M deux petites routines d'émission et de réception d'un octet, selon le

protocole détaillé plus haut. Ces deux routines sont rendues accessibles à CP/M à travers les unités logiques UR2: et UP2: qui correspondent en standard à la lecture et l'écriture d'un perforateur de ruban, périphérique qui commence à se raréfier, surtout chez l'amateur !

Il n'y a besoin de rien d'autre, maintenant vous ferez vos transferts en utilisant ce bon vieux PIP qui est en fait un logiciel de transfert très pratique grâce à ses nombreuses options (tabulations, formatage, numérotations etc.)

## Utilisation

Votre carte SSC peut être configurée par défaut (switches) selon vos paramètres de transmission les plus fréquents.

L'appel du programme se fait au niveau 'commande' de CP/M par :

```
SETSSC <Par1>,<Par2>,...
```

Les paramètres sont optionnels et sont au nombre de quatre au maximum, séparés par des virgules (un espace entre SETSSC et les paramètres est nécessaire). Chaque paramètre est constitué d'une lettre suivie de caractères. On aura les commandes suivantes :

**Bxxxx** réglage de la vitesse où xxxx indique la vitesse en clair (et en bauds !). xxxx aura les valeurs 50 à 19200.

**Dx** nombre de bits de données. x a les valeurs 5 à 8.

**Sx** nombre de bits d'arrêt. x vaut 1 ou 2.

**Px** choix de la parité. x indique la parité, selon les dénominations françaises ou anglaises au choix. x vaudra :

0	ou	S	parité 0 (Space)
1	ou	M	parité 1 (Mark)
P	ou	E	parité paire (Even)
I	ou	O	parité impaire (Odd)
N			pas de parité

La commande SETSSC sans paramètres initialise la carte avec les valeurs par défauts des switches.

SETSSC avec des paramètres configure la carte selon les paramètres indiqués. Les paramètres non présents dans la ligne de commande sont laissés inchangés, ou sont lus sur les switches dans le cas d'un premier appel à SETSSC après un boot.

Par exemple :

SETSSC configure avec les switches.

SETSSC B2400 passe la vitesse à 2400 bauds, le reste est inchangé.

SETSSC D8,PN,S1 8 bits de données, 1 stop, pas de parité, vitesse inchangée.

etc.

Toute commande incorrecte génère un message d'erreur et ne modifie rien sur la carte.

La configuration reste valide jusqu'au prochain démarrage à froid de CP/M.

La transmission de vos données se fera ensuite avec PIP. Par exemple :

Envoi du fichier TOTO.TXT vers la ligne série :

```
PIP UP2:=TOTO.TXT
```

Réception d'un fichier et impression avec tabulation et numérotation :

```
PIP LST:=UR2:[T8N]
```

etc.

### Remarque 1

Veillez à utiliser les unités logiques UP2: et UR2: plutôt que les unités PUN: et RDR: Ces deux dernières unités gèrent également le perforateur et le lecteur de ruban, mais réalisent en plus une "mise en page" du fichier transféré. Par exemple, avant émission du premier octet du fichier, CP/M envoie sur PUN: une série de 80 codes "Nul". C'est classique sur un ruban perforé, mais un certain nombre d'ordinateurs récepteurs risquent de ne pas apprécier la manœuvre.

### Remarque 2

L'utilisation de PIP implique l'utilisation de fichiers de type texte, terminés par Ctrl-Z, que

PIP détecte comme fin de transmission. Il peut arriver que l'ordinateur qui vous envoie un fichier arrête son émission sans envoyer de Ctrl-Z (PIP le fait bien, pourquoi pas les autres ?). En ce cas, vous pouvez frapper un Ctrl-Z au clavier. La routine de lecture de la carte SSC, dans sa boucle d'attente, surveille aussi le clavier et retournera à CP/M tout caractère frappé comme provenant de la ligne série.

Ceci permet de reprendre la main correctement et fermer le fichier reçu.

(Ce problème n'existe pas avec les commandes de transmission des PC Sharp qui émettent effectivement le code fin de fichier.)

En émission, PIP arrête le transfert sur détection de Ctrl-Z, sans envoyer celui-ci. Ceci peut éventuellement laisser l'ordinateur récepteur bloqué. Deux solutions :

- si l'ordinateur récepteur permet une reprise de main facile, pas de problème ;
- sinon, il faut disposer d'un moyen d'envoyer le Ctrl-Z sur la ligne série. En cas de besoin donc, il faudra *développer* (n'ayons pas peur des mots) le logiciel suivant :

Charger DDT. Assembler les instructions suivantes :

```
A100
    LHL D F390
    MVI C, 1A
    PCHL
```

puis Ctrl-C pour revenir à CP/M et SAVE 1 CONTROLZ.COM.

La commande CONTROLZ vous permettra donc de libérer éventuellement un ordinateur récepteur en envoyant le code Ctrl-Z sur la ligne.

### Remarque 3

La lecture/écriture de la carte série se fait de façon très simplifiée. Il n'y a en particulier pas de contrôle d'erreur de parité, de cadrage ou d'embouteillage. Ceci n'est pas très gênant car en pratique, cette utilisation est

réservée à des transmissions filaires locales.

## Fonctionnement

Le programme source de SETSSC est documenté et ne pose pas de problème particulier. La majeure partie du code est le traitement de la ligne de commande. Des tables ont été créées pour transformer les paramètres spécifiés en valeurs de configuration des registres de l'ACIA. A noter que pour plus de commodité la vitesse de transmission a été codée d'ASCII en DCB plutôt qu'en binaire.

Le reste du code consiste à implanter les deux routines de lecture et écriture dans le BIOS dans la zone mémoire allouée aux Patches Slot 2 (0F280H). Il faut ensuite entrer les adresses de ces routines dans la table des IOvecteurs aux emplacements réservés aux unités logiques UP2: et UR2:

Dernière précaution, lors du Coldstart, CP/M effectue une recherche des cartes présentes dans l'Apple et crée une table avec les types de ces cartes. Lors de chaque démarrage à chaud, (donc en particulier après chaque exécution de PIP) toutes les cartes sont réinitialisées. Ceci est très gênant car on perdrait ainsi la configuration définie par SETSSC pour revenir aux valeurs par défaut. Il faut donc "tuer" la carte SSC pour CP/M, en mettant un code 0 (Slot vide), pour que le Warmboot ne modifie rien.

Dans la deuxième partie de cet article, nous étudierons un protocole simple mais déjà très puissant. Deux programmes, sous forme de *commande* CP/M seront proposés, l'un émettant, l'autre recevant. Ces deux programmes sauront s'attendre si nécessaire, contrôler la réception des informations reçues, réémettre des informations mal transmises...



# Source 'SETSSC.SOURCE'

TITLE SETSSC

```

;
;-----
;
; CONFIGURATION DE LA Super Serial Card
; sous CP/M 2.23
;
; SETSSC Bxxxx,Dx,Sx,Px
;
; Bxxxx      Vitesse en Bauds
; Dx         Data bits, x=5 à 8
; Sx         Stop bits, x=1 ou 2
; Px         Parité, x=0 ou S Space
;              1 ou M Mark
;              E ou P Paire
;              O ou I Impaire
;              N Non
;
; SETSSC      configure avec les Switches
;
; JF-R        1986
;-----
;
BDOS EQU 5 ;Entrée BDOS
BUFFER EQU 80H ;Buffer d'entrée
;
; Registres ACIA
;-----
NSLOT EQU 0E0A0H ;Carte en slot 2
DIPSW1 EQU NSLOT+1 ;Switches 1
DIPSW2 EQU NSLOT+2 ;Switches 2
TDREG EQU NSLOT+8 ;Registre transmission
RDREG EQU NSLOT+8 ;Registre réception
STATUS EQU NSLOT+9 ;Registre d'état
COMMAND EQU NSLOT+0AH ;Registre de commande
CONTROL EQU NSLOT+0BH ;Registre de controle
;
; Adresses clavier
;-----
KBD EQU 0E000H
KBDSTR EQU 0E010H
;
; Adresses BIOS
;-----
PADR EQU 0F280H ;Patches pour slot 2
IOVEC EQU 0F380H ;Table vecteurs IO
UR2 EQU 0CH ;Offset User-Reader 2
UP2 EQU 10H ;Offset User-Punch 2
CARDS EQU 0F3B8H ;Table cartes périphériques
.PHASE 103H
PAGE
LD IX,BUFFER
LD A,(IX+0)
INC IX
OR A ;des paramètres ?
JR NZ,MODIF
CALL LEC_SWI ;récup. config. sw
JP CONFIG ;config. ACIA et
retour CCP
;
; Analyse de la ligne de commande
;-----
MODIF: LD HL,CARDS+2
LD A,(HL)
OR A ;lere fois ?
JR Z,MODIF1 ;Non
CALL LEC_SWI ;Oui, récup. des switches
JR LECTURE

```

## Comment faire ?

Vous avez la disquette Pom's

Les fichiers sont en format DOS 3.3. Vous les transférerez sur votre disquette CP/M à l'aide de "Universal File Conversion" ou APDOS.

Vous n'avez pas la disquette

Saisissez le dump avec l'utilitaire DDT à partir de l'adresse 0100.

Dans les deux cas

Utilisez la commande suivante pour configurer la carte :

SETSSC,Bxxxx,Dx,Sx,Px

B = vitesse en bauds 50 à 19200

D = nombre de bits de données 5 à 8

S = nombre de bits de stop 1 ou 2

P = parité 01PINSMEO (voir texte)

Exemples

SETSSC B9600,PM

SETSSC S1,B300

SETSSC D8

SETSSC (sans paramètre = utilisation de la positions des switches)

```

;
MODIF1: CALL LEC_ACIA ;récup config ACIA
;
LECTURE: LD A,(IX+0) ;Ligne de commande
INC IX
OR A ;ligne vide ?
JP Z,CONFIG
CP ' '
JP Z,LECTURE
AND 0DFH ;majusc. ou minusc.
CP 'B'
JP Z,LEC_BAUD
CP 'D'
JP Z,LEC_DATA
CP 'S'
JP Z,LEC_STOP
CP 'P'
JP Z,LEC_PARI
;
; Sortie sur erreur de commande
;-----
ERR_CMD: LD DE,ERR_MSG
LD C,9
JP BDOS ;message et retour CCP
ERR_MSG EQU $
DB 7,13,10
ASC 'Fichtre, la commande !'
DB 13,10,'$'
;
; Commande suivante (retour des routines LEC_xxx)
;-----
SUITE: LD A,(IX+0)
INC IX
OR A
JP Z,CONFIG
CP ' '
JR NZ,ERR_CMD

```

```

JR      LECTURE
PAGE
;
; Routine de recherche d'une commande
; -----
CHERCHE: LD      A, (IX+0)
          INC     IX
          PUSH   HL
          CPDR
          POP    HL
          INC    HL
          ADD    HL, BC
          LD     A, (HL)
          RET    Z
          POP    HL
          JR     ERR_CMD
;
; Lecture Data bits
; -----
LEC_DATA EQU    $
          LD     HL, DATA_T
          LD     BC, 4
          CALL  CHERCHE
          LD     (DATA), A
          JP    SUITE
;
          DB    '5', '6', '7', '8'
DATA_T    EQU    $-1
          DB    60H, 40H, 20H, 0
;
; Lecture Stop bits
; -----
LEC_STOP EQU    $
          LD     HL, STOP_T
          LD     BC, 2
          CALL  CHERCHE
          LD     (STOP), A
          JP    SUITE
;
          DB    '1', '2'
STOP_T    EQU    $-1
          DB    0, 80H
;
; Lecture Parité
; -----
LEC_PARI EQU    $
          LD     HL, PARI_T
          LD     BC, 16
          CALL  CHERCHE
          LD     (PARI), A
          JP    SUITE
;
          DB    'S', 's', '0', 'M', 'm', '1'
          DB    'E', 'e', 'P', 'p', 'O', 'o'
          DB    'I', 'i', 'N', 'n'
PARI_T    EQU    $-1
          DB    0E0H, 0E0H, 0E0H, 0A0H, 0A0H, 0A0H
          DB    60H, 60H, 60H, 60H, 20H, 20H
          DB    20H, 20H, 0, 0
;
; Conversion vitesse en DCB
; -----
ACCU:     DW     0
CONV_BD:  LD     HL, ACCU+1
          XOR    A
          LD     (HL), A
          DEC   HL
          LD     (HL), A
;
DIGIT:    LD     A, (IX+0)
          OR     A
          RET    Z
          CP    ','
;
          RET    Z
          INC   IX
          AND   0FH
          RLD
          INC   HL
          RLD
          DEC   HL
          OR    A
          JR    Z, DIGIT
          LD    (CHIF5), A
          CP    1
          RET   Z
;
          POP   HL
          JP    ERR_CMD
;
; Lecture de la vitesse
; -----
LEC_BAUD: CALL  CONV_BD
          LD    IY, ACCU
          LD    HL, BAUD_T
          LD    B, 15
          LEC_B1: DEC  HL
                  LD  A, (HL)
                  CP  (IY+1)
                  DEC  HL
                  JR  NZ, PAS_BON
                  LD  A, (HL)
                  CP  (IY+0)
                  JR  Z, TROUVE
          PAS_BON: DJNZ LEC_B1
;
          JP    ERR_CMD
;
          LD    DE, BAUD_T-32
          XOR   A
          SBC  HL, DE
          LD    A, L
          RRA
          LD    (BAUD), A
          CP    0FH ; 19200 bauds ?
          JP    NZ, SUITE
          LD    A, (CHIF5)
          CP    1
          JP    Z, SUITE
          JP    NZ, ERR_CMD
;
          DW    50H, 75H, 110H, 135H, 150H, 300H
          DW    600H, 1200H, 1800H, 2400H, 3600H
          DW    4800H, 7200H, 9600H, 9200H
          BAUD_T EQU    $
          PAGE
; Lecture des switches
; -----
LEC_SWI:  XOR    A
          LD    HL, DIPSW1
          RLD
          LD    (BAUD), A
          INC   HL
          LD    A, (HL)
          LD    B, A
          AND   80H
          LD    (STOP), A
          LD    A, 40H
          AND   B
          SRL   A
          LD    (DATA), A
          LD    A, 10H
          AND   B
          JR    Z, LEC_SWI1
          LD    A, 30H
          AND   B
          RLCA

```

```
LEC_SWI1: LD (PARI),A
RET
```

```
;
; Lecture de l'ACIA
; -----
```

```
LEC_ACIA: LD HL,COMMAND
LD A,(HL)
AND 0E0H
LD (PARI),A
INC HL
LD B,(HL)
LD A,0FH
AND B
LD (BAUD),A
LD A,60H
AND B
LD (DATA),A
LD A,80H
AND B
LD (STOP),A
RET
```

```
;
; Stockage des paramètres
; -----
```

```
BAUD: DS 1
DATA: DS 1
STOP: DS 1
PARI: DS 1
CHIF5: DS 1
```

```
;
; Configuration de l'ACIA
; -----
```

```
CONFIG: LD HL,COMMAND
LD A,(PARI)
OR 8 ;active RTS
LD (HL),A
INC HL
LD A,(BAUD)
OR 10H
LD B,A
LD A,(DATA)
OR B
LD B,A
LD A,(STOP)
OR B
LD (HL),A
LD A,(RDREG)
```

```
;
; Mise en place des Drivers dans le BIOS
; -----
```

```
LD HL,PUNCH
LD DE,PADR
LD BC,FIN-PUNCH
LDIR ;Transport du code
LD HL,PADR ;Adresse Punch
LD (IOVEC+UP2),HL
LD HL,PADR+READER-PUNCH
LD (IOVEC+UR2),HL
LD HL,CARDS+2 ;Slot 2
XOR A
LD (HL),A ;On "tue" la carte
```

```
;
; Message Ok et retour CCP
; -----
```

```
LD DE,OKMSG
LD C,9
JP BDOS
;
OKMSG: DB 13,10
ASC 'SSC Ok...'
DB 13,10,'$'
PAGE
```

```
; Drivers d'entrée sortie série
```

## Dump hexadécimal de SETSSC.COM

```
0100 00 00 00 DD 21 80 00 DD 7E 00 DD 23 B7 20 06 CD
0110 64 02 C3 AD 02 21 BA F3 7E B7 28 05 CD 64 02 18
0120 03 CD 8A 02 DD 7E 00 DD 23 B7 CA AD 02 FE 20 CA
0130 24 01 E6 DF FE 42 CA 0C 02 FE 44 CA 8B 01 FE 53
0140 CA A2 01 FE 50 CA B5 01 11 50 01 0E 09 C3 05 00
0150 07 0D 0A 46 69 63 68 74 72 65 2C 20 6C 61 20 63
0160 6F 6D 6D 61 6E 64 65 20 21 0D 0A 24 DD 7E 00 DD
0170 23 B7 CA AD 02 FE 2C 20 CF 18 A9 DD 7E 00 DD 23
0180 E5 ED B9 E1 23 09 7E C8 E1 18 BD 21 9D 01 01 04
0190 00 CD 7B 01 32 A9 02 C3 6C 01 35 36 37 38 60 40
01A0 20 00 21 B2 01 01 02 00 CD 7B 01 32 AA 02 C3 6C
01B0 01 31 32 00 80 21 D3 01 01 10 00 CD 7B 01 32 AB
01C0 02 C3 6C 01 53 73 30 4D 6D 31 45 65 50 70 4F 6F
01D0 49 69 4E 6E E0 E0 E0 A0 A0 60 60 60 60 20 20
01E0 20 20 00 00 00 00 21 E5 01 AF 77 2B 77 DD 7E 00
01F0 B7 C8 FE 2C C8 DD 23 E6 0F ED 6F 23 ED 6F 2B B7
0200 28 EB 32 AC 02 FE 01 C8 E1 C3 48 01 CF E6 01 FD
0210 21 E4 01 21 64 02 06 0F 2B 7E FD BE 01 2B 20 06
0220 7E FD BE 00 28 05 10 F0 C3 48 01 11 44 02 AF ED
0230 52 7D 1F 32 A8 02 FE 0F C2 6C 01 3A AC 02 FE 01
0240 CA 6C 01 C2 48 01 50 00 75 00 10 01 35 01 50 01
0250 00 03 00 06 00 12 00 18 00 24 00 36 00 48 00 72
0260 00 96 00 92 AF 21 A1 E0 ED 6F 32 A8 02 23 7E 47
0270 E6 80 32 AA 02 3E 40 A0 CB 3F 32 A9 02 3E 10 A0
0280 28 04 3E 30 A0 07 32 AB 02 C9 21 AA E0 7E E6 E0
0290 32 AB 02 23 46 3E 0F A0 32 A8 02 3E 60 A0 32 A9
02A0 02 3E 80 A0 32 AA 02 C9 E5 E5 E5 E5 21 AA E0
02B0 3A AB 02 F6 08 77 23 3A A8 02 F6 10 47 3A A9 02
02C0 B0 47 3A AA 02 B0 77 3A A8 E0 21 FD 02 11 80 F2
02D0 01 3B 00 ED B0 21 80 F2 22 90 F3 21 93 F2 22 8C
02E0 F3 21 BA F3 AF 77 11 EE 02 0E 09 C3 05 00 0D 0A
02F0 53 53 43 20 20 4F 6B 2E 2E 2E 0D 0A 24 21 A9 E0
0300 CB 66 28 FC 21 A2 E0 CB 46 20 FC 21 A8 E0 71 C9
0310 21 A9 E0 CB 5E 28 03 2B 7E C9 23 CB C6 2B CB 5E
0320 20 0F 3A 00 E0 07 30 F6 CB 3F 23 CB 86 32 10 E0
0330 C9 2B 7E 23 23 CB 86 C9 00 00 00 00 00 00 00
```

```
; -----
PUNCH: LD HL,STATUS
W_TDR: BIT 4,(HL) ;TDR vide ?
JR 2,W_TDR
LD HL,DIPSW2
W_CTS: BIT 0,(HL) ;CTS ?
JR NZ,W_CTS
LD HL,TDREG
LD (HL),C ;écriture
RET
READER: LD HL,STATUS
BIT 3,(HL) ;RDR plein ?
JR 2,S_DTR
DEC HL
LD A,(HL) ;lecture
RET
S_DTR: INC HL
SET 0,(HL) ;active DTR
DEC HL
W_RDR: BIT 3,(HL) ;RDR plein ?
JR NZ,READER1
LD A,(KBD)
RLCA
JR NC,W_RDR
SRL A
INC HL
RES 0,(HL)
LD (KBDSTR),A
RET
READER1: DEC HL
LD A,(HL) ;lecture
INC HL
INC HL
RES 0,(HL) ;désactive DTR
RET
FIN EQU $
END
```

## Recueil n°1 (Pom's 1, 2, 3 & 4)

Overlay dynamique	BA
Visicalc et Applesoft	B
Un programme aide-mémoire	B
Graphique : de l'ITT 2020 à l'Apple	/
Les adresses du graphique	/
Routine de présentation graphique	A
Applications de graphiques haute-résolution	B
Création de tables de formes	B
Des instructions en une lettre	A
Des boucles à s'arracher les cheveux	B
PLE : Program Line Editor	(B)
CRAE : Co-Resident Applesoft Editor	(B)
Une incursion dans les mystères du DOS	A
Inverseur DOS 3.2/DOS 3.3	/
Les drames de l'Append	/
Réparez votre Append	B
Réparez votre Renumber	(B)
Analyse du contenu des slots	B
Contrôlez le nettoyage-mémoire	B
Faites le ménage dans la mémoire	(A)
Banc d'essai des utilitaires de documentation	(B)
Les limites des éditeurs de texte	/
Copie d'écran texte	BA
Un catalogue général en Pascal 1	P
Un catalogue général en Pascal 2	P
Un catalogue général en Pascal 3	P
Formatez vos programmes	(B)
La leçon de calcul	(B)
Trois secondes pour trier	BA
Chargez vite vos fichiers binaires	A
Sprechen Sie DOS ?	B
Changez votre poignée de jeu	A
S.H.LAM : une routine bien pratique	(B)
Apprentissage de l'assembleur 1	A
Apprentissage de l'assembleur 2	A
Déplacement des programmes en assembleur	/
Notions de base : les fichiers	B
Un Print Using d'intérêt général	B
Conversion Pascal/Basic/Pascal	A
Communication grâce à l'Apple	/
Communiquez avec le format DIF	B
Les fichiers EXEC	B
Un exemple de Hello	B
Personnalisez vos disquettes	B
Un programme de TRACE sélective	A
Un programme devinette	B
Les mémoire de masse	/
La carte M/DOS à l'essai	/
Les codes ASCII épluchés	/
Survolez de l'Apple ///	/
RobotWar	/

## Recueil n°2 (Pom's 5, 6, 7 & 8)

HAIFA : un amper interpréteur complet	A
Le clavier magique	BA
Création graphique en Pascal	P
Logiciel graphique en Pascal	P
Graphique, quand tu nous tiens...	B
Tortue &	A
Graphiques et logique	A
Les Quatre Ponts	B
Hard Copy Seikosha	A
Création de police de caractères	B
Francisez le DOS	B
La programmation facilitée	BA
Un analyseur de syntaxe	B
Un programme de test universel	B
Un programme de Hello complet	A
Accélérez vos programme en Basic	(B)
Des programmes relogeables	A
Recherche de codes binaires	BA
Ergonomie des programmes	/

# Pom's

Transfert d'Applesoft vers EXEC	B	CX Système à l'essai	/
Création de fichiers EXEC	B	Calendrier perpétuel en Visicalc	/
Tableaux de taille déclarée en Pascal	P	Music	/
Dump Pascal	P	Initiation à l'assembleur (1)	A
Un générateur	A	Le Bavard	BA
Notions de base : routine d'input généralisé	BA	Effets stroboscopiques	BA
Notions de base : gestion de fichiers	B	Une astuce pour supprimer les REMs	B
Gestion de masques en Basic	BA	Des POKes à gogo	/
Boot PLE+CRAE	B	Un programme de menu	BA
Un programme de fondu enchaîné	A	Un menu à la carte	P
Le Hbasic : un basic pascalien	BP	Comparaison de programmes en langage machine	A
Calculs en format gestion	A	Comparaison de programmes Applesoft	BA
Calculs à 12 chiffres en Pascal	P	Un "Type-ahead" en Applesoft	BA
Le loto, c'est facile	BA	Tracé de courbes en conversationnel	BA
Cryptographie à clef publique	P	L'obtention de l'extremum absolu des fonctions à plusieurs variables	B
Visicalc et traitement de texte	B	Tri rapide en assembleur	A
Les arcanes du moniteur Apple ///	A	MacArticle	/
Moniteur étendu	A	Gutenberg à l'essai	/
L'Apple //e à l'essai	/	Les logiciels de traitement de texte	/
Le cours de Basic Applesoft	/	Magic Window à l'essai	/
Base de données sur Apple	/	Initiation à l'assembleur (2)	A
Mini-base de données	/	Disque virtuel 16Ko	A
PILOT et SUPER-PILOT à l'essai	/	Charts Unlimited à l'essai	/
Multiplan à l'essai	/	Le Calculateur Entier	A
Banc d'essai du BASIS 108	/	Exp( $\pi$ eSqr(163)) est-il entier ?	/
Allo, Questel ?	/	Patch du DOS 3.3	B
The Last One à l'essai	/	Des tableaux de dimension variable & ONERR GOTO	A
C.O.R.P. à l'essai	/	Programme assembleur à la fin d'un programme Basic	B
CX Multigestion à l'essai	/	Nombres flottants en langage machine	BA
Banc test de la crate LEGEND 128Ko	/	PEEKs et POKes en Pascal	P
La souris de Lisa	/	Imprimez les codes ESC de votre PLE	B
FID, MUFFIN et DEMUFFIN	/	Tracé rapide de cercles	A

## Recueil n°3 (Pom's 9, 10, 11 & 12)

Copie basse résolution d'écran HGR	A
Un éditeur graphique HGR	B
Fusion de tables de shapes	B
Fondu enchaîné graphique	A
Reconstituez le Puzzle	BA
La Magie de Magicalc	/
Éditeur-Composeur de texte	BA
Donnez du caractère à votre imprimante	/
Super-impression de chaînes	BA
Mise en forme de listings	B
Lecture de fichiers TEXT	B
Saisie Multipage en Pascal	P
Gestion de fichiers avec RWTS	BA
Pseudo-opcodes de divers assembleurs	(A)
La Prom P5A désassemblée	A
Jonglez avec votre catalogue	B
MATGRAPH, votre routine graphique	BA
Compression d'images HGR	BA
Dessins avec une planche à clous	P
Aide au graphique HGR	BA
Caractères géants à l'imprimante	B
Décisionnel graphique à l'essai	/
Créez des commandes automatiques	BA
Gestion de comptes bancaires	B
Accès direct aux disquettes	BA
Édition des fichiers Basic	B
Suppression de fin de programme	BA
Input généralisé de tableaux	BA
Chargement automatique de l'Integer	(A)
Conversion de Big Mac vers Lisa 2.5	A
La communication avec l'Apple	/

## Pom's n°13

Initiation à l'assembleur (3)	A
Home, Sweet Home	A
Un jeu d'adresse en Pascal :	
Ordralphabetix	P
ProDOS à l'essai	/
La compatibilité de l'Apple //c	/
Analyse de la VTOC	B
Bloc-Notes	BA
Impressions des variables	A
Documentation de tables de shapes	B
Réduction d'images HGR	A
PEEKs à gogo	/
Le Basicium	/
Le lecteur Micro-expansion 1 mégà	/
BugByter à l'essai	/
Pom's a vu LIGHT 1	/
ThinkTank à l'essai	/
Les nouvelles du Macintosh	/

## Pom's n°14

Initiation à l'assembleur (4)	A
-------------------------------	---

# SOMMAIRE DES NUMEROS 1 A 25

Procédure &	A
Disque virtuel 64Ko	A
Lecture/écriture rapide de tableaux	B
Input généralisé miniature	B
Amper-interpréteur ICARE	BA
Les essais du Macintosh	/
☛ De MacWrite à AppleWriter IIe	/
☛ Les tokens du Basic Microsoft	(B)
Gestion de masques améliorée	BA
Lève-toi et brille !	/
217 fichiers par disquette	B
Conversions minuscules/MAJUSCULES	A
Un catalogue général	BA
Koala Pad à l'essai	/
Appleworks à l'essai	/
Visicalc Advanced Version	/
Jane, l'Apple // sauce Macintosh	/

## Pom's n°15

Initiation à l'assembleur (5)	A
MobbyDisk	A
Disk Check-up	A
Fleuves de France	B
HPGRAPH	P
Écriture en page haute résolution	BA
MousePaint	/
Les caractères programmables sur imprimantes Apple	/
Gestion de fichiers par Rwtw et DOS 3.3	BA
☛ Les routines en ROM du Macintosh	(B)
☛ Un éditeur de formes et de curseurs	BA
Omnis 2 à l'essai	/

## Pom's n°16

Initiation à l'assembleur (6)	A
Pot-pourri ProDOS	/
Gérer la date en ProDOS	BA
Signature	A
Votre Epson en mode proportionnel	BA
Accès direct aux disquettes	B
L'Apple en multitâche	BA
☛ Personnalisez vos disquettes Macintosh	B
☛ Call : un exemple d'application	BA
☛ MacPaint et le Basic	B
☛ Appel des routines en ROM	A
Entrée analogique améliorée	A
Un désassembleur en Basic et WPL	A
Les codes ASCII du //e	B
STARTUP et saisie de date en Pascal	P
PLE+CRAE+APA	BA
Conversion minuscules/MAJUSCULES	BA
CALLs à gogo	(B)

## Pom's n°17

Initiation à l'assembleur (7)	A
Transfert rapide de tableaux	BA
Les pointeurs en Pascal UCSD	P
Animations graphiques	BA
Visualisation d'une distribution normale	B
Copie d'écran sur imprimante EPSON	A
☛ Catalogue sur imprimante	BA
☛ BSAVE et BLOAD en Basic	BA
Switch vidéo pour carte 80 colonnes	/

Mini-éditeur Basic	BA
Transformez votre //e en ][+	A
Conversion chiffres-lettres	B

## Pom's n°18

Disquette mixte DOS/ProDOS	BA
Saisie de variable par écran	BA
Le porte parole	/
Gestion de fenêtres	BA
Graphiques aléatoires	BA
☛ Récupérez les icônes du système	BA
☛ Modification des informations pour le Finder	BA
☛ Les curseurs du système	BA
Micro-journal	/
Les pirates ont la parole...	/
Hard-Copy de la page HGR étendue	BA
Les pointeurs, suite...	P
Rendez le DOS transparent	B
Recherche dans un tableau	BA

## Pom's n°19

Un analyseur de syntaxe	A
Un catalogue multi-sed	B
Une mémoire tampon d'écran	A
Disquettes mixtes DOS/Pascal	BA
Mousecat	A
☛ Lucy in the Sky with Diamonds	A
☛ Étrange accessoire	A
☛ Fermez les fenêtres	A
☛ Où est la souris	A
☛ Le système de développement 68000	(A)
La méthode PERT	B
Hard-copy HGR sur ImageWriter	A
L'intelligence artificielle	/
Retrouver vos programmes perdus	(B)
Création de caractères	BA

## Pom's n°20

DOS ou ProDOS à la carte	A
Manipulation de catalogue	B
Copie d'écran sur silentype	BA
Quatre fonctions pour le Basic	A
☛ Des messages en boîte	A
☛ Gestion de comptes bancaires	B
Décalages...	A
Utilisation de la carte langage	A

## Pom's n°21

Conversion Pascal/DOS	B
Édigraph	B
Courrier automatisé en WPL	/
RWTS désassemblée	/
Décrypteur	A
☛ Library ; un motif de satisfaction	A
☛ Une corbeille dans la ☛	A
☛ Fenêtres de saisie	A
La 36ème piste	B
Un compatible incompatible ?	/
Défilement graphique	A
Calcul de $\pi$	B

## Pom's n°22

Composition de n° de téléphone	BA
Adaptation à ProDOS de routines assembleur	A
Compacteur de programmes Basic	A
Copie d'écran GR	A
De la formule à la courbe	B
'Startup' Basic sous ProDOS	B
Des titre en Basic	A
☛ Jeu de mois	B
☛ Transfert // —> Mac	B
☛ Hyperparallélipèdes et fractaux	B
☛ MacAstuces	/
Mini-éditeur Basic	A
Six Lettres	B
Des bugs sous ProDOS	/
Print Using	A

## Pom's n°23

Le Turbo Pascal	P
Un composeur sur le //c	B
GENUTILE	P
Formateur de listings Basic	A
Navette	A
Un "Décruncher"	A
Un Désassembleur 65C02	A
☛ Jeu de la Vie	A
☛ Routine de saisie en Basic	B
☛ MacAstuces	/
☛ Impôts sur Multiplan	/
Impôts sur Multiplan	/
SofiCopie	A
Retour dans le Basic	A
Halte aux Scrolls	A
Patches au DOS 3.3	A

## Pom's n°24

Un disque virtuel sous CP/M	A
THGR sur DMP et ImageWriter	BA
EXEC SAVE	B
Printer	P
Datheur	A
TOKENisation des chaînes	BA
☛ PostScript	/
☛ Un composeur téléphonique sur Mac	B
☛ Le Macintosh et le Presse-Papiers	A
☛ Le Bundle et le Finder	A
Analyse multicritère	B
Hard-Copy sur GP500A	BA
Le kit 65C02	/
Snake	A

## Pom's n°25

Temps anglais	B
Éditeur de blocs ProDOS	A
Miroirs Janus	A
Reset & ProDOS	A
Compdisk	A
Formateur ProDOS	A
☛ Ad litteram	A
☛ Ascenceurs en Basic	B
☛ MacAstuces	/
☛ $\mu$ Finder	A
Tri de chaînes	BA
Disk][ et //c	/
Courbes fractales	P
Hyper-espace	B

A=Assembleur
B=Basic
P=Pascal
(B/A)=relatif au basic ou à l'assembleur
☛ =relatif au Macintosh



Mac 128  
512  
Plus

# irT de acehîns

## Jean-Luc Bazanegue

Le langage Basic, même aussi évolué que l'est celui de Microsoft pour le Macintosh, ne permet pas de tout faire (du moins si l'on veut conserver des temps d'exécution raisonnables). Le tri de chaînes de caractères est une de ces opérations souvent indispensables, mais qu'il vaut mieux confier à un langage certes primaire (mais ô! combien efficace !): l'assembleur, quitte à appeler la routine ainsi écrite depuis un programme Basic; c'est l'objet de cet article.

### Mode d'emploi

Vous pouvez fort bien avoir besoin d'une routine de tri pour vos programmes Basic, sans pour autant ressentir le besoin de savoir comment elle fonctionne; c'est pourquoi nous passons directement au mode d'emploi, le Lecteur intéressé trouvera les détails techniques plus loin.

Deux méthodes existent pour l'installation de routines en assembleur dans un programme Basic (voir le numéro 21 de Pom's):

- routines sous la forme d'une 'Librairie' indépendante du programme Basic;
- routines installées directement dans un tableau de variables entières et faisant partie intégrante du programme.

Comme il y a quelques différences quant à l'utilisation des deux méthodes, nous vous proposons un mode d'emploi en deux parties, la première concernant la

### Version 'Library'

Avant toute chose, il convient de signaler que le tri effectué par la routine pourrait être qualifié de 'tri indirect' puisqu'il est effectué sur un tableau de variables auxiliaire, à la manière de la routine écrite par Bernard Lambillon pour l'Apple II, et publiée dans le numéro 25 de Pom's.

Les chaînes à trier doivent se trouver dans un tableau de variables (alphanumériques, bien entendu) à une dimension (Chaine\$(n) par exemple). Parallèlement, on devra avoir un tableau de variables entières à une dimension (comme Index%(n)), contenant dans chacun de ses éléments le numéro de la chaîne de caractères contenu par l'élément correspondant du tableau de variables alphanumériques (ouf!). Ce

numéro sera compris entre 0 et le nombre de chaînes moins un. Rassurez-vous, ceci est beaucoup plus facile à faire qu'à dire:

On suppose un tableau de variables alphanumériques baptisé 'Chaine\$', et constitué de 20 éléments (soit 0 à 19 avec, par défaut, 'Option Base 0'). Parallèlement, on a un tableau 'Index%', aussi de 20 éléments; pour 'initialiser' ce dernier afin qu'il contienne les numéros des chaînes de caractères, il suffit de faire:

```
FOR I%=0 TO 19
Index%(I%)=I%
NEXT
```

Lorsque l'on sort de cette boucle (qui nous laisse tous pantois tant sa complexité est étonnante...), l'élément 0 contient 0, l'élément 1 contient 1... et le dernier contient 19.

On peut maintenant appeler la routine de tri; en voici la syntaxe, à la manière du manuel du Basic Microsoft:

*TRILIB!* premier élément du tableau de variables entières, premier élément du tableau de variables alphanumériques [nombre de chaînes à trier]

Le troisième argument, facultatif, correspond au nombre de chaînes à trier (toujours en partant de la première). Il doit être un entier ( $\leq 32767$ ) et peut être passé à la routine de manière immédiate ('20'), sous la forme d'une expression ('Nombre%-10') ou d'une variable entière ('Nombre%'). Si cet argument est omis, toutes les chaînes sont triées. On pourrait donc avoir dans un programme un des appels suivants:

```
TriLib! Index%(0),Chaine$(0),20
TriLib! Index%(0),Chaine$(0),
Nombre%-10
TriLib! Index%(0),Chaine$(0),
Nombre%
TriLib! Index%(0),Chaine$(0)
```

Au retour de la routine de tri, le tableau contenant les chaînes n'est pas modifié; on trouve l'ordre des chaînes dans le tableau de variables entières. Ainsi, pour faire apparaître à l'écran le résultat du tri, on peut employer une boucle comme celle-ci:

```
FOR I%=0 TO 19
PRINT Chaine$(Index%(I%))
NEXT
```

Tout ceci est mis en évidence par le programme de démonstration 'TriLib.Démo', qui effectue le tri de 100 chaînes de 200 caractères placées dans un fichier à accès relatif.

### Protections

Afin d'éviter, autant que possible, les 'plantages' dus à des passages de paramètres incorrects, la routine en assembleur effectue quelques tests et, si un problème est rencontré, provoque l'affichage du message "Erreur de syntaxe" (ou "Syntax error", selon la version du Basic). Ceci apparaît dans les cas suivants:

- le premier argument ne correspond pas à un tableau de variables entières;
- le tableau a plus d'une dimension;
- le second argument ne correspond pas à un tableau de variables alphanumériques;
- le troisième argument n'est pas un entier.

*Remarques: sans reprendre ce qui a été dit dans le numéro 21 de Pom's, il faut rappeler que la 'Library' doit se trouver de préférence sur la même disquette que le Basic et, sur un Mac Plus, au niveau 0 du HFS. De plus, il est indispensable d'initialiser la librairie avant le premier appel de la routine. Pour celle qui nous occupe aujourd'hui, il faut faire:*

```
LIBRARY "TriLib.Rscr"
```

### Version 'Tableau de variables'

Le fonctionnement de cette version, en ce qui concerne le tri, étant strictement identique, nous nous contenterons de citer ici les différences avec la version 'Library'.

Mises à part les petites manipulations liées à cette méthode et évoquées maintes fois dans des numéros précédents de Pom's (installation de la routine dans un tableau de variables, affectation de la variable du 'CALL' avec VARPTR...), il convient de signaler deux différences importantes. La première se rapporte à la syntaxe; le premier argument doit ici être l'adresse du premier élément du tableau de variables entières (et non plus l'élément lui-même), soit:

```
VARPTR(Index%(0))
```

De même, le second argument doit être l'adresse du premier élément du tableau de variables alphanumériques:

```
VARPTR(Chaine$(0))
```

Enfin, la présence du troisième argument devient indispensable (voir les problèmes de décalages dans la pile, numéro 16 de Pom's).





## Programme TriLib.Démo'

Démonstration de la routine 'TriLib'  
(version "Library" de la routine de tri)

Note : sur un Mac 128Ko, ajouter  
'CLEAR,26000,1024' en début de programme.

```
ON ERROR GOTO Erreur
LIBRARY "TriLib.Rscr":' Ouverture de la 'Librairie' contenant notre routine de tri.
DEFINT A-Z:DIM Index(99),Chaine$(99),Fenetres(7)
' Le tableau 'Index' contiendra les numéros d'ordre des chaînes (de 1 au nombre de chaînes).
' Le tableau 'Chaine$' recevra les 100 chaînes de caractères.
' Le tableau 'Fenetre' n'a pas de rapport avec la routine de Tri : il s'agit du tableau qui contiendra le code objet de la routine de fermeture des fenêtres, publiée dans le numéro 19 de Pom's. Les trois lignes suivantes concernent aussi cette routine.
DATA &h42A7,&hA924,&h2E1F,&h6706,&h2F07,&hA916,&h60F2,&h4E75
FOR I=0 TO 7:READ Fenetres(I):NEXT I
A!=VARPTR(Fenetres(0)):A!
' Ouverture de deux fenêtres. La fenêtre 1 sera utilisée pour les messages, alors que la fenêtre 2, beaucoup plus grande, autorisera la visualisation du début des chaînes de caractères.
WINDOW 2,"", (8,46)-(503,337),3:TEXTSIZE 12:TEXTFONT 0:WINDOW 1,"", (8,24)-(503,41),3:TEXTSIZE 12:TEXTFONT 0
' On 'construit' 100 chaînes de caractères avec des caractères choisis de façon aléatoire entre 'A' et 'Z'. Une fois qu'une chaîne contient ses 200 caractères, on l'affiche.
BEEP:PRINT "Constitution aléatoire des chaînes (100 fois 200 caractères) en cours.";
WINDOW OUTPUT 2:FOR I=0 TO 99:RANDOMIZE TIMER:FOR J=1 TO 200:Chaine$(I)=Chaine$(I)+CHR$(65+INT(RND*26)):NEXT J:PRINT "Chaîne" I+1 ": " Chaine$(I):NEXT I
' Les chaînes de caractères sont enregistrées non triées dans un fichier à accès relatif, comportant 100 enregistrements de 200 caractères.
WINDOW OUTPUT 1:CLS:BEEP:PRINT "Enregistrement des chaînes non triées dans le fichier "Chaines"...";
OPEN"R",1,"Chaines",200:FIELD 1,200 AS Tampon$
FOR I=0 TO 99:LSET Tampon$=Chaine$(I):PUT 1,I+1:NEXT I:CLOSE
' Les chaînes sont maintenant relues (on considère qu'elles ont été créées par un autre programme ou sont déjà existante) et, en même temps, on initialise le tableau d'index.
CLS:BEEP:PRINT "Lecture en mémoire des chaînes non triées (depuis le fichier)...";
OPEN"R",1,"Chaines",200:FIELD 1,200 AS Tampon$
FOR I=0 TO 99:GET 1,I+1:Chaine$(I)=Tampon$:Index(I)=I:NEXT I:CLOSE
```

' Appel de la routine de Tri. Comme nous avons l'intention de trier toutes les chaînes, il est possible d'omettre le troisième argument (nombre de chaînes à trier).

```
CLS:BEEP:PRINT "Tri en mémoire des 100 chaînes de caractères...";
TriLib! Index(0),Chaine$(0)
```

' Les chaînes sont triées. Rappelons que seul le contenu du tableau de variables entières 'Index' reflète le travail effectué par la routine : il contient l'ordre des chaînes.

```
CLS:BEEP:PRINT "Affichage et enregistrement des chaînes triées...";
```

```
WINDOW OUTPUT 2:CLS:OPEN"R",1,"Chaines",200:FIELD 1,200 AS Tampon$:FOR I=0 TO 99:LSET Tampon$=Chaine$(Index(I)):PUT 1,I+1:PRINT Chaine$(Index(I)):NEXT I:CLOSE
```

' Le fichier 'Chaines' contient maintenant les 100 chaînes de caractères dans l'ordre.

```
WINDOW OUTPUT 1:CLS:BEEP:PRINT "Traitement terminé, appuyez sur une touche pour sortir.";
```

```
WHILE INKEY$="" :WEND:END
```

' Utilisé en cas d'erreur (disquette saturée, par exemple).

```
Erreur:RESUME Erreur2
```

```
Erreur2:WINDOW OUTPUT 1:CLS:BEEP:PRINT "Erreur ! Impossible de continuer...";
```

```
WHILE INKEY$="" :WEND:END
```

## Programme 'Tri.Démo'

Démonstration de la routine 'Tri'  
(version "tableau" de la routine de tri)

Note : sur un Mac 128Ko, ajouter 'CLEAR,26000,1024' en début de programme.

```
ON ERROR GOTO Erreur:DEFINT A-Z:DIM Index(99),Chaine$(99),Fenetres(7),Routine(100):' Le tableau 'Routine' recevra le code objet de la routine de tri.
```

```
DATA &h42A7,&hA924,&h2E1F,&h6706,&h2F07,&hA916,&h60F2,&h4E75
```

' Code objet de la routine de tri.

```
DATA &h4E56,&hFFF2,&h206E,&hE,&h226E,&hA,&h302E,&h8,&h5340,&h3D40,&hFFFE,&h7201,&h3401,&hD442,&h3630,&h2000,&h598F,&h3F03,&h6168,&h3D5F
```

```
DATA &hFFF6,&h2D5F,&hFFF2,&h3802,&h598F,&h3F30,&h40FE,&h6156,&h3D5F,&hFFFC,&h2D5F,&hFFF8,&h48E7,&hFOC0,&h558F,&h2F2E,&hFFF2,&h2F2E,&hFFF8,&h3F2E,&hFFF6,&h3F2E,&hFFFC,&h3F3C,&hA,&hA9ED,&h4A5F,&h4CDF,&h30F,&h6B06
```

```
DATA &h3183,&h4000,&h6016,&h31B0,&h40FE,&h4000,&hC44,&h26606,&h3183,&h40FE,&h6004,&h5544,&h60B0,&hB26E,&hFFFE,&h6704,&h5241,&h608E,&h4E5E,&h4E75,&h4E56,&h0,&h48E7,&hC000,&h302E,&h8,&hC0FC,&h5,&h7200
```

```
DATA &h1231,&h2,&hE189,&h1231,&h3,&hE189,&h1231,&h4,&h2D41,&hA,&h1231,&h0,&hE149,&h1231,&h1,&h3D41,&h8,&h4CDF,&h3,&h4E5E,&h4E75
```

```
FOR I=0 TO 7:READ Fenetres(I):NEXT I
```

' Installation de la routine de tri dans le tableau de variables entières 'Routine'

```
FOR I=0 TO 100:READ Routine(I):NEXT I
```

```
A!=VARPTR(Fenetres(0)):A!:WINDOW 2,"", (8,46)-(503,337),3:TEXTSIZE 12:TEXTFONT 0:WINDOW 1,"", (8,24)-(503,41),3:TEXTSIZE 12:TEXTFONT 0:BEEP:PRINT "Constitution aléatoire des chaînes (100 fois 200 caractères) en cours...";:WINDOW OUTPUT 2:FOR I=0 TO 99
```

```
RANDOMIZE TIMER:FOR J=1 TO 200:Chaine$(I)=Chaine$(I)+CHR$(65+INT(RND*26)):NEXT J:PRINT "Chaîne" I+1 ": " Chaine$(I):NEXT I:WINDOW OUTPUT 1:CLS:BEEP:PRINT "Enregistrement des chaînes non triées dans le fichier "Chaines"..."::OPEN"R",1,"Chaines",200
```

```

FIELD 1,200 AS Tampon$:FOR I=0 TO 99:LSET Tampon$=Cha
ne$(I):PUT 1,I+1:NEXT:CLOSE:CLS:BEEP:PRINT "Lectur
e en mémoire des chaînes non triées (depuis le fichier)
...";:OPEN"R",1,"Chaines",200:FIELD 1,200 AS Tampon$:F
OR I=0 TO 99:GET 1,I+1:Chaîne$(I)=Tampon$
Index(I)=I:NEXT:CLOSE:CLS:BEEP:PRINT "Tri en mémoire
des 100 chaînes de caractères...";
' Appel de la routine de tri. Attention : avec cette vers
ion, tous les arguments sont requis. De plus, aucun tes
t n'est effectué quant à la validité des arguments.
Tri!=VARPTR(Routine(0)):Tri! VARPTR(Index(0)),VARPTR(C
haîne$(0)),100

```

```

CLS:BEEP:PRINT "Affichage et enregistreme
nt des chaînes triées...";:WINDOW OUTPUT
2:CLS:OPEN"R",1,"Chaines",200:FIELD 1,2
00 AS Tampon$:FOR I=0 TO 99:LSET Tampon
$=Chaîne$(Index(I)):PUT 1,I+1:PRINT Cha
îne$(Index(I)):NEXT:CLOSE
WINDOW OUTPUT 1:CLS:BEEP:PRINT "Traitement terminé, a
ppuyez sur une touche pour sortir.";
WHILE INKEY$="" :WEND:END
Erreur:RESUME Erreur2
Erreur2:WINDOW OUTPUT 1:CLS:BEEP:PRINT "Erreur ! Imp
ossible de continuer...";:WHILE INKEY$="" :WEND:END

```



## Source 'TriLib.Asm' (version 'Librairie')

.Trap	_Pack6	\$A9ED	; Utilisé pour l'appel du 'Package' numéro 6, baptisé 'International Utilities Package'. Il est situé dans le fichier 'système' (ressource INTL 6).
GetNextLibArg	EQU \$2A		; Cette routine est utilisée pour saisir un paramètre passé à la librairie depuis le Basic.
BasicError	EQU \$42		; Routine autorisant l'affichage de messages d'erreur du Basic.
IUMagString	EQU 10		; Ce 'sélecteur' correspond à la routine de comparaison de chaînes située dans Pack 6.
VariableChaîne	EQU 2		; Valeur retournée dans D0 par 'GetNextLibArg' pour une variable de type 'chaîne'.
VariableEntière	EQU 3		; Valeur retournée dans D0 par 'GetNextLibArg' pour une variable de type 'entier'.
UneDimension	EQU 1		; Pour s'assurer que le tableau de variables entières a bien une seule dimension.

; Saisies et vérifications des paramètres passés à la routine de tri depuis le programme Basic. Nous devons trouver, dans l'ordre, la première variable d'un tableau de variable entières (une seule dimension), la première variable d'un tableau de variables 'chaînes' et, enfin une variable entière, ou rien si le troisième argument (facultatif) est omis.

JSR	GetNextLibArg(A5)	; Saisie du premier paramètre. S'il s'agit d'une variable entière, 'GetNextLibAr' retourne 3 dans les 16 bits de poids faible de D0. Si la valeur est différente (autre type de variable), on provoque l'affichage d'un message d'erreur. Cette comparaison nous permet aussi de détecter une éventuelle variable entière 'temporaire' (A%*10, INT(T%(2)/3)... car, dans ce cas, le bit 15 de D0 est mis à 1. On obtiendrait donc \$8003 au lieu de 3.
CMPI	#VariableEntiere,D0	
BNE.S	@3	
CMPI.B	#UneDimension,-3(A2)	; Au retour de la routine 'GetNextLibArg', et pour une variable entière, le registre d'adresse A2 pointe sur le contenu de cette variable. Pour s'assurer que le tableau de variable entières est bien à une seule dimension, on vérifie le contenu de l'octet situé trois octets avant l'adresse pointée par A2. Cet octet contient le nombre de dimensions du tableau (voir l'article 'Call : un exemple d'application', numéro 16 de Pom's).
BNE.S	@3	
MOVE.L	A2,D6	; On sauvegarde l'adresse du premier élément du tableau de variables dans D6.
JSR	GetNextLibArg(A5)	; Saisie du second paramètre. S'il s'agit d'une variable 'chaîne', 'GetNextLibAr' retourne 2 dans les 16 bits de poids faible de D0. Si la valeur est différente, on provoque l'affichage d'un message d'erreur.
CMPI	#VariableChaîne,D0	
BNE.S	@3	
MOVE.L	A2,D5	; Pour une variable 'chaîne', 'GetNextLibArg' retourne l'adresse du descripteur de la chaîne dans A2. Dans ce descripteur, on trouve dans l'ordre, la longueur de la chaîne sur deux octets suivie de son adresse sur 3 octets (24 bits). On sauvegarde l'adresse du premier descripteur dans D5.
JSR	GetNextLibArg(A5)	; Saisie (ou tentative) du troisième paramètre (qui doit être une variable entière).
MOVEA.L	D6,A0	; On place l'adresse du premier élément du tableau de variables entières dans le registre A0. On n'utilisera pas ce registre tout de suite, mais effectuer cette opération maintenant nous évitera de le faire deux fois, plus tard.
TST	D0	; On teste le contenu de D0. S'il est nul, il n'y a plus de paramètre dans la liste passée depuis le Basic. On se dirige vers l'étiquette @1 pour prendre le nombre par défaut.
BEQ.S	@1	
ANDI	#\$7FFF,D0	; On force le bit 15 de D0 à 0 car on peut ici avoir une variable entière temporaire (une expression comme "NombreChaîne-10", par exemple).
CMPI	#VariableEntiere,D0	; On s'assure que le paramètre passé est bien un entier.
BNE.S	@3	; Sinon, message d'erreur.
MOVE	(A2),D0	; Comme vu précédemment, A2 pointe sur le contenu de la variable entière. On place cette valeur (nombre de chaînes à trier) dans D0 et on se dirige vers le tri.
BRA.S	@2	
@1 MOVE	-2(A0),D0	; Si nous n'avions pas de troisième paramètre, il faut trier toutes les chaînes de caractères. Pour en connaître le nombre, on récupère le nombre de variables entières contenues dans le tableau. Ce nombre se trouve dans les deux octets précédents le premier élément (voir le numéro 16 de Pom's). La valeur trouvée est placée dans D0 et on se dirige vers la routine de tri.
BRA.S	@2	

; La routine 'BasicError' provoque l'affichage d'un des messages d'erreur du Basic Microsoft. L'argument doit être placé dans le  
@3 MOVEQ #2,D2 ; registre de donné D2. 2 correspond à "SYNTAX ERROR" (ou son équivalent français).  
JSR BasicError(A5) ; Le retour à l'interpréteur est aussi assuré par 'BasicError'.

; Routine de tri. La méthode utilisée est le tri par insertion.

Tampon	Set -14	; On prévoit un tampon de 14 octets au sommet de la pile dans lequel nous placerons :
AdrChaîneExt	Set Tampon	; • l'adresse -4 octets- de la première chaîne (chaîne extraite) ;
LongChaîneExt	Set -10	; • la longueur -2 octets- de la première chaîne ;
AdrChaîneComp	Set -8	; • l'adresse -4 octets- de la seconde chaîne (chaîne à comparer) ;

LongChaineComp	Set	-4	; • la longueur -2 octets- de la seconde chaîne ;
NombreElements	Set	-2	; • le nombre -2 octets- de chaînes à trier (moins un).
@2 LINK	A6,#Tampon		; Création du tampon de 14 octets au sommet de la pile.
MOVEA.L	D5,A1		; L'adresse du descripteur de la première chaîne de caractères est placée dans le registre A1.
SUBQ	#1,D0		; le registre D0, qui contient le nombre de chaînes à trier, est décrémenté de 1. On a donc
			; dans D0 le nombre moins 1, ce qui convient mieux à une routine en assembleur (premier = 0,
			; dernier = N-1).
MOVE	D0,NombreElements(A6)		; On sauvegarde le nombre dans le tampon au sommet de la pile.
MOVEQ	#1,D1		; Le registre D1 sert de 'compteur d'extraction'. On y place la valeur 1, ce qui correspond à la
			; seconde chaîne à trier.
<b>BouclePrincipale</b>			
MOVE	D1,D2		; Une copie du compteur est placée dans le registre D2.
ADD	D2,D2		; Le contenu du registre D2 est multiplié par 2. Ceci nous donne le décalage entre le début du
			; tableau de variables entières et la variable entière contenant l'index de la chaîne à extraire
			; (rappelons que les index doivent être placés dans le tableau de variables entières par le
			; programme Basic. Les index constituent les 'numéros d'ordre' des chaînes).
MOVE	0(A0,D2),D3		; L'adresse du tableau de variables entières (A0) plus le décalage par rapport au début du
			; tableau (D2) nous donne l'adresse de l'index, que l'on place dans le registre D3.
SUBQ.L	#4,SP		; On réserve une place de 4 octets au sommet de la pile, pour le retour par la routine
MOVE	D3,-(SP)		; 'AdresseEtLongueur' de l'adresse de la chaîne extraite. Ensuite, l'index de la chaîne est
BSR.S	AdresseEtLongueur		; empilé. La longueur de la chaîne sera retournée dans la pile à l'endroit où est placé l'index.
MOVE	(SP)+,LongChaineExt(A6)		; La longueur de la chaîne est placée dans le tampon au sommet de la pile.
MOVE.L	(SP)+,AdrChaineExt(A6)		; L'adresse de la chaîne est aussi placée dans le tampon au sommet de la pile.
MOVE	D2,D4		; Une copie du décalage est placée dans le registre D4.
<b>BoucleSecondaire</b>			
SUBQ.L	#4,SP		; Réserve une place pour le retour de l'adresse de la chaîne à comparer.
MOVE	-2(A0,D4),-(SP)		; A0+D4-2 nous donne l'adresse de l'index de la chaîne à comparer (au 'premier tour' de la
BSR.S	AdresseEtLongueur		; boucle secondaire, il s'agit de l'index précédent celui de la chaîne extraite). Cet index est
			; empilé et on appelle la routine 'AdresseEtLongueur'.
MOVE	(SP)+,LongChaineComp(A6)		; La longueur de la chaîne est placée dans le tampon au sommet de la pile.
MOVE.L	(SP)+,AdrChaineComp(A6)		; L'adresse de la chaîne est aussi placée dans le tampon au sommet de la pile.
MOVEM.L	A0-A1/D0-D3,-(SP)		; Les registres qui sont modifiés par la routine 'Pack6' sont sauvegardés au sommet de la pile.
SUBQ.L	#2,SP		; On prévoit un emplacement de 2 octets pour le retour du résultat de la comparaison.
MOVE.L	AdrChaineExt(A6),-(SP)		; L'adresse de la chaîne extraire (Chaîne A) est empilée.
MOVE.L	AdrChaineComp(A6),-(SP)		; L'adresse de la chaîne à comparer (Chaîne B) est empilée.
MOVE	LongChaineExt(A6),-(SP)		; La longueur de la chaîne extraire (Chaîne A) est empilée.
MOVE	LongChaineComp(A6),-(SP)		; La longueur de la chaîne à comparer (Chaîne B) est empilée.
MOVE	#1UMagString,-(SP)		; On empile enfin le 'sélecteur de routine' correspondant à la routine de comparaison.
_Pack6			; Appel de la routine 'Pack6'. Au retour, le résultat situé au sommet de la pile est égal à -1 si la
TST	(SP)+		; chaîne A est inférieure à la chaîne B, 0 si les deux chaînes sont égales, 1 si la chaîne A est
			; supérieure à la chaîne B. TST (SP)+ positionne les bits Z (zéro) et N (négatif) du registre
			; d'état en fonction du résultat obtenu.
MOVEM.L	(SP)+,A0-A1/D0-D3		; Les registres retrouvent leur contenu initial (comme avant l'appel de la routine 'Pack6').
BMI.S	Inferieure		; Vers l'étiquette 'inferieure' si la chaîne extraite est inférieure à la chaîne à comparer.
MOVE	D3,0(A0,D4)		; Si la chaîne extraite est supérieure ou égale à la chaîne comparée, on insère l'index de la
BRA.S	SortieBoucleSecondaire		; chaîne extraite dans le tableau de variables entières, et dans l'élément suivant celui qui
			; contient l'index de la chaîne comparée. On sort ensuite de la boucle secondaire.
<b>Inferieure</b>			
MOVE	-2(A0,D4),0(A0,D4)		; Le contenu de l'élément du tableau correspondant à l'index de la chaîne comparée est placé
			; dans l'élément suivant (décalage vers le bas).
CMPI	#2,D4		; Si D4 contient 2, la chaîne comparée était la première chaîne (puisqu'on utilise -2(A0,D4)).
BNE.S	@1		; Si ce n'est pas le cas, branchement sur l'étiquette @1.
MOVE	D3,-2(A0,D4)		; L'index de la chaîne extraite est mis à la place de l'index de la chaîne comparée. Cette petite
BRA.S	SortieBoucleSecondaire		; manipulation supplémentaire autorise l'emploi du premier élément de chaque tableau. On sort
			; ensuite de la boucle secondaire.
@1 SUBQ	#2,D4		; Le décalage depuis la base du tableau de variables entières est diminué de deux pour
BRA.S	BoucleSecondaire		; 'pointer' sur l'élément contenant l'index précédent celui de la chaîne qui vient d'être
			; comparée.
<b>SortieBoucleSecondaire</b>			
CMP	NombreElements(A6),D1		; On compare le compteur (D1) au nombre de chaînes à comparer. Si les valeurs sont égales,
BEQ.S	Fin		; le traitement est terminé, retour au Basic.
ADDQ	#1,D1		; Sinon, on incrémente le compteur de 1.
BRA.S	BouclePrincipale		; On va extraire la chaîne suivante.
<b>Fin</b>			
UNLK	A6		; Abandon du tampon au sommet de la pile.
MOVEQ	#0,D0		; Pour signaler à l'interpréteur Basic qu'il n'y a pas d'erreur.
RTS			; Retour au Basic.

; Cette routine retourne au sommet de la pile l'adresse et la longueur de la chaîne dont l'index a été empilé par le programme appelant.  
Index Set 8 ; Décalage entre l'adresse pointée par la registre A6 et l'index empilé par le programme.  
Longueur Set 8 ; Décalage entre l'adresse pointée par A6 et l'endroit dans la pile où sera placée la longueur.

```

Adresse      Set      10
AdresseEtLongueur
LINK         A6,#0
MOVEM.L     D0-D1,-(SP)
MOVE        Index(A6),D0
MULU        #5,D0

MOVEQ       #0,D1
MOVE.B      2(A1,D0),D1
LSL.L       #8,D1
MOVE.B      3(A1,D0),D1
LSL.L       #8,D1
MOVE.B      4(A1,D0),D1
MOVE.L      D1,Adresse(A6)
MOVE.B      0(A1,D0),D1
LSL         #8,D1
MOVE.B      1(A1,D0),D1
MOVE        D1,Longueur(A6)

MOVEM.L     (SP)+,D0-D1
UNLK        A6
RTS

```

; Décalage entre l'adresse pointée par A6 et l'endroit où sera placée l'adresse.

; Sauvegarde les registres dont le contenu est modifié par cette routine.

; L'index de la chaîne est placé dans D0.

; On multiplie l'index par 5 afin d'obtenir le décalage par rapport au descripteur de la première chaîne à trier (voir le schéma représentant les descripteurs de chaînes et leurs contenus).

; Les 32 bits du registre D1 sont mis à zéro.

; Les bits 16 à 23 de l'adresse de la chaîne sont placés dans les bits 0 à 7 du registre D1.

; On décale le contenu du registre D1 de 8 bits vers la gauche.

; Les bits 8 à 15 de l'adresse de la chaîne sont placés dans les bits 0 à 7 du registre D1.

; On décale le contenu du registre D1 de 8 bits vers la gauche.

; Les bits 0 à 7 de l'adresse de la chaîne sont placés dans les bits 0 à 7 du registre D1.

; L'adresse 'reconstituée' de la chaîne est placée dans la pile.

; Les bits 8 à 15 de la longueur de la chaîne sont placés dans les bits 0 à 7 du registre D1.

; On décale le contenu du registre D1 de 8 bits vers la gauche.

; Les bits 0 à 7 de la longueur de la chaîne sont placés dans les bits 0 à 7 du registre D1.

; La longueur de la chaîne est placée dans la pile.

; Toutes ces manipulations (transferts d'octets et rotations) sont rendues nécessaires par le fait que les descripteurs de chaînes sont alignés seulement une fois sur deux sur des adresses paires ; il n'est donc ici pas question d'effectuer des opérations sur des mots ou des longs mots.

; Le contenu des registres D0 et D1 est restitué.

; Retour au programme appelant.



### Fichier 'TriLib.Job'

```

Asm  LIBinit.AsmExec  Edit
Asm  TriLib.Asm Exec  Edit
Link TriLib.Link Exec  Edit
RmakerTriLib.R  Finder  Edit

```

### Source 'Tri.Asm' (version 'tableau de variables')

```

Trap      _Pack6 $A9ED
IUMagString EQU 10

Tampon    Set -14
AChEx     Set Tampon
LChEx     Set -10
AChC      Set -8
LChC      Set -4
NbreElem  Set -2
Nombre     Set 8
VarptrChaines Set 10
VarptrEntiers Set 14

4E56 FFF2 LINK A6,#Tampon
206E 000E MOVEA.L 14(A6),A0
226E 000A MOVEA.L 10(A6),A1
302E 0008 MOVE 8(A6),D0
5340 SUBO #1,D0
3D40 FFFF MOVE D0,NbreElem(A6)
7201 MOVEQ #1,D1

BouclePrincipale
3401 MOVE D1,D2
D442 ADD D2,D2
3630 2000 MOVE Q(A0,D2),D3
598E SUBO.L #4,SP
3F03 MOVE D3,-(SP)
6168 BSR.S AdresseLongueur
3D5F FFF6 MOVE (SP)+,LChEx(A6)
2D5F FFF2 MOVE.L (SP)+,AChEx(A6)
3802 MOVE D2,D4

BoucleSecondaire
598E SUBO.L #4,SP
3F30 40FE MOVE -2(A0,D4),-(SP)
6156 BSR.S AdresseLongueur
3D5F FFFC MOVE (SP)+,LChC(A6)
2D5F FFF8 MOVE.L (SP)+,AChC(A6)
48E7 F0C0 MOVEM.L A0-A1/D0-D3,-(SP)
558F SUBO.L #2,SP
2F2E FFF2 MOVE.L AChEx(A6),-(SP)
2F2E FFF8 MOVE.L AChC(A6),-(SP)
3E2E FFF6 MOVE LChEx(A6),-(SP)
3E2E FFFC MOVE LChC(A6),-(SP)
3E3C 000A MOVE #IUMagString,-(SP)
A9ED _Pack6
4A5F TST (SP)+
4CDF 030F MOVEM.L (SP)+,A0-A1/D0-D3
6B06 BMI.S Interieure
31B3 4000 MOVE D3,0(A0,D4)
6016 BRA.S BoucleBoucle

Interieure
31B0 40FE 4000 MOVE -2(A0,D4),0(A0,D4)
0C44 0002 CMPI #2,D4
6606 BNE.S @1
31B3 40FE MOVE D3,-2(A0,D4)
6004 BRA.S BoucleBoucle
5544 @1 SUBO #2,D4
60B0 BRA.S BoucleSecondaire

SortieBoucle
B26E FFFF CMP NbreElem(A6),D1
6704 BEQ.S Fin
5241 ADDO #1,D1
608E BRA.S BouclePrincipale

4E5E Fin UNLK A6
4E75 RTS

```

Index	Longueur	Adresse	Set 8	Set 8	Set 10
AdresseLongueur					
4E56	0000	LINK	A6,#0		
48E7	C000	MOVEM.L	D0-D1,-(SP)		
302E	0008	MOVE	Index(A6),D0		
C0FC	0005	MULU	#5,D0		
7200		MOVEQ	#0,D1		
1231	0002	MOVE.B	2(A1,D0),D1		
E189		LSL.L	#8,D1		
1231	0003	MOVE.B	3(A1,D0),D1		
E189		LSL.L	#8,D1		
1231	0004	MOVE.B	4(A1,D0),D1		
2D41	000A	MOVE.L	D1,Adresse(A6)		
1231	0000	MOVE.B	0(A1,D0),D1		
E149		LSL	#8,D1		
1231	0001	MOVE.B	1(A1,D0),D1		
3D41	0008	MOVE	D1,Longueur(A6)		
4CDF	0003	MOVEM.L	(SP)+,D0-D1		
4E5E		UNLK	A6		
4E75		RTS			

### Source 'LIBinit.Asm'

```

LIBVER_Result EQU 6

CLR LIBVER_Result(A0)
MOVEQ #0,D0
RTS

```

### Fichier 'TriLib.R'

```

TriLib.Rscr
BLIB
TYPE CODE = GNRL
LIBinit,1
.R
TriLib CODE 1

TYPE CODE = GNRL
TriLib,2
.R
TriLib CODE 2

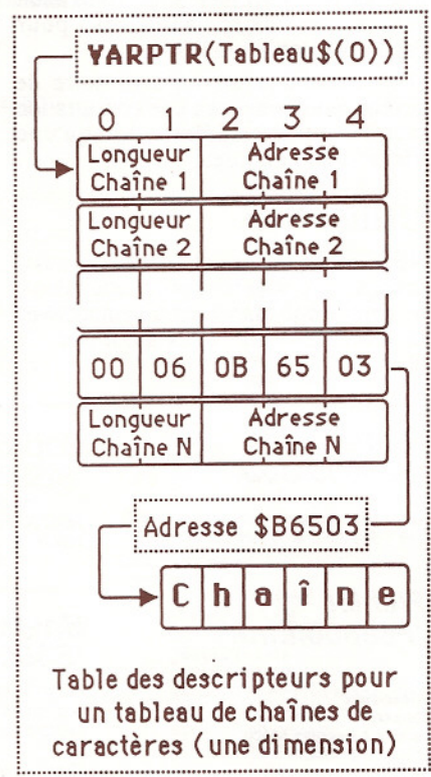
```

### Fichier 'TriLib.Link'

```

/ OUTPUT TriLib
LIBinit.Rel
<
TriLib.Rel
$

```





# 68000's

## Julien Thomas

Quel que soit le langage que l'on utilise, il peut être intéressant d'avoir un minimum de connaissances en assembleur, ne serait-ce que pour écrire des petites routines destinées à pallier certaines déficiences du langage (traitement trop gourmand en temps ou simplement impossible).

Seulement, le 68000 étant un microprocesseur puissant, il offre un jeu d'instructions étendu, autorise souvent plusieurs syntaxes par instruction, chacune d'entre-elles offrant généralement de nombreux modes d'adressage possibles. Si l'on ajoute à cela la taille des opérandes (octets, mots ou longs mots) qui varie en fonction des instructions et des syntaxes, l'effet sur le contenu du registre d'état, plus quelques cas particuliers, on comprend qu'il n'est pas facile de mémoriser ce qu'il est possible de faire avec le 68000, ou plutôt ce qui ne l'est pas (c'est ce dernier point qui, souvent, nous oblige à faire un réassemblage).

Il est bien sûr envisageable de consulter un manuel de référence du 68000 lorsque cela se révèle nécessaire, mais l'expérience montre que cette méthode n'est pas très pratique, l'information recherchée étant généralement noyée dans d'autres (qui pratique l'assembleur et n'a jamais confondu les modes d'adressage autorisés pour l'opérande source, et ceux autorisés pour l'opérande destination ?).

D'où l'idée d'écrire un accessoire de bureau qui permettrait une consultation simple et immédiate lorsqu'une vérification s'impose.

### Utilisation

Nous avons voulu cet accessoire aussi pratique que possible ; pour cette raison, on peut le commander entièrement avec la souris bien sûr, mais aussi avec le clavier.

### Changement d'instruction

Avec la souris en cliquant dans le tableau des instructions (l'opération n'est prise en compte que lorsque le bouton est relâché).

#### Avec le clavier :

- la touche *tabulation* déplace la sélection d'une position vers la droite ;
- la touche *'back space'* déplace la sélection vers la gauche ;
- un *retour chariot* déplace la sélection vers le bas ;
- un *retour chariot* accompagné de la touche *majuscule* déplace la sélection vers le haut.

Dans tous les cas, un déplacement hors des limites sélectionne l'instruction située le long du bord opposé du tableau.

*Ces déplacements peuvent aussi être obtenus avec les touches fléchées du Macintosh Plus.*

#### La sélection d'une instruction entraîne :

- l'affichage de la syntaxe (ou des syntaxes, puisqu'il peut en exister jusqu'à trois) ;
- l'affichage de l'effet de l'instruction sur le registre d'état ;
- l'inversion des modes d'adressage valides pour les opérandes source et destination (pour la première syntaxe s'il y en a plusieurs) ;
- l'inversion des longueurs valides (pour la première syntaxe s'il y en a plusieurs) ;
- si nécessaire, un message signalant un cas particulier (pour la première syntaxe...).

### Changement de syntaxe

Avec la souris en cliquant sur le

bouton correspondant, de la manière habituelle.



#### Avec le clavier :

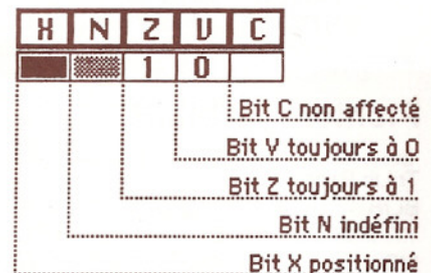
- sur un Mac 128 ou 512 en appuyant sur la touche *Entrée* ;
- sur un Mac Plus, en appuyant sur *Entrée* ou *Annulation*.

Les indications fournies par l'accessoire sont modifiées en conséquence.

### Le registre d'état

Pour indiquer l'effet des instructions sur les bits du registre d'état, nous avons employé la méthode suivante :

- case noircie pour un bit positionné (mis à 0 ou 1 en fonction du résultat) ;
- case grisée pour un bit dont l'état n'est pas défini ;
- un '1' si le bit est toujours à 1 ;
- un '0' si le bit est toujours à 0 ;
- une case vide si l'état du bit n'est pas modifié par l'instruction.



### Fichier 'F68000.Job'

Asm	S68000.Asm	Exec	Edit
Link	F68000.Link	Font-DA Mover	Edit

### Fichier 'F68000.Link'

```

]
/Resources
S68000
/output Accessoire 68000
/Type 'DFIL' 'DMOV'
$
  
```

### Source 'S68000.Asm'

```

INCLUDE S68000/1.Asm
INCLUDE S68000/2.Asm
END
  
```

### Source 'S68000/1.Asm'

Note : le caractère '\$' indique la continuité d'une ligne.

```

RESOURCE 'DRV' 29 '68000's'
.Trap _BeginUpdate $A922
  
```

```

.Trap _CopyBits $A8EC
.Trap _DisposWindow $A914
.Trap _DrawChar $A883
.Trap _DrawControls $A969
.Trap _DrawString $A884
.Trap _EndUpdate $A923
.Trap _EraseRect $A8A3
.Trap _FindControl $A96C
.Trap _FrameRect $A8A1
.Trap _GetCRefCon $A95A
.Trap _GetCtlValue $A960
.Trap _GetCursor $A9B9
.Trap _GetMouse $A972
.Trap _GetPixel $A865
.Trap _GetPort $A874
.Trap _GlobalToLocal $A871
.Trap _HideControl $A958
.Trap _InitCursor $A850
.Trap _InvertRect $A8A4
  
```

```

.Trap _LineTo $A891
.Trap _MoveTo $A893
.Trap _NewControl $A954
.Trap _NewPtr $A11E
.Trap _NewWindow $A913
.Trap _PaintRect $A8A2
.Trap _PenMode $A89C
.Trap _PenNormal $A89E
.Trap _PenPat $A89D
.Trap _PenSize $A89B
.Trap _PtInRect $A8AD
.Trap _SetCtlValue $A963
.Trap _SetCursor $A851
.Trap _SetPort $A873
.Trap _ShowControl $A957
.Trap _StillDown $A973
.Trap _SysBeep $A9C8
.Trap _TEInit $A9CC
.Trap _TextFont $A887
  
```

```
.Trap _TextMode $A889
.Trap _TextSize $A88A
.Trap _TrackControl $A968
.Trap _ValidRect $A92A
```

```
SrcOr Equ 1
SrcXor Equ 2
PatCopy Equ 8
PatOr Equ 9
PatXor Equ 10
geneva Equ 3
monaco Equ 4
White Equ -8
Black Equ -16
Gray Equ -24
top Equ 0
left Equ 2
bottom Equ 4
right Equ 6
v Equ 0
h Equ 2
arrow Equ -108
```

```
mButDwnEvt Equ 1
keyDwnEvt Equ 3
keyUpEvt Equ 4
autoKeyEvt Equ 5
updatEvt Equ 6
activateEvt Equ 8
evtNum Equ $0
evtMessage Equ $2
evtMouse Equ $A
evtMeta Equ $E
evtMBut Equ $F
accEvent Equ $40
accCursor Equ $42
activeFlag Equ 0
shiftKey Equ 9
portRect Equ $10
WindowKind Equ $6C
WindowSize Equ $9C
noGrowDocProc Equ 4
radioButProc Equ 2
lBeamCursor Equ 1
contrlRect Equ $8
contrlVis Equ $10
dCtlWindow Equ $1E
dCtlRefNum Equ $18
CSCode Equ $1A
CSPParam Equ $1C
TempRect Equ $9FA
clear Equ $200
```

; Equivalences qui seront utilisées pour  
; indiquer les modes d'adressage  
; autorisés : PasM = Pas de Mode  
; d'adressage, M1 = Mode 1 (Dn)...

```
PasM Equ %0000000000000000
M1 Equ %0000000000000001
M2 Equ %0000000000000010
M3 Equ %0000000000000100
M4 Equ %00000000000001000
M5 Equ %000000000000010000
M6 Equ %0000000000000100000
M7 Equ %00000000000001000000
M8 Equ %000000000000010000000
M9 Equ %0000000000000100000000
M10 Equ %00000000000001000000000
M11 Equ %000000000000010000000000
M12 Equ %0000000000000100000000000
TouM Equ %00000111111111111111
```

; Pour indiquer les longueurs autorisées :  
; A\_B = Adressage d'octets, A\_W =  
; adressage de mots...

```
A_B Equ %00010000000000000000
A_W Equ %0010000000000000000000
A_L Equ %0100000000000000000000
A_BWL Equ %0110000000000000000000
```

; Pour l'effet des instruction sur le registre  
; d'état : BXp = Bit X positionné, BNi = Bit N  
; indéfini, BZna = Bit Z non affecté...

```
BXp Equ %000000000000000000000000
BXi Equ %000000000000000000000001
BXna Equ %000000000000000000000010
BX0 Equ %000000000000000000000011
BX1 Equ %000000000000000000000100
BNp Equ %000000000000000000000000
BNi Equ %000000000000000000000001000
BNna Equ %0000000000000000000000010000
BN0 Equ %00000000000000000000000110000
BN1 Equ %00000000000000000000000100000
BZp Equ %00000000000000000000000000000000
BZi Equ %000000000000000000000000000000000
BZna Equ %0000000000000000000000000000000000
```

```
BZ0 Equ %0000000010000000
BZ1 Equ %000000001000000000
BVp Equ %000000000000000000000000
BVi Equ %000000010000000000000000
BVna Equ %000000100000000000000000
BV0 Equ %0000001000000000000000000
BV1 Equ %000000100000000000000000000
BCp Equ %0000000000000000000000000
BCi Equ %0001000000000000000000000
BCna Equ %0010000000000000000000000
BC0 Equ %0011000000000000000000000
BC1 Equ %0100000000000000000000000
```

; Equivalences pour indiquer le numéro des  
; messages des cas particuliers.

```
Msg1 Equ %001000000
Msg2 Equ %010000000
Msg3 Equ %011000000
Msg4 Equ %100000000
Msg5 Equ %101000000
```

; Touches.

```
Ent Equ 3 ; Entrée
BS Equ 8 ; Back Space
Tab Equ 9 ; Tabulation
CR Equ 13 ; Ret. chariot
FIG Equ 28 ; Flèche <-
FID Equ 29 ; Flèche ->
FH Equ 30 ; Flèche Haut
FIB Equ 31 ; Flèche Bas
Ann Equ 27 ; Annulation
Oui Equ $100
```

; Décalages par rapport à la base du tampon  
; de mémoire créé par l'accessoire.

```
HandlesCtl Equ WindowSize
MnemoCourant Equ HandlesCtl+12
Bit15 Equ MnemoCourant+2
BitMapIcône Equ Bit15+2
DrapeauCurs Equ BitMapIcône+14
NumeroSyntaxe Equ DrapeauCurs+1
HandleCtl Equ NumeroSyntaxe+1
Position Equ HandleCtl+4
IndMessages Equ Position+4
BoutonCourant Equ IndMessages+3
IndSources Equ BoutonCourant+1
IndDestinations Equ IndSources+12
IndCCR Equ IndDestinations+12
IndLongueur Equ IndCCR+6
DrapeauCCR Equ IndLongueur+3
CodeCCR Equ DrapeauCCR+1
NbreOctets Equ CodeCCR+2
```

```
Debut
Dc $400
Dc 0
Dc $14A
Dc 0
Dc Ouvre-Debut
Dc Etat-Debut
Dc Action-Debut
Dc Etat-Debut
Dc Ferme-Debut
```

```
Titre
DC.B 7,'68000's'

Ouvre
Movem.L D3-D7/A1-A4,-(SP)
Movea.L A1,A4
Tst.L dCtlWindow(A4)
Bne Etat3
Subq.L #4,SP
Move.L SP,-(SP)
_GetPort
Move.L #NbreOctets,D0
_NewPtr,clear
Beq.S Possible
Move #7,-(SP)
_SysBeep
Bra Etat2

Possible
Movea.L A0,A3
Subq.L #4,SP
Move.L A3,-(SP)
Pea CadreFenetre
Pea Titre
Move #Oui,-(SP)
Move #noGrowDocProc,-(SP)
Moveq.L #-1,D0
Move.L D0,-(SP)
Move #Oui,-(SP)
Clr.L -(SP)
_NewWindow
_SetPort
Move.L A3,dCtlWindow(A4)
Move.L DctlRefNum(A4),WindowKind(A3)
Bsr Boutons
```

```
Lea IndMessages(A3),A0
Moveq #18,D0
@1 Clr (A0)+
DbrA D0,@1
Move #8000,Bit15(A3)
Move #41,MnemoCourant(A3)
Bsr Traitement
Pea RectSyntaxes1
_ValidRect
Pea RectSyntaxes2
_ValidRect
```

```
Etat2
_SetPort
Etat3
Movem.L (SP)+,D3-D7/A1-A4
Etat
Moveq #0,D0
Rts
```

```
Ferme
Movem.L A3-A4,-(SP)
Movea.L A1,A4
Move.L dCtlWindow(A4),-(SP)
_DisposWindow
Clr.L dCtlWindow(A4)
Movea.L A4,A1
Movem.L (SP)+,A3-A4
Bra Etat
```

```
Action
Movem.L D3-D7/A1-A4,-(SP)
Movea.L A1,A4
Movea.L A0,A2
Movea.L dCtlWindow(A4),A3
Move.L A3,-(SP)
_SetPort
Move CSCode(A2),D0
Cmpi #accEvent,D0
Beq.S Evénement
Cmpi #accCursor,D0
Beq Curseur
Bra Etat3
```

```
Evénement
Movea.L CSPParam(A2),A2
Move EvtNum(A2),D0
Cmpi #mButDwnEvt,D0
Beq.S Contenu
Cmpi #keyDwnEvt,D0
Beq Touche
Cmpi #autoKeyEvt,D0
Beq Touche
Cmpi #updatEvt,D0
Beq MiseJour
Cmpi #activateEvt,D0
Beq Active
Bra Etat3
```

; Cherche l'emplacement où a eu lieu le 'clic'

```
Contenu
Pea EvtMouse(A2)
_GlobalToLocal
Clr -(SP)
Move.L evtMouse(A2),-(SP)
Pea RectMnemo
PtrInRect
Tst (SP)+
Beq.S @2
Move MnemoCourant(A3),D0
Bsr ZoneMnemo
Cmp MnemoCourant(A3),D0
Beq.S @1
Bsr Traitement
Bra.S @1
@2 Move.B BoutonCourant(A3),D6
Bmi.S @1
Clr -(SP)
Move.L EvtMouse(A2),-(SP)
Move.L A3,-(SP)
Pea HandleCtl(A3)
_FindControl
Tst (SP)+
Beq.S @1
Clr -(SP)
Move.L HandleCtl(A3),-(SP)
Move.L EvtMouse(A2),-(SP)
Clr.L -(SP)
_TrackControl
Tst (SP)+
Beq.S @1
Subq #4,SP
Move.L HandleCtl(A3),-(SP)
_GetCRefCon
Move D6,D5
Andi.B #30,D5
Ext D5
Lsr #4,D5
Andi #3003,D6
Move.L (SP)+,D7
```

```
Cmp D6,D7
Beq.S @1
Bsr ChangeSyntaxeEtat3
```



; En cas d'action sur une touche?

```
Touche
Move.B evtMessage+3(A2),D7
Move MnemoCourant(A3),D6
Cmpi.B #CR,D7
Bne.S @1
Btst #shiftKey,evtMeta(A2)
Beq.S Bas
Bra.S Haut
@1 Cmpi.B #BS,D7
Beq.S Gauche
Cmpi.B #Tab,D7
Beq.S Droite
Cmpi.B #Ent,D7
Beq.S TrBoutons
Sub.B #27,D7
Beq.S TrBoutons
Subq.B #1,D7
Beq.S Gauche
Subq.B #1,D7
Beq.S Droite
Subq.B #1,D7
Beq.S Haut
Subq.B #1,D7
Beq.S Bas
Bra Etat3
```

```
Bas ; Flèche bas ou Retour chariot
Addq #4,D6
Cmpi #83,D6
Ble.S SelectionTouche
Sub #84,D6
Bra.S SelectionTouche
```

```
Haut ; Flèche haut ou Shift/Ret. chariot
Subq #4,D6
Tst D6
Bge.S SelectionTouche
Add #84,D6
Bra.S SelectionTouche

Gauche ; Flèche <- ou Back Space
Subq #1,D6
Move D6,D7
Andi #3,D7
Cmpi #3,D7
Bne.S SelectionTouche
Addq #4,D6
Bra.S SelectionTouche

Droite ; Flèche -> ou Tabulation
Addq #1,D6
Move D6,D7
Andi #3,D7
Bne.S SelectionTouche
Subq #4,D6
```

```
SelectionTouche
Move MnemoCourant(A3),-(SP)
Move Bit15(A3),D7
Or D7,(SP)
Bsr SelectionMnemo
Move D6,MnemoCourant(A3)
Move D6,-(SP)
Or D7,(SP)
Bsr SelectionMnemo
Bsr Traitement
Bra Etat3

TrBoutons ; Entrée ou 'Annulation'
Move.B BoutonCourant(A3),D7
@1 Move D7,D5
Andi.B #30,D5
Ext D5
Lsr #4,D5
Andi #3003,D7
Addq #1,D7
Cmp D5,D7
Ble.S @2
Moveq #0,D7
@2 Bsr ChangeSyntaxe
@1 Bra Etat3
```

; Routine de mise à jour. Appelle tous les  
; sous-programmes d'affichage.

```
MiseJour
Clr Bit15(A3)
Move.L A3,-(SP)
Move.L (SP),-(SP)
_BeginUpdate
_DrawControls
Move MnemoCourant(A3),-(SP)
Bsr SelectionMnemo
Bsr AfficheSelec
Bsr AfficheCCR
Bsr Tableaux
```



```

Bsr AfficheIcône
Bsr SyntaxeInstruction
Bsr AfficheMessage
Move.L A3,-(SP)
_EndUpdate
Move #8000,Bit15(A3)
Bra Etat3

```

; Fenêtre active au inactive.

```

Active
Btst #activeFlag,evtMBut(A2)
Beq.S @1
_InitCursor
Clr.B DrapeauCurs(A3)
@1 Bra Etat3

```

; Pour le changement de la forme du curseur ; en fonction de sa position.

```

Curseur
Buffer Set -4
Link A6,#Buffer
Pea Buffer(A6)
_GetMouse
Move.L Buffer(A6),D4
Move.B DrapeauCurs(A3),D6
Moveq #0,D7
Clr -(SP)
Move.L D4,-(SP)
Pea portRect(A3)
_PtinRect
Tst (SP)+
Bne.S @1
Tst.B D6
Beq.S @2
Movea.L (A5),A0
Pea arrow(A0)
Bra.S @3
@1 Moveq #1,D7
Clr -(SP)
Move.L D4,-(SP)
Pea RectMnemo
_PtinRect
Tst (SP)+
Beq.S @4
@6 Cmp.B D7,D6
Beq.S @2
Pea Curseur1
Bra.S @3
@4 Lea HandlesCtl(A3),A4
Moveq #8,D5
@7 Move.L 0(A4,D5),A0
Move.L (A0),A0
Tst contrlVis(A0)
Beq.S @5
Clr -(SP)
Move.L D4,-(SP)
Pea contrlRect(A0)
_PtinRect
Tst (SP)+
Bne.S @6
@5 Subq #4,D5
Bge.S @7
Moveq #2,D7
Cmp.B D7,D6
Beq.S @2
Pea Curseur2
@3 _SetCursor
Move.B D7,DrapeauCurs(A3)
@2 Unlk A6
Bra Etat3

```

; Affichage des tableaux.

```

Tableaux
Moveq #21,D4
Moveq #1,D5
Moveq #2,D6
Move #162,D7
@1 Move D6,-(SP)
Move D5,-(SP)
Move D7,-(SP)
Bsr LigneHorizontale
Add #12,D5
Dbra D4,@1
Moveq #4,D4
Moveq #1,D5
Move #253,D7
@2 Move D6,-(SP)
Move D5,-(SP)
Move D7,-(SP)
Bsr LigneVerticale
Add #40,D6
Dbra D4,@2

```

```

Moveq #0,D3
Bsr Tableaux2
Moveq #57,D3
Bsr Tableaux2
Lea Modes,A4
Sf -(SP)
Move #173,-(SP)
Move #14,-(SP)
Pea (A4)
Bsr AfficheChaine
Sf -(SP)
Move #236,-(SP)
Move #14,-(SP)
Pea 7(A4)
Bsr AfficheChaine
Bsr Tableaux3

```

; Bits d'état.

```

Lea Bits,A4
Moveq #4,D4
Move #176,D7
@3 Move D7,-(SP)
Move #236,-(SP)
_MoveTo
Move.B (A4)+,D0
Ext D0
Move D0,-(SP)
_DrawChar
Add #22,D7
Dbra D4,@3

```

; Affichage des codes mnémoniques.

```

Bsr PoliceMonaco
Moveq #0,D7
Moveq #20,D5
Moveq #11,D4
@4 Moveq #5,D3
Moveq #3,D6
@5 Bsr.S AdresseMnemo
Move.B (A4)-,(SP)
Bgt.S @6
Andi.B #57F,(A4)
Addi.B #2,(A4)
@6 Move D7,D0
Lsr #1,D0
Cmp MnemoCourant(A3),D0
Seq -(SP)
Move D3,-(SP)
Move D4,-(SP)
Move.L A4,-(SP)
Bsr AfficheChaine
Move.B (SP)+,(A4)
Addq #2,D7
Add #40,D3
Dbra D6,@5
Add #12,D4
Dbra D5,@4
Bra SuiteTableau

```

; Pour obtenir l'adresse de base des ; informations sur l'instruction numéro N.

```

AdresseMnemo
Move TableMnemo(D7),D0
Lea TableMnemo(D0),A4
Rts

```

TableMnemo

```

Dc xAbcd-TableMnemo
Dc xAdd-TableMnemo
Dc xAdda-TableMnemo
Dc xAddi-TableMnemo
Dc xAddq-TableMnemo
Dc xAddx-TableMnemo
Dc xAnd-TableMnemo
Dc xAndi-TableMnemo
Dc xAndC-TableMnemo
Dc xAndS-TableMnemo
Dc xAsl-TableMnemo
Dc xAsr-TableMnemo
Dc xBcc-TableMnemo
Dc xBchg-TableMnemo
Dc xBclr-TableMnemo
Dc xBra-TableMnemo
Dc xBset-TableMnemo
Dc xBsr-TableMnemo
Dc xBtst-TableMnemo
Dc xChk-TableMnemo
Dc xClr-TableMnemo
Dc xCmp-TableMnemo
Dc xCmpa-TableMnemo
Dc xCmpl-TableMnemo
Dc xCmpm-TableMnemo
Dc xDcc-TableMnemo
Dc xDivs-TableMnemo
Dc xDnu-TableMnemo
Dc xEor-TableMnemo
Dc xEori-TableMnemo
Dc xEorC-TableMnemo
Dc xEorS-TableMnemo
Dc xExg-TableMnemo
Dc xExt-TableMnemo

```

```

Dc xIll-TableMnemo
Dc xJmp-TableMnemo
Dc xJsr-TableMnemo
Dc xLea-TableMnemo
Dc xLink-TableMnemo
Dc xLsl-TableMnemo
Dc xLsr-TableMnemo
Dc xMove-TableMnemo
Dc xMovC-TableMnemo
Dc xMovea-TableMnemo
Dc xMovU-TableMnemo
Dc xMovfS-TableMnemo
Dc xMovtS-TableMnemo
Dc xMovem-TableMnemo
Dc xMoveq-TableMnemo
Dc xMoveq-TableMnemo
Dc xMuls-TableMnemo
Dc xMulu-TableMnemo
Dc xNbcd-TableMnemo
Dc xNeg-TableMnemo
Dc xNegx-TableMnemo
Dc xNop-TableMnemo
Dc xNot-TableMnemo
Dc xOr-TableMnemo
Dc xOri-TableMnemo
Dc xOrC-TableMnemo
Dc xOrS-TableMnemo
Dc xPea-TableMnemo
Dc xReset-TableMnemo
Dc xRor-TableMnemo
Dc xRoxl-TableMnemo
Dc xRoxr-TableMnemo
Dc xRte-TableMnemo
Dc xRtr-TableMnemo
Dc xRts-TableMnemo
Dc xSbcd-TableMnemo
Dc xScc-TableMnemo
Dc xStop-TableMnemo
Dc xSub-TableMnemo
Dc xSuba-TableMnemo
Dc xSubi-TableMnemo
Dc xSubq-TableMnemo
Dc xSubx-TableMnemo
Dc xSwap-TableMnemo
Dc xTas-TableMnemo
Dc xTrap-TableMnemo
Dc xTrapv-TableMnemo
Dc xTst-TableMnemo
Dc xUnk-TableMnemo

```

SuiteTableau

```

Move #256,D7
Move #298,D6
Move D7,-(SP)
Move (SP)-,(SP)
Move D6,-(SP)
Bsr LigneVerticale
Move #278,D5
Move D5,-(SP)
Move D7,-(SP)
Move D6,-(SP)
Bsr LigneVerticale
Moveq #3,D4
@7 Move D7,-(SP)
Move D6,-(SP)
Move D5,-(SP)
Bsr LigneHorizontale
Subi #14,D6
Dbra D4,@7

```

; Affichage .B. W et .L.

```

Bsr PoliceChicago
Lea Long,A4
Moveq #0,D5
Move D5,D3
Addq #4,D7
Move #268,D6
Moveq #2,D4
Lea IndLongueur(A3),A2
@8 Move.B 0(A2,D3)-,(SP)
Move D7,-(SP)
Move D6,-(SP)
Pea 0(A4,D5)
Bsr AfficheChaine
Addq #1,D3
Addq #3,D5
Add #14,D6
Dbra D4,@8
Rts

```

Tableaux2

```

Moveq #19,D7
Move #168,D5
Move #221,D6
Moveq #12,D4
@1 Move D5,-(SP)
Add D3,(SP)
Move D7,-(SP)
Move D6,-(SP)
Add D3,(SP)

```

```

Bsr LigneHorizontale
Add #16,D7
Dbra D4,@1
Subi #16,D7
Moveq #19,D4
Move D5,-(SP)
Add D3,(SP)
Move D4,-(SP)
Move D7,-(SP)
Bsr LigneVerticale
Move D6,-(SP)
Add D3,(SP)
Move D4,-(SP)
Move D7,-(SP)
Bsr LigneVerticale
Move.L #50020002,-(SP)
_PenSize
Lea TempRect,A4
Move #1,(A4)
Move D5,left(A4)
Move #18,bottom(A4)
Addq #1,D6
Move D6,right(A4)
Add D3,left(A4)
Add D3,right(A4)
Move.L A4,-(SP)
_FrameRect
_PenNormal

```

; Affichage des modes d'adressage.

```

Bsr PoliceChicago
Lea Modes,A4
Lea IndSources,A2
Move #170,D6
Moveq #32,D7
Moveq #11,D5
Moveq #0,D4
Moveq #0,D2
@2 Tst D3
Bne.S @3
Move.B 0(A2,D2)-,(SP)
Bra.S @4
@3 Move.B 12(A2,D2)-,(SP)
@4 Move D6,-(SP)
Add D3,(SP)
Move D7,-(SP)
Pea 13(A4,D4)
Bsr AfficheChaine
Move.B 13(A4,D4),D0
Ext D0
Addq #1,D0
Add D0,D4
Add #16,D7
Dbra D5,@2
Rts

```

Tableaux3

```

Move.L #50020002,-(SP)
_PenSize
Lea TempRect,A4
Move #223,(A4)
Move #168,left(A4)
Move #240,bottom(A4)
Move #279,right(A4)
Move.L A4,-(SP)
_FrameRect
Moveq #3,D0
Move.L D0,-(SP)
_PenSize
Moveq #3,D4
Move #189,D7
@1 Move D7,-(SP)
Move #225,-(SP)
Move #238,-(SP)
Bsr LigneVerticale
Add #22,D7
Dbra D4,@1
_PenNormal
Move #241,(A4)
Move #168,left(A4)
Move #254,bottom(A4)
Move #279,right(A4)
Move.L A4,-(SP)
_FrameRect
Moveq #3,D4
Move #190,D7
@2 Move D7,-(SP)
Move #242,-(SP)
Move #252,-(SP)
Bsr LigneVerticale
Add #22,D7
Dbra D4,@2
Rts

```

AfficheIcône

```

Move.L A4,-(SP)
Lea BitMapIcône(A3),A4
Move #4,(A4)
Clr.L 6(A4)
Move.L #50020002,10(A4)

```



```

Lea Icone,A2
Move.L A2,(A4)
Move.L A4,-(SP)
Movea.L A3,A4
Addq.L #2,A4
Move.L A4,-(SP)
Pea BtMapIcone+6(A3)
Pea RectDest
Clr -(SP)
Clr.L -(SP)
_CopyBits
Lea BtMapIcone(A3),A4
Move #14,(A4)
Clr.L 6(A4)
Move.L #50007006F,10(A4)
Lea Poms,A2
Move.L A2,(A4)
Move.L A4,-(SP)
Movea.L A3,A4
Addq.L #2,A4
Move.L A4,-(SP)
Pea BtMapIcone+6(A3)
Pea RectDestPoms
Clr -(SP)
Clr.L -(SP)
_CopyBits
Movea.L (SP)+,A4
Rts
  
```

; Initialisation des boutons de contrôle.

```

Boutons
Moveq #0,D7
Moveq #2,D6
Lea TempRect,A4
Move #256,(A4)
Clr left(A4)
Move #268,bottom(A4)
Move #14,right(A4)
@1 Bsr.S Boutons2
Addq #1,D7
Add #15,(A4)
Add #15,bottom(A4)
Dbra D6,@1
Rts

Boutons2
Subq #4,SP
Move.L A3,-(SP)
Pea TempRect
Pea PasTitre
Clr.L -(SP)
Clr -(SP)
Move #1,-(SP)
Move #radioButProc,-(SP)
Move.L D7,-(SP)
_NewControl
Lea HandlesCtl(A3),A2
Move D7,D0
Lsl #2,D0
Move.L (SP)+,D0(A2,D0)
Rts
  
```

; La routine 'NumeroMnemoSouris' retourne ; au sommet de la pile le numéro de ; l'instruction 'cliquée', ou \$FFXX si le 'clic' a ; eu lieu hors du tableau de sélection.

```

NumeroMnemoSouris
Parametre Set 12
Movem.L D0-D1,-(SP)
Clr -(SP)
Move.L evtMouse(A2),-(SP)
Pea RectMnemo
_PtInRect
Tst (SP)+
Seq Parametre(SP)
Beq.S @1
Move evtMouse+v(A2),D0
Subq #1,D0
Ext.L D0
Divu #12,D0
Lsl #2,D0
Move evtMouse+h(A2),D1
Subq #2,D1
Ext.L D1
Divu #40,D1
Add D1,D0
Move D0,Parametre(SP)
@1 Movem.L (SP)+,D0-D1
Rts
  
```

; La routine 'SelectionMnemo' met en ; inverse l'instruction sélectionnée. Le ; numéro de l'instruction doit être empilé ; avec en plus le bit 15 à 0 pour une mise à ; jour, à 1 pour le traitement normal.

```

SelectionMnemo
DrInvert Set -2
BitInvert Set 15
Parametre Set 8
Tampon Set -10
Link A6,#Tampon
  
```

68000's				Source	Dest.
ABCD	ADD	ADDA	ADDI	On	On
ADDQ	ADDX	AND	ANDI	An	An
ANDI>C	ANDI>S	ASL	ASR	(An)	(An)
Bcc	BCHG	BCLR	BRA	(An)+	(An)+
BSET	BSR	BTST	CHK	- (An)	- (An)
CLR	CMP	CMPA	CMPI	d(An)	d(An)
CMPL	DBcc	DI VS	DI VU	d(An,Hi)	d(An,Hi)
EOR	EORI	EORI>C	EORI>S	Abs.W	Abs.W
EXG	EXT	ILLEG	JMP	Abs.L	Abs.L
JSR	LEA	LINK	LSL	d(PC)	d(PC)
LSR	MOVE	MOVE>C	MOVEA	d(PC,Hi)	d(PC,Hi)
MOVE<L	MOVE<S	MOVE>S	MOVEM	Imm	Imm
MOVEP	MOVEQ	MULS	MULU	POM'S 39.51.24.43	
NBCD	NEG	NEGX	NOP	K	N
NOT	OR	ORI	ORI>C	Z	U
ORI>S	PEA	RESET	ROL	C	
ROR	ROXL	ROXR	RTE		
RTR	RTS	SBCD	Sec		
STOP	SUB	SUBA	SUBI		
SUBQ	SUBX	SWAP	TAS		
TRAP	TRAPV	TST	UNLK		

- ROL Dn,Dy
- ROL #<donnée>,Dy
- ROL <AE>

```

Movem.L D0-D1,-(SP)
Move Parametre(A6),D0
Bclr #BitInvert,D0
SNE DrInvert(A6)
Move D0,D1
Andi #3,D1
Lsr #2,D0
Mulu #12,D0
Addq #3,D0
Move D0,Tampon+top(A6)
Add #9,D0
Move D0,Tampon+bottom(A6)
Mulu #40,D1
Addq #4,D1
Move D1,Tampon+left(A6)
Add #37,D1
Move D1,Tampon+right(A6)
Tst.B DrInvert(A6)
Bne.S @1
Move #PatCopy,-(SP)
Bra.S @2
@1 Move #PatXor,-(SP)
@2 _PenMode
Pea Tampon(A6)
_PaintRect
_PenNormal
Movem.L (SP)+,D0-D1
Unlk A6
Move.L (SP),2(SP)
Addq.L #2,SP
Rts
  
```

; Routine utilisée en cas d'accès dans la ; zone des instructions.

```

ZoneMnemo
Movem.L D0-D1,-(SP)
@2 Subq.L #2,SP
Bsr NumeroMnemoSouris
Move (SP)+,D0
Bmi.S @3
@1 Cmp MnemoCourant(A3),D0
Beq.S @3
Move MnemoCourant(A3),-(SP)
Move Bit15(A3),D1
Or D1,(SP)
Bsr SelectionMnemo
Move D0,MnemoCourant(A3)
Move D0,-(SP)
Or D1,(SP)
Bsr SelectionMnemo
@3 Subq.L #2,SP
_StillDown
Tst (SP)+
Beq.S @4
Pea evtMouse(A2)
_GetMouse
Bra.S @2
@4 Movem.L (SP)+,D0-D1
Rts
  
```

; La routine 'SelectionMode' met en inverse

; un des modes d'adressage valides. Le ; numéro du mode doit être empilé (de 0 à ; 11) avec en plus le bit 15 à 0 pour une mise ; à jour, à 1 pour le traitement normal ; ainsi ; que le bit 14 qui doit être à 1 s'il s'agit de ; l'opérande destination.

SelectionMode  
DrInvert Set -2  
BitDestination Set 6  
BitInvert Set 15  
Param Set 8  
Tampon Set -10

```

Link A6,#Tampon
Move.L D0,-(SP)
Move Param(A6),D0
Bclr #BitInvert,D0
SNE DrInvert(A6)
Ext D0
Mulu #16,D0
Add #21,D0
Move D0,Tampon+top(A6)
Add #13,D0
Move D0,Tampon+bottom(A6)
Move #170,Tampon+left(A6)
Move #220,Tampon+right(A6)
Btst #BitDestination,Param(A6)
Beq.S @3
Move #57,D0
Add D0,Tampon+left(A6)
Add D0,Tampon+right(A6)
@3 Tst.B DrInvert(A6)
Bne.S @1
Move #PatCopy,-(SP)
Bra.S @2
@1 Move #PatXor,-(SP)
@2 _PenMode
Pea Tampon(A6)
_PaintRect
_PenNormal
Move.L (SP)+,D0
Unlk A6
Move.L (SP),2(SP)
Addq.L #2,SP
Rts
  
```

; Fonctionnement identique à celui de ; 'selectionMnemo', mais cette fois pour la ; sélection des longueurs valides (octet, ; mot et long mot).

```

SelectionMode
DrInvert Set -2
BitInvert Set 15
Parametre Set 8
Tampon Set -10
Link A6,#Tampon
Movem.L D0-D1,-(SP)
Move Parametre(A6),D0
Bclr #BitInvert,D0
SNE DrInvert(A6)
Move #258,D1
  
```

```

Mulu #14,D0
Add D1,D0
Move D0,Tampon+top(A6)
Move D1,Tampon+left(A6)
Add #19,D1
Move D1,Tampon+right(A6)
Add #11,D0
Move D0,Tampon+bottom(A6)
Tst.B DrInvert(A6)
Bne.S @1
Move #PatCopy,-(SP)
Bra.S @2
@1 Move #PatXor,-(SP)
@2 _PenMode
Pea Tampon(A6)
_PaintRect
_PenNormal
Movem.L (SP)+,D0-D1
Unlk A6
Move.L (SP),2(SP)
Addq.L #2,SP
Rts
  
```

; Routine pour visualiser l'effet d'une ; instruction sur le registre d'état. Il faut, ; avant l'appel de la routine, empiler un mot ; de 16 bits contenant, dans le poids fort, le ; numéro du bit (0 pour X, 1 pour N...) et ; dans le poids faible l'effet (0 pour ; positionné, 1 pour indéfini...).

PositionsBits  
ParamNumero Set 9  
ParamPosition Set 8  
Tampon Set -8  
Indefini Set 1  
Toujours0 Set 3  
Toujours1 Set 4

```

Link A6,#Tampon
Movem.L D6-D7,-(SP)
Bsr PoliceChicago
Move.B ParamNumero(A6),D7
Ext D7
Mulu #22,D7
Add #170,D7
Move D7,Tampon+left(A6)
Add #19,D7
Move D7,Tampon+right(A6)
Move #243,Tampon+top(A6)
Move #252,Tampon+bottom(A6)
_PenNormal
Movea.L (A5),A0
Move.B ParamPosition(A6),D7
Ext D7
Bne.S @1
Pea Black(A0)
Bra.S @2
@1 Cmpi #Indefini,D7
Bne.S @3
Pea Gray(A0)
Bra.S @2
@3 Pea White(A0)
@2 _PenPat
Pea Tampon(A6)
_PaintRect
Cmpi #Toujours0,D7
Bmi.S @4
Move D7,D6
Move Tampon+bottom(A6),D7
Swap D7
Move Tampon+left(A6),D7
Addq #5,D7
Move.L D7,-(SP)
_Moveto
Cmpi #Toujours1,D6
Beq.S @5
Move #0,-(SP)
Bra.S @6
@5 Move #1,-(SP)
@6 _DrawChar
@4 Movem.L (SP)+,D6-D7
_PenNormal
Unlk A6
Move.L (SP),2(SP)
Addq.L #2,SP
Rts
  
```

; Routine d'affichage des chaînes de ; caractères. Il faut empiler, dans l'ordre, un ; drapeau à 0 pour un affichage normal et à ; \$FF pour un affichage en inverse, la ; position dans la fenêtre (x,y), et l'adresse ; de la chaîne à afficher.

AfficheChaîne  
AdresseChaîne Set 8



```

Coordonnees Set 12
Drapeau Set 16
Link A6,#0
Movem.L A2/D2,-(SP)
Tst Drapeau(A6)
Beq.S @1
Move #SrcXOr,-(SP)
Bra.S @2
@1 Move #SrcOr,-(SP)
@2 _TextMode
Move.L Coordonnees(A6),-(SP)
_MoveTo
Move.L AdresseChaine(A6),-(SP)
_DrawString
Movem.L (SP)+,A2/D2
Unlk A6
Move.L (SP),10(SP)
Add #10,SP
Rts

```

; Routine pour tracé de lignes horizontales ; ou verticales

```

LigneHorizontale
Tampon Set -2
X_1 Set 12
Y_0 Set 10
X_2 Set 8
Link A6,#Tampon
Sf Tampon(A6)
Bra.S Lignes
LigneVerticale
X_0 Set 12
Y_1 Set 10
Y_2 Set 8
Link A6,#Tampon
ST Tampon(A6)

```

```

Lignes
Move.L Y_0(A6),-(SP)
_MoveTo
Tst.B Tampon(A6)
Beq.S @1
Move X_0(A6),-(SP)
Move Y_2(A6),-(SP)
Bra.S @2
@1 Move X_2(A6),-(SP)
Move Y_0(A6),-(SP)
@2 _LineTo
Unlk A6
Move.L (SP),6(SP)
Addq #6,SP
Rts

```

; Traitement consécutif à un changement de ; code mnémotique.

```

Traitement
Bsr.S SyntaxeInstruction
Bsr ConfigBoutons
Pea RectControles
_ValidRect
Cir.B NumeroSyntaxe(A3)
Bsr.S AfficheMessage
Cir D6
ST DrapeauCCR(A3)
Bsr Indications
@1 Rts

```

; Affichage des messages pour les cas ; particuliers.

```

AfficheMessage
Bst #5,BoutonCourant(A3)
Bne.S @2
Pea RectSyntaxes2
_EraseRect
@2 Lea IndMessages(A3),A4
Move.B NumeroSyntaxe(A3),D7
Ext D7
Move.B 0(A4,D7),D6
Beq.S @1
Move #geneva,-(SP)
_TextFont
Move #9,-(SP)
_TextSize
Move.L #01270012,-(SP)
_MoveTo
Subq.B #1,D6
Bne.S @3
Pea Mg1
Bra.S @4
@3 Subq.B #1,D6
Bne.S @5
Pea Mg2
Bra.S @4

```

```

@5 Subq.B #1,D6
Bne.S @6
Pea Mg3
Bra.S @4
@6 Subq.B #1,D6
Bne.S @7
Pea Mg4
Bra.S @4
@7 Pea Mg5
@4 _DrawString
@1 Rts
; Affichage des syntaxes.
SyntaxeInstruction
Move MnemoCourant(A3),D7
Add D7,D7
Bsr AdresseMnemo
Moveq #0,D4
Move.B (A4),D7
Btst #7,D7
Beq.S @1
Moveq #2,D4
Andi #07F,D7
Addq #2,D7
@1 Move.B 1(A4,D7),D6
Ext D6
Move D6,-(SP)
Move.B (A4),-(SP)
Move.L A4,-(SP)
Sub D4,D7
Move.B D7,(A4)
Bsr PoliceChicago
Move #PatOr,-(SP)
_TextMode
Move #266,D5
Move.L A4,D3
Add D4,D7
Lea 2(A4,D7),A4
Lea IndMessages(A3),A2
Moveq #0,D7
Pea RectSyntaxes1
_EraseRect
Pea RectSyntaxes2
_EraseRect
@2 Move #18,-(SP)
Move D5,-(SP)
_MoveTo
Move.L D3,-(SP)
_DrawString
Move.B 0(A4,D7),D4
Move.B D4,D0
Andi.B #0E0,D0
Lsr.B #5,D0
Move.B D0,0(A2,D7)
Andi #01F,D4
@4 Bsr AdresseSyntaxe
Pea (A0)
_DrawString
@3 Add #15,D5
Addq #1,D7
Dra D6,@2
Move.L (SP)+,A4
Move.B (SP)+,A4
Move (SP)+,D6
@6 Rts

```

; Pour trouver l'adresse de base des ; informations sur chaque instruction.

```

AdresseSyntaxe
Add D4,D4
Move TableSynt(D4),D4
Lea TableSynt(D4),A0
Rts
TableSynt
Dc Sy0-TableSynt
Dc Sy1-TableSynt
Dc Sy2-TableSynt
Dc Sy3-TableSynt
Dc Sy4-TableSynt
Dc Sy5-TableSynt
Dc Sy6-TableSynt
Dc Sy7-TableSynt
Dc Sy8-TableSynt
Dc Sy9-TableSynt
Dc Sy10-TableSynt
Dc Sy11-TableSynt
Dc Sy12-TableSynt
Dc Sy13-TableSynt
Dc Sy14-TableSynt
Dc Sy15-TableSynt
Dc Sy16-TableSynt
Dc Sy17-TableSynt
Dc Sy18-TableSynt
Dc Sy19-TableSynt
Dc Sy20-TableSynt
Dc Sy21-TableSynt
Dc Sy22-TableSynt
Dc Sy23-TableSynt
Dc Sy24-TableSynt
Dc Sy25-TableSynt

```

```

Dc Sy26-TableSynt
Dc Sy27-TableSynt
Dc Sy28-TableSynt
Dc Sy29-TableSynt
Dc Sy30-TableSynt
Dc Sy31-TableSynt

```

; Police Chicago 12 points.

```

PoliceChicago
Clr -(SP)
_TextFont
Move #12,-(SP)
_TextSize
Rts

```

; Police monaco 9 points.

```

PoliceMonaco
Move #monaco,-(SP)
_TextFont
Move #9,-(SP)
_TextSize
Rts

```

; Configurations des boutons après chaque ; changement de code mnémotique.

```

ConfigBoutons
Tst D6
Bne.S @1
Move.B #0,BoutonCourant(A3)
Lea HandlesCtl(A3),A4
Moveq #2,D7
Moveq #0,D5
@2 Move.L 0(A4,D5),-(SP)
_HideControl
Addq #4,D5
Dra D7,@2
Rts
@1 Bsr.S Bouton1
Lea HandlesCtl(A3),A4
Moveq #4,D7
Bsr.S Bouton23
Subq #1,D6
Bne.S @3
Move.B #10,BoutonCourant(A3)
Move.L HandlesCtl+8(A3),-(SP)
_HideControl
@3 Move.B #20,BoutonCourant(A3)
Moveq #8,D7
Bsr.S Bouton23
Rts

```

```

Bouton23
Subq #2,SP
Move.L 0(A4,D7),-(SP)
_GetCtlValue
Tst (SP)+
Beq.S @1
Move.L 0(A4,D7),-(SP)
Clr -(SP)
_SetCtlValue
@1 Move.L 0(A4,D7),-(SP)
_ShowControl
Rts
Bouton1
Subq #2,SP
Move.L HandlesCtl(A3),-(SP)
_GetCtlValue
Tst (SP)+
Bne.S @1
Move.L HandlesCtl(A3),-(SP)
Move #1,-(SP)
_SetCtlValue
@1 Move.L HandlesCtl(A3),-(SP)
_ShowControl
Rts

```

```

IndiqueModes
Moveq #0,D6
D6,D7
@2 Beq.S @2
Tst.B 0(A4,D6)
Bne.S @3
ST 0(A4,D6)
D6,-(SP)
Bt15(A3),D0
D0,(SP)
Bsr SelectionLong
Bra.S @3
@2 Tst.B 0(A4,D6)
Beq.S @3
Sf 0(A4,D6)
Bra.S @4
@3 Addq #1,D6
Cmpi #3,D6
Bne.S @1
Rts
IndiqueModes
Moveq #0,D6
D6,D7
@1 Btst D6,D7
Beq.S @2
Tst.B 0(A4,D6)
Bne.S @3
ST 0(A4,D6)
D6,-(SP)
Bt15(A3),D0
D0,(SP)
Or D5,(SP)
Or D5,(SP)
Bsr SelectionMode
Bra.S @3
@2 Tst.B 0(A4,D6)
Beq.S @3
Sf 0(A4,D6)
Bra.S @4
@3 Addq #1,D6
Cmpi #12,D6
Bne.S @1
Rts

```

; Affichages des indications : modes ; d'adressage autorisés, registre d'état et ; longueurs permises.

```

Indications
Move MnemoCourant(A3),D7
Add D7,D7
Bsr AdresseMnemo
Move.B (A4),D7
Btst #7,D7
Beq.S @1
Andi.B #07F,D7
Addq #2,D7
@1 Addq #1,D7
Ext D7
Add.B 0(A4,D7),D7
Addq #4,D7
Lea 0(A4,D7),A4
Move A4,D0
Btst #0,D0
Beq.S @2
Addq.L #1,A4
@2 Move -2(A4),CodeCCR(A3)
Lal #2,D6
Move.L 0(A4,D6),D7

```

```

Lea IndDestinations(A3),A4
Move #0,D5
Bsr IndiqueModes
Swap D7
Lea IndSources(A3),A4
Moveq #0,D5
Bsr.S IndiqueModes
Swap D7
Lea IndLongueur(A3),A4
Moveq #12,D0
Lsr D0,D7
Bsr.S IndiqueLong
Tst.B DrapeauCCR(A3)
Beq.S @3
Move CodeCCR(A3),D7
Lea IndCCR(A3),A4
Moveq #0,D6
D7,D5
Andi #0007,D5
Cmp.B 0(A4,D6),D5
Beq.S @5
Move.B D5,0(A4,D6)
Lsl #8,D5
Or D6,D5
Move D5,-(SP)
Bsr PositionsBits
@5 Lsr #3,D7
Addq #1,D6
Cmpi #5,D6
Bne.S @4
@3 Rts
IndiqueLong
Moveq #0,D6
D6,D7
@2 Beq.S @2
Tst.B 0(A4,D6)
Bne.S @3
ST 0(A4,D6)
D6,-(SP)
Move Bt15(A3),D0
D0,(SP)
Bsr SelectionLong
Bra.S @3
@2 Tst.B 0(A4,D6)
Beq.S @3
Sf 0(A4,D6)
Bra.S @4
@3 Addq #1,D6
Cmpi #3,D6
Bne.S @1
Rts

```

```

IndiqueModes
Moveq #0,D6
D6,D7
@1 Btst D6,D7
Beq.S @2
Tst.B 0(A4,D6)
Bne.S @3
ST 0(A4,D6)
D6,-(SP)
Bt15(A3),D0
D0,(SP)
Or D5,(SP)
Or D5,(SP)
Bsr SelectionMode
Bra.S @3
@2 Tst.B 0(A4,D6)
Beq.S @3
Sf 0(A4,D6)
Bra.S @4
@3 Addq #1,D6
Cmpi #12,D6
Bne.S @1
Rts
AfficheSelec
Lea IndSources(A3),A4
Move Bt15(A3),D5
Moveq #0,D6
@1 Tst.B 0(A4,D6)
Beq.S @2
Move D6,-(SP)
Or D5,(SP)
Bsr SelectionMode
@2 Tst.B 12(A4,D6)
Beq.S @3
Move D6,-(SP)
Or D5,(SP)
Ori #04000,(SP)
Bsr SelectionMode
@3 Addq #1,D6
Cmpi #12,D6
Bne.S @1
Lea IndLongueur(A3),A4
Moveq #0,D6
@4 Tst.B 0(A4,D6)
Beq.S @5
Move D6,-(SP)
Or D5,(SP)
Bsr SelectionLong
@5 Addq #1,D6

```

```

Cmpi #3,D6
Bne.S @4
Rts

AfficheCCR
Lea IndCCR(A3),A4
Moveq #0,D6
@1 Move.B 0(A4,D6),D0
Lsl #8,D0
Or D6,D0
Move D0,-(SP)
Bsr PositionsBits
Addq #1,D6
Cmpi #5,D6
Bne.S @1
Rts

```

**Source**  
**'S68000/2.Asm'**

; Liste des syntaxes possibles.

```

Sy0 Dc.B $01,' '
Sy1 Dc.B $06,'Dy,Dx'
Sy2 Dc.B $0C,'(Ay),-(Ax)'
Sy3 Dc.B $08,'<AE>,Dn'
Sy4 Dc.B $08,'Dn,<AE>'
Sy5 Dc.B $08,'<AE>,An'
Sy6 Dc.B $0F,'#<donnée>,<AE>'
Sy7 Dc.B $15,'#<donnée 8 bits>,CCR'
Sy8 Dc.B $15,'#<donnée 16 bits>,SR'
Sy9 Dc.B $06,'Dx,Dy'
Sy10 Dc.B $0D,'#<donnée>,Dy'
Sy11 Dc.B $05,'<AE>'
Sy12 Dc.B $0C,'<étiquette>'
Sy13 Dc.B $0C,'(Ay),+(Ax)'+
Sy14 Dc.B $0F,'Dn,<étiquette>'
Sy15 Dc.B $06,'Rx,Ry'
Sy16 Dc.B $03,'Dn'
Sy17 Dc.B $1A,'An,#<déplacement 16 |
bits>'

Sy18 Dc.B $0A,'<AE>,<AE>'
Sy19 Dc.B $09,'<AE>,CCR'
Sy20 Dc.B $07,'USP,An'
Sy21 Dc.B $07,'An,USP'
Sy22 Dc.B $08,'SR,<AE>'
Sy23 Dc.B $08,'<AE>,SR'
Sy24 Dc.B $1A,'<liste de |

```

```

registres>,<AE>'
Sy25 Dc.B $1A,'<AE>,<liste de |
registres>'
Sy26 Dc.B $09,'Dx,(Ay)'
Sy27 Dc.B $09,'d(Ay),Dx'
Sy28 Dc.B $0D,'#<donnée>,Dn'
Sy29 Dc.B $12,'#<donnée 16 bits>'
Sy30 Dc.B $0B,'#<vecteur>'
Sy31 Dc.B $03,'An'

; Pour affichage du tableau des modes
; d'adressage.
Modes Dc.B $06,'Source'
Dc.B $05,'Dest.'
Dc.B $02,'Dn'
Dc.B $02,'An'
Dc.B $04,'(An)'+
Dc.B $05,'(An)'+
Dc.B $05,'d(An)'+
Dc.B $08,'d(An,XI)'+
Dc.B $05,'Abs.W'
Dc.B $05,'Abs.L'
Dc.B $05,'d(PC)'+
Dc.B $08,'d(PC,XI)'+
Dc.B $03,'Imm'

; Pour affichages divers.
Bits Dc.B '$XZVC'
Long Dc.B '2','B','2','W','2','L'
Zero Dc.B '0'
Un Dc.B '1'

; Messages des cas particuliers.
Mg1 Dc.B 44,'Si <AE>=>An .W et .L |
seulement, CCR inchangé.'
Mg2 Dc.B 35,'Si Destination = Dn : .L, |
sinon .B.'
Mg3 Dc.B 29,'Si Source = An : .B |
Interdit.'
Mg4 Dc.B 36,'Si Source = An : .W et .L |
seulement.'
Mg5 Dc.B 43,'Si donnée/adresse, Ry = |
registre d'adresse.'
.Align 2

; Informations relatives aux instructions du
; MC68000. Pour chaque instruction, on
; trouve :
; - un octet indiquant la longueur du code
; mnémogramme, avec le bit de signe (7 à 1 si
; il y a deux caractères de plus (comme pour
; MOVE to SR, pour lequel le code est
; MOVE, mais qui est représenté dans le
; tableau par MOVE>S) ;
; - les caractères du code ;
; - un octet indiquant le nombre de
; syntaxe - 1 ;
; - pour chaque syntaxe, un octet contenant
; le numéro de syntaxe plus, si nécessaire,
; le numéro du message lié à cette syntaxe ;
; - si nécessaire, un octet à -1 servant
; uniquement à aligner les informations
; suivantes sur des adresses paires ;
; - un mot de 16 bits pour les informations
; relatives aux bits d'état (3 bits * 5) ;
; - pour chaque syntaxe, un mot de 16 bits
; pour indiquer les modes d'adressage
; autorisés pour l'opérande source ;
; - pour chaque syntaxe, un mot de 16 bits
; pour indiquer les modes d'adressage
; autorisés pour l'opérande destination et
; les longueurs valides (octet, mot et long
; mot).
xAbcd Dc.B $04,'ABCD',1,1,2
Dc Bxp+BNi+BZp+BV+BCp
Dc M1,M1+A_B
Dc M5,M5+A_B
xAdd Dc.B $03,'ADD',1,3+Msg4,4,-1
Dc Bxp+BNp+BZp+BVp+BCp
Dc TouM,M1+A_BWL
Dc M1,TouM-M1-M2-M10-M11-
-M12+A_BWL
xAdda Dc.B $04,'ADDA',0,5,-1
Dc Bxna+BNna+BZna+BVna+
BCna
Dc TouM,M2+A_W+A_L
xAddi Dc.B $04,'ADDI',0,6,-1
Dc Bxp+BNp+BZp+BVp+BCp
Dc M12,TouM-M2-M10-M11-
M12+A_BWL
xAddq Dc.B $04,'ADDQ',0,6+Msg1,-1
Dc Bxp+BNp+BZp+BVp+BCp
Dc M12,TouM-M10-M11-M12+
A_BWL
xAddx Dc.B $04,'ADDX',1,1,2
Dc Bxp+BNp+BZp+BVp+BCp
Dc M1,M1+A_BWL
Dc M5,M5+A_BWL

```

```

xAnd Dc.B $03,'AND',1,3,4,-1
Dc Bxna+BNp+BZp+BV+BC0
Dc TouM-M2,M1+A_BWL
Dc M1,TouM-M1-M2-M10-M11-
-M12+A_BWL
xAndi Dc.B $04,'ANDI',0,6,-1
Dc Bxna+BNp+BZp+BV+BC0
Dc M12,TouM-M2-M10-M11-
M12+A_BWL
xAndC Dc.B $84,'ANDI>C',0,7,-1
Dc Bxp+BNp+BZp+BVp+BCp
Dc M12,PasM+A_B
xAndS Dc.B $84,'ANDI>S',0,8,-1
Dc Bxp+BNp+BZp+BVp+BCp
Dc M12,PasM+A_W
xAsl Dc.B $03,'ASL',2,9,10,11
Dc Bxp+BNp+BZp+BVp+BCp
Dc M1,M1+A_BWL
Dc M12,M1+A_BWL
Dc PasM,TouM-M1-M2-M10-
M11-M12+A_W
xAsr Dc.B $03,'ASR',2,9,10,11
Dc Bxp+BNp+BZp+BVp+BCp
Dc M1,M1+A_BWL
Dc M12,M1+A_BWL
Dc PasM,TouM-M1-M2-M10-
M11-M12+A_W
xBcc Dc.B $03,'Bcc',0,12
Dc Bxna+BNna+BZna+BVna+
BCna
Dc PasM,PasM+A_B+A_W
xBchg Dc.B $04,'BCHG',1,4+Msg2,
6+Msg2
Dc Bxna+BNna+BZp+BVna+
BCna
Dc M1,TouM-M2-M10-M11-
M12+A_B+A_L
Dc M12,TouM-M2-M10-M11-
M12+A_B+A_L
xBclr Dc.B $04,'BCLR',1,4+Msg2,
6+Msg2
Dc Bxna+BNna+BZp+BVna+
BCna
Dc M1,TouM-M2-M10-M11-
M12+A_B+A_L
Dc M12,TouM-M2-M10-M11-
M12+A_B+A_L
xBra Dc.B $03,'BRA',0,12
Dc Bxna+BNna+BZna+BVna+
BCna
Dc PasM,PasM+A_B+A_W
xBset Dc.B $04,'BSET',1,4+Msg2,
6+Msg2
Dc Bxna+BNna+BZp+BVna+
BCna
Dc M1,TouM-M2-M10-M11-
M12+A_B+A_L
Dc M12,TouM-M2-M10-M11-
M12+A_B+A_L
xBsr Dc.B $03,'BSR',0,12
Dc Bxna+BNna+BZna+BVna+
BCna
Dc PasM,PasM+A_B+A_W
Dc M12,TouM-M1-M2-M10-
M12+A_B+A_L
xBtat Dc.B $04,'BTST',1,4+Msg2,
6+Msg2
Dc Bxna+BNna+BZp+BVna+
BCna
Dc M1,TouM-M2-M10-M11-
M12+A_B+A_L
Dc M12,TouM-M2-M10-M11-
M12+A_B+A_L
xClr Dc.B $03,'CLR',0,11
Dc Bxna+BN0+BZ1+BV0+BC0
Dc PasM,TouM-M2-M10-M11-
-M12+A_BWL
xCmp Dc.B $03,'CMP',0,3+Msg4
Dc Bxna+BNp+BZp+BVp+BCp
Dc TouM,M1+A_BWL
xCmpa Dc.B $04,'CMPA',0,5,-1
Dc Bxna+BNp+BZp+BVp+BCp
Dc TouM,M2+A_W+A_L
xCmpl Dc.B $04,'CMPI',0,6,-1
Dc Bxna+BNp+BZp+BVp+BCp
Dc M12,TouM-M2-M10-M11-
M12+A_BWL
xCmpm Dc.B $04,'CMPM',0,13,-1
Dc Bxna+BNp+BZp+BVp+BCp
Dc M4,M4+A_BWL
xDBcc Dc.B $04,'DBcc',0,14,-1
Dc Bxna+BNna+BZna+BVna+
BCna
Dc M1,PasM+A_W
xDivs Dc.B $04,'DIVS',0,3,-1
Dc Bxna+BNp+BZp+BVp+BC0
Dc TouM-M2,M1+A_W
xDivu Dc.B $04,'DIVU',0,3,-1

```

```

Dc Bxna+BNp+BZp+BVp+BC0
Dc TouM-M2,M1+A_W
Dc $03,'EOR',0,4
Dc Bxna+BNp+BZp+BV+BC0
Dc M1,TouM-M2-M10-M11-
M12+A_BWL
Dc $04,'EOR',0,6,-1
Dc Bxna+BNp+BZp+BV+BC0
Dc M12,TouM-M2-M10-M11-
M12+A_BWL
Dc $84,'EOR>C',0,7,-1
Dc Bxp+BNp+BZp+BVp+BCp
Dc M12,PasM+A_B
Dc $84,'EOR>S',0,8,-1
Dc Bxp+BNp+BZp+BVp+BCp
Dc M12,PasM+A_W
Dc $03,'EXG',0,15+Msg5
Dc Bxna+BNna+BZna+BVna+
BCna
Dc M1+M2,M1+M2+A_L
Dc $03,'EXT',0,16
Dc Bxna+BNp+BZp+BV+BC0
Dc PasM,M1+A_W+A_L
Dc $05,'ILLEG',0,0
Dc Bxna+BNna+BZna+BVna+
BCna
Dc PasM,PasM
Dc $03,'JMP',0,11
Dc Bxna+BNna+BZna+BVna+
BCna
Dc PasM,TouM-M1-M2-M4-
M5-M12
Dc $03,'JSR',0,11
Dc Bxna+BNna+BZna+BVna+
BCna
Dc PasM,TouM-M1-M2-M4-
M5-M12
Dc $03,'LEA',0,5
Dc Bxna+BNna+BZna+BVna+
BCna
Dc TouM-M1-M2-M4-M5-M12,
M2+A_L
Dc $04,'LINK',0,17,-1
Dc Bxna+BNna+BZna+BVna+
BCna
Dc M2,M12
Dc $03,'LSL',2,9,10,11
Dc Bxp+BNp+BZp+BV+BCp
Dc M1,M1+A_BWL
Dc M12,M1+A_BWL
Dc PasM,TouM-M1-M2-M10-
M11-M12+A_W
Dc $03,'LSR',2,9,10,11
Dc Bxp+BNp+BZp+BV+BCp
Dc M1,M1+A_BWL
Dc M12,M1+A_BWL
Dc PasM,TouM-M1-M2-M10-
M12+A_BWL
Dc $04,'MOVE',0,18+Msg3,-1
Dc Bxna+BNp+BZp+BV+BC0
Dc TouM,TouM-M2-M10-M11-
M12+A_BWL
Dc $84,'MOVE>C',0,19,-1
Dc Bxp+BNp+BZp+BVp+BCp
Dc TouM-M2,PasM+A_W
Dc $05,'MOVEA',0,5
Dc Bxna+BNna+BZna+BVna+
BCna
Dc TouM,M2+A_W+A_L
Dc $84,'MOVE_U',1,20,21
Dc Bxna+BNna+BZna+BVna+
BCna
Dc PasM,M2+A_L
Dc M2,PasM+A_L
Dc $84,'MOVE<S',0,22,-1
Dc Bxna+BNna+BZna+BVna+
BCna
Dc PasM,TouM-M2-M10-M11-
M12+A_W
Dc $84,'MOVE>S',0,23,-1
Dc Bxp+BNp+BZp+BVp+BCp
Dc TouM-M2,PasM+A_W
Dc $05,'MOVEM',1,24,25,-1
Dc Bxna+BNna+BZna+BVna+
BCna
Dc M1+M2,M3+M5+M6+M7+
M8+M9+A_W+A_L
Dc TouM-M1-M2-M5-M12,M1+
M2+A_W+A_L
Dc $05,'MOVEP',1,26,27,-1
Dc Bxna+BNna+BZna+BVna+
BCna

```





```

Dc M1,M6+A_W+A_L
Dc M6,M1+A_W+A_L
xMoveq Dc.B $05,'MOVEQ',0,28
Dc BXna+BNp+BZp+BV0+BC0
Dc M12,M1+A_L
xMuls Dc.B $04,'MULS',0,3,-1
Dc BXna+BNp+BZp+BV0+BC0
Dc TouM-M2,M1+A_W
xMulu Dc.B $04,'MULU',0,3,-1
Dc BXna+BNp+BZp+BV0+BC0
Dc TouM-M2,M1+A_W
xNbcd Dc.B $04,'NBCD',0,11,-1
Dc Bxp+BNp+BZp+BVp+BCp
Dc PasM,TouM-M2-M10-M11-]
M12+A_B
xNeg Dc.B $03,'NEG',0,11
Dc BXp+BNp+BZp+BVp+BCp
Dc PasM,TouM-M2-M10-M11-]
M12+A_BWL
xNegx Dc.B $04,'NEGX',0,11,-1
Dc Bxp+BNp+BZp+BVp+BCp
Dc PasM,TouM-M2-M10-M11-]
M12+A_BWL
xNop Dc.B $03,'NOP',0,0
Dc BXna+BNna+BZna+BVna+]
BCna
Dc PasM,PasM
xNot Dc.B $03,'NOT',0,11
Dc BXna+BNp+BZp+BV0+BC0
Dc PasM,TouM-M2-M10-M11-]
M12+A_BWL
xOr Dc.B $02,'OR',1,3,4
Dc BXna+BNp+BZp+BV0+BC0
Dc TouM-M2,M1+A_BWL
Dc M1,TouM-M1-M2-M10-M11-]
-M12+A_BWL
xOri Dc.B $03,'ORI',0,8
Dc BXna+BNp+BZp+BV0+BC0
Dc M12,TouM-M2-M10-M11-]
M12+A_BWL
xOriC Dc.B $83,'ORI>C',0,7
Dc Bxp+BNp+BZp+BVp+BCp
Dc M12,PasM+A_B
xOriS Dc.B $83,'ORI>S',0,8
Dc Bxp+BNp+BZp+BVp+BCp
Dc M12,PasM+A_W
xPea Dc.B $03,'PEA',0,11
Dc BXna+BNna+BZna+BVna+]
BCna

```

```

Dc PasM,TouM-M1-M2-M4-M5]
-M12+A_L
xReset Dc.B $05,'RESET',0,0
Dc BXna+BNna+BZna+BVna+]
BCna
Dc PasM,PasM
xRol Dc.B $03,'ROL',2,9,10,11
Dc BXna+BNp+BZp+BV0+BCp
Dc M1,M1+A_BWL
Dc M12,M1+A_BWL
Dc PasM,TouM-M1-M2-M10-]
M11-M12+A_W
xRor Dc.B $03,'ROR',2,9,10,11
Dc BXna+BNp+BZp+BV0+BCp
Dc M1,M1+A_BWL
Dc M12,M1+A_BWL
Dc PasM,TouM-M1-M2-M10-]
M11-M12+A_W
xRoxl Dc.B $04,'ROXL',2,9,10,11,-1
Dc Bxp+BNp+BZp+BV0+BCp
Dc M1,M1+A_BWL
Dc M12,M1+A_BWL
Dc PasM,TouM-M1-M2-M10-]
M11-M12+A_W
xRoxr Dc.B $04,'ROXR',2,9,10,11,-1
Dc Bxp+BNp+BZp+BV0+BCp
Dc M1,M1+A_BWL
Dc M12,M1+A_BWL
Dc PasM,TouM-M1-M2-M10-]
M11-M12+A_W
xRte Dc.B $03,'RTE',0,0
Dc Bxp+BNp+BZp+BVp+BCp
Dc PasM,PasM
xRtr Dc.B $03,'RTR',0,0
Dc Bxp+BNp+BZp+BVp+BCp
Dc PasM,PasM
xRts Dc.B $03,'RTS',0,0
Dc BXna+BNna+BZna+BVna+]
BCna
Dc PasM,PasM
xSbcd Dc.B $04,'SBCD',1,1,2
Dc Bxp+BNp+BZp+BVp+BCp
Dc M1,M1+A_B
Dc M5,M5+A_B
xScc Dc.B $03,'Scc',0,11
Dc BXna+BNna+BZna+BVna+]
BCna
Dc PasM,TouM-M2-M10-M11-]
M12+A_B
xStop Dc.B $04,'STOP',0,29,-1
Dc Bxp+BNp+BZp+BVp+BCp
Dc PasM,M12
xSub Dc.B $03,'SUB',1,3+Mag3,4,-1
Dc Bxp+BNp+BZp+BVp+BCp
Dc TouM,M1+A_BWL
Dc M1,TouM-M1-M2-M10-M11]
-M12+A_BWL

```

```

xSuba Dc.B $04,'SUBA',0,5,-1
Dc BXna+BNna+BZna+BVna+]
BCna
xSubi Dc TouM,M2+A_W+A_L
Dc.B $04,'SUBI',0,6,-1
Dc Bxp+BNp+BZp+BVp+BCp
Dc M12,TouM-M2-M10-M11-]
M12+A_BWL
xSubq Dc.B $04,'SUBQ',0,6+Msg1,-1
Dc Bxp+BNp+BZp+BVp+BCp
Dc M12,TouM-M10-M11-M12]
+A_BWL
xSubx Dc.B $04,'SUBX',1,1,2
Dc Bxp+BNp+BZp+BVp+BCp
Dc M1,M1+A_BWL
Dc M5,M5+A_BWL
xSwap Dc.B $04,'SWAP',0,16,-1
Dc BXna+BNp+BZp+BV0+BC0
Dc PasM,M1+A_W
xTas Dc.B $03,'TAS',0,11
Dc BXna+BNp+BZp+BV0+BC0
Dc PasM,TouM-M2-M10-M11-]
M12+A_B
xTrap Dc.B $04,'TRAP',0,30,-1
Dc BXna+BNna+BZna+BVna+]
BCna
Dc PasM,M12
xTrapv Dc.B $05,'TRAPV',0,0
Dc BXna+BNna+BZna+BVna+]
BCna
Dc PasM,PasM
xTst Dc.B $03,'TST',0,11
Dc BXna+BNp+BZp+BV0+BC0
Dc PasM,TouM-M2-M10-M11-]
M12+A_BWL
xUnik Dc.B $04,'UNLK',0,31,-1
Dc BXna+BNna+BZna+BVna+]
BCna
Dc PasM,M2

```

```

Poms Dc.B 252,124,128,179,224
Dc.B 62,62,7,243,3
Dc.B 192,192,12,124
Dc.B 198,198,193,182,16
Dc.B 67,99,6,7,4
Dc.B 97,128,24,134
Dc.B 198,198,227,166,0
Dc.B 3,99,7,227,0
Dc.B 99,0,48,6
Dc.B 198,198,213,131,224
Dc.B 14,63,0,51,0
Dc.B 198,0,96,28
Dc.B 252,128,201,128
Dc.B 48,3,3,0,51
Dc.B 1,140,192,204,6
Dc.B 192,198,193,132,48
Dc.B 67,67,4,51,3
Dc.B 15,224,254,134
Dc.B 192,124,193,131,224
Dc.B 62,62,95,227,39
Dc.B 224,196,12,124
CadreFenetre Dc 40,3,340,284
RectMnemo Dc 1,2,253,162
RectSyntaxes1 Dc 256,16,284,230
RectSyntaxes2 Dc 284,16,298,223
RectControles Dc 254,1,298,15
RectDest Dc 267,223,299,255
RectDestPoms Dc 214,168,221,279
PasTitre Dc 0
Curseur1 Dc $0020,$0050,$0048,$0024
Dc $7FF2,$8009,$7FC9,$0825
Dc $07C3,$0421,$03C3,$01FE
Dc $0000,$0000,$0000,$0000
Dc $0020,$0070,$0078,$003C
Dc $7FFE,$FFFF,$7FFF,$0FFF
Dc $07FF,$07FF,$03FF,$01FE
Dc $0000,$0000,$0000,$0000
Dc 5,0
Curseur2 Dc $00C0,$0140,$0180,$3D7C
Dc $7FD6,$FEAB,$FD45,$FAA3
Dc $FD45,$FAA3,$7D46,$7AAA
Dc $3D54,$1AA8,$0DD0,$0660
Dc $00C0,$01C0,$0180,$3D7C
Dc $7FFE,$FFFF,$7FFF,$FFFF
Dc $FFFF,$FFFF,$7FFE,$7FFE
Dc $3FFC,$1FF8,$0FF0,$0660
Dc 0,8

```

; Définitions diverses

```

Icône Dc.L $00000000,$00000050
Dc.L $00000080,$00001100
Dc.L $000008AA,$00000155
Dc.L $000000AA,$00001401
Dc.L $00002A02,$00004514
Dc.L $0000A280,$00015140
Dc.L $000228A0,$00051440
Dc.L $00028A00,$00014560
Dc.L $0028A2A0,$000545140
Dc.L $008A2980,$00453D7C
Dc.L $00A2FFD6,$1451FEAB
Dc.L $2A28FD45,$4515FAA3
Dc.L $A20AFD45,$5100FAA3
Dc.L $2A007D46,$14007AAA
Dc.L $0A003D54,$05001AA8
Dc.L $02800DD0,$01000660

```



Ces deux petits programmes, qui ont été utilisés pour la mise en pages du numéro 26 (titre de l'article 'Lissajous' et Éditorial), montre qu'il est possible, grâce à la définition de l'affichage du Macintosh, d'obtenir des images de qualité avec des fonctions trigonométriques simples.

Bien qu'ils ne soient pas très longs, les deux programmes se trouvent, comme à l'accoutumée, sur la disquette d'accom-

**Routine pour 'noircir' la barre des menus**  
(incorporée aux programmes Basic)

```

ScrnBase EQU $824
ScreenRow EQU $106
2078 0824 MOVEA.L ScrnBase,A0
7013 MOVEQ #19,D0
3238 0106 B0 MOVE ScreenRow,D1
10FC 00FF B1 MOVE.B #$FF,(A0)+
5341 SUBQ #1,D1
66F8 BNE.S B1
51C8 FFF2 DBRA D0,B0
4E75 RTS

```

pagnement de ce numéro. Rappelons qu'il n'est pas nécessaire d'avoir le Basic Microsoft pour utiliser les programmes Basic publiés dans Pom's : une version 'RUNTIME' de la version 2.00 se trouve sur chaque disquette Pom's depuis le numéro 23.

**Programme 'Courbe1'**

```

DEFINT A-Z:DIM C(15):PI!=3.1416:F
OR I=0 TO 15:READ C(I):NEXT:W
INDOW 1,"", (0,20)-(512,342),3:
HIDECURSOR:BACKPAT VARPTR(C
(12)):A!=VARPTR(C(0)):A!:CLS:P
ENMODE 10
DATA &h2078,&h824,&h7013,&h3238,&h
106,&h10FC,&hFF,&h5341,&h66F8,&h
51C8,&hFFF2,&h4E75,-1,-1,-1,-1
FOR I!=0 TO PI!*2 STEP .001:X=256
+1.5*(90*COS(I!)-110*SIN(I!)):
Y=150+.7*(80*SIN(8*I!)-(120*CO
S(I!)):IF C THEN PRESET(X,Y)
:C=C-1 ELSE MOVETO X,Y:LINET
O 256,190:C=9
NEXT:BEEP:WHILE NOT MOUSE(0):W
END:MENU RESET:SHOWCURSOR

```

**Programme 'Courbe2'**

```

DEFINT A-Z:DIM A!(520),C(15):PI!=
3.1416:FOR I=0 TO 15:READ C(I)
:NEXT:WINDOW 1,"", (0,20)-(512,
342),3:HIDECURSOR:BACKPAT VA
RPTR(C(12)):A!=VARPTR(C(0)):A!
:CLS
DATA &h2078,&h824,&h7013,&h3238,&h
106,&h10FC,&hFF,&h5341,&h66F8,&h
51C8,&hFFF2,&h4E75,-1,-1,-1,-1
FOR X=0 TO 255:IF X MOD 3 THEN N
=3 ELSE N=1
Y!=20*SIN(X*3*PI!/256)+X/2:FOR X2=
0 TO 255 STEP N:Y2!=20*SIN(X2*
3*PI!/256)+X2/2:IF Y!+Y2!>=A!(2
60-X+X2) THEN A!(260-X+X2)=Y!+Y
2!:PRESET(256-X+X2,280-A!(260-
X+X2))
NEXT:NEXT:BEEP:WHILE NOT MOUSE
(0):WEND:MENU RESET:SHOWCUR
SOR

```

**Courbes**  
Marianne Sutz

# Loupe

LOUPE est une routine écrite en assembleur 6502 qui réalise un effet de zoom sur une page graphique haute résolution. Elle agrandit et affiche en basse résolution une fenêtre extraite de cette image.

La fenêtre superposée à l'image haute résolution se déplace avec les touches traditionnelles I, J, K et M. La vitesse de déplacement peut être modifiée avec les touches 1 à 9.

La touche G permet de passer en basse résolution en recopiant le dessin situé dans la fenêtre, afin d'en étudier les détails. A l'inverse, la touche H fait revenir en mode haute résolution.

Enfin, **Escape** permet de sortir du programme en revenant au niveau du Basic.

Sur la disquette d'accompagnement, vous trouverez les fichiers :

- LOUPE.S source en Big Mac
- LOUPE fichier 6502 exécutable
- LOUPE.DEMO petit programme de démonstration
- LOUPE.PIC image graphique utilisée pour la démonstration

Le programme se charge en \$7800 et utilise certaines routines de l'interpréteur Applesoft et du moniteur, en particulier HPOS et GBASCALC qui calculent les adresses respectives en haute ou basse résolution d'une ligne donnée.

Les octets 6 à 9 de la page zéro sont également utilisés.

Aucun accès spécifique au DOS 3.3 n'étant utilisé, LOUPE est donc aisément portable vers un environnement ProDOS.

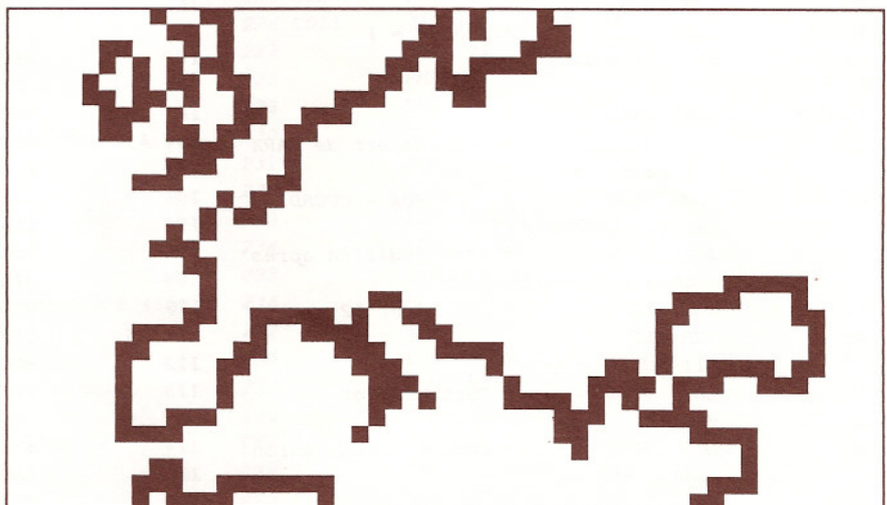


## Programme 'LOUPE.DEMO'

NB : Pour utiliser ce programme, vous devez avoir sur la disquette une image graphique nommée LOUPE.PIC. Cette image est chargée à la ligne 54.

```

5 REM -- DEMO LOUPE --
6 REM
7 REM (F.IVSIC)
8 REM
9 LOMEM: 16384
10 DS = CHRS (4)
20 PRINT DS"BLOAD LOUPE,A$7800"
30 HOME : HTAB 15: INVERSE : PRINT "DE
MO-LOUPE": NORMAL
34 PRINT
41 PRINT
43 PRINT "POUR PASSER EN HGR, TAPPEZ (H
)"
44 PRINT "ET DE MEME POUR GR, TAPPEZ (G
)"
45 PRINT : PRINT "
I"
46 PRINT "LES DEPLACEMENTS: J< >K"
48 PRINT " M"
50 PRINT : PRINT "LA VITESSE DE DEPLAC
EMENT VERTICALE": PRINT "PEUT VARIER
DE 1 A 9"
52 PRINT : PRINT "ENFIN, (ESC) POUR FI
NIR."
53 PRINT : INPUT "TAPEZ RETURN.",RS
54 PRINT DS"BLOAD LOUPE.PIC,A$2000": R
EM CHARGE IMAGE HGR
55 REM -- GR,NON MIXTE ,HTE RES.--
60 POKE 49239,0
62 POKE 49234,0
65 POKE 49232,0
100 CALL 30720
    
```



# Source 'LOUPE.S'

## Assembleur Big Mac

```

1 *
2 *****
3 ** *
4 ** LOUPE HGR->GR *
5 ** *
6 ** F.IVSIC *
7 ** *
8 ** DOS TOOL KIT *
9 *****
10 *
11 COORDX EQU $6
12 COORDY EQU $7
13 VARX EQU $8
14 VARY EQU $9
15 HPOS EQU $F411
16 GBASL EQU $26
17 GBASH EQU $27
18 GBASCALC EQU $F847
19 HOME EQU $FC58
20 BELL2 EQU $FBE4
21 *
22 LIGHGR2 EQU $F9 *Dernière ligne fenet
    re HGR
23 LIGHGR3 EQU $FA *Avant-dernière ligne
    HGR
24 LIGHGR EQU $FB *Première ligne HGR
25 LIGGR EQU $FC *Première ligne GR
26 OCTHGR EQU $FD *Octet HGR (1[Colonne
    )
27 OCTHGR2 EQU $FE *Octet HGR (6[Colonne
    )
28 OCTGR EQU $FF *Octet GR (1 à 40)
29 INDOCT EQU $CE *Index Bit dans octet
    HGR
30 MASK EQU $CF *Cadre HGR Col. D & G
31 MIXT EQU $D6
32 VITESSE EQU $D7 *Vitesse de déplaceme
    nt en Y de 1..9
33 *
34 *
35 ORG $7800
36 *
37 INIT LDX #20 *fenetre au
38 STX VARX *centre écran
39 LDX #96
40 STX VARY
41 LDX #1 *Vitesse = 1
42 STX VITESSE
43 *
44 KEY LDA VARX
45 STA COORDX * - transfert de VARX
    & VARY vers
46 LDA VARY * COORDX & COORDY c
    ar ces derniers
47 STA COORDY * sont modifiés après
    chaque visualisation
48 JSR L1 * par L1 et L2
49 JSR L2
50 BIT $C010
51 LDA $C000 * Lect clavier
52 PHP
53 BIT $C010 * Indic. touche enfon
    cée & RAZ
54 PLP

```

```

55 BPL KEY *si non, retour a KEY
56 AND #$7F BIT 7 A ZERO
57 TAY
58 *
59 * --- BOUCLE DE LECTURE DU CLAVIER ---
60 *
61 CPY #$1B * Données = <ESC> ?
62 BEQ FIN Fin de programme
63 CPY #$47 * = <G> ?
64 BNE A1
65 LDX #00 *Basse résolution
66 STX $C056
67 JSR BELL2
68 A1 CPY #$48 * = <H> ?
69 BNE A2
70 LDX #00 *Haute résolutn
71 STX $C057
72 JSR BELL2
73 JMP A7
74 *
75 FIN LDX #00
76 STX $C051 * Mode text
77 JSR BELL2 *Beeeeeep!!!
78 JSR HOME *Efface écran text
79 RTS *retour BASIC
80 *
81 * --- Coordonnees Y ---
82 *
83 A2 CPY #$49 * 'I' = haut
84 BNE A3
85 SEC
86 LDA VARY
87 SBC VITESSE * Mvt modulable par i
    ncrement de 1 a 9
88 STA VARY
89 A3 CPY #$4D * 'M' = bas
90 BNE A4
91 CLC
92 LDA VARY
93 ADC VITESSE * Mvt modulable par i
    ncrement de 1 a 9
94 STA VARY
95 *
96 * --- Coordonnees X ---
97 *
98 A4 CPY #$4A * 'J' = gauche
99 BNE A5
100 SEC * Ici le mouvement es
    t constant car
101 LDA VARX * celui-ci s'effectue
    par pas de 7
102 SBC #1 * bits (1 octet) sur
    l'écran graphique
103 STA VARX
104 A5 CPY #$4B * 'K' = droite
105 BNE A6
106 CLC * Idem ci-dessus
107 LDA VARX
108 ADC #1
109 STA VARX
110 *
111 A6 CPY #$31 * Y<'1' alors A7
112 BCC A7
113 CPY #$3A *si Y>=':'(code suiva
    nt '9'), alors A7
114 BCS A7
115 SEC
116 TYA

```

117	SBC #30	*1..9 = \$31..\$39	180	STA OCHGR2	*6ème octet (fin de l
118	STA VITESSE	*d'ou la soustraction		igne)	
	de \$30		181	CLC	
119	JSR BELL2		182	LDA #00	
120 *			183	STA LIGGR	* 1er ligne GR
121 A7	JMP KEY	*Fin de la boucle de	184	STA OCTGR	* 1er octet GR
	lecture		185	STA INDOCT	* Index = 0
122 *			186	LDA #\$20	*\$20 dans \$E6 =
123 * -- SAUT EFFACE CADRE HGR (bis) --			187	STA \$E6	*page 1 ds HPOS
124 *			188 *		
125 L2	JSR CADREHGR	*pour effacer le	189 * -- DESSIN CADRE EN HGR --		
126	RTS	*cadre HGR après 1er	190 *		
	appel à la routine		191	LDA LIGHGR	* 1ère ligne
127 *			192	LDX #00	
128 * -- CALCUL DE X ET Y 1[ OCTET HGR --			193	LDY #00	
129 *			194	JSR HPOS	
130 L1	SEC	*principale.	195	JSR LIGNE	
131	LDA COORDX	*coordonnées X,	196 *		
132	SBC #3	*Y octet HGR en	197	LDA LIGHGR2	*Dernière ligne
133	STA COORDX	*haut à gauche	198	LDX #00	
134	SEC	*fenetre HGR de	199	LDY #00	
135	LDA COORDY	* 6 oct x 24 lig	200	JSR HPOS	
136	SBC #12		201	JSR LIGNE	
137	STA COORDY		202	JMP SUITE	
138 *			203 *		
139 * -- TEST LIMITE DE LA FENETRE --			204 LIGNE	LDY OCHGR	* Trace trait en
140 *			205 LIG1	LDA (GBASL),Y	* couleur complément
141	LDA COORDX	*X entre 0 et 33		ire	
142	BMI S1	*(33=39-6)	206	EOR #\$7F	
143	CMP #34		207	STA (GBASL),Y	
144	BCS S2		208	CPY OCHGR2	
145	JMP S3		209	BEQ LIG2	
146 S1	LDA #00		210	INY	
147	STA COORDX		211	BNE LIG1	
148	BEQ S3		212 LIG2	RTS	
149 S2	LDA #34		213 *		
150	STA COORDX		214 SUITE	LDA #1	* Colonne de gauche a
151 S3	LDA COORDY	*Y entr 0 et 167		vec	
152	CMP #243	*(167=191-24)	215	STA MASK	* le masque 0000 0001
153	BCS S4		216	LDY OCHGR	
154	CMP #167		217	JSR COLONE	
155	BCS S5		218 *		
156	JMP S6		219	LDA #\$40	* Colonne de droite a
157 S4	LDA #00			vec	
158	STA COORDY		220	STA MASK	* le masque 0100 0000
159	BEQ S6		221	LDY OCHGR2	
160 S5	LDA #167		222	JSR COLONE	
161	STA COORDY		223	RTS	
162 S6	JSR CADREHGR	*'utilise	224 *		
163	JMP TRANSF	*CADREHGR seul pour e	225 COLONE	LDA LIGHGR	* Trace colonnes
	ffacer		226 COL1	CLC	* tjs en complt
164 *			227	ADC #1	
165 * -- CALCUL PRELIMINAIRE --			228	PHA	
166 *			229	TAX	
167 CADREHGR	LDA #22	*Pag HGR pleine	230	TYA	
168	STA MIXT		231	PHA	
169 M2	LDA COORDY	*Initialise	232	TXA	
170	STA LIGHGR	*1ere ligne HGR	233	LDX #00	
171	CLC		234	LDY #00	
172	ADC MIXT		235	JSR HPOS	
173	STA LIGHGR3	* Avant-dernière lign	236	PLA	
	e		237	TAY	
174	ADC #1		238	LDA (GBASL),Y	
175	STA LIGHGR2	*Dernière ligne	239	EOR MASK	
176	LDA COORDX		240	STA (GBASL),Y	
177	STA OCHGR	* 1er octet	241	PLA	
178	CLC		242	CMP LIGHGR3	
179	ADC #5		243	BEQ COL3	

244	BNE COL1	
245	COL3 RTS	
246	*	
247	* -- TRANSF HGR -> GR --	
248	*	
249	TRANSF LDY #00	*1ère ligne GR
250	LDA #00	
251	JSR CAD1	
252	INC LIGGR	
253	INC LIGHGR	
254	*	
255	NEWLIG LDA LIGHGR	*Adresse ligne
256	LDX #00	*en cours et chargeme
	nt	
257	LDY #00	*de l'octet HGR
258	JSR HPOS	
259	LDY OCTHGR	
260	LDA (GBASL),Y	
261	BYTE ROR	;Rotation, test(bit=1
	) de	
262	PHA	*6 bits affichés de 1
	'octet	
263	TYA	
264	PHA	
265	PHP	
266	LDA LIGGR	
267	JSR GBASCALC	
268	LDY OCTGR	
269	LDA #\$FF	*Adresse en GR et tra
	nsfert	
270	CPY #00	
271	BEQ S14	
272	CPY #39	
273	BEQ S14	
274	BCS S11	
275	PLP	* bit 1 = \$FF
276	BCS S10	* bit 0 = \$00
277	LDA #00	
278	S10 STA (GBASL),Y	
279	S12 PLA	
280	TAY	
281	PLA	
282	LDX INDOCT	*Décompte de 7 bits d
	'un octet HGR	
283	CPX #7	
284	BEQ S8	
285	INC INDOCT	
286	INC OCTGR	
287	BNE BYTE	
288	S8 LDX #00	*Passage à l'octet HG
	R suivant sur la ligne	
289	STX INDOCT	
290	LDX OCTHGR	
291	CPX OCTHGR2	
292	BEQ S9	
293	INC OCTHGR	
294	BNE NEWLIG	
295	S9 LDX #00	*ligne suivante
296	STX OCTGR	
297	LDX COORDX	
298	STX OCTHGR	
299	LDX LIGGR	
300	CPX MIXT	
301	BEQ CADREGR	
302	INC LIGGR	
303	INC LIGHGR	
304	BNE NEWLIG	
305	*	
306	S11 PLP	
307	JMP S12	
308	*	
309	S14 PLP	
310	LDA #\$66	
311	JMP S10	
312	*	
313	CADREGR LDY #00	*Dernière ligne GR en
	trait plein	
314	LDX MIXT	
315	INX	
316	TXA	
317	JSR CAD1	
318	RTS	
319	*	
320	CAD1 JSR GBASCALC	*trace en plein la li
	gne de n° A	
321	CAD2 LDA #\$66	
322	STA (GBASL),Y	
323	CPY #39	
324	BEQ CAD3	
325	INX	
326	BNE CAD2	
327	CAD3 RTS	

Pom's vous propose :

# "Dominos"

Thierry Haurie

Apple ][+, IIe, IIc

Il est inutile de présenter le jeu de dominos; celui-ci bénéficie d'un graphisme très soigné (en couleur si vous disposez d'une carte "Chat Mauve") et les messages transmis par le programme sont, au choix, en Français, en Italien, en Allemand ou en Anglais.



80.00 F TTC franco  
Bon de commande page 74

## Récapitulation 'LOUPE'

Après avoir saisi ce code sous  
moniteur, vous le sauvegarderez par  
BSAVE LOUPE,A\$7800,L\$1E7

7800- A2 14 86 08 A2 60 86 09  
7808- A2 01 86 D7 A5 08 85 06  
7810- A5 09 85 07 20 96 78 20  
7818- 92 78 AD 00 C0 08 2C 10  
7820- C0 28 10 E8 29 7F A8 C0  
7828- 1B F0 1B C0 47 D0 08 A2  
7830- 00 8E 56 C0 20 E4 FB C0  
7838- 48 D0 17 A2 00 8E 57 C0  
7840- 20 E4 FB 4C 8F 78 A2 00  
7848- 8E 51 C0 20 E4 FB 20 58  
7850- FC 60 C0 49 D0 07 38 A5  
7858- 09 E5 D7 85 09 C0 4D D0  
7860- 07 18 A5 09 65 D7 85 09  
7868- C0 4A D0 07 38 A5 08 E9  
7870- 01 85 08 C0 4B D0 07 18  
7878- A5 08 69 01 85 08 C0 31  
7880- 90 OD C0 3A B0 09 38 98  
7888- E9 30 85 D7 20 E4 FB 4C  
7890- OC 78 20 D6 78 60 38 A5  
7898- 06 E9 03 85 06 38 A5 07  
78A0- E9 OC 85 07 A5 06 30 07  
78A8- C9 22 B0 09 4C B9 78 A9  
78B0- 00 85 06 F0 04 A9 22 85  
78B8- 06 A5 07 C9 F3 B0 07 C9  
78C0- A7 B0 09 4C D0 78 A9 00  
78C8- 85 07 F0 04 A9 A7 85 07  
78D0- 20 D6 78 4C 5C 79 A9 16  
78D8- 85 D6 A5 07 85 FB 18 65  
78E0- D6 85 FA 69 01 85 F9 A5  
78E8- 06 85 FD 18 69 05 85 FE  
78F0- 18 A9 00 85 FC 85 FF 85  
78F8- CE A9 20 85 E6 A5 FB A2  
7900- 00 A0 00 20 11 F4 20 18  
7908- 79 A5 F9 A2 00 A0 00 20  
7910- 11 F4 20 18 79 4C 28 79  
7918- A4 FD B1 26 49 7F 91 26  
7920- C4 FE F0 03 C8 D0 F3 60  
7928- A9 01 85 CF A4 FD 20 3B  
7930- 79 A9 40 85 CF A4 FE 20  
7938- 3B 79 60 A5 FB 18 69 01  
7940- 48 AA 98 48 8A A2 00 A0  
7948- 00 20 11 F4 68 A8 B1 26  
7950- 45 CF 91 26 68 C5 FA F0  
7958- 02 D0 E2 60 A0 00 A9 00  
7960- 20 D8 79 E6 FC E6 FB A5  
7968- FB A2 00 A0 00 20 11 F4  
7970- A4 FD B1 26 6A 48 98 48  
7978- 08 A5 FC 20 47 F8 A4 FF  
7980- A9 FF C0 00 F0 42 C0 27  
7988- F0 3E B0 38 28 B0 02 A9  
7990- 00 91 26 68 A8 68 A6 CE  
7998- E0 07 F0 06 E6 CE E6 FF  
79A0- D0 D2 A2 00 86 CE A6 FD  
79A8- E4 FE F0 04 E6 FD D0 B7  
79B0- A2 00 86 FF A6 06 86 FD  
79B8- A6 FC E4 D6 F0 10 E6 FC  
79C0- E6 FB D0 A3 28 4C 93 79  
79C8- 28 A9 66 4C 91 79 A0 00  
79D0- A6 D6 E8 8A 20 D8 79 60  
79D8- 20 47 F8 A9 66 91 26 C0  
79E0- 27 F0 03 C8 D0 F5 60

Une nouvelle disquette Pom's :



# Ordico

Apple ][+, IIe, IIe+, IIc



Destiné aux amateurs de mots croisés ou de Scrabble, cette base de données, due à Roland Jost, permet de trouver un mot de longueur donnée dont on ne connaît que quelques lettres.

Ordico contient plus de 15000 mots classés en 70 rubriques.

Recherches et affichages sont rapides : un fichier de 1500 mots est chargé en moins de 10 secondes et exploité quasi-instantanément.

Il est bien sûr possible d'ajouter des termes aux divers fichiers, de créer de nouvelles rubriques.

Voici quelques rubriques :

1ère face :

*Acteurs, Animaux, Armes/guerres, Auteurs américains, Auteurs anglais, Auteurs français, Chimie, Cinéastes, Coureurs cyclistes, Départements/régions, Dieux/déeses, Familles végétales, Femmes célèbres, Hommes politiques, Iles, Jeux/sports, Minéraux, Montagnes, Musiciens jazz, Musiciens, Parties du corps, Peintres étrangers, Peintres français, Rivières/fleuves, Saints/saintes, Savants/inventeurs, Sculpteurs, végétaux, Vêtements, Villes*

2ème face :

*Athlètes, Boxeurs, Cantatrices, Cols, Cosmonautes, Coureurs automobiles, Déserts, Détroits, Doctrines philosophiques, Drogues, Escrimeurs, Explorateurs, Gymnastes, Haltérophiles, Judokas, Lutteurs, Maladies, Maréchaux de France, Médicaments, Nageurs, Patineurs, Poissons, Présidents américains, Skieurs, Ski nordique, Unités, Villes olympiques*

Exemples :

Un musicien dont le nom comporte 7 lettres, les 2ème et 5ème sont des 'E'. Tapez : -E- -E- -. Vous obtenez instantanément :

BENNETT DEBOECK DELEEUW GEVAERT LESUEUR PEDRELL PEETERS WELLESZ

Dans les acteurs, -A- - - -E vous donnerait :

CARETTE PALANCE RACETTE RANDONE RAYMONE VALLONE

et - - - -H- :

CAUCHY CEECHI ENIGHT VAUGHN WRIGHT

- - - - - dans les femmes célèbres donnerait 32 noms...

**Disquette double face et documentation :  
200,00 F franco. Bon de commande page 74**

# CALLRWTS



Patrice Neveu

CALLRWTS est un petit module en assembleur qui facilite les appels à RWTS. Pour les profanes, RWTS est le point d'entrée du DOS 3.3 qui permet d'accéder directement à une disquette, soit en lecture, soit en écriture (les fonctions de formatage ne sont pas exploitées).

Ce programme s'adresse à tous les débutants désireux de se familiariser avec la structure interne des disquettes, et qui ne disposent pas d'un éditeur de secteurs.

Son utilisation est très simple :

*BRUN CALLRWTS*  
charge la routine et initialise le vecteur de l'ampersand qui est

utilisé pour tous les appels. L'utilisation s'étend à tout Apple ][, ][+, //e ou //c exploité sous DOS 3.3.

Les nouvelles fonctions disponibles sous Applesoft sont alors :

**& DISK** (slot,drive,volume)  
définition de la disquette de travail

**& RSEC** (piste,secteur,adresse)  
lecture d'un secteur

**& WSEC** (piste,secteur,adresse)  
écriture d'un secteur

**& RTRK** (piste,adresse)  
lecture d'une piste complète

**& WTRK** (piste,adresse)  
écriture d'une piste complète

Ici "adresse" signifie l'adresse en décimal de début du buffer utilisé : 256 octets pour un secteur, 4096 octets pour une piste complète.

**& BELL**

**& BEL1** : deux fonctions envoyant un "beep" différent.

**& REPT** (nombre,"chaîne")  
fonction répétitive d'une chaîne de caractères, indiquée soit directement, soit sous forme d'une variable alphanumérique.

Le source CALLRWTS.S est modifiable par l'assembleur Big Mac. Le module objet se charge en \$9000 et fixe Himem à cette valeur, mais son adresse d'implantation peut être éventuellement modifiée par un nouvel assemblage.



## Source 'CALLRWTS.SCE' Assembleur Big Mac

```

1 *****
2 *
3 * INSTRUCTIONS AMPERS *
4 *
5 *
6 * COPYRIGHT OCTOBRE 1984 *
7 *
8 *****
9 *
10 *FONCTIONS: - REPT *
11 *           - DISK *
12 *           - RSEC *
13 *           - WSEC *
14 *           - RTRK *
15 *           - WTRK *
16 *           - BELL *
17 *           - BEL1 *
18 *
19 *
20 *****
21 *
    
```

```

22 *           BIG MAG *
23 *
24 *****
25 *
26 *
27 *
28 *****
29 * IMPORTANT: *
30 *****
31 *
32 *
33 * NE PAS MODIFIER LE PROGRAMME
34 * SOUS PEINE DE NE PLUS FONCTIONNER
35 * CAR IL PRESENTE DES ADRESSES
36 * RESERVEES
37 *
38 *
39 *
40 *
41 *
42 HIMEM = $73 ;FIXE HIMEM
43 ALL = $3C ;SAUVEGARDE DE
    TRANSMISSION
44 A1H = $3D ;DE PARAMETRES
45 A4L = $42 ;ZONE DE SAUVEGARDE
    
```

46 A4H	=	\$43	;AVANT L'APPEL DU	90 *	FIXE	HIMEM	*
			SOUS-PROGRAMME	91	*****		
47 LINNUM	=	\$50	;REGISTRE 16 BITS	92 *			
48 VARPNT	=	\$83	;ADRESSE DE LA	93	LDA	#\$00	;ADRESSE BASSE
			DERNIERE VARIABLE	94	STA	HIMEM	
49 CHRGET	=	\$B1	;PROCHAIN CARACTERE	95	LDA	#\$90	;ADRESSE HAUTE
50 RWTS	=	\$3D9	;LECTURE/ECRITURE D'UN	96	STA	HIMEM+1	
			SECTEUR	97 *			
51 PTRGET	=	\$DFE3	;RESULTAT DE GETARYPT	98	*****		
52 FRMEVL	=	\$DD76	;EVALUATION DE TXTPTR	99 *	MEMORISE	SLOT & DRIVE*	
53 FRMNUM	=	\$DD67	;EVALUATION DE TXTPTR	100	*****		
			ET RANGEMENT DANS LA FAC	101 *			
54 CHKOPN	=	\$DEBB	;TXTPTR POINTE T'IL	102	LDA	SNUM16	;DERNIER NUMERO DE
			SUR (			SLOT	
55 CHKCLS	=	\$DEB8	;TXTPTR POINTE T'IL	103	STA	NUMSLT	
			SUR )	104	LDA	DNUM	;DERNIER DRIVE UTILISE
56 CHKCOM	=	\$DEBE	;TXTPTR POINTE T'IL	105	STA	NUMDRV	
			SUR ,	106	RTS		
57 CONINT	=	\$E6FB	;CONVERTIT LE FAC EN	107 *			
			UN SEUL OCTET	108 *			
58 AYIN	=	\$E199	;REND ENTIER LE FAC	109 *			
59 GETADR	=	\$E752	;TRANSFORME FAC EN	110	*****		
			ENTIER A 2 OCTETS	111 *	INTERPRETATION	CMDE	*
60 OUTDO	=	\$DB5C	;AFFICHE	112	*****		
			L'ACCUMULATEUR A	113 *			
61 STROUT	=	\$DB3A	;AFFICHE LA CHAINE	114 *			
			POINTEE PAR (Y,A)	115 INTERPR	LDX	#\$00	
62 TXTPTR	=	\$B8	;ADRESSE DU DERNIER	116	STX	CMD	
			CARACTERE OBTENU PAR CHRGET	117 INTER1	LDY	#\$00	
63 CMD	=	\$19		118 LOOP1	LDA	CTBL,X	
64 AMPER	=	\$3F5	;ADRESSE DE &	119	BEQ	TROUVE	
65 SNUM16	=	\$B7E9	;ADRESSE NUMERO DE	120	CMP	#\$FF	
			SLOT	121	BEQ	ERREUR	
66 DNUM	=	\$B7EA	;ADRESSE NUMERO DE	122	CMP	(TXTPTR),Y	
			DRIVE	123	BNE	SUIVANT	
67 ADDON	=	\$D998	;AJOUTE 1 AU REGISTRE	124	INY		
			Y	125	INX		
68 SNTX	=	\$DEC9	;SYNTAX ERROR	126	BNE	LOOP1	
69 PRBYTE	=	\$FDCA	;AFFICHE A EN DEUX	127 ERREUR	JMP	SNTX	
			CHIFFRES HEXA	128 SUIVANT	INX		
70 SPKR	=	\$C030	;STIMULE LE HAUT	129	LDA	CTBL,X	
			PARLEUR	130	BNE	SUIVANT	
71 VAR	=	\$0478		131	INX		
72 SETTRK	=	\$BE95	;LECTURE ALLOCATION	132	INC	CMD	
			DES PISTES	133	BNE	INTER1	
73 RWLANG	=	\$C088		134 TROUVE	JSR	ADDON	
74 *				135	ASL	CMD	
75 *				136	LDX	CMD	
76		ORG \$9000		137	LDA	ATBL+1,X	
77 *				138	PHA		
78 *				139	LDA	ATBL,X	
79 *****				140	PHA		
80 * INITIALISE & *				141	RTS		
81 *****				142 *			
82 *				143 *			
83 *				144 *****			
84 ENTR	LDA	#<INTERPR		145 * TABLE DES COMMANDES *			
85	STA	AMPER+1		146 *****			
86	LDA	#>INTERPR		147 *			
87	STA	AMPER+2		148 *			
88 *				149 CTBL	ASC	'REPT'	
89 *****				150	HEX	00	

## Récapitulation 'CALLRWTS'

Après avoir saisi ce code sous  
moniteur, vous le sauvegarderez par  
BSAVE CALLRWTS,A,\$9000,L,\$23C

9000-	A9 1F 8D F6 03 A9 90 8D	9040-	E6 19 D0 DF 20 98 D9 06
9008-	F7 03 A9 00 85 73 A9 90	9048-	19 A6 19 BD 7E 90 48 BD
9010-	85 74 AD E9 B7 8D 18 91	9050-	7D 90 48 60 52 45 50 54
9018-	AD EA B7 8D 19 91 60 A2	9058-	00 44 49 53 4B 00 52 53
9020-	00 86 19 A0 00 BD 54 90	9060-	45 43 00 57 53 45 43 00
9028-	F0 1A C9 FF F0 08 D1 B8	9068-	52 54 52 4B 00 57 54 52
9030-	D0 07 C8 E8 D0 EF 4C C9	9070-	4B 00 42 45 4C 4C 00 42
9038-	DE E8 BD 54 90 D0 FA E8	9078-	45 4C 31 00 FF E3 90 35

151	ASC	'DISK'		209	LDA	\$82	
152	HEX	00		210	BMI	MZERO	
153	ASC	'RSEC'		211	FRMEV	JMP	FRMEVL
154	HEX	00		212	MZERO	LDY	#\$00
155	ASC	'WSEC'		213	LDA	(VARPNT), Y	
156	HEX	00		214	STA	A1L	
157	ASC	'RTRK'		215	INY		
158	HEX	00		216	LDA	(VARPNT), Y	
159	ASC	'WTRK'		217	PHA		
160	HEX	00		218	INY		
161	ASC	'BELL'		219	LDA	(VARPNT), Y	
162	HEX	00		220	STA	A4H	
163	ASC	'BELL'		221	PLA		
164	HEX	00		222	STA	A4L	
165	HEX	FF	;FF = FIN DE LA TABLE	223	RTS		
166 *				224 *			
167 *				225	*****		
168 ATBL	DA	REPT-1		226 *	POINT D'ENTREE DE REPT *		
169	DA	DISK-1	;ADRESSE FONCTION DISK	227	*****		
170	DA	RSEC-1	;ADRESSE DE READ	228 *			
		SECTOR		229 *			
171	DA	WSEC-1	;ADRESSE DE WRITE	230 REPT	JSR	CHKOPN	
		SECTOR		231	JSR	FRNUM	
172	DA	RTRK-1	;ADRESSE DE READ TRACK	232	JSR	CONINT	
173	DA	WTRK-1	;ADRESSE DE WRITE	233	STX	FINTBLE	
		TRACK		234	JSR	CHKCOM	
174	DA	BELL-1	;SON DE CLOCHE	235	JSR	ZEROAIL	
175	DA	BELL-1	;SON DE CLOCHE GRAVE	236	LDA	A1L	
176 *				237	BEQ	FCHKCLS	
177 *				238	LDA	FINTBLE	
178 FINTBLE	HEX	00	;FIN DE LA TABLE DES	239	BEQ	FCHKCLS	
		COMMANDES		240 REPTO	LDY	#\$00	
179 ZEROAIL	LDA	#\$00		241	LDA	A1L	
180	STA	A1L		242	STA	A1H	
181	JSR	\$00B7		243 STREPT	LDA	(A4L), Y	
182	CMP	#\$22		244	JSR	OUTDO	
183	BNE	ECTXT		245	INY		
184	INC	TXTPTR		246	DEC	A1H	
185	BNE	MAXSLT		247	BNE	STREPT	
186	INC	TXTPTR+1		248	DEC	FINTBLE	
187 MAXSLT	LDA	TXTPTR		249	BNE	REPTO	
188	STA	A4L		250 FCHKCLS	JMP	CHKCLS	
189	LDA	TXTPTR+1		251			
190	STA	A4H		252			
191	LDY	#\$00		253	*****		
192 RGESLT	LDA	(TXTPTR), Y		254 *	TABLE I.O.B. *		
193	CMP	#\$22		255	*****		
194	BEQ	VAR3		256			
195	INY			257			
196	BNE	RGESLT		258 DEBUT	HEX	01	;PARAMETRE DOIT ETRE A
197 VAR3	STY	A1L				01	
198	CLC			259 NUMSLT	HEX	00	
199	TYA			260 NUMDRV	HEX	00	
200	ADC	TXTPTR		261 VOLUME	HEX	00	
201	STA	TXTPTR		262 PISTE	HEX	00	
202	LDA	#\$00		263 SECTEUR	HEX	00	
203	ADC	TXTPTR+1		264 TABLE	HEX	28	;ADRESSE BASSE
204	STA	TXTPTR+1		265	HEX	91	;ADRESSE HAUTE
205	JMP	CHRGET		266 BUFF	HEX	00	
206 ECTXT	JSR	PTRGET		267 BUFF1	HEX	00	
207	LDA	\$81		268	HEX	00	
208	BMI	FRMEV		269	HEX	00	

9080-	91 B5 91 C7 91 EA 91 F1	90C0-	4C B1 00 20 E3 DF A5 81	9100-	00 A5 3C 85 3D B1 42 20
9088-	91 05 92 20 92 00 A9 00	90C8-	30 04 A5 82 30 03 4C 76	9108-	5C DB C8 C6 3D D0 F6 CE
9090-	85 3C 20 B7 00 C9 22 D0	90D0-	DD A0 00 B1 83 85 3C C8	9110-	8D 90 D0 EB 4C B8 DE 01
9098-	2A E6 B8 D0 02 E6 B9 A5	90D8-	B1 83 48 C8 B1 83 85 43	9118-	00 00 00 00 00 28 91 00
90A0-	B8 85 42 A5 B9 85 43 A0	90E0-	68 85 42 60 20 BB DE 20	9120-	00 00 00 00 00 00 60 00
90A8-	00 B1 B8 C9 22 F0 03 C8	90E8-	67 DD 20 FB E6 8E 8D 90	9128-	00 01 EF D8 A0 17 A9 91
90B0-	D0 F7 84 3C 18 98 65 B8	90F0-	20 BE DE 20 8E 90 A5 3C	9130-	4C D9 03 00 00 00 20 BB
90B8-	85 B8 A9 00 65 B9 85 B9	90F8-	F0 1A AD 8D 90 F0 15 A0	9138-	DE 20 67 DD 20 FB E6 E0

```

270 MODE      HEX 00
271 CODERR   HEX 00
272          HEX 00
273          RTS
274          HEX 00
275
276
277 *****
278 * TABLE DEVICE *
279 *****
280
281
282          HEX 00
283          HEX 01
284          HEX EF
285          HEX D8
286
287
288 PARMS     LDY #$17
289          LDA #$91
290          JMP RWTS
291 BUFF4     HEX 00
292 BUFF5     HEX 00
293 BUFFB     HEX 00
294
295 *****
296 * POINT D'ENTREE DE DISK *
297 *****
298 *
299 *
300 DISK      JSR CHKOPN
301          JSR FRMNUM
302          JSR CONINT
303          CPX #$08
304          BCC RETN
305 FAC       JMP AYIN
306 RETN      STX BUFF4
307          TXA
308          ASL
309          ASL
310          ASL
311          ASL
312          STA NUMSLT
313          JSR CHKCOM
314          JSR FRMNUM
315          JSR CONINT
316          CPX #$05
317          BCS FAC
318          STX BUFF5
319          STX NUMDRV
320          LDA #$00
321          STA BUFFB
322          STA VOLUME
323          JSR $00B7
324          CMP #$2C
325          BEQ VDISK
326          JMP CHKCLS
327 VDISK     JSR CHKCOM
328          JSR FRMNUM
329          JSR CONINT
330          STX BUFFB
331          STX VOLUME

```

```

332          JMP CHKCLS
333 TESTDISK JSR CHKOPN
334          JSR FRMNUM
335          JSR CONINT
336          STX PISTE
337          JSR CHKCOM
338 TXTDISK JSR FRMNUM
339          JSR CONINT
340          STX SECTEUR
341          JSR CHKCOM
342          JSR FRMNUM
343          JSR GETADR
344          LDA LINNUM
345          STA BUFF
346          LDA LINNUM+1
347          STA BUFF1
348          JMP CHKCLS
349 *
350 *
351 *****
352 * POINT D'ENTREE DE RSEC *
353 *****
354 *
355 RSEC      LDA #$01
356          STA MODE
357 NTRSEC    JSR TESTDISK
358          JSR PARMS
359          BCC ERROR
360 PRERR     JMP $D412
361
362
363
364
365          HEX 00
366 ERROR     RTS
367 *
368 *
369 *****
370 * POINT D'ENTREE DE WSEC *
371 *****
372 *
373 *
374 WSEC      LDA #$02
375          STA MODE
376          BNE NTRSEC
377 NBRESECT LDA #$0F
378          STA SECTEUR
379          CLC
380          LDA BUFF1
381          ADC #$0F
382          STA BUFF1
383 LECTECRT JSR PARMS
384          BCS PRERR
385          DEC BUFF1
386          DEC SECTEUR
387          BPL LECTECRT
388          RTS
389 *
390 *****
391 * POINT D'ENTREE DE RTRK *
392 *****
393 *

```

```

9140- 08 90 03 4C 99 E1 8E 33
9148- 91 8A 0A 0A 0A 0A 8D 18
9150- 91 20 BE DE 20 67 DD 20
9158- FB E6 E0 05 B0 E5 8E 34
9160- 91 8E 19 91 A9 00 8D 35
9168- 91 8D 1A 91 20 B7 00 C9
9170- 2C F0 03 4C B8 DE 20 BE
9178- DE 20 67 DD 20 FB E6 8E

```

```

9180- 35 91 8E 1A 91 4C B8 DE
9188- 20 BB DE 20 67 DD 20 FB
9190- E6 8E 1B 91 20 BE DE 20
9198- 67 DD 20 FB E6 8E 1C 91
91A0- 20 BE DE 20 67 DD 20 52
91A8- E7 A5 50 8D 1F 91 A5 51
91B0- 8D 20 91 4C B8 DE A9 01
91B8- 8D 23 91 20 88 91 20 2C

```

```

91C0- 91 90 04 4C 12 D4 00 60
91C8- A9 02 8D 23 91 D0 EC A9
91D0- 0F 8D 1C 91 18 AD 20 91
91D8- 69 0F 8D 20 91 20 2C 91
91E0- B0 E1 CE 20 91 CE 1C 91
91E8- 10 F3 60 A9 01 8D 23 91
91F0- D0 05 A9 02 8D 23 91 20
91F8- BB DE 20 97 91 AD 1C 91

```

394 RTRK	LDA	#\$01	423	BIT	SPKR
395	STA	MODE	424	TAY	
396	BNE	TESTWTRK	425 BELL4	DEY	
397 *			426	BNE	BELL4
398 *****			427	SBC	#1
399 * POINT D'ENTREE DE WTRK *			428	BEQ	BELL1
400 *****			429	BIT	SPKR
401 *			430	DEX	
402 WTRK	LDA	#\$02	431	BNE	BELL2
403	STA	MODE	432	RTS	
404 TESTWTRK	JSR	CHKOPN	433 *		
405	JSR	TXTDISK	434 *		
406	LDA	SECTEUR	435 *		
407	STA	PISTE	436 BEL1	LDX	#\$50
408	JMP	NBRESECT	437 BEL2	LDA	#\$22
409 *			438 BEL3	LDY	#\$02
410 *			439 BEL4	DEY	
411 *			440	BNE	BEL4
412 *			441	BIT	SPKR
413 *****			442	TAY	
414 * SON DE CLOCHE *			443 BELL5	DEY	
415 *****			444	BNE	BELL5
416 *			445	SBC	#1
417 *			446	BEQ	BEL2
418 BELL	LDX	#\$FF	447	BIT	SPKR
419 BELL1	LDA	#\$5B	448	DEX	
420 BELL2	LDY	#\$1B	449	BNE	BEL3
421 BELL3	DEY		450	RTS	
422	BNE	BELL3	451	LST	OFF

9200- 8D 1B 91 4C CF 91 A2 FF  
 9208- A9 5B A0 1B 88 D0 FD 2C  
 9210- 30 C0 A8 88 D0 FD E9 01

9218- F0 EE 2C 30 C0 CA D0 EA  
 9220- 60 A2 50 A9 22 A0 02 88  
 9228- D0 FD 2C 30 C0 A8 88 D0

9230- FD E9 01 F0 EE 2C 30 C0  
 9238- CA D0 EA 60

## Éditeur Plein Écran

# EPE

Le Pacha

Apple //e, //e+, //c

- Listez vos programmes Basic en avant et en arrière.
- Modifiez, insérez, effacez des caractères en plein écran sans relire les lignes.
- Recherchez toute chaîne de caractères.
- Choisissez vous-même les codes de contrôle d'EPE.
- Modifiez EPE : le fichier source est sur la disquette.

40 et 80 colonnes, DOS et ProDOS

150,00 F TTC franco  
 (bon de commande page 74)

# Apprendre à compter avec des animaux

Alain Idelon-Ritton

Un jeu éducatif pour les petits, tel est l'objet du présent programme. Il s'agit d'apprendre les chiffres 1 à 9 aux enfants des grandes classes de maternelles et du cours préparatoire. De façon accessoire, il s'agit également de comprendre comment utiliser le module HRCG du Tool-Kit d'Apple.

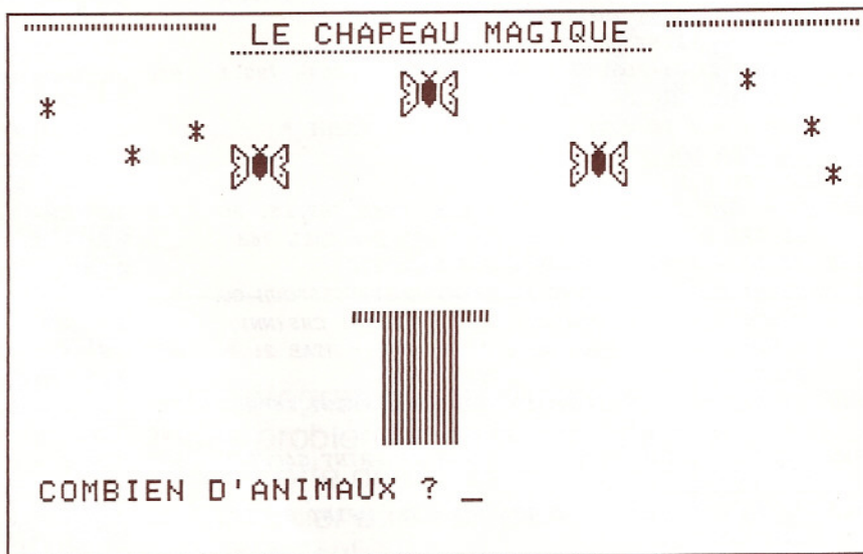
Le principe est simple : un certain nombre d'animaux, compris entre 1 et 9, sortent d'un chapeau (magique, bien sûr !); l'enfant doit les compter et taper le bon chiffre ; un test complet comprend 10 essais. L'idée n'est pas neuve, mais les animaux intéressent les bambins.

Le DOS Tool-Kit d'Apple, qui permet de mixer graphismes et textes, était particulièrement adapté. Les fichiers :

- Animaux.Set (affichage des animaux)
- Gros.Chiffre.Set (affichage des chiffres)
- Bonhomme.Set (affichage du bonhomme MAXWELL)

ont été obtenus avec le programme ANIMATRIX de la disquette Tool-Kit.

Il ne restait plus qu'à les animer grâce à un programme fonctionnant sous l'environnement du module HRCG.



## Mode d'emploi

Avec une disquette contenant les sept fichiers suivants :

```
COMPTER.ANIMAUX
RBOOT
RLOAD
HRCG
ANIMAUX.SET
BONHOMME.SET
GROS.CHIFFRE.SET
```

il suffit de taper :

```
RUN COMPTER.ANIMAUX
```

Pour une bonne exploitation de ce programme, il est préférable qu'un adulte reste près de l'enfant pour le guider, l'aider à utiliser le

clavier et reconnaître les touches correspondantes aux chiffres.

*N.D.L.R. : Pour des raisons de copyright, les fichiers RBOOT, RLOAD et HRCG ne figurent pas sur la disquette Pom's. Il vous faudra donc les y transférer, à partir de votre Tool-Kit, pour exécuter le programme.*

*Le programme fonctionne également sans modification sous environnement ProDOS. En revanche, les fichiers ci-dessus devront être extraits du Tool-Kit pour ProDOS diffusé par Apple.*



## Programme 'COMPTER.ANIMAUX'

```
10 REM *** COMPTER.ANIMAUX ***
100 LOMEM: 24576
110 GOSUB 5010
120 HGR : POKE - 16302,0
130 DIM CO(9,20)
140 NR = 0
150 GOSUB 8010
160 GOSUB 7020
170 GOSUB 4000
180 GOSUB 3000
200 REM *** CORPS PRINCIPAL
210 NN = INT ( RND (1) * 9) + 1
220 A = INT ( RND (1) * 9) + 1
230 FR = 0
240 FOR J = 0 TO NN - 1: VTAB 10: HTAB 19: PRINT A
    NS(A):X = PEEK ( - 16336): FOR K = 1 TO 20: N
```

```

EXT K: VTAB 10: HTAB 19: PRINT VV$
250 X = PEEK ( - 16336) + PEEK ( - 16336) - PEEK
      ( - 16336) + PEEK ( - 16336)
260 VTAB CO(NN,2 * J): HTAB CO(NN,2 * J + 1): PRIN
      T AN$(A): NEXT
270 VTAB 20: HTAB 2: PRINT "COMBIEN D'ANIMAUX ? ";
      : POKE - 16368,0: GET RES$: PRINT RES
280 IF RES$ < "1" OR RES$ > "9" THEN PRINT G$: GOTO
      270
290 RE = VAL (RES$)
300 IF RE < > NN THEN 340
310 HTAB 2: PRINT CA$(0)"CI$(1)"BRAVO"CN$(2);
320 POKE 769,0: POKE 773,5: POKE 777,1: POKE 790,1
      76: CALL 768
330 FOR I = 1 TO 200: NEXT I: HTAB 2: PRINT "
      ": GOTO 460
340 FR = FR + 1
350 QV = INT ( RND (1) * 6) + 218: POKE 769,16: PO
      KE 773,3: POKE 777,105: POKE 790,QV: CALL 768
360 IF FR = 1 THEN GOSUB 1000: GOTO 270
370 IF FR = 2 THEN HTAB 2: PRINT G$(1)G$(2)CI$(3)"OUH OU
      H OUH!!"CN$(4); VTAB 15: HTAB 3: PRINT CH$(NN);
      : FOR I = 1 TO 200: NEXT I: VTAB 21: HTAB 2: P
      RINT "
      ": GOTO 270
380 IF FR = 3 THEN VTAB 15: HTAB 36: PRINT G$(1)CH$(
      NN): GOTO 270
390 IF FR = 4 THEN VTAB 15: HTAB 7: PRINT G$(1)CH$(N
      N): GOTO 270
400 IF FR = 5 THEN VTAB 15: HTAB 32: PRINT G$(1)CH$(
      NN): GOTO 270
410 IF FR = 6 THEN VTAB 15: HTAB 11: PRINT G$(1)CH$(
      NN): GOTO 270
420 IF FR = 7 THEN VTAB 15: HTAB 28: PRINT G$(1)CH$(
      NN): GOTO 270
430 IF FR = 8 THEN VTAB 15: HTAB 15: PRINT G$(1)CH$(
      NN): GOTO 270
440 IF FR = 9 THEN VTAB 15: HTAB 24: PRINT G$(1)CH$(
      NN): GOTO 270
450 IF FR = 10 THEN VTAB 19: HTAB 21: PRINT G$(1)G$(
      2)CH$(NN): FOR K = 1 TO 500: NEXT K: VTAB 19: H
      TAB 21: PRINT VV$
460 FOR J = 0 TO NN - 1: VTAB CO(NN,2 * J): HTAB C
      O(NN,2 * J + 1): PRINT VV$: NEXT
470 FOR I = 1 TO 4: VTAB 15: HTAB 4 * I - 2: PRINT
      VV$: VTAB 15: HTAB 40 - 4 * I: PRINT VV$: NEX
      T I
480 NR = NR + 1
490 IF NR < 10 THEN 210
500 VTAB 3: HTAB 2: PRINT CV$: VTAB 23: HTAB 38: P
      RINT CW$(1)CV$(2)
510 VTAB 5: HTAB 6: PRINT "TAPER ESC POUR TERMIN
      ER": VTAB 7: HTAB 18: PRINT "OU"
520 HCOLOR= 1: HPLLOT 88,28 TO 114,28 TO 114,42 TO
      88,42 TO 88,28: HPLLOT 87,27 TO 115,27 TO 115,4
      3 TO 87,43 TO 87,27
530 VTAB 9: HTAB 6: PRINT "TAPER R POUR RECOMMEN
      CER": VTAB 11: HTAB 19
540 HCOLOR= 1: HPLLOT 88,60 TO 101,60 TO 101,74 TO
      88,74 TO 88,60: HPLLOT 87,59 TO 102,59 TO 102,7
      5 TO 87,75 TO 87,59
550 GET RS: IF ASC (RS) < > 27 AND RS < > "R" T
      HEN 550
560 IF RS = "R" THEN NR = 0: PRINT CP$(1)CY$(2): GOSUB
      4000: GOTO 210
570 PRINT CO$(1)CB$(2)CY$(3)CPC$(4)CSC$(5)CPC$(6)
580 VTAB 15: HTAB 17: PRINT "AU REVOIR"
590 FOR I = 1 TO 20: VTAB 17: HTAB 20: PRINT BO$(6
      )
600 FOR K = 1 TO 20: NEXT K: VTAB 17: HTAB 20: PRI
      NT BO$(5)
610 FOR K = 1 TO 20: NEXT K: VTAB 17: HTAB 20: PRI
      NT BO$(4): FOR K = 1 TO 20: NEXT K
620 NEXT I
630 VTAB 17: HTAB 20: PRINT BO$(3)
640 POKE 790,144: CALL 768: POKE 790,255: CALL 768
650 TEXT : HOME : PRINT "POUR UTILISER UN AUTRE PR
      OGRAMME": PRINT : HTAB 8: PRINT "EN TOUTE SECU
      RITE": PRINT
660 PRINT "APPUYER SUR RESET PUIS TAPER 'FP'."
670 END

```

## Fichier 'ANIMAUX.SET'

Après avoir saisi ce code sous  
moniteur, vous le sauvegarderez par  
BSAVE ANIMAUX.SET,A\$8AFF,L\$300

8AFF- 00	8B80- 00 00 00 00 00 00 00 00	8C48- 03 03 00 00 00 00 00 00
8B00- 00 00 00 00 00 00 00 00	8B88- 00 00 00 00 00 00 00 00	8C50- 00 00 60 F8 FC FE 7E 00
8B08- 00 00 00 00 00 40 70 00	8B90- 00 00 00 00 00 00 00 00	8C58- 00 00 7F 7F 7F 7F 7F 00
8B10- 00 00 40 60 20 7F 7F 00	8B98- 00 00 00 00 00 00 00 00	8C60- 00 00 00 03 87 8D 8F 00
8B18- 00 00 31 71 5B 7F 7F 7C	8BA0- 00 00 00 00 00 00 00 00	8C68- 00 00 00 00 00 00 02 FD
8B20- 7E 7F 7F 7E 7C 74 14 7F	8BA8- 00 00 00 00 00 00 00 00	8C70- 79 78 38 38 38 38 00 7F
8B28- 7F 7F 7F 7F 7F 2F 40 6E	8BB0- 00 00 00 00 00 00 00 00	8C78- 7F 7F 7F 60 60 60 00 8F
8B30- 31 1F 00 00 00 01 02 00	8BB8- 00 00 00 00 00 00 00 00	8C80- 7B 31 01 01 01 01 00 01
8B38- 00 78 FE 06 FE 78 00 60	8BC0- 00 00 00 00 00 00 00 00	8C88- 00 00 00 00 00 00 00 00
8B40- 70 39 1F 0E 8F 3D 70 01	8BC8- 00 00 00 00 00 00 00 E0	8C90- 00 40 60 70 78 7E 79 A2
8B48- 00 00 00 00 00 80 00 00	8BD0- E0 60 F8 BE 0F 01 00 01	8C98- 24 3C 5A 3C 9C 18 18 00
8B50- 01 01 03 06 7C 78 00 00	8BD8- 81 01 00 00 00 00 00 42	8CA0- 00 00 00 00 00 78 7C 18
8B58- 00 00 00 00 00 00 00 00	8BE0- 64 38 64 42 00 00 00 03	8CA8- 18 18 18 1C 1E 1F 8F 7E
8B60- 00 00 00 00 00 00 00 00	8BE8- 07 7F 7F 03 00 00 40 00	8CB0- 7D 7D 0C 0C 0C 0C 84 0F
8B68- 00 00 00 00 00 00 00 00	8BF0- 00 00 01 03 83 03 81 00	8CB8- 07 07 06 06 06 06 82 00
8B70- 00 00 00 00 00 00 00 00	8BF8- 00 00 00 00 00 00 00 00	8CC0- 00 00 00 00 00 60 78 00
8B78- 00 00 00 00 00 00 00 00	8C00- 00 00 00 00 00 00 00 00	8CC8- C0 40 E0 40 43 5F 7F 00
	8C08- 00 30 78 7C 7E FF 7F 00	8CD0- 01 03 0E 07 01 01 01 00
	8C10- 00 00 00 01 81 C1 43 84	8CD8- 00 00 00 00 00 00 00 00
	8C18- 0C 1C 3E BF 7F 7F 3F FF	8CE0- 00 00 00 00 00 00 00 00
	8C20- EF 4E C6 00 00 00 00 E3	8CE8- 00 00 00 00 00 00 00 00
	8C28- 67 F7 FF 7F FF 7E FE 1F	8CF0- 00 00 00 00 00 00 00 00
	8C30- 0F 0F 8F 9F 37 B3 03 00	8CF8- 00 00 00 00 00 00 00 00
	8C38- 00 00 00 00 00 00 00 7C	8D00- 00 00 00 00 00 00 00 7C
	8C40- FC 78 00 00 00 00 00 03	8D08- 78 60 40 40 C0 00 00 7F

**Il s'agit d'un système graphique double-haute résolution écrit en Pascal. COGO vous permet de manipuler des graphiques grâce à un langage de description des objets - points, angles- et à l'emploi de fonctions primitives de manipulation très puissantes : cercle, tangente, intersections, parallèles, etc. Il est ainsi possible de tracer des grilles, des cercles, des segments de droite, des tangentes communes à deux cercles, de calculer des distances, des angles...**

**L'éditeur permet une saisie rapide du langage. Une instruction COGO peut-être exécutée dès la saisie pour faciliter la mise au point, ou au sein d'un programme.**

*Vous avez un Apple IIe avec Chat Mauve ou un IIc ?  
Vous avez Pascal 1.2 ?*

Utilisez

# COGO

Par Nicolas Montsarrat

Apple IIe, IIc

Ce programme, destiné à résoudre des problèmes de géométrie plane, comporte des instructions de stockage sur fichier afin de permettre la reprise d'un calcul.

**150,00 F TTC, franco  
Bon de commande page 74**

8D10- 3F 1F 07 04 84 09 00 00  
8D18- 00 00 00 00 00 00 00 00  
8D20- 00 00 00 00 00 00 00 00  
8D28- 00 67 6F 7F 7F 7F 7F 00  
8D30- 00 00 01 03 86 1F 3F 06  
8D38- 0A 12 22 4A 42 44 48 22  
8D40- 14 08 1C 3E 3E 3E 3E 30  
8D48- 28 24 22 29 21 11 09 44  
8D50- 42 4A 22 12 0A 06 00 3E  
8D58- 3E 1C 08 00 00 00 00 11  
8D60- 21 29 22 24 28 30 00 00  
8D68- 00 00 00 00 00 C0 C0 00 00  
8D70- 12 9B 3F 2D BF BF 3F 00  
8D78- 00 00 00 00 40 40 40 1E  
8D80- 0C 1E 3F 3F 7F 7F 7F 40  
8D88- 40 40 00 00 00 20 40 7F  
8D90- 7F 3F 3F 1F 0E 08 07 00  
8D98- 00 00 00 C0 C0 C0 00 00  
8DA0- 00 01 03 87 1D 3F 07 00  
8DA8- 40 60 60 70 70 78 78 03  
8DB0- 07 07 0F 8F 57 27 07 78  
8DB8- 7C FA 7A 99 8D 79 60 07  
8DC0- 03 03 01 00 00 00 83 00  
8DC8- 00 00 00 06 0C 58 F0 00  
8DD0- 00 00 00 00 00 00 00 00

8DD8- 00 00 00 00 00 00 00 00  
8DE0- 00 00 00 00 00 00 00 00  
8DE8- 00 00 00 00 00 00 00 00  
8DF0- 00 00 00 00 00 00 00 00  
8DF8- 00 00 00 00 00 00 00 00

## Fichier 'BONHOMME.SET'

Après avoir saisi ce code sous moniteur,  
vous le sauvegarderez par BSAVE  
BONHOMME.SET,A\$6700,L\$300

6700- 00 00 00 00 00 00 00 00  
6708- 00 00 00 00 00 00 00 00  
6710- 00 00 00 00 00 00 00 00  
6718- 00 00 00 00 00 00 00 00  
6720- 00 00 00 00 00 00 00 00  
6728- 00 00 00 00 00 00 00 00  
6730- 00 00 00 00 00 00 00 00  
6738- 00 00 00 00 00 00 00 00  
6740- 00 00 00 00 00 00 00 00

6748- 00 00 00 00 00 00 00 00  
6750- 00 00 00 00 00 00 00 00  
6758- 00 00 00 00 00 00 00 00  
6760- 00 00 00 00 00 00 00 00  
6768- 00 00 00 00 00 00 00 00  
6770- 00 00 00 00 00 00 00 00  
6778- 00 00 00 00 00 00 00 00  
6780- 0F 1F 1F 0F 07 07 07 07  
6788- 60 60 60 60 60 60 60 70  
6790- 06 06 0E 1C 38 70 30 10  
6798- 00 30 78 78 78 30 70 78  
67A0- 00 00 00 00 00 00 00 03  
67A8- 00 00 00 40 60 20 00 00  
67B0- 7C 7E 73 71 70 70 70 70  
67B8- 07 0F 0D 0D 0C 0D 05 01  
67C0- 78 38 78 70 70 30 30 38  
67C8- 00 00 00 01 07 06 06 00  
67D0- 00 00 00 00 00 00 00 00  
67D8- 00 00 00 00 00 00 00 00  
67E0- 00 00 00 00 00 00 00 00  
67E8- 00 00 00 00 00 00 00 00  
67F0- 00 00 00 00 00 00 00 00  
67F8- 00 00 00 00 00 00 00 00  
6800- 00 00 00 00 00 00 00 00  
6808- 00 0C 1E 1E 1E 0C 7F 7F

```

1000 REM ***PAGE2
1010 PRINT CO$CB$CO$CD$
1020 W = 5
1030 FOR K = 1 TO NN
1040 X = 34:Y = 10
1050 I = 0: GOSUB 2000:I = 1: GOSUB 2000:X = X - 1:
      I = 2: GOSUB 2000: IF X > 4 * (K - 1) + 1 THEN
      1050.
1060 IF K < NN AND NN < > 2 THEN VTAB 10: HTAB 4
      * K: PRINT VV$;
1070 IF K < NN AND NN = 2 THEN VTAB 10: HTAB 4 *
      K + 1: PRINT VV$;
1080 VTAB 5: HTAB 4 * (K - 1) + 1: PRINT CH$(K)
1090 IF K > 1 THEN FOR L = 1 TO K - 1: VTAB 5: HT
      AB 4 * (K - 2) + 1: PRINT VV$: NEXT L
1100 W = W + 5
1110 NEXT K
1120 IF NN = 2 THEN VTAB Y: HTAB X + 4: PRINT BO$(
      4): GOTO 1140
1130 VTAB Y: HTAB X + 3: PRINT BO$(4)
1140 FOR W = 1 TO 500: NEXT W
1150 PRINT CO$CA$CO$CD$CO$CB$: FOR I = 4 TO 13: VT
      AB I: PRINT CE$: NEXT I: PRINT CO$CA$
1160 RETURN
2000 VTAB Y: HTAB X:GG = PEEK ( - 16336): PRINT A
      N$(NN): VTAB Y: PRINT BO$(I): FOR J = 1 TO W
      : NEXT : RETURN
3000 REM *** EFFETS SONORES
3010 FOR I = 0 TO 49: READ SO: POKE 768 + I,SO: NE
      XT I
3020 DATA 169,0,133,24,169,5,133
3030 DATA 25,169,1,133,26,164,25
3040 DATA 165,26,32,34,3,73,255
3050 DATA 73,208,32,34,3
3060 DATA 136,208,241,230
3070 DATA 26,16,235,96,44,48,192
3080 DATA 166,24,134,27,170,202
3090 DATA 208,253,198,27,16,248
3100 DATA 96
3110 REM *** POSITION DES ANIMAUX

```

```

3120 FOR I = 1 TO 9: FOR J = 0 TO I - 1: READ CO(I
      ,2 * J): READ CO(I,2 * J + 1): NEXT J: NEXT I
3130 DATA 3,19
3140 DATA 6,11,6,27
3150 DATA 6,11,3,19,6,27
3160 DATA 8,7,4,15,4,23,8,31
3170 DATA 11,5,6,11,3,19,6,27,11,32
3180 DATA 8,7,6,11,4,15,4,23,6,27,8,31
3190 DATA 8,7,6,11,4,15,3,19,4,23,6,27,8,31
3200 DATA 11,5,8,7,6,11,4,15,4,23,6,27,8,31,11,33
3210 DATA 11,5,8,7,6,11,4,15,3,19,4,23,6,27,8,31,1
      1,33
3220 RETURN
4000 REM *** CHAPEAU & ETOILES
4010 HCOLOR= 5
4020 FOR Y = 100 TO 140: HPLLOT 120,Y TO 145,Y: NEX
      T
4030 FOR Y = 96 TO 99: HPLLOT 110,Y TO 155,Y: NEXT
4040 VTAB 4: HTAB 2: PRINT "": VTAB 5: HTAB 38: P
      RINT "": VTAB 6: HTAB 6: PRINT "": VTAB 3: H
      TAB 35: PRINT "": VTAB 5: HTAB 9: PRINT "":
      VTAB 7: HTAB 39: PRINT ""
4050 RETURN
5000 REM *** INITIALISATIONS
5010 ONERR GOTO 6010
5020 TEXT : HOME : HGR :ADRS = 0
5030 PRINT CHR$( 4)"BLOAD RBOOT": CALL 520
5040 ADRS = USR (0),"HRCG"
5050 POKE 216,0
5060 IF ADRS < 0 THEN ADRS = ADRS + 65536
5070 CS = ADRS - 3 * 768: HIMEM: CS
5080 D$ = CHR$( 4)
5090 PRINT D$"BLOAD ANIMAUX.SET,A":CS
5100 PRINT D$"BLOAD GROS.CHIFFRE.SET,A"CS + 768
5110 PRINT D$"BLOAD BONHOMME.SET,A"CS + 2 * 768
5120 CH = INT (CS / 256):CL = CS - CH * 256
5130 POKE ADRS + 7,CL: POKE ADRS + 8,CH: CALL ADRS
      + 3
5140 RETURN
6000 REM *** TRAITEMENT ERREUR
6010 TEXT

```

```

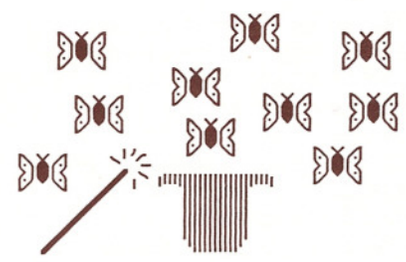
6810- 7F 3F 3F 3F 1E 3F 3F 3F
6818- 33 33 33 33 33 33 33 73
6820- 00 00 00 00 00 00 00 60
6828- 70 30 30 30 30 30 30 20
6830- 00 00 00 00 00 00 00 40
6838- 00 00 00 00 00 00 00 01
6840- 03 03 03 03 03 03 03 01
6848- 58 0C 06 03 01 00 00 00
6850- 5E 07 00 00 00 00 00 00
6858- 00 00 00 00 00 00 00 70
6860- 00 00 00 00 00 00 00 78
6868- 40 00 00 00 00 00 00 00
6870- 00 00 00 00 00 00 7F 7E
6878- 00 00 00 00 03 0E 7C 70
6880- 01 02 06 0E 1C 38 70 60
6888- 10 10 18 18 18 18 78 78
6890- 06 0C 18 30 40 00 00 00
6898- 00 00 00 00 00 00 01 07
68A0- 1E 38 40 00 00 00 00 00
68A8- 00 00 00 00 00 00 7F 1F
68B0- 00 00 00 40 30 3C 0F 03
68B8- 20 10 18 1C 0E 07 03 01
68C0- 02 02 06 06 06 06 07 07
68C8- 00 00 00 00 00 00 00 00
68D0- 00 00 00 00 00 00 00 00

```

```

68D8- 00 00 00 00 00 00 00 00
68E0- 00 00 00 00 00 00 00 00
68E8- 00 00 00 00 00 00 00 00
68F0- 00 00 00 00 00 00 00 00
68F8- 00 00 00 00 00 00 00 00
6900- 00 00 00 00 00 00 00 00
6908- 00 18 3C 3C 3C 18 1C 3E
6910- 3E 3E 3E 7E 7C 3C 3C 3C
6918- 00 00 00 00 01 03 02 00
6920- 7C 6C 6C 4C 4C 0C 1C
6928- 00 00 01 01 03 03 03 07
6930- 00 40 60 60 60 40 60 70
6938- 00 01 03 03 03 01 01 03
6940- 78 7C 7C 78 70 70 70 70
6948- 03 07 07 0F 0D 1B 33 23
6950- 30 30 38 1C 0E 07 06 04
6958- 03 03 03 03 03 03 03 07
6960- 00 00 00 00 00 00 00 60
6968- 00 06 0F 0F 0F 06 07 0F
6970- 70 78 58 58 18 58 50 40
6978- 1F 3F 67 47 07 07 07 07
6980- 00 00 00 01 03 02 00 00
6988- 00 00 00 40 70 30 30 00
6990- 0F 0E 0F 07 07 06 06 0E
6998- 00 0C 1E 1E 1E 0C 1C 3E

```



```

69A0- 00 00 00 00 40 60 20 00
69A8- 3E 3E 3E 3F 1F 1E 1E 1E
69B0- 00 00 40 40 60 60 60 70
69B8- 1F 1B 1B 19 19 18 18 1C
69C0- 00 40 60 60 60 40 40 60
69C8- 00 01 03 03 03 01 03 07
69D0- 60 70 70 78 58 6C 66 62
69D8- 00 00 00 00 00 00 00 00
69E0- 00 00 00 00 00 00 00 00
69E8- 00 00 00 00 00 00 00 00
69F0- 00 00 00 00 00 00 00 00
69F8- 00 00 00 00 00 00 00 00

```

```

6020 PRINT "ERREUR DANS RLOAD OU RBOOT"
6030 POKE 216,0
6040 END
7000 REM *** DEFINITION DES
7010 REM *** FIGURINES
7020 AN$(1) = CA$ + "1" + CB$ + "ABC" + CC$ + "DEF"
      + CC$ + "GHI" + CD$ + CA$ + "0"
7030 AN$(2) = CA$ + "1" + CB$ + "JKLM" + CC$ + "NOP
      Q" + CD$ + CA$ + "0"
7040 AN$(3) = CA$ + "1" + CB$ + "R" + CHR$(101) +
      CHR$(102) + CD$ + CA$ + "0"
7050 AN$(4) = CA$ + "1" + CB$ + " S " + CC$ + "TU "
      + CC$ + "VW " + CD$ + CA$ + "0"
7060 AN$(5) = CA$ + "1" + CB$ + "XYZ" + CC$ + CHR$(
      97) + CHR$(98) + " " + " " + CD$ + CA$ + "0"
7070 AN$(6) = CA$ + "1" + CB$ + CHR$(103) + CHR$(
      104) + CHR$(105) + CC$ + CHR$(106) + CH
      R$(107) + CHR$(108) + CD$ + CA$ + "0"
7080 AN$(7) = CA$ + "1" + CB$ + CHR$(109) + CHR$(
      110) + " " + CC$ + CHR$(111) + CHR$(112)
      + " " + CC$ + CHR$(113) + CHR$(114) + " "
      + CD$ + CA$ + "0"
7090 AN$(8) = CA$ + "1" + CB$ + " " + CHR$(115) +
      CHR$(116) + CC$ + " " + CHR$(117) + CHR$(
      118) + CC$ + CHR$(121) + CHR$(119) + CH
      R$(120) + CD$ + CA$ + "0"
7100 AN$(9) = CA$ + "1" + CB$ + "!" + CHR$(34) +
      "#" + CC$ + "%&" + CD$ + CA$ + "0"
7110 VV$ = CB$ + " " + CC$ + " " + CC$ + " "
      + CD$
7120 FOR I = 1 TO 9
7130 J = 6 * (I - 1)
7140 CH$(I) = CA$ + "2" + CB$ + CHR$(33 + J) + C
      HR$(34 + J) + CC$ + CHR$(35 + J) + CHR$(3
      6 + J) + CC$ + CHR$(37 + J) + CHR$(38 + J)
      + CD$ + CA$ + "0"
7150 NEXT I
7160 CH$(0) = CA$ + "2" + CB$ + "WX" + CC$ + "YZ" +
      CC$ + CHR$(91) + CHR$(92) + CD$ + CA$ + "

```

```

0"
7170 BO$(0) = CB$ + CA$ + "3" + CL$ + " S " + CC$ +
      "TU " + CC$ + "VW " + CD$ + CA$ + "0"
7180 BO$(1) = CB$ + CA$ + "3" + CL$ + "XY " + CC$ +
      "Z0 " + CC$ + "12 " + CD$ + CA$ + "0"
7190 BO$(2) = CB$ + CA$ + "3" + CL$ + " 34" + CC$ +
      "567" + CC$ + " 89" + CD$ + CA$ + "0"
7200 BO$(3) = CB$ + CA$ + "3DAG" + CC$ + "EBH" + CC
      $ + "FC " + CD$ + CA$ + "0"
7210 BO$(4) = CB$ + CA$ + "3PAG" + CC$ + "MBH" + CC
      $ + "FC " + CD$ + CA$ + "0"
7220 BO$(5) = CB$ + CA$ + "3OAG" + CC$ + "MBH" + CC
      $ + "FC " + CD$ + CA$ + "0"
7230 BO$(6) = CB$ + CA$ + "3NAG" + CC$ + "MBH" + CC
      $ + "FC " + CD$ + CA$ + "0"
7240 RETURN
8000 REM *** INITIALISATIONS
8010 REM *** APPLESOFT
8020 CA$ = CHR$(1):CB$ = CHR$(2):CC$ = CHR$(3
      ):CD$ = CHR$(4):CE$ = CHR$(5):CF$ = CHR$(
      6):CI$ = CHR$(9):CK$ = CHR$(11):CL$ = CH
      R$(12):CN$ = CHR$(14):CO$ = CHR$(15):CP$
      = CHR$(16):CS$ = CHR$(19):CT$ = CHR$(20)
8030 CV$ = CHR$(22):CW$ = CHR$(23):CY$ = CHR$(
      25):CZ$ = CHR$(26)
8040 P1$ = CO$ + CA$:P2$ = CO$ + CB$:PT$ = CO$ + CT
      $:PN$ = CO$ + CP$
8050 KB = - 16384:G$ = CHR$(7)
8060 PRINT CP$CK$: HTAB 11: VTAB 1: PRINT " LE CHA
      PEAU MAGIQUE "
8070 HCOLOR= 1: HPLLOT 0,0 TO 0,191 TO 279,191 TO 2
      79,0: HPLLOT 1,0 TO 1,190 TO 278,190 TO 278,1:
      HPLLOT 1,0 TO 66,0: HPLLOT 1,1 TO 66,1
8080 HPLLOT 214,0 TO 279,0: HPLLOT 214,1 TO 278,1
8090 HCOLOR= 5: HPLLOT 70,9 TO 210,9
8100 POKE 230,64: HCOLOR= 6: HPLLOT 1,1: CALL 62454
      : POKE 230,32
8110 PRINT CO$CB$: FOR I = 4 TO 13: VTAB I: PRINT
      CE$: NEXT I: PRINT CO$CA$
8120 RETURN

```

## Fichier 'GROS.CHIFFRES .SET'

Après avoir saisi ce code sous moniteur,  
vous le sauvegarderez par BSAVE  
GROS.CHIFFRES.SET,A\$8AFF,L\$200

8AFF- 00

```

8B00- 00 00 00 00 00 00 00 40
8B08- 40 E0 60 B0 30 98 18 07
8B10- 07 07 07 07 07 07 07 8C
8B18- 0C 86 06 00 00 00 00 07
8B20- 07 07 07 07 07 07 07 00
8B28- 00 00 00 00 00 00 00 07
8B30- 07 07 07 07 07 07 07 60
8B38- 78 7C 86 06 06 06 06 03
8B40- 0F 1F 9C B8 70 70 70 00
8B48- 00 00 00 40 60 70 78 B8
8B50- 38 9E 8F 87 83 01 00 3C
8B58- 9E 1E 8F 0F 7F 7F 7F 00
8B60- 00 00 00 00 7F 7F 7F 60
8B68- 78 0C 86 06 86 84 00 03

```

```

8B70- 0F 8E 9C B8 F8 70 70 00
8B78- 00 00 60 60 00 00 00 70
8B80- 38 1C 0F 07 1C 38 70 00
8B88- 84 86 06 86 0C 78 60 70
8B90- 70 F8 B8 9C 8E 0F 03 00
8B98- 40 E0 60 F0 70 B8 38 00
8BA0- 00 00 00 00 00 00 00 9C
8BA8- 1C 8E 0E 87 07 07 07 00
8BB0- 00 00 00 00 07 07 07 7F
8BB8- 7F 7F 00 00 00 00 00 7F
8BC0- 7F 7F 07 07 07 07 07 7F
8BC8- 7F 7F 07 07 07 07 07 3F
8BD0- 3F 3F 00 00 00 00 00 07
8BD8- 07 07 07 7F 7F 00 00 00
8BE0- 00 00 00 87 8F 1C 9C 00
8BE8- 00 00 07 87 8E FC 70 38
8BF0- 38 38 38 38 9C 8F 07 00
8BF8- 00 C0 40 E0 60 F0 70 00
8C00- 07 83 03 81 01 80 00 B8
8C08- 38 FC 7C FE 1E 8F 0F 00
8C10- 00 87 8F 9F BC 78 F8 0F
8C18- 0F 0F 8F 1E 7C 78 70 F8
8C20- F8 F8 78 3C 1F 0F 07 7F
8C28- 7F 7F 00 00 00 00 00 7F
8C30- 7F 7F 70 B8 38 9C 1C 00

```

```

8C38- 00 00 00 C0 78 FC 7C 8E
8C40- 0E 87 07 83 1F 8F 0F F0
8C48- 70 B8 38 9C 1C 8E 0E 80
8C50- 00 00 00 00 00 00 00 78
8C58- 7C 8F 0F 0F 0F 0F 0F 0F
8C60- 1F BC 78 F8 F8 F8 78 8F
8C68- 1E FC 7C FE 1E 8F 0F BC
8C70- 3C 8F 8F 9F BC 78 F8 0F
8C78- 0F 0F 8F 1E 7C 78 70 F8
8C80- F8 F8 78 3C 1F 0F 07 FC
8C88- 7C FE 1E 8F 0F 0F 0F 87
8C90- 8F 9F BC 78 F8 F8 F8 0F
8C98- 8F 1E 7C 78 70 00 00 F8
8CA0- 78 BC 3F 9F 1F 8E 0E 00
8CA8- 00 C0 40 E0 60 F0 00 87
8CB0- 07 83 03 81 01 80 00 FC
8CB8- 7C FE 1E 8F 0F 0F 0F 87
8CC0- 8F 9F BC 78 F8 F8 F8 0F
8CC8- 0F 0F 0F 0F 0F 0F 0F F8
8CD0- F8 F8 F8 F8 F8 F8 F8 8F
8CD8- 1E FE 7C FC 00 00 00 78
8CE0- BC 9F 8F 87 00 00 00 00
8CE8- 00 00 00 00 00 00 00 00
8CF0- 00 00 00 00 00 00 00 00
8CF8- 00 00 00 00 00 00 00 00

```

Les courbes de Lissajous sont des figures que l'on peut obtenir sur l'écran d'un oscilloscope, en y faisant entrer deux courants alternatifs simultanément, mais l'un par l'entrée horizontale et l'autre par l'entrée verticale. L'effet obtenu dépend du rapport des deux fréquences, ainsi que du déphasage entre les deux courants.

Afin d'accélérer le tracé de cette courbe, le cercle trigonométrique est divisé ici en 256 parties ( au lieu de  $2\pi$  ) puis, en Basic, les sinus et cosinus de chaque angle sont calculés et ramenés aux coordonnées possibles de chaque point sur l'écran de l'Apple, puis stockés dans une table en mémoire. Cette pratique est très courante.

Le programme assembleur écrit en Tool-Kit est lui-même documenté, il suffit d'ajouter que le paddle 0 fait varier rapidement le déphasage entre les deux courants (effet de rotation horizontale plus rapide ), alors que le paddle 1 détermine le rapport des fréquences, toujours entre les deux courants. Il entraîne le changement de la forme de la courbe, du simple trait horizontal, à une sorte de couronne royale, en passant par le cercle dans le cas de 2 courants de même fréquence. Ce rapport est limité à 16 afin de conserver une définition suffisante à la courbe (sous moniteur, remplacer les LSR par des NOP 4A → EA pour vous en convaincre).

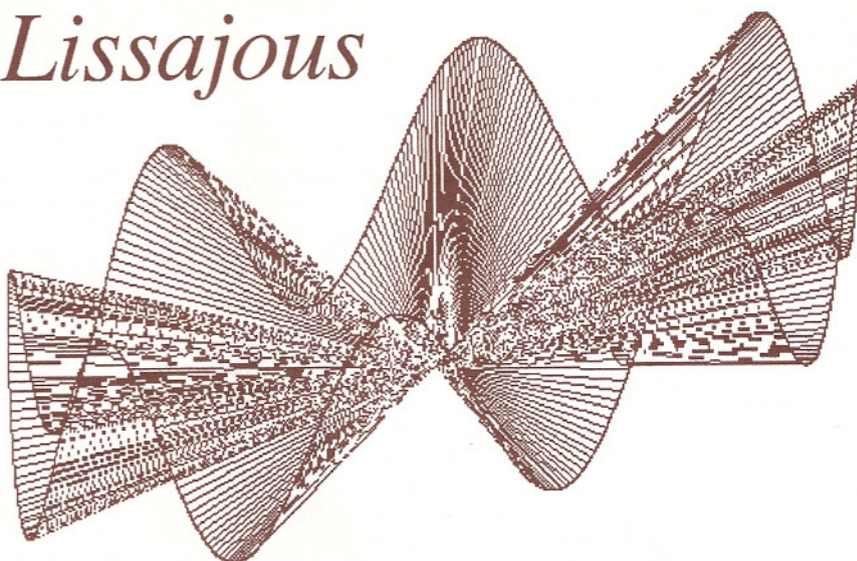
Quand la vue de ces courbes aura atteint son effet hypnotique maximum, vous pourrez toujours vous endormir après avoir appuyé sur ESC pour arrêter le programme...



## Fichier 'LISSAJOUS.DATA'

Ce fichier binaire est une liste de sinus et cosinus que vous obtiendrez en lançant l'exécution du programme Basic LISSAJOUS.FAIT DATA

# Lissajous



Norbert Vurlod

## Comment faire ?

- 1  
créer le fichier  
LISSAJOUS.DATA en lançant  
l'exécution de LISSAJOUS.FAIT  
DATA (si vous ne disposez pas de  
la disquette Pom's)
- 2  
saisir et sauvegarder l'objet  
LISSAJOUS.OBJ.
- 3  
faire RUN LISSAJOUS.BAS.
- 4  
régler fréquence et phase à l'aide  
des paddles.

## Programme 'LISSAJOUS.FAIT DATA'

```
0 HIMEM: 20000:A = 20000:B =
  A + 256:PI2 = 8 * ATN (1
  )
20 FOR I = 0 TO 255:J = PI2
  * I / 256: PRINT I,
21 POKE A + I, 95 + 95 * SIN
  (J): PRINT PEEK (A + I),
22 POKE B + I, 142 + 86 * CO
  S (J): PRINT PEEK (B + I)
26 NEXT I: PRINT CHR$ (4)"B
  SAVE LISSAJOUS.DATA,A"A",L
  512"
```

## Programme 'LISSAJOUS.BAS'

```
10 PRINT CHR$ (4)"BLOAD
  LISSAJOUS.DATA,A$6000"
20 PRINT CHR$ (4)"BRUN LI
  SSAJOUS.OBJ"
```

## Récapitulation 'LISSAJOUS.OBJ'

Après avoir saisi ce code sous moniteur, vous le sauvegarderez par BSAVE LISSAJOUS.OBJ,A\$300,L\$9E

```
0300- A9 00 85 07 85 08 A9 20
0308- 85 E6 A9 55 8D 32 03 20
0310- F2 F3 2C 54 C0 2C 52 C0
0318- 2C 57 C0 2C 50 C0 A2 03
0320- 20 EC F6 A9 60 45 E6 85
0328- E6 A9 01 4D 32 03 8D 32
0330- 03 2C 00 C0 20 F2 F3 A2
0338- 00 20 1E FB 98 18 65 07
0340- 85 09 AA BD 00 60 A0 00
0348- AE 00 61 20 57 F4 A9 00
0350- 85 08 A2 01 20 1E FB 98
0358- 4A 4A 4A 4A 85 18 A5 09
0360- 18 65 18 85 09 AA BC 00
0368- 60 A6 08 BD 00 61 A2 00
0370- 20 3A F5 20 CB F5 E6 08
0378- D0 E4 A6 09 BC 00 60 A2
0380- 00 AD 00 61 20 3A F5 20
0388- CB F5 AD 00 C0 C9 9B F0
0390- 06 E6 07 D0 8E F0 8C 2C
0398- 10 C0 20 2F FB 60
```

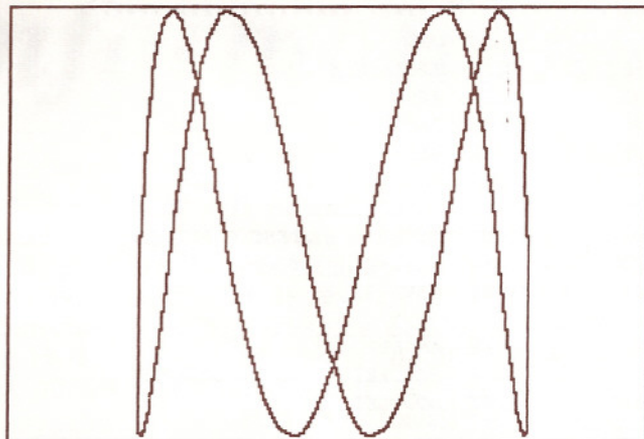
# Source 'LISSAJOUS.SRCE'

## Assembleur Tool-Kit

```

1      ORG $300
2      *****
3      * COURBE DE LISSAJOUS
4      *****
5      *
6      *
7      ANGLE1 EQU $07      ;DESSINE LA COURBE
8      ANGLE2 EQU $08      ;ROTATION HORIZONTALE
9      ORD EQU $09
10     RAP.FREQ EQU $18      ;RAPPORT DES FREQUENCES
11     *
12     HCLR EQU $F3F2
13     PREAD EQU $FB1E      ;LECTURE PADDLE
14     HLIN EQU $F53A
15     *
16     *****
17     * INITIALISATIONS
18     *****
19     *
20     LDA #$00
21     STA ANGLE1
22     STA ANGLE2
23     *
24     LDA #$20      ;TRACE EN P.1
25     STA $E6
26     LDA #$55      ;VISU DE P.2
27     STA PAGE
28     JSR HCLR      ;EFFACE LA PAGE HGR1
29     *
30     BIT $C054      ;COMMUTE P.1
31     BIT $C052      ;MODE NON MIXTE
32     BIT $C057      ;HIRES
33     BIT $C050      ;MODE GRAPHIQUE P.1
34     *
35     LDX #$03
36     JSR $F6EC      ;HCOLOR=3
37     *
38     *****
39     * PROGRAMME PRINCIPAL
40     *****
41     *
42     BOUCLE1 EQU *
43     LDA #$60
44     EOR $E6      ;CONTIENT $20 OU $40
45     STA $E6      ;POUR P.1 OU P.2
46     LDA #$01      ;TRACE SUR UNE PAGE
47     EOR PAGE      ;PENDANT QUE L'AUTRE
48     STA PAGE      ;EST AFFICHEE...
49     BIT $C000      ;( $C054 OU $C055 )
50     PAGE EQU *-2
51     JSR HCLR      ;EFFACE LA PAGE CACHEE
52     LDX #$00      ;LECTURE DU
53     JSR PREAD      ;PADDLE 0
54     TYA
55     CLC
56     ADC ANGLE1
57     STA ORD
58     TAX      ;TRACE DU
59     LDA TAB.SIN,X ;PREMIER
60     LDY #$00      ;POINT
61     LDX TAB.COS
62     JSR $F457      ;HPLLOT X,Y
63     *

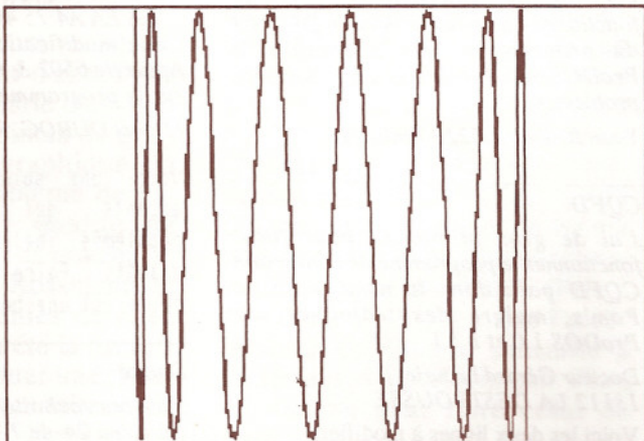
```



```

64     LDA #$00
65     STA ANGLE2
66     *
67     LDX #$01      ;LECTURE DU
68     JSR PREAD      ;PADDLE 1
69     TYA
70     LSR A      ;DIVISION
71     LSR A      ;PAR 16 DE
72     LSR A      ;PDL(1)
73     LSR A
74     STA RAP.FREQ ;MAXIMUM 16 PICS
75     *****
76     * TRACE DE LA BOUCLE
77     *****
78     BOUCLE2 EQU *
79     LDA ORD
80     CLC
81     ADC RAP.FREQ
82     STA ORD
83     TAX
84     LDY TAB.SIN,X
85     LDX ANGLE2
86     LDA TAB.COS,X
87     LDX #$00
88     JSR HLIN      ;HPLLOT TO X,Y
89     JSR $F5CB      ;REINITIALISATION HGR
90     INC ANGLE2
91     BNE BOUCLE2
92     *
93     *
94     *****
95     * FERME LA BOUCLE

```



```

96 *****
97     LDX ORD
98     LDY TAB.SIN,X
99     LDX #$00
100    LDA TAB.COS
101    JSR HLIN
102    JSR $F5CB ;INIT HIRES
103 *
104    LDA $C000 ;TEST CLAVIER
105    CMP #128+27 ;TOUCHE ESC
106    BEQ FIN
107 *
108    INC ANGLE1
109    BNE BOUCLE1 ;ON RECOMMENCE
110    BEQ BOUCLE1

```

```

111 *
112 FIN EQU *
113 BIT $C010 ;RAZ CLAVIER
114 JSR $FB2F ;TEXT
115 RTS
116 *
117 *****
118 * TABLE DES SINUS ET DES COSINUS
119 *****
120 DSECT
121 ORG $6000
122 TAB.SIN DS $100
123 TAB.COS DS $100
124 DEND

```

## Courrier des Lecteurs

### FORMAT (numéro 23)

Avez-vous essayé de répondre **MON TITRE** dans l'option &T du programme **FORMAT** de Pom's 23 ? Sous DOS 3.3, le DOS intercepte la saisie comme une commande et envoie donc un SYNTAX ERROR. Je ne parle pas des conséquences avec un titre tel que **INITIALES...**

Les 54 octets du patch ci-dessous éliminent ce petit problème. En bonus, j'ai rajouté quelques octets pour une gestion complémentaire des codes de contrôle :

CTRL-D inséré par exemple dans un programme sera listé ^D.

```

BLOAD FORMAT
CALL-151
94AB:F0 7 4C 18 95 A9 0 F0 2 A9
20 85 CE A9 3 85 CF 20 F8 94
94BF:A2 BF 86 33 A9 FF C5 76 D0
2 86 76 A5 38 48 A5 39 48
94D1:A9 E1 85 38 A9 3 85 39 20
6A FD E0 21 B0 22 EA
956E:60
9581:60
959D:60
93B6:C9 20 B0 11 69 40 48 A9 5E
20 D4 93 68
93C3:EA EA EA EA EA EA EA EA
UNLOCK FORMAT
BSAVE FORMAT,A990D1,L5527

```

Ce patch tourne comme un fichier Exec (FORMAT.PATCH sur la disquette Pom's), à n'utiliser bien sûr que sur une version de sauvegarde... Il ne fonctionne que pour la version DOS 3.3 du programme. Son adaptation à ProDOS ne devrait pas vous poser de problèmes.

Yvan Koenig, 06220 Vallauris

### CQFD

J'ai de gros problèmes pour faire fonctionner le programme de conversion CQFD paru dans le numéro 16 de Pom's, malgré des tentatives sur ProDOS 1.0 et 1.1.1.

Docteur Gérard Lacurie  
13112 LA DESTROUSSE

Voici les deux lignes à modifier:

```

117 IF PEEK(48896) <> 76 THEN FLASH :
PRINT "VOUS N'ETES PAS SOUS PRODOS!":
NORMAL:END
6021 POKE 811,163 : POKE 812,154

```

Cette dernière ligne appelle une routine du Basic.System en \$9AA3, auparavant située en \$9AAF, qui transfère les adresses \$BE34-BE38 vers \$36-39. Par manque de place (il faut faire "cohabiter" les deux DOS en mémoire), elle ne pouvait être incluse dans le programme CQFD.B, d'où des problèmes lorsque ProDOS évolue...

### AppleWriter et ^"

Quelques mots pour vous indiquer le moyen de modifier AppleWriter ProDOS pour qu'il tienne compte des ^ et " en justification totale. A l'aide d'un éditeur de secteur, il convient de modifier les zones comme indiqué ci-dessous :

```

Piste 00, Secteur 0A, Octet 2A
mettre 5B au lieu de 19
Piste 0F, Secteur 0F, Octet E9
mettre 4C 20 60 EA EA
Piste 10, Secteur 00, Octet 09
mettre 4C 40 60
Piste 11, Secteur 09, Octet 20
mettre CD DE B8 D0 03 4C F5
49 C9 08 F0 03 4C EE 49 E6
75 E6 75 C4 75 F0 03 4C A8
49 4C 05 4A EA EA EA A4 75
B9 00 1C C9 20 F0 0D C9 08
F0 03 88 D0 F2 C6 75 C6 75
EA EA A4 75 4C EF 4B 00

```

Cette modification convient pour les Apple IIe 6502 & 65C02 ; elle intervient sur le programme AWD.SYS.

Michel DUROC, 97220 Trinité

Voici une solution non ambiguë des accents qui posent bien des problèmes inélégants même au mois d'août. Faire un essai sur une copie est une bonne précaution...

### Snake

J'aurais souhaité utiliser le jeu Snake (numéro 24 de Pom's) avec de jeunes

enfants et, pour cela, réduire la vitesse de déplacement du serpent. Philippe Krepper pourrait-il me fournir une méthode qui éviterait un réassemblage ?

Yves Robert, 36000 Châteauroux

### 1ère solution

Programme SNAKE.FUSION : supprimer de la ligne 50 le PRINT DS"BSAVE"FS",A973,L3111" et ajouter :

```
60 DATA 169,15,133,213,32,79,15
,198,213,208,249,234
```

```
70 FOR L = 0 TO 11: READ A: POKE
3672 + L,A: NEXT
```

80 PRINT DS"BSAVE"FS",A973,L3111"  
La valeur 15 de la ligne 60 est à déterminer expérimentalement : plus elle est grande, plus le serpent ralentit.

### 2ème solution

Elle nécessite un assembleur mais permet de faire varier à loisir la vitesse : Insérer après la ligne 477 :

```

(I478)
478 RALENT INC BCL04+1
479 RTS
480 ACCELR DEC BCL04+1
481 BEQ RALENT
482 RTS

```

(CTRL E)  
Insérer après la ligne 466 :

```

(I467)
467 CMP #$C1 ; "A"
468 BEQ ACCELR
469 CMP #$D2 ; "R"
470 BEQ RALENT

```

(CTRL E)  
Remplacer les lignes 338 à 346 par :

```

(M338,346)
338 BCL04 LDA #$F
339 STA $D5
340 BCL05 JSR LITSNS
341 DEC $D5
342 BNE BCL05

```

(CTRL E)  
Ensuite, assembler le programme et le sauver par :

BSAVE SNAKE.OBJ,ASC00,L53F6  
et enfin faire tourner le programme SNAKE.FUSION en ayant modifié la ligne 50, L3111 devient, L3113.  
En cours de partie, on peut alors modifier la vitesse par A et R.

Plus de quatre millions de micro-ordinateurs vendus : c'est le total atteint cet été par Apple toutes machines confondues. Chiffre significatif : la firme à la pomme serait en train de gagner ses paris. A preuve l'article écrit en juillet dans la revue Infoworld par Dave Winer, fondateur de la firme Living Text (l'éditeur de Think Tank). Dave Winer y explique que les clients se bousculent dans les boutiques pour acheter des logiciels pour le Mac, que les développeurs se bagarrent pour lui écrire des programmes et qu'Apple a pris une avance technologique décisive sur IBM.

### Programmes : l'artillerie lourde

Exagérations ? Il est sûr que les ventes de Macintosh ont réellement décollées avec le MacPlus. Il est certain aussi que les programmes se font de plus en plus nombreux, que leur qualité dépasse celle des programmes du PC. Ainsi Excel, dont les amateurs de "Big Blue" attendent encore la transposition sur leur PC favori. Ainsi surtout d'Ashton Tate, qui a présenté à la Macworld Expo de Boston la version pour Macintosh de son célèbre "DBase", la reine des bases de données.

DBase pour le Mac est un gestionnaire de bases de données relationnel avec des relations illustrées comme dans 4ème Dimension (pour relier entre eux jusqu'à 36 fichiers). Vendu outre Atlantique 495 dollars, ce programme fait une abondante utilisation des icônes et peut récupérer et utiliser les fichiers créés sur DBase II et III sur le PC. Le système comprend un langage utilisant les raffinements des déclarations conditionnelles, des fonctions mathématiques, on peut y créer des fenêtres d'alerte, des menus personnalisés, etc. «Il est

supérieur à DBase III Plus pour le PC» a carrément assuré Edward Esber, le président d'Ashton Tate. On avait jadis attendu en vain la consécration du Macintosh par Jazz. Et si Ashton Tate réussissait là où Lotus a échoué ?

### Nouveautés : cris et chuchotements

A l'heure où vous lirez ces lignes, on saura probablement tout du nouvel Apple //. A dire vrai, le seul mystère résidait dans son prix, qu'on pensait difficilement pouvoir être inférieur à 15 000,00 F. Pour le reste, la très haute définition de son écran et ses possibilités sonores en faisaient une sorte d'Amiga à la sauce Apple, capable d'utiliser notamment les programmes existant pour le //.

La question du prix est importante. On s'attend en effet d'ici à Noël à une bagarre comme la micro-informatique n'en avait encore jamais vu. Côté PC, Amstrad et Tandy étaient à la fin juillet sur le point de franchir dans le bon sens (pour l'utilisateur) la limite des 4 000,00 F. Et Atari mijotait un ST utilisant un processeur 68020 (le plus rapide de la famille de celui du Mac), deux mégas de mémoire et le système Unix. Le tout à prix "canon". Dans ces conditions, le prix du nouvel Apple devenait un élément clé de sa survie.

Côté Mac, les rumeurs venues de Californie portaient d'abord sur l'amélioration (on parle d'un doublement et de 16 teintes de gris) de la résolution graphique du Macintosh. Ce problème de l'amélioration de la qualité de l'écran est semble-t-il devenu si important qu'Alain Rossmann, et quelques autres génies de chez Apple ont quitté cet été la firme à la pomme pour monter une firme spécialisée dans les moniteurs de très haute qualité. Tiens, tiens...

Il se murmurait aussi que le nouveau Mac modulaire aurait précisément un écran de très haute résolution, et utilisant un processeur 68020, deviendrait pour moins de 5000 dollars un concurrent sérieux pour les "stations de travail" scientifiques du genre Apollo.

### Un outil pour scientifiques

Ce marché paraît si intéressant, que les fabricants de périphériques l'ont déjà investi. Dans son numéro d'août, la revue Mac World a consacré sa couverture et tout un article à des améliorations permettant de faire travailler le Macintosh plus rapidement qu'un mini ordinateur Vax.

Le plus impressionnant est un Macintosh gonflé par la firme Levco et baptisé Prodigy 4. Avec notamment un processeur 68020, cadencé à 16 mégahertz, (permettant de disposer d'une puissance d'un MIPS : un million d'instructions par seconde), un coprocesseur 68881 et 4 mégas de mémoire vive. Plus rapide qu'un Vax, pour quelque 7000 dollars. Ce n'est pas donné, mais il paraît que les scientifiques y trouvent leur compte : «on a les avantages d'un Vax, sans être obligé de se le partager à 15» expliquait l'un d'eux au journal Infoworld. Autre Mac gonflé : celui de Général Computer : l'Hyperdrive 2000 déjà décrit dans cette rubrique, utilisant lui, un 68000 plus rapide et un coprocesseur 68881. Deux autres firmes ont choisi de se limiter à l'ajout de ce coprocesseur Qesse, avec le Maccelerator, utilisant un 32081 (Prix : 495 dollars) et Novy avec le même coprocesseur dans un "accélérateur à virgule flottante" (Prix : 449 dollars). A noter que l'accélérateur de Qesse s'installe à l'intérieur d'un Macintosh Plus, ce que ne peut faire celui de Novy.

## Un Mac "pro"

En attendant que ces merveilles fassent partie de l'équipement de base du Macintosh, on peut remarquer que les programmes deviennent à la fois plus scientifiques et plus professionnels.

Les scientifiques sont enfin servis. Avec toute une série de traitements de texte scientifiques. Toute une série sont dans le domaine public. Weinberg développé par Allan Boardio permet d'éditer et d'imprimer toutes sortes de formules mathématiques à base de  $\Sigma$ , de  $\sqrt{\quad}$ , etc. Alpha Systèmes importe Techfont, une série de police de caractères techniques, (1 200,00 Francs) SciFont, des caractères scientifiques (635,00 Francs) et Logifonts, comprenant les composants des circuits logiques (510,00 Francs).

A noter que le britannique Elite Software a lui aussi réalisé un traitement de texte scientifique s'ajoutant à sa gamme Format 80 pour les Apple //. Pour les amateurs de mathématiques, un programme permet de résoudre sans douleurs des équations : c'est Power Math de Brain Power, développé par un ancien élève du MIT et un ancien de Cambridge.

Avec ses possibilités graphiques, le Mac est un parfait outil d'analyse. A preuve, Cricket Graph, importé par KA Informatique, un grapheur comportant des fonctions statistiques, la possibilité de mixer les graphiques avec des textes et d'imprimer le tout en couleurs sur l'Imagewriter II. Rien de tel que l'image pour analyser les données.

C'est ce qu'a aussi compris Abvent avec son Anatool. Un outil permettant de modéliser les procédures dans une usine, de définir un dictionnaire de données, des spécifications de processus, de vérification de système, etc. Verra t-on davantage de Mac en usine grâce à ce programme ?

## Mac organisateur d'idées

Living Videotext, l'auteur de Think Tank a sorti More, qui permet de traduire graphiquement en organigramme, toute une hiérarchie de noms ou d'idées. Tandis que fleurissent les imitations. MaxThink de Max Think Inc. est vendu la moitié du prix de Think Tank : 195 dollars. Calliope d'Innovation utilise des icônes représentant les idées formulées dans des fenêtres différentes. Ces icônes peuvent être reliées entre elles. MacSpec de LM Software permet aussi d'organiser des spécifications ou des idées, en numérotant et indentant automatiquement, en renumérotant lorsque l'on déplace les sections, en établissant automatiquement des tables de matières (Prix : 200 dollars).

## Accessoires de bureau

Et voici surtout Acta. Avantage décisif : il s'installe dans le menu Pomme comme un accessoire de bureau. peut organiser des documents avec 2000 niveaux d'idées. Ses dossiers peuvent être enregistrés comme des documents Mac Write (et donc utilisables par Word). Son seul défaut : on ne peut imprimer les idées directement, il faut d'abord les transférer dans Macwrite ou Word. Prix : 60 dollars. Mainstay propose aussi, pour exactement le même prix, Think Now, lui aussi s'installe dans le menu Pomme et étend ou contracte le plan à la demande.

Les accessoires de bureau du menu Pomme sont décidément bien pratiques, puisque utilisables dans tous les environnements et dans tous les programmes. A noter parmi ceux qui sont particulièrement utiles, toujours chez Mainstay, TypeNow, qui transforme le Mac en machine à écrire : tout ce qu'on tape est immédiatement et directement imprimé sur l'ImageWriter. Prix raisonnable : 40 dollars. Idéal pour écrire un mémo ou des enveloppes. Top Desk de Cortland Computer, com-

prend pour 60 dollars, un éditeur de macros, un spooler permettant à l'imprimante d'imprimer en qualité graphique pendant que l'on continue à travailler, la possibilité d'ouvrir huit fenêtres dans Macwrite, un crypteur de fichiers pour les protéger des yeux indiscrets, un système désactivant l'écran pour le protéger des brûlures, la possibilité de transférer rapidement des éléments entre applications sans utiliser le finder, le tout en accessoires de bureau.

Alpha Systèmes importe Locater, un accessoire de bureau du menu Pomme qui permet d'afficher l'arborescence conduisant à un document d'après son nom, sa première lettre ou sa date de création. Quasiment indispensable à ceux qui utilisent le HFS avec un disque dur. Prix : 350,00 Francs.

Parmi les autres accessoires de bureau en voici deux bien utiles : Art Grabber + distribué par Hayden permet de prélever et coller immédiatement un dessin dans Macwrite sans quitter cette application et fonctionne avec MacPlus. J Clock, un accessoire du domaine public permet d'installer à demeure au démarrage une horloge visible en permanence dans le coin supérieur droit de tous les programmes.

Autre accessoire amusant qui ne s'installe pas dans le menu Pomme, Postermaker, de Strider Software permet pour 40 dollars de réaliser des posters de n'importe quel document Mac Paint agrandi jusqu'à 32 fois.

## Traitements de texte

La décision d'Apple de ne plus livrer systématiquement Macwrite avec les Macintosh ne cesse de provoquer des vocations. Du côté des anciens, remarquons d'abord une version 4.6 de Macwrite. Elle comporte seulement comme nouveauté en haut de l'écran une barre avec des icônes définissables par l'utilisateur représentant les choix des menus, et l'affichage de l'heure en permanence. Word Handler d'ALS vendu actuellement seulement 30

dollars comprend la possibilité d'ouvrir 4 fenêtres, de se déplacer latéralement comme dans Word, de lire les fichiers Mac Write, un compteur de mots, des abréviations automatiques et le passage automatique majuscules/minuscules.

En France, on attend avec impatience **Writer Plus** d'ACI avec (entre autres) ses possibilités d'écriture en colonnes et sa césure automatique. **Microsoft** a repoussé jusqu'à la fin de l'année sa nouvelle version de **Word** (comprenant notamment un correcteur intégré d'orthographe et un organisateur d'idées) pour laisser toutes ses chances à **Mac Works**, officiellement présenté en août à la **MacWorld Expo** de Boston.

**Works**, la version pour Mac d'Appleworks devrait faire un sacré tabac. Voici en effet un programme intégré utilisable par tous. Il a su éviter la lourdeur et la lenteur de **Jazz** grâce à une donnée importante : il travaille en mémoire vive. Les tris sur base de données s'effectuent à une vitesse impressionnante. Le tableur (avec grapheur incorporé) qui ne cède rien à **Multiplan** permet de disposer de 256 colonnes et 9999 rangées, de disposer de 54 fonctions et de plusieurs fenêtres parmi lesquelles on se déplace comme dans **Excel**. Le petit programme de communications fonctionne parfaitement et propose une innovation quasi révolutionnaire : les transferts s'effectuent en tâche de fond. En clair, on peut recevoir un fichier important tout en continuant à travailler sur le traitement de texte. Et quel traitement de texte. Il comporte à la fois la facilité de **Macwrite**, les possibilités de paramétrage des paragraphes de **Word** avec deux nouveautés : la possibilité de dessiner ou d'encadrer, incorporée à l'application, ainsi que la possibilité d'écrire un texte à côté d'une image ou d'un dessin qu'on a collé dans un texte. Souplesse, facilité, rapidité : **Works** offre pour 295 dollars, tout ce qu'un utilisateur moyen peut souhaiter. Avec son fonctionnement en RAM, il utilise

au mieux les possibilités du **Macintosh Plus**. Avec d'un côté **MacWorks** et de l'autre **Excel**, voici **Jazz** très dangereusement pris en tenaille entre un intégré facile et un intégrable puissant.

### Du hard

Un peu monstrueuse la modification de **Custom Computer** baptisée **Double DD** installe tout simplement un second lecteur à l'intérieur du **Macintosh**, sa fente d'introduction se présente sur le côté droit du Mac. Aux États Unis, cette modification coûte 189 dollars pour un lecteur de 400Ko et immobilise le Mac pour deux jours. En France, aucun audacieux n'a encore tenté ça.

Aux États Unis, toujours, **General Computer** présente son premier disque dur... externe : le **FX 20**. Prix 1200 dollars pour 20 Mégas. Branchement sur le port **SCSI**.

### BDAO ?

Voici pour terminer, un traitement de texte un peu spécial, c'est **Comic Works** écrit par **MacroMind** (les auteurs de **Videoworks** et **Musicworks**). **Comic Works** est tout simplement un éditeur de bandes dessinées combinant les possibilités de **MacWrite** pour les textes et de **Macpaint** pour les dessins (avec notamment un aérographe avec buse ajustable). Tout un choix de bulles est prévu pour contenir les textes écrits avec des polices du genre "Vampire" ou "Crypt". Voici pour le grand public le premier programme de **BDAO** : la bande dessinée assistée par ordinateur.

### Formation

Le succès de son séminaire avancé sur **Multiplan** (avril 86) a conduit **KA** à renouveler l'opération le mercredi 8 octobre à l'**American Chamber of Commerce**, toujours en présence de **Bernard Vergnes**, Président de **Microsoft France**. Ce séminaire d'une journée, animé par **Hervé Thiriez**, s'adresse à tous les utilisateurs confirmés de **Multiplan**.

## Adresses

**Levco** - 66160 Lusk Boulevard  
San Diego CA 92121

**Quesse Computer Co**  
P.O. Box 922 Issaquah  
WA 98027

**Novy Systems**  
69 Ravenwood  
Ct Ormond Beach FL 32074

**Allan Boardio Ass**  
2000 Center St n°1225  
Berkeley CA 94704

**Elite Software**  
4 Hawthylands Drive - Hailsham  
East Sussex BN271HE UK

**Alpha Systemes**  
29 Bd Gambetta  
38000 Grenoble  
Tél. : 76 43 19 97

**Brain Power** - 24009 Ventura  
Bd Calabasas CA 91302

**Abvent**  
9903 Santa Monica Bd suite 268  
Beverly Hills CA 90212

**MaxThink Inc.**  
230 Crocket Ave, Piedmont  
CA 94160

**Innovision**  
PO Box 1317 Los Altos  
CA 94023

**Symmetry**  
761 E University Dr  
Ste C. Mesa AZ 85203

**LM Software** - PO Box 93  
Belmont CA 94002

**Mainstay** - 28611B Canwood  
Agoura CA 91301

**Cortland Computer**  
PO Box 9916  
Berkeley CA 94709

**Strider Software**  
Beecher Lake Road Pembine  
Wisconsin WI 54156

**ALS** - 1283 Reamwood Ave  
Sunnyvale CA 94089

**Custom Computer**  
3601 Parkview Ln n°1C  
Irvine CA 92715

**KA Service Formation**  
14, rue Magellan - 75008 Paris  
Tél.: 47 80 22 23

**American Chamber  
of Commerce**  
21, avenue Georges V  
75008 Paris



# Bon de commande

## Disquettes

HAIFA source .....	(cf. Pom's n° 5)	à 60,00 F	.....
MUSIC .....	(cf. Pom's n° 10)	à 80,00 F	.....
DISK-MANAGER .....	(cf. Pom's n° 11)	à 450,00 F	.....
BASICIUM .....	(cf. Pom's n° 13)	à 150,00 F	.....
E.P.E. 5.0 .....	(cf. Pom's n° 23)	à 200,00 F	.....
Échange E.P.E. 5.0 .....	(cf. Pom's n° 23)	à 80,00 F	.....
PASCAL .....	(cf. Pom's n° 15)	à 80,00 F	.....
MAX (Moniteur étendu) .....	(cf. Pom's n° 18)	à 150,00 F	.....
DOMINOS .....	(cf. Pom's n° 19)	à 80,00 F	.....
P-FORMAT ][, P-POLICE ][ .....	(cf. Pom's n° 21)	à 200,00 F	.....
COGO .....	(cf. Pom's n° 21)	à 150,00 F	.....
LUDOLOGIC .....	(cf. Pom's n° 25)	à 80,00 F	.....
ORDICO .....	(cf. page 57)	à 200,00 F	.....

## Recueils

N°1, recueil des revues 1 à 4 .....	à 140,00 F	.....
Disquettes d'accompagnement 1 à 4 .....	à 200,00 F	.....
N°2, recueil des revues 5 à 8 .....	à 140,00 F	.....
Disquettes d'accompagnement 5 à 8 .....	à 200,00 F	.....
N°3, recueil des revues 9 à 12 .....	à 140,00 F	.....
Disquettes d'accompagnement 9 à 12 .....	à 200,00 F	.....

## Revue, disquettes

Revue 4 7 8 (n°9 épuisé) .....	à 35,00 F	.....
Revue 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 .....	à 40,00 F	.....
Disquettes Apple II, //e, //c		
1/2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 .....	à 60,00 F	.....
14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26		
Disquettes Macintosh		
14/15/16 groupées .....	à 150,00 F	.....
17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 .....	à 80,00 F	.....
Mac 'A' .....	à 80,00 F	.....
MacAstuces .....	à 200,00 F	.....
"Raccourci" .....	à 200,00 F	.....

## Abonnements

.....	Pour 6 numéros à partir du n° .....	
Abonnement à la revue seule .....	à 200,00 F	.....
Abonnement revue + disquettes Apple II, //e, //c .....	à 500,00 F	.....
Abonnement revue + disquettes Macintosh .....	à 600,00 F	.....

Total TTC :

Supplément avion hors CEE : 15,00F par numéro et/ou disquette : \_\_\_\_\_

Montant du règlement : \_\_\_\_\_

Envoyez ce bon et votre règlement à : EDITIONS MEV, 64 rue des Chantiers 78000 VERSAILLES

Nom :

Adresse :

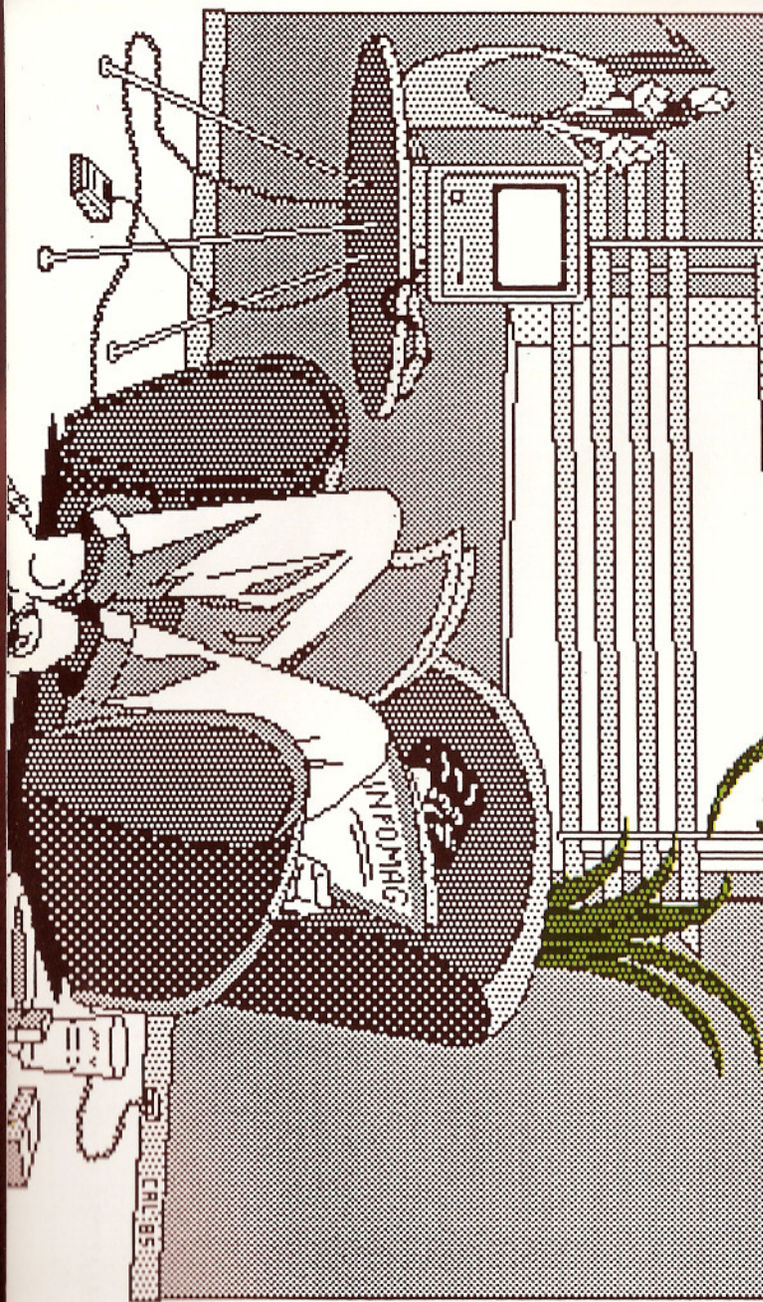
# informatics

La Revue des Macintosh

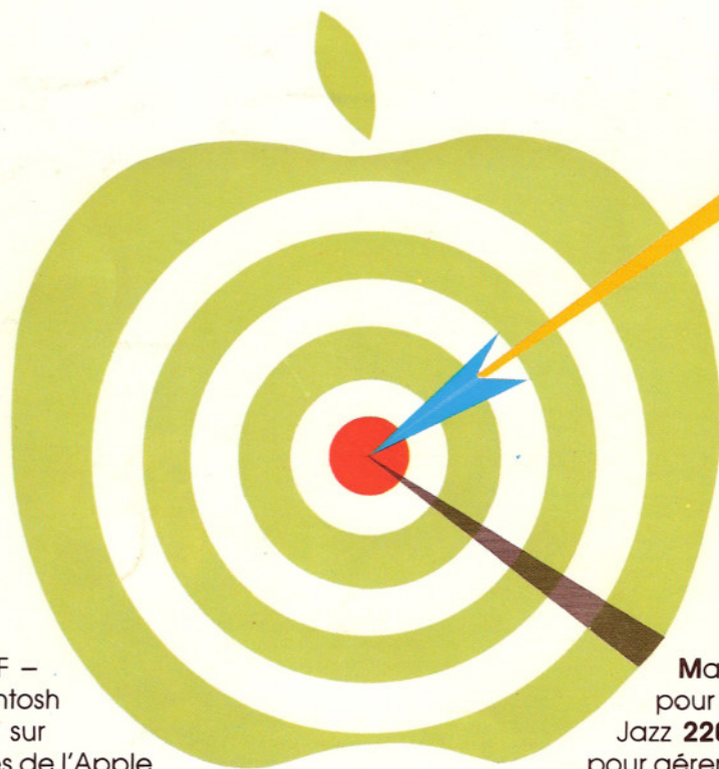
5 place du Cf Fabien 75010 Paris 42 40 22 01

# 1001 MAC

CHEZ  
VOTRE  
MARCHAND  
DE  
JOURNAUX



# P.S.I. VISE JUSTE



## PROGRAMMER

Clefs pour Macintosh **150 FF** –  
Basic Microsoft 2.0 sur Macintosh  
**250 FF** – Basic + 80 routines sur  
Apple II **95 FF** – Les ressources de l'Apple  
IIc **95 FF** – Assembleur de l'Apple **120 FF** –  
Introduction à ProDOS sur Apple **85 FF** –  
Système ProDOS sur Apple  
**190 FF** – Programmation  
système de l'Apple II **190 FF** –  
Apple, modems et serveurs  
**130 FF** – Clefs pour l'Apple IIc  
et IIe 65CO2 **145 FF**.

## DES LIVRES POUR

### CRÉER

Programmation des jeux d'Arcade sur  
Apple II **140 FF** – Apple, logique et  
systèmes experts **120 FF** – Création et  
animation graphique sur Apple **335 FF**.

## UTILISER

Mac Astuces **150 FF** – Multiplan  
pour Macintosh **110 FF** – Le livre de  
Jazz **220 FF** – 50 modèles Multiplan  
pour gérer sur Apple et IBM/PC **130 FF** –  
Appleworks au travail **160 FF** –  
Photographie sur Apple et Amstrad **150 FF**.

## JOUER

102 programmes pour  
Apple **120 FF** – Super jeux  
Apple **120 FF**.

DEMANDER LE CATALOGUE GRATUIT à P.S.I. Diffusion - B.P. 86 - 77402 LAGNY CEDEX

