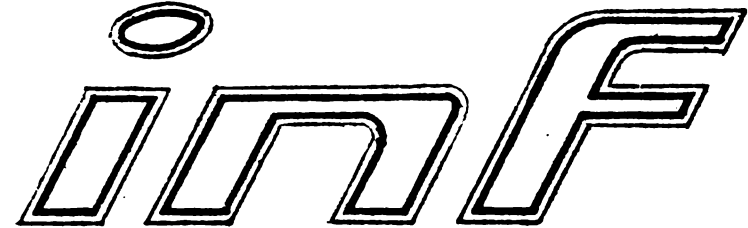
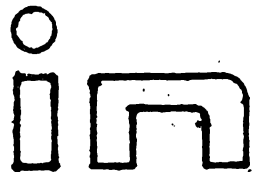


• • • • • • • • • • • • • • • • • •



• • • • • • • • • • • • • • • • • •

Ministerul Educației și Învățământului
Casa Universitarilor Timișoara



buletin al
CLUBULUI

Colectivul
de redacție
conf dr ing Crișan
s.l. ing. Ștefan
s.l. dr. ing. Ionel
ing. Constantin
Coperta,
tehnoredactarea
ing. Dorin
Timișoara

nr. 1/88

PROGRAMATORILOR

Strugaru
Holban
Jianu
Cozmiuc

și prezentarea grafică

Davideanu

iunie 1988

SUMAR

Calculatorul în sprijinul dumneavoastră

+ + +	
Noutăți în familia microcalculatorului TIM-S	2
conf. dr. ing. Crișan Strugaru, asist. ing. Cezar Morun	
Metode de dialog cu dispozitivele periferice la TIM-S	4
ing. Paul-Dan Oprisă	
RESOL : un program de rezolvat sisteme mari de ecuații liniare	14
asist. ing. Mircea Popa	
Conecțarea imprimantei Robotron 1157 la microcalculatorul TIM-S	17
Mircea Teodorescu, Laurențiu Emil	
Creion optic & Kempston joystick	22
asist. dr. ing. Mircea Stratulat, asist. ing. Marius Crișan, ing. Constantin Cozmiuc	
Microcalculatorul TIM-S în achiziția, prelucrarea și distribuția datelor fizico - chimice	30
Vallo Ladislau	
Calculatorul personal Commodore 4/+	37
ș. i. ing. Toroczkay Tea	
Limbajul de programare micro-PROLOG pentru calculatorul TIM-S	61
Dan Vlasie	
Limbajul C implementat pe TIM-S	71

● Manuale de utilizare

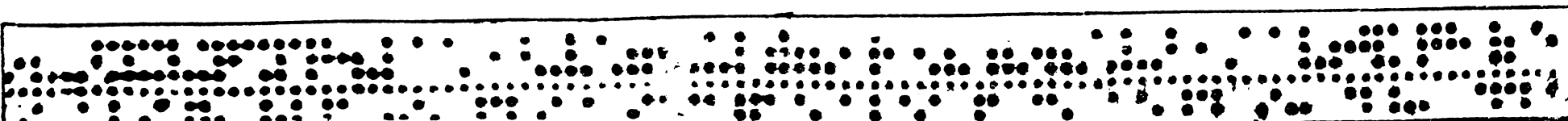
● THE COLT	40
● BETA BASIC VIB	54

● Programe

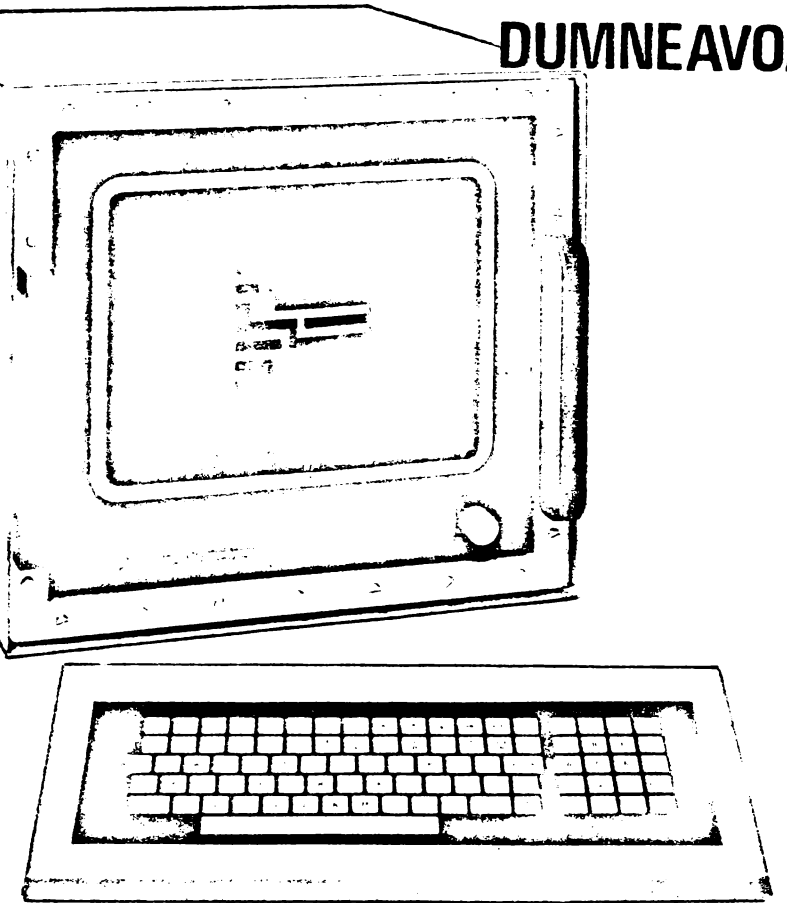
● prof. Șerban Marinel	
● Compact screen \$	73
● ing. Miodrag Puterity	
● Program pentru vizualizat sprite-uri, seturi de caracter și u.d.g.-uri	82
● Radu Dragomir	
● Program de listare pe imprimanta ROMOM	96
● Koos Remus	
● Împărțire rapidă	99
● ing. Harald Schrimpf	
● Program de sortare în cod mașină	100
● + + +	
● Program demonstrativ pentru imprimanta ROMOM	105

● Diverse

● Mircea Teodorescu, Laurențiu Emil	
● Viata fără de moarte... la claviatură !	82
● + + +	
● Zotyocopy	84
● + + +	
● Frecvențmetru	86
● ing. Constantin Cozmiuc	
● Sfaturi utile	93
● Ovidiu Andrașescu	
● Teme de casă	108



Calculatorul ÎN SPRIJINUL DUMNEAVOASTRĂ



Incepînd cu acest număr al buletinului "Clubul programatorilor" editat de Casa Universitarilor din Timișoara, prin străduință neobosită a directorului Cornel Secu, Catedra de Automatică și Calculatoare a Institutului Politehnic "Traian Vuia" Timișoara și Institutul pentru Tehnică de Calcul și Informatică (ITCI) împreună cu Fabrica de Memoriile Electronice și Componente pentru Tehnică de calcul (FMECTC) intenționează să introducă o rubrică permanentă de noutăți cu referire la evoluția microcalculatorului TIM-S sub aspectul dezvoltării hardware și software.

Aflat în producția de serie ITCI-FMECTC Timișoara din toamna anului 1986, microcalculatorul TIM-S a fost bine primit în masa utilizatorilor de microcalculatorare individuale. Multă dintre aceștia, preoccupați de utilizarea microcalculatorului TIM-S în aplicații tot mai complexe, au resimțit pe bună dreptate, absența unei memorii externe pe discuri flexibile.

Venind în întîmpinarea acestei dorințe, ITCI-FMECTC Timișoara, a introdus

recent în fabricație de serie un nou echipament EXT-1, prevăzut ca extensie la TIM-S. Livrabil într-o casetă independentă aceasta se conectează la cupla de extensie a microcalculatorului TIM-S și cuprinde următoarele resurse:

- două unități de discuri flexibile;
- interfață prin care se realizează interconectarea în rețea locală pînă la a 255 microcalculatore TIM-S;
- interfață pentru comunicații în regimul serie (RS232-C) cu rată de transfer programabilă;
- sistemul de operare dedicat să asiste operatorul în utilizarea acestor resurse din BASIC;
- o sursă de alimentare de la care se alimenteză și microcalculatorul TIM-S.

Pentru utilizatorii interesați cu deosebire în interconectarea în rețea a microcalculatorelor TIM-S în versiunea de bază, ITCI-FMECTC oferă și o soluție economică. O interfață ce cuprinde cîteva imprimante elec-

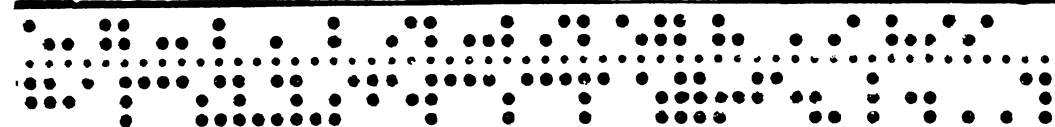
tronice, denumită EXT-2, se conectează la cupla de extensie a microcalculatorului TIM-S. În această versiune subsistemul de operare pentru funcționarea în rețea se încarcă de pe casetă. Prin interconectarea microcalculatorelor TIM-S în rețea se deschid perspective interesante privind aplicațiile în învățămînt. Cadrul didactic poate avea la dispozitie un microcalculator TIM-S echipat cu extensia pentru discuri flexibile.

Să în final, o ultimă noutate pentru acest număr al buletinului: a început producția microcalculatorelor TIM-S la care tastatura extraplată senzitivă este înlocuită cu o tastatură nouă, ce conține taste glisante. Sperăm că va satisface cerințele utilizatorilor.

In numărul următor al buletinului vor apărea alte vesti privind dezvoltarea familiei de microcalculatore TIM-S.

I.P."T.V." Timișoara
I.T.C.Timișoara

Metode de dialog cu dispozitivele periferice la TIM-S



Sistemul de operare (SO) TIM-S și extensia sa TIM-S EXT1 sau TIM-S EXT2 au fost proiectate în ideea oferirii unor posibilități cît mai mari raportate la dimensiunile lor. Astfel pe de o parte există posibilitatea preluării de către utilizator a oricărei faze din etapele de analiză sintactică, in-

terpretare și execuție a unei instrucții BASIC, pe de altă parte un număr foarte mare de subroutines pot fi apelate, relativ ușor, astfel încât timpul de proiectare și dimensiunile unui program utilizator să fie cît mai mici.

Un aspect important care apare în exploatarea echipamentelor de calcul este posibilitatea comunicării dintre acestea și dispozitivele periferice.

Sistemul de operare (SO) TIM-S și respectiv extensiile sale TIM-S EXT1, TIM-S EXT2 comunică cu dispozitivele periferice stașate prin:

- instrucțiile IM, respectiv OUT;
- intermediul canalelor de intrare/iesire (CIO) și a căilor de transfer de intrare/iesire (CTIO);
- prin subroutines strict specifice perifericului (SAVE, LOAD, etc.).

1. Dialogul TIM-S - dispozitive periferice prin intermediul instrucțiilor IM, respectiv OUT

Sintaxa acestor instrucții este:

IN	adresă
OUT	adresă, dată

și ele sunt traduse în cod mașină astfel:

ID BC, adresă

IN A, (C)

respectiv

ID A, date

ID BC, adresă

OUT (C), A

deci adresa are o lungime de 16 biți (numere cuprinse între 0 - 65535) iar datele sunt pe 8 biți.

Reamintim că la microprocesorul Z80 în cazul instrucțiilor IN registru, (C) și OUT (C), registru, pe magistrale de adrese apar:

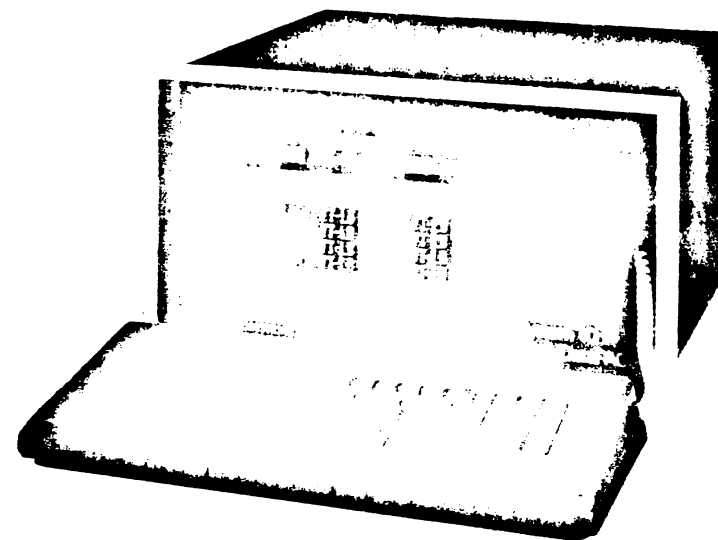
pe A_{0-7} - conținutul registrului C

pe A_{8-15} - conținutul registrului B

Adresele utilizate în TIM-S și TIM-S EXT1 sunt prezentate în tabelul 1.

Important de reținut este faptul că A_7 nu se decodifică, și în tot sistemul de operare, plus programele existente pe piața mondială, în cadrul instrucțiilor de I/o $A_7=1$. Aceasta permite utilizatorului să-și dezvolte interfețe și programe proprii, fără a apărea riscul de conflict pe magistrale, fo-

losind $A_7=0$ și legînd pinul IORQD, de la cupla extensie la A_7 .



2. Dialogul prin intermediul canalelor de intrare/iesire (CIO) și a căilor de transfer intrare/iesire (CTIO)

2.1. Prezentare generală

TIM-S poate iniția un dialog cu 19 periferice logice prin intermediul a 19 CTIO. Aceste periferice logice li se pot ataşa unul din următoarele periferice fizice, prin intermediul unui CIO corespunzător:

- K - tastatură
- S - televizor
- R - sonă de manevră
- P - imprimantă

In cazul atașării extensiei TIM-S EXT1 sau TIM-S EXT2 mai pot fi atașate încă 4 periferice și anume:

- M - disc flexibil
- N - rețea locală
- T - RS-232-C - coduri ASCII
- B - RS-232-C - coduri 8 biți

Fiecare CIO are un nume indicat mai sus printr-o literă.

Toate imprimantele prezentate în manualul de utilizare TIM-S sunt utilizate prin intermediul CIO-P (canalul de intrare/iesire de tip P).

Pentru fiecare CIO TIM-S, respectiv CIO-TIM-S EXT1 există o informație atașată, cu următoarea structură.

CIO-TIM-S

- 2 octeți - Adresă subrutină OUTPUT
- 2 octeți - Adresă subrutină INPUT
- 1 nume

CIO-TIM-S EXT1 sau TIM-S EXT2

- 2 octeți - 0008 h
- 2 octeți - 0008 h
- 1 octet - nume
- 2 octeți - Adresă subrutină OUTPUT
- 2 octeți - " " INPUT
- 2 octeți - Lungime CIO
- n octeți - Informații specifice

ACESTE INFORMAȚII SE GĂSESC ÎN RAM începînd cu adresa indicată de variabila CHANS (adresă 23631-2, IY+21, 5C4F-5C50) și inițializarea acestei zone se face conform informației aflate la adresa 15AFh și prezentată în tabelul 2.

TAB.2

09F4h	- PRINT-OUT
10A8h	- KEY-INPUT
4Bh	- K
09F4h	-
15C4h	- REPORT-D
53h	- S
0F81h	- ADD-CHAR
15C4h	-
52h	- R
09F4h	-

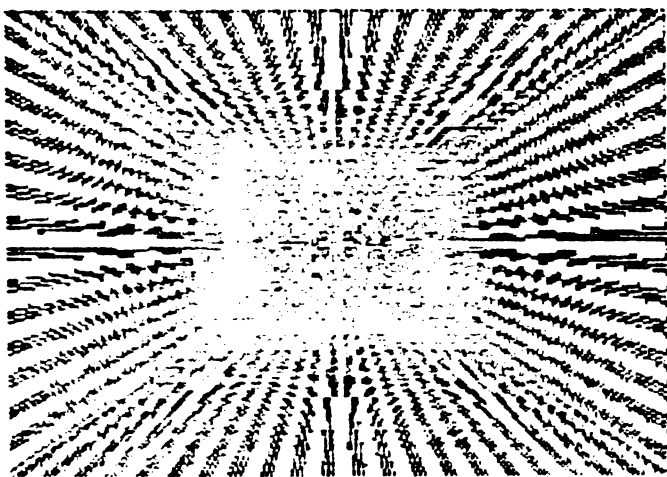
15C4h -

5oh - P

8oh - END MARKER

Perifericele logice și respectiv

căile de transfer I/O atașate săt numerotate de la FDh la OFh, primele trei CTIO nefiind accesibile din BASIC.



Pentru fiecare CTIO corespund 2 octeți într-o tabelă denumită STRMS amplasată de la adresa 235 68 (5C10h, IY-42) care conțin o adresă relativă la începutul zonei de CIO.

Conținutul acestei tabele după

RESET (punerea sub tensiune a calculatorului) este dat în tabelul 3.

TAB.3

	CIO-adresat	Nr.CTIO
	5C10	01 ooh K FD
		06 ooh S FE
		0B ooh R FF
		01 ooh K 00
		06 ooh S 01
		10 ooh P 02
		00 ooh - 03
		04-oF

Dacă cei doi octeți corespunzător unui CTIO săt oooo înseamnă că acea cale este închisă, și orice tentativă de a o folosi se va sfîrși cu un mesaj de eroare.

Deschiderea unui CTIO se face prin:

- RESET, NEW, CLEAR conform tab.3
- prin instrucția OPEN

Inchiderea unui CTIO se poate face

cu:

- CLOSE
- RESET, NEW, CLEAR conform tab.3

De pe carecat că instrucția CLOSE #n

... va refacă cei doi octeți atașați

CTIO corespunzător tab.3.

Tabela de inițializare a informa-
țiilor atașate CTIO se află începînd cu adresa
1505h.

2.1. Modul de lucru cu CIO și CTIO din BASIC

Instrucțiile care folosesc această
metodă de dialog cu perifericele sănt: PRINT
LIST , LPRINT , LLIST , INPUT , INKEYS ,
OPEN , CLOSE , CLEAR , MOVE.

In continuare se prezintă etapele
parcuse de interpreter pentru executarea
acestor instrucții:

2.1.1. OPEN #n, "nume"

- a) verificare $0 \leq n \leq 15$
- b) test nume K,S,R,P,T,B,N,M, etc.
- c) se calculează adresa relativă a CIO în zo-
na CHANS și se introduce în cei doi octeți
corespunzători din STRMS. Observăm că această
instrucție face legătura dintre un periferic
logic și unul fizic.

2.1.2. CLOSE #n

- a) verificare $0 \leq n \leq 15$
- b) se emit informațiile din buferele de date,

în cazul în care la CTIO n este atașat CIO M,
N, sau P.

c) se initializează CTIO n conform tab.2

2.1.3. PRINT #n; ...

- a) verificare $0 \leq n \leq 15$
- b) verificare CTIO n deschis
- c) CIO atașat acestui CTIO se face curent
prin memorarea adresei sale în variabila de
sistem CURCHL (23 633-23 634, IY+23, 5C51-
5C52h)

Pentru aceasta se folosește secven-
ția

```
LD A,n  
CALL 1601h
```

- d) în continuare se transmit parametrii din
instrucția PRINT prin intermediul subrutinei
de la adresa 0010h (RST 10). Dacă instrucția
PRINT nu se încheie cu ; se transmite supli-
mentar codul 0Dh (ENTER).

Parametrii transmiși sănt coduri
TIM-S (vezi manualul TIM-S pag.40-43).

Observații

- 1. Se pot trimite informații în mai
multe CTIO, în cadrul aceleiași instrucții
PRINT.

Exemplu:

PRINT #2;"ECRAN"; #3;"IMPRIMANTA"

2. Subrutina de la adresa ooloh, transmite informațiile prin intermediul subrutinei OUTPUT a CIO adresat de variabila de sistem CURCHL.

3. Dacă nu se indică numărul CTIO acesta este implicit 2.

4. Aproximativ, în același mod, se execută și instrucțiile LIST, LPRINT, LLIST, pentru ultimele două implicit fiind CTIO-3.

5. LLIST #2 va lista prin CTIO-2 și LIST #3 prin CTIO-3..

6. LLIST, LIST transmit cîte un ODh după fiecare linie de program.

2.1.4. INPUT #n; ...

a) - c) idem instrucția PRINT

d) informațiile sunt aduse de la periferic prin subrutina WAIT-INPUT(15DEh), care apelează subrutina INPUT din CIO adresat de CURCHL.

2.1.5. INKEY\$#n

Idem, în liniile mari, cu INPUT.

Considerăm că această prezentare, fără a mai intra în alte detalii, ne permite trecerea la a analiza modalități de dialog

cu diferite periferice, din BASIC, folosind instrucțiile prezentate mai sus.

3. Modalități de utilizare CIO și CTIO

3.1. Modificarea unui CIO existent

Utilizatorul are posibilitatea utilizării propriilor subrutine de dialog cu un periferic. Pentru aceasta este suficient să se modifice adresa subrutinelor de OUTPUT, respectiv de INPUT din CIO ales, în zona CHANS. Trebuie manifestată prudentă în a modifica CIO K,S,R folosite de SO-TIM-S.

3.1.1. Cerințe impuse subrutinei de INPUT

- codul recepționat în registrul A
- indicatorii de condiție CY și Z poziționați astfel:

CY Z

1 X - cod recepționat

0 1 - se încearcă o nouă recepție

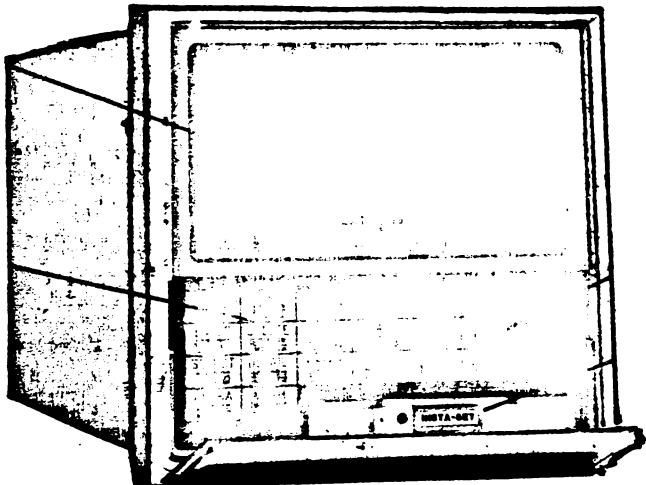
0 0 - eroare END OF FILE

- registrii generali H'L', IY, IX să rămână neafectați.

T-OD	RET	
	CP	0Dh
	RET	NZ - se remunță la alte coduri de control (TAB, AT etc.)
	CALL	ECA
	LD	A, 0Ah - LINE FEED (dacă este necesar)
	JR	ECA
ECA-1	ooh	Număr caractere transmise
ECA	PUSH	AF
	CALL	TIP - subrutină de transmis cod ASCII la imprimantă (în regis-trul A)
	POP	AF
	CP	0Ah
	RET	Z
	CP	0Dh
	LD	A, 00
	JR	Z, AECA-1
	LD	A, (ECA-1)
	INC	A
A ECA-1	LD	(ECA-1), A
	CP	n - număr caractere pe rînd
	RET	NZ

LD (HL), C
INC HL
LD (HL), B
RET

Observatie: Această subrutină poate fi înlocuită cu două instrucții POKE.



3.1.2. Cerinte impuse subroutinei de OUTPUT

- codurile transmise sunt coduri TIM-S și ele trebuie traduse în coduri corespunzătoare perifericului respectiv (ASCII etc.)

- registrul A conține codul transmis
- registrii generali H'L', IY, IX să rămână neafectați.

3.1.3. Exemplu

Se dorește folosirea unei imprimante pentru tipărirea rezultatelor și listări programe, pe lungime de rînd mai mare de 32 de caractere.

Pentru rezolvarea problemei avem nevoie de două subrutine și anume:

- INIT - de modificare a CIO-P
- #LPRINT - dialog efectiv

3.1.3.1. Subrutina INIT

INIT	LD HL,(5C4Fh)	- CHANS
	LD BC,000Fh	
	ADD HL,BC	
	LD BC,adresă #LPRINT	

3.1.3.2. Subrutina LPRINT

LPRINT	CP 2oh	
	JR C,T-OD	
	CP 8oh	
	JR C,ECA - emisie caracter ASCII	
	CP A5h - cel mai mic cod de token	
	JP NC,OB52h - expandare token	

```

LD    A,0Dh
RST   10h
RET

```

Zonele recomandabile de implementare

ale acestor subrutine sunt:

a) în primii 16 Ko de RAM, în zona liberă (undeva între adresele 386Eh - 3BFFh, unde se găsesc un număr suficient de locații cu conținut FFh)

b) în buffer-ul de imprimantă (5Booh - 5BFFh)

Atenție! RESET, NEW modifică informația din această zonă.

c) în RAM, în afara zonelor folosite de programul BASIC (cel mai sigur de la adresa FF4oh în jos).

Observații:

1. Dacă aceste subrutine se încarcă în primii 16Ko de RAM și se modifică adresa subrutinei OUTPUT a CIO-P din tabela de la adresa 15AFh, NEW nu va afecta modificările făcute.

2. În situația de mai sus, atenție la protecția hard la scriere în primii 16Ko de RAM și la faptul că sistemul trebuie să funcționeze cu SO-TIM-S din RAM.

3.2. Crearea unui CIO propriu

Această metodă presupune înlocuirea instrucției OPEN cu o secvență proprie (chiar și în BASIC) de initializare a celor doi octeți din STRMS corespunzători CTIO dorit și crearea unui CIO cu subroutines de INPUT și OUTPUT proprii.

Atenție!

Instrucția CLOSE verifică nume CIO și dă eroare pe alte nume decât cele acceptate de SO.

4. Posibilități de utilizare a CIO și CTIO din programe în cod mașină

4.1. Instrucția OPEN se poate înlocui cu o scriere directă a deplasamentului față de CHANS, a adresei CIO atașat CTIO, în cei doi octeți corespunzători din STRMS.

4.2. Initializarea variabilei CURCHL se poate face cu secvența:

```
LD    A, nr.CTIO
CALL 160lh
```

4.3. Emiterea unui cod către un CIO făcut curent cu secvența de mai sus se face cu

```
LD A, cod
RST loh
```

4.4. Recepția unui cod printr-un

CIO făcut curent cu secvența de la 4.2. se face în registrul A cu

```
CALL 15DEh
```

4.5. Instrucția CLOSE se poate înlocui cu refacerea celor doi octeți din STRMS conform tabelului 2.

5. Posibilitatea transmiterii unor coduri de comandă din BASIC către periferice

SO-TIM-S acceptă pentru instrucția PRINT (tPRINT) următoarele comenzi TAB, AT, FLASH, BRIGHT, INK, PAPER, OVER, INVERSE.

La analiza sintactică trec iar la execuție sănătoase ignorate în CIO-P.

În subroutines noastre de OUTPUT putem prelua aceste coduri și executa secvențe de program conform unei convenții.

Pentru a înțelege metoda, în continuare se arată, în principiu, modul de execuție al instrucției

```
PRINT #3;AT:20,1;"A";
LD   A,03h
CALL 160lh
LD   A,16h      - cod AT-
RST  loh
LD   A,14h
```

RST loh
 LD A,olh
 RST loh
 LD A,4lh - cod "A"
 RST loh
 RET

Reamintim că prin RST loh se ajunge la subrutina de OUTPUT din CIO atasat CTIO și făcut curent cu CALL 160lh (adresă memorată în Variabila de sistem CURCHL).

După modificarea CIO ales, putem să preluăm și codurile de control, cărora le dăm funcții conform unei convenții.

Exemplu:

TAB K , L

o m - avans hîrtie m
rînduri

l , j - j spații libere

2 , i - se alege setul de caractere i

etc.

Alte dezvoltări ale sistemului de operare TIM-S, în acest domeniu, realizate la IPTVT sunt:

- simularea unei memorii FIFO în primii 16 Ko de RAM (deci fără a diminua me-

- memoria aflată la dispoziția utilizatorului în mod ușual);
- - memorie de tip LIFO - în același condiții;
- - memorie virtuală - în același condiții.

TAB.1

Adr.FIZICA	Adr.LOGICA FOL. IN INTERPRETER	PENT
A4 A3 A2 A1 Ao		
o o o o o	E0	PA-8255
o o o 1 o	E2	PB-8255
o o 1 o o	E4	PC-8255
o o 1 1 o	E6	PROG-8255
1 o x x o	F0	ROM/RAM
1 1 x x o	FE	PA-8255
1 o 1 1 1	F7	Rețea locală
1 o 1 o 1	F5	"
1 1 1 1 1	FF	Blocare pagi- nare
o o o o 1	E1	Floppy DISC
o 1 o o 1	E9	"
o 1 o 1 o	E6	"
o 1 o 1 1	EB	"
1 1 o o 1	F9	"

Observatii

Adresele A5 - A15 nu sint folosite
in decodificarea adreselor de porturi !

Dialogul TIM-S periferice prin inter-
mediul instructiunilor SAVE, LOAD, MERGE, ERASE,
CAT, VERIFY va fi tratat in numarul viitor al
buletinului.

Bibliografie

1. Manual de utilizare TIM-S
2. Manual de utilizare TIM-S EXT1
3. The Complete Spectrum Rom Disassembly, Ian Logan and Frank O'Hara
4. The Spectrum Operating System, Steve Kramer

ING. PAUL-DAN OPRISCA

RESOL: un program de rezolvat sisteme mari de ecuatii liniare

Una dintre metodele cele mai
eficiente de rezolvare a sistemelor de ecua-
tii liniare cu ajutorul calculatoarelor este
folosirea programului specializat RESOL,
provenit din biblioteca matematică MATHLIB a
calculatorului FELIX C-256.

Bazat pe metoda eliminării Gau-
ssiene și avind inclus un algoritm de pivo-
tare a coloanelor pentru a maximiza coe-
ficientii diagonalei matricii coeficientilor,
RESOL asigură rezolvarea sistemelor într-un
interval de timp definit, cu o precizie foarte bună.

Alăturat este prezentată o implementare performantă în BASIC a programului RESOL. Rutina propriu-zisă de rezolvare este cuprinsă între liniile 100 - 150. Liniile 30-60 încarcă datele necesare, iar linia 200 listează rezultatele obținute.

Programul RESOL necesită următoarele date de intrare: numărul ecuațiilor (n), limita minimă (E) sub care un pivot este considerat nul și deci sistemul este declarat sistem singular, matricea coeficientelor (A) și matricea termenilor liberi (B).

Matricea A este o matrice monodimensională, având dimensiunea nxm, în care elementele sunt introduse "coloane pe linii".
Fie sistemul:

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_n \end{bmatrix}$$

Ordinea coeficientelor în matricea A este: $a_{11}, a_{21}, \dots, a_{n1}, a_{12}, a_{22}, \dots, a_{n2}, \dots, a_{1n}, a_{2n}, \dots, a_{nn}$

Matricea B este o matrice monodimensională având dimensiunea n, ordinăa termenilor liberi fiind cea naturală: b_1, b_2, \dots, b_n .

Limita minimă sub care un pivot este considerat nul se ia cu cîteva ordine de mărime sub ordinul de mărime al coeficientelor matricii A. O valoare foarte mică a acestei limite conduce la nesenzarea singularității unui sistem, iar o limită prea ridicată poate declara sistemul singular cînd nu e cazul.

Rutina RESOL transformă matricile A și B în situație și nu necesită alte zone de manevră, ceea ce permite rezolvarea sistemelor foarte mari. Pentru o memorie RAM de 48 Ko limita memoriei este atinsă de un sistem de aproape 90 de ecuații. La sfîrșitul execuției matricea A este distrusă, iar matricea B conține soluția sistemului.

Una din metodele care a dus la accelerarea execuției în BASIC cu cca 20% a fost utilizarea numelor de variabile dintr-o singură literă. Sunt folosite toate literele cu excepția A, B care sunt matrici și i, j

Planșa 7: dispozitivul utilizatorului pentru

scrierea programei

Implementarea prezentată poate funcționa ca atare sau poate fi compilată atât cu compilatorul SOFTER, varianta FULL, cât și cu compilatorul BLAST. În cazul compilării cu compilatorul SOFTER, durata compilării este foarte scurtă, însă acesta nu acceptă liniile 40 și 50, astfel că trebuie găsită o altă metodă de introducere a datelor. De asemenea, el nu produce un program independent. Aceste dezavantaje sunt eliminate la compilarea cu BLAST.

În cazul compilării cu BLAST, pentru a mări viteza de execuție se adaugă instrucțiunea: 20 REM ! INT c,d,g,h,k,l,m,n, c,p,q,r,s,t,u,v,w,x,y,z declarînd variabilele respective întregi.

Testele s-au făcut pe un sistem de 24 de ecuații. Execuția rutinei RESOL în BASIC a durat 255 sec., a codului generat de compilatorul SOFTEK 70 sec., iar a codului generat de compilatorul BLAST 40 sec. Rezolvarea unui sistem de 80 de ecuații a fost făcută de codul generat de BLAST în 25 de minute.

```
10 REM SISTEM
20 REM ! INT c,d,g,h,k,l,m,n,o,p,q,s,t,u,
v,w,x,y,z
30 LET a$ ="Număr ecuații: ": INPUT (a$ )
:n: PRINT a$ :n: LET a$ ="Pivot minim: ":
INPUT (a$ ):E:PRINT 'a$ :E: LET b$ ="Fisier
matrice ": PRINT 'b$ :"A: ":: INPUT (b$ ):
"A: ":{a$ : PRINT a$ : PRINT "b$ :"B: ":: IN
PUT (b$ ):"B: ":{b$ : PRINT b$ : PRINT #0:""
Start banda pentru citire A,B.": DIM A(n n):
DIM B(n)
40 LOAD a$ DATA A()
50 LOAD b$ DATA B()
60 CLS : PRINT AT 0,0;"RESOL"
100 REM RESOL
110 LET c=-n: FOR h=1 TO n: PRINT AT 0,6:h:
LET d=h+1: LET c=c+ n+1: LET F=0: LET t=c-h:
FOR g=h TO n: LET p=t+g: IF ABS F< ABS A (p)
THEN LET F=A(p): LET s=g
120 NEXT g: IF ABS F < E THEN PRINT "SISTEM
SINGULAR": STOP
130 LET q=h+n *(h-2): LET t=s-h:
FOR k=h TO n: LET q=q+n: LET p=q+t: LET R=A
(q): LET A(q)=A(p): LET A(p)=R: LET A(q)/F:
NEXT k: LET R=B(s)=B(h): LET B(h)=R/F: IF h
=n THEN GO TO 150
```

140 LET o=n (h-1): FOR l=d TO n: LET u=o+l:
FOR m=d TO n: LET v=n (m-1)+l: LET w=v+t:
LET A(v)=A(v)-A(u)*A(w): NEXT m: LET B(l)=
B(l)-B(h)*A(u): NEXT l: NEXT h
150 LET t=n n: FOR h=1 TO n-1: LET x=t-h:

LET v=n-h: LET z=n: FOR y=x+1 TO h:
B(y)-A(x)*B(z): LET x=x-n: LET z=z-1: NEXT
y: NEXT h
200 FOR h=1 TO n: PRINT "x":h;"=";B(h):
NEXT h

ING. MIRCEA POPA

Conecțarea imprimantei Robotron 1157 la microcalculatorul TIM-S

1. Introducere

In scopul creșterii performanțelor calculatorului TIM-S, acesta a fost prevăzut cu o interfață paralelă și una pentru conectarea unor imprimante cu tipuri de dia-

log diferit. Imprimantele care au fost conectate și modul de comandă a lor utilizând instrucțiuni din limbajul BASIC sunt prezentate în manualul de funcționare și utilizare a microcalculatorului TIM-S.

Testând vîîind răspindirea relativă la imprimantei ROBOTRON 1157 s-a pus problema conectării ei la microcalculatorul TIM-S. Lucrarea prezintă un mod de rezolvare a acestei probleme.

2. Interfața cu imprimanta ROBOTRON 1157

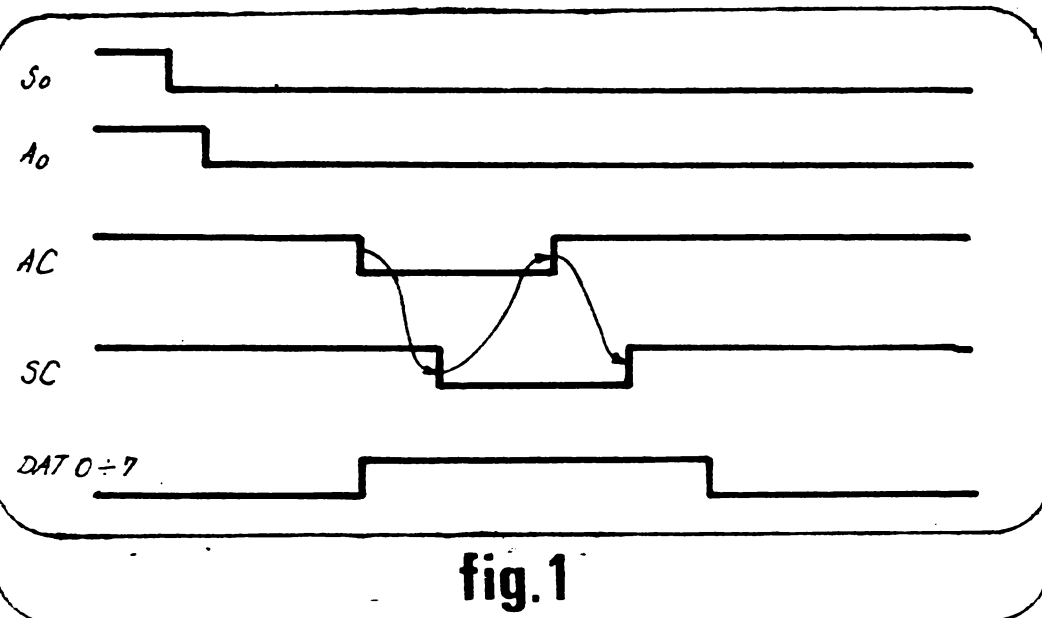


Figura 1 prezintă cronoograma semnalelor pentru transferul unui caracter, semnificația lor fiind următoarea:

S_0 : activ la "0" - indică că emițătorul va face o transmisie;

- A_0 : activ la "0" - indică că receptorul este pregătit pentru imprimare;
- AC: activ la "0" - indică că receptorul poate să preia un caracter;
- SC: activ la "0" - semnal de strob pentru date;
- DAT 0÷7 - sunt linii de date - datele se transmit în cod ASCII și complementate.

Pentru conectarea acestei imprimante la microcalculatorul TIM-S se utilizează interfața paralelă existentă deci nu sunt necesare circuite suplimentare. La cupla paralelă se fac următoarele conexiuni:

semnal	cuplă
DAT 0 - 6	pinii 1 - 7
SC	pinul 8
AC	pinul 9
S_0 și masa	pinii 14 - 22

Se remarcă că semnalul S_0 este permanent conectat la masă iar semnalul A0 nu este testat presupunind că imprimanta este pregătită pentru imprimare.

Pentru comanda imprimantei a fost concepută subrutina pentru transmisia unui caracter, respectând cromograma din figura 1, dată mai jos:

ET1

LD	C,A
CALL	1F54
JP	NC,3AFB
IN	A,(FE)
RLA	
JR	NC,ET1
LD	A,C
CPL	
AND	7F
OUT	(E2),A
OR	80
OUT	(E2),A

ET2

CALL	1F54
JP	NC,3AFB
IN	A,(FE)
RLA	
JR	C,ET2
LD	A,C
CPL	
AND	7F
OUT	(E2),A
LD	A,00
OUT	(E2),A
RET	

Subrutina primită în registrul A codul ASCII complementat al caracterului de tipărit. Prima instrucțiune salvează acest cod în registrul C întrucât registrul A va fi folosit în continuare. Următoarele cinci instrucțiuni verifică dacă linia AC a devenit activă, indicând o cerere din partea imprimantei. Dacă programul se blochează în această buclă, din cauza apariției unei defectiuni se poate ieși din această stare prin acționarea tastei BREAK. În continuare se reduce codul caracterului de tipărit în registrul A și se plasează pe liniile DATO 6 activând și semnalul SC. Apoi se verifică dacă linia AC a devenit inactivă, existând și aici posibilitatea de a părăsi această buclă prin acționarea tastei BREAK. Dacă semnalul AC este inactiv se dezactivează semnalul SC și apoi se dezactivează și liniile de date.

Pentru realizarea legăturii între această subrutină și comenziile din limbajul BASIC există trei posibilități:

1. Plasarea subrutinei la adresa 3BC0, unde începe o zonă neutilizată din memoria EPROM și modificarea conținutului loca-

adresă 38D4 - 38D6 conform celor de mai jos:

adresă	conținut nou
38D4	C3
38D5	CO
38D6	3B

Aceasta înseamnă că utilizatorul va avea la dispoziție comenzi din limbajul BASIC referitoare la tipărirea în regim paralel pentru imprimantele CDC 9335 și ROBOTRON K6311, un același microcalculator neputind să comande și imprimanta ROBOTRON 1157 și imprimantele CDC 9335 sau ROBOTRON K6311. Acest dezavantaj apare datorită faptului că nu există suficient spațiu neutilizat în memoria EPROM pentru crearea unor noi comenzi aferente tipăririi cu imprimanta ROBOTRON 1157.

Pentru realizarea modificărilor prezentate și înscrierea subrutinei în memorie există două posibilități:

- a) reprogramarea memoriei EPROM la adresele 38D4 - 38D6 și 3BC0 - 3BE1;
- b) ținând seama de faptul că sistemul de operare al microcalculatorului TIM-S este operational în memoria RAM se poate proceda în felul următor:

- se încarcă programul utilitar

"MONS3M";

- cu acest program se înscrive în memoria RAM utilizator programul:

DI

LD A, FB

OUT (E4), A

EI

JP (Adresă + 29) unde

"Adresă" este adresa la care a fost încărcat programul utilitar, și apoi se lansează în execuție acest program;

- se fac modificările de la adresele 38D4 - 38D6 și 3BC0 - 3BE1 folosind tot programul utilitar;

- se înscrive în memoria RAM utilitar programul:

DI

LD A, F9

OUT (E4), A

EI

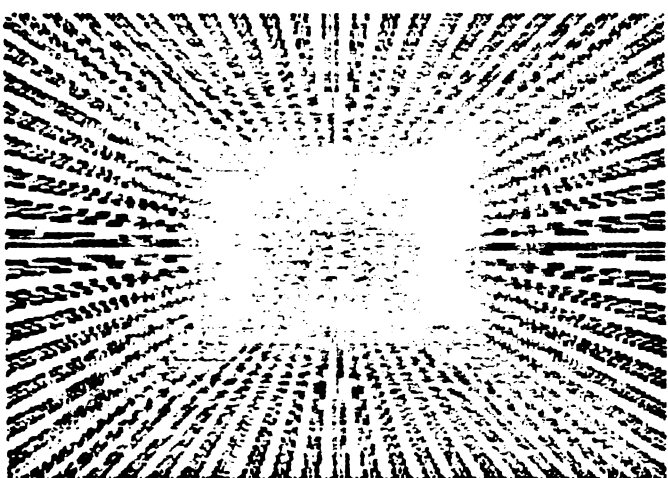
JP (Adresă + 29)

și se lansează în execuție;

- se revine în interpreterul BASIC.
După realizarea celor prezentate

mai sus se poate comanda imprimanta ROBOTRON 1157 cu comenzi din limbajul BASIC.

2. Plasarea subrutinei de transfer a unui caracter în spațiul RAM utilizator. În acest caz utilizatorul va trebui să conceapă și programul care folosește această subrutină, lansarea sa în execuție făcîndu-se cu comanda RANDOMIZE USR Adresă. Această soluție nu afectează memoria EPROM dar reduce capacitatea spațiului RAM utilizator.



3. Plasarea subrutinei de transfer și a programului care o folosește în tamponul pentru imprimare, zonă de memorie RAM de 256 octeti, începînd cu adresa 5B00H. În acest

caz trebuie realizată următoarea codificare: la adresa indicată de variabila de sistem CHANS (5C4FH și 5C50H) se adună valoarea OFH și se obține o nouă adresă unde se păsează OOH iar la adresa următoare 5BH, 5B00H fiind adresa de început a programului care realizează tipărirea. Această soluție nu afectează memoria EPROM, nici memoria RAM utilizator dar va fi necesară evitarea acelor comenzi din limbajul BASIC care folosesc zona 5B00H-5BFFH ca tampon pentru imprimare.

3. Concluzii

Soluția descrisă asigură conectarea imprimantei ROBOTRON 1157 la microcalculatorul TIM-S. Pentru comanda imprimantei, de către utilizator, trebuie să se țină seama de adresa unde a fost păsată subrutina de transfer, conform cu cele prezentate mai sus.

4. Bibliografie

1. *** - Documentația tehnică a microcalculatorului TIM-S
2. *** - Documentația tehnică a imprimantei ROBOTRON 1157
3. *** - Microcalculator TIM-S - Manual de funcționare și utilizare
4. *** - INF nr.1-2/1987

MIRCEA TEODORESCU,
LAURENTIU EMIL

Creion optic & Kempston joystick

- CUPRINS:
1 Ce este un creion optic ?
2 Cum se conecteaza creionul optic ?
3 Utilizarea creionului optic.
4 Creionul optic in functie de selectie.
5 Desenarea cu creionul optic.
6 Utilizarea programului cod-masina.
7 Conditiiile de aparitie ale erorilor.
8 Schema creionului optic & Kempston J.

1 Ce este un creion optic ?

Creionul optic este un dispozitiv care detecteaza lumina emisa de un ecran de televizor si transmite semnale calculatorului functie de pozitia creionului pe ecran. Cind este utilizat cu un software adevarat, poate fi utilizat la alegerea unei functii de pe ecran pentru a

fi pusă în executie, sau poate fi folosit la desenarea unor proiecte pe televizor care eventual pot fi salvate sau pe banda, imprimanta, etc.

Functionează în modul următor: Calculatorul generează două linii pe ecran, una verticală și una orizontală pe care le baleiază pe ecran cu viteză foarte mare, în momentul în care se pune creionul pe ecran, creionul sesizează dreptele cind trec prin dreptul lui și transmite un semnal calculatorului care aproximează poziția creionului grosier apoi o calculează cu precizie stabilind cu o aproximatie bună poziția creionului pe ecran.

O serie de programe în cod-masina sunt prevăzute pentru a permite desenarea de cercuri, linii, dreptunghiuri, arcuri de cerc, și pentru a umple contururi cu oricare din cele 8 culori ale calculatorului. Pentru detalii se studiază secțiunea 5.

2 Cum se conectează creionul optic la calculator

Creionul optic se conectează la calculator prin intermediul unei interfețe a cărei schemă o prezentăm în secțiunea 8 a articulului.

Se precedează în felul următor:

- se conectează creionul la interfață;
 - se asigură dacă este nealimentat calculatorul și se introduce interfața în calculator (proiectată pentru HC-85 & Spectrum 48K);
 - se alimentează calculatorul și se încarcă programul de pe casetă.
- Programul are două părți: BASIC & Cod-masina.

3 Utilizarea creionului optic

Creionul trebuie ținut perpendicular pe ecran pentru a asigura o luminare optimă și pentru a opri reflexiile care ar afecta o bună operare cu ajutorul lui.

Se poate observa o ușoară nepotrivire între poziția țintei relativ la poziția vîrfului creionului pe ecranul TV-ului. Aceasta se poate remedia prin reglarea strălucirii, contrastului și a coloritului TV-ului sau se poate varia poziția țintei față de vîrful creionului apăsând tastele I și Q așa cum se explică în programul de calibrat. După calibrare, programul astfel modificat poate fi salvat pe bandă, numai partea de cod-mașină (de preferat pe o casetă nouă).

În operarea cu creionul optic există două tipuri de operații :

- (a) dacă se utilizează creionul în selecția dintr-o listă de funcții, se pune creionul pe varianta dorită ;
- (b) dacă se utilizează creionul pentru desenare, atunci se punctează pe ecran funcția dorită apoi se apasă o tastă oarecare.

4 Creionul optic în funcția de selecție

Un program cod mașină facilitează creionul optic în operația de căutare și execuție a unei funcții dintr-o listă. Programul afișează numărul liniei variantei alese, de aceea este necesar ca fiecare variantă să fie pusă în listă pe linii distincte. Varianta aleasă poate fi determinată prin utilizarea numărului liniei afișate de programul cod-mașină. Spre exemplu :

VARIANTA 1 (line 0)
VARIANTA 2 (line 1)
VARIANTA 3 (line 2)

Programul cod-mașină utilizat "MENU" se găsește la adresa 63109 și este folosit astfel :

LET Lno=USR 63109

Cind se întoarce din cod-mașină, Lno conține numărul liniei la care se găsește creionul și poate fi testată-n BASIC astfel :

IF Lno=0 THEN GO SUB VARIANTA 1

IF Lno=1 THEN GO SUB VARIANTA 2

IF Lno=2 THEN GO SUB VARIANTA 3

sau poate fi utilizată forma GO SUB Lno*100+200

Programul cod mașină întoarce foarte repede numărul liniei la care se găsește creionul, de aceea trebuie inserat un program de întârziere: 1000 LET X=in 63: IF X/2<>INT(X/2) THEN GOTO 1000 1010 PAUSE 25: REM întârziere pentru a permite poziționarea corectă a creionului
1020 LET Lno=USR 63109

Dacă se dorește salvarea programului cod-mașină care permite facilitățea descriasă, separat de programul cod mașină principal se procedeză astfel:

1.Se încarcă "LP 48 v5.0" prin:

CLEAR 59059

LOAD "LP 48 v5.0" CODE

2.Se salvează programul "MENU" :

SAVE "MENU" CODE 63030,96

3.pentru refuncțiere se tasteează:

CLEAR 63029

LOAD "MENU" CODE

5 Desenarea cu creionul optic

Programul "LP 48 v5.0" conține 16 funcții principale care pot fi selectate dintr-o listă care se găsește pe ultimele două linii în partea de jos a ecranului.

Lista arată astfel:

E D M C R F H B I P N T K P A L
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

abeceda sunt inițialele ucom funcții care se folosesc astfel:

• punctează creionul pe pătratul corespunzător literei;

2. Se apasă o tastă carecare.

Funcția dorită va fi astfel executată.

Programul utilizează două variabile numite "ORIGINEA" care este indicată pe ecran prin "X" și "TINTA" care este reprezentată pe ecran prin două axe de coordonate ortogonale. Poziția acestor simboluri determină capetele liniilor colțurile dreptunghiurilor, centrul și circumferința cercurilor.

Descriem mai jos funcțiile în detaliu:

ERASE

Această comandă permite ștergerea liniei sau figurii (dreptunghi, cerc sau arc de cerc) care tocmai a fost desenată. Dacă se schimbă poziția Tintei sau Originii atunci figurile nu mai pot fi șterse.

Se apelează prin punctarea literei E și apăsarea unei taste.

DRAW

Această funcție desenează o linie din Origine în Tintă. Sunt necesari trei pași:

(a) Se fixează unul din capetele dreptei prin poziționarea Originii pe locul dorit (folosind comanda MOVE).

(b) Se fixează celălalt capăt al dreptei prin plasarea creionului pe locul dorit și apăsarea unei taste (se plasează astfel Tinta)

(c) Se pune creionul pe litera D și se apasă o tastă carecare

MOVE

Această comandă deplasează Originea peste poziția Tintei. Este utilizată în comenziile

DRAW, CIRCLE, RECTANGLE & ARC pentru a defini unul din puncte.

Se pune creionul pe M și se apasă o tastă.

CIRCLE

Aceasta se folosește tot în trei pași pentru a trasa un cerc:

(a) Se fixează centrul cercului prin pozițarea originii (X);

(b) Se fixează raza cercului prin deplasarea tintei;

(c) Se pune creionul pe C și se apasă o tastă.

RECTANGLE

(a) Se deplasează Originea pe unul din colțurile dreptunghiului care va fi desenat;

(b) Se pune Tinta pe colțul diagonal opus;

(c) Se pune creionul pe R și se apasă o tastă.

FILL

Această funcție permite umplerea unui contur închis cu una din cele 8 culori ale calculatorului.

(a) Se plasează Tinta în interiorul conturului care va fi umplut (colorat);

(b) Dacă este necesar se folosește comanda INK pentru a alege culoarea dorită;

(c) Se pune creionul pe F și se apasă o tastă.

HAND-DRAW

Este folosită pentru a desena cu mîna liberă - creionul desenează în funcție de deplasarea lui pe ecran. Mișcarea trebuie să fie lentă, pentru a permite calculatorului urmărirea creionului pe ecran. Se punctează litera H și se apasă o tastă. Se pune creionul pe ecran de unde se dorește începerea schiței apoi se apasă o tastă pentru a începe desenarea.

Pentru a opri desenarea se apasă o tastă.

BORDER, INK, PAPER

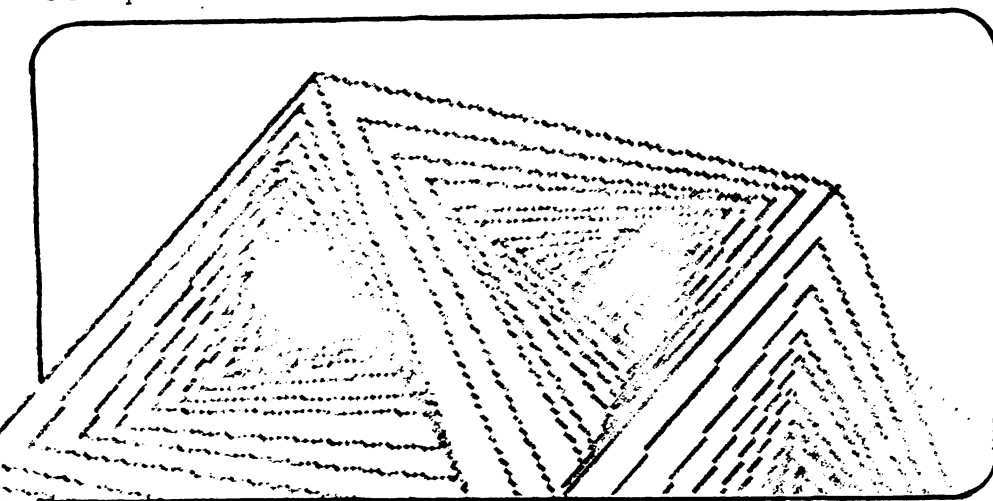
ACESTE TREI COMENZI LUCREAZĂ SIMILAR. ELE PERMIT SCHIMBAREA CULORII, BORDERULUI, HIRTIEI SI CERNELEI, CUM DE ALTFEL SUGEREAZĂ SI TITLUL lor. TREBUIE REȚINUT CĂ SCHIMBAREA CULORII HIRTIEI SE VA FACE NUMAI DUPĂ ȘTERGEREA ECRA-NULUI PRIN FUNCȚIA NEW SCREEN.

NEW SCREEN

Această comandă permite ștergerea ecranului pentru a se borni din nou cu un alt desen. Va curăța ecranul și va schimba culoarea ecranului funcție de hîrtia și cerneala curentă care pot să difere de ecranul anterior. Originea și Tinta sunt setate la centrul ecranului.

TAPE

Se folosește pentru salvarea sau încărcarea de pe casetă a pozelor desenate. Pentru a ieși din această funcție se puntează pe ABORT și se apasă o tastă.



KEEP

Această funcție copiază imaginea ecran în memoria calculatorului. Imaginele ecran sunt introduse deasupra spațiului alocat BASIC-ului și vor rămâne în siguranță chiar și la comanda NEW. Pot fi introduse cel mult 5 ecrane după ce s-a executat comanda NEW (altfel spațiul este de numai 4 ecrane).

Pentru utilizare se puntează litera K și se apasă o tastă la întimplare.

RECALL

Această comandă permite rechemarea instantanee a copiilor imaginilor ecranelor care au fost stocate în memorie (vezi comanda KEEP).

Dacă mai mult de un ecran a fost reținut, opțiunea de a selecta una dintre pagini sau ciclarea paginilor reținute poate fi făcută. Înțîrzierea dintre afișarea paginilor poate fi variată funcție de preferința programatorului. Înțîrzierea dorită se obține prin punctarea cu creionul a numărului dorit și apăsarea unei taste.

Scara modificării întîrzierilor poate fi specificată prin POKE-uri la adresa 6129 cu valori între 1 și 5.

ARC

Trei puncte sunt necesare pentru definirea unui arc de cerc :

- (a) "Originea" definește un capăt al arcului;
- (b) "Tinta" definește celălalt capăt al arcului;
- (c) Poziția intermedieră a Tintei determină curbura arcului.

Sunt necesari patru pași în desenarea arcului

1. Se deplasează Originea (X) acolo unde va fi unul din capetele curbei;
2. Se definește curbura arcului prin poziționarea Tintei (+);
3. Se puntează locul unde va fi celălalt capăt al arcului și se deplasează Tinta. (Aceasta nu va afecta poziția intermedieră fixată anterior, în pasul 2);
4. Se pune creionul pe litera A și se apasă o tastă.

LETTERS

Această comandă permite inserarea de texte pe ecran - pot fi scrise numere, litere sau chiar caractere grafice.

- pentru încecind din poziția
 următoare să se întâlnească 3 pași :
 (a) să se punteze pe locul din care
 inseră textul dorit;
 (b) să se puntează litera L și se apasă o tastă;
 (c) Se tastează textul dorit, apoi se apasă
 tasta INTER și textul este introdus pe ecran
 încheindu-se astfel cu comanda LETTERS.

6. UTILIZAREA PROGRAMULUI COD-MASINA CA PROGRAM INDIVIDUAL

Programul cod-mașină care urmează după programul de BASIC poate fi folosit individual fără a mai încărca și partea de BASIC. Odată familiarizat cu creionul optic se va observa inconvenientul încarcării și salvării separate a codului mașină de aceea se va tasta:

CLEAR 59059

LOAD "" CODE și se va încărca de pe casetă partea de cod normal.

Pentru salvarea acesteia se tastează:
 SAVE "LF 48 v5.0" CODE 59060,5220
 Sunt trei metode de a porni programul cod mașină:

- (a) cu calibrare urmată de
- (b) initializare a culorilor (BORDER, INK și PAPER) și setarea variabilelor la valorile de Start și
- (c) fără initializare, astfel încât erice ecran memorat poate fi accesat.

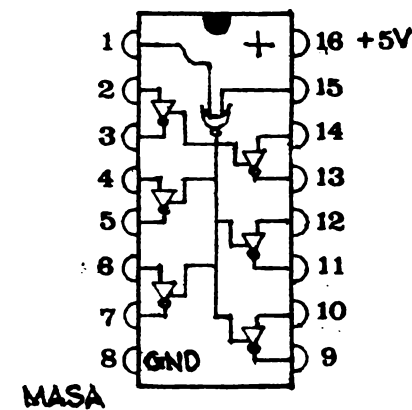
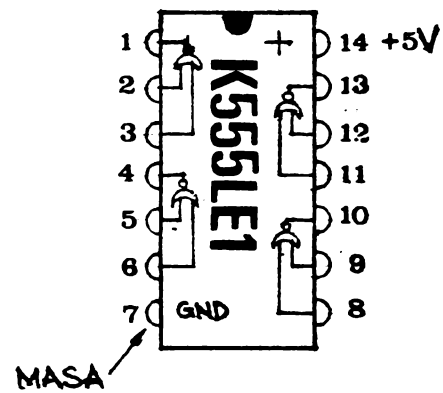
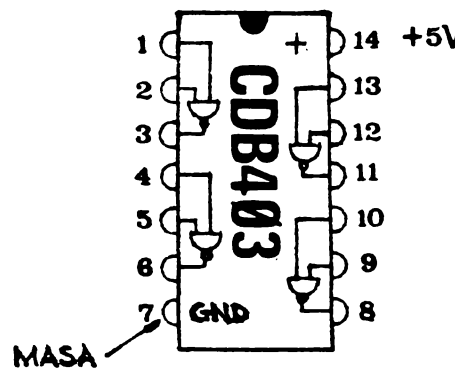
Adresele sunt după cum urmează:

Pentru (a) se tastează:
 RANDOMIZE USR 59478.

Pentru (b) se tastează:
 RANDOMIZE USR 59481

Pentru (c) se tastează:
 RANDOMIZE USR 59487

Pentru distrugerea ecranelor reținute în memorie se folosește CLEAR 59477 ; re-START-ul se face ca la (b).



K155LN6 ('6 BUFFERE TRI-STATE INVERSOARE) △

Este posibilă utilizarea creionului optic în programe proprii astfel încât programul cod mașină întoarce coordonatele X și Y ale punctului indicat de creion (cu o precizie relativă). Aceasta se poate face astfel:

LET coords=USR 62564

iar spațiul corespondent Y se calculează prin:

LET Y = INT (coords/256)

și corespondent X:

LET X = coords-256*Y

Valorile rezultate pentru X și Y pot fi folosite în comenzi ca: PLOT, DRAW, CIRCLE, sau POINT. Pentru a salva această rutină se tasteză:

SAVE "hopen" CODE 62564,1706

și reîncărcarea:

CLEAR 62563

LOAD "hopen" CODE

7. CONDIȚIILE DE APARIȚIE ALE ERORILOR

Anumite operații pot genera erori, care unele vor cauza întoarcerea în BASIC iar altele nu. Dacă se produce întoarcerea în BASIC programul poate fi repornit din nou cu ajutorul adreselor de re-START fără pericolul pierderii ecranelor memorate - Adresa de la punctul **c**, ^{din}

A	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1			
B	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1			
	Adresă 11	Necuplat	Adresă 10	Adresă 8	ROM CHIP SELECT	Refresh	MACHINE 1	-12V	+12V	WAIT	-5V	WRITE	READ	I/O Request	Mem Request	HALT	Nch Mask Inter.	Interrupt	DATA 4	DATA 3	DATA 5	DATA 6	DATA 2	DATA 1	DATA 6	DATA 7	DATA 4	DATA 3	DATA 2	DATA 1	DATA 4
	Adresă 9	Adresă 9	BUS ACK.	Adresă 4	Adresă 5	Adresă 6	Adresă 7	RESET	PASS Request	U Sync Cache	V Sync Linii	Y Sync Cadre	VIDEO	MASĂ	I.O.R.G.E.	Adresă 3	Adresă 2	Adresă 1	Adresă 0	CLOCK nu	MASĂ	(cheia) SLOT	+9V	+5V	Adresă 12	Adresă 14	Adresă 13	Adresă 15	Adresă 13	Adresă 14	

MAGISTRALA DE DATE

(VEDERE DIN SPATE SPRE FATA)

Niele din erorile posibile sint:

CIRCLE - Dacă se încearcă desenarea unui cerc prea mare, care depășește ecranul.

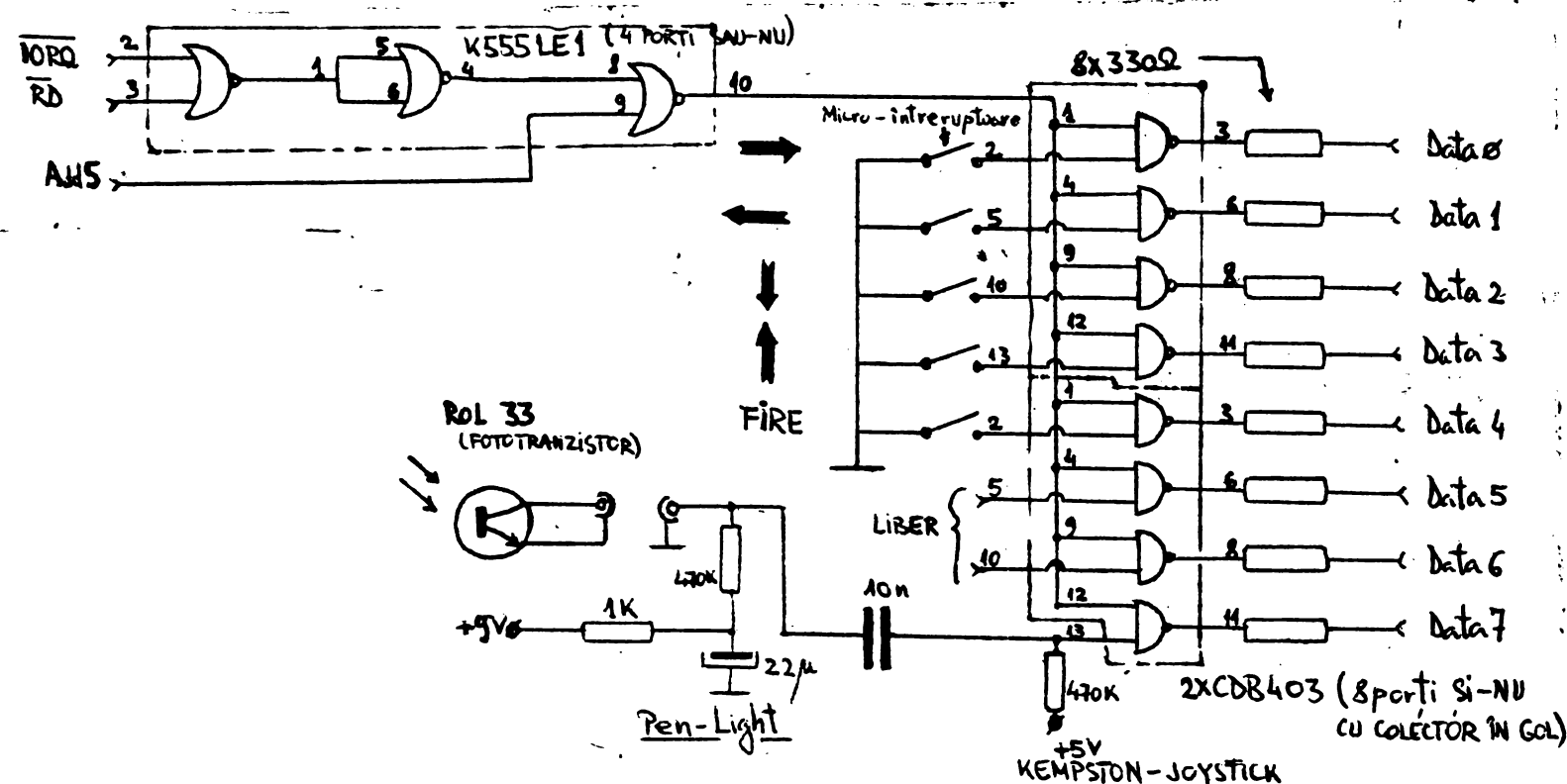
KEEP - Dacă nu mai este spațiu pentru reținerea în memorie a ecranului (fiecare ecran i se alocă un spațiu de adresoare 7K-6912).

RECALL - Dacă se încearcă rechemarea unui ecran din memorie înainte de a fi reținut.

ARC - Dacă arcul de cerc depășește ecranul.

TAPE - Erorile standard ale BASIC-ului vor apărea dacă apar erori la încărcarea de pe bandă. În acest caz se procedează astfel: RANDOMIZE USR 59847 pentru a se reporni programul.

DIFICULTĂTI IN CALIFRARE: Dacă nu se va realiza calibrarea corectă a creionului se va experimenta cu factori de timp care ar putea îmbunătăți acest lucru. Adresa este: 63056
Valoarea este: 13



SCHEMA PENTRU HC-85

8. SCHEMA CREIONULUI OPTIC & KEPSTON JOYSTICK

Deoarece programul : "LP 48 v5.0" nu coincide cu programul "Lomc" care funcționa pe o altă schemă care se conectează întrarea de casetofon a calculatorului, precizăm ce schimbări trebuie făcute în programul "Lomc" pentru a se asigura funcționarea pe schema nouă care o prezentăm mai departe. După încărcarea programului "Lomc" se ieșe în BASIC și se tastează :

POKE 63031,223

POKE 63052,120

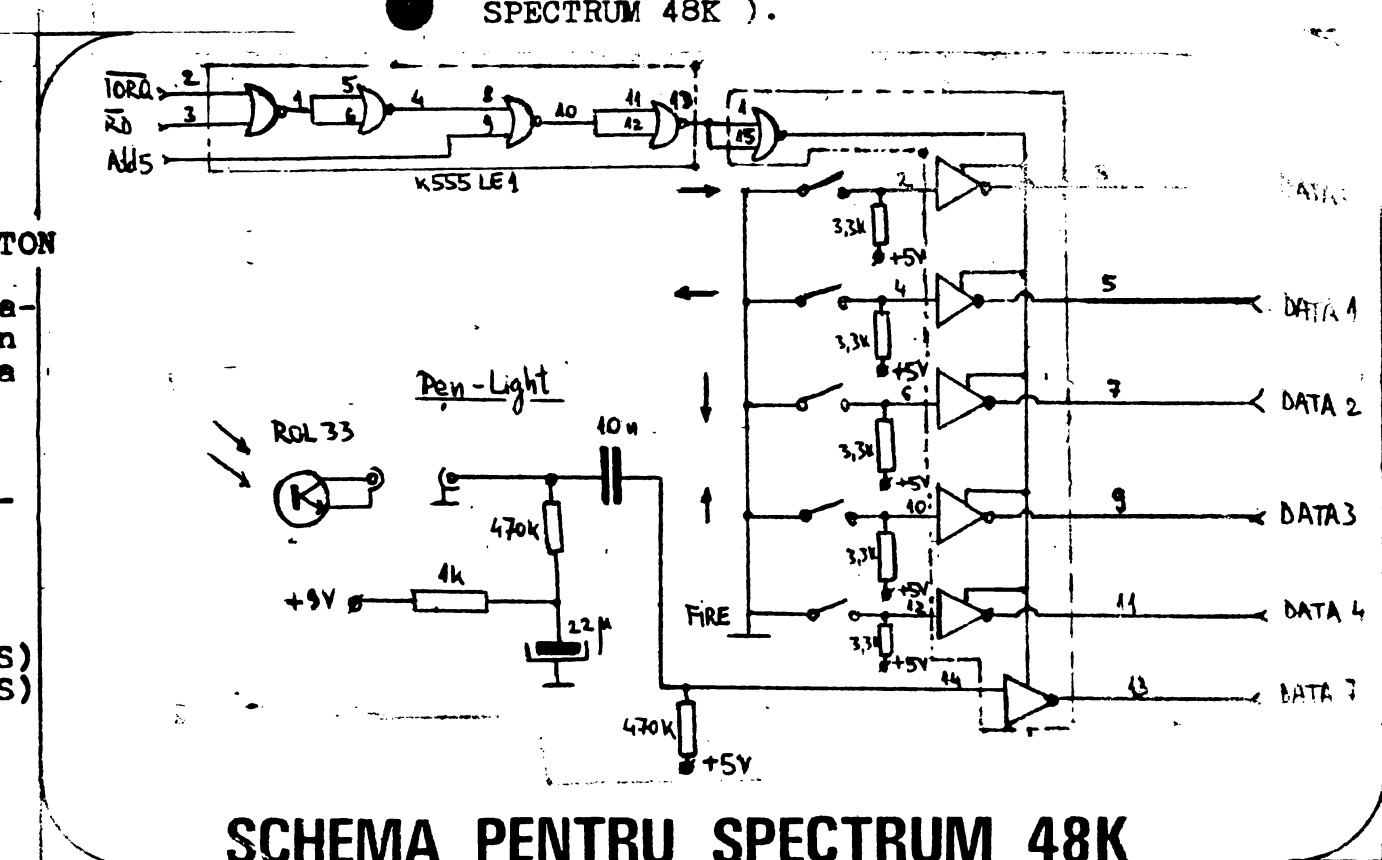
POKE 63053,32

apoi se pornește programul cu adresele date în secțiunea 6.

Prima schemă funcționează pentru un calculator HC 85 și conține schemele pentru KEMPSTON și creion optic, iar a doua și schemă funcționează pe calculatoarele SPECTRUM 48K, având în componență aceleași funcții ca mai sus. Conectarea la calculator se face prin magistrala de date care se găseste în partea din spate a calculatoarelor amintite (pot merge și pe TIM-S cu mici modificări neesențiale). Circuitele integrate sunt : CDB 403 K555 LE1 (URSS) LN6 (URSS)

Joystickul poate fi fixat cu ajutorul patru micro-interruptoare pentru deplasările și un al cincilea buton care poate fi eventual o tastă de terminal pentru FIRE.

Dispunerea micro-interruptoarelor se va face în cruce pentru a se putea executa patru comenzi directe plus 4 diagonale, deci 8 deplasări. Desigur că Joystickul poate fi proiectat și altfel. Pe lîngă cele două scheme prezentăm și schema magistralei de date care se găseste la spatele calculatorului (HC 85 și SPECTRUM 48K).



SCHEMA PENTRU SPECTRUM 48K

Microcalculatorul TIM-S în achiziția, prelucrarea și distribuția datelor fizico-chimice

Eficiența activității de cercetare, în laborator, a unor procese de natură fizico-chimică poate fi crescută considerabil, la un preț de cost scăzut, prin utilizarea unui microcalculator de tip personal și a unui sistem de interfață cu procesul. Prin această structură, care prezintă funcțiile unui calculator de proces, se pot urmări și comanda toate mărimile fizice de interes, ne întreaga durată de evoluție a procesului. Adăptarea caracteristicilor informațiilor din proces

la cele ale informațiilor ce nu sunt introduse în calculator, precum și a caracteristicilor informațiilor produse de calculator, la cele ale comenziilor accentuate de proces se realizează prin intermediul sistemului de interfață. În acest fel, calculatorul devine capabil pentru achiziția, prelucrarea și distribuția datelor, având un control de tip ON-line asupra procesului. Structura unui astfel de sistem de interfață, implementat pentru calculatorul TIM-S, este prezentată în fig.1.

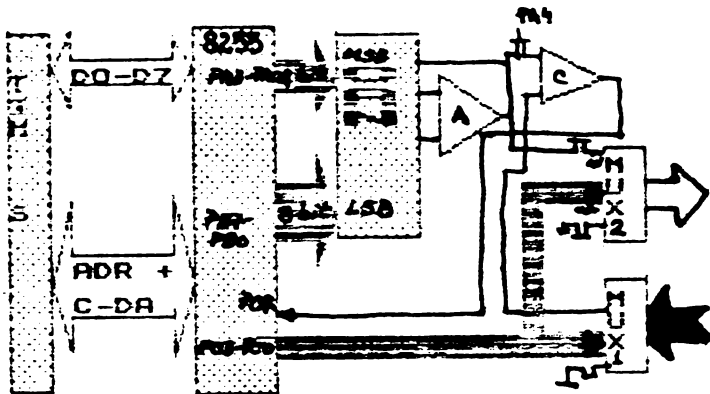


Fig.1 Schema bloc a sistemului de interfață cu procesul.

Prin această configurație este posibilă achiziția și distribuția a 16 mărimi analogice. Partea de achiziție a datelor, în care intervin multiplexorul analogic MUX 1, convertorul numeric-analogic, CNA(cu amplificatorul de ieșire aferent, A),comparatorul C și circuitul de interfață programabil 8255, este condusă prin software de către microcalculatorul TIM-S,riind similar cu cea descrisă în (1). La această structură,devine posibilă și realizarea distribuției datelor,comandată de asemenea prin software,adăugînd un al doilea multiplexor analogic MUX 2. Acesta primește la intrare mărimele analogice în CNA și le distribuie la 16 ieșiri de comandă ale procesului. Separarea celor două funcții de achiziție și distribuție a datelor se realizează prin intermediul comutatoarelor K1 - K4, comandate printr-o linie disponibilă a portului A(de exemplu PA4),aferent circuitului 8255.

In fig.2 se prezintă o secvență posibilă de conducere a unui proces, în care intervin razele de achiziție, prelucrare și distribuție a datelor.

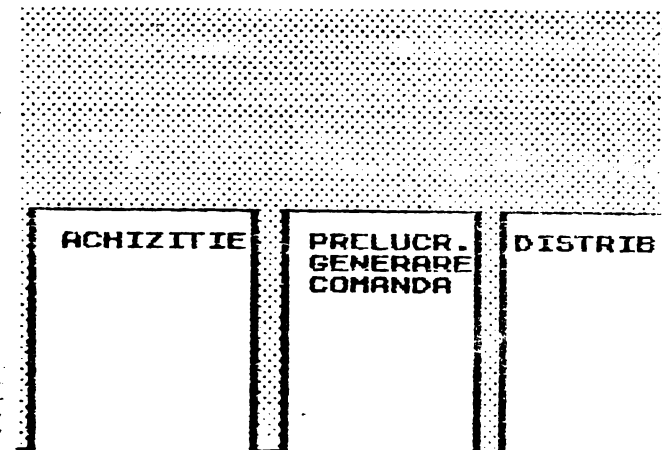


Fig.2 Secvența operațiilor de conducere a unui proces.

In continuare se prezintă un program de achiziție și prelucrare de date pentru măsuratori de laborator,denumit DATA LAB.

Programul este divizat într-o suită de subprograme, după cum urmează:

- LD - MANUAL : manual de utilizare
- RULARE : program în cod mașină pentru antrenarea unei porțiuni a ecranului într-o mișcare comandată de programul principal
(Autor:Stud.Dragomir Radu)

```

5 POKE 23613,0
10 FOR i=61000 TO 61033: READ
15 POKE i,a: NEXT i
20 DATA 6,0,62,0,7,7,7,79,22,2
0,30,5 197,205,170,34,183,245,24
1,203,30,35,245,29,32,248,241,19
3,4,21,32,234,201,0
25 POKE 23613,0
30 PAPER 2: BORDER 2: CLS : LO
AD ""

```

- CAN : programul de lucru cu interfață analog-digitală. Lucrează pe 12 biți și 16 canale. În cazul utilizării unei alte interfețe analog-digitale, în acest loc se va introduce programul corespunzător, având grijă ca în programul principal să se modifice adresele de apelare (în subrutina 9000).

```

5 POKE 23613,0
10 CLEAR 62000
20 RESTORE 50
30 FOR c=62000 TO 62008
40 READ n: POKE a,n
50 DATA 62,136,211,255,62,1,21
1,223,201
60 NEXT a
70 FOR b=62020 TO 62054
80 READ m: POKE b,m
90 DATA 0,0,0,0,17,0,8,1,0,0,1
22,128,211,159,103,123,128,211,1

```

```

91,111,219,223,230,128,32,2,68,7
7,203,58,203,27,48,232,201
100 NEXT b
110 PAPER 0: BORDER 0: CLS
115 POKE 23613,0
120 LOAD ""

```

- CEAS : un ceas intern, afișează ora în colțul din dreapta sus a ecranului. Funcționează continuu, cu excepția momentelor de LOAD și SAVE (modificare a programului publicat în nr. anterior).

- DATA : programul de lucru propriu-zis.

2. Utilizarea produsului

Încărcarea programului se face cu comanda LOAD. După ce se introduce manualul, se solicită obrirea casetoronzonului și se întreabă dacă se dorește vizionarea manualului. În caz că nu, se trece la încărcarea portiunilor următoare.

Manualul este compus dintr-o sută de pagini afișate pe ecran, schimbarea lor făcindu-se prin tastare.

Cînd încărcarea ajunge la CEAS, după ce acesta a fost introdus în memorie, se cere obrirea casetoronzonului, timp de circa 15 sec., după care se trece la încărcarea părții finale.

Urmează initializarea sistemului de achiziție date :

- ora de pornire: se introduce sub forma: 00 : MM : 00 fixind minutele (MM) cu aproximativ 1 min. înaintea orei reale, după care, cu cca 3 sec. înainte de coincidența celor două valori, se apasă tasta ENTER:

007

AVIEW

AKILL

THE
COMPUTER
GAME



```
12 INPUT "Introduceti ora de pornire ""Exemplu: 09.46.00
    ";a$: IF LEN a$<8 THEN PRINT "
GRESIT ! MAI INTRODUCETI": BEEP
0.5,15: GO TO 12
13 IF VAL a$( TO 2)>12 THEN PR
INT ;"ORA EXPRIMATA IN CIFRE 1-1
2": BEEP 1,10: GO TO 12
14 POKE 63667,VAL a$(1)*16+VAL
a$(2)
16 POKE 63668,VAL a$(4)*16+VAL
a$(5)
20 POKE 63669,VAL a$(7)*16+VAL
a$(8)
25 RANDOMIZE USR 65040
105 GO TO 1000
```

- numărul canalelor utilizate: max.16. Se va tine cont că pentru canalele 1 - 4 programul este prevăzut cu o subrutină de reprezentare grafică a mărimii citite (în volți 0-5 V), funcție de timp. Pentru canalele 5 -16 se face doar raportarea pe ecran, ori imprimantă .

- intervalul de citire în minute: valoarea 0 are ca efect citirea continuă. Timpul de la pornirea sistemului se calculează pe baza valorii indicate pe ecran și este afișat continuu. Programul lucrează în intervalul 0-24 ore.

După introducerea acestor valori, pe ecran apare o pagină de meniu:

1. Inițializare sistem
2. Continuare măsură
3. Salvare date pe casetă
4. Ajustare ceas

Dacă opțiunea 1 este operativă în această fază, inițializarea se face pentru fiecare canal în parte, cerindu-se următoarele date :

- factorul de conversie: dacă se citesc direct volți, acesta se dă " 1 ". Dacă între tensiunea afișată și mărimea reală există o dependență de tipul :

tensiune = constantă + mărime
se dă această constantă .

Pentru cazuri mai complexe, se intervine în subrutina 9000 și se introduce acolo transformarea, cu ajutorul instrucțiunii LET S (x) = f(x), unde x este numărul canalului.

- unitatea de măsură : sub forma unui sir alfanumeric de max. 2 caractere.

- există sau nu valoare la care se cere alarmarea : se răspunde prin " d " sau " n " . Dacă există, se cere introducerea ei.

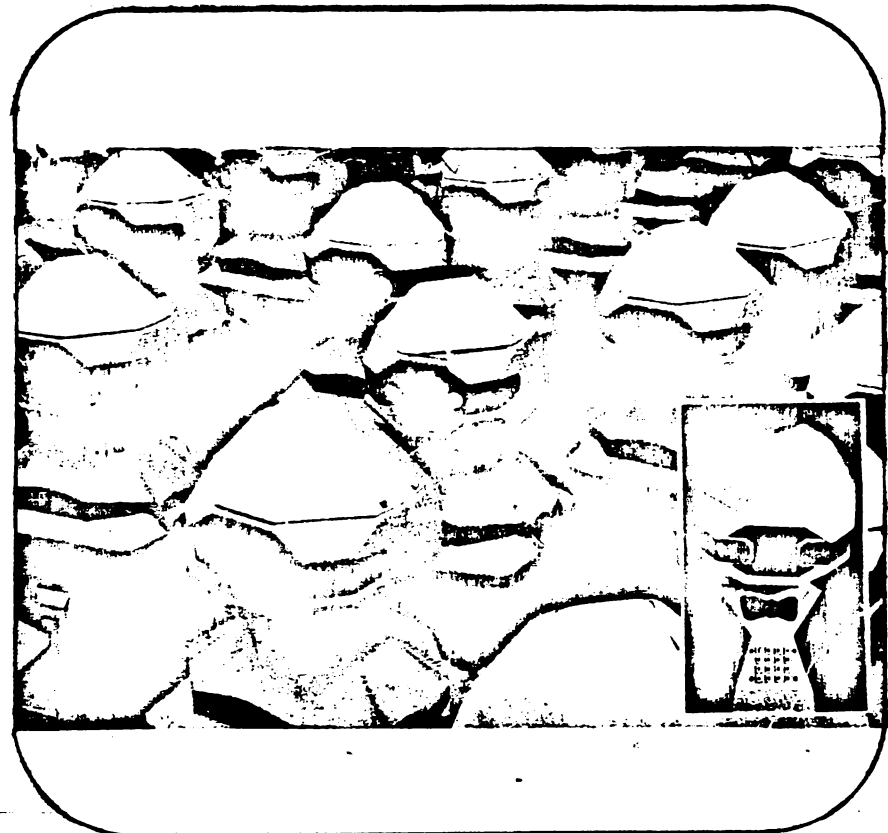
Dacă introducerea acestor date, se cer operează, să se închidă programul. Programul poate memoră un număr de 350 seturi de date, pentru 16 canale. O rezervă perfectă permite memorarea de max. 30.000 date, utilizând portiunea liberă a memoriei. Se rețin valorile USR citite în subroutine 9.000.

Pentru a profita de această facilitate, se răspunde " 1 " la întrebarea dacă se memoră datele și se dă numărul de seturi de date memorat. Se va ține cont aici de durata maximă a procesului măsurat și de intervalul de citire. În cazul unei citiri continue, cind s-a introdus intervalul " 0 ", citirea se face cu o periodicitate de 1 pînă la 15 sec., funcție de numărul de canale.

Cu acestea, sistemul este inițializat și gata de lucru. Pe ecran apare mesajul: " Pentru START tastează ". În momentul în care se dorește începerea achiziției datelor, se tastează și apărea ecranul de lucru, pe care se afișează:

- ora începerii, ceasul, timpul de cînd funcționează sistemul,
- valoarea (în volți) a mărimilor citite,
- 1 - 4 grăice cu variația mărimii măsurate pe canalele 1-4, în timp
- un meniu cu opțiunile: STOP și MENIU principal, la care se ajunge tastind " S ", ori " m ". STOP are ca efect oprirea temporară a sistemului, cu afișarea mesajului "PAUSE". Repornirea se face tastind orice pe claviatură.

Dacă se memorează date, după parcurserea numărului de citiri indicate, apărea mesajul FULL (în) și opțiunile COPY și MENIU, afișate alternativ, la care se ajunge tastind " c " și respectiv " m ", în cazul " c ", se obține o copie-écran, în prealabil trebuie pornită imprimanta.



Salvarea datelor pe casetă se face tastind în meniul principal și tastind " 3 ". Se salvează întîi un tablou din două elemente, continind un vector n (nr.canale, nr.seturi) pentru inițializarea unui program de prelucrare ulterior, apoi matricea datelor W (nr.canal, valoare), după care programul revine la meniul principal.

ATENTIE : Programul poate fi oprit cu BREAK, numai dacă portiunea DATA este încercat separat, ori după începerea masurătorii.

F1 : 1
 F2 : 1
 F3 : 1
 F4 : 1
 F5 : 1
 F6 : 1
 F7 : 1
 F8 : 1
 F9 : 1
 F10 : 1
 F11 : 1
 F12 : 1
 F13 : 1
 F14 : 1
 F15 : 1
 F16 : 1

16:0:573 16:0:324 16:0:188

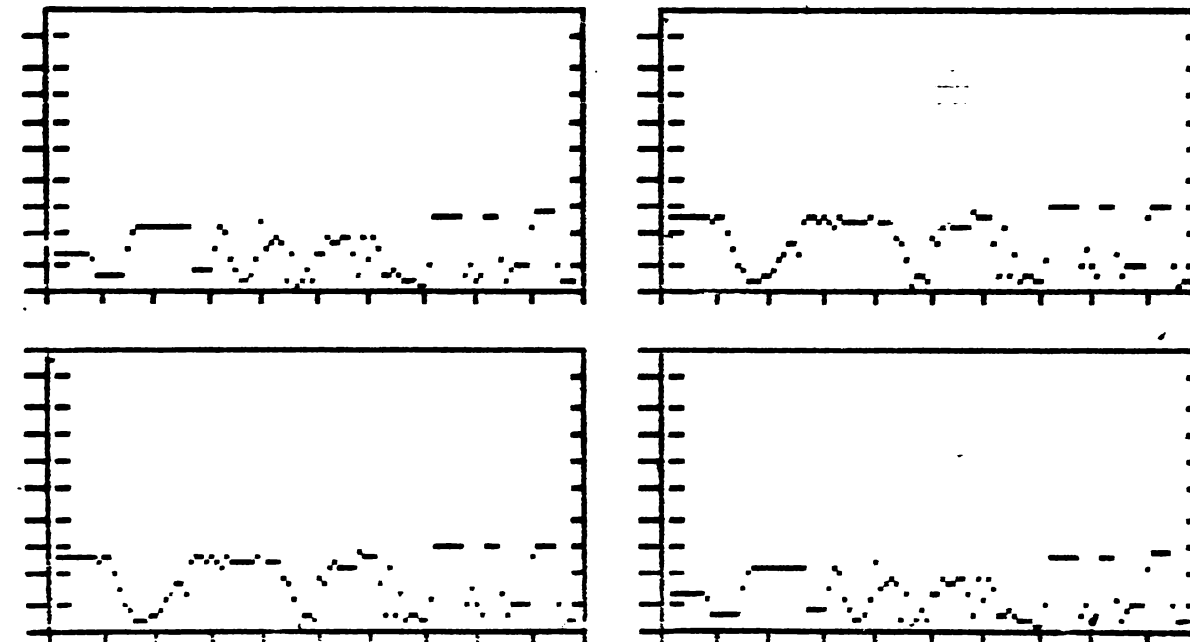


Fig.3. Ecranul de lucru al programului DATA LAB. Canalele 1-4 și 15-16 sunt alimentate cu traductoare fotoelectrici. Graficele reprezintă variație în timp a măsurilor măsurate pe canalele 1, 2, 3 și 4.

3. Alcătuirea produsului

Pentru cei care doresc să aducă unele modificări în program, vom da în continuare o schemă sumară a alcătuirii acestuia :

O - 100 Inițializare ceas
 110 - 170 Secvența de început
 170 - 280 Programul principal
 SUB 300 Subrutină meniu de lucru
 SUB 1000 Subrutină de inițializare
 SUB 2000 Subrutină citire ceas

```
2000 LET o$=SCREEN$ (0,24)+SCREE
N$ (0,25): LET m$=SCREEN$ (0,27)
+SCREEN$ (0,28): LET s$=SCREEN$ (0,30)+SCREEN$ (0,31)
2010 LET timp=3600*VAL o$+50*VAL
m$+VAL s$
2020 RETURN
```

SUB 2030 Subrutină calcul timp
 SUB 3000 Subrutină afișare

```
3200 POKE 61001,y: POKE 61003,x:
POKE 61009,dy: POKE 61011,dx
3210 RANDOMIZE USR 61000
3220 RETURN
```

```
3310 PLOT 9,8+20*s(1)
3312 LET x=1: LET y=8: LET dy=10
0: LET dx=25: GO SUB 3200
```

SUB 4000 Subrutină alarmare la atingerea limitei maxime
 SUB 5000 Subrutină lucru cu imprimanta
 SUB 9000 " lucru cu interfață

```
9000 FOR v=0 TO ncan-1
9005 LET i=v+1
9010 POKE 62005,v
9020 RANDOMIZE USR 62000
9030 GO SUB 9100
9040 NEXT v
9050 RETURN
9100 LET c=USR 62020
9110 LET s=c*5/4095
9115 LET s(i)=s
9117 IF salv=10 THEN LET w(i,set
)=s(i)
9120 RETURN
```

Utilizatorul poate interveni în program numai după ce se depășește inițializarea, altfel există pericolul distrugerii programului. În cazul în care afișarea se dorește nu în volți, ci direct în unitatea de măsură aleasă, se va interveni în zona de tipărire, după instrucția 3360.

Reîncadrarea programului, după oprire cu BREAK, se face cu GOTO 110 dacă se inițializează timpul de lucru la " 0 " sau cu GOTO 170, dacă se păstrează valoarea inițială.

4. Defecțiuni

Sunt posibile o serie de întreruperi, de exemplu dacă se introduce un sir alfanumeric în locul unei cifre. Reîncadrarea, în cazuri de această natură, se poate face în două moduri:

- se apasă tastă CONTINUE (c)
- se dă GOTO x, unde x este o etichetă învaiat inferioară celei enunțate în mesajul de eroare.

În cursul exploatarii programului nu s-au observat aparitia altor erori.

5. Necesități hard

Pentru exploatarea eficientă a programului sunt necesare următoarele componente:

- calculator TIM-S, ori compatibil
- casetofon
- monitor (alb-negru sau color)
- imprimantă (optional, exploatarea eficientă a programului cere existența unei imprimante, însă în lipsă se poate stoca ecranul astfel: se interupe programul cu BREAK și se comandă:SAVE "nume" SCREEN

- convertor analog-digital. (Dacă acesta nu este compatibil cu programul CAN, programul său de operare se va încărca în locul secțiunii CAN).

BIBLIOGRAFIE

(1) M. Crișan, M. Vladuțiu: Sistem de achiziție de date interfațat cu microcalculatorul TIM-IMF, 1987.

VALLO LADISLAU

Calculatorul personal Commodore 4/+

Este construit pe o unitate centrală de 8 biți (microprocesorul de tip 7501, succesorul lui 6502). Pe lîngă Software rezident ușual, ca spre exemplu monitorul pentru scrierea programelor în cod mașină, intrepretorul BASIC V3.5 etc, acest calculator mai are implementate alte 4 programe (de unde îl vine numele Plus/4), printre care :

A) - Program pentru prelucrarea și editarea documentelor (cu o ampoloare de 99 linii și 77 caractere).

Ecranul TV putind afișa simultan pînă la 22 linii a 37 caractere, devine în acest caz cursor (fereastră) care, printr-o tehnică specială de scrolling, poate fi deplasată în orice parte a documentului.

Programul permite ștergerea anumitor pasaje din text sau adăugarea unor texte suplimentare, salvarea documentului pe dischetă, de unde oricând poate fi rechimată, precum și formatarea la editare pe imprimantă a conținutului documentului (modificarea bordajelor, centrarea unor anumite aliniatii etc). În acest sens, s-au conceput instrucțiuni simple și eficace.

8) - Program pentru calcule tabelare, bazat pe o variantă de calcul matriceal. Similar ca în cazul programului anterior, datele acestui calcul tabelar pot fi salvate pe dischetă și la dorință tipărite.

Calculele pot fi efectuate pentru un bloc de 17 coloane de max. 11 caractere (la nevoie, prin concatenare, coloanele pot fi extinse la 37 caractere) și 50 linii (deci, în total, 850 cîmpuri).

C) - Program pentru stocarea și prelucrarea datelor de forma unei bânci de date cu pînă la 999 seturi de date , de maximum 17 cîmpuri (coloane) a cîte 38 caractere.

Calculatorul poate sorta datele introduse simultan după 3 cîmpuri. De exemplu, o listă de adrese poate fi sortată după nume, localitatea domiciliatoare, codul poștal etc. Banca de date poate fi păstrată pe dischete și folosită la nevoie. Pentru tipărirea datelor din banca de date se apelează la programul de prelucrare a textelor anterior menționat.

Prin cele menționate mai sus, posibilitățile acestui computer nu sunt epuizate. Oricînd, disponibilul de date peste 60 KB-RAM facilitează efectuarea de calcule matematice, reprezentări grafice sau chiar generarea de sunete.

Pe lîngă caracterele alfa numerice uzuale, COMMODORE Plus/4 dispune de 62 simboluri grafice.

Intrarea în modul grafic se face cu instrucțiunea GRAPHIC, avînd formatul :

GRAPHIC(numărul modului grafic).(ștergerea ecranului DA,NU)

Calculatorul dispune de 3 moduri grafice de bază (grafica de text, grafica de înaltă rezoluție - Hi Res -

și grafica policromă), existînd și posibilitatea de combinare a acestora.

De asemenea, există posibilitatea scrierii unor texte în partea rezervată pentru grafică (instrucțiunea CHAR).

Principalele instrucțiuni de grafică sunt DRAW, BOX, CIRCLE, PAINT. De menționat că în cazul graficii de înaltă rezoluție ecranul TV, din punct de vedere al calculatorului, este împărțit în $40 \times 8 = 320$ puncte pe orizontală și $25 \times 8 = 200$ puncte pe verticală, deci în total 64.000 pixeli .

Calculatorul are la dispoziție 16 culori distințe, fiecare putînd fi redată în 8 nuanțe diferite (în total 121 variante).

Pentru generarea de sunete, acest calculator este echipat cu 2 generatoare de sunete: primul pentru reproducerea vocii 1, iar al doilea pentru reproducerea vocii 2 și a zgomatelor (fîșifurilor).

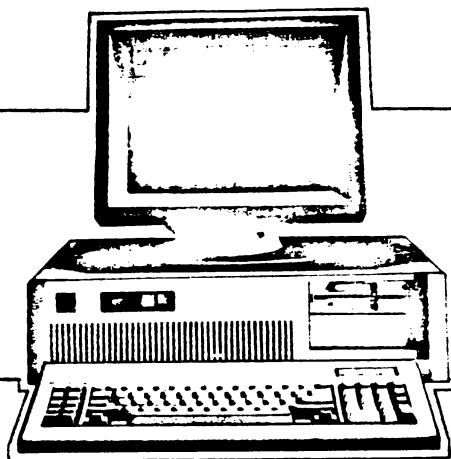
Sunetele pot fi reglate în 8 intensități diferite prin instrucțiunea VOL. Sintaxa instrucțiunii de sunet este de forma:

SOUND(vocea nr), (înălțimea de ton), (durata tonului)

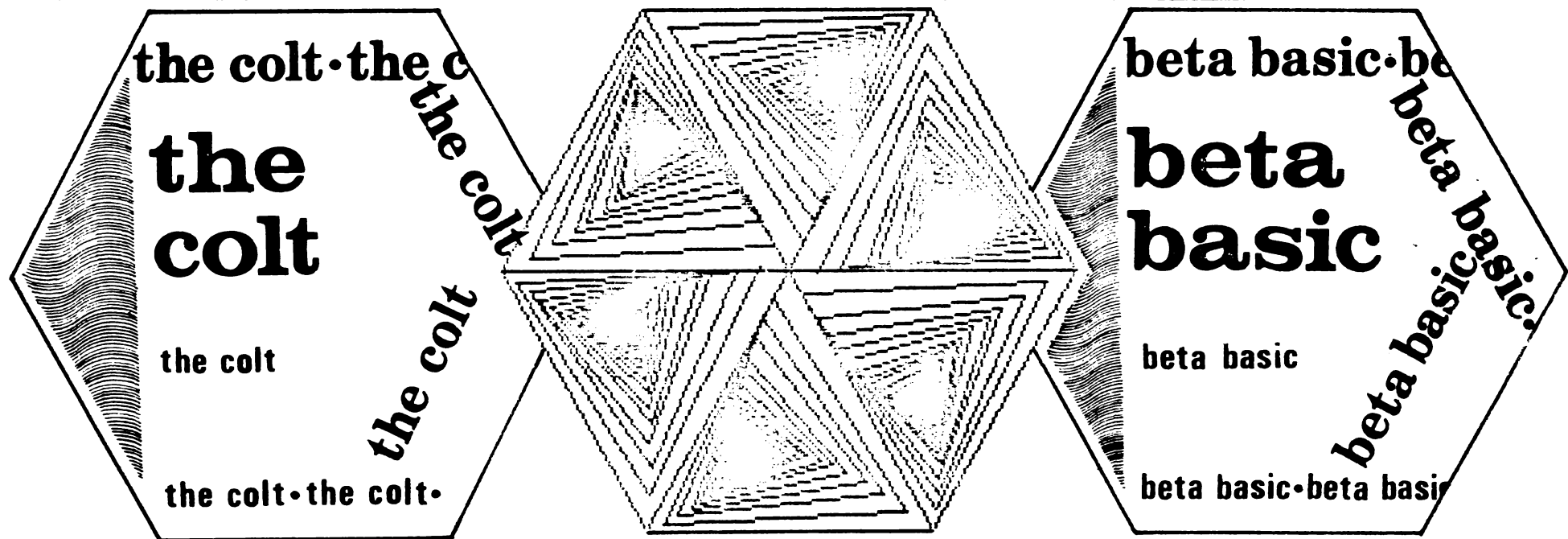
Ca periferic, calculatorul dispune de o unitate de disc flexibil de 5 1/4 țoli de tipul 1551, cu o capacitate de formatare de 174848 Bytes/dischetă (683 blocuri a 256 Bytes).

Deosebirea acestui floppy de cel folosit anterior de firmă (1541) constă în conectarea lui la calculator (în acest caz, legarea se face prin intermediul unui adaptor la conectorul de interfață RS232 al calculatorului, față de sistemul cu IEC Bus serial, folosit anterior).

Astfel se reușește transmiterea de 3 ori mai rapidă între calculator și floppy-disc. Din păcate, acest floppy este compatibil numai cu calculatoarele Plus/4, C16 și C116. De asemenea, software pentru floppy-disc 1541 nu poate fi folosit la 1551 fără o prealabilă adaptare.



MANUALE DE UTILIZARE



THE COLT

COLT ZX BASIC Compiler

Cuprins:

1. Introducere
2. Procesul de compilare
3. Pornirea cu COLT
4. Colt in detaliu
5. Incarcarea compilatorului
6. Declaratii in COLT
7. Siruri si matrici
8. Mesaje de eroare in timpul compilarii
9. Mesaje de eroare in timpul rularit
10. Salvarea codului compilat
11. Reincarcarea codului compilat
12. Facilitati de urmarire
13. Compilarea pina la 32 Ko
14. Revenirea in BASIC
15. Aducerea variabilelor din BASIC
16. Trecerea variabilelor COLT inapoi in BASIC
17. Virgula flotanta ?
18. Comenzi de incarcare
19. Viteza
20. Erori mai ciudate
21. COLT in detaliu
 - informatii tehnice
22. Schimbari de spatii alocate
 - cteva adrese utile
23. Chemari intre BASIC si COLT
24. Compilarea subroutinelor
25. Reintrarea codului compilat
26. Executorul
27. Utilizarea Executorului
28. Comenzi cu acces rapid
29. Utilizare-definire 'soft' (functii) de taste
30. Extinderea comenziilor BASIC
31. Comenzi de fereastra
32. Comenzi "sprites"
33. Citirea tastaturii
34. Alte comenzi
35. Redefinirea functiilor BASIC
36. Mesaje de eroare ale Executorului

1. Introducere

COLT este un produs nou care transforma programele BASIC ale Spectrum-ului in cod masina pur accelerindu-le de 2 la 800 ori.

COLT este simplu de utilizat si suficient de scurt pentru a permite compilarea majoritatii programelor. In continuare se urmareste procesul de compilare pentru a vedea cit este de comod un program ca si COLT-ul.

2. Procesul de compilare

Cind scrii programul in BASIC pe Spectrum, ai avantajul ca poti "conversa" cu calculatorul, "interactionind" in program. Aceasta inseamna ca poti rula programul si corecta orice eroare in acest timp. Aceasta se poate realiza pentru ca sistemul BASIC folosit de Spectrum este cunoscut ca fiind "interpretor". Fiecare linie pe care o scrii este interpretata si daca are sens atunci este introdusa de program in memorie. "Interpretorul de sintaxa" care tipareste semnul "?" ori de cate ori esti pe cale de a introduce o linie gresita, poate detecta numai ceea ce se numeste "eroare de sintaxa". O eroare de sintaxa este o eroare de program care nu poate alcatura o parte din programul BASIC pentru ca nu corespunde regulilor de sintaxa ale limbajului.

Interpretorul de sintaxa nu poate detecta erori de algoritm, care sunt erori de programare, asa ca desi BASIC-ul este valabil, nu poate rezolva ceea ce tu astepti sa faca. De ex. poti avea o linie in care 10 este alaturat unei variabile, pe cind in realitate, tu ai alaturat 5. Acestea sunt in general erorile cele mai greu de gasit.

Odata ce ai programul BASIC bun, in memoria Spectrum-ului, poti executa programul apasind tasta 'RUN' si 'ENTER'. Pot aparea erori, daca uiti afara linii sau faci calcule gresite. Programul se va opri in acest caz si-ti va spune in ce linie a aparut eroarea. De aceea sistemul este cunoscut sub numele de "interpretor" pentru ca iti permite sa-ti corectezi erorile pe masura ce apar, pentru a putea rula in continuare programul corect.

Cind apesi 'RUN' pentru un program, interpretorul gaseste prima linie din program, care este stocat in computer si executa ceea ce i se cere. Poate sa continue cu alta linie, poate chama subroutine sau poate doar sa tiparesca ceva pe ecran si sa termine. Nu conteaza ceea ce face, dar conteaza cum face ceea ce face. Programele de interpretare sunt mai lente decat posibilitatile reale ale computerului pentru ca fiecare linie este examinata de acest program de interpretare, ori de cate ori o intilneste. Bucala FOR-NEXT nu este convertita automat intr-o bucla in cod-masina care se termina dupa un anumit numar de iteratii, dar este examinata cind o linie care contine NEXT este intilnita si interpretorul vede daca capatul a fost atins. Interpretorul BASIC din Spectrum se afla in ROM si nu poate fi usor remutat. COLT suplineste acest interpretor prin compilator.

Compilatorul este un program care transforma programele scrise intr-un limbaj particular in cod-masina, astfel incit computerul poate rula aceste programe direct, mai bine decit trecindu-le prin interpretor. In cazul compilatorului COLT, limbajul convertit este BASIC-Spectrum. Rezultatul final este un

program in cod-masina cu mult mai scurt, care face exact ceea ce face si programul din BASIC dar mult mai repede. Precum se stie, in cod-masina nu se poate rula un program apasind tasta RUN, pentru ca aceasta este o comanda de interpretor. De aceea, este nevoie de utilizarea unei adrese data de compilator. Putem scrie programele din cod-masina cu declaratia RANDOMIZE USR (adresa), unde (adresa) este adresa pe care o dorim.

Sunt doar foarte putine caracteristici BASIC pe care COLT-ul nu le poate manevra, dar acestea se vor studia mai tarziu. La inceput, sa vedem cum lucreaza intregul sistem.

3. Pornirea cu COLT

Compilatorul Colt contine si un scurt program BASIC menit sa incarca compilatorul in memorie si sa-l initializeze..

LOAD "" <ENTER>

Intii, se incarca programul BASIC care are auto-RUN. Primul lucru pe care il face este incarcarea compilatorului in computer. cand intregul proces este terminat, vei fi intrebat daca vrei sa copiezi compilatorul pe alta caseta sau pe micro-drive. Apoi vei fi intrebat daca vrei sa schimbi adresa de pornire a programului compilat de la 40000. Citi timp nu se compileaza programe lungi este bine sa nu se schimbe aceasta adresa. Ecranul se sterge si apare un ceas in coltul drept al ecranului, care este o parte din programul Executor pe care-l studiem mai tarziu. Acum tipareste urmatorul program:

```

10 LET h$="0123456789ABCDEF"
20 FOR a=0 TO 255
30 LET d$=" " : REM doua spatii intre siruri
40 GO SUB 100
50 POKE 23692,255
60 PRINT a$ = ";d$"
70 NEXT a
80 STOP
100 LET x=INT (a/16): LET y=a-16*x
110 LET d$(1)=h$(x+1)
120 LET d$(2)=h$(y+1)
130 RETURN

```

Cand vei rula acest program, vei vedea numerele de la 0 la 255 tiparindu-se cu echivalentele lor hexazecimale. Daca cronometrezi acest program, vei vedea ca dureaza doar 30 de sec.

Pentru a compila programul, tipareste RANDOMIZE USR 60000 apoi apasa ENTER. Dupa foarte scurt timp vei vedea aceasta informatie pe ecran:

00:00:00:0
HISOFT COLT Integer Compiler 1.0
c 1985 THRELFALL and HODGSON

Compiling Line 130

Compiled O.K.

Begin	End	Vars	Lines
40000	40384	51529	52003

Names	Nmtop	Ctop	Nvars
52059	52191	52460	80

To run RANDOMIZE USR 40000

(unele din aceste numere si mesaje pot sa difere)

Toate aceste numere folosesc programatorilor avansati, iar noi putem sa le ignoram. Tot ce dorim sa stim este ca mesajul "Compiled OK" a aparut. Daca o linie nu poate fi compilata (pentru ca nu are sens ori pentru ca este una din putinile cazuri pe care COLT nu le poate manevra) atunci linia dubioasa este reprodusa pe ecran alaturi de "?". Programul de mai sus, daca este tiparit corect, nu va produce erori.

Cind toate de mai sus apar pe ecran, rularea programului compilat se face prin : RANDOMIZE USR 40000 (apoi tasta ENTER). Veti vedea diferenta immediata! Desi exemplul dat este executat de doua ori mai rapid decit BASIC-ul, alte programe pot atinge viteze de 70 de ori mai mari. Cind programul compilat se termina, poti tipari LIST si sa afli daca programul original se afla tot acolo, gata pentru a fi compilat din nou.

4. COLT in detaliu

COLT este in totalitate compatibil cu microdrive si interfata 1. El va compila aproape tot codul ZX BASIC inclusiv sirurile, toate comenziile de la microdrive, comenziile de pe taste, comenziile RS232, comenzi asociate cu Executorul.

COLT este un compilator pentru numere intregi in BASIC, ceea ce inseamna ca poate opera doar cu numere intregi intre -32768 si 32767. Aceasta s-a realizat a. i. viteza maxima care se poate obtine, sa faca COLT-ul ideal pentru scrierea jocurilor. COLT a fost conceput sa nu foloseasca virgula aritmetica flotanta, astfel cresterea vitezei fata de interpretatorul Spectrum ar fi neglijabila.

Colt include multe caracteristici speciale in mentionarea compatibilitatii cu BASIC-Spectrum. Nu exista comenzi speciale care sa nu pota fi testate in circumstante normale.

Armează o lista cu cîteva dintre caracteristicile COLT-ului:

- Manevrarea totală a sirurilor.
- Pînă la 26 de matrici unidimensionale și pînă la 26 de matrici siruri.
- Compatibil în totalitate cu microdrive și interfata 1.
- Toate comenziile microdrive cu excepția DATA, pot fi compilate.
- Toate numele de variabile.
- Acces la variabilele BASIC.
- BASIC-ul are acces la variabilele COLT.
- INPUT cu întreaga linie editată.
- Este meza GO TO (expresie).
- Se pot folosi VAL și VAL\$.
- Tasta BREAK se poate folosi în permanentă.
- Compilare foarte rapidă (max. 2 sec. pentru 1 Ko BASIC) cu raportarea erorilor găsite.

5. Încarcarea compilatorului

Se face apasind comanda LOAD "". Se va încarca astfel un program BASIC care da unele informații despre compilator. Apoi ti se ofera posibilitatea sa copiezi COLT-ul pe caseta sau pe microdrive. Aceasta iti permite sa tratezi copia ce ai facut-o ca si MASTER BACKUP. Ti se ofera sansa sa schimbi adresa la care compilatorul placeaza codul de compilare. Aceasta este RAMTOP si pentru compilare poate fi intre 26000 si 59000. Daca folosesti Executorul, limita superioara este 52000.

6. Declarații în COLT

Numele de variabile pot fi de orice lungime dar pot contine numai caracterele: de la A la Z, de la a la z și de la 0 la 9 (numerele nu pot fi primul caracter din numele variabilelor). Ca și la BASIC, literele mari și literele mici sunt tratate fără nici o diferență. În numele variabilelor nu trebuie să apară vreun cod de culoare, altfel compilatorul obiectează. În lista următoare :

- 'a' reprezinta o expresie arbitrară
- 'N' reprezinta un numar intreg și pozitiv
- 'a\$' reprezinta orice expresie de variabile, siruri sau siruri talate (ca în "x\$ (1 TO 4)")
- 'a' reprezinta orice variabilă simplă sau de buclă
- "a(e)" reprezintă orice matrice monodimensională sau elemente de matrice

Codurile de culori și alte coduri de control să nu apară în mijlocul liniei, decit între ghilimele.

Cind 'x', 'y' și 'z' sint date ca argumente ale unei funcții atunci virgula flotanta se poate evalua. Expresia 'n/m' poate inlocui 'x', 'y' sau 'z' și 'n/m' este calculat pentru a da un rezultat cu virgula flotanta. 'n' și 'm' pot fi variabile intregi sau expresii intregi între paranteze, de ex:

'BEEP (1+2)/(3+4),5' va suna 3/7 dintr-o secundă
'BEEP 1/3,5' va suna 1/3 dintr-o secundă.

Semnul de divizare este unicul operator care este permis în afara parantezelor și acolo poate fi numai un argument (x,y,z).

Expresiile siruri trebuie să nu contină paranteze - de ex : a\$=(b\$+c\$) - pentru că sunt inutilă și pot incurca compilatorul. În declarația PRINT comparabilele de siruri trebuie să fie între paranteze - de ex: "PRINT ("x"("y")) este mai bine decit 'PRINT "x"("y")'.

Numai dacă nu se opresc din alte cauze, funcțiile de mai jos funcționează exact ca și în BASIC. Acest tabel va fi examinat împreună cu manualul de la Spectrum.

AND

- 'AND' boolean. Nu poate fi folosit pentru a amesteca siruri cu numere de ex: 'b\$=a\$ AND 2' nu va fi compilat.

ABS a
AT e,e
ATTR (e,e)
BEEP x,y

- Vezi comentariile despre ,virgula flotanta de mai sus.

BIN e
BORDER e
BRIGHT e
CIRCLE x,y,z
CHR\$ e
CLS
CAT
CLEAR

- CLS la interfata 1.
- Toate formele sunt suportate.
- Numai variabilele de cod compilat sunt afectate. CLEAR\$ pentru interfata 1.
Forma 'CLEAR 12345' nu este suportată.
- Toate formele sunt suportate.

CLOSE
CODE a\$
CONTINUE

- Nu folosește în program dar poate fi folosit ca să marcheze capătul codului ce este compilat. Trebuie să fie prima sub-declaratie într-o linie de multiple declaratii.

COPY
DATA list

- 'list' trebuie să fie o lista de nr intregi sau siruri între ghilimele și nu au voie să contină expresii.

- Funcțiile "user-defined" nu sunt suportate.

DEF FN
DIM a(v)
DIM a\$(v)

- Numai matrici unidimensionale.
- Despre matrici și siruri se va discuta mai tîrziu. Toate matricile, sirurile și variabilele sunt stocate cînd se reintroduce programul COLT.

DRAW x,y
DRAW x,y,z
ERASE
FLASH e
FN

- Funcțiile "user-defined" nu sunt suportate.

FORMAT	- Toate formele sunt suportate.	
FOR a <u>n</u> TO v STEP w	- 'STEP' este optional. Diferenta intre u si v sa nu depaseasca 32767. - 'n' este un nr intreg si pozitiv. Este o forma rapida a GO SUB.	
GO SUB n	- Expresia 'e' sa nu inceapa cu un caracter numeric. Aceasta optiune este lenta si se va folosi doar exceptional.	
GO SUB e	- Ca si la GO SUB n; - Ca si la GO SUB e.	
GO TO n		
GO TO e		
IF e THEN		
IN e		
INK e		
INKEY\$ e		
INKEY\$# e		
INPUT a	- Pentru interfata I.	
INPUT a(v)	- Se editeaza exact ca in BASIC. Operatiile de colorare si toate cele trei forme de INPUT pot fi interschimbabile. Sufixul #e permite citirea din RS232 sau din cimpurile de la microdrive.	
INPUT a\$	- Ajuta testarea in diverse imprejurari. - 'a\$' nu poate fi tăiat.	
INT e		
INVERSE e		
LEN a\$		
LET a=e		
LET a\$=a\$		
LINE		
LOAD	- Nu se poate folosi forma LOAD "" DATA. Viz cap. '18. Comenzi de Incarcare'. - Cu sau fara #e.	
LPRINT		
MERGE		
MOVE	- Toate formele sunt suportate.	
NEW		
NEXT a	- Viz 'FOR'.	
OPEN	- Toate formele sunt suportate.	
OR		
OUT e,e		
OVER e		
PAPER e		
PEEK e		
PLOT e,e		
POKE e,e		
POINT (e,e)		
PRINT	- Cu sau fara #e.	
RANDOMIZE		
RANDOMIZE e		
READ a		
READ a\$	- Citeste o lista de nr intregi de la declaratia DATA.	
REM	- Idem, doar ca DATA sunt siruri.	
RESTORE e	- Se foloseste pentru tastă BREAK.	
RESTORE	- Returneaza datele la linia e. Linia e trebuie sa aiba o declaratie DATA. - Returneaza datele pentru DATA de la inceputul programului.	
RETURN		
RND		
SAVE		
SCREEN\$ (e,e)		
SGN e		
STOP		
STR\$ e		
TAB e		
TO		
USR e		
USR "siruri"		
VAL a\$		
VAL\$ a\$		
VERIFY		
	- Daca a\$ contine o referire la o variabila atunci variabila BASIC cu acest nume este folosita. Viz capitolul 'Aducerea variabilelor din BASIC'. - Viz 'VAL a\$'. - Nu se poate forma VERIFY "nume" DATA.	
	Toate comenzi Executorului pot fi compilate. Atentie totusi '* fx GO TO e' intotdeauna se intoarce in linia 'e' din BASIC, nu la linia 'e' din codul compilat.	

7. Siruri si matrici

Matricile si sirurile sunt stocate in spatiul variabilelor BASIC (in spatiul marcat de variabila de sistem 'VARS' (adresa 23627 si 8)) si sunt la inceputul acestui spatiu. Spatiul cerut pentru matrici si siruri este alocat dinamic ca o zona necesara in timpul de rulari, ca si in SINCLAIR BASIC. Este doar o mica diferență: daca un sir sau o matrice devin mai mici, spatiul alocat lor nu descreste. Acest mod de lucru rezultat in cod este de cinci ori mai rapid. In general manevrarea sirurilor se realizeaza de 20-25 de ori mai rapid ca in BASIC. Faptul ca spatiul nu este inapoiat, nu este observat de utilizator si ca cercetare 'LEN a\$' va da rezultatul asteptat. Efectul este ca tu poti rula afara din spatiul alocat mai devreme ca de obicei, acest proces de manevrare a sirurilor rezultat in cod fiind mai rapid decat orice alt compilator BASIC.

Cu matricile se lucreaza in mod analog dar dureaza mai mult daca ele sunt relocate si vechiul spatiu refolosit.

Spatiul folosit intre 'STKEND' si 'RAMTOP' (din sistemul de variabile BASIC) in timpul rularii este spatiul folosit temporar in formarea expresiilor siruri si este constituit pînă la 256 octeti peste 'STKEND' (sfîrșitul BASIC-ului normal). Pentru ca acest interval este de 256 octeti, nici un sir sa nu varieze in lungime peste 255 de octeti (caractere) intr-un singur drum.

C. Mesaje de eroare in timpul compilarii

D. compilarea se opreste la o linie ce contine erori
comanda EDIT o aduce in partea de jos a ecranului pentru a fi
reditata.

D. Declaratii de eroare in timpul compilarii:

1 Next without For

O declaratie 'NEXT' foloseste o variabila care nu a
fost vazuta in declaratia 'FOR'.

2 Variable not found

Numarul maxim de variabile (255) a fost depasit - deci
trebuie folosite mai putine variabile.

4 Out of memory

Lungimea tabloului numelor de variabile nu este destul
de mare (schimba locatia 59991 si 2 - vezi cap 21).

8 End of file

Nu exista cod (program) de compilat.

C Nonsense in Basic

Compilatorul nu poate compila declaratii particulare,
vezi capitolul 6.

G No room for line

Spatiul alocat codului obiect este prea mic; incerca o
scadere a RAMTOP-ului cu 'CLEAR n' cu n<40000 .

M RAMTOP no good

Nu este loc pentru tablouri. Trebuie sa fie incapator
spatiul pentru numele, linile si variabilele de
deasupra RAMTOP cind incepe compilarea, chiar cind se
compileaza 32 Ko din cod.

N Statement not found

GO TO sau GO SUB pentru un numar de linii mai mare de
32767. Aceasta se poate intampla si in timpul rularii
cind avem GO TO <expresie> sau GO SUB <expresie>.

9. Mesaje de eroare in timpul rularii

3 Subscript wrong

Atentie, numai matricile foarte simple pot mari viteza
codului (se efectueaza doar verificari rudimentare
asupra tablourilor, pentru a creste viteza).

6 Number too big

In general impartiri cu zero.

B Integer out of range

Un numar mai mare decit 32767 sau mai mic de -32768 .

D and L BREAK into program

Intreruperea programului cu tasta BREAK .

E Out of data

O declaratie READ a fost incarcata dupa ce toate
declaratiile DATA s-au terminat.

H STOP in INPUT

Instructia 'STOP' a fost introdusa in interiorul unei
declaratii INPUT.

P FN without DEF

O rutina din Executor a fost chemata, dar Executorul nu
exista sau nu este activat.

10. Salvarea codului compilat

Daca vrei sa salvezi codul compilat trebuie sa salvezi atit
codul cit si compilatorul. Este mai usor sa salvezi de la RAMTOP
(in general 40000) la 65535 asa cum se salveaza orice definire
grafica. 'Etk' din Executor va face aceasta automat, altfel
comanda va fi:

LET rt=USR 59200: SAVE "mane" CODE rt, 65535-rt: LET rt=59200

Nu apasa BREAK in timpul salvării fiindca compilatorul se
poate distruge.

Pentru a micsora totalul codului ce trebuie salvat incarca
sa faci 'VARS' numai cu putin mai mare decit 'END' (vezi cap
21). Aceasta se poate face cu:

CLEAR (PEEK 23730+256*PEEK 23731)+(VARS-END-5)

- unde 'VARS' si 'END' sunt citite de pe ecran la sfirsitul
compilarii. Codul trebuie recompilat si noua adresa de intrare
notata.

11. Reincarcarea codului compilat

Este foarte important ca inainte de reincarcarea codului
intr-o masina "curata" sa faci 'CLEAR n' unde 'n' este RAMTOP-ul
de la care codul tau a fost compilat (in gen. 40000). Nefacind
acest lucru codul-masina va fi spart. Daca codul compilat pe
care il reincarc si contin comenzi de Executor, atunci Executorul
trebuie repornit cu 'RANDOMIZE USR 55020'. Acest lucru nu este
necesar pentru functiile "sprite" si de fereastra.

12. Facilitati de urmarire

O trasatura foarte folositoare a COLT-ului este aceea ca il
poti folosi cu sau fara posibilitatea de intrerupere prin

'BREAK' si in plus, in asociatie cu Executorul, se poate urmari si vedea numarul liniei ce urmeaza a fi executata.

Aceasta se obtin cu trei declaratii 'REM', fiecare de forma 'REM #n':

REM #0

BREAK este imposibil, intreruperea se face la 'scroll ?', INPUT si in timpul comenzilor de lucru cu casetofonul sau microdrive. Astfel rezulta un cod mai rapid mai sigur si mai scurt. Programul poate fi intrerupt cu Executorul prin 'EIX'.

REM #1

BREAK este posibil. Aceasta determina un cod mai lung decit REM #0 dar tasta BREAK lucreaza normal.

REM #2

Cind se foloseste in asociatie cu comanda Executorului '# fx L', numarul liniei executate este actualizat de 50 de ori pe secunda. Aceasta este bine de folosit la debutul programului. In caz de eroare in timpul rularii, se afiseaza numarul liniei ce contine erori (nu se afiseaza si numarul declaratiei din linie).

13. Compilarea pina la 32 Ko

In general este posibila compilarea pina la 16 Ko (chiar mai putin daca se foloseste si Executorul). Aceasta deoarece memoria trebuie sa tina atit sursa codului (programul BASIC) cit si codul compilat care are aproape aceiasi marime cu sursa BASIC, plus compilatorul.

Lucrind cu casetofonul lucrurile se schimba si programul in BASIC poate fi stocat pe cassetă si reincarcat si modificat daca rezultatele nu sunt cele asteptate.

Pentru compilarea a 30 Ko sau 34 Ko se procedeaza in felul urmator:

1) Salveaza programul in BASIC pe cassetă fiindca in timpul compilarii el se sterge.

2) Cu 'CLEAR n' se pune RAMTOP astfel incit sa fie un spatiu suficient intre 'VARS' si 'Ctop' (vezi cap 21). Pentru un program de 30 Ko acest spatiu trebuie sa fie de aproximativ 5 Ko. Deci 'CLEAR 55000'.

3) Modifica adresele din COLT de la 59987 si 8 cu valoarea RAMTOP-ului de la care vrei sa intre codul compilat. De ex.: pentru RAMTOP 32767, (32767=127*256+255) se face

POKE 59987,255: POKE 59988,127

pentru RAMTOP 55000 (55000=214*256+216)

POKE 59987,216: POKE 59988,214

4) Compileaza. Daca compilarea reuseste atunci spatiul cu programul in BASIC se sterge. Daca apar erori in procesul compilarii atunci BASIC-ul trebuie sa ramina. Mesajele de eroare apar in modul normal descris anterior.

5) In timpul compilarii stiva masinii va fi mutata de la adresa aleasa de tine la 65535 si apoi la o noua valoare aleasa.

6) Inainte de reincarcarea oricarui program trebuie executat pasul (2), altfel nu va fi spatiu pentru BASIC.

7) Daca ai nevoie de Executor atunci se pot compila doar aproximativ 25 Ko BASIC si la pasul (2) se face 'CLEAR 48000'. Pentru a sterge Executorul ca sa fie mai mult spatiu (pentru compilarea a 32 Ko BASIC) se face: RANDOMIZE USR 59190 (ENTER)

14. Revenirea in BASIC

O parte din codul compilat va fi intors automat in BASIC cind va fi gata. STOP produce mesajul de "eroare" (9). Compilarea unui program se executa pina la o declaratie CONTINUE daca aceasta exista. Daca codul compilat a fost chemat cu o comanda nenumerotata atunci nici o declaratie dupa 'RANDOMIZE USR n' nu va mai fi executata. Daca codul compilat a fost chemat de o linie din program (afdata dupa declaratie CONTINUE), atunci el se intoarce la declaratia urmatoare. Daca dorim sa se intoarca la o anume linie si la o anumita declaratie din acea linie atunci trebuie sa facem POKE 'OLDPFC' (adresa 23662 si 3) cu numarul declaratiei din linia respectiva. Aceste POKE-uri trebuie sa se afle in codul compilat. Aceasta metoda poate fi folosita la inlantuirea programelor. Daca codul compilat contine o linie 'LOAD "project"', si codul compilat este chemat de prima declaratie de la linia 10, atunci compilatorul se va intoarce la urmatoarea declaratie din linia 10 (daca exista) sau la urmatoarea linie din "project". De aici rezulta ca tu poti sa inlantuiesti BASIC-ul cu codul compilat. Atentie, comanda LOAD afdata in codul compilat, distruge sirurile si matricile acestuia.

15. Aducerea variabilelor din BASIC

In multe situatii este necesar sa culegi variabile din BASIC pentru a le folosi in programul COLT. In acest scop daca argumentul functiei VAL contine o referinta la o variabila, foloseste mai bine o variabila BASIC in locul uneia COLT. Atunci vei scrie asa:

LET fred = VAL "fred"

- ceea ce transfera variabila BASIC 'fred' intr-ună COLT 'fred'. La fel in cazul elementelor unei matrici :

LET b(10) =VAL "b(10)"

Pentru a aduce sirurile BASIC in COLT ,se foloseste functia 'VAL\$' :

LET a\$ = VAL\$ "a\$"

16. Tracerea variabilelor COLT inapoi in BASIC

- Nu este la fel de simpla ca operatia de la cap.15, de aceea sunt prevazut functii speciale ajutatoare:

```
LET fred=USR 59227: PRINT "John"
```

- ceea ce va egala variabila Basic 'fred' cu variabila Colt 'John'. La fel pentru matrici si siruri:

```
LET point=USR 59227: PRINT "b(n)"
```

- face ca 'point' sa fie un numar intreg in PRIMUL membru al matricei 'b' din COLT; 'n' poate lua orice valoare in afara de numarul care apartine intotdeauna primului membru. Pentru a ajunge la primul element al matricei 'b', este suficiente o linie BASIC:

```
LET b(1)=PEEK point + 256*PEEK(point+1)
```

Pentru a ajunge la membrul 'n' se foloseste:

```
LET b(n)=PEEK (point+2*(n-1)) + 256*PEEK (point+2*(n-1)+1)
```

- factorul lui 2 exista deoarece sunt 2 octeti pe un membru al matricei.

Pentru a avea un sir, se scrie:

```
LET point=USR 59227: PRINT "a$"
```

- unde 'point' indica primul membru al sirului COLT 'a\$(de ex a\$(1)), 'point+1'-al doilea membru (a\$(2)), etc.

17. Virgula flotanta ?

S-a precizat deja ca programul COLT foloseste doar numere intregi aritmetice, deoarece virgula flotanta are nevoie de un timp prea lung de compilare. Exceptie fac comenziile DRAW si BEEP.

Functiile VAL si STR\$ permit accesul la virgula flotanta totala aritmetica. Un numar cu virgula flotanta se tiparaeste cu:

```
PRINT STR$ VAL "SQR 3"
```

Functia VAL se poate folosi pentru a face valabile functiile cu virgula flotanta cum sunt SIN, COS si TAN. Folosirea functiei VAL in mod normal da un rezultat intreg :

```
LET a = VAL "100*SQR 3" - a va rezulta 447 !
```

Totusi, 'STR\$ VAL' poate face ca rezultatul sa fie in virgula flotanta in cadrul unui sir:

```
LET a$ = STR$ VAL "100/3"
```

- a\$ va fi sirul "33.333333". Acest sir poate fi manipulat mai departe astfel:

```
LET b$ = a$ + ".2"
LET c$ = STR$ VAL b$
```

- sirul c\$ este de doua ori valoarea numarului inclus in sirul a\$, adica "66.666666". Acest proces poate continua la infinit in cadrul unui program.

Orice variabila folosita intre ghilimele, ca de ex. "a\$b", se refera la variabilele BASIC 'a' si 'b' si nu la variabile COLT. Aceasta forma este folositoare, dar va rula cu aceasi viteza ca si in BASIC. Citeva exemple:

```
10 LET a = VAL "SIN (.523598775)*100+100*.01"
20 PRINT a
```

- rezultatul tiparit va fi 51 si cu interpretor sau cu compilator. Expressia nu contine nici o variabila. Ea se poate complica astfel:

```
10 LET b = 100
20 LET a = VAL ("SIN (.523598775)*100+.01"+STR$ b)
30 PRINT b
```

- care foloseste variabila compilata 'b'. Totusi, daca linia 20 se schimba cu

```
20 LET a = VAL ("SIN (.523598775)*100+.01*b")
```

- atunci este folosita variabila BASIC 'b'.

In exemplul de mai sus rezultatele sunt numere intregi, dar folosindu-se siruri putem obtine rezultate in virgula flotanta astfel:

```
10 LET a$ = "100/LN 12 + EXP 2"
20 LET b$ = "SIN 1 + COS 2 + TAN 3 + .01"
30 LET c$ = VAL (a$ + "2.34973 +" + b$)
40 PRINT c$
```

-astfel rezultatul este 300 atit in BASIC cit si in codul compilator.

Este incomod si greoi dar merge !

(exemplul a fost copiate riguros din manualul original de utilizare al compilatorului - nota traducatorului)

18. Comenzi de incarcare

Singura comanda de incarcare care poate fi compilata fara restrictii este 'LOAD "" CODE'. Comanda pentru incarcat BASIC, 'LOAD "" ' va lucra bine dar va sterge toate matricile si sirurile COLT din zona 'VARS' si din BASIC. Daca nu ai matrici sau siruri de retinut in zona 'VARS' atunci poti folosi comanda 'LOAD "" ' compilata, in caz contrar vor aparea erori si greseli stranii.

19. Viteza

Viteza este criteriul după care se orientează utilizatorii de compilatoare. Compilatorul COLT crează un cod foarte rapid. Deși unele funcții (DRAW, CIRCLE) cit și unele comenzi sunt la fel de rapide compilate sau interpretate, celelalte (majoritatea) funcții și comenzi cîștigă foarte mult în viteza sub compilatorul COLT. O buclă FOR NEXT aflată la capătul a 16K de program BASIC se execuțiază de 800 ori (!) mai rapid sub COLT. În general este de așteptat o imbunătățire de 50 de ori a timpului de execuție la programele uzuale.

Comenziile Executorului sunt în mod considerabil mai rapide decât alte comenzi. O simplă comandă din Executor este mai rapidă decât o comandă "sprite" tipică MOVE care compilată poate fi doar de 2-4 ori mai rapidă. Comenziile Executorului sunt întotdeauna foarte eficiente.

În cadrul testelor din standardul 'KILOBAUD', avantajul COLT-ului față de interpretorul Spectrum este de 75 de ori.

20. Erori mai ciudate

In majoritatea cazurilor cind COLT da rezultate stranii, problema poate fi cauzată de folosirea eronată a modului de lucru cu numere întregi. Amintesteți că un calcul care ar trebui să dea în mod normal un rezultat fractionar, va fi trecut de COLT într-unul întreg și că domeniul maxim de numere cu care se poate opera este de la -32768 la 32767.

21. COLT în detaliu - informații tehnice

In acest capitol se dau detalii asupra modului de operare din COLT, a sarcinilor interne ale sistemului și căi de mărire a eficienței lor.

Compilatorul este chemat cu comanda :

RANDOMIZE USR 60000

Dacă este sărită vreo instrucție BASIC care nu poate fi compilată, linia pînă la instrucția respectivă este afișată urmată de cursorul '?' pilipitor. Cursorul '}' va fi pus automat în dreptul liniei respective și astfel poate fi corectată cu ajutorul comenzi 'EDIT'.

După primul pas de compilare, în timpul caruia se afișează orice eroare, se execuțiază imediat și al doilea pas. În acest timp va fi afișat mesajul :

Compiling line xxxx

După terminarea compilării acest mesaj este urmat de un tabel care cuprinde informații utile despre starea codului compilat în calculator :

Begin	End	Vars	Lines
xxxxx	xxxxx	xxxxx	xxxxx

Names	Nmtop	Ctop	Nvars
xxxxx	xxxxx	xxxxx	xxxx

To run type RANDOMIZE USR xxxx

Pentru a explica aceste numere, se folosește diagrama :

I	I	I	I	I	I	I
BASIC	I	Spare	I	Compiled Code	I	Unused
I	I	I	I	I	I	I

STKEND	RAMTOP	End	Vars	Lines	Names
	= Begin				

I	I	I	I	I	I
I	I	COLT	I	I	I
I	I	I	I	I	I
I	Ctop	I	I	I	I
Nmtop					

'STKEND' - Este luat din variabilele de sistem BASIC (adresa 23653 și 4) care marchează sfîrșitul spațiului ocupat de BASIC.

'RAMTOP' - Este luat din variabilele de sistem BASIC (adresa 23730 și 1) care marchează ultima adresa ce poate fi ocupată de BASIC; este asezat prin 'CLAR n' și se află în mod normal la adresa 40000.

'Begin' - De obicei este egal cu 'RAMTOP', dar cind se compilează 32 Ko, se schimbă.

'End' - Marchează sfîrșitul codului compilat. De la 'End' pînă la 'Vars' este loc liber pentru extinderea programului.

'Vars' - Aici sunt stocate variabilele COLT. Variabilele folosite de COLT nu sunt aceleasi cu cele din BASIC de același nume. Spațiul necesar este de 2 octeti pentru o nouă variabilă după cea initială. Toate variabilele au o intrare în acest tablou: 26 de variabile de o literă sunt primele și contin spațiu pentru valori, bucle și pasi; urmatoarele 26 sunt siruri și în acest caz tabloul conține indicatori pentru fiecare sir, lungimea sa și lungimea maximă absolută; ultimile sunt 26 de matrici cu indicatori similari.

'Lines' - Este un tabelou de numere de lini si de adrese de salt construit in ordinea de compilare a 'GOTO' si 'GOSUB', etc. Pastreaza si estimeaza 'GOTO' si. Acest spatiu este de patru ori numarul liniilor.

'Names' - Poti avea pina la 255 de variabile in COLT. Primele doua sunt variabile de sistem, urmatoarele 78 sunt variabile de siruri, de matrici si variabile de bucla (de o singura litera). Acestea sunt destinate sa faca codul cit se poate de rapid. Spatiul de la 'Names' la 'Ctop' este rezervat pentru numele variabilelor tale. In lipsa lor, sunt alocate totusi cteva sute de octeti dar tu poti sa schimbi acest lucru (vezi mai departe).

'Nmtop' - Ultima locatie folosita intre 'Names' si 'Ctop' pentru numele variabilelor.

'Nvars' - Este numarul de nume de variabile pe care le folosesti. Nu va fi niciodata mai mic de 80.

'Ctop' - Ultima locatie care poate fi folosita in timpul compilarii. Se afis in mod normal inaintea compilatorului (sau a Executorului in caz ca il folosesti). Aceasta locatie poate fi schimbata (vezi mai departe). Inceputul compilatorului se afla la 59200 si al Executorului se afla la 52000.

22. Schimbari de spatii alocate

- cteva adrese utile

Toate numeralele sunt stocate pe doi octeti in format normal 280 (adica inversati). Adresele care prezinta interes sunt:

59987 - Normal este zero, dar ea contine nou RAMTOP atunci cind se compileaza 32 Ko.

59991 - Contine spatiul alocat numelor de variabile.

59993 - Contine adresa 'Ctop'. Poti schimba aceasta adresa daca compilezi subroutine.

59997 - Foloseste 'RANDOMIZE USR 59997' pentru accesul COLT-ului la numerale aleatoare din BASIC.

23. Chemari Intre BASIC si COLT

Dupa ce ai terminat programul si l-ai compilat, vei sterge tot BASIC-ul si vei folosi codul compilat ca o subrutina (o vei chama cu 'RANDOMIZE USR xxxx'). Este o subrutina reala si variabilele folosite in COLT nu sunt cele din BASIC cu acelasi nume. Cea mai rapida cale de a sterge BASIC-ul este 'NEW'. Acesta

sterge totul pina la RAMTOP. Codul compilat este deasupra RAMTOP-ului si e salvat de la stergere.

Acum tu poti chama codul compilat doar prin declaratia:

RANDOMIZE USR n

- unde 'n' este valoarea RAMTOP-ului aleasa de tine, de obicei 40000. Aceasta declaratie poate fi data imediat sau intr-o linie de program. In amindoua cazurile nici o alta declaratie ce urmeaza pe linie nu va fi executata.

Alta restrictie usoara este aceea ca in timp ce BASIC-ul poate chama oricar de multe sectii compilate (vezi 'Compilarea subrutinelor'), nu poti chama o sectie COLT de la alta, deoarece intrarea unei sectii compilate va sterge intotdeauna sirurile si matricile COLT din spatiul 'Vars'. In plus, la sfarsitul sectiei compilate nu se afla o simpla reintonare (RET) in BASIC ci un salt la urmatoarea declaratie BASIC dupa cea care a chemat sectia compilata. Acest mod de lucru este necesar datorita pozitiilor nesigure a stivei masinii dupa anumite rutine aflate in ROM. Vezi cap. '14. Revenirea in BASIC'. Din aceleasi motive nu poti chama codul compilat din propriul tau cod-masina.

24. Compilarea subrutinelor

Este posibil sa compilezi cteva sectii de BASIC pentru a crea subrutine total independente. Procedeu este urmatorul:

1) Compileaza prima sectie. Noteaza-ti valorile 'End' si 'Vars', care apar pe ecran dupa compilare. Scade valoarea cea mica din cea mare si modifica RAMTOP (prin 'CLEAR n') astfel ca sa crasca cu rezultatul obtinut minus unu - adica Vars-End-1. De exemplu daca RAMTOP a fost 40000 ("Begin"), 'End'a fost 54000 si 'Vars' 57000, atunci 57000-54000-1=2999 si tu trebuie sa comanzi 'CLEAR 42999'.

2) Recompileaza cu nou RAMTOP si noteaza-ti noua valoare a lui 'Begin' care va aparea pe ecran. Aceasta valoare va fi argumentul functiei USR atunci cind vei chama aceasta sectie compilata.

3) Modifica valoarea 'Ctop', prin locatia 59993 si 4, astfel incit sa contina vechea valoare a lui RAMTOP (egal cu vechea valoare 'Begin') minus unu. Astfel se protejeaza sectia compilata generata anterior.

4) Incarca sau scrie urmatoarea sectie BASIC si introdu comanda 'CLEAR n' unde 'n' este locatia de la care vrei sa fie a doua sectie compilata.

5) Acum urmareste procedeul de la 1) la 4) de cate ori este nevoie.

6) Salveaza de la ultimul RAMTOP folosit pînă la 65535 (aceasta va include tot UDGs). Este bine să faci acest pas după fiecare secție compilată.

7) Dacă pot fi variabile cu același nume în secții diferite, ele nu sunt aceleasi variabile. Cind reintroduci o secție de la început, toate variabilele sunt zero.

25. Reîntrarea codului compilat

Uneori este folositoare reintroducerea unei secții compilate fără reinitializarea tuturor variabilelor, de ex. după o eroare sub Executor. Acest lucru este posibil dacă reintroduci codul cu 19 locații de la punctul de intrare. De exemplu, dacă codul este la 40000, atunci

RANDOMIZE USR 40019

- nu va sterge matricile, sirurile sau variabilele. Pentru a fi totuși corect trebuie îndeplinite cîteva condiții:

1) Nu poti reintroduce codul - fără a sterge variabilele - dacă ai folosit între timp RUN sau CLEAR.

2) Trebuie să intre în punctul normal al codului, înainte de a folosi alternativa "+19".

3) Nu trebuie să-ți modifici BASIC-ul între chemări, prin adăugarea sau modificarea de linii sau prin deschiderea sau închiderea de canale.

4) Poti reintroduce doar ultima secție compilată care a rulat.

Un exemplu:

```
1 IF A=1 THEN GOTO 10
2 DIM A(10)
3 FOR K=1 TO 10 : LET A(K)=K
4 NEXT K
10 LET A=1
```

Prima oară cind programul este rulat, liniile vor fi executate de la 1 la 10 (folosind 'RANDOMIZE USR n'). Dacă programul este re-rulat cu 'RANDOMIZE USR (n+19)', atunci doar liniile 1 și 10 vor fi executate.

26. Executorul

Executorul face parte integral din programul COLT. El permite ca numeroase extra-comenzi să fie folosite atât în BASIC Spectrum cât și în programele compilate de COLT. Executorul este încărcat și activat în același timp cu compilatorul din COLT

(el generează ceasul din colțul ecranului), dar poate fi oprit sau remutat dacă spațiul lui este necesar pentru a fi folosit de compilator. Evident, dezactivarea sau remutarea Executorului înseamnă că nici o comandă de Executor nu trebuie să apără în programele BASIC interpretate sau compilate.

Potibilitățile Executorului sunt:

* Grafice "sprite" pentru desene și obiecte sofisticate aflate în miscare.

* Funcții de fereastră, cu posibilități de definire a mai multor ferestre, inclusiv "scroll" individual de fereastră și atribute de cadru.

* Generare pe ecran de "user-defined graphics".

* Programele în cod-masina și subrutelele pot fi chemate cu parametrii.

* Declarația ON ERROR GOTO s .

* PEEK și POKE pe doi octetii.

* Transformări din zecimal în binar sau hexazecimal și din hexazecimal în zecimal.

* Evaluatează memoria rămasă liberă.

* Chemările nu mai trebuie facute cu 'USR' odată ce Executorul a pornit. Fiecare comandă de Executor seamănă cu BASIC-ul și controlul de sintaxă funcționează similar.

* Toate comenziile Executorului pot fi date imediat sau amestecate printre declaratiile BASIC dintr-un program.

* Toate comenziile Executorului pot fi compilate de COLT.

* Redefinirea comenziilor BASIC

* Sterge liniile de program în bloc

* Compatibilitate totală cu microdrive

* Programare de taste - ideal pentru comenzi microdrive

* Ceasul de pe ecran cu facilități de oprire și pornire

* Se afisează numărul liniei ce este executată

* Taste cu funcție de comandă pentru pornirea compilatorului

* Taste cu funcție de comandă pentru rularea programului de la RAMTOP (sub COLT)

* Tasta pentru repetarea ultimei comenzi

27. Utilizarea Executorului

Celul Executorului incepe de la adresa 52470 si se sfarseste la 58200. Daca vrei sa salvezi codul care include si Executorul atunci el trebuie oprit intai, altfel nu-l vei putea verifica.

Daca nu doresti sa utilizezi Executorul si ai nevoie de spatiu pe care il ocupa, atunci urmatoarea comanda

RANDOMIZE USR 59190

- il va sterge permitind compilarea urmatorilor 7K din BASIC. In cazul in care ai facut acest lucru, codul nu trebuie sa chema nici o rutina a Executorului.

Executorul utilizeaza modul 2 de intreruperi, asa ca nu poate fi folosit cu alte programe care folosesc intreruperi. El este inactivat (dar nu sters) prin 'NEW', dar daca trebuie sa faci 'NEW' fara a opri Executorul atunci existata comanda:

* fx d 1,9999: CLEAR

arg
- care acelasi efect ca si 'NEW', dar fara a se atinge de Executor.

Executorul va fi pornit cu:

RANDOMIZE USR 55020

si va fi oprit cu:

RANDOMIZE USR 55010

Programele care folosesc Executorul vor rula cu 10% mai lent decat cele care nu-l utilizeaza, datorita intreruperilor.

28. Comenzi cu acces rapid

Comenzile cu acces rapid permit folosirea unumitor comenzii ale Executorului cu un numar foarte mic de apasari pe taste. In tabelul care urmeaza, simbolurile 'El' inseamna 'apasa SPACE si apoi litera, elibereaza SPACE si apoi litera'. Nu este nevoie sa apesi ENTER.

E1t - afiseaza ceasul

E11 - afiseaza numarul liniei executate ("trace on")

E1o - sterge ceasul sau afisarea liniei executate ("trace off")

E1s - opreste ceasul (care ramane afisat) - ceasul merge in continuare in interiorul computerului

E1z - ceasul este pornit de la zero

E1i - initializeaza ceasul astfel: se apasa numarul dorit pentru primul digit al ceasului, apoi ENTER pentru a trece la urmatorul digit

E1r - se reda cea de-a doua comanda pentru a fi modificata si relansata

E1c - cheama compilatorul COLT (inlocuieste comanda 'RANDOMIZE USR 60000')

E1p - executa programul de la RAMTOP+1

E1k - salveaza codul; astfel se inregistreaza pe banda codul compilat, compilatorul si UDGs; comanda poate salva si pe microdrive; copia salvata pe banda poate fi reincarcata cu 'CLEAR n:LOAD "name" CODE' unde 'n' este valoarea din 'RAMTOP' de la care codul a fost compilat; aceasta va fi 40000 daca nu ai schimbat-o cumva; retine ca atunci cand codul este reincarcat, compilatorul este dezactivat, iar 'E1c' nu trebuie folosit; nu interupe salvarea cu BREAK altfel compilatorul va fi strictat

E1x - intrerupe si scoate afara aproape orice program; deosebita reda cea de-a doua comanda la ecranul la hirtie alba si cerneala neagra

29. Utilizare - definire 'soft' (functii) de taste

Comenzile pentru microdrive sunt in mod normal greabile. Tastele programabile -'soft'- permise de Executor, iti ofera posibilitatea alegerii expresiilor proprii pentru comenzii din doua apasari de taste.

Sunt noua taste de utilizare - definire ('1' la '9'). Executia comenzilor este simpla, prin apasarea pe 'El numar'. Iata cum se pot defini tastele: trebuie sa ai o linie

- - 1 REM - - - - -

- in care sa tiparesesti comanda sau caracterele pe care vrei sa le introduci prin aceasta facilitate; poate include comenzii ca THEN,IF,PRINT, etc. (ai nevoie de ':' inaintea comenzii); fiecare definire se separa cu semnul '^' sau '!' ; daca folosesti '^' atunci 'ENTER' se produce automat; daca folosesti '!' atunci comanda respectiva se comporta ca un fel de input, permitindu-ti sa faci modificarile inainte de a apasa 'ENTER'.

Exemplu:

1 REM : PRINT "Mary has a little lamb" ! : PRINT "Its
fleece was white as snow" ^

- apasind 'E11' va aparea

PRINT "Mary has a little lamb"

- ti se permite sa faci modificarile, iar apoi apasind 'ENTER' comanda se executa. Apasind 'E12', se va tipari imediat:

its fleece was white as snow

30. Extinderea comenzilor BASIC

Comenzile Executorului se introduc numai daca Executorul este pornit si sunt asiguratoare cu cele din BASIC. Ele se pot amesteca in program cu celelalte comenzi BASIC.

Forma generala este urmatoarea:

* fx token / letter argument 1, argument 2,....

Fiecare argument este o expresie validata si pot fi maximum 16 argumente. Excesul de argumente va fi ignorat si nu constituie o eroare. Argumentele sunt tratate ca numere intregi.

'token / letter' pot fi declaratii BASIC 'FN', 'FOR', 'ERASE' sau litere mari sau mici (literele din paranteze se vor omite, ele avind doar un rol explicativ).

Rezultatul unei comenzi de Executor este in unele cazuri un numar intreg pe 8 biti (pina la valoarea 255), iar in alte cazuri un numar intreg pe 16 biti.

31. Comenzi de fereastra

Executorul iti permite sa definesti mai multe ferestre pe ecran, care pot fi mai mici decat 32 de coloane pe 24 de linii. Pentru interiorul acestor ferestre exista niste functii speciale

* fx FN a,b,c,d
- defineste o fereastra ('FN' vine de la FeNetre !) care are punctul de referinta in coltul sting la linia 'a' si coloana 'b', este adanca de 'c' linii si lunga de 'd' coloane, iar fereastra minima este de 2x2

* fx PAPER n
- schimba culoarea hirtiei din fereastra definita mai inainte, 'n' luand valori de la 0 la 7; nu este o eroare daca 'n' se afla in afara acestui domeniu finca 8 va deveni 0, 9 va fi 1, 10 va fi 2, etc

* fx PAPER n,1
- schimba culoarea hirtiei doar pentru ocele locatii de caractere care au atributul curent de hirtie

* fx INK n
- idem 'PAPER n'

* fx INK n,1
- idem 'PAPER n,1' dar cu atribut 'INK'

* fx FLASH 0
- inceteaza flash-ul pe tota fereastra

* fx FLASH n
- flash pe tota fereastra (pentru n>0)

* fx FLASH n,1
- idem 'INK n,1' dar cu atribut 'FLASH'

* fx BRIGHT 0
- idem 'FLASH 0'

* fx BRIGHT n
- idem 'FLASH n'

* fx BRIGHT n,1
- idem 'FLASH n,1' dar cu atribut 'BRIGHT'

* fx INVERSE 0
- inverseaza atributul ferestrei (se inverseaza culoarea hirtiei cu cea a cernellii)

* fx INVERSE 0,1
- idem 'FLASH n,1'

* fx SCREEN\$ n,p,q
- muta cerneala de pe fereastra definita anterior, in directia 'n' (5,6,7,8), cu un pixel de 'p' ori, iar 'q' defineste felul deplasarii:
q=2 răscuirea ferestrei dintr-o parte in alta
q=1 umple partea deplasata in culoarea cernellii
q=0 umple partea deplasata in culoarea hirtiei
q=-1 rasucire dintr-o parte in alta cu inversare

* fx ATTR n
- muta atributul de fereastra in directia 'n' (5,6,7,8) iar in zona deplasata apar atributurile curente

* fx LINE n,p,r,q
- muta in directia 'n' (numai 5 si 8), cu un pixel de 'p' ori, caracterele de pe linia 'r'; rotirea este definita de 'q' la fel ca la 'SCREEN\$', linia 'r' trebuie sa fie in fereastra definita

32. Comenzi "sprite"

Comenzile "sprite" dau o noua dimensiune posibilitatilor grafice ale Spectrum-ului. Cu ajutorul lor se pot definii desene de pina la 32x24 de pixeli care pot fi pozitionate oriunde pe ecran. Cind unul dintre acestea este mutat, se reinstanteaza fondul care era inainte de definirea desenului. Pot exista pina la 16 de astfel de desene, ele fiind vizibile sau nu, dupa voile.

Există anumite restricții. Nu trebuie efectuat "scroll" asupra zonei de ecran unde se gaseste un desen daca doresti sa-l muti ulterior.

* fx FORMAT n,a,b,c,d,m,e
- 'n' este numarul desenului (de la 1 la 16), care este definit la pozitia (a,b) cu dimensiunile (c,d), parametrii a,b,c,d fiind pixelii definirea desenului

Incepe de la adresa 'n' de la stanga la dreapta si de sus in jos; un astfel de desen este intotdeauna vizibil dupa ce a fost definit, culoarea cernelii fiind cea din zona in care a fost definit desenul, iar culoarea hirtiei este '9'(contrast); pentru a ne ajuta in generarea desenelor si a UDGs in general, este disponibil un sistem de definire daca parametrul 'e=1', atunci urmatoarele taste au anumite roluri:

- (0) sterge pixelul curent
- (1) marcheaza pixelul curent
- (3) sterge tot desenul
- (4) marcheaza tot desenul
- (5) stinga
- (6) jos
- (7) sus
- (8) dreapta
- (9) reduce desenul la forma initiala
- (ENTER) se intoarce la urmatoarea comanda
- (CAPS-SHIFT) arata desenul la pozitia (a,b) si la dimensiunile definite

De exemplu, definim un UDG simplu (litera 'A') folosind o comanda asemănătoare cu aceasta:

```
* fx FORMAT 1,100,100,8,8,65368,USR "A"
```

Retine ca definirea unor astfel de desene va opri ceasul, respectiv "line trace".

- * fx MOVE n,a,b,e
 - muta desenul 'n' la pozitia (a,b); daca este prezent parametrul 'e' atunci adresa desenului este mutata la 'e'; aceasta iti permite sa alternezi UDGs-urile pentru a anima desenul; cind un desen este mutat, el devine intotdeauna vizibil daca ramane pe ecran
- * fx ERASE n
 - sterge temporar desenul 'n', dar il lasa definit
- * fx ERASE -
 - sterge temporar toate desenele desi ele raman definite pe ecran; aceasta operatie trebuie sa fie precedata de 'CLS' deoarece urmatorul 'MOVE' va redesena pe ecran imaginea care tocmai a fost stearsa
- * fx VERIFY n
 - aceasta comanda evita suprapunerile; ea verifica daca desenul 'n' se suprapune peste alt desen si face modificarile conform locatiei 54983; daca locatia este 0 dupa un 'VERIFY' inseamna ca desenul 'n' nu se suprapune peste nici un alt desen; altfel locatia contine numarul desenului care este atins.
- * fx RESTORE n
 - reduce desenul 'n' care a fost sters

Pentru a folosi "sprite" (desenele) se da prima oara un FORMAT pentru fiecare, folosind modul de definire daca este necesar. Astfel se face o identificare a fiecarui desen si da o pozitie initiala. Dupa FORMAT-uri se pot da MOVE, ERASE si RESTORE dupa preferinta.

33. Citirea tastaturii

'INKEY\$' citeste corect tastatura dar numai pentru o tasta apasata, acest lucru nefiind suficient pentru jocuri. Este mai utila folosirea comenzii 'IN'. De exemplu daca 'IN 254' nu este egal cu 255, atunci inseamna ca una sau mai multe taste sunt apasate. Daca 'IN 65278' nu este egal cu 255 atunci inseamna ca una sau mai multe taste dintre {CAPS-SHIFT},Z,X,C,V sunt apasate (vezi manualul de BASIC Spectrum cap. 23)

34. Alte comenzi

Literele din paranteze nu fac parte din sintaxa comenzi, ele au doar un rol explicativ:

- * fx T(line)
 - porneste afisarea ceasului; acesta se opreste in timpul 'BEEP' si in timpul operatiilor cu casetofonul; valoarea ceasului poate fi culeasa cu 'PEEK' din BASIC de la locatiile 54986, 7, 8 si 9
- * fx L(line)
 - activeaza "line trace"; numarul liniei in curs de executie este afisat in partea dreapta a ecranului; daca se utilizeaza aceasta comanda impreuna cu REM #2 acest numar va fi vizibil; el va fi actualizat la 1/50 secunde
- * fx O(ff)
 - dezactiveaza afisarea ceasului sau "line trace"; ceasul merge incontinuare in Executor
- * fx Z(ero)
 - porneste ceasul de la zero .
- * fx I(nitallize)
 - initializeaza ceasul; comanda are sintaxa:
 - * fx I h,m,s
- * fx S(top)
 - opreste ceasul sau linia, afisind valoarea la care s-a oprit; (ceasul continua sa mearga in Executor)
- * fx F(release)
 - tipareste spatiul disponibil intre 'STKEND' si 'RAMTOP'
- * fx P(rog)
 - lanseaza programul de la RAMTOP+1

* fx LEN
- tipareste ultima adresa a programului BASIC (este valoarea 'STKEND')

* fx USR m,a,b,c ...
- se lanseaza rutina de la adresa 'm'; regisrul HL este pozitionat pe adresa 'a' (2 octeti); aceasta inseamna ca putem trimite parametrii la o subrutina in cod masina

* fx BIN n
- tipareste 'n' (numar zecimal) in binar pe 16 biti

* fx CODE n
- tipareste valoarea hexa a numarului zecimal 'n'

* fx H(ex)
- intra in modul 'INPUT' si primeste un numar hexa; dupa ce se tasteaza <ENTER> se tipareste echivalentul zecimal; se ignora caracterul ilegal iar stergerea nu este permisa

* fx D(delete) m,n
- sterge liniile de program intre 'm' si 'n'

* fx H(here) n
- tipareste locatia de memorie corespunzatoare liniei de program 'n'; se da adresa octetului cel mai semnificativ al numarului de linie

* fx G(o to) n;m
- daca apare o eroare 'm' executia continua de la linia n; daca 'm'=0 sau nu apare atunci 'BREAK' (eroarea 'D' sau 'L') va da totusi un raport de eroare; daca 'm'=1 atunci se detecteaza 'L' iar daca 'm'=2 atunci se detecteaza ambele (periculos pentru ca include E!E!); daca aceasta comanda se afla in codul compilat ea transfera comanda unei lini 'n' din programul BASIC si nu unei lini din programul compilat; daca 'n'=0 detectarea erorilor este oprita; numarul erorii este stocat la adresa 54982 inainte de a fi controlata si de saltul la linia 'n'; aceasta comanda este compatibila cu erorile de la interfata 1

* fx STOP n
- stop cu raport 'n'; aceasta va fi detectata de '* fx GO TO' de deasupra numai daca 'n' nu este 0

* fx DATA n,m
- este un POKE se da: octetii 'n' este un numar intreg pe 16 biti plasat in locatile m, m+1

* fx PEEK n
- este un PEEK pe doi octeti; se returneaza un intreg pe 16 biti fara semn

* fx LN n,m,p
- furnizeaza o functie "loggings" care te ajuta sa vezi care parte a programului (fie BASIC fie cod masina) consuma cel mai mult timp, astfel ca tu poti sa-ti concentrezi esfortul asupra celui mai mic procentaj de cod care consuma cel mai mult procentaj de timp; in general maximum este 10% de cod consuma 90% din timp;

- pentru BASIC parametrul 'm' este linia de start, 'n' este incrementul lui 'm' si 'p'=2; se returneaza 10 numere: primul contine timpul consumat pana la linia 'm' (50 de unitati reprezinta o secunda), al doilea este timpul consumat de la 'm+1' la 'm+n', al treilea este timpul de la 'm+n+1' la 'm+2n', al patrulea este timpul de la 'm+2n+1' la 'm+3n',, iar ultimul numar reprezinta timpul consumat de la 'm+8n+1' pana la sfirsitul programului;

Ex pt BASIC:
#fx LN 100,10,2

- pentru cod masina parametrul 'm' reprezinta adresa de inceput, 'n' pasul si 'p'=1;

- daca parametrul 'p'=0, facilitarea este dezactivata; o noua instructiune '# fx LN' sterge datele unei '# fx LN' anterioare;

* fx LLIST
- face ca datele furnizate de functia de mai sus sa fie tiparite pe ecran ca o tabela; aceasta comanda nu opreste sau reseteaza procesul "logging"

35. Redefinirea functiilor BASIC

Putem defini propriile noastre instructiuni sau putem redefini functiile Executorului. Adresa codului masina al rutinei noastre (in forma de 'JP adresa') trebuie plasata in locatile 55001,2 si 3. 'JP' este 'C3' in hexazecimal. Rutina va plasa cuvantul cheie sau prima litera de dupa '#fx' in acumulator. Registrele paralele HL pastreaza adresa principial argument (pe doi octeti). Daca bitul 7 al variabilei de sistem 'FLAGS' este zero atunci sistem in deturul verificarii sintactice si trebuie returnat zero in acumulator (fiecamul Z va fi si el pus pe zero) daca este verba de caracterul sau cuvantul utilizatorului. In caz contrar se face revenirea fara sa se intimpla nimic. Daca bitul 7 a lui 'FLAGS' este 1, se executa un program BASIC si trebuie lansat codul nostru. La terminarea acestuia trebuie pus acumulatorul pe zero.

De exemplu, pentru a definii: '# fx SQR' - o functie care se tiparaasca un caracter, trebuie folosit urmatorul cod:

```

RET AL      ; 187 este codul cuvintului cheie 'SQR'
AOR A      ; daca nu este SQR se revine
SIT Z, (IY+1) ; puna pe zero registrul A si fanionul Z
RET Z      ; testeaza bitul 7 de la 'FLAGS'
LD A,(HL)   ; revine daca este zero
RST 15     ; plaseaza primul argument in A
XOR A      ; tipareste caracterul curent via ROM
RET        ; puna pe zero acumulatorul
          ; revine

```

Pentru a tiparii litera 'A' (care are valoarea 65 in ASCII) se da comanda '* fx SQR 65'.

36. Mesajele de eroare ale Executorului

Instructiile Executorului se verifica sintactic in mod obisnuit (cu un cursor pilpitor '?' in caz de eroare). In cazul erorilor de program mesajele sunt urmatoarele:

Q Parameter error

- au fost folositi mai mult de 16 parametrii

P FN without DF

- o comanda '#fx' se executa din codul compilat; aceasta eroare nu se poate intimpla decat in cazul in care versiunile COLT si Executor nu sunt compatibile

A Invalid argument

- numerele de linii utilizate in comanda 'DELETE' sunt incorrecte

E Integer out of range

- toate argumentele trebuie sa fie intregi si cuprinse intre -32768 si 32767; acesta eroare mai apare si atunci cind se defineste o fereastra prea mare sau se manipuleaza cu linii din afara ecranului

S Out of screen

- ecranul nu este suficient de mare pentru comanda 'FORMAT'

Executorul foloseste modul doi de intreruperi pentru a lucra cu ceasul, "line trace", etc., si sunt actualizate de 50 de ori pe secunda. Variabila de sistem 'FRAMES' (23672, 3 si 4) este modif cată de acest proces. Programele care folosesc aceste facilitati vor rula cu 10% pina la 15% mai incet. Ceasul se opreste in timpul BEEP-ului, in timpul comenziilor de incarcare si salvare de pe caseta, microdrive si alte comenzi care blocheaza sistemul de intreruperi.

Traducere dupa:

COLT ZX BASIC Compiler Manual

Copyright Threlfall and Hodgson 1985 First Edition August 1985

Published by Hisoft

180 High Street North
Dunstable LU6 1AT

BETA BASIC VI 8

1. INTRODUCERE

BETA BASIC (BB) adaugă 30 de noi comenzi și mai mult de 20 noi funcții acelora existente în SPECTRUM BASIC (SB); în plus, unele comenzi au fost considerabil extinse și o serie de facilități au fost adăugate, cum ar fi: un cursor clipitor (flash) al liniei curente, un BREAK mai puternic și posibilitatea de a muta cursorul de editare în toate direcțiile.

Noile comenzi sunt obținute prin trecerea în modul "GRAPHICS" și apăsarea unei chei, eventual cu SHIFT; noile funcții se obțin introducând cuvântul cheie FN urmat de o literă și "(" sau "\$".

BB constă într-un program în cod mașină de 1,3 kiloocteți (RAMTOP este coborit la 55800 pentru a proteja codul BB), precum și din liniile 0, 1, 2, în BASIC, liniile 1 și 2 se sterg după încărcarea codului mașină; linia 1 poate fi utilizată pentru salvarea BB (CLEAR ramtop ; LOAD " " CODE) ; linia 0 conține definițiile pentru noile funcții ale BB și ea rămîne prezentă tot timpul, deși nu e listată. Din acest motiv, nu trebuie încărcate cu LOAD programe care nu au fost scrise cu BB (a se utiliza MERGE care nu distinge linia 0).

Utilizarea BB va conduce la o viteză mult mai mare de execuție a programelor, în special a celor lungi, care utilizează numeroase instrucții GOTO și GOSUB.

NEW e mai puțin radical ca de obicei, șterge orice program cu excepția liniei 0 și execută un CLEAR.

Cu excepția uneia (EDIT), celelalte comenzi se obțin prin trecerea în modul grafic.

2. DESCRIEREA COMENZILOR BETA BASIC

2.1. ALTER

- sintaxa; ALTER (descriere de atribut) TO descriere de atribut.
- tastă; A

ALTER permite manipularea fișierului care conține atributele ecranului (informațiile INK, PAPER, FLASH și BRIGHT, pentru fiecare caracter).

În cea mai simplă formă a sa, ALTER poate modifica culoarea INK sau PAPER a întregului ecran, fără a-l șterge:
100 PRINT AT 10 ; "TEST":PAUSE 50 ; ALTER TO PAPER 1

sau
..... ALTER TO PAPER 2,INK 7, FLASH 1

De asemenea, putem fi selectivi în ceea ce privește alegerea pozițiilor de caractere care sunt efectuate de comandă, incluzând o descriere a atributelor acestora înaintea lui TO, astfel:

ALTER INK 7 TO INK 0

va schimba tot ceea ce e scris cu cerneală albă în cerneală neagră, sau

ALTER INK 3, BRIGHT 1, PAPER 7 TO INK 5, FLASH 1

2.2. AUTO

- sintaxa : AUTO (număr linie)(,pas)

- tasta : 6

AUTO reprezintă o facilitate de numerotare automată a liniilor la introducerea programelor; dacă nu se specifică pasul, se va folosi pasul 10; dacă se tastează doar AUTO, atunci pe linia de editare va apărea numărul de linie corespunzător poziției curente a cursorului + 10.

AUTO devine neoperational cind numărul liniei este mai mic decât 10 sau mai mare decât 9983, sau la tipărirea unui mesaj de eroare; o modalitate convenabilă de a ieși din AUTO este să se apese BREAK mai mult de o secundă; dacă dorim să sărim un bloc de liniî în timp ce utilizăm AUTO, trebuie săters numărul de linie ce apare automat și tastat numărul de linie la care dorim să sărim.

2.3. BREAK

- tasta: (shift)+(space)

Este mai puternic decât în cazul S8, deoarece realizează oprirea programului și în cazul cind se execută o rutină în cod mașină, nu numai un program BASIC.

2.4. CLOCK

- sintaxa : CLOCK număr sau string

- tasta : (C)

CLOCK furnizează în colțul din dreapta sus al ecranului timpul în ore, minute și secunde; în funcție de modul de lucru ales, această comandă oferă următoarele facilități :

MODE	ALLARM GOSUB	AUDIBILE ALARM	DISPLAY
0	NO	OFF	OFF
1	NO	OFF	ON
2	NO	SET	OFF
3	NO	SET	ON
4	YES	OFF	OFF
5	YES	OFF	ON
6	YES	SET	OFF
7	YES	SET	ON

Ceasul va porni în momentul încarcării 88 de la valoarea " 00 : 00 : 00 " ; pentru a-l vizualiza se va da comanda CLOCK 1 ; pentru a-l fixa pe o valoare convenabilă vom tasta

CLOCK " 23 : 23 : 23 " sau CLOCK " 23 / 23 / 23 "
(Clock " 10 " = CLOCK " 10 : 10 : 10 ")

De asemenea, se poate obține un semnal sonor sau lansă în execuție o subrutină la atingerea momentului de timp specificat.

2.5. CODURILE PENTRU DEPLASAREA CURSORULUI

CHR\$ 8 - stînga
CHR\$ 9 - dreapta
CHR\$ 10 - jos
CHR\$ 11 - sus

B8 permite ca aceste caractere să fie tipăribile; instrucția PRINT CUR\$ 10

va deplasa cursorul de tipărire cu o poziție în jos.

2.6. DEF KEY

- sintaxa : DEF KEY one letter string; string

- tasta : (1) + (shift)

DEF KEY redefineste tasta specificată de "one letter string" astfel :

DEF KEY " 1 " ; " Hello "

Dacă se apasă (simbol shift)+(space), cursorul se va schimba într-un asterisc clipitor; dacă acum apăsăm (1), va apărea scris " Hello ! " în partea de jos a ecranului.

Toate definițiile se salvează împreună cu B8 (sunt plasate deasupra RAMTOP) ; RAMTOP va fi coborit automat pentru a face loc definițiilor.

2.7. DEF PROC

- sintaxa : DEF PROC nume de procedură

- tasta : (1) (la fel ca și DEF FN)

DEF PROC marchează începutul codului unei proceduri cu numele "nume procedură"; O procedură poate avea același nume cu o variabilă, fără ca acestea să creeze confuzii.

2.8. DELETE

- sintaxa : DELETE (număr linie) TO (număr linie)

- tasta : (7)(aceeași ca și ERASE)

DELETE șterge toate liniile din blocul specificat; dacă se omite primul număr de linie, se începe cu prima linie după linia 0, iar dacă se omite al doilea, se șterge pînă la sfîrșitul programului; DELETE TO diferă de NEW prin aceea că nu execută CLEAR asupra variabilelor.

2.9. DO

- sintaxa : DO WHILE condiție

DO UNTIL condiție

DO

- tasta : (D)

DO marchează începutul unui ciclu al cărui sfîrșit este marcat de LOOP ; este permisă cîrîndere a ciclurilor DO - LOOP ; ieșirea din mijlocul unui ciclu DO - LOOP se poate face doar utilizînd EXIT IF sau POP ; în caz contrar vor apărea erori în stivă.

2.15. EDIT

- sintaxa : EDIT număr linie
- tasta : (0)(fără modul grafic)

EDIT poziționează cursorul pe linia specificată; aceasta va fi coborită în partea de jos a ecranului, pentru a fi editată.

2.11. DROKE

- sintaxa : DROKE adresa, număr
- tasta : (P)
DROKE înseamnă "double POKE"; echivalentul SB este :
POKE adresa, număr - INT(număr/256)-256
POKE adresa +1, INT(număr/256)

2.12. ELSE

- sintaxa : ELSE (instrucție)
- tasta : (E)

ELSE este o parte a instrucțiunii IF-THEN-ELSE ; intotdeauna ELSE se referă la IF-THEN imediat precedent.

2.13. END PROC

- tasta : (3)

END PROC marchează sfîrșitul codului unei proceduri; la apelarea procedurii respective se va executa secvența dintre DEF PROC și END PROC ; la înălținirea END PROC se va face salt la instrucția următoare apelului de procedură.

2.14. EXIT IF

- sintaxa : EXIT IF condiție
- tasta : (1)

Această instrucție poate apărea în interiorul unui ciclu DO - LOOP ; dacă condiția respectivă este adeverată, se părăsește ciclul, efectuindu-se un salt la instrucția care urmează după LOOP.

2.15. FILL

- sintaxa : FILL x,y
FILL (INK colour); x,y
FILL (PAPER colour) x,y

- tasta : (F)

FILL umple o zonă de PAPER cu INK dacă se utilizează FILL sau FILL (INK), sau umple o zonă de INK cu PAPER dacă se utilizează FILL (PAPER), începînd cu punctele de coordonate x,y; dacă punctul de coordonate x,y și zonele înconjurătoare sunt INK și noi utilizăm FILL (INK), nu se va întîmpla nimic; este corectă forma :

FILL PAPER ; x,y

Exemplu de utilizare :

```
10 FOR N = 1 TO 6
20 CLS
30 CIRCLE INK N ; 128,88,N * 10
40 FILL INK N ; 128,88
50 NEXT N
```

Este posibilă și utilizarea unei forme complexe a lui FILL :

FILL INK 2 ; PAPER 1 ; FLASH 1 ; x,y

În acest caz, primul cuvînt de după FILL determină utilizarea culorii

INK sau PAPER, iar următoarele modifică caracteristicile zonelor umplute.

Numerul de pixeli umpluți în cadrul ultimei utilizări a lui FILL se poate obține utilizînd funcția FILL().

2.16. GET

- sintaxa : GET valeabilă numerică sau valorică string
- tasta : (G)

La fel ca și INKEY\$, GET reprezintă un mod de a citi tastura ; diferența constă în aceea că GET așteaptă apăsarea unei chei înainte de a continua; dacă se utilizează o variabilă string

tastăr (1) =) "1"

tastăr (A) =) "A "

iar dacă se utilizează o variabilă numerică

tastăr (1) =) 1

tastăr (9) =) 9

tastăr (A) =) 10

tastăr (B) =) 11

.....

2.17. JOIN

- sintaxa : JOIN (număr linie)

- tasta : (shift)+(6)

JOIN are drept efect trecerea pe aceeași linie a liniei specificate (linia curentă indică nu se specifică nimic) și a liniei următoare (dacă există).

Linia următoare își va pierde numărul și va fi separată de linia precedentă prin ":" ; JOIN poate fi utilizat după SPLIT dacă numai o parte a unei linii și să o adăugăm la alta.

2.18. KEY IN

- sintaxa : KEY IN string

- tasta : (shift)+(4)

KEY IN introduce "string" în program ca și cum ar fi introdus de la tastatură; aceasta permite programelor să se poată automodifica; de exemplu, se pot genera automat instrucții DATA :

10 LET A\$ = 100 DATA " ; REM use DATA keyword

20 FOR N=0 TO 9

30 LET A\$ = STR\$(PEEK N)+",

40 NEXT N

50 LET A\$ = A\$(I TO LET A\$ - 1);REM snap off last comma

60 KEY IN A\$

KEY IN se poate folosi, de exemplu, pentru a scrie un editor în mod ecran în BASIC, se poate utiliza doar din program, tastat ca și comandă va genera eroare.

2.19. KEYWORDS

- sintaxa : KEYWORDS 1 sau
KEYWORDS 0

- tasta : (8)

Comanda KEYWORDS 0 dezactivează, iar KEYWORDS 1 activează comenzi BB (se dezactivează pentru a putea lucra cu caracterele grafice).

2.20. LIST

- sintaxa : LIST număr linie TO număr linie ; această sintaxă nu este permisă în SB ; la fel și în cazul LIST.

2.21. LOOP

- sintaxa : LOOP WHILE condiție

LOOP UNTIL condiție

- tasta : (L)

LOOP este o componentă a structurii DO - LOOP ; LOOP simplu cauzează saltul la instrucția DO corespunzătoare ; LOOP WHILE și LOOP UNTIL realizează condiționarea saltului.

2.22. ON

- sintaxa : ON sau GOSUB ON număr; număr linie 1; număr linie 2;

- tasta : (O)

ON permite saltul la o anumită linie din lista de linii care urmează, în funcție de valoarea expresiei numerice de după ON; se poate utiliza pentru implementarea elegantă a programelor interactive de tip meniu.

2.23. ERROR

- sintaxa : ON ERROR număr linie

- tasta : (N)

După execuția comenzi ON ERROR se va face un GOSUB la numărul de linie specificat la apariția oricărei erori; în timpul execuției acestei rutine, ON ERROR este dezactivat și se reactivează la execuția RETURN; dezactivarea permanentă se face cu ON ERROR 0. În cadrul rutinei de trasare a erorilor se pot utiliza variabilele sistem LINE, STAT și ERROR.

2.24. PLOT

- sintaxa : PLOT coordonata X, coordonata Y (: string)

BB permite utilizarea PLOT nu numai la nivel de pixeli ci și la nivel de caractere; în sirul de caractere pot fi incluse și caracterele de control ale cursorului CHR\$ 8 - 11 ; un astfel de plot se poate utiliza pentru obținerea "word-wrapping-ului". În mod ecran.

2.25. POKE

- sintaxa : POKE adresa, string

BB permite realizarea POKE și cu string-uri, nu numai cu numere; această comandă, împreună cu funcția MEMORY\$, permite manipularea rapidă a unor zone mari de memorie.

10 POKE adresa, MEMORY\$(n1 TO n2)

2.26. POP

- sintaxa : POP (variabila numerică)

- tasta : (Q)

POP extrage o adresă din stiva GOSUB/DO-LOOP/PROC; numărul de linie extras din stivă va fi atribuit variabilei care apare în comandă, dacă aceasta

există ; în acest mod o procedură poate afla de unde a fost apelată; pentru revenirea dintr-o procedură unde a fost făcut un POP se folosește în loc de RETURN : GOTO variabila +1

2.27. PROC

- sintaxa : PROC nume procedură

- tasta : (2) (aceeași ca și la FN)

PROC realizează apelul procedurii definite cu numele respectiv; diferența între PROC și GOSUB este aceea că apelul se face după un identificator și nu după un număr de linie; la proceduri nu există parametri formali, nici variabile locale.

2.28 RENUM

- sintaxa : RENUM (start TO finish)(LINE new start)(STEP step)

- tasta : (4)

Această comandă renumează liniile începând cu linia cu numărul "start" pînă la linia cu numărul "finish"; optimal, prima linie poate primi valoarea "new start", iar pasul de numerotare poate fi fixat la "step".

Dacă trebuie numerotate liniile de forme

GOTO EXPRESIE

acest salt poate avea loc la o linie care poate fi renumeată și însăși; în acest caz, se abandonează renumerotarea cu raportul :

Y " Too hard "

2.29. ROLL

- sintaxa : ROLL direction code (,pixels)(:x,y;with,length)

- tasta : (R)

ROLL realizează mutarea întregului ecran sau a unui ecran nedefinit (fereastră) în sus, la stînga sau la dreapta; el nu distrugе nimic din imaginea ce se găsește pe ecran, doar o rearanjează.

Sintaxa ROLL este relativ complicată, dar aceasta este necesară doar în scopul de a defini fereastra care va fi deplasată; deplasarea întregului ecran cu un pixel se face cu

ROLL direction code

În funcție de codul de direcție se pot muta și/sau atributurile de culoare.

direction code	direction	applies to
1	LEFT	ATTRIBUTES
2	DOWN	"
3	UP	"
4	RIGHT	"
5	LEFT	PATTERN DATA
6	DOWN	"
7	UP	"
8	RIGHT	"
9	LEFT	BOTH
10	DOWN	"
11	UP	"
12	RIGHT	"

Pentru a deplasa doar o fereastră în ecran, codul direcție trebuie să fie de 4 parametri : coordonatele X și Y ale colțului din dreapta sus al ferestrei, lărgimea ferestrei (în caractere, nu în pixeli) și lungimea ferestrei, în pixeli ; această facilitate poate fi foarte utilă la jocuri.

Exemple :

```
100 LIST : LIST : LIST
110 LET pixels = 4
120 ROLL 5, pixels : 0,175;32,88
130 ROLL 6, pixels : 0,125;16,176
140 ROLL 7, pixels : 0,87;32,88
150 ROLL 8, pixels : 128,175;16,176
160 GOTO 120
```

sau :

```
200 FOR N=1 TO 7;LIST:NEXT N
210 FOR L=1 TO 176;ROLL:50,175,3; NEXT L
```

2.30. SCROLL

- sintaxa : (direction)(,pixels)(; X,Y;hith,lenth)
- tasta : (S)

SCROLL are o sintaxă similară cu ROLL; o diferență este că SCROLL poate fi folosit și fără argumente, caz în care întregul ecran se deplacează în sus cu o linie; SCROLL deplacează întregul ecran în sus cu un pixel; tot ceea ce este împins în afara ecranului este distrus; și SCROLL este o comandă extrem de utilă pentru jocuri.

2.31. SORT

- sintaxa : SORT string
 - SORT string array
 - SORT numeric array
- tasta : (M)

SORT ordenează string-uri, numere sau litere, în ordine crescătoare sau descrescătoare.

Exemplu de sortare a unei matrici bidimensionale :

```
SORT B(1 TO 20) (2)
```

2.32. SPLIT

- sintaxa : nu este cuvânt cheie, trebuie introdus "("
- tasta : (simbol shift) + (W) (fără modul grafic)

Dacă o linie pe care o edităm va fi introdusă cu "(" ca prim caracter în orice instrucție, partea din linie de dinaintea lui "(" va fi introdusă în program, iar restul va rămâne în zona de editare din partea de jos a ecranului; "(" va dispare și va fi înlocuit printr-o copie a etichetei originale a liniei; cursorul va fi poziționat la dreapta acesteia, pentru a se putea modifica cu ușurință.

2.33. TRACE

- sintaxa : TRACE număr linie
- tasta : (T)

TRACE este o facilitate care permite depanarea programelor BASIC ; ea are ca efect lansarea cu GOSUB a subruteinei aflate la eticheta specificată în sintaxă.

2.34. UNTIL

- sintaxa : LOOP UNTIL condiție
 - DO UNTIL condiție
 - tasta : (K)
- UNTIL are rolul de a permite execuția condiționată a instrucțiunilor DO și LOOP.

2.35. USING

- sintaxa : PRINT USING format string ; număr
 - tasta : (U)
- Atât comanda USING cât și funcția USING\$ permit specificarea formatelor pentru numerele care urmează a fi tipărite. Exemplu : moduri de specificare a formatului pentru numărul 12.345 :
- | | |
|-----------|-----------|
| "11.1" | = 12.3 |
| "111.1" | = 12.3 |
| "000.00" | = 012.35 |
| "\$00.00" | = \$12.35 |

Funcția USING\$ se utilizează cam în același fel, cu diferența că USING\$ poate apărea în orice context, nu numai după PRINT :

```
PRINT USING A$;număr = PRINT USING$(A$,număr)
```

2.36. WHILE

- sintaxa : DO WHILE condiție
 - LOOP WHILE condiție
- tasta : (J)

WHILE se folosește în cadrul instrucțiunilor DO și LOOP pentru a specifica execuția condiționată a acestora.

2.37. XOS, XRG, YOS, YRG

Nu sunt cuvinte cheie ci variabile speciale care permit schimbarea scării de reprezentare și a originii axelor în cadrul execuției instrucțiunilor PLOT, DRAW, CIRCLE, FILL.

- XOS, YOS originea axelor
- XRG, YRG dimensiunea axelor

Ele nu sunt anulate la RUN sau CLEAR ci sunt poziționate pe valorile inițiale (0,0,256,176).

3. FUNCȚII BETA BASIC

3.1. AND

- sintaxa : FN A(număr,număr)
- realizează un AND bit cu bit între două numere care sunt între 0 și 65535

3.2. BIN\$

- sintaxa : FN B\$(număr)
- furnizează echivalentul binar al numărului ca un sir de 8 caractere dacă numărul este mai mic de 256 și un sir de 16 caractere dacă numărul e mai mic de 65535 dar mai mare ca 256.

3.3. CHAR\$

- sintaxa : FN C\$(număr)
- funcția convertește întregi pînă la 65535 într-un string de 2 caractere, permitînd memorarea unui volum mare de date cu economie de memorie. Echivalentul BASIC al funcției este :

```
LET A = INT(număr/256) : LET B = număr - A/256
LET C$ = CHR$ A + CHR$ B
```

Dacă încercăm să tipărim string-ul rezultat, obținem eroarea K (inv.col).

3.4. COSE

- sintaxa : FN C(număr)
- calculează cosinusul numărului de 10 ori mai rapid, dar cu precizie mai mică (4 cifre semnificative).

3.5. DEC

- sintaxa : FN D(string)
- permite conversia unui string de 2 sau 4 caractere care au semnificația unui număr în codificarea hexazecimală, în numărul zecimal corespunzător.

3.6. DPEEK

- sintaxa : FN P(adresă)
- este un PEEK pe 2 octeți de la adresa specificată și adresa următoare, echivalent cu LET val = PEEK(adr) + 256& PEEK(adr+1)

3.7. FILLED

- sintaxa : FN F()
- furnizează numărul de pixeli umpluți de ultima comandă FILL.

3.8. HEX\$

- sintaxa : FN H\$(număr)
- argumentul numeric este convertit într-un string hexazecimal de două caractere dacă numărul este între -255 și 256 și de 4 caractere dacă numărul este între -65534 și 65535.

3.9. INSTRING

- sintaxa : FN I(start,string1,string2)
- căută în stringul 1 după stringul 2 începînd de la caracterul cu numărul de ordine din start.
- dacă îl găsește, rezultatul va fi poziția primului caracter din stringul 2 în cadrul stringului 1 ; în caz contrar rezultatul e 0.

Stringul 1 poate fi oricît de lung dar stringul 2 trebuie să fie mai mic de 256 caractere, altfel apare mesajul "invalid argument".

Dacă start=0, apare "subscript wrong".

În stringul 2 poate apărea caracterul ";" cu semnificația "don't care"

3.10. MEM

- sintaxa : FN M()
- furnizează numărul de octeți de memorie disponibili.

3.11. MEMORY\$

- sintaxa : FN M\$()
- furnizează conținutul memoriei sub formă de caractere (de la 1 la 65535). Exemplu :
LET A\$ = MEMORY\$(16284 TO 22568)

3.12. MOD

- sintaxa : FN V(număr1,număr2)
- furnizează număr1 modulo număr2

3.13. NUMBER

- sintaxa : FN N(string)
- convertește un string de 2 caractere într-un întreg (între 1 și 65535)
- echivalent BASIC : LET număr = 256&CODE C\$(1) + CODE C\$(2)
- se obține "invalid argument" dacă stringul nu are 2 caractere.
- împreună cu CHER\$, NUMBER permite implementarea simplă a matricilor de întregi.

3.14. OR

- sintaxa : FN O(număr,număr)
- realizează un SAU logic bit cu bit între 2 numere.

3.15. RNDM

- sintaxa : FN R(număr)
- dacă numărul este 0, RNDM furnizează un număr aleator între 0 și 1 (ca și RND dar este de 2 ori mai rapid), dacă numărul este mai mare furnizează numere aleatoare între 0 și numărul dat.

3.16. SCRNS

- sintaxa : SCRNS(linie,coloană) la fel ca și SCREEN\$, singura diferență este că recunoaște și caracterele grafice ale utilizatorului.

3.17. SINE

- sintaxa : FN S(număr)
- furnizează sinusul numărului (este de 6 ori mai rapid, dar mai puțin precis - doar 4 cifre semnificative).

3.18. STRING\$

- sintaxa : FN S\$(număr,string)
- tipărește stringul de "număr" de ori.

3.20. TIME\$

- sintaxa : FN T\$()
- furnizează timpul curent ca un string de 8 caractere.
Exemplu : LET A\$ = TIME\$() : PRINT A\$

3.21. USING\$

- sintaxa : FNUU\$("format", număr)
- vezi USING

3.22. XOR

- sintaxa : FN X(număr1,număr2)
- realizează un SAU-EXCLUSIV bit cu bit între 2 numere cuprinse între 1 și 65535.

ANEXA 1 - Setul de comenzi BETA BASIC

ALTER (atribute),variabile
 AUTO (linia de început,pasul)
 BREAK(imbunătățit): Shift + Space
 CLOCK număr sau sir de caractere
 Tastele de cursor ca pe SINCLAIR = CAP SHIFT + 5,6,7,8
 DEF KEY caracter:instrucție(:) sau
 caracter:string
 DEF PROC nume procedură
 DELETE (prima linie) TO (ultima linie)
 DO sau DO WHILE sau DO UNTIL
 DPOKE adresa,număr(0-65535)
 EDIT(număr linie)
 ELSE instrucție
 END PROC
 EXIT IF condiție
 FILL (culori INK sau PAPER) x,y
 GET variabilă numerică sau variabilă string
 JOIN număr de linie
 KEY IN string
 KEYWORDS 1 sau 0
 LIST (număr de linie) TO (număr de linie2)
 LLIST ("-") TO ("-")
 LOOP sau LOOP WHILE sau LOOP UNTIL
 ON n GO TO ON număr linie 1, număr linie 2, ...
 sau GOSUB număr linie 1, număr linie 2, ...
 ON ERROR număr linie
 PLOT x,y:string
 POKE adresă string
 POP variabilă numerică
 PROC nume procedură
 RENUM (start TO finish)(LINE new start)(,step)
 ROLL direction(pixels);(x,y width,length)
 SCROLL -2- -"- -"- -"-
 SORT string
 sau matrice de caractere (slicer)(slicer)
 SPLIT se introduce ca și () (simbol shift)+(w)
 TRACE număr de linie
 WHILE
 XOS în LET XOS = număr
 XRG -"- -"-
 YOS -"- -"-
 YRG -"- -"-

FN A AND(număr,număr)
 FN C\$ CHR\$(număr)
 FN D DEC(hex\$)
 FN F FILLED()
 FN I INSTRING(start,a\$,b\$)
 FN M\$ MEMORY\$
 FN N NUMBER(string de 2 caractere)
 FN R RNDM(număr)
 FN S SINE(număr)
 FN T\$ TIME\$()
 FN X XOR(număr,număr)

FN B\$ BIN\$(număr)
 FN C COSE(număr)
 FN P DPEEK(adresa)
 FN MHEX\$ HEX\$(număr)
 FN M MEM()
 FN V MOD(număr,număr)
 FN O OR(număr,număr)
 FN K\$ SCRNS(linie,coloană)
 FN S\$ STRING\$(număr,string)
 FN US USING(format\$,număr)

ANEXA 2 - Variabile de sistem

Sunt diferite de cele obișnuite. Se dau mai jos :

A.2.1. Variabile grafice

XOS, XRG, YOS, YRG (ANGLE momentan neutilizat) sunt variabile care există tot timpul și valorile lor afectează execuția instrucțiunilor PLOT, DRAW, CIRCLE, FILL.

După RUN și CLEAR ele se poțitionează la valorile standard :
 XOS = 0 ; XRG = 256 ; YOS = 0 ; YRG = 176 (ANGLE = 0).

A.2.2. Variabile pentru TRACE și ON ERROR

Aceste variabile nu există în mod normal, ele apar doar în cazul utilizării directivei ON ERROR - dacă apare eroare - în intervalul către care este efectivă, sau în cazul utilizării lui TRACE înainte de fiecare instrucție executată atunci când TRACE este operational.

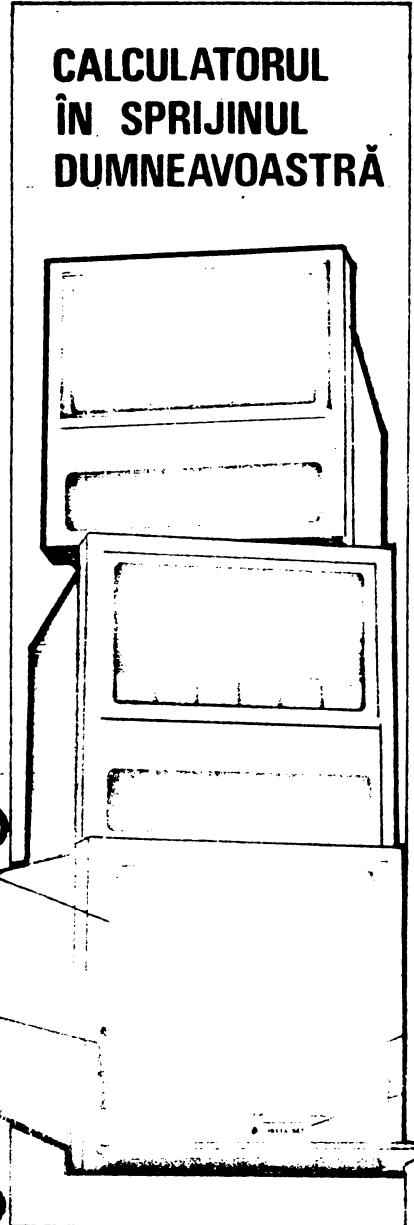
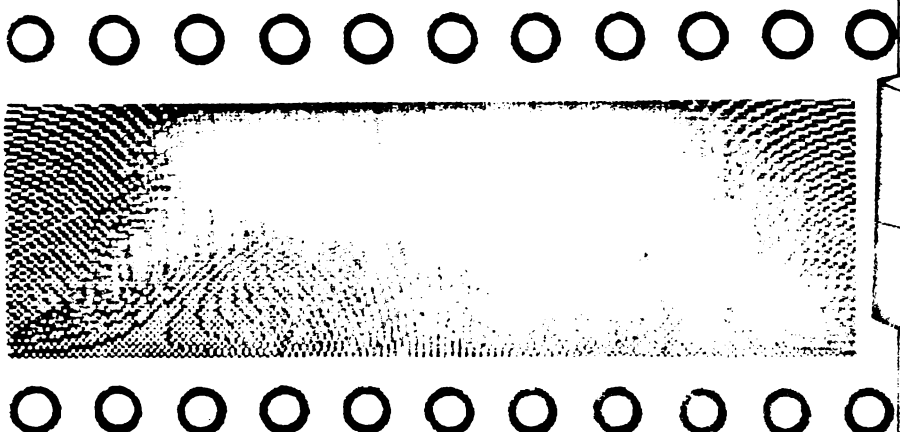
Nume	Semnificație
ERROR	Valoarea codului pentru eroarea apărută
LINE	pentru TRACE numărul liniei care urmează să fie executată. pentru ON ERROR linia la care a apărut ultima eroare
STAT	Furnizează numărul instrucției unde a apărut eroarea în cadrul liniei.

Codurile comenziilor BETA BASIC

128	8 KEYWORDS	129	1	DEF PROC
130	2 PROC	131	3	END PROC
132	4 RENUM	133		
134	6 AUTO	135	7	DELETE
136	SH+7	137	SH+6	JOIN
138	SH+5 EDIT	139	SH+4	KEY IN
140	SH+1 DEF KEY	144	A	ALTER
145	B	146	C	CLOCK
163	T TRACE	164	U	USING

ANEXA 3 - Erori specifice BETA BASIC

COD	SEMNIFICATIE	CONTEXT
G	No room for line Noul număr al liniei coincide cu numărul unei linii care nu este renumerotată sau e mai mare ca 9999	RENUM
S	Missing LOOP EXIT IF sau DO condițional urmat de WHILE sau UNTIL a incercat să ajungă la sfîrșitul unei structuri DO-LOOP și nu a găsit instrucția LOOP	DO, EXIT IF
T	LOOP without DO LOOP fără instrucție DO	LOOP
U	No such line DELETE utilizat la un număr de linie inexistent	DELETE
V	No POP data Încercare de citire din stiva GOSUB care la momentul respectiv a fost goală.	POP
W	Missing DEF PROC S-a folosit un PROC și identificatorul respectiv nu a apărut într-o declarație de tip DEF PROC, sau s-a găsit END PROC la un DEF PROC invalid.	PROC, END PROC
X	No END PROC Două DEF PROC-uri succesive, fără END PROC între ele.	DEF PROC
Y	Too hard	RENUM



S.L. ING. TORGCKAY TEA

Limbajul de programare micro-PROLOG pentru calculatorul TIM-S

Materialul de față se referă la implementarea limbajului PROLOG pe microcalculatoarele construite cu microprocesor Z80. Aceasta implementare a fost realizată de firma Logic Programming Associates Ltd. Micro-PROLOG-ul este un dialect al limbajului de referință PROLOG, propus pentru prima dată în perioada anilor 1970.

PROLOG-ul se încadrează în currențul programării logice, este un limbaj descriptiv care specifică relații, deosebindu-se prin același radical de limbajele procedurale. În PROLOG dispare diferența dintre date și proceduri acestea fiind gestionate în cadrul relațiilor ale unei baze de date dinamice și memorabile. Aceasta baza de date reprezintă de fapt "baze de cunoștințe" întrucât conține atât date (fapte și reguli), extinzând această bază de date pe suport magnetic, capacitatea bazei de cunoștințe devine practic neînlăturabilă. În același timp și prin usurința cu care limbajul permite implementarea prelucrării simbolice, PROLOG-ul se pretează la rezolvarea unor sisteme bazate pe cunoștințe, specifice domeniilor de inteligență artificială.

SOMA

1.1. Notiuni despre limbajul PROLOG.

1.1.1. Termini

- 1.1.1.1. Constante
- 1.1.1.2. Numere reale
- 1.1.1.3. Numere intregi
- 1.1.1.4. Liste
- 1.1.1.5. Variabile

1.2. Predicale logice

- 1.2.1. Atomi
- 1.2.2. Clauze (declaratii, reguli)

1.3. Termeni predefiniti

1.4. Predicale predefinite

1.5. Setul de caractere si structura unui fisier pe banda

1.6. Structura unui program micro-PROLOG

- 1.6.1. Principiile de evaluare ale unui predicat logic
- 1.6.2. Exemplu de program format dintr-un singur modul
- 1.6.3. Programarea modulara

2. Editarea programelor.

- 2.1. Tastatura calculatorului TIM-S si functiile micro-PROLOG
- 2.2. Introducerea si editarea programelor
- 2.3. Lansarea in executie a programelor
- 2.4. Coduri de eroare
- 2.5. Exemplu de program utilitar pentru editare

3. Posibilitati de implementare a ciclurilor in limbajul micro-PROLOG

4. Bibliografie.

1. Notiuni despre limbajul micro-PROLOG.

1.1. Termini

Elementele de baza ale limbajului sunt termenii, care se refera la urmatoarele domenii:

1.1.1. Constante

O constanta (simbol) este o succesiune de maximum 60 de caractere, scrise sau nu intre ghilimele.

In componenta constantei se admis:

- a) litere mari
- b) litere mici
- c) - (caracterul minus)
- d) _ (caracterul de subliniere)

Orice alt caracter este separator de constante. Caracterele separate de constante pot fi incluse in acestea scriindu-le intre ghilimele. Caracterul ghilimele se scrie intr-o constanta precedat de caracterul "a rond co-

mercial" :@. Constantele care incep cu una din literele X,x,Y,y,Z,z trebuie scrise intre ghilimele (vezi).

1.1.2. Numere reale

Numerale reale sunt reprezentate in virgula mobila cu exponentul exprimat pe un octet (cu valoarea cuprinsa deci intre -128,-127). Ele se scriu sub forma :+mantisa E+exp. Daca mantisa este scrisa cu punct zecimal, atunci in fata acestelui trebuie sa existe cel putin o cifra. Exponentul poate lipsi.

Ex.: -20.1E-1

1.1.3. Numere intregi cu sau fara semn

Ex.: 10, -20

1.1.4. Liste

Listele sunt secvente de termeni scrise intre paranteze mici.

Ex.: (EXEMPLUL 1), (1 2 3), (A B (C D) E)

Un element intr-o lista se poate referi definind "capul" (head) listei si "coada" (tail) listei. Caracterul ! (bara verticala) separa capul listei de restul ei.

Ex.: (!1 2 3)

1.1.5. Variabile

Constantele care incep cu una din literale X,x,Y,y,Z,z urmata sau nu de maximum 2 cifre reprezinta nume de variabile. Variabilele nu se atribuie. Ele pot fi "libere" (free), sau "legate" (bound) de un termen.[3]

1.2. Predicale logice

1.2.1. Atomi

In limbajul PROLOG se evaluateaza predicale logice care pot avea valoarea adevarat sau fals. Predicalele logice se identifica (apeleaza) cu ajutorul atomilor. Un atom este o lista in care primul termen este o constanta, care reprezinta numele predicatului definit, urmata sau nu de alti termeni, care reprezinta argumentele predicatului. Se admit si predicale fara argument.

Ex.: (a 1) identifica predicatul cu numele a avind argumentul 1

(a b) identifica predicatul cu numele a avind argumentul b

(TRIUNGHI !-1 5 -1) identifica predicatul cu numele TRIUNGHI avind argumentele: -1,5,-1

Intr-un program se pot folosi predicale definite de utilizator sau predicale standard (predefinite). Predicalele predefinite sunt functii implementate prin interpreterul micro-PROLOG, si care se apeleaza conform specificatiilor din paragraful 1.4.

1.2.2. Clauze

Predicalele se definesc cu ajutorul clauzelor, acestea fiind liste de atomi. Primul atom din lista reprezinta atomul de identificare al predicatului. Restul listei reprezinta enumerarea predicatelor care definesc predicatul in cauza. Un predicat este adevarat numai atunci cind toate componentele sale, evaluate in ordinea enumerarii lor, sunt adevarate.

Clauzele se pot redacta sub forma declaratilor ("facts") sau a regulilor ("rules").

Declaratiile sunt clauze formate dintr-o lista de atomi, avind un singur termen.

Ex.:((a 1)) ((TRIUNGHI !-1 5 1))

Regulile sunt clauze formate dintr-o lista de atomi.

Ex.:((VERIFICA)(a 1)(a b))

((CAUTA X)(a x))

((VERTRI Y)(CAUTA Y)(TRIUNGHI !-1 5 Y))

Un predicat poate avea mai multe alternative de definire. Toate clauzele referitoare la acelasi predicat se scriu grupate. Clauzele dintr-un program formeaza baza de date a programului.

Numarul maxim de variabile admis intr-o clauza este 64.

1.3. Termeni predefiniti

"CON:" - nume fisier consola permanent deschis pentru READ

"LST:" - nume fisier imprimanta permanent deschis pentru WRITE

ALL - folosit cu predicalele SYS,LIST,KILL & - primul argument al predicatului DICT

1.4. Predicale predefinite si functiile lor

- (ABORT)
- (ADDCL<clauza>)
- (ADDCL<clauza><numar>)
- (BORDER<numar>)
- (BP<numar><numar>)
- (CHAROF<caracter><numar>)
- (CL<prototip de clauza>)
- (CL<prototip de clauza><numar><variabila>)
- (CLMOD<orice>)
- (CLOSE<nume de fisier>)
- (CLS<numar>)
- (CON<termen>)
- (CREATE<nume de fisier>)
- (CRMOD<nume modul><lista export><lista import>)
- (DELCL<prototip de clauza>)
- (DELCL<prototip de clauza><numar>)
- (DICT)
- (EQ<termen><termen>)
- (FORALL(<secvență de atomi>)(<secvență atomi>))
- (FAIL)

```

(HYBRID<orice>
(IF<atom>(<secv.de atomi>)(secv.atomi))
(INKEY<variabila>
(INT<numar>
(INT<numar><numar>
(INTOK<nume fisier><variabila>
(ISALL<variabila><termen><secv.de atomi>
(KILL ALL)
(KILL<constanta>
(KILL<lista>
(LESS<numar><numar>
(LIST ALL)
(LIST<lista>
(LIST<nume predicat>
(LISTP<nume fisier>
(LISTP<nume de fisier><lista>
(LISTP<nume de fisier><nume de predicat>
(LNE<numar><numar><numar><numar>
(LOAD<nume de fisier>
(LST<termen>
(NEW<orice>
(NORMAL<orice>
(NOT<predicat><secventa de argumente>
(NUM<termen>
(OPEN<nume fisier>
(OPMOD<nume de modul>
(OR(<secv.de atomi>)(<secv.de atomi>
(P<secventa de termeni>
(PIO<numar><numar>
(PIO<numar><variabila>

```

```

(PNT<numar><numar>
(PP<secventa de termeni>
(QT<orice>
(R<variabila>
(READ<nume fisier><variabila>
(RFILL<lista><variabila>
(RND<numar><variabila>
(SAVE<nume de fisier>
(SAVE<nume de fisier><lista>
(SPACE<variabila>
(STRINGOF<lista><constanta>
(SUM<numar><numar><numar>
(SYS<constanta>
(TIMES<numar><numar><numar>
(VAR<termen>
(W<nume fisier><lista>
(WRITE<nume fisier><lista>
(!<predicat><secventa de argumente>
(/)
/*<secventa de termeni>
(?<predicat><secventa de termeni>

```

Functii realizate prin evaluarea predicatelor predefinite

Prin evaluarea unui predicat se pot obtine efecte diferite in functie de natura argumentelor sale. Daca in lista de argumente apar variabile, atunci:

- daca ele sunt nelegate, le vom nota cu 0, si in cazul evaluarii cu succes a predicatului ele vor fi legate de un termen;
- daca ele sunt legate, le vom nota cu 1, si la evaluarea clauzei se iau in considerare termenii legati de aceste variabile.Unde este cazul se vor indica posibilitatile de utilizare ("flow patterns").

(ABORT) produce oprirea fortaata a programului
(ADDCL<clauza>)

Este intotdeauna "adevarat", adauga clauza in modulul curent sau spatiul de lucru, la sfirsitul clauzelor referitoare la acelasi predicat. Daca predicatul este nedefinit, el se adauga la inceputul bazei de date.

(ADDCL<clauza><numar>)
Adauga clauza in modulul curent sau spatiul de lucru, dupa clauza cu numarul de ordine egal cu <numar>, numar care este relativ fata de inceputul grupului clauzelor pentru acelasi predicat. Validarea predicatului intotdeauna valoarea "fals" daca <numar>=0 sau daca nu exista clauza cu acest numar.

(BORDER<numar>

Predicatul intotdeauna valoarea adevarat, coloreaza border-ul ecranului cu culoarea indicata prin <numar>.

(BP<numar1><numar2>

Intotdeauna valoarea "adevarat", produce un sunet de durata egala cu <numar1> si intensitate egala cu <numar2>.

(CHAROF<caracter><numar>

- | | |
|------|----------------------------------|
| (ii) | Asociaza sau verifica daca |
| (io) | <numar> reprezinta codul |
| (oi) | ASCII al caracterului mentionat. |

(CL<prototip de clauza><variabila>

Intotdeauna valoarea adevarat daca exista o clauza care se potriveste cu parametrii indicati in prototip. Clauza cautata trebuie sa existe in spatiul de lucru, sau in modulul curent deschis sau sa fie exportata de un modul.

(CL<prototip de clauza><variabila>)

Intotdeauna valoarea "adevarat" daca exista in baza de date o clauza care se potriveste cu prototipul indicat si numarul de ordine al clauzei in baza de date este mai mare decit <numar>. In cazul predicatului CL, acest numar este numarul de ordine absolut in baza de date.

(CLMOD<orice>)

Intotdeauna valoarea adevarat daca exista un modul deschis si are ca efect revenirea in spatiul de lucru.Ca argument poate fi folosit orice caracter. Predicatul poate fi folosit ca atom de sine statator, adica fara paranteze.

(CLOSE<nume de fisier>)

Intotdeauna valoarea "adevarat" daca in momentul apelarii exista un fisier cu numele indicat. In cazul unui fisier deschis pentru READ, se abandoneaza informatie care a ramas necitita in buffer-ul de 256 de octeti, al fisierului. In cazul unui fisier deschis pentru WRITE, se goleste buffer-ul pe banda, si se pune "EOF".

(CLS<numar>)

Intotdeauna valoarea "adevarat". Are ca efect stergerea ecranului, initializarea fondului (PAPER) pe culoarea indicata de <numar> si aduce cursorul in coltul din stanga sus al ecranului.

(CREATE<nume de fisier>) Intoarce valoarea "adevarat" daca termenul specificat este o constanta.

(CRMOD<nume modul><lista export><lista import>) Intoarce intotdeauna valoarea "adevarat" si are ca efect deschiderea pe banda a unui fisier pentru WRITE.La un moment dat poate fi deschis pe banda un singur fisier. Numele de fisier poate fi orice constanta, formata din maximum 8 caractere, care nu coincide cu termenii predefiniti folositi pentru identificarea fisierelor sistem.

(DELCL<prototip de clauza>) Intoarce intotdeauna valoarea "adevarat". Are ca efect producerea unui modul, transferind utilizatorul din spatiul de lucru in modulul nou creat (deci se pot introduce definitiile predicatelor in acest modul).La un moment dat poate sa existe un singur modul in afara spatiului de lucru."Lista export" reprezinta declaratii pentru definitiile externe si permite folosirea in spatiul de lucru, a numelor de predicate specificate in modul. "Lista import" reprezinta declaratii pentru referintele externe folosite in modul, si permite deci folosirea in cadrul sau a termenilor si numelor de predicate specificate in spatiul de lucru.

(DELCL<nume de predicat><numar>) Intoarce valoarea adevarat daca exista cel putin o clauza care se potriveste cu prototipul si are ca efect stergerea primei clauze de acest tip.

(DICT) Intoarce valoarea "adevarat" dupa ce sterge clauza (dintre cele care definesc predicatul) cu numarul de ordine specificat.Numarul de ordine se refera la clauzele aceliasi predicat, deci este un numar de ordine relativ.

Intoarce intotdeauna valoarea "adevarat". Are ca efect listarea urmatoarelor informatii:

- a)& - pt. spatiul de lucru nume modul - daca exista un modul deschis;
- b) lista export - daca exista un modul deschis
- c) lista import - daca exista un modul deschis

d) constantele - care se folosesc in spatiul de lucru sau modul.

(EQ<termen><termen>) (ii) - verifică egalitatea celor 2 termeni.

(IO) - leaga (instantaaza) termenul de tip o de valoarea termenului de tip i.

(OI) - --- ---

(FORALL<secv.de atomi>)(<secv.de atomi>) Intoarce valoarea "adevarat" daca si numai daca pentru toate situatiile posibile cind prima secventa este valida, a doua secventa este valida.Acest predictat corespunde implicatii logice.

(FAIL) Intoarce intotdeauna valoarea "fals". Poate fi folosit si ca atom de sine statator.

(HYBRID<orice>) Intoarce intotdeauna "adevarat" si comunica spatiul de lucru pe ecran in "lower screen", eliberind "upper screen" pentru grafica.Prin definitie, dintre cele 24 de linii ale ecranului, primele 22 reprezinta "upper screen", iar ultimele 4, "lower screen".In grafica trebuie sa se tina cont de suprapunerea celor doua linii din definitia celor doua ecrane.

(IF<atom>(<secv.1 atomi>)(<secv.2 atomi>)) Efectul este urmatorul:

- a)daca atomul este adevarat, atunci: -intoarce "adevarat" daca secv.1 de atomi este adevarata;
- intoarce "fals" daca secv.1 de atomi este falsa.
- b)daca atomul este fals, atunci: -intoarce "adevarat" daca secv.2 de atomi este adevarata;
- intoarce "fals" daca secv.2 de atomi este falsa.

Pentru ca predicatul IF sa conditioneze validarea nu a unui singur atom, ci a unei sechente de atomi, se foloseste predicatul predefinit ? (semnul intrebarii).

(IF(?<secv.atomii>)(<secv.1 atomi>)(<secv.2 atomi>))

(INKEY<variabila>) (i) Intoarce valoarea "adevarat" legind variabila de caracterul corespunzator tastei apasate. Predicatul nu asteapta apasarea unei taste. Daca

utilizatorul nu a tastat nimic, variabila se leaga de caracterul nul, avind codul 255.

(INT<numar>) (i) Intoarce valoarea "adevarat" daca numarul este intreg.

(INT<numar 1><numar 2>) (ii) Intoarce valoarea "adevarat" daca numar 2 este partea intreaga a lui numar 1.

(IO) Intoarce valoarea "adevarat" legind numar 2 (variabila nelegata) de partea intreaga a lui numar 1.

(INTOK<nume fisier><variabila>) Intoarce valoarea "adevarat", citeste o constanta dintr-un fisier deschis pentru READ si leaga variabila de aceasta constanta. Intoarce valoarea "fals" la EOF.Predicatul INTOK interpretaza toate caracterele drept constante, deci spre deosebire de READ, tine cont de separatorii de constanta.

(ISALL<variabila><termen><secv.atomii>) Construiesc lista tuturor termenilor de forma <termen> pentru toate situatiile cind <secv.atomii> poate fi validata. Variabila este legata cu lista astfel obtinuta si intoarce valoarea "adevarat".

(KILL<constantă>) Intoarce valoarea "adevarat" daca <constantă> (diferita de o constanta predefinita), reprezinta un nume de predicat din spatiul de lucru sau modulul curent deschis. Are ca efect stergerea tuturor clauzelor referitoare la acest predicat. Intoarce "fals" in cazul in care constanta este predefinita.

(KILL<lista constante>) Are efectul predicatului definit mai sus, pentru fiecare constanta din lista specificata.Daca o constanta indica un nume de predicat pentru care nu exista nici o clauza in baza de date, se intoarce valoarea "adevarat" si se trece la constanta urmatoare.

(KILL ALL) Intoarce valoarea "adevarat" si sterge toate clauzele din baza de date a spatiului de lucru si modulul curent deschis.

(LESS<numar 1><numar 2>) (ii) Intoarce valoarea "adevarat" daca <numar 1> mai mic decit <numar 2>.

(LIST<nume de predicat>)
 Intoarce "adevarat" si listeaza la consola toate clauzele referitoare la numele de predicat, daca acesta se gaseste in spatiul de lucru sau este exportat de modulul curent deschis.
 Intoarce valoarea "fals" daca <nume de predicat> este o constanta predefinita.

(LIST<lista>)
 Are efectul predicatului LIST definit anterior, pentru fiecare element specificat in lista.

(LIST ALL)
 Intoarce intotdeauna valoarea "adevarat" si are efectul listarii la consola a intregii baze de date.
 Listarea poate fi intrerupta apasind simultan tastele Symbol Shift si A.
 Listarea se poate relua tastind ENTER.

(LISTP<nume fisier><nume predicat>)
 Intoarce valoarea "adevarat" si daca <nume de predicat> exista in spatiul de lucru curent sau este exportat de modulul curent deschis, atunci are ca efect listarea tuturor clauzelor referitoare la acest predicat, in fisierul specificat. Fisierul poate sa fie pe banda, deschis cu CREATE, sau poate sa fie un fisier predefinit deschis pentru WRITE, adica CON:,LST:.

Intoarce valoarea "fals" daca se cere listarea unui predicat sau a unei constante predefinite.

(LISTP<nume fisier><lista predicate>)
 Are efectul predicatului LIST definit mai sus, pentru fiecare nume de predicat din lista specificata.

(LISTP<nume fisier>)
 Intoarce intotdeauna valoarea "adevarat" si listeaza in fisier (banda sau perifericul cerut) toate clauzele din baza de date a spatiului de lucru sau a modulului curent deschis.

(LNE<numar 1x><numar 1y><numar 2x><numar 2y>)
 (iii) Intoarce valoarea "adevarat" si are ca efect trasarea unei linii pe ecran intre punctele specificate de cele doua perechi de coordonate.
 In modul grafic (inalta rezolutie), ecranul este definit ca o matrice de 256x176 pixeli, punctul de coordonate 0,0 aflindu-se in centrul ecranului. Deci pe axa absciselor, valorile pot varia intre [-128,127], iar pe axa ordonatorilor intre [-88,87]. Pentru a

evita suprapunerea imaginilor realizate in zona "upper screen" cu textele ce apar in zona "lower screen", se recomanda ca valorile pentru ordonate sa varieze intre [-80,87].

(LOAD<nume fisier>)
 Intoarce valoarea "adevarat" daca gaseste pe banda fisierul cu numele specificat, fisier care a fost creat prin SAVE.

(LST<termen>)
 (i) Intoarce valoarea "adevarat" daca termenul specificat este o lista.

(NEW<orice>)
 Intoarce valoarea "adevarat" si elibereaza complet spatiul de lucru. Nu initializeaza atributele si pozitia cursorului.

(NORMAL<orice>)
 Intoarce valoarea "adevarat" si are ca efect revenirea in modul de lucru "upper screen". Are efect invers cu predicatul HYBRID.

(NOT<predicat><secv.argumente>)
 Intoarce valoarea "adevarat" daca atomul <predicat><secv.argumente> este "fals". Pentru a produce evaluarea unei secvente de atomi, se foloseste predicatul ? (semnul intrebării).

(NOT ?<secv. atomi>))

(NUM<termen>)
 (i) Intoarce valoarea "adevarat" daca <termen> este un numar.

(OPEN<nume fisier>)
 Intoarce valoarea "adevarat" daca intilneste pe banda un fisier cu numele specificat format din maximum 8 caractere. Are ca efect deschiderea fisierului pentru READ. Daca <nume fisier> este constanta vida "" (ceea ce la CREATE nu se permite insa), atunci prin OPEN se deschide primul fisier intilnit pe banda.

(OPMOD<nume modul>)
 Intoarce valoarea "adevarat" daca modulul exista deja creat in memorie. Are ca efect alternarea spatiului de lucru cu modulul deja deschis. In felul acesta, clauzele din modul devin accesibile pentru editare.

(OR(<secv.1 atomi><secv.2 atomi>)
 Intoarce valoarea "adevarat" daca fie <secv.1 atomi> fie <secv.2 atomi> este adevarata.

(P<secventa termeni>)
 Intoarce intotdeauna valoarea "adevarat" si are ca efect tiparirea pe ecran a termenilor, fara a imprima ghilimele, fara <CR> si tinind cont de caracterele de control. La terminarea tiparirii, nu lasa nici un caracter spatiu si ramine pe aceiasi linie.

(PP<secventa termeni>)
 Intoarce intotdeauna valoarea "adevarat" si are ca efect tiparirea pe ecran a <secventei de termeni> cu <CR> si imprima ghilimele in jurul separatorilor.

(PIO<numar 1><numar 2>)
 (ii) - Intoarce valoarea "adevarat" si are ca efect inscrierea valorii reprezentata prin <numar 2> pe portul <numar 1>
 (oi) - Intoarce valoarea "adevarat" si leaga variabila <termenul o> de valoarea de pe portul <numar 1>.

(PNT<numar 1><numar 2>)
 Intoarce valoarea "adevarat" si are ca efect inscrierea pe ecran a unui punct de coordonate <numar 1>, <numar 2>.

(QT<orice>)
 Intoarce intotdeauna valoarea "adevarat" si are ca efect revenirea la sistemul de operare. Predicatul este accesibil numai in microcalculatore functionind sub sistemul de operare CP/M.

(R<variabila>)
 Intoarce valoarea "adevarat" si are ca efect citirea de la consola a primului termen pe care il gaseste in buffer-ul de intrare, fara a-l golii.

(READ<nume fisier><variabila>)
 Intoarce valoarea "adevarat" daca exista deschis cu OPEN fisierul cu numele specificat, si are ca efect citirea unui termen din acest fisier in variabila indicata. Fisierul poate fi si fisierul predefinit "CON:".

(RFILL<lista><variabila>)
 Intoarce valoarea "adevarat". Actiunea acestui predicat este complexa:
 - tipareste la consola continutul listei luata din baza de date sau de pe banda, lista care reprezinta o clauza selectata cu predicatul CL
 - punte cursorul in stinga liniei tiparite pe ecran si permite utilizatorului sa editeze linia
 - leaga <variabila> de continutul lis-

(**ENTER**) editata in momentul apasarii pe tastă **ENTER**.

(**READ<numar><variabila>**)
 (i) Intoarce valoarea "adevarat" si leaga variabila de un numar aleator cuprins intre [0,<numar>].

(**SAVE<nume fisier><nume predicat>**)
 Intoarce valoarea "adevarat" si are ca efect deschiderea pe banda a unui fisier cu numele specificat, listarea in el a tuturor clauzelor predicatului specificat si inchiderea fisierului.

(**SAVE<nume fisier><secventa predicate>**)
 Are efectul predicatului **SAVE** mai sus definit pentru fiecare predicat din secventa indicata.

(**SAVE<nume fisier>**)
 Are efectul predicatului **SAVE** mai sus definit, salvind intreaga baza de date pe fisier.

(**SPACE<variabila>**)
 (i) Intoarce valoarea "adevarat" si leaga variabila de un numar care reprezinta numarul de Kocteti liberi in memorie. Se mentionaza ca la initializarea sistemului, utilizatorul are la dispozitie 24153 octeti.

(**STRINGOF<lista><constanta>**)
 (ii) Intoarce valoarea "adevarat" daca <lista> contine exact caracterele care apar in <constanta>.
 (iii) Intoarce valoarea "adevarat" dupa ce <lista> leaga variabila (termenul o) de termenul celalalt (de tip i).

(**SUM<numar 1><numar 2><numar 3>**)
 (iv) Intoarce valoarea "adevarat" daca <numar 3> este suma celorlalte doua.
 (v) Intoarce valoarea "adevarat" daca <numar 2> este suma <numar 1> si <numar 3> sau diferentea celorlalți doi termeni (de tip i).

(**SYS<constanta>**)
 Intoarce valoarea "adevarat" daca <constanta> este predefinita, de ex. **ALL**.

(**TIMES<numar 1><numar 2><numar 3>**)
 (vi) Intoarce valoarea "adevarat" daca <numar 3> este produsul celorlalte doua
 (vii) Intoarce valoarea "adevarat" daca <numar 1> leaga variabila <termenul o> de <numar 2>
 (viii) produsul sau cîtul celorlalți doi termeni (de tip i).

(**VAR<termen>**)
 Intoarce valoarea "adevarat" daca termenul este o variabila nelegata (neinstantiată).

(**W<nume fisier><lista>**)
 Se comporta exact ca **WRITE** cu exceptia faptului ca toate caracterele sunt interpretate ca atare (caracterele de control functionind drept caractere de control), si in cazul perifericelor nu se trimit <CR> si nici nu se pun ghilimele.

(**WRITE<nume fisier><lista>**)
 Intoarce valoarea "adevarat" daca fisierul este deschis pentru **WRITE**, si scrie in fisier (pe banda sau periferic) termenii din <lista>. Pentru caracterele de control nu se trimit caractere ASCII, ci se trimit constantele corespunzatoare. Daca perifericul este "CON:" sau "LST:" (consola sau ZX-printer), atunci dupa ce tiparesti termenul din lista, genereaza <CR>. Separatorii sunt tipariti intre ghilimele.

(!<predicat><secventa argumente>)
 Obliga atomul (<predicat><secventa argumente>) sa aiba o singura solutie. Intoarce valoarea "fals" daca atomul nu poate fi validat.

(/*<secventa termeni>)
 Intoarce intotdeauna valoarea "adevarat" si se foloseste pentru inserarea comentariilor in clauze.

(/ sau / daca este folosit ca atom de sine statator
 Intoarce intotdeauna valoarea "adevarat", impiedica BACKTRACKING-ul in stinga clauzei in care se foloseste si descarcă in mod corespunzator stiva.

(?<secventa de atomi>)
 Intoarce valoarea "adevarat" daca si numai daca intreaga secventa de atomi poate fi validata. Folosirea acestui predicat este utila atunci cind:

- vrem sa se execute o secventa de atomi fara ca aceasta sa se introduca in baza de date
- dorim sa se insereze intr-o clauza o secventa de atomi, acolo unde din punct de vedere sintactic ar trebui sa existe un singur atom (de exemplu daca se foloseste predicatul **NOT** pentru o secventa de atomi).

1.5. Setul de caractere

Setul de caractere recunoscut de micro-PROLOG se poate clasifica in functie de

codurile caracterelor in urmatoarele categorii:

- Caractere de control, avind codurile cuprinse intre 0-31;
- Caractere ASCII, avind codurile cuprinse intre 32-127. Codul 96 corespunde "lirei sterline", iar 127 simbolului "copyright";
- Caractere grafice, avind codurile cuprinse intre 128-143;
- Caractere grafice, definite de utilizator, avind codurile cuprinse intre 144-164;
- Caractere netipabile, avind codurile cuprinse intre 165-255.

Apasind o tastă a calculatorului, se produce același cod ASCII ca și în BASIC, dar el poate avea o alta semnificație.

a) Caracterele de control

Cod	Reprezentare	Obtinere	Semnificație
-----	--------------	----------	--------------

0	?		
1	"@A"		
2	"@B"		
3	"@C"		
4	"@D"		
5	"@E"		
6	"@F"		
7	"@G"	CS+1	PRINT comma control
8	"@H"		
9	"@I"		
10	"@J"	CS+6	
11	"@K"	CS+7	
12	"@L"		
13	"@M"	CR	DELETE carriage return
14	"@N"		
15	"@O"		
16	"@P"	E+CS+1	INK control
17	"@Q"	E+1	PAPER control
18	"@R"		FLASH control
19	"@S"		BRIGHT control
20	"@T"	CS+4	INVERSE control
21	"@U"		
22	"@V"		
23	"@W"		OVER control
24	"@X"		AT control
25	"@Y"		TAB control
26	"@Z"		
27	"@_"		
28	"@\"		
29	"@]"		
30	"@["		
31	"@_"		

Rubrica "reprezentare" se refera la modul in care sunt tiparite codurile respective, atunci cind ele sunt obiectul unui PP sau RFILL sau (WRITE "CON:").

Rubrica "semnificatie" se refera la modul in care sunt interpretate caracterele atunci cind ele apar intr-o constanta tiparita cu P sau (W "CON:").

Prin E s-a notat modul E pentru cursor, Prin CS s-a notat tasta CAPS SHIFT si prin SS tasta SYMBOL SHIFT.

b)Caractere tiparibile ASCII

Aceste caractere se obtin in modul cunoscut din BASIC.

c)Caractere grafice

Aceste caractere se obtin in modul cunoscut din BASIC.

d)Caractere grafice definite de utilizator

Se obtin cu cursorul in mod G, definind taste cu functii grafice pentru care trebuie sa existe UDG-uri definite corespunzator. In micro-PROLOG, stiva microprocesorului se defineste la sfirsitul RAM-ului fizic (de la 65535 in jos). UDG-urile trebuie incarcate in memorie inainte de incarcarea interpretelerului micro-PROLOG. Menitionam ca prin incarcarea acestuia in memorie, exista pericolul acoperirii UDG-urilor prin stiva.

1.6.Structura unui program micro-PROLOG

1.6.1.Principiile de evaluare ale unui predicat logic

Dupa cum s-a aratat, un program micro-PROLOG este o succesiune de clauze reprezentind declaratii sau reguli pentru diferite predicate logice. Lansarea in executie la un moment dat a programului (vezi 2.3.) inseamna o cerere de evaluare a unui predicat logic.

Un predicat este valid (adevarat) daca toate componente sale (adica toate predicatele care il definesc) sunt valide.

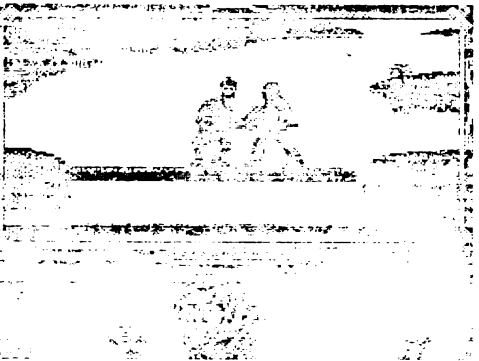
Un predicat poate fi evaluat

- daca este definit, adica exista clauze care se refera la el;
- si daca exista cel putin o clauza al carei numar de argumente sa fie egal cu numarul

argumentelor predicatului ce urmeaza sa fie validat.

Sa mentioneaza ca limajul micro-PROLOG admite si predicate care pot fi definite prin clauze cu un numar diferit de argumente.

Predicatene definite de limaj pot fi "adevarate" sau "false" in functie de argumentele care li se transmit (vezi 1.4.).



Predicatene definite de utilizator prin reguli pot fi si ele adevarate sau false, in functie de rezultatul validarii componentelor lor.

Atunci cind un predicat este "fals", sistemul micro-PROLOG incearcă reevaluarea folosind principiul BACKTRACKING-ului. Daca nici prin aceasta reevaluare predicatul nu poate fi validat, atunci se tipreste ? (semenul intrebării) si interpretul asteapta o noua intrare din partea utilizatorului.

Prin BACKTRACKING se intinge o cautare inapoi. Fie de exemplu predicatul Pi definit prin:

- regula R11 specificata prin predicatele P2 si P3;
- regula R12 specificata prin predicatele P4, P5,...Pm
- regula R1m specificata printre succesiunea oarecare de predicate.

Daca la incercarea de validare initiala a lui Pi prin R11 se obtine valoarea "fals", si predicatele P2 si P3 care determina regula R11, au cte o singura definitie, atunci BACKTRACKING-ul inseamna : incercarea de reevaluare a lui Pi1 prin regula R12 (presupunind ca in baza de date R12 urmeaza imediat dupa R11). Daca pentru componente

lui R12 se repeta aceleasi conditii ca si cele mai sus arata, atunci reevaluarea se continua evaluind restul clauzelor de tip Ri. In momentul in care o regula devine adevarata, predicatul Pi devine "adevarat".

2) Si daca fie P2, fie P3 sunt predicate definite prin mai multe clauze, atunci BACKTRACKING-ul inseamna: incercarea de reevaluare a lui Pi prin reevaluarea fie a lui P3, fie a lui P2, fie a ambelor (luand din baza de date urmatoarea clauza care defineste unul dintre predicatele P2 sau P3). Daca nici o reevaluare a unuia din aceste componente nu valideaza pe Pi, atunci se trece la o noua reevaluare folosind regula R12 de definire a lui Pi s.a.m.d.

La evaluarea unui predicat, sistemul marcheaza in stiva toate punctele posibile de BACKTRACKING din structura predicatului. Aceste informatii sunt folosite in cazul in care se incercă reevaluarea predicatului prin BACKTRACKING. Deci in cazul unor predicate incorecte ca mod de concepție, se ajunge la depasirea stivei, semnalata prin mesajul "no space left" (vezi 2.3.), care provoaca intreruperea fortaata a programului.

Imbunatatirea performantelor de programare se poate realiza folosind predicatul predefinit "/" care impiedica BACKTRACKING-ul la stinga intr-o clauza si in consecinta darsca in mod corespunzator stiva.

Viteza de calcul poate fi marita folosind predicatul predefinit "!" care are drept efect selectarea unei singure clauze (prima intalnita in baza de date) in cazul BACKTRACKING-ului.

Pentru imbunatatirea performantelor de programare, se recomanda urmatoarele:

- in cazul predicatelor definite recursiv, este util sa se foloseasca "definitiile recursive prin coada" (tail recursive definitions). Aceasta inseamna ca cel mult o clauza din definitia unui predicat sa faca apel recursiv la predicatul care se defineste si aceasta clauza sa fie ultima din definitia predicatului [1];

- definitiile de forma "tail recursive" sa fie inlocuite daca este cazul prin iteratii [3], ceea ce duce la inlocuirea recursivitatii cu un sir de evaluari de predicate;

- la definitia unui predicat sa se foloseasca eventual mai multe variabile decat predicate, pentru a micsora numarul predicatelor componente [3];

- pentru implementarea ciclurilor de program, se recomanda sa se foloseasca BACKTRACKING-ul in locul apelurilor recursive [3].

Lecția 7 - Comenzi MICRO-PROLOG

Într-un singur modul

În fig. 1 se prezinta modul cum am realizat predicatul SORT, care implementeaza algoritmul lui Hoare [4], pentru sortarea unei liste. Sortarea propusa de Hoare consta in impartirea unei liste date (H), unde H reprezinta capul listei si T - coada listei, in doua liste L si M astfel incit :

- toate elementele din L sa fie \leq cu H
- toate elementele din M sa fie $>$ decit H
- ordinea elementelor in L si M este aceeasi ca si in lista data initial.

Predicatul SORT foloseste predicatele ADAUGA (pentru concatenarea a doua liste) si DIVIDE (pentru crearea unor subliste in functie de o conditie data).

```

((SORT () ())
 /)
((SORT (XIY) Z)
 (DIVIDE X Y x y)
 (SORT x z)
 (SORT y XI)
 (ADAUGA z (XIY) Z)
 /)
((QSORT () ())
 /)
((QSORT (XIY) Z)
 (P "EMEMQSORT:" " X=" X "Y="
 Y "Z=" Z)
 (DIVIDE X Y x y)
 (P "EMEMIESIRE DIVIDE x=" x *
 y= y)
 (QSORT x z)
 (QSORT y XI)
 (P "EMEMINTRARE ADAUGA z=" z.
 "X=" X "X1=" X1)
 (ADAUGA z (XIY) Z)
 (P "EMEMIES ADAUGA EMLISTA SOR
 TATA:" Z "EM")
 /)
((ADAUGA (XIY) Z (XIx))
 (ADAUGA Y Z x))
 ((ADAUGA () X X)
 /)
((DIVIDE X () () ())
 /)
((DIVIDE X (YIZ) x (Yiy))
 (NOT LESS Y X)
 /
 (DIVIDE_X Z x y)))

```

FIG. 1

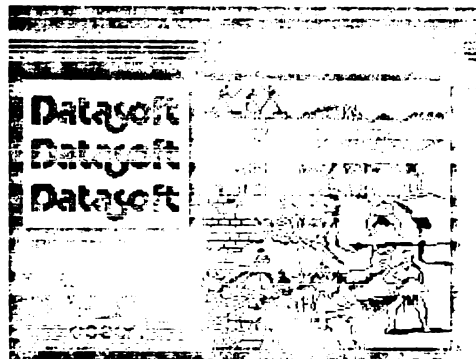
```

((10 C) X)
(PP LISTA REZULTAT X))

((TEST 5)
(P "@TEST PT. INKEY@MAPASATI
ORICE TASTA ")
(CICLU X))

((CICLU X)
(NOT EQ X "")
(P "@MATI APASAT PE: " X "@M"))
(CICLU X)
(INKEY Y)
(CICLU Y)/)

```



Predicatul QSORT este o varianta a predicatului SORT, in el folosindu-se tipariri de control in scopul urmaririi modului de functionare a interpretorului micro-PROLOG.

Prin comanda TEST_SORT 1 (vezi 2.3) se cere evaluarea predicatului SORT pentru a prelucra o lista numerica cu elemente numerice.

Comanda TEST_SORT 2 lanseaza predicatul SORT pentru sortarea unei liste cu componente de tip alfanumeric.

Comanda TEST_SORT 3 provoca validarea predicatului QSORT pentru o lista cu doua elemente numerice.

Comenzile TEST ADAUGA_1
TEST ADAUGA_2
TEST ADAUGA_3

ilustreaza folosirea predicatului ADAUGA. Prin ele am urmarit exemplificarea posibilitatii definirii unor termeni compusi.

Comanda TEST 5 exemplifica folosirea predicatului INKEY.

1.6.3. Programarea modulara

Conceptul de programare modulara se realizeaza in micro-PROLOG prin definirea "spatiului de lucru" (work space) si a "modulului curent deschis" [1].

La initializarea sistemului, utilizatorul se afla in spatiul de lucru. El are posibilitatea ca la un moment dat sa defineasca si sa foloseasca in afara spatiului de lucru un singur modul de program.

Un modul de program este caracterizat prin:

- numele modulului
- "lista export" a modulului
- "lista import" a modulului

Predicatete sunt locale spatiului de lucru sau modulului in care au fost definite. Pentru a putea fi apelate din exteriorul unitatii de program in care au fost definite, ele trebuie sa se specifiche drept referinte externe. Aceste referinte externe sunt mentionate in lista de export, respectiv import, a unui modul.

Numele modulului este o constanta care trebuie sa fie diferita de numele oricarui predicat.

Lista export reprezinta lista numelor de predicate definite in modul, care pot fi apelate din spatiul de lucru.

Lista import contine numele de predicate si constante definite in spatiul de lucru, care vor fi folosite in clauzele din interiorul modulului. Predicatete definite si exportate de catre un modul pot fi listate in spatiul de lucru.

Modulele se gestioneaza cu ajutorul urmatoarelor predicate predefinite:

- CRMOD - creaza un modul;
- OPMOD - deschide un modul si comuta utilizatorul din spatiul de lucru in modul, permitind editarea clauzelor din acesta;
- CLMOD - inchide modul;
- KILL - sterge un modul sau mai multe module;
- NEW - sterge toate modulele din memorie.

Pentru salvarea unui modul pe banda, se poate folosi sevența prezentată în continuare [1]:

```

?((OPMOD modul_mod))
  - deschide modulul
  (CREATE MODUL)      - deschide fisierul
  (DICT X Y Z|x)       - se obțin parametrii
                         modului: nume, liste
                         import, export
  (WRITE MODUL(X Y Z)) - scrie caracteristicile modului în
                         fisier
  (LISTP MODUL)        - listează clauzele din modul în fisier
  (WRITE MODUL(CLMOD)) - scrie în fisier CLMOD
  (CLOSE MODUL)        - închide fisierul CLMOD
  (CLOSE MODUL)        - închide modului

```

Cu ajutorul predicatului predefinit LOAD se pot încărca de pe banda clauze în spațiul de lucru sau în modulul curent creat. Pentru ca LOAD să creeze un modul, pe banda trebuie să existe următoarele informații:

- o constantă care va fi interpretată ca nume de modul
- o listă care va fi interpretată ca lista de export
- o a doua listă care va fi interpretată ca lista de import
- clauze care se încarcă de pe banda și se adaugă în baza de date a modului
- constanta CLMOD care determină închiderea modului.

2. Editarea programelor

2.1. Tastatura microcalculatorului TIM-S și funcțiile micro-PROLOG

In micro-PROLOG se utilizează următoarele moduri de lucru: C,L,E,G. Modul K nu există, toate numele de predicate (inclusiv cele predefinite) tastindu-se caracter cu caracter.

Cursorul se alternează ca în BASIC pentru modurile C,L,E și G.

Dacă la tastatura sunt accesibile numai simbolurile cu valoare de caracter, deci tentativa de tipare a unui simbol compus duce la tiparea pe ecran a unui "?", sau are drept rezultat introducerea unui caracter de control.

2.2. Introducerea și editarea programelor

Utilizatorul interacționează cu micro-PROLOG prin intermediul consolei. O sesiune de lucru descurge astfel:

- se initializează microsistemul
- se încarcă de pe caseta interpreterul micro-PROLOG, de exemplu LOAD "PROLOG".
- Dupa încarcare apare mesajul
24513 Bytes free
- urmat de prompterul "&" în colțul din stînga jos al ecranului. În acest moment poate începe editarea programului.

Utilizatorul este în dialog permanent cu sistemul, care citește informația introdusă prin intermediul tastaturii și tipărește pe ecran răspunsurile sistemului.

O linie de program se poate extinde pe mai multe linii ecran, ea fiind preluată de sistem în momentul apasării pe tasta ENTER. Pentru abandonarea unei linii introduse (adică să nu fie preluată în baza de date din sistem), înainte de a apăsa pe tasta ENTER, se apasă simultan pe SS+SPACE.

Editarea pe orizontală a unei linii program în momentul introducerii ei, se realizează cu funcții similare ca și în BASIC, și anume: CS+←, CS+→, DELETE.

Funcțiile de editare pe verticală (CS+↓, CS+↑) nu sunt accesibile micro-PROLOG-ului. O linie de program odată introdusa și adăugată bazei de date, nu mai este accesibile prin funcții primare de editare ale sistemului.

Sistemul micro-PROLOG pune prompterul "&" și apelează o funcție internă de citire din buffer care pune "." pe ecran. În acest moment se poate introduce o linie de program. De exemplu:

((A 1))

Controlul revine imediat utilizatorului pentru a continua să tiparească la consola, în trei situații:

- dacă nu s-a tipărit nimic, apare ".."
- dacă există ghilimele deschise care nu au fost închise, se comportă ca mai sus, ceea ce se testează în continuare, facind parte din constantă începută anterior, inclusiv se deosebesc de asemenea și <CR>
- dacă există paranteze deschise care nu au fost închise, se tipărește un "numar" care reprezintă numarul de paranteze ramase deschise. Se trece la interpretarea textului numai după ce au fost tastate toate parantezele lipsă.

În momentul apasării pe ENTER, se face o analiză a liniei introduse. Dacă ea reprezintă o listă, atunci ea se adaugă în baza de date, în grupul predicatelor cu același nume.

Dacă linia este o comandă, atunci se cere validarea predicatului specificat prin comanda respectivă (vezi 2.3.). Prin comanda se înțelege un nume de predicat care este definit să avină un singur argument.

Dacă se transmite o secvență de forma ?((TEST)) atunci aceasta clauza nu se introduce în baza de date, ci se încearcă evaluarea ei. Listarea bazei de date se cere prin comanda LIST ALL. Nu există notiunea de SCROLL, listarea se întrerupe cu SE+A și se reia cu ENTER.

2.3. Lansarea în execuție a programelor

Tastind un nume de predicat care are în definiția sa un singur argument, urmat de o constantă care este interpretată drept acel argument, se realizează "lansarea în execuție" a unui program, adică tentativa de validare a predicatului indicat.

Dacă predicatul este validat, pe ecran apare "&", în caz contrar "?".

De exemplu:
Comanda Informatie rezultata pe ecran

TEST_SORT 1	'LISTA NESORTATA (5 2 8) LISTA SORTATA (3 5 7)
-------------	---

TEST_SORT 2	LISTA NESORTATA (C G A) LISTA SORTATA (A C G)
-------------	--

TEST_SORT 3	QSORT: X= 4 Y= (2) Z= X IESIRE DIVIDE x= (2) y= ()
-------------	---

IESIRE DIVIDE x= (2) y= ()	QSORT: X= 2 Y= () Z= X
----------------------------	------------------------

IESIRE DIVIDE x= () y= ()	IESIRE DIVIDE x= () y= ()
---------------------------	---------------------------

INTRARE ADAUGA z= () X=-2 XI= ()	INTRARE ADAUGA z= () X= 4 XI= ()
----------------------------------	----------------------------------

IES ADAUGA	LISTA SORTATA (E A)
------------	---------------------

INTRARE ADAUGA z= (2) X= 4 XI= ()	IES ADAUGA
-----------------------------------	------------

LISTA SORTATA (E A)	LISTA RESULTAT ((1 2) C (4 5) C 7)
---------------------	------------------------------------

TEST ADAUGA_1	LISTA RESULTAT ((1 2) C (4 5) C 7)
---------------	------------------------------------

TEST ADAUGA_2	LISTA RESULTAT ((1 2) C (4 5) C 7)
---------------	------------------------------------

TEST ADAUGA_3	LISTA RESULTAT ((1 2) C (4 5) C 7)
---------------	------------------------------------

TEST 5	TEST INKEY AF 4(1) ORICE TASTA AT1 AFAGAT PE: S
--------	---

TEST PT. INKEY
APASATI ORICE TASTA No space left
Obs.:S-a asteptat prea mult.

2.4.Coduri de eroare [1]

Cod Semnificatie Apare la folosirea predicii

- 0 Overflow SUM, TIMES
- 1 Underflow TIMES
- 2 No definitions Apelarea unui predicat pentru relation nedefinit
- 3 Too many variables or invariables in care se folosesc lid form mai multe sau mai putine argumente decat cere predicatul predefinit
- 4 Error in adding ADDCL clauses
- 5 File error (Tape LOAD, READ loading error)
- 6 Unclosed file LOAD,SAVE,CREATE,OPEN (Close last used file first)
- 11 Break La apasare SS+SPACE
- 12 Illegal use of OPMOD,CRMOD,CLMOD, modus
- 13 Line or point PNT, LNE of screen
- 22 Invalid colour P sau W (la "CON:") cu caractere de control

2.5.Exemplu de program utilitar pentru editare

Pentru a usura munca de editare a programelor, am realizat un sumar editor prin predicatul ED. El implementeaza urmatoarele functii: I,D,M,E. Pentru fiecare functie, trebuie sa se cunoasca numele predicatului prelucrat si numarul clauzei din definitia predicatului asupra caruia actioneaza editorul. (Fig.2)

Functiile sunt:

- I inserarea unei clauze
- D stergerea unei clauze
- M. modificarea unei clauze, cu stergerea vechii clauze
- E modificarea unei clauze, cu pastrarea vechii clauze.

In continuare se prezinta programul ED.

Folosirea editorului se poate exemplifica astfel:

- introduceti clauzele ((Q 1))
- ((Q 2))

- folositi functia de inserare I prin:
tastati ED I
la intrebarea NUME PREDICAT:
raspundeti Q
la intrebarea NUMAR CLAUZA:
raspundeti 1
la mesajul SCRITI CLAUZA:
raspundeti ((Q 1))
apoi listati predicatul Q prin: LIST Q.
In urma acestor actiuni, pe ecran va apare

((Q 1))
((Q 1))
((Q 2))
Pentru celelalte functii ale editorului, realizati urmatorul dialog:

ED E	CLAUZA S-A STERS
NUME PREDICAT:	LIST Q
.Q	((Q 1))
NUMAR CLAUZA:	((Q 1))
.2	((Q 2))
((Q E))	
LIST Q	ED M
((Q 1))	NUME PREDICAT:
((Q E))	.Q
((Q 1))	NUMAR CLAUZA:
((Q 2))	.2
ED D	((Q I M))
NUME PREDICAT:	LIST Q
.Q	((Q 1))
NUMAR CLAUZA:	((Q I M))
.2	((Q 2))

Fig.2.

```
((ED X)
  (PP NUME PREDICAT :)
  (R Y)
  (PP NUMAR CLAUZA :)
  (R Z)
  (ED Y Z X))
((ED X Y Z)
  (EQ Z E)
  (CL (((X|Z)|x1)) z1))
  (SUM X1 1 Y))
((ED X Y Z)
  (EQ Z D)
  (CL (((X|x)|y) 1 z))
  (SUM z X1 Y1))
  (DELCL X Y)
  (P "@MCLAUZA S-A STERS@M"))
((ED X Y Z)
  (EQ Z I)
  (CL (((X|x)|y) 1 z))
  (SUM X1 1 Y))
  (SUM z X1 Y1))
((ED X Y Z)
  (EQ Z M)
  (CL (((X|Z)|x1)) Y1 y1))
  (RFILL (((X|Z)|x1)) z1))
  (ADDCL z1 X1))
((ED X Y Z)
  (EQ Z M)
  (CL (((X|x)|y) 1 z))
  (SUM X1 1 Y))
  (SUM z X1 Y1))
  (CL (((X|Z)|x1)) Y1 y1))
  (SUM X1 1 z1))
  (P "@MSCRITI CLAUZA@M"))
  (R X2)
  (ADDCL X2 z1))
```

3.Possibilitati de implementare a ciclurilor de programe in limbajul micro-PROLOG

Comanda TEST 6 (fig.3) lanseaza in executie predicatul SUMA pentru calculul repetat al sumei primelor N numere naturale. Prin executarea acestei comenzi, pe ecran se obtine:
SE CALCULEAZA SUMA PRIMELOR N NR. NATURALE,SFIRSI:T:END

N=?1
S=1
N=?2
S=3
N=?3
S=6
N=?4
S=10
N=?END

Fig.3.

```
((TEST 6)
  (P "SE CALCULEAZA SUMA PRIME
LOR N NR.NATURALE,SFIRSI:T:END")
  (REP)
  (P "NM=?")
  (R X)
  (NOT END X)
  (SUMA X Y)
  (P " S=" Y)
  (EQ X END))
```

```
((REP))
((REP))
((REP))
```

```
((END X)
  (EQ X END)
  ABORT)
```

```
((SUMA 0 0))
((SUMA X Y)
  (NOT EQ X 0)
  (SUM X -1 Z)
  (SUMA Z x))
  (SUM x X Y))
```

4.Bibliografie

- [1] Dinca M.-Manual de utilizare micro-PROLOG
- [2] Clocksin,Mellsch,Programming in PROLOG, Springer Verlag, 1984
- [3] Turbo PROLOG, BORLAND, 1986
- [4] Cretu Vladimir, Structuri de date si tehnici de programare, 1987,curs IPT

Limbajul C implementat pe TIM-S

INTRODUCERE

Limbajul C este un limbaj de programare universal, caracterizat printr-o exprimare concisă, un control modern al fluxului execuției, structuri de date și un bogat set de operatori.

Limbajul C nu este un limbaj de nivel foarte înalt și nu este specializat pentru un anumit domeniu de aplicații. Absența restricțiilor și generalitatea sa îl fac un limbaj mai convenabil și mai eficient decât multe alte limbiage.

Deși este un limbaj de nivel relativ scăzut, C este un limbaj agreabil, expresiv, elastic, care se pretează la o gamă largă de programe. C este un limbaj mic și se învăță foarte ușor, iar subtilitățile se rețin pe măsură ce experiența de programare crește.

IMPLEMENTARE PE TIM-S

Prezentăm în continuare o scurtă descriere a implementării limbajului C pe gama "Spectrum" realizată de firma HISOFT.

Pentru o bună utilizare a compilatorului trebuie să distingem între mai multe regiuni de exploatare:

1. Regim de compilare fără păstrarea codului obiect.

Textul sursă poate fi adus compilatorului spre prelucrare în următoarele moduri:

a) direct, prin editarea liniilor în bufferul compilatorului. Astfel, liniile sursă se compilează imediat ce sunt editate. Practic, acest mod nu se folosește decât pentru scrierea unor porțiuni mici din program, căci:

- nu se poate reveni asupra textului deja compilat;
- la apariția unei erori de compilare se pierde tot codul generat pînă în acel moment;
- după execuție, atît textul sursă cît și codul obiect generat se pierd.

b) folosind editarea prealabilă a textului și comanda `$include`.

Mai exact, apăsând CS+I se apelează editorul de texte integrat (vezi Apendixul), care permite generarea de text sursă, modificări și corecții asupra lui, listarea la im-

precum și citirea scrierea textului sub forma unui fișier pe/de pe suport magnetic extern (bandă sau microdrive).

Revenind la nivelul compilatorului, prin tipărirea comenzii `#include` are loc compilarea textului sursă obținut în memorie cu ajutorul editorului. La detectarea unei erori sintactice, prin apelarea editorului are loc poziționarea automată în text la linia ce a produs eroarea. După efectuarea corecțiilor, compilarea trebuie relansată.

Acesta este cel mai ușual mod de lucru.

c) - prin citirea de pe suportul magnetic extern.

Folosind comanda `#include nume-fișier`, compilatorul este determinat să citească liniile sursă din fișierul extern nume-fișier, creat în prealabil printr-o salvare din editorul de texte. Se recomandă ca textul păstrat în fișierul extern să fi fost anterior validat de erori sintactice.

Această modalitate de lucru este indicată pentru programele mari care nu încap în zona afectată de editorul de texte, precum și pentru păstrarea sub formă de bibliotecă sursă a unor funcții uzuale care să se includă în compilarea unor diferite programe.

În aplicații se pot utiliza în conlucrare toate cele 3 modalități enumerate.

În momentul în care compilatorul depistează în textul sursă caracterul special EOF, care se obține tastând SS+I (valoarea sa în programe este -1), compilarea se încheie, iar codul mașină obținut se lansează în execuție. Execuția are loc efectiv la apăsarea tastei Y. Compilatorul rămîne în memorie și poate fi folosit într-o nouă aplicație.

2. Compilarea și păstrarea codului obiect

Dacă prima linie din textul sursă este `#translate nume-obiect`, atunci la întâlnirea caracterului EOF va avea loc salvarea codului obiect pe suport extern sub forma unui program în cod mașină cu numele nume-obiect.

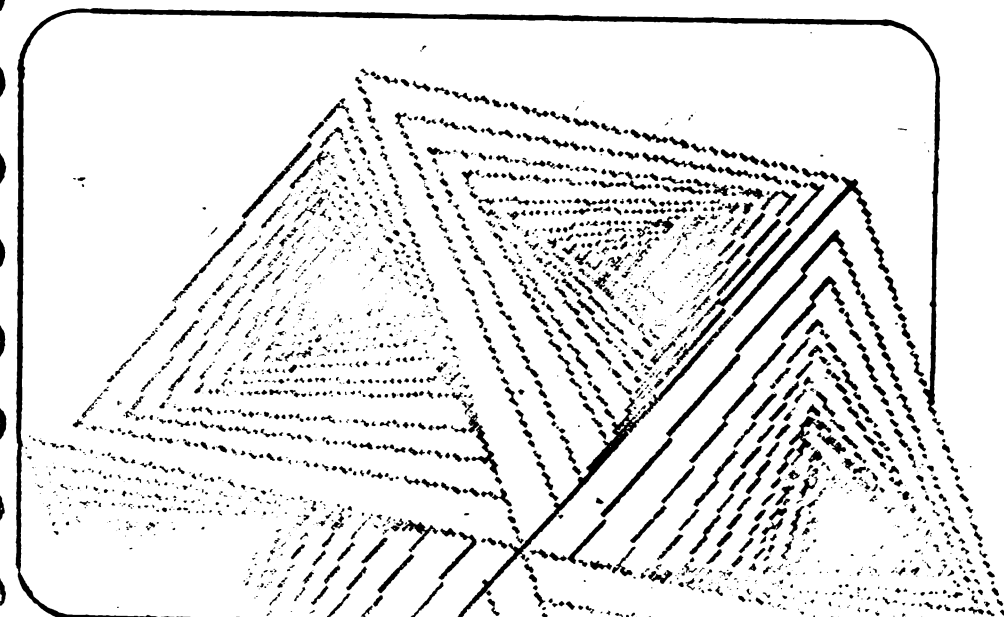
În urma acestei operații, compilatorul este distrus, o eventuală utilizare necesitând reîncărcarea sa.

3. Regimul interpretativ

Prin tastarea comenzii `#direct`, sistemul intră în regim interpretativ. Aceasta înseamnă că orice instrucție care apare în bufferul compilatorului se execută direct, adică: variabilele pot fi asigurate, ciclurile se pornesc, funcțiile pot fi apelate etc. În regim interpretativ vor fi date doar instrucții executabile (nu și definiții sau declarații). Normal, acest mod de lucru este util atunci cind execuțiile sunt însoțite de scrierea rezultatelor.

Lucrul în regim interpretativ este recomandat în faza de depanare și punere la punct a programelor.

Prin comanda `#direct -` se abandonează regimul interpretativ.



Particularități și restricții :

- Conversiile de tip se realizează printr-un operator special: "cast". Sintaxa utilizării lui este:

cast (nume-tip) expresie, unde nume-tip este un tip de bază sau un nume obținut printr-o declarație typedef.

- Nu există implementat tipul float sau double.

Așadar în aritmetică nu se pot folosi decât întregi cu reprezentare pe 2 octeți.

- Variabilele de tip pointer și variabilele de tip intreg nu se pot asigna între ele, cu excepția valorii întreg 0 care se consideră pointerul nul. Este permisă însă o conversie de tip explicită cu ajutorul operatorului cast înaintea asigurării.

- Nu există comanda #define cu parametri.

- Operatorul virgulă nu este implementat.

- Variabilele automate nu se pot inițializa la declarare.

Despre fișiere :

Un program C poate întreține fișiere pe suport magnetic extern. Ne vom referi în continuare la fișierele de pe casete. Evident, la un moment dat nu poate fi deschis decât un singur fișier pe casetă.

Tipul FILE se poate defini ca fiind #define FILE int.

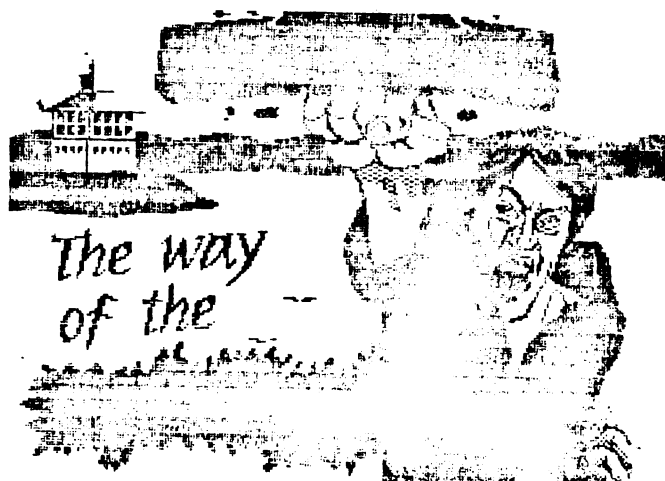
Funcțiile de acces la fișier sunt fopen(), fclose(), getc(), putc(), și sunt predefinite, adică nu necesită o includere dintr-o bibliotecă..

Toate intrările/ieșirile de/pe casetă se fac la nivel de caracter. Caracterele sunt colectate în blocuri înainte de a fi scrise pe bandă. La fel, de pe bandă se citesc blocuri de caractere.

Înainte de a citi/scrie de pe/pe bandă, este necesar un apel la funcția fopen (nume fis,mod). Dacă modul este scriere, atunci are loc scrierea pe bandă a unui antet cu numele nume-fis. Dacă modul este citire, atunci banda este parcursă pentru a găsi un antet cu numele nume-fis. Apoi funcțiile getc și putc se folosesc pentru a citi sau

- a scrie caractere, iar în același fel ca și scrierile bloc pe fișierul de ieșire.

Când sistemul va scrie pe casetă, culoarea borderului devine roșie pentru circa 5 secunde. În acest moment casetofonul trebuie să meargă în regim RECORD. Când sistemul citește de pe casetă, borderul este roșu timp de o secundă, spre a indica pornirea casetofonului în regim PLAY. Când programul a citit un bloc, caseta trebuie opriță și repornită cînd e nevoie de citirea unui nou bloc. Compilatorul e capabil să compileze text sursă dintr-un bloc cît timp se desfășoară pauza dintre blocuri. Așa că magnetofonul poate merge continuu.



Cîteva considerații de ordin practic

- Deoarece în timpul rulării nu are loc teste suplimentare de corectitudine, programul poate eşua în cele mai neașteptate și catastrofale moduri. În unele cazuri se poate distruge însuși compilatorul. De aceea este indicat de a salva textul sursă înainte de a-l compila și lansa în execuție !

7. Cu mare grijă la :

- folosirea defectuoasă a indicilor în vectori .
- asignarea unei valori greșite unui pointer și apoi folosirea adresei respective.
- numărul incorrect de argumente oferit unei funcții.
- apelul unei funcții nedefinite prin intermediul unui pointer la funcție.
- apelul unei funcții nedefinite în regim interpretativ.

- Dacă la compilare apare mesajul ERROR 60 LIMIT:
no more memory, puteți să vă "procurați" spațiu suplimentar prin următoarele procedee :

- dați comanda `terror` care va cauza eliberarea zonei de memorie ocupată de textele mesajelor de eroare.
- salvați textul în fișiere pe bandă, ștergeți textul din editor și folosiți compilarea cu comanda `#include nume-fis` (vezi 1.C)

APPENDIX :

Utilizarea editorului de texte integrat (vezi și editorul Pascal-Hisoft).

Promptul editorului este ">". La apariția promptului se pot da următoarele comenzi (listăm doar pe cele mai uzuale) :

>In,m : are drept efect inserarea de text începînd din linia n, rația liniilor fiind m. Terminarea inserării se marchează prin CS+1 la început de linie.

>Dn,m : șterge liniile n:m inclusiv.

>Ln,m : listează liniile n:m inclusiv.

>En : permite corectarea liniei n cu ajutorul tastelor:

CS+5,CS+8 : poziționare

I : inserare caracter

C : schimbare caracter

K : ștergere caracter

>C : revenirea în compilator.

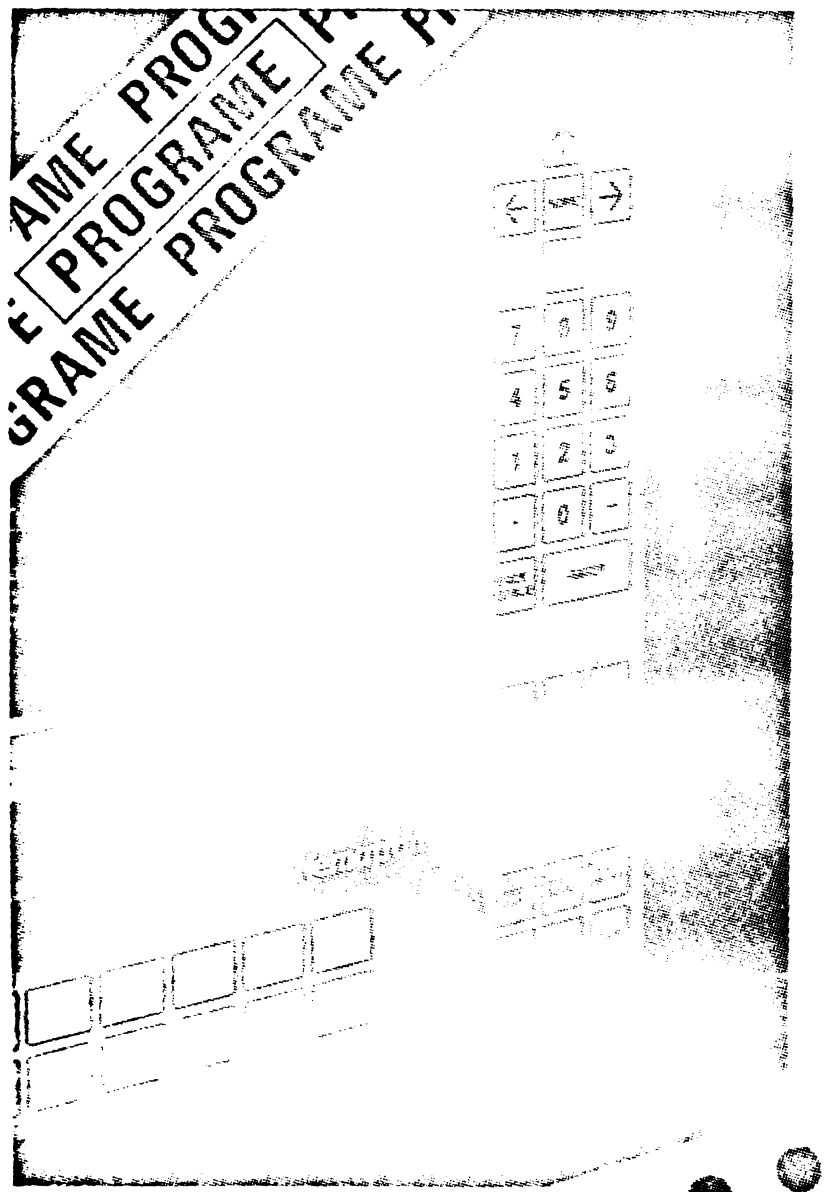
>Wn,m : listare la imprimantă.

>Pn,m,nume-fis : salvează pe bandă liniile n:m, fîind un fișier cu numele nume-fis.

>G,nume-fis : aduce de pe bandă în editor textul din fișierul nume-fis.

Bibliografie :

- "The Programming Language" - Brian Kernighan & Dennis Ritchie - Prentice-Hall, 1978.
- "Programarea în limbajul C - sistemul U" - I.T.C.I., Filiala Cluj-Napoca.
- "Hisoft C" - user guide. .

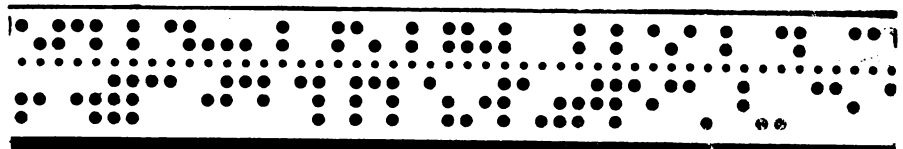


●
●
●
●
●
●
●
●
●
●



PROF. SERBAN MARINEL

**compact
compact
compact screens
screens
screens**



Se știe că un ecran complet (SCREEN\$) ocupă 6912 baiți (6144 informații + 768 atribute). De multe ori este necesar ca într-un program să existe mai multe SCREEN-uri, pregătite din timp cu un produs adecvat

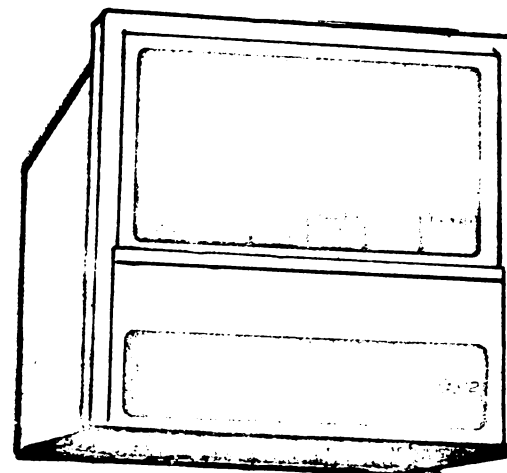
AT DWDIG, ARTIST, etc.). In acest caz însă
spațiul de memorie ocupat de SCREEN\$ - uri ar
fi prea mare; de ex. pentru 4 SCREEN\$ - uri
27648 baiți, ceea ce lasă doar aproximativ
13 K liberi pentru programul BASIC. Este ne-
cesară deci memorarea acestor SCREEN\$ - uri
într-o formă compactă.

Programul COMPACT SCREEN\$ realizează
această compactare la nivel de octet, con-
torizând numărul de octeți consecutivi iden-
tici și memorând contorul respectiv și valo-
rea octetului. În final se memorează în primii
doi octeți ai zonei numărul de grupe astfel
realizat.

Corectitudinea algoritmilor de com-
pactare și restaurare a fost testată prin rea-
lizarea programelor BASIC respective, deoarece
compactarea și restaurarea decurgea lent
s-a trecut la realizarea rutinei respective
în cod mașină. Rutina de compactare are 160
baiți iar cea de restaurare 52 baiți, putind
fi eventual scurtate. Prima a fost asamblată
la adresa 65324 iar a doua la 65484.

Pentru realizarea restaurării unui
SCREEN\$ compactat, încărcat la adresa ADR
secvența care trebuie realizată este:

POKE 65494,ADR+2-256#INT((ADR+2)/
256)
POKE 65495,INT((ADR+2)/256)



POKE 65498,ADR-256#INT(ADR/256)
POKE 65499,INT(ADR/256)

apoi, normal:

RANDOMIZE USR 65484. (vezi progra-
mul "ex.decomp")
Obs. Există SCREEN\$ - uri pentru care aceasta
metoda de compactare nu dă rezultate bune,
zona ocupată de SCREEN\$ - ul compactat fiind
mai mare de 6912 baiți. În acest caz, evident
se renunță la compactare.

Cele două programe de compactare și respectiv restaurare sănt prezentate în continuare:

```
10 CLEAR 65323: BORDER 1: PAPER 2: INK 6: CLS
20 GO SUB 2000
30 PRINT AT 1,0; INK 2;; LOAD ""CODE 65324
40 CLS : GO SUB 2000: PRINT AT 4,0; INK 6;
"Pregătește caseta cu SCREEN$ -ul"'' pentru compactat"
100 LOAD ""SCREEN
120 RANDOMIZE USR 65324
150 LET cit=PEEK 50000+256*PEEK 50001
160 LET cit=cit*2+2
170 CLS : GO SUB 2000: PRINT "**** Au fost ocupări:";
INVERSE 1;cit; INVERSE 0;" octeți"****
adică:";
INVERSE 1;cit/1024; INVERSE 0;" K": PAUSE 0
175 IF cit>6912 THEN GO TO 1000
176 PRINT "" Restaurez SCREEN -ul?": PAUSE 0
177 IF INKEY ="D" THEN GO TO 200
178 IF INKEY ="N" THEN GO TO 189
179 IF CODE (INKEY )=7 THEN LET adr=170: GO TO 600
180 PAUSE 0: GO TO 177
```

```
189 PRINT """Salvez SCREEN-ul compactat?(Y/N)": PAUSE 0
190 IF INKEY$="Y" THEN GO TO 400
191 IF INKEY$="N" THEN GO TO 500
192 IF CODE (INKEY$)=7 THEN LET adr=170: GO TO 600
199 PAUSE 0: GO TO 190
200 RANDOMIZE USR 65484
210 PAUSE 0
220 GO TO 170
400 CLS : GO SUB 2000: PRINT *****
"Pregătește caseta pentru salvat"
"Bytes: SCREEN$ COMPACT 50000,";cit
410 SAVE "SCREEN$ COMPACT"CODE 50000,CIT
500 CLS : GO SUB 2000
510 PRINT ***** Alt SCREEN$ ?"
" Y/N": PAUSE 0
520 IF INKEY$="Y" THEN GO TO 40
530 IF INKEY$="N" THEN STOP
540 IF CODE (INKEY$)=7 THEN LET adr=500: GO TO 600
550 PAUSE 0: GO TO 520
600 CLS : GO SUB 2000
605 PRINT AT 5,8; PAPER 1; "
610 FOR i=6 TO 16: PRINT AT i,7; PAPER 6;
" ;AT i-1,26;
PAPER 1; " ": NEXT i
```

630 PAUSE AT 7,9; INK 1; PAPER 6;
 "MARINEL SERBAN"; AT 8,12;"profesor";
 AT 11,12;"TIMISOARA"; AT 12,8;"str.HEBE nr.38
 /B/7"; AT 14,10;"tel.961/59964"
 630 PAUSE 0: CLS : GO TO adr
 1000 CLS : PRINT "*****"
 " DECOMPACTARE!!!!"****"
 cit;
 " 6912": PAUSE 0 : GO TO 500
 1999 PAUSE 0
 2000 PRINT AT 0,8; PAPER 5; INK 1; BRIGHT 1;
 " COMPACT SCREEN\$ ";AT 1,12; PAPER 7; INK 1;
 "INFO-1987": RETURN
 9999 SAVE "compact" LINE 1: SAVE "compactOBJ"
 CODE 65324,211:
 VERIFY "compact": VERIFY "compactOBJ"CODE

HISOFT GEN3M2 ASSEMBLER

ZX SPECTRUM

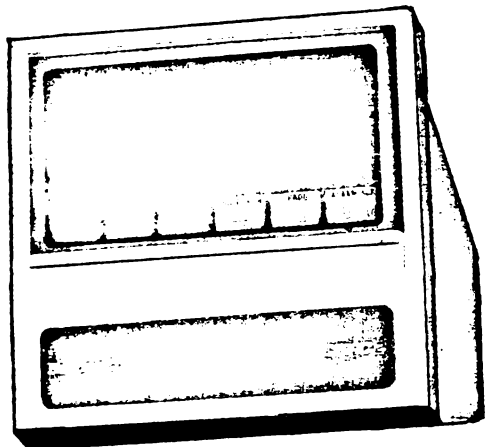
Copyright (C) HISOFT 1983,4
 All rights reserved

Pass 1 errors: 00

5. MC-

FF2C	10	ORG 65324
FF2C	20	PUSH IX
FF2E	30	PUSH IY
FF30	40	DI
FF31	50	LD IY,50002
FF35	60	LD IX,16384
FF39	70	LD DE,1
FF3C	80	LD HL,1
FF3F	90	LD A,(IX+0)
FF42	100	LD BC,6911
FF45	110 ALT	CP (IX+1)
FF48	120	JR Z,EGAL
FF4A	130 PUS	PUSH AF
FF4B	140	LD A,D
FF4C	150	CP 0
FF4E	160	JR Z,MIC255
FF50	170	LD (IY+0),255
FF54	180	POP AF
FF55	190	LD (IY+1),A
FF58	200	INC IY
FF5A	210	INC IY
FF5C	220	PUSH BC
FF5D	230	LD B,255
FF5F	240 B255	DEC DE

FF60	250	DJNZ	B255
FF62	260	POP	BC
FF63	270	INC	HL
FF64	280	JR	PUS
FF66	290	MIC255	LD A,E
FF67	300	CP	o
FF69	310	JR	Z,OCTV
FF6B	320	POP	AF



FP60	330	LD	(IY+o),E
FP6F	340	LD	(IY+1),A
FP72	350	INC	HL
FP73	360	INC	IY
FP75	370	INC	IY

FF77	380	JR	LDA
FF79	390	OCTV	POP AF
FF7A	400	LDA	LD A,(IX+1)
FF7D	410		LD DE,1
FF80	420	JR	NEXTI
FF82	430	EGAL	INC DE
FF83	440	NEXTI	INC IX
FF85	450		DEC BC
FF86	460		PUSH AF
FF87	470		LD A,B
FF88	480		OR C
FF89	490		CP C
FF8B	500	JR	Z,CONT
FF8D	510	POP	AF
FF8E	520	JR	ALT
FF90	530	CONT	LD A,D
FF91	540		CP o
FF93	550	JR	Z,MI255
FF95	560		LD (IY+o),255
FF99	570	POP	AF
FF9A	580		LD (IY+1),A
FF9D	590	INC	IX
FF9F	600	INC	IY
FFA1	610		PUSH BC
FFA2	620	LD	B,255
FFA4	630	DECDE	DEC DE

FPA6	640	DJNZ DECDE		5 CLEAR 65450: LOAD "decomp"CODE 65484:
FFA7	650	POP BC		LOAD "SCREEN comp"CODE 40000
FFA8	660	INC HL		10 PAPER 6: BORDER 5: INK 2: CLS
FFA9	670	PUSH AF		20 PRINT AT 4,10;"DECOMPACTARE"
FFAA	680	JR CONT		30 PRINT AT 6,2;"SCREEN\$ -ul compactat la ADR"
FFAC	690 MI255	LD A,E		40 PRINT AT 8,0;"POKE 65494,ADR+2-256*INT((
FFAD	700	CP 0		ADR+2) /256)";AT 10,0;"POKE 654
FFAF	710	JR Z,OCTV1		95,INT((ADR+2)/256)";AT 11,0;
FFB1	720	POP AF		"POKE 65498,ADR-256*INT(ADR/256)";AT 12,0;
FFB2	730	LD (IY+0),E		"POKE 654
FFB5	740	LD (IY+1),A		99,INT(ADR/256)"
FFB8	750	INC HL		50 PRINT AT 14,1;"Apelare cu RANDOMIZE USR
FFB9	760	JR LDAL		65484"
FFBB	770 OCTV1	POP AF		60 PRINT AT 16,0;"EXEMPLU:";AT 17,6;"ADR=40
FFBC	780 LDAL	LD IX,50000		000";AT 20,10;"Apasa o tasta": PAUSE 0: LET a
FFC0	790	LD (IX+0),L		dr=40000: GO SUB 1000
FFC3	800	LD (IX+1),H		70 RANDOMIZE USR 65484: PAUSE 0: GO TO 10
FFC6	810	EI		999 STOP
FFC7	820	POP IY		1000 POKE 65494,adr+2-256*INT ((adr+2)/256)
FFC9	830	POP IX		1010 POKE 65495,INT ((adr+2)/256)
FFCB	840	RET		1020 POKE 65498,adr-256*INT (adr/256)
Pass 2 errors: 00				1030 POKE 65499,INT (adr/256)
Table used: 159 from 227				1040 RETURN
				9999 SAVE "ex.decomp" LINE 1: SAVE "decomp"CO
				DE 65484,52: SAVE "SCREEN comp"CODE 40000,55

00: PRINT AT 0,0; FLASH 1;" VERIFY ":" VERIFY "
ex.decomp": VERIFY "decomp"CODE : VERIFY "SCRE
EN\$ comp"CODE

HISOFT GEN3M2 ASSEMBLER
ZX SPECTRUM

Copyright (C) HISOFT 1983,4
All rights reserved

Pass 1 errors: 00

10 MC-

FFCC	20	ORG 65484
FFCC	30	PUSH AF
FFCD	40	PUSH BC
FFCB	50	PUSH DE
FFCF	60	PUSH HL
FFD0	70	PUSH IX
FFD2	80	PUSH IY
FFD4	90	LD IX,50002
FFD8	100	LD BC,(50000)
FFDC	110	LD HL,16384

FFDF	120	BX BC
FFE0	130	INCAI PUSH BC
FFE1	140	LD B,(IX+0)
FFE4	150	LD A,(IX+1)
FFE7	160	INCA LD (HL),A
FFE8	170	INC HL
FFE9	180	DJNZ INCA
FFEB	190	POP BC
FFEC	200	INC IX
FFEE	210	INC IX
FFF0	220	DEC BC
FFF1	230	LD A,B
FFF2	240	OR C
FFF3	250	JR NZ,INCAI
FFF5	260	POP IY
FFF7	270	POP IX
FFF9	280	POP HL
FFFA	290	POP DE
FFFB	300	POP BC
FFFC	310	POP AF
FFFD	320	RET

Pass 2 errors: 00

Table used: 36 from 147

ING. MIODRAG PUTERITY

program pentru vizualizat sprite-uri, seturi de caracter si udg-uri

0. GENERALITATI

Ati dorit veodata sa vedeti sau sa folositi sprite-urile dintr-un joc ? Dar un set de caractere mai deosebit ? Daca raspunsul e da, aveți cele necesare in programul de mai jos.

N.B. SPRITE - un grup de "caractere grafice" folosite in special la animatie in jocurile video, dar si in programe mai scrisoare.

Program, cel prezentat devine pe deplin functional si adevarat; in consecinta l-am denumit SPRITE-DUNG.

Programul e scris aproape in intregime in limbaj de asamblare Z80, deci s-ar adresa in special cunoscatorilor (desi urmarind atent instructiunile de mai jos se poate utiliza cu succes si de incepatori).

VIAȚĂ FĂRĂ DE MOARTE ...LA CLAVIATURĂ !

student Mircea TEODORESCU
student Laurențiu EMIL

Exasperarea jucătorului începător în fața perspectivei neplăcute de a nu reuși niciodată să ducă la bun sfîrșit un joc cu un număr de vieți limitat poate fi ocolită dacă se reușește aflarea adresei la care este stocat numărul de vieți acordat de programator.

La "HIPERACTION", de pildă, nu se poate interveni direct, programul trebuie analizat cu MONS 3M21. La adresa A9E5H vom găsi, în hexagesimal, numărul vieților.

La "SABRE WULF" este mai simplu. Programul se încarcă astfel:

```
CLEAR 24575:LOAD""SCREEN$:LOAD  
""CODE:LOAD""CODE:LOAD""CODE:
```



LOAD ""CODE:POKE43575,89:POKE
45520,89:RANDOMIZE USR 23427

Cu cele două POKE-uri introduse, vietile nu mai scad.

Alte jocuri, alte adrese:
LA GRANDE FUGA : POKE 56473,167
BARNEY BURGER'S : POKE 59593,195
FRANK : nivele POKE 28275, n

și POKE 28281, n
vieti POKE 28287, m
unde n și m sunt cifrele dorite.

TUTANK : POKE 27783, 0
COMMANDO : POKE 31107, n
unde n reprezintă numărul de
vieti și grenade.

ZZOOM : POKE 24743, 0
GREEN BERET : se încarcă partea
de BASIC cu MONS, după care se
înscrie 0 la adresele: A2B3,
A2B4, A2B5, A2B6, apoi pune
JP 60DB și se pornește din nou
BASIC-ul programului.

GO TO HELL : POKE 63254, 0
KNIGHTLORE : POKE 53567, 0
PENTAGRAM : POKE 49917, 0
UNDERWULD : POKE 59376,167

1. DESCRIEREA PROGRAMULUI

Sprite-urile pot fi afisate în două moduri (care depind de formatul lor de înmagazinare). Pentru a le înțelege, considerați un sprite ca o matrice ale cărei elemente sunt pixelii sprite-ului. Primul mod de afisare se face preluind octetii de date din memorie și afișându-i "intii pe coloana". Acest mod se selectează cu tasta (1). Evident, în al doilea mod, selectat cu tasta (2), va afisa datele "intii pe linie". Ca să fie totuși riguros, o să complic putin lucrurile, spunând că sistemul "natural" de afisare al Spectrum-ului face ca elementele matricii amintite să fie de 8 pixeli pe orizontală și 1 pixel pe verticală. Cu alte cuvinte, trecind pe orizontală de la un pixel la altul, rămînem de 7 ori în cadrul aceluiasi octet din memoria video, și a 8-a oară trecem în alt octet. Deplasindu-ne pe verticală, cu fiecare pixel trecem în alt octet.

Dimensiunea "ferestrei" de afisare a sprite-ului se poate modifica cu tastele (6,7,8,9) sau cu un joystick în configurație Sinclair.

Tasta (O) sau butonul de foc sterg zona de afisare. Va trebui folosit atunci cind dimensiunile sprite-ului scad, pentru a curata ecranul de "dire". O versiune ulterioara va înlatura acest neajuns.

Zona de memorie afisată este controlată de un asa numit "memory pointer". Acesta poate fi deplasat, prin memorie cu tastele (Q,W,E,R) spre stînga rapid, stînga, dreapta, dreapta rapid (respectiv). Tastele (O,P) scad sau aduna din/la "memory pointer" un număr de octeti egal cu "aria sprite-ului". Dacă sprite-urile sunt înmagazinate într-o ordine specială aceste taste pot fi folosite pentru realizarea animației (ex. Manic Miner, Marsport, Cyclone, etc.).

Tasta (L) se folosește pentru a încărca programul căruia dorim să-i vedem sprite-urile. Programul se încarcă ca un bloc "headerless" de maximum 42239 octeti. Tasta (S) salvează fereastra de afisare într-un format de tip SCREEN\$, iar tasta (T) salvează datele sprite-ului în același format ca cea de înmagazinare. O versiune superioară va permite conversia celor două moduri de afisare. Toate subruteinele amintite în acest paragraf sunt protejate la BREAK și la erori de încarcare astfel încât acestea nu vor duce la caderea sistemului.



ZOTYOCOPY

Traducerea : Dana TÖRÖK

Program de copiere maghiar, unul din programele cele mai răspândite în Ungaria. Posibilitățile sale sunt mai variate ca la COPIER FM3, dar modul de utilizare necesită mai multă atenție.

Datele completate pe pagină sunt identice cu semnele folosite la COPIER FM3.

În partea superioară a ecranului se afișează capacitatea de memorie, care în starea de bază este de 41780 byte.

Dedesubt sunt expuse opțiunile programului. Cele utilizabile sunt notate cu alb; alegerea se face prin apăsarea inițialei cuvîntului ales.

Pentru completarea paginii se întrerupe cu BREAK. Atunci folosim primul set de instrucțiuni :

FORGET - șterge fila umplută, aduce programul la starea de bază.

LOAD - pornește încărcarea.

VERIFY - verifică în mod corespunzător comanda BASIC, dacă pagina corespunde cu cea din memorie.

END (CAPS-SHIFT+E) - ieșirea din program.



Tasta (C) se poate folosi pentru copiera zonei de afisare pe o imprimanta de tip ZX Printer. Un BUG cunoscut în aceasta subrutina va fi remediat într-o versiune superioară.

Puteți folosi un "rastru de bright". Se activează cu tasta (G) și se dezactivează cu tasta (F).

Toate funcțiile sunt prevazute să lucreze cu o buclă de întirziere a carei contanță de timp se poate modifica cu tastele (A,Z).

Tasta (B) resetează sistemul (ca și USR 0).

Parametri controlati de program se afiseaza in a ecranului.

2. INSTRUCTIUNI DE ASAMBLARE

Folosiți asamblorul GEN386 (sau versiuni superioare) pe care îl încărcați suficient de jos în memorie pentru a avea loc

La alegerea "SAVE" intră în funcție al doilea set de instrucțiuni; prin alegerea "AUTO" salvăm fiecare filă care este în memorie; cu alegerea "HAND" cerem conducerea manuală și intervine să 3-a categorie de instrucțiuni:

UP - ne plimbăm în sus printre programele înregistrate iar cursorul marchează programul actual.

DOWN - ne plimbăm în jos, iar cursorul indică programul actual.

ENTER - activarea comenzii SAVE/LOAD/VERIFY în cazul cînd capacitatea de memorie nu este suficientă, cu CAPS-SHIFT și M - ajungem în stadiul de "max-byte" în care putem copia 49076 byte.

Cu acest mod de funcționare nu se poate însă salva decît o singură dată programul completat, apoi Zotyocopy se oprește pe comanda BREAK și se resetează.

La completarea greșită a fișei se oprește încărcarea și în colțul de sus (locul de capacitate a memoriei) apare indicația TAPE ERROR.

Se vehiculează și programul "Zotyocopy+", care se deosebește prin faptul că programele la "max-byte" se pot salva de mai multe ori cu apăsarea pe ENTER. ■



Pentru fisierul text. Personal, am folosit pachetul DEV.H 7.0 (o reusita "compilare" a lui GENS3M și MONS3M cu un grup de subrute utile) și desigur fisierul text începea la aproximativ 45000 (zecimal), nu am avut probleme.

Tastati cu atenție textul. Cind ati încheiat, faceti o copie de siguranta pe banda (cu comanda P) și dati comanda de asamblare (A).

La întrebarea asamblorului "Table size:" folositi valoarea estimată de acesta tastind <ENTER> ca răspuns, iar la întrebarea următoare "Options:" tastati 16 sau 20. Aceste opțiuni plasează codul obiect asamblat conform directivelor ORG, imediat după tabela de simboluri. Pentru a-i afla adresa de apă procedati după cum urmează:

- cu comanda (X) data asamblorului determinati stivirea fisierului text (al doilea parametru). Fie aceasta valoarea x1.
- la sfîrșitul asamblării veti primi mesajul "Table used <n1> from <n2>. Retineti valoarea n2.
- adresa cautată este x1+n2+2. Fie aceasta valoarea adr.

Reveniti în BASIC (B) și tastati:

SAVE "un_nume" CODE adr,2048

și veti obține codul obiect care aștepta cu nerabdare să fie lansat.

Toate cele expuse mai sus sunt necesare deoarece, în scopul folosirii la maximum a memoriei disponibile, codul obiect trebuie plasat în cei 2K din "mijlocul" memoriei video. Asamblarea directă în acest loc nu este posibila din motive evidente (incercati asamblarea cu opțiunea 0 sau 4).

Din acest moment treburile devin mult mai simple, tastati

LOAD "" CODE 18432

RANDOMIZE USR 18432

și dacă nu ati gresit pe undeva programul va porni. Dacă doriti să-i dati o formă mai eleganta, tastati și loaderul BASIC din listing.

3. RECOMANDARI DE UTILIZARE

La sfîrșitul încarcării unei porțiuni de cod, "memory pointer-ul" se află la adresa 23296. Selectati zona maximă de afisare (DX=32 și DY=64) și un nod oarecare. Deplasati-vă (cel

mai rapid cu tastele (O,P) pînă cînd veti observa un "model" caracteristicic zonei de date pentru sprite-uri (experienda va va să vadă). Actionati tastele (a,7,8,9,0) pentru a gasi dimensiunea sprite-ului căutat, apoi deplasativa incesă cu (W,E) pînă cînd sprite-ul va apărea corect. Puteti să vă ajutati de rastru pentru a stabili dimensiunea sprite-ului. Dacă nu gasiti nici un sprite refaceti operațiile de mai sus în modul 2 de afisare.

In timp veti cîștiga o indemnare mai mare și puteti măsura valoarea buclei de întirziere.

RECOMANDARE: In modul 1 de afisare conteaza înaltime sprite-ului (DY) iar in modul 2 latimea sa (DX). Folositi-vă de aceasta observație pentru a gasi rapid grupuri de sprite-uri.

Unele jocuri (ex. nemuritorul Manic Miner) au sprite-urile așezate foarte ordonat. Dacă gasiti corect dimensiunea sprite-urilor (in exemplul dat DX=2 și DY=16) și pozitionati corect sprite-ul în fereastra, puteti anima sprite-ul (prin afisarea rapida a sprite-urilor conjugate) cu tastele (O,P).

Seturile de caractere și UDG-urile le veti gasi în modul 1.

Un număr foarte mic de jocuri (ex. produsele firmei Mikro Gen) au datele codificate. Programul de mai sus nu poate gasi sprite-uri (poate o versiune superioară). In alte programe (ex. firma A.C.G. - gama ULTIMATE PLAY THE GAME) sprite-urile vor apărea inversate pe verticală și oglindite pe orizontală. O versiune superioară va face posibila afisarea acestora în modul în care ele apar pe ecran.

BIBLIOGRAFIE SELECTIVA

- [1] D. Laine, Machine code applications, etc.
- [2] D. Webb, Advanced Spectrum machine language, 1983, Melbourne House Publishers
- [3] I. Logan, F. O'Hara, The complete Spectrum ROM chipbook, 1983, Melbourne House Publishers

In caz ca aveți orice fel de probleme legate de acest program, spuneți adresa mea:

Miodrag Puterity, Str. Vicentiu Babes, Nr. 12,
Arad, 2900, Tel. 966/16109

FRECVENTMETRU

```

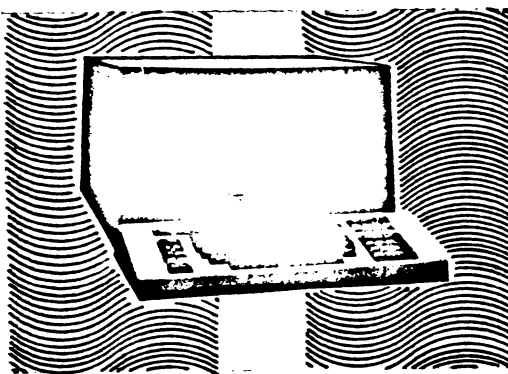
10 CLEAR 63999
20 PRINT "Frecventmetru": PRINT
40 FOR A=64000 TO 64055
50 READ X: POKE A,X
70 NEXT A
80 PRINT "Domeniu:50Hz - 20kHz"
90 PRINT
100 PRINT "Semnalul se aplică la
intrarea casetofonului și apoi se
apăsa tasta A !"
110 PRINT
115 POKE 23658,8
120 IF INKEY$()="A" THEN GO TO 120
125 CLS
130 LET N=USR 64000+65536*PEEK
23670
140 PRINT AT 10,0;"FREVENTA:";
INVERSE 1;167492500/(33*N+1400);
INVERSE 0; " Hz "
150 GO TO 130
160 LET A$=INKEY$
170 IF A$()="D" AND A$()="N" THEN
GO TO 160
180 IF A$="D" THEN PRINT $0;AT
1,0; "
: GO TO 130
190 STOP
200 DATA 243,46,0,1,64,50,219,
-2,161,32,-5,219,-2,161,40,-5,85,
93,19,219,-2,161,32,-6,213,85,93,
19,219,-2,161,40,-6,213,16,236,6,
99,-3,112,82,225,175,209,25,20,6,
0,16,-6,50,118,92,68,77,-5,201
1000 SAVE "FRECV-M" LINE 1

```



100 ;*****	480	BIT 4,C	860	CALL PR_DXY
110 ;* SPRITE BUSTER MP 1987*	490	CALL Z,SL	870	CALL PR_AR
120 ;*****	500	BIT 0,C	880	CALL PW
130 ;	510	CALL Z,CLEW	890	LD C,100
140 ORG #4800	520	LD BC,65022 ;A..G	900 KS2	LD B,0
150 ENT \$	530	IN C,(C)	910 KS1	DJNZ KS1
160 ;	540	BIT 0,C	920	DEC C
170 INIT DI	550	CALL Z,SP_UP	930	JR NZ,KS2
180 LD A,1	560	BIT 1,C	940	JP K_SCAN
190 OUT (254),A	570	CALL Z,SAVE	950 SP_UP	LD HL,KS2+1
200 LD IX,MOD	580	BIT 3,C	960	DEC (HL)
210 LD SP,SPWS+31	590	CALL Z,FILAT	970	RET
220 K_SCAN LD BC,63486 ;1..5	600	BIT 4,C	980 SP_DW	LD HL,KS2+1
230 IN C,(C)	610	CALL Z,GRID	990	INC (HL)
240 BIT 0,C	620	LD BC,57342 ;P..Y	1000	RET
250 CALL Z,M1	630	IN C,(C)	1010 M1	LD A,1
260 BIT 1,C	640	BIT 0,C	1020	JR M2+2
270 CALL Z,M2	650	CALL Z,ARIG	1030 M2	LD A,
280 LD BC,64510 ;Q..T	660	BIT 1,C	1040	LD (MOD),A
290 IN C,(C)	670	CALL Z,ALFT	1050	RET
300 BIT 0,C	680	LD BC,49150 ;EN.H	1060 FLFT	LD HL,(MEMP)
310 CALL Z,FLFT	690	IN C,(C)	1070	DEC H
320 BIT 1,C	700	BIT 1,C	1080	JR MPRET
330 CALL Z,LFT	710	CALL Z,LOAD	1090 LFT	LD HL,(MEMP)
340 BIT 2,C	720	LD BC,32766 ;SP.B	1100	DEC HL
350 CALL Z,RIG	730	IN C,(C)	1110	JR MPRET
360 BIT 3,C	740	BIT 4,C	1120 RIG	LD HL,(MEMP)
370 CALL Z,FRIG	750	CALL Z,EXIT	1130	INC HL
380 BIT 4,C	760	LD BC,65278 ;CS.V	1140	JR MPRET
390 CALL Z,SPSA	770	IN C,(C)	1150 FRIG	LD HL,(MEMP)
400 LD BC,61438 ;0..6	780	BIT 1,C	1160	INC H
410 IN C,(C)	790	CALL Z,SP_DW	1170 MPRET	LD (MEMP),HL
420 BIT 1,C	800	BIT 3,C	1180	RET
430 CALL Z,SU	810	CALL Z,COPY	1190 ARIG	LD DE,(AREA)
440 BIT 2,C	820	CALL CALAR	1200	LD HL,(MEMP)
450 CALL Z,SD	830	CALL PR_MP	1210	ADD HL,DE
460 BIT 3,C	840	CALL PR_MD	1220	JR MPRET
470 CALL Z,SR	850	CALL PR_DEL	1230 ALFT	LD DE,(AREA)
			1240	LD HL,(MEMP)

1250	OR A	▽	1630 PW	LD HL,(MEMP)	▽	1880	LD (DE),A
1260	SBC HL,DE	▽	1640 LD A,0	▽	1890	INC (IX+1)	
1270	JR MFRET	▽	1650 LD (IX+1),A	▽	1900	INC HL	
1280 SU	LD A,(DY)	▽	1660 LD (IX+2),A	▽	1910	DJNZ NXTX2	
1290	CP 1	▽	1670 LD A,(MOD)	▽	1920	INC (IX+2)	
1300	RET Z	▽	1680 CP 2	▽	1930	DEC C	
1310	DEC A	▽	1690 JP Z,PW2	▽	1940	JP NZ,NXTY2	
1320	LD (DY),A	▽	1700 LD B,(IX+3)	▽	1950	RET	
1330	RET	▽	1710 NXTX1 LD (IX+2),0	▽	1960 ;		
1340 SD	LD A,(DY)	▽	1720 LD C,(IX+4)	▽	1970 DF_ADR	LD A,(Y)	
1350	CP 84	▽	1730 NXTY1 CALL DF_ADR	▽	1980 AND 7		
1360	RET Z	▽			1990 OR %01000000		
1370	INC A	▽			2000 LD D,A		
1380	LD (DY),A	▽			2010 LD A,(X)		
1390	RET	▽			2020 AND %00011111		
1400 SL	LD A,(DX)	▽			2030 LD E,A		
1410	CP 1	▽			2040 LD A,(Y)		
1420	RET Z	▽			2050 SLA A		
1430	DEC A	▽			2060 SLA A		
1440	LD (DX),A	▽			2070 AND %11100000		
1450	RET	▽			2080 OR E		
1460 SR	LD A,(DX)	▽			2090 LD E,A		
1470	CP 32	▽			2100 RET		
1480	RET Z	▽			2110 ;		
1490	INC A	▽	1740 LD A,(HL)	▽	2120 MOD	DEFB 1	
1500	LD (DX),A	▽	1750 LD (DE),A	▽	2130 X	DEFB 0	
1510	RET	▽	1760 INC (IX+2)	▽	2140 Y	DEFB 0	
1520	;		1770 INC HL	▽	2150 DX	DEFB 1	
1530 CLSW	PUSH BC	▽	1780 DEC C	▽	2160 DY	DEFB 1	
1540	LD HL,16384	▽	1790 JP NZ,NXTY1	▽	2170 AREA	DEFW 1	
1550	LD BC,P047	▽	1800 INC (IX+1)	▽	2180 MEMP	DEFW 23296	
	(HL),L	▽	1810 DJNZ NXTX1	▽	2190 SPWS	DEFS 32	
	D,H	▽	1820 RET	▽	2200 ;		
1560	LD E,1	▽	1830 PW2	LD C,(IX+4)	2210 EXIT	JP 0	
1570	LDIR	▽	1840 NXTY2	LD (IX+1),0	2220 FILAT	PUSH BC	
1580	POP BC	▽	1850 LD B,(IX+3)	▽	2230 LD HL,22528		
1590	RET	▽	1860 NXTX2	CALL DF_ADR	2240 LD D,H		
1600			1870 LD A,(HL)	▽	2250 LD E,1		
1610					2260 LD BC,255		
1620							



2270		LD A,%00110001 ;	2650 ;			3040 LSRET	LD A,1
INK 1, PAPER 6		LD (HL),A	2660 LOAD	PUSH IX		3050 OUT (254),A	
2280		LDIR	2670	PUSH BC		3060 POP BC	
2290		POP BC	2680	LD IX,#5B00	▼	3070 POP IX	
2300		RET	2690	LD DE,42239		3080 RET	
2310			2700	XOR A		3090 ;	
2320 ;			2710	SCF	▼	3100 HEAD DEF B 3	
2330 GRID		PUSH BC	2720	EX AF,AF'		DEFM "MP_SPRITE!"	
2340		PUSH HL	2730	CALL #0562	▼	DEFW 0	
2350		LD HL,22528	2740	JR LSRET		DEFW 16384	
2360		LD C,4	2750 ;			DEFW 0	
2370 GRID1		CALL GP	2760 SAVE	PUSH IX	▼	3150 ;	
2380		CALL GI	2770	PUSH BC		3160 HLDEC LD DE,1000	
2390		DEC C	2780	LD HL,2048		3170 LD BC,0	
2400		JR NZ,GRID1	2790	LD (HDLEN),HL	▼	3180 OR A	
2410		POP HL	2800	LD IX,HEAD		3190 L1 SBC HL,DE	
2420		POP BC	2810	LD DE,17	▼	3200 INC BC	
2430		RET	2820	XOR A		3210 JP NC,L1	
2440 GP		LD B,32 ;L PARA	2830	CALL #04C6		3220 LD A,C	
2450 GF1		BIT 0,B	2840	JR NC,LSRET	▼	3230 LD (N5),A	
2460		JR NZ,IMPAR1	2850	LD IX,16384		3240 ADD HL,DE	
2470		SET 6,(HL)	2860	LD DE,2048		3250 LD DE,1000	
2480		INC HL	2870	LD A,255	▼	3260 LD C,0	
2490		DJNZ GP1	2880	CALL #04C6		3270 OR A	
2500		RET	2890	JR LSRET	▼	3280 L2 SBC HL,DE	
2510 IMPAR1		RES 6,(HL)	2900 ;			3290 INC BC	
2520		INC HL	2910 SPSA	PUSH IX		3300 JP NC,L2	
2530		DJNZ GP1	2920	PUSH BC	▼	3310 LD A,C	
2540		RET	2930	LD HL,(AREA)		3320 LD (N4),A	
2550 GI		LD B,32	2940	LD (HDLEN),HL		3330 ADD HL,DE	
2560 GI1		BIT 0,B	2950	LD IX,HEAD		3340 LD DE,100	
2570		JR NZ,IMPAR2	2960	LD DE,17		3350 LD C,0	
2580		RES 6,(HL)	2970	XOR A	▼	3360 OR A	
2590		INC HL	2980	CALL #04C6		3370 L3 SBC HL,DE	
2600		DJNZ GI1	2990	JR NC,LSRET	▼	3380 INC BC	
2610 IMPAR2		SET 6,(HL)	3000	LD IX,(MEMP)	▼	3390 JP NC,L3	
2620		INC HL	3010	LD DE,(AREA)		3400 LD A,C	
2630		DJNZ GI1	3020	LD A,255	▼	3410 LD (N3),A	
2640		RET	3030	CALL #04C6		3420 ADD HL,DE	

3730	LD DE, 10	▽	3820	NXTROW	LD A, (HL)	▽	4210	RRCA
3740	LD C, 0	▽	3830		LD (DE), A	▽	4220	RRCA
3450	OR A	▽	3840		INC HL	▽	4230	RRCA
3460 L4	SBC HL, DE	▽	3850		INC D	▽	4240	ADD A, C
3470	INC BC	▽	3860		DJNZ NXTROW	▽	4250	LD L,A
3480	JP NC, L4	▽	3870		LD A, D	▽	4260	LD E,A
3490	LD A, C	▽	3880		RRCA	▽	4270	LD A, (DE)
3500	LD (N2), A	▽	3890		RRCA	▽	4280	LD (DFCC), HL
3510	ADD HL, DE	▽	3900		RRCA	▽	4290	RET
3520	LD DE, 1	▽	3910		DEC A	▽	4300 ;	
3530	LD C, 0	▽	3920		AND 3	▽	4310 PR_MP	PUSH AF
3540	OR A	▽	3930		OR #58	▽	4320	PUSH BC
3550 L5	SBC HL, DE	▽	3940		LD D,A	▽	4330	PUSH DE
3560	INC BC	▽	3950		LD HL, (ATT)	▽	4340	PUSH HL
3570	JP NC, L5	▽	3960		LD A, (DE)	▽	4350	LD HL, (MEMP)
3580	LD A, C	▽	3970		XOR L	▽	4360	CALL HLDEC
3590	LD (N1), A	▽	3980		AND H	▽	4370	LD B,22 ;LINE
3600	RET	▽	3990		XOR L	▽	4380	LD C,7 ;COL.
3610 ;		▽	4000		LD (DE), A	▽	4390	CALL LOCATE
3620 N5	DEFB 0	▽	4010		LD HL, DFCC	▽	4400	LD HL, N5
3630 N4	DEFB 0	▽	4020		INC (HL)	▽	4410	LD C,5
3640 N3	DEFB 0	▽	4030		RET NZ	▽	4420 PMP1	LD A, (HL)
3650 N2	DEFB 0	▽	4040		INC HL	▽	4430	ADD A,47
3660 N1	DEFB 0	▽	4050		LD A, (HL)	▽	4440	PUSH HL
3670 ;		▽	4060		ADD A,8	▽	4450	CALL PRINT1
3680 BASE,	DEFW #3C00	▽	4070		LD (HL), A	▽	4460	POP HL
3690 DFCC	DEFW #4000	▽	4080		RET	▽	4470	INC HL
3700 ATT	DEFB %00000111	▽	4090 ;			▽	4480	DEC C
3710 MASK	DEFB 0	▽	4100	LOCATE	LD A,B	▽	4490	JR NZ,PMP1
3720 ;		▽	4110		AND #18	▽	4500	POP HL
3730 PRINT1	LD L,A	▽	4120		LD H,A	▽	4510	POP DE
3740	LD H,0	▽	4130		SET 6,H	▽	4520	POP BC
	ADD HL, HL	▽	4140		RRCA	▽	4530	POP AF
	ADD HL, HL	▽	4150		RRCA	▽	4540	RET
37	ADD HL, HL	▽	4160		RRCA	▽	4550 ;	
3750	LD DE, (BASE)	▽	4170		OR #58	▽	4560 PR_MD	PUSH AF
3790	ADD HL, DE	▽	4180		LD D,A	▽	4570	PUSH BC
3800	LD DE, (DFCC)	▽	4190		LD A,B	▽	4580	PUSH DE
3810	LD B,8	▽	4200		AND 7	▽	4590	PUSH HL

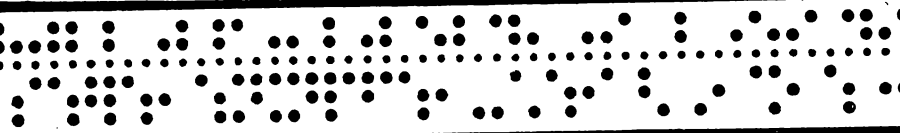
4600	LD B,17	▽	4990	LD A,(N1)	▽	5230	PUSH HL
4610	LD C,5	▽	5000	ADD A,47	▽	5240	CALL PRINT1
4620	CALL LOCATE	▽	5010	CALL PRINT1	▽	5250	POP HL
4630	LD A,(MOD)	▽	5020	POP HL	▽	5260	INC HL
4640	ADD A,48	▽	5030	POP DE	▽	5270	DEC C
4650	CALL PRINT1	▽	5040	POP BC	▽	5280	JR NZ,PRDL1
4660	POP HL	▽	5050	POP AF	▽	5290	POP HL
4670	POP DE	▽	5060	RET	▽	5300	POP DE
4680	POP BC	▽			▽	5310	POP BC
4690	POP AF	▽			▽	5320	POP AF
4700	RET	▽			▽	5330	RET
4710 ;		▽			▽	5340 ;	
4720 PR_DXY	PUSH AF	▽			▽	5350 PR_AR	PUSH AF
4730	PUSH BC	▽			▽	5360	PUSH BC
4740	PUSH DE	▽			▽	5370	PUSH DE
4750	PUSH HL	▽			▽	5380	PUSH HL
4760	LD A,(DX)	▽			▽	5390	LD HL,(AREA)
4770	LD L,A	▽			▽	5400	CALL HLDEC
4780	LD H,O	▽			▽	5410	LD B,20
4790	CALL HLDEC	▽			▽	5420	LD C,5
4800	LD B,19	▽			▽	5430	CALL LOCATE
4810	LD C,3	▽			▽	5440	LD HL,N4
4820	CALL LOCATE	▽			▽	5450	LD C,4
4830	LD A,(N2)	▽	5070 ;		▽	5460 PRAR1,	LD A,(HL)
4840	ADD A,47	▽	5080 PR_DEL	PUSH AF	▽	5470	ADD A,47
4850	CALL PRINT1	▽	5090	PUSH BC	▽	5480	PUSH HL
4860	LD A,(N1)	▽	5100	PUSH DE	▽	5490	CALL PRINT1
4870	ADD A,47	▽	5110	PUSH HL	▽	5500	POP HL
4880	CALL PRINT1	▽	5120	LD A,(KS2+1)	▽	5510	INC HL
4890	LD A,(DY)	▽	5130	LD L,A	▽	5520	DEC C
4900	LD L,A	▽	5140	LD H,O	▽	5530	JR NZ,PRAR1
4910	LD H,O	▽	5150	CALL HLDEC	▽	5540	POP HL
4920	CALL HLDEC	▽	5160	LD B,21	▽	5550	POP DE
4930	LD B,18	▽	5170	LD C,6	▽	5560	POP BC
4940	LD C,3	▽	5180	CALL LOCATE	▽	5570	POP AF
4950	CALL LOCATE	▽	5190	LD C,3	▽	5580	RET
4960	LD A,(N2)	▽	5200	LD HL,N3	▽	5590 ;	
4970	ADD A,47	▽	5210 PRDL1	LD A,(HL)	▽	5600 CALAR	LD HL,O
4980	CALL PRINT1	▽	5220	ADD A,47	▽	5610	I.D A,(DY)

5620	LD E,A	▽	5820	LD DE,32	▽	6020	RL E	
5630	LD D,0	▽	5830	ADD HL,DE	▽	6030	RR D	
5640	LD B,(IX+3) ;DX	▽	5840	DEC C	▽	6040 CY6	IN A,(#FB)	
5650 AR1	ADD HL,DE	▽	5850	JR NZ,CY2	▽	6050	RRA	
5660	DJNZ AR1	▽	5860	LD A,4	▽	6060	JR NC,CY6	
5670	LD (AREA),HL	▽	5870	OUT (#FB),A	▽	6070	LD A,D	
5680	RET	▽	5880	RET	▽	6080	OUT (#FB),A	
5690 ;			5890 ;		▽	6090	DJNZ CYS	
5700 COPY	LD HL,16384	▽	5900 CROW	XOR A	▽	6100	DEC C	
5710	L.D C,8	▽	5910	OUT (#FB),A	▽	6110	JR NZ,CY4	
5720 CY2	PUSH HL	▽	5920	LD D,A	▽	6120	RET	
5730	LD B,B	▽	5930 CY3	IN A,(#FB)	▽	10 REM Miodrag Puterity 1987		
5740 CY1	PUSH HL	▽	5940	ADD A,A	▽	20 LOAD ""CODE 18432		
5750	PUSH BC	▽	5950	RET M	▽	30 PRINT AT 17,0;"MODE";AT 18,0;		
5760	CALL CROW	▽	5960	JR NC,CY3	▽	"DY:";AT 19,0;"DX:";AT 20,0;"AREA:";		
5770	POP BC	▽	5970	LD C,32	▽	AT 21,0;"DELAY:";#0;AT 0,0;"MEMORY:"		
5780	POP HL	▽	5980 CY4	LD E,(HL)	▽	40 RANDOMIZE USR 18432		
5790	INC H	▽	5990	INC HL	▽	50 CLEAR : SAVE CHR\$ 22+CHR\$		
5800	DJNZ CY1	▽	6000	LD B,8	▽	1+CHR\$ 0+"SPR.BUSTRS" LINE 0		
5810	POP HL	▽	6010 CYS	RL D				



ING. CONSTANTIN COZMIUC

TIM-S / TIM-S / TIM-
HC-85 / HC-85 / HC-
SPECTRUM / SPE SFATURI UTILE



Puteti afla cat spatiu disponibil aveti in memoria calculatorului cu ajutorul instructiunii:
PRINT 65535-USR7962;" octeti liberi"

Lungimea unui program se poate afla cu:
PRINT (PEEK 23627+256*PEEK 23628)-
(PEEK 23692+256*PEEK 23636)

Prin schimbarea valorii variabilei de sistem SCR CT se poate obtine editarea continua, evitind astfel mesajul "scroll ?":

POKE 23692,X unde X este numarul liniilor de editat.Daca X=255 editarea se face continuu.

Sunetul scos de claviatura este controlat de catre variabila de sistem PIP.Valoarea ei initiala este 0,daca se modifica la 128,sunetul devine mai audibil:
POKE 23609,128

Intervalul de repetitie a tastei,controlat de variabila REPDEL,initializata la 35,e de circa 0.7 sec.Se poate modifica astfel:
POKE 23561,20 micsoreaza intervalul la 0.4sec Daca se introduce valoarea 75 intervalul se maresteste la 1.5 sec.,iar 0 suprima repetitiile.

Intervalul dintre repetitii este initial de 0.1 sec.Prin POKE 23562,2 intervalul se micsoreaza la 0.04 sec,iar la valoarea 15 devine 0.3 sec.

Schimbarea modului de scriere (K sau L) se poate face in program,prin modificarea variabilei FLAGS 2:
POKE 23658,8 trece la scrisarea cu litere mari
POKE 23658,0 trece in modul L

Pentru a va asigura ca numele dvs.nu va fi sters din program ,scriati :
1 REM copyright 1988 by
apoi dati comanda:
POKE 23756,0 si ENTER
in urma careia linia 1 va deveni linia 0,carenu mai poate fi editata,ori stearsa.

Alta cale recomandata pentru evitarea stergerii primei linii este:

```
LET X=PEEK 23635+256*PEEK 23636:POKE  
X,0:POKE X+1,0
```

Alte linii,daca nu sunt apelate cu GO TO, GOSUB,ori RESTORE,pot fi protejate impotriva stergerii,daca li se cunoaste adresa X prin:
POKE X-4,0:POKE X-3,0

SUPERCODE

ZX Spectrum

122 MACHINE CODE ROUTINES
Created by F.R.VACHHA BSC
and V.E.RUMSEY

THE
MICRODRIVE
VERSION
MH II

Ne putem asigura impotriva unei opiriri a programului prin STOP ori BREAK,daca folosim bloarea variabilei ERR SP,care da adresa sesajului de eroare:

```
POKE 23613,0
```

Plasind in locuri diferite aceasta instructiune,la orice incercare de oprire programul se distruge.

Protejarea unui program se mai poate face si prin alterarea setului de caractere,introducind diferite numere la adresele 23606 si 23607.Normalizarea este necesara inainte de fiecare PRINT si se face prin POKE 0 la prima adresa si 60 la a doua.

Daca prima linie a unui program este REM urmata de:

```
POKE (PEEK 23635+256*PEEK 23636),100
```

 atunci programul se poate porni,dar nu se poate lista,pina cind nu inlocuisti valoarea de la adresa de mai sus cu 0.

O alta cale de a afecta listarea este:

```
POKE 23636,150
```

Intoarcerea la listarea normala se poate face cu:

```
POKE 23636,92
```

Un mic program util pentru renumerotarea liniilor:

```
9990 REM program renumerotare
```

```
9991 INPUT "Numarul liniei de ,inceput:";d"  
Pasul:";i
```

```
9992 LET a=PEEK 233635+256*PEEK 23636
```

```
9993 IF PEEK (a+1)+256*PEEK a =9990 THEN STOP
```

```
9994 POKE a,INT d/256
```

```
9995 POKE a+1,d-256*INT(d/256)
```

```
9996 LET d=d+1
```

```
9997 LET a=a+PEEK(a+2)+256*PEEK(a-3)
```

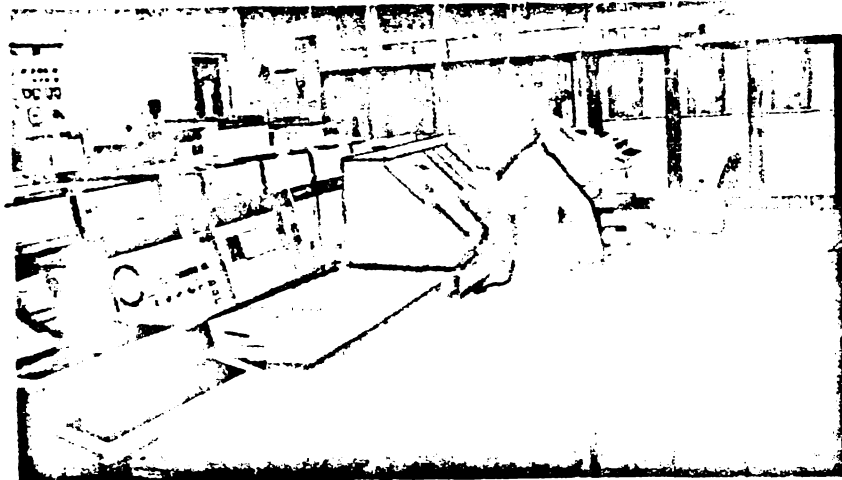
```
9999 GO TO 9993
```

RANDOMIZE USR 3438 are ca efect stergetea liniilor 22 si 23,similar cu comanda INPUT"

Pentru a incerca sa introduceti mesajul si variabila in orice parte a ecranului,incercati:

```
INPUT AT 22,0;AT X,Y;"Mesaj optional";variab.
```

Tiparirea in ultimele doua linii se face cu:
PRINT #1;AT k,0 unde k=0 pentru linia 22 si 1 pentru 23.

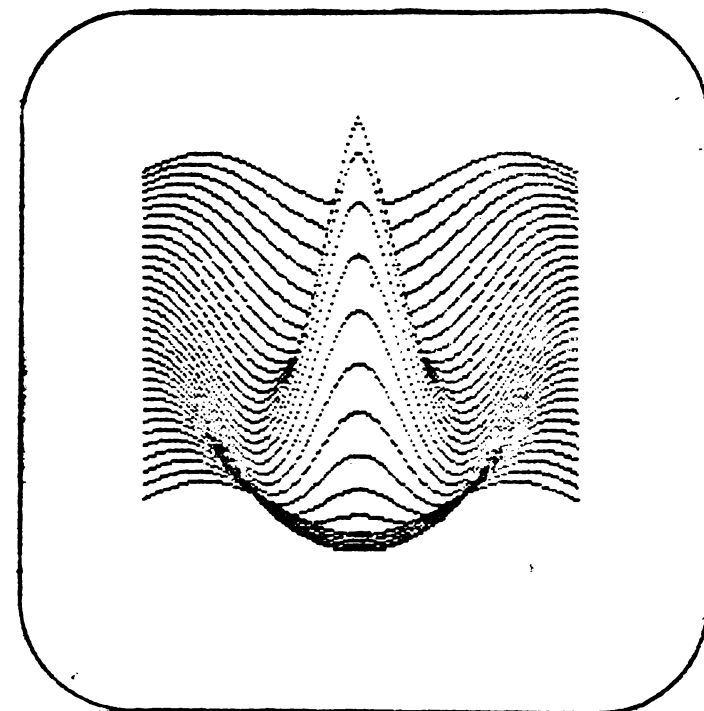


Putem contoriza timpul de executie a unei faze din program,daca ne folosim de variabila de sistem FRAMES,si avem grija sa nu folosim RANDOMIZE intre initializare si citire:

POKE 23672,0:POKE 23673,0:POKE 23674,0
(Initializare)

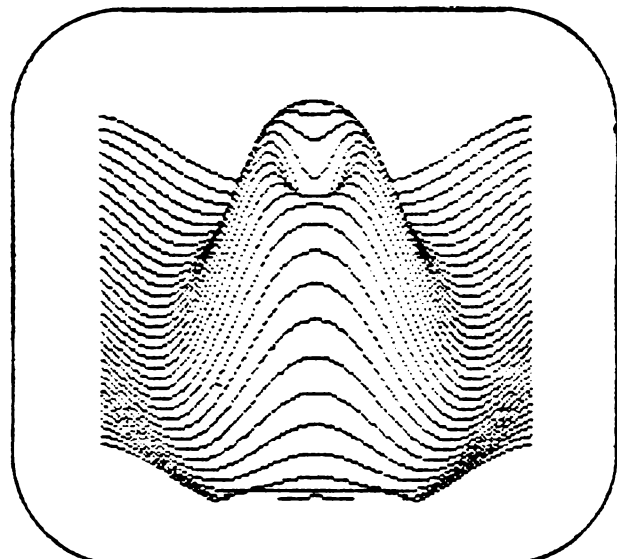
LET t=PEEK 23672+256*PEEK23673+65536*PEEK
23674
LET t1=PEEK 23672+256*PEEK23673+65536*PEEK
23674
IF t<t1 THEN LET t=t1
PRINT "Timp:";INT(t/50);" sec"
(Citire si afisare)

In incheiere,un scurt program pentru grafica tridimensională:

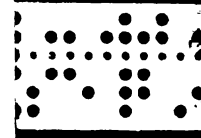


```
100 FOR x=40 TO 215
110 LET b=999: LET t=0
120 FOR y=16 TO 144 STEP 4
130 LET r=SQR ((x-127)*(x-127)+  
(y-80)*(y-80))/15
140 LET z=INT (y+90*EXP (-r/3)*  
COS r)
```

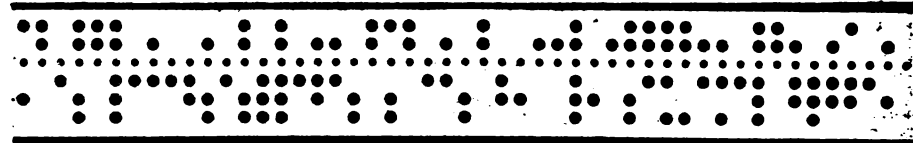
```
150 IF z<b OR z>t THEN PLOT x,z  
160 IF z<b THEN LET b=z  
170 IF z>t THEN LET t=z  
180 NEXT y  
190 NEXT x
```



RADU DRAGOMIR



Program de listare pe imprimanta **ROMOM**



HISOFT GEN3JM2 ASSEMBLER
ZX SPECTRUM

Copyright (C) HISOFIT 1983,4
All rights reserved

Pass 1 errors: 00

```
10 *C-
20 ;PROGRAM DE LISTARE
30 ;PE IMPRIMANTA ROMOM
40 ;DIN BETABASIC 3.1
50
60
```

BIBLIOGRAFIE:

J.F.Sehan "Clés pour le ZX Spectrum et
Timex 2000" Ed.du PSI,Paris 1983

"Spectrum machine language for the absolute
beginner" 1982 Beam Software
"Exploring THE SPECTRUM" 1982 Sinclair

Mike Lord Exploring SPECTRUM BASIC
Timedata Ltd. London 1982

F.R.Vachhr,V.B.Rumsey SUPERCODE ZX SPECTRUM
The microdrive version

```

70 ;C 1988 RADU DRAGOMIR
80
90
100
110 ;AVANTAJE:
120
130 ;-ESTE RELOCATABIL
140 ;-FOLOSESTE INTREAGA
150 ;LUNGIME A RINDULUI
160 ;-SE poate specifica
170 ;MARGINEA STINGA CU
180 ;POKE X+50,N:LPRINT
190 ;X AIR DE INCARCARE
200 ;N NR DE SPATII
210 ;-SE LANSEAZA CU
220 ;RANDOMIZE USR X
230 ;*****  

240
C2DE 250 PUSH BC
C2DF 260 LD A,$E4
C2E1 270 CALL #38D4
C2E4 280 LD A,$AD
C2E6 290 CALL #38D4
C2E9 300 LD A,$FF
C2EB 310 CALL #38D4
C2EE 320 POP BC
C2EF 330 LD HL,$0019
C2F2 340 ADD HL,BC
C2F3 350 LD ($5CC5),H
L
C2F6 360 RET
370
C2F7 380 CP $80
C2F9 390 JR NC,ET3
C2FB 400 CP $31
C2FD 410 JR C,ET1
C2FF 420 ET2 CPL
C300 430 JP #38D4

```

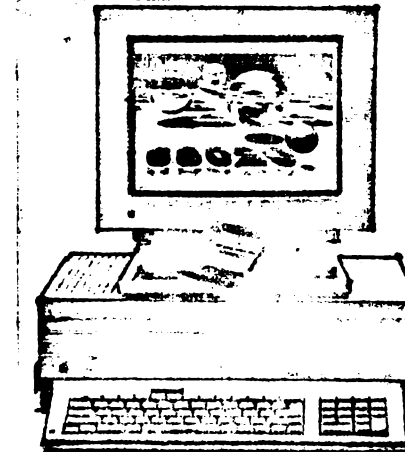
```

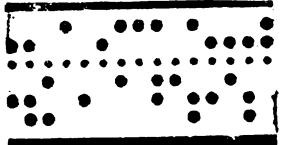
C303 440 ET1 CF $01
C305 450 RET NZ
C306 460 CPL
C307 470 CALL #38D4
C30A 480 LD A,$F5
C30C 490 CALL #38D4
C30F 500 LD B,6
C311 510 REL PUSH BC
C312 520 LD A,$DF
C314 530 CALL #38D4
C317 540 POP BC
C318 550 DJNZ REL
C31A 560 RET
C31B 570 ET3 SUB $A5
C31D 580 JP NC,$0C10
C320 590 ADD A,$A5
C322 600 JP $FBE4
610
620 *****  


```

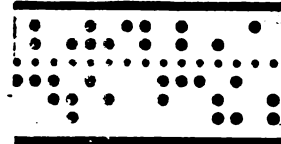
Pass 2 errors: 00

Table used: 53 from 202

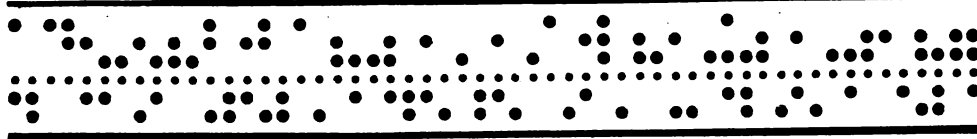




KOOS REMUS



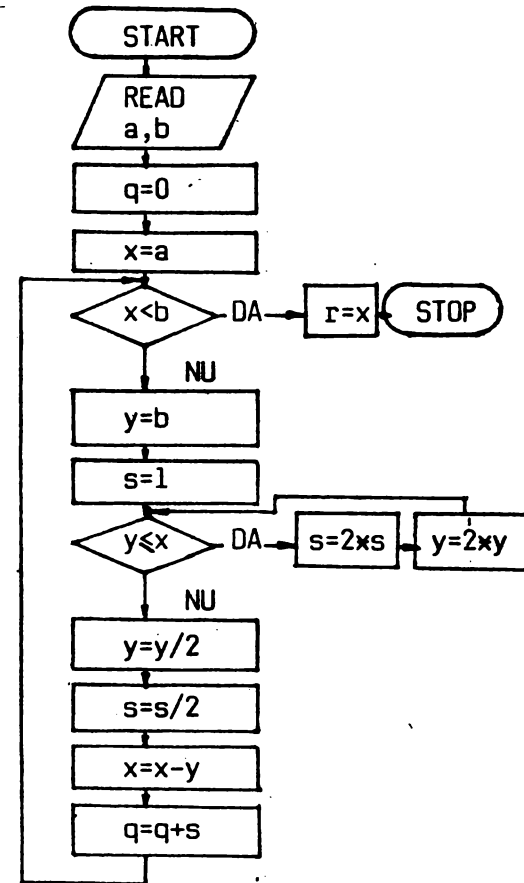
împărțire rapidă



Programul este scris în limbaj de asamblare și se bazează pe faptul că orice număr zecimal se poate scrie sub formă :

$$x = 2^n b_n + 2^{n-1} b_{n-1} + \dots + 2b_1 + b_0 \quad \text{unde } b_i \in \{0,1\} \quad i=1, n$$

Sint împărțite două numere întregi A și B puse în locurile (NUMP) respectiv (IMP) ; B ≠ 0. Dacă B = 0, programul merge în ciclu infinit. Numerele întregi sint reprezentate pe 2 biți. Cîtu și restul se culeg din locațiile (CIT) respectiv (REST). Are performanțe de viteză superioare algoritmului clasic cu scăderi succesive. Are la bază următorul algoritm :



Programul în limbaj de asamblare este :

a ----- (DEIMP)
b ----- (IMP)
q ----- (CIT)
x,r ----- (REST)
s ----- DE
y ----- BC

DEIMP EQU 23296
IMP EQU 23298
CIT EQU 23300
REST EQU 23302
A-PE-B PUSH AF
PUSH BC
PUSH DE
PUSH HL
GO LD HL,0
LD (CIT),HL ; q=0
LD HL,(DEIMP)
LD (REST),HL ; x=a
L01 LD HL,(REST)
PUSH BC
LD BC,(IMP)
OR A
SBC HL,BC
POP BC
YR C,END ; x<b => ret.
LD BC,(IMP) ; y=b
LD DE,1
LD HL,(REST)
OR A
SBC HL,BC
ADD HL,BC
YR C,L03 ; x<y => L03
SLA E
RL D ; s=2*s
SLA C
RL B ; y=2*x

L03 YR C,L04
L04 YR L02
OR A
RR B
RR C
RR D
RR E ; y=y/2
OR A ; s=s/2
LD HL,(REST)
SBC HL,BC ; x=x-y
LD (REST),HL
LD HL,(CIT)
ADD HL,DE ; q=q+s
LD (CIT),HL
YR L01
POP HL
POP DE
POP BC
POP AF
RET



ING. HARALD SCHRIMPF

program de sortare în cod mașină

Acest program de sortare , scris in intregime in cod masina Z80 , a fost realizat in primul rind pentru a obtine tiriuri acceptabili in sortarea articolelor. Sper ca veti ramane placut cu sporul de viteza pe care o realizeaza inlocuind rutinile de sortare scrise in BASIC cu aceasta rutina.

Programul este relocatabil si ocupa un spatiu de doar 150 octeti.

Incarcarea programului o veti face cu:

LOAD "SORTmc CODE " CODExxxx sau cu
LOAD "" CODExxxx

Lansarea programului se va face cu:
RANDOMIZE USR xxxx

Inainte de a lansa programul in executie va trebui sa-i transmiteti urmatorii parametrii:

AFIS - adresa de octet a inceputului de fisier

NRART - numarul de articole din fisier

LART - lungimea in octeti a unui articol din fisier

ACIMP - adresa cimpului dupa care se face sortarea fata de inceputul articolului (tot in octeti)

LCIMP - lungimea cimpului dupa care se face sortarea

Primii parametrii se vor da pe 2 octeti iar ultimul pe un octet, acestia dind urmatoarele limite programului:

- numarul maxim de articole din fisier - 65535

- lungimea maxima a unui articol - 65535 octeti

- lungimea maxima a unui cimp - 255 octeti.

Sunt convins ca aceste limite (teoretice) nu vor fi atinse de nici un fisier.

Pentru a memoră o variabilă "v" pe 2 octeti la adresa "a" se va folosi:
 POKE a,v-256*IWT(v/256) octetul low
 POKE a+1,IWT(v/256) octetul high

Initial adresele la care se vor memoră parametrii sint urmatoarele:

AFIS - 16384 (\$4000)
 NRART - 16386 (\$4002)
 LART - 16388 (\$4004)
 ACIMP - 16390 (\$4006)
 LCIMP - 16392 (\$4008)

O zona de lungime (LART) incepind de la adresa 16393 (\$4009) va fi folosita pentru interschimbarea a 2 articole.

Dupa cum ati observat acest spatiu este inceputul zonei ecran; deci intre transmiterea parametrilor si lansarea programului nu veti mai afisa nimic pe ecran. Un numar de (LART)+9 octeti vor fi afectati din zona ecran dar acest lucru poate fi facut transparent pentru utilizator prin INK=PAPER si CLS inaintea transmiterii parametrilor. Bineintele ca puteti sa si modificati toate aceste adrese.

Prezentul program va sorta articolele dupa o singura cheie dar apelindu-l repetat veti putea face sortarea dupa mai multe chei; prima sortare o veti face dupa cea mai putin semnificativa cheie iar ultima dupa cea mai semnificativa cheie.

Sortarea se face in sensul crescator al cheii dar cu POKE xxxxx+80,56 se va face in sens descrezator; revenirea la prima varianta se obtine cu POKE xxxxx+80,48.

```

1 ;*****  

2 ;* Program de sortare *  

3 ;* in cod masina *  

4 ;-----  

5 ;*Autor: HARALD SCHRIMPF*  

6 ;* Modern Timisoara*  

7 ;* Dorobantilor 49*  

8 ;* Tel. 31036/185*  

9 ;*****  

10;  

11;  

12 AFIS EQU $4000 ;  

13 NRART EQU $4002 ;  

14 LART EQU $4004 ;  

15 ACIMP EQU $4006 ;  

16;  

17;  

18 LCIMP EQU $4008 ;  

19 BUFFER EQU $4009 ;  

20;  

21;  

22 SORT DI ;  

23 PUSH IX ;  

24 PUSH IY ;  

25 PUSH HL  

26 PUSH DE  

27 PUSH EC  

28 PUSH AF

```

Locatiile in care se vor memoră următoarele:
 Adr. efectiva a fisierului
 Numarul de articole
 Lungimea unui articol
 Adr. cișapului după care se face sortarea față de inceputul articolului
 Lungimea acestui cimp
 Zona de lungimea (LART) pentru interschimbarea a două articole
 Dezactivarea întreguperile
 Salveaza registrele în stivă

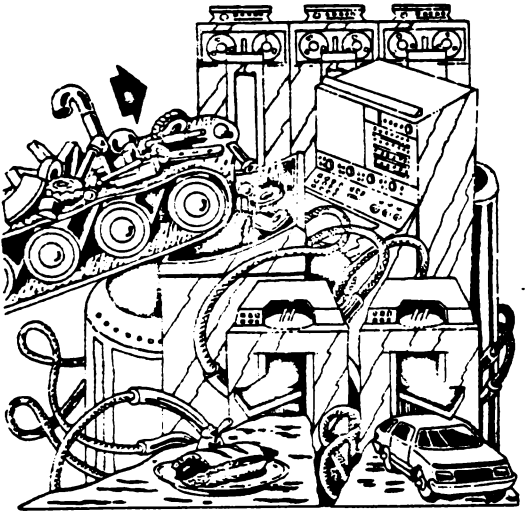
27 JR START ; Salt la start sortare
 28 RETURN POP AF ; Reface registrele
 29 POP BC
 30 POP DE
 31 POP HL
 32 POP IY
 33 POP IX
 34 EI ;
 35 FET ; Reactiveaza interruperile
 36 Intoarcere la programul
 37 apelant
 38 ; Incarca adresa fisierului
 39 START LD HL,(AFIS); si numarul de articole
 40 PUSH HL
 41 LD HL,(NRART); Mr.articole inca de ordonat+1
 42 PUSH HL
 43 MENTA POP BC ; Adresa de unde incepind
 44 : fisierul e inca nescrisata
 45 POP DE ; Daca nu mai sunt articole
 46 DEC BC de ordonat
 47 LD A,B ; salt la RETURN
 48 OR C
 49 JR Z,RETURN ; Calculeaza adresa urmatorului articol (i) si
 50 LD HL,(LART); salveaza in stiva aceasta
 51 ADD HL,DE ; adresa cit si numarul de
 52 PUSH HL ; articole inca de ordonat
 53 :
 54 PUSH BC ; Calculeaza adresa articolului (i-1)
 55 EW H, " ;
 56 EP H, " (ART);
 57 LE H, " ; Salveaza in stiva adresele
 58 : celor doua articole

58 66 CONT1 POP IY ; Incarca adresele celor 2
 59 67 POP IX articole de comparat
 60 68 LD EC,(ACIMP); Aduna la acestea adresa
 61 69 ADD IX,BC cimpului (in cadrul articolului) dupa care se face
 62 70 ADD IY,BC sortarea
 63 71 ; Incarca lungimea acestui
 64 72 LD A,(LCIMP); cimp si
 65 73 LD B,A salveaza in stiva
 66 74 CONT2 PUSH EC Incarca un caracter din
 67 75 LD A,(IY+0) articolul i
 68 76 ; si compara cu caracterul
 69 77 CP (IX+0) corespondent din articolul
 70 78 ; i-1
 71 79 ; Salt la egalitate la urmatorul caracter
 72 80 JR Z,NEXTCH ; Salt la urmatorul articol
 73 81 ; daca cele 2 sunt ordonate
 74 82 POP BC altfel salveaza adresele
 75 83 JR NC,NEXTA ; acestora si
 76 84 ; schimba pozitia lor
 77 85 PUSH HL Buffer=articol (i-1)
 78 86 PUSH DE
 79 87 LD DE,BUFFER;
 80 88 LD EC,(LART)
 81 89 LDIR ;
 82 90 POP HL
 83 91 POP DE
 84 92 LD BC,(LART)
 85 93 PUSH DE
 86 94 PUSH HL
 87 95 LDIR ;
 88 96 POP DE
 89 97 LD HL,BUFFER
 90 98 LD EC,(LART)
 91 99 LDIR ;
 92 100 POP DE
 93 101 LD HL,(LART); Articol (i-1)=articol i
 94 102 LD A,E ; Articol i=buffer
 95 :
 96 :
 97 :
 98 :
 99 :
 100 :
 101 :
 102 :

Calculeaza adresa articolului (i-2)

103	SUB	L		
104	LD	L,A		
105	LD	A,D		
106	STC	A,H		
107	LD	H,A		
108	PUSH	HL	;	Salveaza adresele urmatoarelor 2 articole de comparat (i-1 si i-2)
109	PUSH	IE	;	
110 ;	LD	EC,(AFIS);		Verifica daca articolul (i-1) nu este primul articol din fisier
111	LD	A,E	;	
112	SUB	C	;	
113	LD	C,A		
114	LD	A,D		
115	DEC	A,B		
116	OR	C		
117	JR	NE,CONT1	;	Daca nu - salt la CONT1
118	POP	EC	;	daca da - reface pozitia
119	POP	EC	;	stivei
120	JR	RENTA	;	Salt la ordonarea urmatorului articol
121	NETRY INC	EX	;	Paseste acum la urmatorul
122 ;	INC	IY	;	caracter din cimp si salt
123	POP	BC	;	la CONT2 daca nu s-a ajuns
124	DNEZ	CONT2	;	la sfirsitul cimpului
125	JR	RENTA	;	daca da - salt la urmatorul articol
126				

5B00	E3	DI	
5B01	DDE5	PUSH	IX
5B03	FDE5	PUSH	IY
5B05	E5	PUSH	HL
5B06	D5	PUSH	DE
5B07	C5	PUSH	EC
5B08	F5	PUSH	AF
5B09	130A	JR	\$5B15
5B0B	F1	POP	AF
5B0C	C1	POP	EC
5B0D	D1	POP	DE
5B0E	E1	POP	HL
5B0F	FDE1	POP	IY
5B11	DDE1	POP	IX
5B13	FB	EI	
5B14	C9	RET	
5B15	2A0040	LD	HL, (\$4000)
5B18	E5	PUSH	HL
5B19	2A0240	LD	HL, (\$4002)
5B1C	E5.	PUSH	HL
5B1D	C1	POP	BC
5B1E	D1	POP	DE
5B1F	CB	DEC	BC
5B20	78	LD	A,B
5B21	B1	OR	C
5B22	28E7	JR	Z, L5B0B
5B24	2A0440	LD	HL, (\$4004)
5B27	19	ADD	HL, DE
5B28	E5	PUSH	HL
5B29	C5	PUSH	BC
5B2A	EB	EX	DE, HL
5B2B	2A0440	LD	HL, (\$4004)
5B2E	7B	LD	A,E
5B2F	95	SUB	L
5B30	6F	LD	L,A
5B31	7A	LD	A,B
5B32	9C	SBC	A,H
5B33	67	LD	H,A
5B34	E5	PUSH	HL



5B35	D5	PUSH	DE
5B36	FDE1	POP	IY
5B38	DD1	POP	IX
5B3A	ED4B0640	LD	BC, (\$4006)
5B3E	DD09	ADD	IX, BC
5B40	FD09	ADD	IY, BC
5B42	3AC840	LD	A, (\$4008)
5B45	47	LD	B, A
5B46	C5	PUSH	BC
5B47	FD7E00	LD	A, (IY+0)
5B48	DD8E00	CP	(IX+0)
5B49	2823	JR	Z, \$5B8D
5B50	C1	POP	BC
5B51	JR	NC	L5B1D
5B52		PUSH	HL
5B53	D5	PUSH	DE
5B54	110940	LD	DE, \$4009
5B57	ED4B0440	LD	BC, (\$4004)

5B53	EDB0	LD	DIR
5B5D	E1	POP	HL
5B5E	D1	POP	DE
5B5F	ED4B0440	LE	BC, (\$4004)
5B63	D5	PUSH	DE
5B64	E5	PUSH	HL
5B65	EDB0	LD	DIR
5B67	D1	POP	DE
5B68	210940	LD	HL, \$4009
5B6B	ED4B0440	LD	BC, (\$4004)
5B6F	EDB0	LD	DIR
5B71	D1	POP	DE
5B72	2A0440	LD	HL, (\$4004)
5B75	7B	LD	A, E
5B76	95	SUB	L
5B77	6F	LD	L, A
5B78	7A	LD	A, D
5B79	9C	SBC	A, H
5B7A	67	LD	H, A
5B7B	E5	PUSH	HL
5B7C	D5	PUSH	DE
5B7D	ED4B0040	LD	BC, (\$4000)
5B81	7B	LD	A, E
5B82	91	SUB	C
5B83	4F	LD	C, A
5B84	7A	LD	A, D
5B85	98	SBC	A, B
5B86	B1	OR	C
5B87	20AD	JR	NZ, L5B36
5B89	C1	POP	BC
5B8A	C1	POP	BC
5B8B	1890	JR	L5B1D
5B8D	DD23	INC	IX
5B8F	FD23	INC	IY
5B91	C1	POP	BC
5B92	10B2	DJNZ	L5B46
5B94	1897	JR	L5B1D

Program demonstrativ pentru imprimanta **ROMOM**

```

1)REM DEMONSTRATIE
50 LET C1=0
LET C2=2
LET C3=0
60 SUB 9190
60 SUB 9160
60 SUB 9040
60 SUB 9100
LPRINT "DEMONSTRATIE"
60 SUB 9060
100 LET C1=0
LET C2=1
LET C3=2

```

```

60 SUB 9170
101 LET C2=0
60 SUB 9180
105 GO SUB 9001
60 SUB 9001
GO SUB 9040
LPRINT "Caractere late"
110 GO SUB 9040
LPRINT "Caractere late"
115 GO SUB 9040
LPRINT "Caractere late"
120 GO SUB 9020
60 SUB 9001

```

```

GO SUB 9001
GO SUB 9050
LPRINT "Caractere oblice"
121 GO SUB 9050
GO SUB 9010
LPRINT "Caractere oblice"
122 GO SUB 9050
GO SUB 9010
LPRINT "Caractere oblice"
123 GO SUB 9000
GO SUB 9000
125 GO SUB 9060
GO SUB 9070
LPRINT "Caractere normale - 80 CPI"
127 GO SUB 9080
LPRINT "Caractere normale - 100 CPI"
129 GO SUB 9090
LPRINT "Caractere normale - 120 CPI"
130 GO SUB 9040
GO SUB 9070
LPRINT "Caractere late - 80 CPI"
132 GO SUB 9040
GO SUB 9080
LPRINT "Caractere late - 100 CPI"
134 GO SUB 9040
GO SUB 9090
LPRINT "Caractere late - 120 CPI"
140 GO SUB 9050
GO SUB 9070
LPRINT "Caractere oblice - 80 CPI"
142 GO SUB 9050
GO SUB 9080
GO SUB 9010
LPRINT "Caractere oblice - 100 CPI"
144 GO SUB 9050
GO SUB 9090
GO SUB 9010
LPRINT "Caractere oblice - 120 CPI"
145 GO SUB 9040
GO SUB 9070
GO SUB 9100
LPRINT "Acesta este doar o demonstratie"
GO SUB 9060
150 GO SUB 9001
GO SUB 9040
LPRINT "REINTARCERE !"
GO SUB 9030
GO SUB 9200
152 GO SUB 9020
GO SUB 9040
GO SUB 9070
LPRINT "ROM-BASIC"
GO SUB 9020
GO SUB 9060
GO SUB 9090
LLIST
153 STOP
9000 REM CODURI SPECIALE ROMOM
9001 REM
9002 REM CR=INTARCERE CAR
9003 LET A=114
60 SUP 9900
9004 RETURN
9010 REM RS=PAR INAPOI
9011 LET A=123
60 SUB 9900
9012 RETURN
9020 REM LF=AVANSEAZA UN RIND

```

9021 LET A=117
 60 SUB 9900
9022 RETURN
9030 REM FF=SALT LA PAGINA NOUA
9031 LET A=115
 60 SUB 9900
9032 RETURN
9040 REM BDE=CARACTERE LATE
9041 LET A=100
 60 SUB 9900
9042 LET A=36
 60 SUB 9900
9043 LET A=78
 60 SUB 9900
9044 LET A=18
 60 SUB 9900
9045 RETURN
9050 REM SDE=CARACTERE OBLINE
9051 LET A=100
 60 SUB 9900
9052 LET A=36
 60 SUB 9900
9053 LET A=76
 60 SUB 9900
9054 LET A=18
 60 SUB 9900
9055 RETURN
9060 REM NDE=CARACTERE NORMALE
9061 LET A=100
 60 SUB 9900
9062 LET A=36
 60 SUB 9900
9064 LET A=40
 60 SUB 9900
9065 RETURN
9070 REM CPI80=80 CARACTERE-RIND
9071 LET A=100

 60 SUB 9900
9072 LET A=36
 60 SUB 9900
9073 LET A=79
 60 SUB 9900
9074 LET A=95
 60 SUB 9900
9075 LET A=52
 60 SUB 9900
9076 RETURN
9080 REM CPI100=100 CARACTERE-RI
 ND
9081 LET A=100
 60 SUB 9900
9082 LET A=36
 60 SUB 9900
9083 LET A=77
 60 SUB 9900
9084 LET A=95
 60 SUB 9900
9085 LET A=52
 60 SUB 9900
9086 RETURN

9090 REM CPI120=120 CARACTERE-RI
 ND
9091 LET A=100
 60 SUB 9900
9092 LET A=36
 60 SUB 9900
9093 LET A=76
 60 SUB 9900
9094 LET A=95
 60 SUB 9900
9095 LET A=52
 60 SUB 9900
9096 RETURN
9100 REM UDL=SUBLINIARE
9101 LET A=100
 60 SUB 9900
9102 LET A=36
 60 SUB 9900
9103 LET A=75
 60 SUB 9900
9104 LET A=18
 60 SUB 9900
9105 RETURN

9110 REM LLFC=STERGE MARKERUL DE
 SFIRSI DE FORMULAR
9111 LET A=100
 60 SUB 9900
9112 LET A=79
 60 SUB 9900
9113 RETURN
9120 REM LLFS=PUNE MARKERUL DE S
 FIRSI DE FORMULAR
9121 GO SUB 9930
9126 LET A=3
 60 SUB 9900
9127 RETURN
9130 REM LPF=FIXEAZA LUNGIMEA FO
 RMULARULUI
9131 GO SUB 9930
9136 LET A=2
 60 SUB 9900
9137 RETURN
9140 REM HPRV=POZITIONARE RELATI
 VA INAINTE PE RINDUL CURENT
9141 GO SUB 9930
9142 LET A=30

90 SUB 9900
 9143 RETURN
 9150 REM HPRR=POZITIONARE RELATI
 VA INAPOI PE RINDUL CURENT
 9151 GO SUB 9930
 9152 LET A=14
 GO SUB 9900
 9153 RETURN
 9160 REM HPA=POZITIONARE ABSOLUT
 A PE RINDUL CURENT
 9161 GO SUB 9930
 9162 LET A=31
 GO SUB 9900
 9163 RETURN

9170 REM VPRV=POZITIONARE RELATI
 VA INAINTE PE VERTICALA
 9171 GO SUB 9930
 9172 LET A=26
 GO SUB 9900
 9173 RETURN
 9180 REM VPRR=POZITIONARE RELATI
 VA INAPOI PE VERTICALA
 9181 GO SUB 9930
 9182 LET A=10
 GO SUB 9900
 9183 RETURN
 9190 REM VPA=POZITIONARE ABSOLUT
 A PE VERTICALA
 9191 GO SUB 9930

9192 LET A=27
 GO SUB 9900
 9193 RETURN
 9200 REM DEL=RESETEAZA IMPRIMANT
 A
 9201 LET A=0
 GO SUB 9900
 9202 RETURN
 9900 REM PROGRAMUL EFECTIV
 9901 OUT 226,A
 9902 OUT 226,A+128
 9903 OUT 226,A
 9905 LET C=IN 224
 9906 IF C<=128 THEN GO TO 9905
 9907 RETURN

9930 REM "PROGRAMA DE TESTARE"
 9931 LET H=100
 GO SUB 9900
 9932 LET A=36
 GO SUB 9900
 9933 LET A=79-C1
 GO SUB 9900
 9934 LET A=79-C2
 GO SUB 9900
 9935 LET A=79-C3
 GO SUB 9900
 9936 RETURN
 9990 SAVE "ROM-BAS"
 STOP

DEMONSTRATIE

Caractere late
 Caractere late
 Caractere late

Caractere oblice
 Caractere oblice
 Caractere oblice

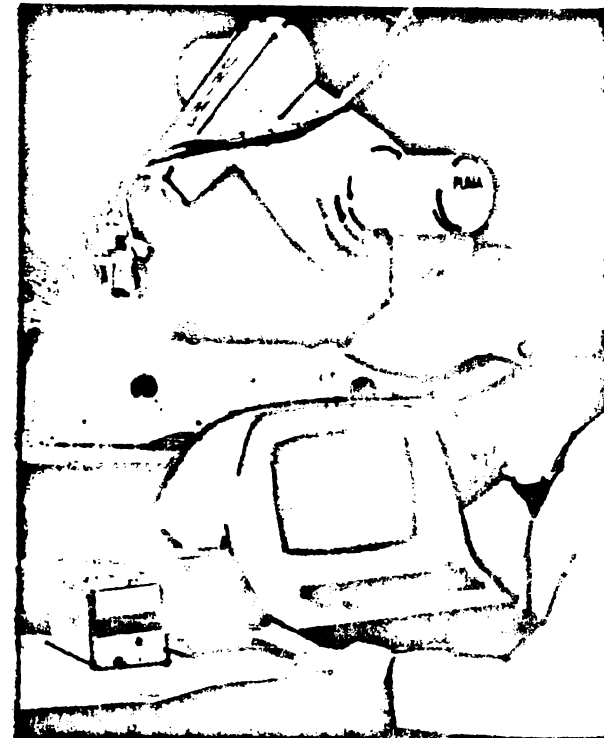
Caractere normale - 80 CPI
 Caractere normale - 100 CPI

Caractere normale - 120 CPI

Caractere late - 80 CPI
 Caractere late - 100 CPI
 Caractere late - 120 CPI

Caractere oblice - 80 CPI
 Caractere oblice - 100 CPI
 Caractere oblice - 120 CPI

Aceasta a fost demonstratia
 LA REVEDERE !



OVIDIU ANDRĂȘESCU

teme de casă

SE DA: Un calculator capabil de grafica (fina), color.
SE CERE: Sa se realizeze desene animate in relief, color.
stereoskopice, dupa urmatorul principiu: o imagine de culoare
verde pentru un ochi si o imagine de culoare rosie pentru
celalalt ochi. Cu ajutorul unor ochelari bicolori (rosu pentru
un ochi si verde pentru celalalt) se vizualizeaza imaginile
corespunzatoare celor doi ochi. Prin suprapunerea celor doua
imagini la nivelul creierului se creeaza ilusia stereoscopica.
Pentru detaliere si calcule a se consulta "Anaglife geometrice",
Editura Didactica si Pedagogica, anul 1972.

SE DA: Un calculator capabil de grafica color, o sursa de
muzica disco (sau alt gen).
SE CERE: Sa se realizeze o orga de lumini prelucrand sem-
nalul audio in asa fel incit la frecvente diferite sa avem
nuante diferite de culori, pe tot ecranul. In felul acesta se
elimina inconvenientul principal al ergilor de lumini clasice:
trei surse distincte de lumina si culoare si cele trei umbre
corespunzatoare lor.

SE DA: Un calculator care are 2-3 generatoare de sunet in-
dependente si eventual inca putin hard manufacturat.
SE CERE: Sa se realizeze efecte stereofonice (eventual com-
bineaza cu efecte stereoskopice).

ȘI MATERIALELE AȘTEPTĂM SUGESTIILE DUMNEAVOASTRĂ
PROPUSE SPRE PUBLICARE, LA ADRESA:

CASA UNIVERSITARILOR

str. Paris nr. 1
1900 Timișoara

INF nr. 1/1988

inf

Lei 30