

UQ

 **Cobra 5**

SOFTWARE SOFTWARE SOFTWARE

UQ

**BASIC
UTILIZARE**

 **Cobra**

1988

INSTITUTUL DE CERCETARE ȘTIINȚIFICĂ
ȘI INGINERIE TEHNOLOGICĂ
PENTRU TEHNICA DE CALCUL ȘI INFORMATICĂ
SECTOR TEHNICĂ DE CALCUL
TE TNIC



COBRA
BASIC

MANUAL DE UTILIZARE

BRAȘOV
1988

COORDONATORII SERIEI:
dr. Dan Roman
dr. Emil Muntean

COPERTA SERIEI:
designer: Liviu Derveșteanu

**Implementarea interpretorului BASIC pentru microcalculatorul COBRA
s-a realizat de un colectiv de la I.T.C.I. filiala BRAȘOV format din:**

ing. Wagner Bernd Hansgeorg, mat. Pop Mircea, ing. Prodan Vasile

Colectivul de redactare: fiz. Pop Ștefan, mat. Suciu Mircea

conduse de: dr. ing. Toașe Gheorghe

C U P R I N S

	Pag.
1. Introducere	5
2.1. Tastatura	6
2.2. Ecranul monitorului TV.....	8
3. Limbajul Basic	11
3.1. Funcțiile Basic	12
3.2. Operații binare	14
3.3. Prioritățile funcțiilor și operațiilor	15
3.4. Instrucțiuni Basic	15
3.5. Mesaje de eroare	29
4. Utilizarea porturilor de intrare/ieșire	32
5. Memoria	34
6. Variabilele de sistem	36
7. Utilizarea codului mașină	41
8. Setul de caractere	43

Editat de I.T.C.I. Braşov

Bun de tipar: 12.04.1988



Tiparul executat sub comanda nr. 1239
Întreprinderea Poligrafică Braşov

1. INTRODUCERE

Acest manual prezintă limbajul BASIC pentru microcalculatorul COBRA.

Numele COBRA, este o pură coincidență cu cel al reptilei indiene „NAJA”; el a rezultat din asocierea cuvintelor COmputer BRAȘOV.

COBRA este un microcalculator pe 8 biți, din clasa calculatoarelor personal-profesionale, realizat în cadrul Filialei Brașov a I.C.S.I.T.-T.C.I. (Institutul de Tehnică de Calcul și Informatică).

Funcție de opțiunea utilizatorului, calculatorul se poate configura în mașina BASIC-SPECTRUM (100% compatibil din punct de vedere al softului cu calculatorul SINCLAIR ZX SPECTRUM) sau în mașina CP/M (detaliile privind organizarea și funcționarea sistemului în acest regim sînt date în manualul COBRA CP/M).

Calculatorul este format din următoarele blocuri:

- unitate centrală cu microprocesor Z80, la frecvența de 3,5 MHz;
- memorie EPROM d16 Kocteți ce conține interpretorul BASIC;
- memoria RAM de 64 Kocteți;
- controler video care permite afișarea pe monitor alb-negru, cu 8 nivele de gri sau pe monitor color cu 8 culori și o rezoluție de 194 × 256 de pixeli;
- porturi de intrare/ieșire ce permit conectarea tastaturii, casetofonului (pentru salvarea și încărcarea programelor de pe casete magnetice,) difuzorului (semnalizări sonore), interfeței seriale RS232 (pentru cuplarea imprimantei etc.), unui joystick Kempston și o serie de linii disponibile pentru alte interfațări — interfața pentru unități de memorie externă cu discuri flexibile de 5 1/4" și/sau 8".

2.1. Tastatura

Prin intermediul tastaturii se pot introduce fie simboluri (litere, cifre etc.), fie comenzi compuse (nume de funcții, cuvinte cheie etc.). Diferitele funcții ale aceleiași taste se obțin prin apăsarea simultană a unei taste de shiftare (CAPS SHIFT sau SYMBOL SHIFT) împreună cu tasta respectivă și având calculatorul în diferite moduri de lucru. Modul de lucru este specificat de cursor o literă clipind, care indică semnificația ce va fi atribuită tastelor după cum urmează:

K (Keywords = cuvinte cheie)

Calculatorul trece automat din modul L în modul K, atunci când trebuie să urmeze introducerea unei comenzi (printr-un cuvânt cheie) sau a unei linii noi de program (printr-un număr). Aceasta se poate întâmpla la începutul unei linii sau după comanda THEN sau după două puncte (:) (mai puțin în interiorul unui string = șir de caractere alfanumerice). În modul K, o tastă neshiftată va fi interpretată ca și un cuvânt cheie (comandă) sau o cifră.

L („Letters“ = litere mici).

În oricare altă situație, calculatorul intră în modul L. Neshiftată o tastă va fi interpretată ca literă (mică) sau cifră (simbolul principal al tastei respective).

C („Capitals“ = litere mari).

Este o variantă a modului L, în care literele sînt interpretate drept litere mari.

Se poate trece din modul L în modul C și invers tastînd CAPS LOCK (CAPS SHIFT și 2).

În continuare sînt prezentate diferitele interpretări ale tastelor, funcție de modul de lucru și tastele de shiftare:

Modul de lucru	Tasta de schimbare	Tasta	Interpretare
K	fără	literă	comanda de jos (neagră)
K	SYMBOL SHIFT	literă	comanda de sus (roșie)
K	fără	cifră	cifră
K	SYMBOL SHIFT	cifră	simbolul (roșu) de pe tastă
L	fără	literă	litera mică
L	SYMBOL SHIFT	literă	simbolul (comanda) roșu de pe tasta de sus
L	CAPS SHIFT	literă	literă mare
L	fără	cifră	cifră
L	SYMBOL SHIFT	cifră	simbolul (roșu) de pe tastă

E („Extended“ = extins).

Acest mod este utilizat pentru obținerea celorlalte comenzi, din josul tastelor. Se intră în modul E apăsând tasta EXTENDED MODE și se menține acest mod până după prima (oricare) tastare.

În modul E, o tastă neshiftată va fi interpretată ca și comanda de deasupra ei, shiftată (cu SYMBOL SHIFT sau CAPS SHIFT) va fi interpretată ca și comanda din josul tastei.

G („Graphics“ = grafic).

Se intră tastând GRAPHICS (CAPS SHIFT simultan cu cifra 9) și se menține acest mod până la repetarea acestei comenzi. În acest mod cifrele (cu excepția lui 9 și 0) vor da simbolurile grafice desenate pe taste iar literele (cu excepția lui V, W, X, Y și Z) vor da simboluri grafice definite de utilizator.

Orice tastă menținută apăsată mai mult de 2–3 secunde va fi repetată.

Intrările de la tastatură apar pe ecranul monitorului TV, în partea de jos, înaintea cursorului.

Cursorul poate fi mutat în stînga apăsînd tasta ← (CAPS SHIFT și 5) sau dreapta apăsînd tasta → (CAPS SHIFT și 8).

Caracterul dinaintea cursorului poate fi șters cu DEL (CAPS SHIFT și 0).

O linie întreagă poate fi ștersă tastînd EDIT (CAPS SHIFT și 1) urmată de ENTER.

După tastarea lui ENTER o linie este fie executată, fie introdusă într-un program, fie folosită ca date de intrare (într-o instrucțiune INPUT), dacă nu conține erori de sintaxă. Cînd linia conține erori, după eroare apare un semn de întrebare (?) clipind.

Liniile de program deja introduse sînt afișate în partea de sus a ecranului. Ultima linie introdusă (linia curentă) este indicată de simbolul cursor de linie „>”. Acesta poate fi deplasat în sus cu tasta ↑ (CAPS SHIFT și 7) sau în jos cu tasta ↓ (CAPS SHIFT și 6), la alte linii. Linia curentă poate fi editată, în partea de jos a ecranului, cu EDIT (CAPS SHIFT și 1).

În timpul execuției unei comenzi sau a unui program mesajele sînt afișate în partea de sus a ecranului, unde rămîn pînă ce este introdusă o linie de program sau se tastează ENTER după o linie goală.

În partea de jos a ecranului pot să apară mesaje (litere sau cifre), în situații normale sau în cazul unor erori. Mesajele conțin și numărul liniei pe care se află ultima instrucțiune executată și un număr indicînd poziția acelei instrucțiuni în cadrul liniei respective.

În anumite situații CAPS SHIFT împreună cu SPACE acționează ca o întrerupere (BREAK), oprind executarea unui program

2.2. Ecranul monitorului TV

Ecranul conține 24 de linii, fiecare de cîte 32 de caractere.

În partea de sus a ecranului (22 de linii) se pot afișa liniile unui program sau diferite mesaje, liniile completîndu-se de sus în jos. Cînd toate cele 22 de linii s-au umplut se face automat o defilare („SCROLL”), toate liniile fiind mutate cu o poziție mai sus. După defilarea unei pagini, calculatorul așteaptă apăsarea oricărei taste pentru a continua cu următoarea pagină; tastele N, SPACE (BREAK) sau STOP opresc defilarea și se așteaptă o comandă. Dacă se tastează N sau SPACE sau STOP programul se întrerupe și apare mesajul „D BREAK-CONT repeats”.

Partea de jos a ecranului (2 linii) este utilizată pentru introducerea comenzilor, a liniilor noi de program, pentru introducerea datelor, pentru editarea liniilor de program sau pentru afișarea unor mesaje trimise de calculator.

Fiecare poziție a unui caracter are o serie de atribute care stabilesc culoarea fondului (hîrtia=paper) și a caracterelor (cerneala=ink), strălucirea (normală sau mărită) și modul continuu sau intermitent (pîlpînd) de afișare pe ecran.

Culoarea pentru marginea ecranului se stabilește cu instrucțiunea (declarație) BORDER n (n=codul asociat culorii, ca și în instrucțiunile PAPER, INK, prezentate mai jos).

O poziție pentru un caracter este alcătuită din 8×8 pixeli. Se poate obține o rezoluție grafică bună, stabilind caracterul fiecărui pixel (ink sau paper), individual.

Atributele fiecărui caracter și/sau pixel se stabilesc prin valorile ce se atribuie „parametrilor de tipărire”: PAPER, INK, FLASH,

BRIGHT, INVERSE și OVER. Există două seturi de parametri de tipărire: permanenți și temporari.

Cînd **PAPER, INK,...** sînt utilizați ca și instrucțiuni **BASIC** independente, atributele astfel stabilite sînt parametri permanenți, valorile lor rămînînd valabile pînă la redefinirea lor.

Valorile inițiale pentru partea superioară a ecranului sînt: caractere negre pe fond alb, strălucire normală, fără plpiire, video normal, fără supraimprimare.

Valorile inițiale pentru partea de jos a ecranului sînt: fondul are aceeași culoare cu borderul (marginea ecranului), caracterele sînt negre sau albe, strălucirea normală, fără plpiire, video normal, fără supraimprimare.

Cînd **PAPER, INK,...** sînt folosiți într-o altă instrucțiune **BASIC**, cum ar fi **PRINT, INPUT, PLUOT, DRAW**, atributele stabilite au caracter temporar, fiind valabile doar pe perioada execuției instrucțiunii respective (**PRINT, INPUT,...**), după care sînt înlocuite cu valorile date de parametri de tipărire permanenți.

Parametrilor **BORDER, PAPER și INK** li se pot atribui valori între 0 și 9. Valorile între 0 și 7 corespund culorilor:

- 0 — negru;
- 1 — albastru;
- 2 — roșu;
- 3 — magenta (violet);
- 4 — verde;
- 5 — cyan (turcoaz);
- 6 — galben;
- 7 — alb.

Valoarea 8 („transparentă”) va lăsa culoarea ecranului neschimbată (se afișează un caracter cu aceeași culoare cu cea a fondului).

Valoarea 9 („contrast”) produce tipărirea cu negru sau alb, pentru obținerea unui contrast cît mai mare în raport cu celelalte culori.

Parametrilor **FLASII și BRIGHT** li se pot atribui valorile 0, 1 sau 8. 0 produce afișarea normală, 1 produce plpiirea, respectiv strălucirea mărită a caracterului, 8 („transparentă”) nu produce nici o schimbare.

Parametrilor **OVER și INVERSE** li se pot atribui valorile 0 sau 1:

- OVER 0** — vechile caractere afișate sînt șterse și în locul lor se afișează noile caractere.
- OVER 1** — tipărirea noilor caractere se face peste cele vechi, acestea fiind păstrate (supraimprimare); se pot afișa astfel caractere compuse, cum ar fi literele cu accente, trema etc.

INVERSE 0 — (video normal) caracterele sînt de culoarea cernelii pe fond de culoarea hirtiei.

INVERSE 1 — (video invers) se afișează caractere de culoarea hirtiei pe fond de culoarea cernelii.

Caracterul de control TAB n produce tipărirea caracterului în coloana q unde q este restul împărțirii lui n la 32 (modulo 32).

Caracterul de control virgula produce tipărirea unui număr suficient de pauze (cel puțin una) pentru ca tipărirea să se facă în coloana 0 sau 16.

Caracterul de control ENTER produce tipărirea pe linia următoare.

3. LIMBAJUL BASIC

În acest capitol se prezintă particularitățile implementării limbajului BASIC pe microcalculatorul COBRA.

Numerele sînt reprezentate extern cu o precizie de 9 sau 10 cifre. Cel mai mare număr acceptat este aprox. $1 \cdot E + 38$ (10 ridicat la puterea 38) și cel mai mic (număr pozitiv) este aprox. $4 \cdot E - 39$ ($4 \cdot 10$ la puterea -39).

Numerele sînt memorate intern în formă binară, virgula mobilă, cu un octet pentru exponentul e ($1 < e < = 225$) și 4 octeți pentru mantisa m ($1/2 < = m < 1$). Deoarece $1/2 < = m < 1$, bitul cel mai semnificativ al mantisei este totdeauna 1. Aceasta permite înlocuirea lui cu bitul de semn: 0 pentru numere pozitive și 1 pentru numere negative.

Numerele întregi au o reprezentare specială în care primul octet este 0, al 2-lea este octetul de semn (0 sau FFh), octeții 3 și 4 reprezentînd valoarea sub forma complementului de ordinul 2, cu octetul cel mai puțin semnificativ pe primul loc.

Variabilele numerice simple pot avea nume de lungime arbitrară, începînd obligatoriu cu o literă urmată sau nu de alte litere sau cifre. Spațiile sînt ignorate. Toate literele sînt transformate în litere mici.

Variabilele de control în cicluri FOR-NEXT trebuie să aibă numele format dintr-o singură literă.

Variabilele numerice indexate (matriciale) trebuie să aibă numele format dintr-o singură literă (care poate să și coincidă cu numele unei variabile numerice simple), urmată de o paranteză în care sînt specificați indicii. Aceștia pot să aibă orice valoare (pozitivă începînd de la 1) și pot fi oricîți (dimensiuni arbitrare).

Variabilele șir simple („Strings“) pot avea lungimea arbitrară. Numele trebuie să fie format dintr-o singură literă, urmată de semnul dolar \$. Valoarea atribuită variabilei trebuie închisă între ghilimele și este constituită dintr-un șir de caractere alfanumerice.

Variabilele șir indexate („String arrays“) pot avea dimensiuni arbitrare (număr arbitrar de indici), de mărimi arbitrare. Numele este format dintr-o singură literă (care trebuie să fie diferită de numele oricărei variabile șir simplă) urmată de dolar \$ și de paranteză conținînd numele indicilor. Toate șirurile ce compun o variabilă șir indexată au aceeași lungime, stabilită printr-o instrucțiune de tip DIM. Valorile indicilor sînt pozitive, începînd cu 1.

3.1 Funcțiile basic

Argumentul unei funcții nu trebuie pus între paranteze, dacă este o constantă sau o variabilă.

Funcția	Tipul argumentului: (x)	Rezultatul
ABS	Număr	Valoarea absolută
ACS	Număr	Arccos în radiani. Eroare A dacă x este în afara intervalului [-1, +1].
AND	Operandul drept totdeauna un număr	Operația binară SI
	Operandul stâng este un număr	A AND B=A dacă B <> 0 A AND B=0 dacă B=0
	Operandul stâng este un string.	A\$ AND B=A\$ dacă B <> 0 A\$ AND B=A\$ dacă B=0
ASN	Număr	Arcsin în radiani. Eroare A dacă x nu este în intervalul [-1, +1]
ATN	Număr	
ATTR	Doă argumente numerice x și y, închise în paranteze	Un număr al cărui cod binar reprezintă atributele caracterului de pe linia x, coloana y, pe ecran. Bitul 7 (cel mai semnificativ) este 1 pentru clipe, 0 pentru continuu. Bitul 6 este 1 pentru strălucire, 0 pentru normal. Biții 5-3 formează culoarea hirtiei (paper). Biții 2-0 formează culoarea cernelii (ink). Eroare B dacă x și y nu sînt în intervalele 0 <=x <=23 respectiv 0 <=y <=31.
BIN	Număr în binar	Aceasta nu este o funcție propriu-zisă, ci o notăție alternativă pentru numere. BIN urmat de o secvență de 0 și 1 transformă această secvență în numărul corespondent în baza 10
CHR\$	Număr	Aproximează x cu cel mai apropiat întreg și dă caracterul ASCII al aceluia întreg.
CODE	String	Codul primului caracter din secvență ce formează stringul (sau 0 dacă stringul nu conține nici un caracter).
COS	Număr (în radiani)	Cos x
EXP	Număr	Exp x

Funcția	Tipul argumentului: (x)	Rezultatul
FN	F(x, y, ...)	FN urmată de o literă apelează o funcție definită-utilizator prin DEF FN. Argumentele funcției trebuie să fie închise între paranteze; chiar în absența argumentelor, parantezele trebuie puse după numele funcției: FN F().
IN	Număr	Procesorul citește valoarea din portul x ($0 \leq x < \text{FFFFh}$) (se încarcă valoarea x în perechea de registre bc și se efectuează instrucțiunea IN A(C) din limbajul de asamblare Z80).
INKEY\$	Fără	Se citește instantaneu tastatura. Rezultatul este caracterul, reprezentând (în modulurile L sau C) tasta apăsată sau stringul gol: ""
INT	Număr	Partea întreagă a numărului (rotunjit totdeauna la valoarea mai mică).
LEN	String	Numărul caracterelor ce alcătuiesc stringul.
LN	Număr	$\ln x$ (logaritm natural, în baza e). Eroare A dacă $x \leq 0$.
NOT	Număr	0 dacă $x \neq 0$ 1 dacă $x = 0$. NOT are prioritatea 4
OR	Oper. binară SAU. Ambii operanzi sînt numere.	a OR b = 1 dacă $b \neq 0$ a OR b = a dacă $b = 0$. OR are prioritatea 2.
PEEK	Număr	Conținutul adresei x a memoriei (cu x rotunjit la cel mai apropiat întreg). Eroare B dacă x nu este în intervalul [0, 65535] (64 kocte(f))
PI	Fără	PI (3.14159265...)
POINT	Două argumente x, y ambele numere, cuprinse între paranteze.	1 dacă pixelul de coordonate x, y are culoarea cernelii (ink). 0 dacă pixelul de coordonate x, y are culoarea hîrtiei (paper). Eroare B dacă x și y nu sînt în intervalele $0 \leq x \leq 255$ resp. $0 \leq y \leq 175$.
RND	Fără	Generarea unui număr aleator y cuprins în intervalul $0 \leq y < 1$.
SCREEN\$	Două argumente x, y ambele numere, cuprinse între paranteze	Caracterul ce apare pe ecranul TV în linia x, coloana y. Dacă caracterul nu este recunoscut, rezultă stringul gol (""). Eroare B dacă x și y nu sînt în intervalele: $0 \leq x \leq 23$ resp. $0 \leq y \leq 31$.

Funcția	Tipul argumentului: (x)	Rezultatul
SGN	Număr	Semnul lui x: -1 pentru $x < 0$ 0 pentru $x = 0$ $+1$ pentru $x > 0$
SIN	Număr (în radiani)	Sin x
SQR	Număr	Radical din x. Eroare A pentru $x < 0$
STR\$	Număr	Caracterul AȘCII alfanumeric al lui x.
TAN	Număr (în radiani)	Tg x (tangenta x).
USR	Număr	Apelarea unei subrutine în cod mașina a cărei adresă de început este x. La revenire, rezultatul este conținutul registrului pereche bc.
USR	String	Adresa șirului de biți al caracterului grafic definit de utilizator, corespunzător stringului x. Eroare A dacă x nu este o literă unică între a și u sau un caracter grafic definit de utilizator.
VAL	String	Evaluarea numerică a lui x (mai puțin ghilimelele care-l cuprind). Eroare C dacă x conține erori de sintaxă.
VAL\$	String	Evaluarea lui x (mai puțin ghilimelele) ca expresie alfanumerică (string). Eroare C dacă x conține erori de sintaxă.
-	Număr	Înmulțire cu -1 (schimbarea semnului).

3.2. Operații binare

+ Adunare (numere sau stringuri)

- Scădere

x Înmulțire

/ Împărțire

^ Ridicare la putere. Eroare B dacă operandul sting este negativ.

= Egalitate

> Mai mare ca

< Mai mic ca

<= Mai mic cel mult egal

>= Mai mare cel puțin egal

<> Inegalitate

Ambii operanzi trebuie să fie de același tip.

Rezultatul este:

1 dacă condiția este adevărată

0 în caz contrar

3.3. Prioritățile funcțiilor și operațiilor

<u>Operația</u>	<u>Prioritatea</u>
Indexarea termenilor unui șir și extragerea unui subșir dintr-un șir (slicing)	12
Toate funcțiile cu excepția lui NOT și a schimbării semnului.....	11
Λ	10
Schimbarea semnului	9
×, /	8
+, -	6
=, >, <, <=, >=, <>	5
NOT	4
AND	3
OR	2

3.4. Instrucțiuni BASIC

În lista ce urmează se folosesc notațiile:

- a = literă;
- v = variabilă;
- x, y, z = expresie numerică;
- m, n = expresie numerică rotunjită la întregul cel mai apropiat;
- e = expresie;
- f = string evaluat;
- s = secvența de instrucțiuni separate prin două puncte (:);
- c = secvența de caracteristici de culoare, cu separatori virgulă sau punct-virgulă, de forma: PAPER, INK, FLASH, BRIGHT, INVERSE, OVER.

Sînt permise expresii arbitrare în orice poziție, cu excepția numerelor în care trebuie să înceapă liniile de program.

Toate instrucțiunile, exceptînd DEF FN și DATA pot fi utilizate în programe, sau ca și comenzi direct executabile.

O linie program sau o comandă poate să conțină una sau mai multe instrucțiuni separate prin două puncte (:). Cu excepția lui IF și REM nu există restricții cu privire la locul pe care îl poate ocupa o anumită instrucțiune în cadrul unei linii program.

BEEP x, y

Se emite un sunet cu durata de x secunde și înălțimea cu y semitonuri deasupra (sau sub cînd $y < 0$) notei la din octava a 4-a (440 Hz).

Exemplu: Folosind instrucțiunea BEEP 1, 2 se emite timp de o secundă nota „si” din octava a 4-a.

BORDER m

Stabilește culoarea marginii ecranului (border) și a cernelii în partea de jos a ecranului. Eroare K dacă m nu este în intervalul [0,7].

BRIGHT n

Stabilește strălucirea caracterelor ce vor fi afișate:

n = 0 strălucire normală;

n = 1 strălucire mărită;

n = 8 transparență.

Eroare K dacă n diferit de 0, 1, 8.

CAT

Vezi MON.

~~**CIRCLE x, y, z**~~

Desenează pe ecran un arc de cerc cu centrul în punctul (x, y) și de rază z.

Exemplu: Dacă dorim trasarea unui cerc având centrul în punctul de coordonate (128, 120) și de rază 50, vom folosi instrucțiunea:

CIRCLE 128, 120, 50.

CLEAR

Șterge toate variabilele, eliberând memoria pe care o ocupau, se execută RESTORE, CLS, se resetează poziția de PLOT (se poziționează cursorul grafic în punctul stînga-jos al ecranului) și se golește stiva pentru GO SUB.

Nu modifică valoarea variabilei de sistem RAMTOP.

CLEAR n

Similar cu CLEAR, în plus se atribuie valoarea n variabilei de sistem RAMTOP, iar stiva pentru GO SUB va începe de la noul RAMTOP.

Exemplu: Dacă dorim ca noul RAMTOP să fie la adresa 32500, vom scrie instrucțiunea: **CLEAR 32500.**

CLOSE §

Neutilizabil.

CLS

(Clear Screen) Șterge ecranul TV.

CONTINUE

CONT pe tastatură. Reluarea unui program din poziția unde rulara a fost întreruptă, cu mesaj de întrerupere diferit de 0. Dacă mesajul a fost 9 sau L, reluarea se face cu următoarea instrucțiune (incluzându-se și instrucțiunile de salt); în celelalte cazuri reluarea se face inclusiv cu instrucțiunea unde s-a produs întreruperea. Dacă mesajul de întrerupere apare într-o linie de comandă atunci CONTINUE va încerca reluarea din acea linie de comandă și se va intra într-o buclă dacă eroarea a fost 0:1 sau se va afișa mesajul 0 dacă eroarea a fost 0:2 sau se va afișa mesajul N dacă eroarea a fost 0:3 sau mai mare.

COPY

Se obține o copie a ecranului (24 linii), cu 8 nivele de gri, la o imprimantă grafică de tip RCD 9335.

Listarea poate fi întreruptă prin apăsarea tastei BREAK.

DATA c1, c2, c3

Porțiune dintr-o listă DATA (cuplată cu instrucțiunea READ).

Exemplu: După executarea secvenței de program de mai jos

```
10 READ A, B, C;
```

```
15 DATA 10, 15, 35
```

variabilele A, B, C vor avea valorile 10, 15, respectiv 35.

DEF FNf (a1,...,aK)=e

Definirea unei funcții-utilizator; trebuie să se găsească într-un program. f, a1,...,ak sînt litere sau litere urmate de \$ pentru argumente și rezultate sub forma de stringuri. În cazul în care nu există argumente se va utiliza forma DEF FN f()=e.

Exemplu: Fie secvența de program de mai jos:

```
10 LET x=10: LET y=5: LET a=50;
```

```
15 DEF FN f(x, y)=a+x*y
```

```
20 DEF FN g()=a+x*y
```

```
25 LET p=FN f(7, 8): LET r=FN g()
```

După executarea acestei secvențe de program vom avea $p=50+7 \cdot 8$ și $r=50+10 \cdot 5$, adică $p=106$ și $r=100$, adică în calculul lui p se iau argumentele cu valori 7 și 8 definite în linia 25, iar în calculul lui r, rămîn argumentele definite în linia 10.

DELETE f

Neutilizabil.

DIM a(n1,...,nk)

Șterge toate vechile matrici cu numele a și deschide o matrice numerică a, avînd k dimensiuni n1,...,nk. Inițializează toate elementele matricii a, atribuindu-le valoarea 0.

Exemplu: Dacă vrem să folosim matricea A, avînd 3 linii și 4 coloane o vom defini prin instrucțiunea:

```
10 DIM A(3, 4)
```

DIM a\$(n1,...,nk)

Șterge orice matrice de stringuri sau string avînd numele a\$ și deschide o matrice de caractere cu k dimensiuni n1,...,nk. Inițializează toate elementele, atribuindu-le valoarea stringului gol "". Eroare 4 dacă se depășește memoria RAM. Matricile nu sînt complet definite pînă cînd nu sînt dimensionate printr-o instrucțiune de tip DIM.

DRAW x, y, z

Desenează pe ecran un arc de cerc, pornind din poziția actuală a cursorului grafic (ultimul punct desenat pe ecran) și pînă în punctul depărtat cu x pixeli pe orizontală și y pixeli pe verticală, arc de cerc avînd mărimea de z radiani.

DRAW x, y

Echivalent cu DRAW x, y, 0. Trasarea unei drepte pîrnind din poziția actuală a cursorului grafic și pînă în punctul depărtat cu x pixeli pe orizontală și y pixeli pe verticală. Eroare B dacă se iese de pe ecran.

Exemplu: Dacă poziția cursorului este în punctul (100, 100) și dorim să trasăm o dreaptă pînă în punctul (120, 145) vom folosi instrucțiunea:

```
10 DRAW 20, 45
```

ERASE

Neutilizabil.

FLASH n

Stabilește modul staționar sau clipind în care să se afișeze un caracter pe ecranul TV:

n = 0 staționar;

n = 1 clipind;

n = 8 nu se face nici o schimbare.

FOR a=x TO y STEP z

Intrarea într-un ciclu, indexat de variabila a, căreia i se atribuie valori între x și y, cu pasul z. Sfirșitul instrucțiunilor ce formează ciclul este indicat printr-o instrucțiune NEXT a.

FOR a = x TO y

La fel ca mai sus, dar cu pasul având valoarea implicită 1.

Exemplul 1:

Fie secvența de mai jos:

```
10 FOR n = 1 TO 19 STEP 2  
50 NEXT N
```

Se vor executa toate liniile de program având numerele de secvență între 10 și 50, pentru n=1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19, deci se va parcurge secvența de instrucțiuni cu numerele de ordine între 10 și 50 de 10 ori. La ieșirea din corpul ciclului, variabila n va avea valoarea 21.

Exemplul 2:

Fie secvența de program de mai jos:

```
10 FOR m = 1 TO 9  
60 NEXT m
```

Se vor executa toate liniile de program având numerele de secvență între 10 și 60, pentru m=1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, deci se va parcurge secvența de instrucțiuni cu numerele de ordine între 10 și 60 de 9 ori. La ieșirea din corpul ciclului variabila m va avea valoarea 10.

FORMAT f

Neutilizabil.

GOSUB n

Se memorează numărul liniei pe care se află instrucțiunea GOSUB n în stivă, apoi se execută un salt la linia n. Eroare 4 dacă nu sînt suficiente instrucțiuni de revenire RETURN.

GO TO n

Salt la linia n. Dacă aceasta nu există, saltul se face la prima linie întilnită după n.

IF x THEN s

Dacă condiția x este adevărată (rezultatul diferit de zero) se execută s (s semnifică toate instrucțiunile pînă la sfîrșitul liniei; s nu poate fi un număr de linie).

Exemplu de folosire a instrucțiunilor GO TO; GO SUB și IF

Fie programul de mai jos:

```
10 DIM a (5)
20 FOR i = 1 TO 5:READ a (i):NEXT i;
30 DATA 6, 3, 4, 2, 8;
40 FOR n = 1 TO 5;
50 GO SUB 200;
60 PRINT "VALOAREA LA IESIRE ESTE:"; w;
70 NEXT n;
80 STOP;
200 IF a (n) > 10 THEN GO TO 230;
210 LET w = a (n) + 10;
220 GO TO 240;
230 LET w = a (n) + 20;
240 RETURN.
```

Se vor citi valorile $a(1)=6$, $a(2)=3$, $a(3)=4$, $a(4)=2$, $a(5)=8$, apoi pentru fiecare valoare a vectorului "a" se va parcurge secvența de instrucțiuni de la 200 la 240, calculîndu-se de fiecare dată valoarea variabilei w, după care se va face o revenire la eticheta 60 și se va afișa valoarea lui w. La terminarea acestui program, vom avea pentru w, pe rînd valorile: 16, 13, 14, 12, 18.

INK n

Stabilește culoarea cu care vor fi afișate următoarele caractere: n cuprins în intervalul [0, 7] pentru o culoare, $n=8$ pentru transparență și $n=9$ pentru contrast. Eroare k dacă n nu este în intervalul [0, 9].

INPUT "..."

"..." este o secvență de caractere, separate ca și în instrucțiunea PRINT prin virgule, punct-virgule sau apostroafe. Caracterele pot fi:

(i) Orice caracter tipăribil (caracter acceptat într-o instrucțiune de tip PRINT), care să nu înceapă cu o literă.

(ii) Numele unei variabile.

(iii) Instrucțiunea LINE urmată de numele unei variabile de tip string (sir de caractere alfanumerice).

(i) Caracterele tipăribile și elementele de separare (virgule, punct-virgule, apostroafe) sînt tratate exact ca într-o instrucțiune PRINT, exceptînd faptul că sînt afișate în partea de jos a ecranului.

(ii) Calculatorul se oprește și așteaptă introducerea unei expresii de la tastatură. Această expresie este apoi atribuită ca valoare variabilei în cauză. Calculatorul semnaleză că așteaptă o intrare printr-un semn întrebării. În cazul când la tastarea unei intrări se face o greșeală de sintaxă apare în dreptul ei semnul întrebării clipind. Dacă primul caracter care se tastează într-un INPUT este STOP execuția programului este oprită și se afișează eroare H.

Pentru expresii tip string bufferul de intrare este inițializat și va conține două ghilimele afișate și în partea de jos a ecranului cuprinzând cursorul care indică modul de lucru (L, C, G, E) în care se află calculatorul.

În caz că cele două ghilimele sînt șterse se poate apăsa primul caracter STOP și apoi execuția programului. Dar ștergînd ghilimele și introducînd o expresie (corectă) de tip string este afișat semnul întrebării semnalînd eroare.

(iii) Similar cu cazul (ii) exceptînd faptul că intrarea este tratată ca un string, fără ghilimele iar mecanismul STOP nu funcționează. Pentru oprirea programului trebuie tastat CAPS SHIFT cu 6.

Exemple

1. Fie secvența de program de mai jos:

```
10 DIM a (5)
20 FOR n=1 TO 5
30 INPUT „Valoarea lui a(n)“; a(n)
40 NEXT n
```

La apelarea acestei secvențe de program, calculatorul va afișa mesajul „Valoarea lui a(n)” după care se așteaptă introducerea valorii numerice pentru a(n). Toată această secvență se va repeta de 5 ori, astfel că la terminarea secvenței vom avea valorile pentru componentele vectorului „a”.

2. Fie secvența de program de mai jos:

```
10 INPUT a$
20 PRINT „Eu sînt calculatorul“; a$
30 STOP
```

La execuția acestei secvențe de program, calculatorul așteaptă introducerea valorii lui a\$ (tip șir), după care va afișa mesajul „Eu sînt calculatorul” și valoarea lui a\$. Dacă a\$=„COBRA”, atunci mesajul care va apare va fi: „Eu sînt calculatorul COBRA”.

INVERSE n

Controlază inversarea culorilor pentru afișările ulterioare.

Dacă n=0 caracterele se afișează în video normal: caracterele de culoarea cernelii (ink) pe fond de culoarea hîrtiei (paper).

Dacă n=1 afișarea se face în video invers: caractere de culoarea hîrtiei pe fond de culoarea cernelii.

Eroare K dacă n este diferit de 0 sau 1.

LET v = e

Valoarea e este atribuită variabilei v. Este obligatorie prezența cuvintului LET. Orice variabilă simplă trebuie definită printr-o instrucțiune de tip LET, READ sau INPUT.

Dacă v este o variabilă de tip șir indexat (string indexat: a\$(i)) sau subșir indexat (sliced string) atunci se atribuie lui v o valoare e avînd aceleași dimensiuni cu ale variabilei v (șirul e va fi sau truncheat sau umplut la dreapta cu spații).

Exemplu: Dacă dorim ca variabila w să aibă valoarea 123, vom folosi instrucțiunea:

LET w = 123

LIST n

În partea de sus a ecranului se generează un listing al programului, începînd cu linia n (linia n devine linie curentă, indexată de cursor).

LIST

Listarea programului BASIC, pe ecranul TV, începînd cu linia 0.

LLIST n

Generarea listingului la imprimantă, începînd cu linia n.

LLIST

Generarea listingului la imprimantă, începînd cu linia 0.

LOAD f

(Load File) Încărcarea programului (fișierului) cu numele f și a variabilelor de la unitatea de memorie externă (casetă magnetică).

LOAD f DATA V ()

Încărcarea unei matrici numerice.

LOAD f DATA a \$ ()

Încărcarea unei matrici de stringuri (caractere alfanumerice).

LOAD f CODE m,n

Încărcarea a cel mult n biți începînd de la adresa m.

LOAD f CODE m

Încărcarea biților începînd de la adresa m.

LOAD f CODE

Încărcarea biților înapoi la adresa de la care au fost salvați.

LOAD f SCREEN \$

LOAD f CODE 16384,6912. Căutarea fișierului corespunzător pe casetă și încărcarea lui în zona de memorie corespunzătoare ecranului TV.

Exemplele se găsesc la pagina 28.

LPRINT

Similar cu PRINT, dar utilizând imprimanta.

MERGE f

Similar cu LOAD, fără să fie șterse liniile de program și variabilele existente în memoria operativă, cu excepția celor care au același număr respectiv nume

MON

Comanda de intrare în programul monitor pentru lucrul în cod mașina. Este o comandă specifică calculatorului COBRA.

Monitorul COBRA are următoarele comenzi:

- S adr** Substituție la adresa adr. Se poate modifica octetul de la adresa respectivă sau se poate afișa octetul anterior (apăsînd SPACE) sau octetul următor (apăsînd ENTER).
Se iese tastînd Q.
- M adr1 adr2 adr3** Mută zona de memorie cuprinsă între adresele adr1 și adr2 la adresa adr3.
- F adr lg oc** Uplete zona de memorie de la adresa adr, de lungime lg, cu octeți avînd valoarea oc.
- G adr1 [adr2]** Lansează execuția programului de la adresa adr 1 cu oprire opțională la adr2.
- D adr** Afișează conținutul a 128 de locații de memorie succesive începînd cu adresa adr.
De asemenea, poate fi afișată pagina de memorie anterioară (tastînd SPACE) sau pagina următoare (tastînd ENTER).
- R** Afișarea conținutului registrelor procesorului.
- B** Reîntoarcere în interpretorul BASIC.

MOVE f1, f2

Neutilizabil.

NEW

Restartează sistemul BASIC, după ce șterge programul și variabilele existente. Memeria este utilizată pînă la (inclusiv) octeul a cărui adresă este conținută în variabila de sistem RAMBOT. Sint păstrate valorile variabilelor de sistem UDG, P RAMT, RASP și PIP.

NEXT a

Instrucțiune utilizată în ciclurile FOR-NEXT.

(i) Este căutată variabila de control a.

(ii) Se avansează valoarea lui a cu valoarea pasului.

(iii) Dacă pasul are o valoare pozitivă și dacă nu s-a atins limita superioară sau dacă pasul are o valoare negativă și nu s-a atins limita inferioară, se reia efectuarea ciclului cu prima sa instrucțiune.

Eroare 2 dacă nu există variabila a.

Eroare 1 dacă există o altă variabilă cu același nume a dar aceasta nu este variabilă de control a ciclului.

OPEN

Neutilizabil.

OUT m,m.

Conținutul bitului n din memorie este transferat portului m, la nivel de procesor (se încarcă m în perechea de registrii bc, n în registrul a și se execută instrucțiunea out(c), a din limbajul de asamblare Z80).

Eroare B dacă m și n nu sînt în intervalele $0 < m <= 65535$ respectiv $-255 < n <= 255$.

OVER n

Controlează suprainprimarea următoarelor caractere:

n=0 noile caractere sînt afișate în locul celor vechi, care sînt șterse.

n=1 noile caractere sînt amestecate cu cele anterioare și rezultă culoarea cernelii (ink), dacă sau noul sau vechiul (dar nu ambele) caracter are culoarea cernelii sau rezultă culoarea fondului (paper), dacă și noul și vechiul caracter au ambele aceeași culoare (a cernelii sau a hirticii).

Eroare K dacă n diferit de 0 sau 1.

PAPER n

Similar cu INK dar acționînd asupra culorii fondului (paper).

PAUSE n

Calcululele sînt oprite și calculatorul face o pauză, cu durata de n/50 secunde sau pînă la apăsarea unei taste.

PLOT e,m,n

Tipărește un punct (pixel) avînd coordonatele ($|m|$, $|n|$), stabilindu-se aici și noua poziție a cursorului grafic. Originea sistemului de coordonate (0,0) pe ecran este stînga-jos.

Dacă valoarea lui c (valoare între 0 și 7 asociată culorii pentru cernea (INK); vezi pag. 9) nu se specifică, punctul afișat va fi de culoarea cernelii curente, iar celelalte caracteristici de culoare (culoarea fondului, clipirea și strălucirea) rămîn neschimbate.

Eroare B dacă m și n sînt în intervalele $0 \leq |m| \leq 255$ respectiv $0 \leq |n| \leq 175$.

POKE m,n

În bitul de la adresa m se introduce valoarea n.

Eroare B dacă m și n nu sînt în intervalele $0 \leq m \leq 65535$ respectiv $-255 \leq n \leq 255$.

Exemplu: Dacă la adresa 32568 vrem să avem valoarea 175, vom scrie instrucțiunea:

POKE 32568,175

PRINT "..."

"..." reprezintă o secvență de caractere tipăribile, separate între ele prin virgule (,) punct-virgulă (;) sau apostroafe (' accente, nu ghilimele), secvența care la execuția instrucțiunii va fi afișată pe ecranul monitorului TV.

Punct-virgula; între două caractere nu are nici un efect la afișare. Caracterele sînt doar separate între ele.

Virgula, produce apariția unui caracter de control de tip TAB (caracterul următor se afișează pe aceeași linie, la următoarea poziție de tabulare). (Vezi pag. 10).

Apostroful ' produce introducerea unui caracter ENTER la afișare (CR plus LF (Carriage Return plus Line Feed)).

Dacă instrucțiunea PRINT nu se termină cu punct-virgulă, virgulă sau apostrof, după afișarea șirului de caractere se execută un ENTER (CR+LF).

Un caracter tipăribil (PRINT item) poate fi:

- (i) Stringul gol (două ghilimele care nu cuprind nimic: " ").
- (ii) O expresie numerică.

Dacă numărul este negativ se afișează un minus în față.

Fie x modulul numărului de afișat.

Dacă $x \langle = 1 * E - 5$ sau $x \rangle = 1 * E + 13$ afișarea se va face utilizând notația exponențială. Mantisa poate avea maxim 8 cifre (fără zerouri în partea dreaptă), cu punctul zecimal pus după prima cifră (fără punct zecimal dacă mantisa are o singură cifră). Urmează un E (semnificând 10) ridicat la o putere pozitivă sau negativă formată din maxim două cifre.

Dacă x este în intervalul $1 * E - 5 \langle x \langle 1 * E + 13$ el va fi afișat în notația zecimală obișnuită, cu maxim 8 cifre semnificative și fără zerouri după punctul zecimal

Zero este afișat ca o singură cifră 0.

(iii) Șir de caractere (string expression).

Simbolurile (cu nume formate din unul sau mai multe caractere alfanumerice) sînt însoțite de caracterul pauză, înainte sau după.

Caracterele de control produc efectul lor de control.

Caracterele ce nu sînt recunoscute sînt înlocuite la afișare prin semnul întrebării ?.

(iv) PRINT AT m,n; „...“

Mesajul „...“ este afișat pe ecran începînd din linia m, coloana n. [$0 \langle m \langle = 21$ și $0 \langle n \langle = 31$.]

(v) PRINT TAB n; „...“

Mesajul „...“ este afișat cu începere din coloana n. Atenție, numărul coloanei se obține împărțind pe n la 32 și păstrînd restul (n redus modulo 32). Astfel TAB 33 este identic cu TAB 1.

(vi) Caracteristica de culoare, de forma PAPER, INK, FLASH BRIGHT, INVERSE, OVER se poate specifica înaintea listei de variabile ce trebuie tipărite.

RANDOMIZE n

Stabilește variabila de sistem (numită SEED), utilizată la generarea următoarei valori RND. Dacă $n = 0$ lui SEED i se atribuie valoarea unei alte variabile de sistem (numită FRAMES) ce contorizează cadrele ce apar pe monitorul TV (și este astfel un număr aleator).

RANDOMIZE este notat pe tastatură RAND.

Eroare B dacă n nu este în intervalul [0,65535].

RANDOMIZE

Echivalent cu RANDOMIZE 0.

READ V1, V2,...,VK

Variabilelor v_1, \dots, v_k li se atribuie valorile succesive din lista de valori DATA. RESTORE n forțează citirea datelor începînd cu linia n

Eroare C pentru tipuri greșite de expresii.

Eroare E dacă lista variabilelor este mai mare ca cea a datelor.

Vezi exemplul de la instrucțiunea DATA.

REM...

Linie de comentariu. Toate caracterele între această instrucțiune și ENTER nu sînt interpretate. Deci linia de comentariu nu poate cuprinde și altă instrucțiune chiar dacă este separată prin 2 puncte.

RESTORE n

Obligă ca citirea datelor printr-o secvență READ DATA să se facă începînd cu linia n din tabelul de date.

RESTORE

Echivalent cu RESTORE 0.

RETURN

Revenire la prima linie după cea care conține instrucțiunea de salt GO SUB, pentru continuarea programului, după execuția unei subrutine. Instrucțiune de încheiere a unei subrutine.

Eroare 7 dacă în stivă nu se află adresa de revenire, din pricina unei erori de programare.

RUN n

Se execută un CLEAR urmat de un GO TO n (start pentru rularea programului, începînd cu linia n).

RUN

Echivalent cu RUN 0.

SAVE f

(Save File f) Comanda de salvare a programului și a variabilelor în memoria externă (înregistrare pe caseta magnetică).

SAVE f LINE m

Salvarea programului astfel încît la reincărcarea lui în memoria operativă se execută și un salt automat la linia m.

SAVE f DATA V ()

Salvarea unei matrici numerice.

SAVE f DATA a § ()

Salvarea unei matrici de stringuri.

SAVE f CODE m,n

Salvarea a n biți începînd de la adresa m.

SAVE f SCREEN§

SAVE f CODE 16384,6912. Salvarea zonei de memorie corespunzătoare ecranului TV în fișierul f, pe casetă.

Eroare F dacă f nu cuprinde nici un caracter sau dacă f are lungimea mai mare de 10 caractere.

Exemple de folosire a instrucțiunilor LOAD și SAVE:

- 1) Fie programul BASIC cu numele „TESTE“. Acest program se va salva și apoi se va putea reciti de pe banda magnetică folosind instrucțiunile:

SAVE "TESTE" și LOAD "TESTE"

- 2) Dacă programul „PROG“ a fost scris în cod de Z-80, el se va salva și reciti cu instrucțiunile:

SAVE "PROG" CODE și LOAD "PROG" CODE

cu precizarea că trebuie furnizate ca parametri adresa de la care să se salveze programul și lungimea lui (parametrii m și n din SAVE f CODE m,n).

- 3) Dacă folosim instrucțiunile:

SAVE "BASIC" LINE 10 și LOAD "BASIC"

se va salva programul cu numele BASIC, apoi la încărcarea lui în memorie se va lansa automat în execuție de la linia 10.

STOP

Oprește execuția unui program cu mesajul de eroare 9. CONTINUE provoacă reluarea programului, începînd cu următoarea instrucțiune.

VERIFY

Similar cu LOAD, doar că datele nu se încarcă de pe caseta în RAM ci sînt doar comparate cu datele deja existente în RAM. Serveste la verificarea corectitudinii salvării programelor pe caseta magnetică.

Eroare R dacă în urma comparației se pun în evidență diferențe.

MESAJE DE EROARE

Acestea apar în partea de jos a ecranului TV, în cazul în care calculatorul se oprește din execuția unui program, opriri normale sau cauzate de erori.

Mesajele sînt codificate (o cifră sau o literă), sînt însoțite de o scurtă explicație și precizează numărul liniei și numărul de ordine al instrucțiunii eronate din linia respectivă, care a cauzat întreruperea. O comandă direct executabilă este indicată cu numărul de linie 0. Pe o linie, prima instrucțiune are numărul de ordine 1, instrucțiunea 2 este situată după prima coloană sau după THEN, ș.a.m.d.

Comportarea lui CONTINUE depinde foarte mult de mesajul afișat de calculator. În mod normal CONTINUE produce reluarea de la linia și instrucțiunea specificate în ultimul mesaj apărut, cu excepția mesajelor 0, 9 și D.

În continuare, se prezintă o listă cu mesaje, arătîndu-se și circumstanțele în care pot ele să apară:

Codul	Semnificația	Situația
0	OK (Totul este în ordine). Marchează executarea unui program sau a unei comenzi ori un salt la o linie cu numărul mai mare decît al oricărei linii din program.	Oricare
1	NEXT fără FOR. Variabila de control al unui ciclu FOR-NEXT nu a fost definită printr-o instrucțiune FOR dar există o variabilă obișnuită cu același nume.	NEXT
2	Variabilă ce nu poate fi găsită. În cazul unei variabile simple, atunci cînd se încearcă utilizarea ei înainte ca variabila să fie definită printr-o instrucțiune de tip LET, READ, INPUT, FOR sau înainte ca variabila să fie încărcată de pe casetă. În cazul variabilelor indexate, dacă acestea sînt folosite înainte ca ele să fie dimensionate printr-o instrucțiune DIM sau încărcate de pe bandă.	Oricare
3	Indexare eronată. Indice mai mare ca dimensiunile matricii sau număr eronat de indici. Dacă indicele este negativ sau mai mare ca 65535 rezultă eroare B.	Variabile Indexate. Substringuri
4	Depășirea memoriei. Memoria operativă insuficientă pentru programul respectiv.	LET, INPUT, FOR, DIM, GOSUB, LOAD MERGE sau la efectuarea calculului.

Codul	Semnificația	Situația
5	Depășirea ecranului. Într-o instrucțiune INPUT s-a încercat generarea a mai mult de 23 de linii în partea de jos a ecranului. De asemenea, la încercarea PRINT AT 22.	INPUT PRINT AT
6	Număr prea mare. Rezultatul calculelor, mai mare ca $1 \times E+38$.	Calcul aritmice
7	RETURN folosită fără GO SUB.	RETURN
9	Urmare a executării unei instrucțiuni STOP. CONTINUE produce reluarea programului cu următoarea instrucțiune.	STOP
A	Argumentul unei funcții este necorespunzător.	SQR, LN, ASN, ACS, USR cu argument string.
B	Întreg ce depășește domeniul. Cînd se face rotunjirea unui număr la întregul cel mai apropiat și acesta depășește un anumit domeniu.	RUN, RAN- DOMIZE, POKE, DIM, GOTO, GOSUB, LIST, PAUSE, PLOT, CHR\$, PEEK, USR.
C	Nonsens în BASIC. Textul introdus nu formează o expresie validă.	VAL, VAL\$.
D	BREAK-CONT repeats S-a tastat BREAK în decursul operării cu un periferic. CONTINUE se comportă normal, reluarea făcîndu-se cu repetarea instrucțiunii unde s-a produs întreruperea.	LOAD, VERIFY, SAVE, MERGE, LLIST, LPRINT, COPY sau cînd la întrebarea: „scroll?” s-a tastat N, SPACE sau STOP.
E	Date insuficiente. S-a încercat citirea prin READ a mai multor date decît cuprinde lista DATA.	READ
F	Nume eronat de fișier. SAVE fără nume sau cu nume mai lung de 10 caractere.	SAVE
G	Memorie prea puțină pentru a putea cuprinde linia de program ce se introduce.	Introducerea unei noi linii de pro- gram.
H	STOP în INPUT S-a tastat STOP în loc de valori numerice în timpul	INPUT

Codul	Semnificația	Situația
	execuției unei instrucțiuni INPUT sau s-a lasat — Într-o instrucțiune INPUT LINE. CONTINUE se comportă normal; reluind programul cu instrucțiunea INPUT (inclusiv), în afară de cazul când se afișează mesajul 9 (în loc de H).	
I	FOR fără NEXT Buclo FOR de executat de zero ori (de ex. FOR n=1 TO 0); instrucțiunea NEXT corespunzătoare ciclului nu poate fi găsită.	FOR
J	Dispozitiv de intrare-ieșire greșit.	Operații de intrare ieșire
K	Caracteristica de culoare greșită. Numărul introdus pentru o caracteristică de culoare este incorect.	INK, PAPER, OVER BORDER, INVERSE FLASH, BRIGHT
L	BREAK (întrerupere) într-un program. Tastarea unui BREAK este detectată între execuția a două instrucțiuni, pe parcursul rulării unui program. Numărul liniei și al instrucțiunii, care apar în mesaj se referă la instrucțiunea dinainte ca BREAK să fi fost apăsat; CONTINUE produce reluarea programului cu următoarea instrucțiune (permițându-se efectuarea salturilor). În acest mod nu se repetă nici o instrucțiune.	Oricare.
M	RAMTOP incorect. Numărul atribuit variabilei de sistem RAMTOP este sau prea mare sau prea mic.	CLEAR, RUN.
N	Pierderea unei instrucțiuni. Salt la o instrucțiune care a fost ștearsă din program.	RETURN, NEXT, CONTINUE
P	FN fără DEF. Apelarea unei funcții utilizator nedefinită.	FN
Q	Parametru eronat. Număr greșit de argumente sau tip greșit de argument (string în loc de număr sau invers)	FN
R	Eroare la încărcarea unui program de pe banda magnetică. Fișierul căutat pe bandă a fost găsit, dar nu poate fi citit sau nu poate fi verificat.	VERIFY, LOAD, MERGE.

4. UTILIZAREA PORTURILOR DE INTRARE/IEȘIRE

Microprocesorul Z80 poate accesa 65536 porturi de intrare/ieșire (input/output=I/O ports), pentru a comunica cu exteriorul (tastatura, interfața serială RS 232 (imprimanta). Prin intermediul interpretorului BASIC se pot controla porțiunile de intrare/ieșire, astfel:

— intrările, cu funcția IN, în forma:

IN adresa

rezultatul fiind valoarea octetului citit din portul a cărui adresă a fost specificată;

— ieșirile, cu declarația OUT, în forma:

OUT adresa, valoare

rezultatul fiind înscrisura valorii în portul a cărui adresă a fost specificată.

Una dintre adresele celor 65536 porturi de intrare/ieșire are în binar lungimea de 16 biți (A=Adresa):

A15, A14, A13,...A2, A1, A0.

Biții A0, A1, A2, A3, A4 au în mod normal valoarea 1.

Se poate atribui valoarea 0 doar unuia dintre acești 5 biți, la un anumit moment.

Biții A6 și A7 sînt liberi (pot fi folosiți de utilizator).

Biții A8, ..., A15 sînt folosiți uneori pentru informații suplimentare

O valoare cîlită sau înscrisă într-un port de intrare/ieșire are lungimea de 8 biți (D=Data):

D7, D6, ..., D1, D0.

În continuare sînt prezentate porturile de intrare/ieșire utilizate de calculatorul COBRA.

Tastatura este împărțită în 8 jumătăți de linie (8 semirinduri) de cîte 5 taste fiecare:

IN 65278 citește tastele CAPS SHIFT pînă la V;
IN 32766 citește tastele SYMBOL SHIFT pînă la B;
IN 65022 citește tastele A pînă la G;
IN 49150 citește tastele ENTER pînă la H;
IN 64510 citește tastele Q pînă la T;
IN 57342 citește tastele P pînă la Y;
IN 63466 citește tastele 1 pînă la 5;
IN 61438 citește tastele 0 pînă la 6.

Valorile acestor adrese sînt:

$$254 + 256 * (255 - 2 \uparrow n)$$

cu n variînd între 0 și 7.

Biții octeților citiți prin funcțiile IN de la adresele de mai sus reprezintă: D0 tasta din exteriorul semirîndului, D1 următoarea tastă; D2, D3, D4 taste din interiorul semirîndului și au valoarea 0 dacă tasta este apăsată și valoarea 1 dacă tasta nu este apăsată.

Bitul D5 este asociat cu tastele suplimentare: ESC, LINE FEED, NO SCROLL, CTRL, F1, F2, F3, F4.

Bitul D6 este asociat conectorului de casetofon (intrare de casetofon).

Bitul D7 este asociat intrărilor prin interfața serială (imprimanta).

Prin biții portului de ieșire 254 (OUT 254, valoare) se trimit semnalele:

D0, D1, D2 — culoarea pentru borderul imaginii pe monitorul TV;

D3 — ieșire pentru casetofon (salvare pe casetă);

D4 — difuzorul calculatorului;

D5, D6 — sînt liberi, pot fi folosiți de utilizator;

D7 — ieșire prin interfața serială (imprimanta).

La portul de intrare 223 (IN 223) se poate lega un joystick compatibil Kempston.

5. MEMORIA

Orice informație este memorată de calculator sub formă de numere cu valori între 0 și 255 (cuvinte de 8 biți=1 byte=1 octet). Fiecare octet al memoriei are o adresă, care este un număr între 0 și FFFFh (deci o adresă ocupă 2 byți=16 biți).

Ne putem deci imagina memoria, ca un șir de locații (numerate între 0 și FFFFh), în fiecare locație putând fi memorat un număr cu valoarea între 0 și 255.

Calculatorul COBRA are 64 Kocteți (65536) locații de memorie de tip RAM și 16 Kocteți memorie de tip ROM (EPROM).

Conținutul locațiilor ambelor memorii (ROM+RAM) poate fi citit cu funcția PEEK:

PEEK adresa

și rezultatul este conținutul acelei adrese.

Se poate modifica conținutul locațiilor (numai în memoria RAM), cu instrucțiunea POKE.

POKE adresa, valoare

rezultatul fiind înscrierea valorii în locația de memorie specificată de adresa (adresa trebuie să fie un număr între 0 și 65535, iar valoarea, un număr între 0 și 255).

În continuare este prezentată harta memoriei:

Adresa	Conținutul
00000 16383	Interpretorul BASIC
16384 22527	Memoria ecran
22528 23295	Atributele de culoare
23296 23551	Memoria tampon pentru imprimantă

Adresa	Conținutul
23552 23733	Variabila de sistem
CHAN	Informații de canal 80H
PROG	Programe BASIC
VARS	Variabile BASIC 80H
E LINE	Comenzi sau linii de program editate NL 80H
WORKSP	Date de intrare (INPUT data)a NL Spațiu de lucru temporar
STKBOT	Stivă pentru calcule aritmetice
STKEND	Spațiu liber
SP	Stivă de sistem Stivă GOSUB 7
RAM TOP	3EH
UDG	Caractere grafice definite utilizator
P RAMT	

6. VARIABILELE DE SISTEM

Locațiile de memorie între 23552 și 23733 sînt rezervate variabilelor de sistem. Valorile lor pot fi citite (cu PEEK) și unele valori pot fi modificate (cu POKE). În continuare este prezentată o listă a acestor variabile.

Abrevierile din prima coloană au semnificația:

X = modificarea valorii variabilei poate deranja (puternic) funcționarea sistemului;

N = valoarea poate fi modificată;

n = (număr) = numărul de octeți ocupați de variabilă.

La variabilele de doi octeți, primul octet este cel mai puțin semnificativ. Pentru introducerea valorii V, variabilei pe doi octeți de la adresa n, se poate folosi secvența:

POKE n, V-256*INT (V/256);

POKE n+1, INT (V/256);

iar citirea valorii se face cu:

PEEK n+256*PEEK (n+1)

	Adresa	Nume	Conținut
N8	23552	KSTATE	Folosită în citirea tastaturii
N1	23560	LAST K	Memorează ultima tastă apăsată
1	23561	REPDEL	Durata (în 1/50 sec.) cît trebuie ținută apăsată o tastă pentru a se repeta; inițial 35
1	23562	REPPER	Perioada (în 1/50 sec) de repetiție a unei taste menținută apăsată; valoarea inițială 5
N2	23563	DEFADD	Adresa argumentelor funcțiilor definite utilizator; inițial 0
N1	23565	K DATA	Al doilea octet pentru controlul culorii introdus de la tastatură

	Adresa	Nume	Conținut
N2	23566	TVDATA	Controlul culorii, al lui AT și TAB pentru TV
X38	23568	STRMS	Adresa canalului atașat căii
1	23600	NRCOLMX	Numărul maxim de coloane la imprimantă. Valoarea inițială 32.
1	23601	NRLINES	Numărul de linii care vor fi scrise pe pagina nouă.
1	23602	COPY AS	Adresa zonei de serializare COPY-SCREEN. Valoarea inițială 60H
1	23603	COPY AA	Adresa zonei de atribute de culoare COPY-SCREEN. Valoarea inițială 53H
2	23604	BAUD	Baud Rate RS-232. Viteza de transmitere a caracterelor către imprimantă. Valoarea inițială 006EH. 300...01C1H 600...00E4H 1200...006EH 2400...0035H 3800...0019H 9600...000BH 19200...0005H
2	23606	CHARS	Adresa generatorului de caractere minus 256
1	23608	RAPS	Durata sunetului de eroare
1	23609	PIP	Durata sunetului la apăsarea unei taste
1	23610	ERR NR	Codul de mesaje minus 1
X1	23611	FLAGS	Diferiți indicatori de control ai sistemului BASIC
X1	23612	TVFLAG	Indicatori asociați cu televizorul
X2	23613	ERR SP	Adresa elementului din stivă utilizat ca adresă de întoarcere în caz de eroare.
N2	23615	LIST SP	Adresa de întoarcere la listările automate
N1	23617	MODE	Specifică cursorul (K, L, C, E, G)
2	23618	NEWPPC	Linia la care se sare
1	23620	NSPPC	Numărul instrucțiunii în linia la care se sare
2	23621	PPC	Numărul liniei pentru instrucțiunea în execuție

	Adresa	Nume	Conținut
1	23623	SUBPPC	Numărul instrucțiunii din linie în execuție
1	23624	BORDCR	Culoarea border-ului
2	23625	E PPC	Numărul liniei curente
X2	23627	VAR5	Adresa variabilelor
N2	23629	DEST	Adresa variabilelor asignate
X2	23631	CHANS	Adresa datelor de canal
X2	23633	CURCHL	Adresa informației curente folosită pentru intrare sau ieșire
X2	23635	PROG	Adresa programului BASIC
X2	23637	NXTLIN	Adresa următoarei linii din program
X2	23639	DATADD	Adresa ultimului element din lista DATA
X2	23641	E LINE	Adresa comenzii introduse
2	23643	K CUR	Adresa cursorului
X2	23645	CH ADD	Adresa următorului caracter care urmează să fie interpretat
2	23647	XPTR	Adresa caracterului după semnul întrebării
X2	23649	WORKSP	Adresa spațiului de lucru temporar
X2	23651	STKBOT	Adresa inferioară a stivei calculator
X2	23553	STKEND	Adresa de început a spațiului liber
N1	23655	BREG	Registrul B al calculatorului
N2	23656	MEM	Adresa spațiului folosit pentru memoria calculatorului
1	23658	FLAGS2	Alți indicatori
X1	23659	DF SZ	Numărul liniilor din partea de jos a ecranului
2	23660	S TOP	Numărul liniei de sus a programului la listarea automată
2	23662	OLDPPC	Numărul liniei la care sare CONTINUE
1	23664	OSPPC	Numărul de linie la care sare CONTINUE

	Adresa	Nume	Conținut
N1	23665	FLAGX	Diverși indicatori
N2	23666	STRLEN	Lungimea asignată șirului
N2	23668	T ADDR	Adresa următorului element din tabela sintaxă
2	23670	SEED	Variabila pentru RND
3	23672	FRAMES	Contorul de cadre
2	23675	UDG	Adresa primului grafic definit de utilizator
1	23677	COORDS	Coordonata x a ultimului punct plotat
1	23678		Coordonata y a ultimului punct plotat
1	23679	P POSN	Numărul poziției de scriere pe ecran
1	23680	PR CC	Octetul mai puțin semnificativ al adresei pentru noua poziție la care se imprimă prin LPRINT
1	23681		Nefolosit
2	23682	ECHO E	Numărul coloanei și al liniei
2	23684	DF CC	Adresa de afișare pe ecran prin PRINT
2	23686	DFCCL	Același lucru pentru partea de jos a ecranului
X1	23688	S POSN	Numărul coloanei pentru PRINT
X1	23689		Numărul liniei pentru PRINT
X2	23690	SPOSNL	Ca S POSN pentru partea de jos a ecranului
1	23692	SCR CT	Numără deflăările de ecran
1	23693	ATTR P	Culoarea curentă
1	23694	MASK P	Folosit pentru culori transparente
N1	23695	ATTR T	Culori temporare
N1	23696	MASK T	Ca MASK P dar temporar
1	23697	PFLAG	Alți indicatori
N30	23698	MEMBOT	Arle memorie calculator
2	23728		Nefolosit

	Adresa	Nume	Conținut
2	23730	RAMTOP	Adresa ultimului octet din aria sistemului BASIC
2	23732	P-RAMT	Adresa ultimului octet de RAM.

7. UTILIZAREA CODULUI MAȘINĂ

Acest paragraf se adresează celor care cunosc setul de instrucțiuni Z80 de programare în cod mașină (limbaj de asamblare).

Introducerea programului scris în cod mașină se face în general cu specificarea adresei de început (cel mai bine este ca această adresă să se afle între zona BASIC și zona caracterelor grafice definite de utilizator).

La pornire, limita superioară a memoriei RAM (RAMTOP) se află la adresa 65366:

00000

|
65366 = RAMTOP

65367 = UDG

|
= Caractere grafice definite de utilizator

65534 = P RAMT

Se poate deplasa RAMTOP, rezervându-se un spațiu de 100 octeți pentru cod mașină începând cu adresa 65267, cu comanda:

CLEAR 65266

|
65266 = RAMTOP

|
= 100 octeți liberi

65367 = UDG

|
= Caractere grafice definite de utilizator

65534 = P RAMT

Introducerea unui program în cod mașină se poate face prin intermediul unui program BASIC, de genul:

```
10 LET a = 32500
20 READ n:POKE a, n
30 LET a = a+1:GO TO 20
40 DATA 1, 99, 0, 201
```

Aici s-a introdus programul:

```
LD bc, 99
RET
```

transpus în cod mașină ca:

1, 99, 0 (pentru LD bc, 99) și 201 (pentru RET).

Rularea programului BASIC de mai sus, introduce valorile din linia 40, începînd de la adresa 32500.

Execuția unui program în cod mașină este comandată prin funcția USR cu argument numeric, reprezentînd adresa primului octet al programului:

```
PRINT USR adresa de început.
```

După execuția programului în cod se tipărește valoarea conținută în perechea de registre bc.

În exemplul de mai sus,

```
PRINT USR 32500
```

produce apariția valorii 99.

Reîntoarcerea din cod Z 80 în BASIC se face cu instrucțiunea RET.

În rutinele scrise în cod mașină nu se pot utiliza registrele IY și HL'.

Un program în cod mașină poate fi salvat pe caseta magnetică cu:

```
SAVE "nume" CODE adr, n
```

unde n reprezintă lungimea programului (număr de octeți) și adr este adresa de început.

Un program în cod mașină nu se poate autolansa în execuție după încărcarea de pe casetă.

El poate fi însă lansat de un program "nume 1", în BASIC:

```
10 LOAD "nume" CODE adr, n
20 PRINT USR adr
```

salvat la rîndul său (cu autostartare), prin:

```
SAVE "nume 1" LINE 10
```

Pentru execuție se încarcă programul "nume 1" ajutător:

```
LOAD "nume 1"
```

care se autostartează, încarcă programul "nume", în cod mașină (linia 10) și apoi lansează în execuție programul "nume" în cod mașină (linia 20).

8. SETUL DE CARACTERE

În continuare este prezentat setul de caractere al calculatorului COBRA, cu codurile în zecimal și hex. Coloanele din dreapta dau mne-monicele corespunzătoare în limbaj de asamblare. Anumite instrucți-uni Z80 sînt compuse, începînd cu CB sau ED.

Codul	Caracterul	Hex Z80	L. Asamblare	-după CB	-după ED
0	—	00	nop	rlc b	
1	—	01	ld bc, NN	rlc c	
2	—	02	ld (bc), a	rlc d	
3	— nefolosite:	03	inc bc	rlc e	
4	—	04	inc b	rlc h	
5	—	05	dec b	rlc l	
6	PRINT virgulă	06	ld b, N	rlc (hl)	
7	EDIT	07	rlca	rlc a	
8	cursor stînga	08	ex af, af'	rrc b	
9	cursor dreapta	09	add hl, bc	rrc c	
10	cursor jos	0A	ld a, (bc)	rrc d	
11	cursor sus	0B	dec bc	rrc e	
12	DELETE	0C	inc c	rrc h	
13	ENTER	0D	dec c	rrc l	
14	număr	0E	ld c, N	rrc (hl)	
15	nefolosit	0F	rrca	rrc a	
16	INC control	10	djnzDIS	rl b	
17	PAPER control	11	ld de, NN	rl c	
18	FLASH control	12	ld (de), a	rl d	
19	BRIGHT control	13	inc de	rl e	
20	INVERSE control	14	inc d	rl h	
21	OVER control	15	dec d	rl l	
22	AT control	16	ld d, N	rl (hl)	
23	TAB control	17	rla	rl a	
24	—	18	jr DIS	rr b	
25	—	19	add hl, de	rr c	
26	—	1A	ld, a, (de)	rr d	
27	— nefolosite	1B	dec de	rr e	
28	—	1C	inc e	rr h	
29	—	1D	dec, e	rr l	
30	—	1E	lde, N	rr (hl)	
31	—	1F	rr a	rr a	
32	Spațiu	20	jr nz, DIS	sla b	
33	!	21	ld hl, NN	sla c	
34	"	22	ld (NN), hl	sla d	
35	#	23	inc hl	sla e	
36	\$	24	inc h	sla h	
37	%	25	dec h	sla l	

Codul	Caracterul	Hex	Z80 asamblor	după CB	după ED
38	&	26	ld h, N	sla (hl)	
39	'	27	daa	sla a	
40	(28	jr z, DIS	sra b	
41)	29	add hl, hl	sra c	
42	*	2A	ld hl, (NN)	sra d	
43	+	2B	dec hl	sra e	
44	,	2C	inc l	sra h	
45	-	2D	dec l	sra l	
46	.	2E	ld l, N	sra (hl)	
47	/	2F	cpl	sra a	
48	0	30	jr nc, Dis		
49	1	31	ld sp, NN		
50	2	32	ld (NN), a		
51	3	33	inc sp		
52	4	34	inc (hl)		
53	5	35	dec (hl)		
54	6	36	ld (hl), N		
55	7	37	scf		
56	8	38	jr c, DIS	srl b	
57	9	39	add hl, sp	srl c	
58	:	3A	ld a, (NN)	srl d	
59	;	3B	dec sp	srl e	
60	<	3C	inc a	srl h	
61	=	3D	dec a	srl l	
62	>	3E	ld a, N	srl (hl)	
63	?	3F	ccf	srl a	
64	∂	40	ld b, d	bit 0, b	inb, (c)
65	A	41	ld b, c	bit 0, c	out (c), b
66	B	42	ld b, d	bit 0, d	sbc hl, bc
67	C	43	ld b, e	bit 0, e	ld (NN), bc
68	D	44	ld b, h	bit 0, h	neg
69	E	45	ld b, l	bit 0, l	retn
70	F	46	ld b, (hl)	bit 0, (hl)	im 0
71	G	47	ld b, a	bit 0, a	ld i, a
72	H	48	ld c, b	bit 1, b	in c, (c)
73	I	49	ld c, c	bit 1, c	out (c), c
74	J	4A	ld c, d	bit 1, d	adc hl, bc
75	K	4B	ld c, e	bit 1, e	ld bc, (NN)
76	L	4C	ld c, h	bit 1, h	
77	M	4D	ld c, l	bit 1, l	reti
78	N	4E	ld c, (hl)	bit 1, (hl)	
79	O	4F	ld c, a	bit 1, a	ld r, a
80	P	50	ld d, b	bit 2, b	in d, (c)
81	Q	51	ld d, c	bit 2, c	out (c), d
82	R	52	ld d, d	bit 2, d	sbc hl, de
83	S	53	ld d, e	bit 2, e	ld (NN), de

Codul	Caracterul	Hex	Z80-asamblor	după CB	după ED
84	T	54	ld d, h	bit 2, h	
85	U	55	ld d, l	bit 2, l	
86	V	56	ld d, (hl)	bit 2, (hl)	im 1
87	W	57	ld d, a	bit 2, a	ld a, i
88	X	58	ld e, b	bit 3, b	in e, (c)
89	Y	59	ld e, c	bit 3, c	out (c), e
90	Z	5A	ld e, d	bit 3, d	adc hl, de
91	[5B	ld e, e	bit 3, e	ld de, (NN)
92	/	5C	ld e, h	bit 3, h	
93]	5D	ld e, l	bit 3, l	
94	^	5E	ld e, (hl)	bit 3, (hl)	im 2
95	-	5F	ld e, a	bit 3, a	ld a, r
96		60	ld h, b	bit 4, b	in h, (c)
97	a	61	ld h, c	bit 4, c	out (c), h
98	b	62	ld h, d	bit 4, d	sbc hl, hl
99	c	63	ld h, e	bit 4, e	ld (NN), hl
100	d	64	ld h, h	bit 4, h	
101	e	65	ld h, l	bit 4, l	
102	f	66	ld h, (hl)	bit 4, (hl)	
103	g	67	ld h, a	bit 4, a	rrd
104	h	68	ld l b	bit 5, b	inl, (c)
105	i	69	ld l, c	bit 5, c	out (c), l
106	j	6A	ld l, d	bit 5, d	adc hl, hl
107	k	6B	ld l, e	bit 5, e	ld hl, (NN)
108	l	6C	ld l, h	bit 5, h	
109	m	6D	ld l, l	bit 5, l	
110	n	6E	ld l, (hl)	bit 5, (hl)	
111	o	6F	ld l, a	bit 5, a	rld
112	p	70	ld (hl), b	bit 6, b	in f, (c)
113	q	71	ld (hl), c	bit 6, c	
114	r	72	ld (hl), d	bit 6, d	sbc hl, sp
115	s	73	ld (hl), e	bit 6, e	ld (NN), sp
116	t	74	ld (hl), h	bit 6, h	
117	u	75	ld (hl), l	bit 6, l	
118	v	76	halt	bit 6, (hl)	
119	w	77	ld (hl), a	bit 6, a	
120	x	78	ld a, b	bit 7, b	in a, (c)
121	y	79	ld a, c	bit 7, c	out (c), a
122	z	7A	ld a, d	bit 7, d	adc hl, sp
123	{	7B	ld a, e	bit 7, e	ld sp, (NN)
124		7C	ld a, h	bit 7, h	
125	}	7D	ld a, l	bit 7, l	
126	„	7E	ll a, (hl)	bit 7, (hl)	
127		7F	ld a, a	bit 7, a	
128		80	add, a, b	res 0, b	
129		81	add a, c	res 0, c	

Codul	Caracterul	Hex	Z80-asamblor	-după CB	-după ED
130		82	add a, d	res 0, d	
131		83	add a, e	res 0, e	
132		84	add a, h	res 0, h	
133		85	add a, l	res 0, l	
134		86	add a, (hl)	res 0, (hl)	
135		87	add a, a	res 0, a	
136		88	adc a, b	res 1, b	
137		89	adc a, c	res 1, c	
138		8A	adc a, d	res 1, d	
139		8B	adc a, e	res 1, e	
140		8C	adc a, h	res 1, h	
141		8D	adc a, l	res 1, l	
142		8E	adc a, (hl)	res 1, (hl)	
143		8F	adc a, a	res 1, a	
144	(a) —	90	sub b	res 2, b	
145	(b) —	91	sub c	res 2, c	
146	(c) —	92	sub d	res 2, d	
147	(d) —	93	sub e	res 2, e	
148	(e) —	94	sub h	res 2, h	
149	(f) —	95	sub l	res 2, l	
150	(g) —	96	sub (hl)	res 2, (hl)	
151	(h) — ca-	97	sub a,	res 2, a	
152	(i) — rac-	98	sbc a, b	res 3, b	
153	(j) — tere	99	sbc a, c	res 3, c	
154	(k) —	9A	sbc a, d	res 3, d	
155	(l) — gra-	9B	sbc a, c	res 3, e	
156	(m) — fice	9C	sbc a, h	res 3, h	
157	(n) —	9D	sbc a, l	res 3, l	
158	(o) —	9E	sbc a, (hl)	res 3, (hl)	
159	(p) —	9F	sbc a, a	res 3, a	
160	(q) —	A0	and b	res 4, b	ldi
161	(r) —	A1	and c	res 4, c	cpi
162	(s) —	A2	and d	res 4, d	ini
163	(t) —	A3	and e	res 4, e	outi
164	(u) —	A4	and h	res 4, h	
165	RND	A5	and l	res 4, l	
166	INKEY §	A6	and (hl)	res 4, (hl)	
167	PI	A7	and a	res 4, a	
168	FN	A8	xor b	res 5, b	ldd
169	POINT	A9	xor c	res 5, c	cpd
170	SCREEN §	AA	xor d	res 5, d	ind
171	ATTR	AB	xor e	res 5, e	outd
172	AT	AC	xor h	res 5, h	
173	TAB	AD	xor l	res 5, l	
174	VAL§	AE	xor (hl)	res 5, (hl)	
175	CODE	AF	xor a	res 5, a	

Codul	Caracterul	Hex	Z80-asamblor	-după CB	-după ED
176	VAL	B9	or b	res 6, b	ldir
177	LEN	B1	or c	res 6, c	cpir
178	SIN	B2	or d	res 6, d	inir
179	COS	B3	or e	res 6, e	otir
180	TAN	B4	or h	res 6, h	
181	ASN	B5	or l	res 6, l	
182	ACS	B6	or (hl)	res 6, (hl)	
183	ATN	B7	or a	res 6, a	
184	LN	B8	cp b	res 7, b	lddr
185	EXP	B9	cp c	res 7, c	cpdr
186	INT	BA	cp d	res 7, d	indr
187	SQR	BB	cp e	res 7, e	outdr
188	SGN	BC	cp h	res 7, h	
189	ABS	BD	cp l	res 7, l	
190	PEEK	BE	cp (hl)	res 7, (hl)	
191	IN	BF	cp a	res 7, a	
192	USR	C0	ret nz	set 0, b	
193	STR §	C1	pop bc	set 0, c	
194	CHR §	C2	jp nz, NN'	set 0, d	
195	NOT	C3	jp NN	set 0, e	
196	BIN	C4	call nz, NN	set 0, h	
197	OR	C5	push bc	set 0, l	
198	AND	C6	add a, N	set 0, (hl)	
199	<=	C7	rst 0	set 0, a	
200	>=	C8	ret z	set 1, b	
201	<>	C9	ret	set 1, c	
202	LINE	CA	jp z, NN	set 1, d	
203	THEN	CB		set 1, e	
204	TO	CC	call z, NN	set 1, h	
205	STEP	CD	call NN	set 1, l	
206	DEF FN	CE	adc a, N	set 1, (hl)	
207	CAT	CF	rst 8	set 1, a	
208	FORMAT	D0	ret nc	set 2, b	
209	MOVE	D1	pop de	set 2, c	
210	ERASE	D2	jp nc, NN	set 2, d	
211	OPEN #	D3	out (N), a	set 2, e	
212	CLOSE #	D4	call nc, NN	set 2, h	
213	MERGE	D5	push de	set 2, l	
214	VERIFY	D6	sub N	set 2, (hl)	
215	BEEP	D7	rst 10	set 2, a	
216	CIRCLE	D8	ret c	set 3, b	
217	INK	D9	exx	set 3, c	
218	PAPER	DA	jp c, NN	set 3, d	
219	FLASH	DB	in a, (NN)	set 3, e	
220	BRIGHT	DC	call c, NN	set 3, h	

Codul	Caracterul	Hex	Z80-asamblor	-după GB	-după ED
221	INVERSE	DD	instrucțiuni care folosesc IX	set 3, l	
222	OVER	DE	sbc a, N	set 3, (hl)	
223	OUT	DF	rst 18	set 3, a	
224	LPRINT	E0	ret po	set 4, b	
225	LLIST	E1	pop hl	set 4, c	
226	STOP	E2	jp po, NN	set 4, d	
227	READ	E3	ex (sp), hl	set 4, e	
228	DATA	E4	call po, NN	set 4, h	
229	RESTORE	E5	push hl	set 4, 4	
230	NEW	E6	and N	set 4, (hl)	
231	BORDER	E7	rst 20	set 4, a	
232	CONTINUE	E8	ret pee	set 5, b	
233	DIN	E9	jp (hl)	set 5, c	
234	REM	EA	jp pe, NN	set 5, d	
235	FOR	EB	ex de, hl	set 5, e	
236	GO TO	EC	call pe, NN	set 5, h	
237	GO SUB	ED		set 5, l	
238	INPUT	EE	xor N	set 5, (hl)	
239	LOAD	EF	rst 28	set 5, a	
240	LIST	F0	ret p	set 6, b	
241	LET	F1	pop af	set 6, c	
242	PAUSE	F2	jp p, NN	set 6, d	
243	NEXT	F3	di	set 6, e	
244	POKE	F4	call p, NN	set 6, h	
245	PRINT	F5	push af	set 6, l	
246	PLOT	F6	or N	set 6, (hl)	
247	RUN	F7	rst 30	set 6, a	
248	SAVE	F8	ret m	set 7, b	
249	RANDOMIZE	F9	ld p, hl	set 7, c	
250	IF	FA	jp m, NN	set 7, d	
251	CLS	FB	ei	set 7, e	
252	DRAW	FC	call m, NN	set 7, h	
253	CLEAR	FD	instrucțiuni care folosesc IY	set 7, l	
254	RETURN	FE	cp N	set 7, (hl)	
255	COPY	FF	rst 38	set 7, a	

WARE SOFTWARE SOFTWARE