

LUMINITA
STATE

HELLO BASIC



Editura

Agni

Luminița State

Hello, BASIC

Aplicații pe calculatoare de tip SPECTRUM

Ediția a II - a

Editura *Agni*

București 1993

Redactor: **Anton Bătătorescu**

Coperta: **Ioan Huțu**

Tehnoredactare computerizată: **REISOFT** tel: 6182431

Producător asociat: **D.P.P.T. - București**

În aceeași serie vor apărea:

◆
Ion Diamandi - Calculatorul, coleg de bancă
(Matematică de gimnaziu pe calculator)

◆
Adrian Atanasiu - Algoritmul ? nimic mai simplu
(Exemplificări în BASIC și PASCAL)

◆
Marian Gheorghe - Cine ești tu, BASIC ?
(Inițiere în limbajul de programare BASIC)

Cărțile publicate de editura noastră pot fi comandate pe adresa:

Editura AGNI CP: 30-107 București

© Toate drepturile sînt rezervate Editurii AGNI

ISBN 973-95626-6-3

Copiilor mei,
Monica și Radu

CUVÎNTUL AUTORULUI

Limbajul BASIC, în diferitele lui variante, este unul dintre cele mai frecvent utilizate limbaje de programare. Ușor accesibil, chiar și persoanelor fără o instruire prealabilă în domeniul informaticii, limbajul BASIC poate fi rapid asimilat și oferă o modalitate comodă pentru reprezentarea și comunicarea de algoritmi și în același timp, suficient de puternică pentru rezolvarea unei game variate de probleme. Structurile limbajului BASIC, deși simple, comparativ cu alte limbaje de programare, permit totuși scrierea unor programe "disciplinate", facilitate de grafică, cromatică și sonoristică. Aceste posibilități prezente pentru majoritatea tipurilor de microcalculatoare, fac posibile vizualizări "attractive" pentru rezultatele - soluții ale problemelor rezolvate cu calculatorul.

Lucrarea "Hello, BASIC" își are sursa în activitatea de laborator de informatică desfășurată cu studenții anului I al Facultății de Matematică, pe microcalculatoare SPECTRUM, HC, TIM-S, LASER. Numeroasele teste vizînd dezvoltarea "anatomiei" limbajului, au pus în evidență o serie de particularități interesante care ne-au convins că deși "simplu" comparativ cu "frații lui mai mari", PASCAL, FORTRAN, limbajul BASIC este adecvat rezolvării multor probleme, în special a acelor probleme în care calculele matematice sînt predominante.

Prima parte a cărții realizează prezentarea versiunii BASIC implementată pe calculatoare compatibile SPECTRUM. Sperăm că numeroasele exemple care însoțesc prezentarea vor contribui substanțial la înțelegerea structurilor de bază și a modalităților de utilizare combinată a acestora în cadrul unui program.

Partea a doua a cărții este o colecție de programe organizată pe secțiuni. Programele incluse în cadrul colecției sînt direct utilizabile și se referă în principal la rezolvarea unor probleme de interes științific cu frecvență mare în cadrul aplicațiilor; calcul matriceal, prelucrări statistice, programare liniară. Posibilitățile de grafică și animație oferite de BASIC sînt ilustrate pe programele de tip joc, prezentate în cadrul capitolului 15.

Aprecierea gradului de dificultate corespunzător diferitelor aplicații este formulată prin marcajul asociat programului astfel: marcajul "*" indică probleme relativ simple, problemele marcate "***" le apreciem ca fiind de dificultate medie, problemele marcate "****" fiind în opinia noastră mai dificile fie din punctul de vedere al conținutului, fie ca efort de programare. Cu excepția programelor în care elementele de grafică, cromatică, animație intervin în mod esențial, programele prezentate pot fi adaptate, eventual cu lejere modificări pentru a putea fi utilizate pe mediile BASIC existente pe calculatoarele PC compatibile IBM.

Modul în care lucrarea a fost alcătuită corespunde intenției de a fi accesibilă și utilă unei categorii largi de cititori: elevii claselor de liceu, profesorii implicați în predarea noțiunilor de informatică în învățământul preuniversitar, studenții institutelor cu profil tehnic, economic, precum și persoanelor interesate în utilizarea calculatorului ca auxiliar în desfășurarea unor activități practice sau științifice.

Mulțumim colegilor și studenților care au participat la elaborarea unora dintre programele prezentate în cadrul lucrării și în special domnului Anton Bătătorescu, cercetător la CCUB, pentru efortul deosebit depus în sprijinirea apariției acestei cărți.

Luminița State

CUPRINS

Cuvîntul autorului	pag.3
I. Limbajul BASIC pentru calculatoare compatibile Spectrum	pag.9
1. Despre limbajul BASIC	pag.9
1.1 Scurt istoric	pag.9
1.2 Ce este un program BASIC	pag.10
1.3 Editarea unui program	pag.11
1.4 Execuția unui program	pag.12
1.5 Despre ecran	pag.13
1.6 Convenții de prezentare	pag.14
2. Expresii BASIC	pag.15
2.1 Constante, variabile	pag.15
2.2 Sintaxa expresiilor aritmetico-logice	pag.18
2.3 Evaluarea expresiilor	pag.19
3. Funcții BASIC	pag.23
3.1 Operații cu stringuri: LEN, CHR\$, VAL, STR\$, SLICE	pag.23
3.2 Operații aritmetice: SGN, ABS, INT, SQR	pag.27
3.3 Funcții trigonometrice: SIN, COS, TAN, ASN, ACS, ATN	pag.28
3.4 Funcții speciale: EXP, LN, PI, RND, PEEK	pag.29
4. Instrucțiuni și comenzi BASIC	pag.31
4.1 Atribuire: LET	pag.31
4.2 Afișaj: PRINT, AT, TAB, OVER	pag.32
4.3 Citire: INPUT	pag.37
4.4 Control: GO TO, IF-THEN, FOR-NEXT	pag.40
4.5 Comentariu: REM	pag.49

4.6 Terminare: STOP, END	pag.50
4.7 Definire tablouri: DIM	pag.51
4.8 Citire din bloc de date: READ, DATA, RESTORE	pag.58
4.9 Intreruperi execuție: PAUSE	pag.63
4.10 Ștergere ecran: CLS	pag.63
4.11 Gestiune spațiu memorie: CLEAR	pag.64
4.12 Generare numere aleatoare: RANDOMIZE	pag.65
4.13 Acces memorie: POKE	pag.66
4.14 Definire funcții utilizator: DEF FN	pag.66
5. Subprograme BASIC	pag.69
5.1 Instrucțiunea GO SUB	pag.69
5.2 Instrucțiunea RETURN	pag.70
6. Grafică	pag.71
6.1 Noțiuni generale (USR, OVER)	pag.71
6.2 Instrucțiunile SCREEN\$; PLOT; DRAW; CIRCLE; POINT	pag.78
7. Cromatică	pag.85
7.1 Controlul culorii	pag.85
7.2 Instrucțiunile INK, PAPER, BORDER, FLASH, BRIGHT, INVERSE, ORDER	pag.86
7.3 Exemple de programe	pag.95
8. Efecte speciale	pag.101
8.1 Efecte sonore: BEEP	pag.101
8.2 Animație: INKEY\$	pag.103
8.3 Afișaj: rotații, scalări, scroll	pag.112
II. Aplicații în BASIC	pag.116
9. Elemente de calcul matriceal	pag.116
9.1 Introducere date	pag.116
9.2 Transpusa unei matrice	pag.116
9.3 Suma a două matrice	pag.117
9.4 Produsul a două matrice	pag.117

9.5 Puterea M a unei matrice	pag.118
9.6 Determinantul unei matrice	pag.119
10. Rezolvarea sistemelor liniare	pag.120
10.1 Metoda bazată pe calculul matricei inverse	pag.120
10.2 Metoda Gauss-Jordan	pag.124
10.3 Metoda Gauss-Seidel	pag.125
11. Rezolvarea ecuațiilor neliniare	pag.128
11.1 Schema lui Horner	pag.128
11.2 Aproximarea soluției unei ecuații $f(x) = 0$	pag.128
11.3 Metoda Newton-Raphson	pag.130
12. Integrarea numerică	pag.133
12.1 Metoda Runge-Kutta	pag.133
12.2 Metoda Adams	pag.135
13. Programare liniară	pag.142
13.1 Simplex	pag.147
13.2 Transport	pag.147
14. Metode de sortare	pag.152
14.1 Bubble sort	pag.152
14.2 Quick sort	pag.153
14.3 Sortare binară	pag.155
15. Jocuri	pag.158
15.1 Aveți spirit de observație?	pag.158
15.2 Papagalul	pag.159
15.3 Simularea deplasării unui vehicol	pag.160
15.4 Grota dragonului	pag.161
15.5 Cursa	pag.162
15.6 Competiția între două submarine	pag.163
15.7 Invadatorii	pag.164
15.8 Amplasarea reginelor pe tabla de șah	pag.165
15.9 Hasami Shogi	pag.166
15.10 Pirandello	pag.169

15.11 Labirint	pag.171
16. Diverse	pag.175
16.1 Perimetrul unei elipse	pag.175
16.2 Metoda Simpson pentru calculul funcției ARCTG	pag.176
16.3 Media geometrică, aritmetică și armonică a n numere	pag.177
16.4 Omotetie	pag.178
16.5 Analiza Fourier	pag.179
16.6 Regresia liniară	pag.180
Anexa 1. Codurile ASCII corespunzătoare setului de caractere BASIC	pag.184
Anexa 2. Lista programelor	pag.188
Bibliografie	pag.191

I. Limbajul BASIC pentru calculatoare compatibile SPECTRUM

1. Despre limbajul BASIC

1.1 Scurt istoric

Limbajul BASIC este în prezent limbajul de programare cel mai frecvent utilizat în microinformatică datorită facilităților conversaționale, cromatice și grafice pe care le oferă. Utilizând notațiile matematice uzuale și un număr relativ mic de cuvinte provenind din limba engleză, limbajul BASIC, deși ușor de asimilat chiar și de către persoane ce nu posedă cunoștințe de informatică, oferă în același timp programatorilor avansați, posibilitatea utilizării unor tehnici speciale permițând rezolvarea unei game largi de probleme pe un microcalculator.

Desigur, performanțele unui program scris în limbajul BASIC sînt modeste în comparație cu eficiența ce poate fi obținută pentru rezolvarea aceleiași probleme utilizînd un limbaj de programare de nivel înalt (Pascal, Fortran-77 etc.), dezavantaje compensate parțial de ușurința cu care acest limbaj poate fi învățat și de faptul că pentru rezolvarea unei probleme este suficient ca echipament de calcul un microcalculator.

Limbajul BASIC a fost creat în jurul anului 1965 la colegiul din Dartmouth, autorii primei versiuni fiind J.C.Nemeny și Th.E.Kurtz. Numele limbajului s-a obținut, ca în cazul majorității numelor limbajelor de programare, prin abrevierea unui nume mai lung ce indică și intenția pe care au avut-o autorii, anume, acesta fiind **B**eginner's **A**ll-purpose **S**ymbolic **I**nstruction **C**ode. Evoluția limbajului BASIC în scopul ameliorării în special a flexibilității în introducerea datelor, precum și în obținerea unor variante implementabile pe minicalculatoare și microcalculatoare compatibile cu sisteme de operare, a condus la dezvoltarea mai multor versiuni dintre care cităm BASIC-11, BASIC PLUS, BASIC-PLUS-2, BETA-BASIC, BASIC-80 etc.

În cadrul acestei lucrări vom prezenta varianta limbajului BASIC utilizată pentru microcalculatoarele de tip TIM-S, HC-85, ZX-SPECTRUM etc.

Toate exemplele ilustrative din carte au fost testate pe microcalculatoare de tip TIM-S și ZX-SPECTRUM.

1.2 Ce este un program BASIC

O **instrucțiune** sau o **comandă BASIC** este o structură conformă cu anumite reguli de sintaxă ce reprezintă codificarea (în limbajul BASIC) unei acțiuni pe care utilizatorul dorește să o întreprindă. În cazul microcalculatoarelor, o instrucțiune (comandă) indicată poate fi executată imediat sau poate fi introdusă ca o componentă a unei secvențe de instrucțiuni ce descrie transcrierea în limbajul BASIC a acțiunilor necesare pentru rezolvarea unei anumite probleme, secvență ce este numită **program**.

Un **program BASIC** este o secvență de linii de program, fiecare linie de program constând dintr-una sau mai multe instrucțiuni. Numărul maxim de instrucțiuni ce pot fi grupate pe aceeași linie de program depinde de caracteristicile microcalculatorului (minicalculatorului) particular pe care se operează. Fiecare linie de program are asociat un număr de ordine la care ne vom referi convențional și prin termenul de **etichetă**. Într-un program BASIC numerele de ordine corespunzătoare liniilor de program sînt în ordine strict crescătoare, nefiind obligatoriu să fie numere consecutive.

Introducerea unei linii într-un program se realizează prin tastatura calculatorului, caracterele fiind afișate în partea inferioară a ecranului pe măsură ce tastele claviaturii sînt acționate de către utilizator. Introducerea efectivă a liniei în cadrul programului se realizează prin acționarea tastei **ENTER** (sau **CR** la anumite calculatoare).

În cazul în care o linie de program conține mai multe instrucțiuni, acestea sînt separate prin separatorul ":" . Fiecare linie de program are asociat de către utilizator un număr de ordine care precede informația propriu-zisă reprezentată de secvența de instrucțiuni. În momentul în care linia este introdusă (prin acționarea tastei **ENTER**) linia va fi inserată în program astfel încît să se asigure ordinea strict crescătoare numerelor de ordine a liniilor de program componente.

De exemplu, presupunînd că au fost deja introduse în program liniile de program avînd numerele de ordine 10 și respectiv 20.

```
10 LET a = 20
20 PRINT a;b
```

În urma tastării și introducerii liniei de program

```
15 LET b = a+2
```

programul va fi afișat pe ecran astfel:

```
10 LET a = 20
15 LET b = a+2
20 PRINT a;b
```

În consecință, se recomandă folosirea de numere neconsecutive pentru liniile de program, ceea ce crează posibilitatea inserării ulterioare a unor noi linii de program.

1.3 Editarea unui program

Introducerea într-un program a unei linii de program a cărei etichetă coincide cu numărul de ordine al unei linii deja existente în program determină înlocuirea liniei vechi cu noua linie.

De exemplu, dacă liniile de program sînt

```
10 LET a = 20
20 PRINT a;b
```

și se tastează (și se introduce) linia de program 20 LET b=3, programul va fi

```
10 LET a = 20
20 LET b = 3
```

În acest mod se poate realiza, de exemplu, corectarea unei linii de program și anume prin tastarea încă odată a etichetei corespunzătoare liniei pe care dorim să o corectăm, urmată de noul conținut. Deși posibil, acest mod de efectuare a corecțiilor este încomod, deoarece presupune tastarea în întregime a informației din linia respectivă de program.

Eliminarea unei linii de program poate fi realizată prin tastarea etichetei corespunzătoare liniei urmată de acționarea tastei **ENTER** (sau **CR**).

Corectarea unei linii de program poate fi realizată mult mai comod în maniera descrisă în continuare. Calculatorul dispune de un sistem de control asupra liniilor de program. Acesta este vizualizat pe ecran prin simbolul '>' (numit **prompter**) poziționat în dreptul ultimei linii de program care a fost introdusă. De exemplu, dacă liniile de program au fost introduse în ordinea 10, 20, 15, atunci pe ecran prompterul va fi poziționat în dreptul liniei de program cu eticheta 15 astfel:

```
10 LET a = 3
15 > LET b=5
20 PRINT a;b
```

Prin acționarea tastelor pe care sînt înscrise simbolurile **↑** și **↑** se determină deplasarea prompterului către liniile de numere de ordine inferioare, respectiv superioare etichetei corespunzătoare liniei curente.

Prin acționarea tastei **EDIT** (sau simultan tastele **CAPS SHIFT** și **1**) se realizează copierea în porțiunea inferioară a ecranului a liniei de program indicată de către prompter.

Calculatorul dispune de un control asupra poziției curente pe ecran, unde poate fi continuată scrierea, vizualizat printr-un cursor ce indică, pe de o parte, poziția curentă pe ecran și, pe de altă parte, modul de lucru în care operează la momentul respectiv (modul de lucru fiind indicat prin prezența unuia dintre caracterele **K**, **L**, **C**, **E**, **G** înscris pe cursor).

Prin acționarea tastelor \leftarrow și \rightarrow , se realizează deplasarea cursorului poziție cu poziție către stînga, respectiv către dreapta poziției curente. Deplasînd cursorul pe poziția imediat la dreapta zonei din linia de program pe care urmărim să o corectăm și apăsînd tasta **DELETE** (sau simultan tastele **CAPS SHIFT** și **0**) se realizează ștergerea caracter cu caracter a zonei respective. Tastînd în continuare informația ce dorim să fie inclusă în această zonă se obține corecția dorită. Acționarea tastei **ENTER** (sau **CR**) va determina introducerea în program a liniei astfel corectate. Evident, dacă este necesară corectarea unei linii de program ce nu a fost încă introdusă în program, atunci este suficientă utilizarea numai a tastelor \leftarrow , \rightarrow și eventual **DELETE** pentru efectuarea corecției dorite.

Listarea liniilor unui program creat se realizează prin comanda **LIST** sau **LIST n**, unde n este un număr natural (urmată de acționarea tastei **ENTER**).

Efectul unei astfel de acțiuni este de a lista toate liniile programului (în cazul comenzii **LIST**), respectiv de a obține listarea numai a liniilor programului de la linia de program de etichetă p , unde p este cel mai mic număr de linie de program cu $p \geq n$.

În limbajul BASIC, **LIST** (respectiv **LIST n**) poate fi utilizată și drept comandă (independentă de program), dar poate figura și ca instrucțiune într-un program.

1.4 Execuția unui program

Lansarea în execuție a unui program este realizată prin comanda **RUN** (sau **RUN n** unde n este un număr natural) urmată de acționarea tastei **ENTER** (sau **CR**).

Comanda **RUN** determină declanșarea execuției programului respectiv, iar comanda **RUN n** determină începerea execuției instrucțiunilor din program cu prima instrucțiune aflată pe linia de program de etichetă p , unde p este cel mai mic număr de ordine corespunzător unei linii de program (cu $p \geq n$).

În limbajul BASIC, **RUN** respectiv (**RUN n**) poate fi utilizată și ca instrucțiune program.

Executarea comenzii **RUN** (sau **RUN n**) determină dispariția de pe ecran a liniilor programului (programul rămîne însă în memoria calculatorului și poate fi eventual relansat în execuție pînă la o nouă resetare a calculatorului sau pînă la executarea unei comenzi **NEW**). Suspendarea execuției unui program poate fi realizată prin acționarea tastei **BREAK** ceea ce determină afișarea unui mesaj în care este indicat și numărul liniei program ce conține instrucțiunea aflată în execuție în momentul la care a survenit întreruperea. Determinarea reluării execuției instrucțiunilor din program se realizează prin comanda **CONTINUE** (acționînd tasta **CONTINUE**), urmată de acționarea tastei **ENTER** (sau **CR**). Comanda **CONTINUE** determină reluarea execuției programului începînd cu instrucțiunea imediat următoare în program celei aflate în curs de execuție în momentul în care a survenit întreruperea comandată prin **BREAK**. Comenzile **BREAK** și **CONTINUE** pot fi date și în timpul efectuării transferului de informație între casetofon, dischetă, respectiv imprimantă și memoria calculatorului. Afișarea

din nou a liniilor programului se realizează indicînd comanda LIST.

Instrucțiunile unui program se execută secvențial. Dacă o linie de program constă din mai multe instrucțiuni, acestea se execută secvențial în ordinea de la stînga la dreapta. Există însă și posibilitatea întreruperii ordinii secvențiale prin utilizarea instrucțiunilor de salt (GO TO, GO SUB), care determină ca execuția să nu mai fie realizată parcurgînd pe rînd fiecare linie de program, ci realizează trecerea la linia de program indicată și continuarea prin executarea instrucțiunilor componente ale acesteia. Oprirea execuției unui program se obține automat cînd a fost executată ultima instrucțiune de pe ultima linie de program (sau prin executarea unei instrucțiuni STOP (sau END), dacă există în program).

La un moment dat, în memoria calculatorului nu poate exista decît un singur program; toate liniile introduse sînt considerate ca făcînd parte din același program. Dacă se dorește reluarea programului respectiv, după o eventuală resetare, atunci el va trebui să fie introdus încă o dată prin tastatură (ceea ce este foarte incomod) sau poate fi copiat de pe bandă magnetică sau de pe dischetă. Ștergerea din memorie a unui program se poate realiza bineînțeles printr-o resetare (ceea ce nu recomandăm!) sau prin indicarea comenzii NEW (urmată de acționarea tastei **ENTER**).

Ca și comenzile LIST, RUN, comanda NEW poate să fie utilizată și ca instrucțiune într-un program.

În continuare, vom prezenta instrucțiunile BASIC ce permit scrierea de programe în care nu intervin elemente de grafică și nici nu se intenționează utilizarea posibilităților cromatice și "muzicale" ale microcalculatorului. Instrucțiunile care permit exploatarea acestor facilități vor fi prezentate în cadrul paragrafelor următoare. Toate instrucțiunile (comenzile) BASIC sînt identificate de cîte un cuvînt cheie, fiecare cuvînt cheie fiind considerat ca fiind un caracter și avînd asociat un cod ASCII (de exemplu, codul ASCII pentru cuvîntul cheie PRINT este 245).

Majoritatea instrucțiunilor BASIC pot fi utilizate și drept comenzi. În cazul utilizării ca o comandă, o instrucțiune BASIC este dată calculatorului fără etichetă, ea fiind executată imediat ce este introdusă în calculator (prin acționarea tastei ENTER). Pentru ca o instrucțiune să fie considerată ca o componentă a unui program, ea trebuie introdusă în calculator într-o linie de program (căreia îi este asociată o etichetă). Executarea instrucțiunilor introduse ca instrucțiuni ale unui program nu este realizată imediat după ce este introdusă în cadrul programului, ci numai după ce programul a fost lansat în execuție (cu comanda RUN sau RUN n).

1.5 Despre ecran

Accesarea ecranului se poate realiza în două maniere de lucru:

- în modul de lucru cu putere rezolutivă mică
- în modul de lucru cu putere rezolutivă mare

Accesarea ecranului în **modul de lucru cu putere rezolutivă mare** se realizează în scopuri legate de grafică, (vezi paragraful destinat facilităților în grafică).

În cadrul acestui paragraf vom considera în exclusivitate **modul de lucru în rezoluție de mică putere**.

În acest mod de lucru, ecranul este partajat în 24x32 celule, dispuse pe 24 linii și 32 coloane, în fiecare celulă putînd fi înscris un singur caracter. Referirea la o anumită celulă a ecranului se realizează prin indicarea numerelor corespunzînd liniei și respectiv coloanei celei vizate.

1.6 Convenții de reprezentare

Pentru descrierea structurilor sintactice ale entităților limbajului BASIC vom utiliza următoarele convenții de notație:

- pentru desemnarea tastelor (cheilor) tastaturii (claviaturii) terminalului.

Exemplu. ENTER , RUN

< > - pentru specificarea tipului de entitate ce poate fi utilizat în contextul respectiv

Exemplu. <variabilă>, < cuvînt cheie >, <etichetă>...

{ } - pentru indicarea entităților a căror apariție este opțională.

Exemplu. { <variabilă> }

::= - pentru definirea diferitelor entități

Exemplu. < comentariu > ::= { < etichetă > } REM < text >

| - pentru indicarea alternativelor posibile în cazul considerat (a se citi **sau**)

Exemplu. < cifră > ::= 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9

.. - pentru indicarea prezenței tuturor elementelor dintr-o mulțime pe care este definită convențional o relație de ordine totală

Exemplu. < cifră > ::= 0 | 1 | .. | 9

' - ' pentru indicarea prezenței unui anumit simbol

Constante

Constantele limbajului BASIC sînt de două tipuri: **constante numerice** și **constante string** (șir).

Constantele numerice sînt de tip real și sînt memorate cu precizie de 9 sau 10 cifre. Numărul maxim ce poate fi reprezentat este de ordinul 10^{38} , numărul minim pozitiv (considerat ca fiind diferit de 0) este aproximativ $4 \cdot 10^{-39}$.

Reprezentarea internă a unei constante numerice este în virgulă mobilă, utilizînd un **byte** pentru reprezentarea exponentului e ($1 < e < 255$) și 4 bytes pentru reprezentarea mantisei m ($1/2 \leq m < 1$), reprezentarea corespunzînd numărului $m \cdot 2^{e-128}$.

Pentru scrierea unei constante numerice se acceptă cel mult 14 caractere. Deoarece $1/2 \leq m < 1$ rezultă că bitul cel mai semnificativ al mantisei este întotdeauna 1, din acest motiv acest bit este utilizat pentru reprezentarea semnului corespunzător numărului și anume, prin convenție:

0 corespunde semnului '+' și 1 corespunde semnului '-'.

Constantele numerice pot fi date ca informație calculatorului, fie în manieră uzuală, de exemplu 5, -17.25, 127.335, 0,5 (sau .5), fie printr-un astfel de număr împreună cu un exponent reprezentat prin litera e (sau E), urmat de un număr întreg cu cel mult două cifre. Această reprezentare corespunde numărului obținut prin înmulțirea numărului ce precede litera e (sau E) cu puterea lui 10 indicată de numărul întreg ce urmează literei e.

Exemplu. 2.34e2, - 2.34e+2, 2.34e-21

sînt reprezentări echivalente respectiv pentru constantele numerice

234, -234, 2.34.10⁻²¹.

Deoarece precizia este 9 (sau 10) cifre, rezultă că $1e10$ este deja prea mare pentru ca să fie posibilă reprezentarea exactă a acestuia. Astfel, numerele $1e1$ și $1e10 + 1$ vor fi considerate de către calculator ca fiind egale. O situație similară este prezentată de numerele $5e9 + 1$ și $5e9 + 2$, care, de asemenea, vor fi considerate de către mașină ca fiind egale.

Constantele de tip string (șir)

O constantă de tip **string** este o secvență de caractere BASIC delimitată de simbolul ' " '.

Exemplu. "Aceasta este o constantă string".

Simbolurile delimitatoare pentru reprezentarea unei constante string nu sînt componente ale secvenței reprezentînd constanta respectivă. Secvența de caractere ce constituie o constantă string poate să nu conțină nici un caracter, caz în care constanta se reprezintă prin " " (stringul vid). Dacă printre caracterele care compun secvența ce corespunde unei constante string apare caracterul ' ' atunci va trebui să fie reprezentată prin ' " ' ' '.

Exemplu: "DON" "T".

Observație. În cazul constantelor de tip string, caracterele de tip literă format mic sînt considerate ca fiind distincte de majusculele corespunzătoare.

Exemplu: Constantele "a" și "A" sînt considerate de către calculator ca fiind distincte.

Utilizînd notațiile introduse obținem pentru entitatea <constantă string> descrierea sintactică:

<constantă string>:: = "(caracter)*"

Variabile BASIC

În general, prin termenul de **variabilă** se înțelege o entitate caracterizată prin atributele: **identificator** (nume), **tip**, **adresă**, **valoare**. Din punct de vedere fizic identificatorul, reprezentînd numele variabilei, desemnează o zonă de memorie **contiguă**, primul byte avînd adresa corespunzătoare variabilei. În zona respectivă este eventual înregistrată o informație ce reprezintă valoarea variabilei. Pentru un anumit identificator utilizat ca nume al unei variabile calculatorul, asociază în mod automat o adresă (fără controlul utilizatorului), valoarea variabilei putînd fi modificată ca efect al executării unor anumite comenzi sau instrucțiuni. Referirea la valoarea unei variabile (informația conținută în zona de memorie asociată) se realizează prin utilizarea identificatorului selectat ca nume al variabilei.

Variabilele acceptate de limbajul BASIC pot fi de unul din tipurile: **numeric** sau **string** (șir).

Variabilele de tip numeric (respectiv string) pot fi **variabile simple** sau **variabile indexate de tip numeric** (respectiv string).

Variabile simple de tip numeric

Identificatorul corespunzător unei variabile simple de tip numeric poate fi orice secvență de litere, și/sau cifre. Primul caracter al secvenței trebuie să fie o literă.

<identificator variabilă de tip numeric>:: = <literă>(<literă> | <cifra>)

Exemple. ab1c, Ab, variabila, A123

Valoarea unei variabile de tip numeric poate fi nedefinită (în zona de memorie asociată nu a fost înregistrată informație) sau poate fi o constantă de tip numeric.

Variabile simple de tip string

Identificatorul corespunzător unei variabile de tip string este o secvență compusă dintr-o literă urmată de caracterul '\$'.

<identificator variabilă de tip string>:: = <literă>\$.

Exemple. a\$, t\$, A\$, C\$

Valoarea unei variabile de tip string poate fi nedefinită sau poate fi orice constantă de tip șir (inclusiv stringul vid " ").

Observație. O caracteristică a majorității variantelor de BASIC pentru microcalculatoare este aceea că, în secvențele identificatori de variabile, calculatorul nu face distincție între literele format mic și majusculele respective.

De exemplu, perechile de identificatori AbC, abc, respectiv A\$, a\$ vor fi considerate ca fiind asociate respectiv aceleleași variabile.

2.2 Sintaxa expresiilor aritmetico-logice

Expresiile în limbajul BASIC reprezintă structuri rezultate prin concatenarea variabilelor, constantelor, operatorilor aritmetici, operatorilor relaționali, operatorilor logici utilizând eventual parantezele (,), apelări de funcții BASIC sau funcții definite de utilizator, după modelul general al construcțiilor de tip expresie **algebrică** și **logică**. Limbajul BASIC oferă însă și posibilitatea unor construcții pe care le vom numi tot **expresii**, care nu mai au corespondent în calculul algebric, sau calculul logic uzual. Din punct de vedere sintactic, conceptul de **expresie** poate fi definit în modul următor:

< expresie > :: =

< variabilă > | < variabilă indexată > | < apelare funcție > | < constantă > | < expresie >
 < operator > < expresie > | (< expresie >) < operator > < expresie > | < expresie >
 < operator > (< expresie >) | (< expresie >) | - (< expresie >) | + (< expresie >)

< operator > :: = < operator aritmetic > | < operator relațional > |
 < operator logic >

< operator aritmetic > :: = | + | - | * | ↑ | /

< operator relațional > :: = < | < = | > | > = | < > | =

< operator logic > :: = AND | OR | NOT

Semnificațiile operatorilor aritmetici sînt:

- + operația de adunare
- operația de scădere
- * operația de înmulțire
- / operația de împărțire
- ↑ operația de exponențiere (cu baza strict pozitivă)

Semnificațiile operatorilor relaționali sînt:

- = egalitate
- < > diferit
- < = mai mic sau egal

> = mai mare sau egal

< = mai mic

> = mai mare

Semnificațiile **operatorilor logici** sînt:

NOT negația logică

OR disjuncția logică

AND conjuncția logică

Descrierea sintactică dată pentru conceptul de expresie permite obținerea și a unor construcții ilegale cum este de exemplu NOT"abc". Pentru eliminarea acestei posibilități este necesară impunerea unor condiții suplimentare "de bună formă" pentru structurile acceptate de limbajul BASIC ca expresii. Pentru simplificarea prezentării preferăm să precizăm care construcții, în afara construcțiilor de tip expresie aritmetică, sau expresie logică, sînt admise în cadrul limbajului BASIC.

2.3 Evaluarea expresiilor

Evaluarea unei expresii în care nu intervin decît variabile, constante de tip numeric, apelări de funcții ce conduc la rezultate de tip numeric și operatori aritmetici se realizează după regulile de calcul algebric și a priorităților uzuale: evaluarea subexpresiilor incluse între paranteze, efectuarea apelărilor funcțiilor etc. Pentru identificatorii de variabile ce apar în astfel de construcții se consideră valorile curente asociate respectiv variabilelor.

Nivelele de prioritate pentru operatorii aritmetici sînt:

↑ prioritate maximă,

* și / pe același nivel de prioritate,

+ și - pe ultimul nivel de prioritate.

Trebuie reținut faptul că toți operatorii aritmetici sînt asociativi stînga, ceea ce înseamnă că evaluarea unei expresii care conține numai operatori de același nivel de prioritate se realizează de la stînga la dreapta.

Exemplu. $3 \uparrow 2 \uparrow 3 = 729$, însemnînd $(3 \uparrow 2) \uparrow 3 = 729$.

După cum rezultă din documentația elaborată pentru calculatorul aMIC, [14], operatorul '↑' este în cazul variantei de BASIC respective, operator asociativ dreapta (cum este și în cazul altor limbaje de programare, de exemplu FORTRAN).

Valorile logice **adevărat** și **fals** sînt reprezentate în calculator prin valorile numerice 1, respectiv 0.

Rezultatul evaluării unei expresii constînd dintr-o constantă este reprezentat de

acea constantă: rezultatul evaluării unei expresii constînd dintr-o variabilă este valoarea curentă corespunzătoare variabilei respective.

Pentru evaluarea unei expresii de tipul

< expresie 1 > < operator relațional > < expresie 2 >

se evaluează < expresie 1 > și < expresie 2 > și dacă au rezultat constante de tip numeric, atunci rezultatul va fi 1 sau 0 după cum relația este adevărată, respectiv falsă.

Exemplu. Rezultatul evaluării expresiei $2 < 3$ este 1; rezultatul evaluării expresiei $a < 2$ este 1 dacă valoarea variabilei a este diferită de 2 și este 0 în caz contrar.

Pentru evaluarea unor expresii de tipul

< expresie 1 > < operator logic > < expresie 2 >

se evaluează < expresie 1 > și < expresie 2 > și dacă prin evaluarea celor două expresii au rezultat constante numerice fie acestea a, b atunci

$$\text{NOT } a = \begin{cases} 0 & \text{dacă } a \neq 0 \\ 1 & \text{dacă } a = 0 \end{cases}$$

Construcțiile de tipul $a \text{ NOT } b$ sînt ilegale.

$$a \text{ AND } b = \begin{cases} a & \text{dacă } b \neq 0 \\ 0 & \text{dacă } b = 0 \end{cases}$$

$$a \text{ OR } b = \begin{cases} 1 & \text{dacă } b \neq 0 \\ a & \text{dacă } b = 0 \end{cases}$$

Se observă că în cazul în care < expresie 1 >, < expresie 2 > sînt expresii logice (în sensul obișnuit), atunci evaluarea expresiilor logice de tipul NOT a , $a \text{ OR } b$, $a \text{ AND } b$ corespunde regulilor de calcul boolean cunoscute.

Observații.

1. Dacă < expresie 1 >, < expresie 2 > sînt expresii prin ale căror evaluări rezultă constante de tip string atunci

< expresie 1 > + < expresie 2 >

este o expresie BASIC, rezultatul evaluării acestei expresii fiind constanta obținută prin concatenarea celor două constante șir.

Exemplu. Rezultatul evaluării expresiei

"abc" + "1234" este constanta "abc1234"

Dacă variabilele $a\$, b\%$ au drept valori constantele "1" și respectiv "-2" atunci rezultatul evaluării expresiei $a\$ + b\%$ va fi constanta string "1-2".

2. Operatorul AND poate fi utilizat în construcție de tipul

< expresie 1 > AND < expresie 2 >

unde prin evaluarea expresiei < expresie 1 > rezultă o constantă de tip șir c , iar

prin evaluarea expresiei < expresie 2 > rezultă o constantă de tip numeric b. Evaluarea unei astfel de expresii se realizează după regula:

$$c \text{ AND } b = \begin{cases} c & \text{dacă } b \neq 0 \\ "" & \text{dacă } b = 0 \end{cases}$$

Exemplu. Rezultatul evaluării expresiei "abc" AND 3 este "abc", iar rezultatul evaluării expresiei a AND b este constanta string valoare a variabilei a dacă valoarea variabilei b este diferită de 0 și stringul vid "" în caz contrar.

3. Pentru evaluarea unei expresii de tipul

< expresie 1 > < operator relațional > < expresie 2 >

unde < expresie 1 >, < expresie 2 > sînt expresii logice uzuale, se efectuează evaluarea expresiilor care apar ca operanzi, evaluare care conduce la obținerea respectiv a valorilor 0 (fals), 1 (adevărat), valori ce sînt comparate în sensul operatorului relațional considerat, rezultînd în final una din valorile 0, 1.

4. Limbajul BASIC permite obținerea unor structuri de tip expresie în care operatorii relaționali au ca operanzi expresii prin ale căror evaluări se obțin respectiv constante de tip string.

Compararea în sensul unui operator relațional a două constante de tip string presupune compararea în scris lexicografic a codurilor ASCII corespunzătoare perechilor de caractere care se află pe poziții de același rang (de la stînga la dreapta), respectiv în cele două secvențe de caractere. Rezultatul evaluării este 1 sau 0 după cum relația este adevărată, respectiv falsă.

Obținem astfel următoarele reguli de evaluare:

a\$ = b\$ are valoarea 1, dacă și numai dacă caracterele aflate pe poziții de același rang respectiv în constantele care reprezintă valorile celor două variabile au același cod ASCII (coincid).

Exemple.

"abc" = "abc" are valoarea 1

"abc" = "aBc" are valoarea 0

a\$ < > b\$ are valoarea 1, dacă și numai dacă valoarea expresiei a\$ = b\$ este 0.

a\$ < b\$ are valoarea 1, dacă și numai dacă vectorul obținut prin considerarea codurilor ASCII corespunzătoare caracterelor care formează constanta string valoare a\$ variabilei a precede în sens lexicografic vectorul obținut în același mod corespunzător variabilei b\$.

a\$ < = b\$ are valoarea 1 dacă și numai dacă cel puțin una din expresiile a\$ = b\$, a\$ < b\$ are valoarea 1.

a\$ > b\$ are valoarea 1, dacă și numai dacă a\$ < = b\$ are valoarea 0.

$a\$ > b\$$ are valoarea 1, dacă și numai dacă $a\$ < b\$$ are valoarea 0.

Expresii	Rezultatul obținut prin evaluare
$(3 + (2 < 3)) < 4$	0
$3 + (\text{NOT}(2 < 3)) < 4$	1
$\text{NOT}(2 < 3) \leq ((2 = 3) \text{ AND } (3 < 4))$	1
$(2 < 3) < ((2 = 3) \text{ OR } (3 < 4))$	0
$\text{NOT}(2 < 3) = ((2 = 3) \text{ OR } (3 < 4))$	0
$\text{NOT}(2 > = 3) = ((2 = 3) \text{ OR } (3 < 4))$	1
$\text{NOT}(2 < 3) < > ((2 < 3) \text{ OR } (3 = 4))$	1
$\text{NOT}(2 < 3) + 3$	3
"AAa123" < "AAa22345"	1
"AAa123" < "AAa2"	1
"a" < "A"	0
a" = "A"	0
"AAa123" < = "AAa1234"	1
("123" + "abcd") < "123abc"	0
"123" + "abcd" = "123abcd"	1

Într-o construcție de tip expresie pot exista operatori aritmetici, operatori relaționali, operatori logici, apelări de funcții, anumite subexpresii fiind eventual incluse între paranteze. Evaluarea unei astfel de expresii se realizează conform cu următoarele reguli de prioritate:

1. Se evaluează subexpresiile din paranteze.
2. Se realizează apelările de funcții și înlocuirile în subexpresiile respective ale acestora cu valorile rezultate.
3. Se evaluează subexpresiile corespunzătoare operatorilor aritmetici. Reamintim că subnivelele de prioritate în clasa operatorilor aritmetici sînt:

↑
*, /
+, -

Operatorii aritmetici sînt asociativi stînga.

4. Se evaluează subexpresiile corespunzătoare operatorilor relaționali. Operatorii relaționali au același nivel de prioritate și evaluarea se realizează de la stînga la dreapta.
5. Se evaluează subexpresiile corespunzătoare operatorilor logici. Operatorii logici sînt ierarhizați pe subnivelele de prioritate

NOT
AND
OR

Evaluarea operatorilor logici aflați pe același subnivel de prioritate se realizează de la stînga la dreapta.

3. Funcții BASIC

Limbajul BASIC permite efectuarea directă a anumitor operații asupra datelor de tip numeric respectiv de tip string prin intermediul unor funcții predefinite. De asemenea, este posibil ca utilizatorul să-și definească propriile funcții. În afară de funcțiile ce vor fi prezentate în cadrul acestui paragraf, limbajul BASIC dispune de o serie de funcții ce permit efectuarea de operații asupra informației înscrise pe ecran (vezi paragraful destinat facilităților de grafică).

3.1 Operații cu stringuri: LEN, CHR\$, VAL, STR\$, SLICE

LEN

Funcția LEN necesită un singur argument care poate fi o expresie prin a cărei evaluare rezultă o constantă de tip string.

Rezultatul apelării funcției LEN este numărul ce exprimă lungimea constantei (numărul de caractere ce compun constanta).

Exemple. LEN"abc" este 3
 LEN" " este 0
 LEN("abc" + "def") este 6
 LEN"abc" + LEN"1" este 4

CHR\$

Funcția CHR\$ necesită un singur argument care poate fi o expresie prin a cărei evaluare rezultă o constantă numerică, fie aceasta **c**. Dacă **y** este valoarea obținută prin rotunjirea lui **c** (înlocuirea lui **c** prin cel mai apropiat număr întreg) atunci rezultatul apelării funcției CHR\$ pentru argumentul considerat este (dacă există!) constanta string constînd din caracterul care are codul ASCII egal cu **y**.

Exemple. CHR\$ 1e2 este constanta "d"
 CHR\$ 65 este constanta "A"
 CHR\$ 98.75 este constanta "c"
 CHR\$ 98.25 este constanta "b"
 CHR\$ 98.5 este constanta "c"
 CHR\$ 195 este constanta string constînd din caracterul "NOT"

CHR\$ 200 este caracterul > =

Utilizarea următoarelor apelări conduc respectiv la afișarea mesajelor de eroare ce vor fi indicate.

CHR\$ 12 afișează '?', deoarece codul ASCII 12 corespunde caracterului cuvînt cheie corespunzător comenzii DELETE.

CHR\$ 256 mesaj de eroare "Integer out of range"

CHR\$ -1 mesaj de eroare "Integer out of range"

VAL

Funcția VAL necesită ca argument o expresie prin a cărei evaluare rezultă o constantă de tip string. Prin apelarea funcției VAL pentru un argument de tip string dat, componentele constantei sînt considerate ca fiind secvența de caractere corespunzătoare unei expresii BASIC și se realizează evaluarea acestei expresii. În cazul în care componentele argumentului funcției VAL nu corespund sintaxei unei expresii (deci evaluarea nu este posibilă), atunci calculatorul afișează un mesaj de eroare.

În particular, funcția VAL permite conversia automată a unui număr ale cărui cifre sînt reprezentate ca secvență de caractere în constanta numerică corespunzătoare (reprezentată în memorie prin indicarea mantisei și caracteristicii).

Exemple. VAL ("123") + 2 este 125
 VAL ("2*3") este 6
 VAL ("2" + "*3") este 6
 VAL ("2*" + "3") este 6
 VAL ("9*" + "-3") este -27
 VAL ("-3*" + "-2") este 6

Dacă variabila **a** are ca valoare curentă numărul 3 atunci

VAL ("a + 2") este 5.

Următoarele apelări ale funcției VAL sînt ilegale și conduc la afișarea unor mesaje de eroare.

VAL "abc" mesaj de eroare "2 Variabile not found", deoarece structura abc este considerată ca fiind identificatorul unei variabile a cărei valoare este nedefinită.

VAL ("9*" + "/3") mesaj de eroare "c Nonsense in BASIC", deoarece secvența 9*/3 nu corespunde sintaxei unei expresii BASIC .

Dacă valoarea variabilei **a** este nedefinită atunci apelările

VAL ("a" + "+" + 2") și VAL ("a + 2") conduc la afișarea mesajului de eroare "2 Variabile not found", deoarece este imposibilă evaluarea expresiei a + 2.

VAL ("a" + "2") poate determina mesajul de eroare "2 Variable not found", dacă expresia **a2** corespunde unui identificator de variabilă a cărei valoare este nedefinită.

VAL ("2" + "a") mesaj de eroare "C Nonsense in BASIC", deoarece secvența 2a nu corespunde sintaxei unei expresii BASIC.

Operația de conversie a unui număr dat ca argument în constanta string ale cărei componente sînt caracterele care corespund cifrelor numărului se poate realiza prin utilizarea funcției STR\$.

STR\$

Funcția STR\$ necesită un singur argument care trebuie să fie o expresie prin a cărei evaluare se obține o constantă numerică. Rezultatul apelării funcției STR\$ este constanta string ale cărei componente sînt caracterele corespunzătoare cifrelor numărului respectiv.

Exemple. STR\$ (2.5*2.5)	este constanta string "6.25"
STR\$ 12 + "a"	este "12a"
VAL (STR\$ 12) + 3	este 15
VAL STR\$ 12 + 3	este 15
STR\$ 12.75	este "12.75"
STR\$ (2*3) + CHR\$ 65	este "6A"
VAL (CHR\$ 54 + STR\$ 2)	este 62
STR\$ (2* -3)	este "-6"
STR\$ (-2*3)	este "-6"
CHR\$ VAL (CHR\$ 54 + STR\$ 2)	este " > "
STR\$ (1 3)	este "0.33333333"
STR\$ 9e15	este "9e + 15"
STR\$ 9e-15	este "9e-15"

SLICE

Pentru obținerea unei subsecvențe a unei secvențe de caractere reprezentînd o constantă string, majoritatea variantelor de limbaj BASIC pentru microcalculatoare oferă o facilitare specială numită operația **TO** sau operația "**slice**" (adoptînd termenul utilizat în documentația în limba engleză pentru denumirea acestei funcții).

Descrierea sintaxei acestei funcții este:

< slice > :: = < expresie > ({ < expresie 1 > } TO { < expresie 2 > })

unde < expresie > este o expresie BASIC prin a cărei evaluare rezultă o constantă de tip string. Parametrii < expresie 1 > și < expresie 2 > sînt opționali și reprezintă expresii prin ale căror evaluări rezultă valori numerice. În cazul în care parametrul < expresie 1 > lipsește, calculatorul presupune pentru el valoarea 1; în cazul în care parametrul < expresie 2 > lipsește, calculatorul presupune pentru el valoarea LEN < expresie >. Fie n,p valorile rezultate prin evaluările expresiilor

< expresie 1 > și respectiv < expresie 2 > și cărora li s-a aplicat operația de rotunjire.

Rezultatul aplicării funcției **slice** argumentului < expresie > este constanta string avînd drept componente caracterele aflate pe pozițiile de ranguri **n..p** din constanta obținută prin evaluarea argumentului < expresie >. Dacă $n > p$ atunci rezultatul aplicării funcției **slice** este stringul vid "".

Exemple.

Expresie	Rezultat
"abcdef" (2 TO 5)	"bcde"
"abcdef" (2 TO)	"bcdef"
"abcdef" (TO 5)	"abcde"
"abcdef" (TO)	"abcdef"
"abcdef" (3 TO 3)	"c"
"abcdefh" ((2+1) TO (2*3))	"cdef"
"abcdef" (5 TO 3)	" "
"abcdef" (8 TO 7)	" "
"abcdef" (1 TO 0)	" "
"abcdef" (3 TO 0)	" "
("abc" + "def") (2 TO 5)	"bcde"
"abc" + "def" (2 TO)	"abcef"
"abcdefgh" (1.5 TO 3.7)	"bcd"
"abcdefgh" (1.4 TO 3.7)	"abcd"
"abcdefgh" (0.7 TO 2)	"ab"
"abcdefgh" (1 TO 7.4)	"abcdefg"
"abcdefgh" (1 TO 7.5)	"abcdefgh"
"abcdefgh" (1 TO 8.2)	"abcdefgh"

Utilizarea funcției **slice** pentru valori neconcordante pentru < expresie 1 >, < expresie 2 > și LEN < expresie > conduce la afișarea unor mesaje de eroare.

Exemple.

"abcdef" (- 1 TO 2) mesaj de eroare "B Integer out of range"

"abcdef" (2 TO 7) mesaj de eroare "3 Subscript wrong", deoarece LEN "abcdef" = 6

Utilizări de tipul "abcdef" (0 TO 2), "abcdef" (0.2 TO 3), "abcdef" (1 TO 6.5) conduc, de asemenea, la afișarea mesajului de eroare "3 Subscript wrong", deoarece valorile pentru rangurile pozițiilor de început și sfîrșit al subsecvenței indicate nu concordă cu lungimea constantei căreia îi este aplicată funcția **slice**, respectiv nu sînt mai mari sau egale decît 1.

Observație. Majoritatea versiunilor BASIC care au inclusă funcția **slice** acceptă ca scriere alternativă pentru < expresie > (n TO n) scrierea < expresie > (n). De exemplu, "abcdef" (3 TO 3) ca și "abcdef" (3) reprezintă constanta string "c".

3.2 Operații aritmetice: SGN, ABS, INT, SQR

SGN

Funcția SGN necesită un singur argument care poate fi o expresie prin a cărei evaluare se obține o constantă de tip numeric. Sintaxa funcției SGN este

< funcția SGN > ::= SGN < expresie >

Dacă x este valoarea obținută prin evaluarea expresiei indicate, atunci rezultatul apelării funcției este:

$$\text{SGN } x = \begin{cases} 1 & \text{dacă } x > 0 \\ 0 & \text{dacă } x = 0 \\ -1 & \text{dacă } x < 0 \end{cases}$$

Exemple. SGN (3 < 5) este 1
 SGN VAL ("2" + "-3") este -1
 SGN 3 < 0 este 0

ABS

Funcția ABS necesită un singur argument care poate fi orice expresie prin a cărei evaluare rezultă o constantă de tip numeric. Sintaxa funcției ABS este

< funcția SGN > ::= ABS < expresie >

Dacă x este valoarea rezultată prin evaluarea expresiei indicate ca argument, atunci prin apelarea funcției ABS se obține

$$\text{ABS } x = \begin{cases} x & \text{dacă } x > 0 \\ 0 & \text{dacă } x = 0 \\ -x & \text{dacă } x < 0 \end{cases}$$

INT

Funcția INT necesită indicarea unui singur argument ce poate fi orice expresie prin a cărei evaluare se obține o constantă de tip numeric.

< funcția INT > ::= INT < expresie >

Dacă x este valoarea obținută prin evaluarea expresiei date ca argument atunci rezultatul aplicării funcției INT este partea întreagă a numărului x .

Exemple. INT 3.9 este 3
 INT -3.9 este -4
 INT 3.2 este 3
 INT -3.2 este -4

Observație. Apelarea funcției INT nu este echivalentă cu aplicarea operației de rotunjire. Operația de rotunjire aplicată unei valori x , spre deosebire de INT x , asociază numărul întreg cel mai apropiat de x .

SQR

Funcția SQR permite calculul unei aproximații a radicalului de ordinul doi pentru argumentul indicat. Sintaxa funcției SQR este

$$\langle \text{funcția SQR} \rangle :: = \text{SQR} \langle \text{expresie} \rangle$$

unde $\langle \text{expresie} \rangle$ este o expresie prin a cărei evaluare rezultă o valoare numerică nenegativă.

Exemple. SQR 4 este 2
 SQR 2 este 1.4142136
 SQR 0 este 0

Utilizarea ilegală a funcției SQR conduce la obținerea unor mesaje de eroare. De exemplu, utilizarea apelării SQR-4 va conduce la afișarea mesajului de eroare "A Invalid argument".

3.3 Funcțiile trigonometrice: SIN, COS, TAN, ASN, ACS, ATN

SIN, COS, TAN

Funcțiile SIN, COS, TAN calculează respectiv aproximații pentru valorile $\sin x$, $\cos x$, $\text{tg } x$, unde x este argumentul ce exprimă măsura unghiului exprimată în radiani.

Sintaxa utilizării acestor funcții este

$$\langle \text{funcția SIN} \rangle :: = \text{SIN} \langle \text{expresie} \rangle$$

$$\langle \text{funcția COS} \rangle :: = \text{COS} \langle \text{expresie} \rangle$$

$$\langle \text{funcția TAN} \rangle :: = \text{TAN} \langle \text{expresie} \rangle$$

unde $\langle \text{expresie} \rangle$ este o expresie prin a cărei evaluare rezultă o constantă de tip numeric.

ASN, ACS, ATN

Funcțiile ASN, ACS, ATN permit calcularea unor aproximații respectiv pentru valorile $\arcsin x$, $\arccos x$, $\text{arctg } x$ unde x este valoarea argumentului indicat.

Sintaxa utilizării acestor funcții este:

$$\langle \text{funcția ASN} \rangle :: = \text{ASN} \langle \text{expresie} \rangle$$

$$\langle \text{funcția ACS} \rangle :: = \text{ACS} \langle \text{expresie} \rangle$$

$$\langle \text{funcția ATN} \rangle :: = \text{ATN} \langle \text{expresie} \rangle$$

unde $\langle \text{expresie} \rangle$ este o expresie prin a cărei evaluare rezultă o constantă de tip numeric.

Exemple. ASN 0.5 este 0.52359878
 ACS 0.5 este 1.0471976
 ACS -1 este 3.1415927
 ATN 1 este 0.78539816
 ATN 0 este 0

Apelarea funcțiilor ASN, ACS pentru valori ale argumentului ce nu aparțin intervalului $[-1,1]$ conduce la afișarea mesajului de eroare "A Invalid argument".

Exemplu. Apelările ASN 1.5, ACS -1.2 conduc la mesajul de eroare "A Invalid argument".

3.4 Funcții speciale: EXP, LN, PI, RND, PEEK

EXP

Funcția EXP necesită un singur argument ce poate fi orice expresie prin a cărei evaluare rezultă o constantă de tip numeric.

< funcția EXP > :: = EXP < expresie >

Dacă x este valoarea obținută prin evaluarea expresiei indicată ca argument, atunci rezultatul apelării funcției EXP < expresie > este o aproximație a numărului e^x .

Exemple. EXP 0 este 1
 EXP 1 este 2.7182818
 EXP -1 este 0.36787944

LN

Funcția LN permite calcularea unei aproximații a numărului $\ln x$. Sintaxa utilizării funcției LN este

< funcția LN > :: = LN < expresie >

unde < expresie > este o expresie prin a cărei evaluare rezultă o constantă numerică pozitivă.

Exemple. LN 2 este 0.69314718
 LN EXP 0 este 0
 LN EXP 1 este 1

Apelarea funcției LN pentru argumente ce nu sînt numere pozitive conduce la afișarea unui mesaj de eroare.

Exemplu. Apelările LN 0, LN -1 conduc la mesajul de eroare "A Invalid argument".

PI

Funcția PI nu necesită nici un argument .

<funcția PI>:: = PI

Rezultatul apelării funcției PI este obținerea unei aproximații pentru π și anume a valorii 3.14159265.

Exemple. PI este 3.14159265
 LN PI este 1.1447299
 PI \uparrow 2 este 9.8696044
 SQR PI este 1.7724539

Observație. Reprezentarea numerelor în calculator ca și efectuarea operațiilor aritmetice este în general "inexactă" în sensul că prin reținerea numai a unui număr finit de zecimale se obțin în general numai aproximații pentru valorile teoretice corespunzătoare.

Astfel se explică situații de tipul:

valoarea expresiei $7 \uparrow 3 = 7*7*7$ este 0 (deci egalitatea nu este adevărată).

Mai mult decât atât, deoarece afișajul constantelor se realizează cu 9 (sau 10 cifre), deși valorile calculate prin apelările EXP 3 și EXP 1 \uparrow 3 sînt ambele egale cu 20.085537, valoarea expresiei EXP 3 = EXP 1 \uparrow 3 este 0 (egalitatea nu este adevărată).

RND

Funcția RND nu necesită argumente.

<funcția RND>:: = RND

rezultatul apelării fiind obținerea unui număr pseudoaleator din intervalul (0,1).

Ca în cazul tuturor tehnicilor de generare de numere aleatoare, pe calculator, este improprie folosirea termenului de "aleator", numerele generate fiind mai curînd numere "aproape" aleatoare (pseudoaleatoare) decât "aleatoare" în sensul strict matematic.

În cazul microcalculatoarelor, numerele generate prin apelarea funcției RND aparțin unei secvențe fixate cuprinzînd 65536 de componente. Numerele din secvență sînt obținute prin calcularea succesivă a puterilor lui 75, pentru fiecare număr astfel calculat se reține restul obținut prin împărțirea lui la 65537, din care se scade 1 și, în continuare, se împarte numărul rezultat la 65536. Apelări succesive ale funcției RND determină obținerea pe rînd a numerelor din secvență. La fiecare reșetare a microcalculatorului sau după executarea unei comenzi NEW se revine la primul număr din secvență.

PEEK

Funcția PEEK permite obținerea informației conținute într-un anumit byte al memoriei.

<funcția PEEK>:: = PEEK (<expresie >)

unde <expresie > este o expresie prin a cărei evaluare se obține o valoare numerică, fie aceasta x. Dacă n este valoarea obținută prin aplicarea operației de rotunjire a numărului x, atunci trebuie ca $0 \leq n \leq 65535$

Dacă <expresie > este o expresie reprezentată printr-o singură variabilă sau o singură constantă, atunci parantezele pot fi eventual omise.

Exemplu.

PEEK 256

PEEK x

PEEK (256*x)

4. Instrucțiuni și comenzi BASIC

4.1 Atribuire: LET

LET (Instrucțiunea de atribuire)

Sintaxa instrucțiunii de atribuire în BASIC este

<instrucțiunea de atribuire>:: =

{ <etichetă > } LET <variabilă > = <expresie >

Instrucțiunea de atribuire poate fi utilizată și drept comandă.

Executarea unei instrucțiuni de atribuire constă în evaluarea expresiei

<expresie > și atribuirea ca valoare curentă pentru variabila <variabilă > a constantei rezultate în urma evaluării.

În utilizarea instrucțiunii (comenzii) LET trebuie avută în vedere condiția ca rezultatul obținut prin evaluarea expresiei date să fie de același tip cu tipul corespunzător variabilei (ambele de tip numeric respectiv ambele de tip string).

Exemple.

LET a = 1

10 LET a = 2:LET b = 3: LET a = a*b

LET a\$ = "abcd"

10 LET a\$ = "a+2": LET a = 3: LET b =VAL a\$

Observație. Există variante de BASIC în care instrucțiunea de atribuire este unica instrucțiune care nu este caracterizată de un cuvânt cheie. În cazul unei astfel de variante instrucțiunea

LET a=3 se scrie a = 3

4.2 Afișaj: PRINT, AT, TAB, OVER

PRINT

Sintaxa instrucțiunii PRINT este

$$\langle \text{instrucțiunea PRINT} \rangle ::= \{ \langle \text{etichetă} \rangle \} \text{PRINT} \langle \text{listă} \rangle \left\{ \begin{array}{l} ; \\ , \end{array} \right\}$$

unde <listă> reprezintă o secvență de expresii, eventual opțiuni, componentele secvenței fiind separate printr-unul din separatorii ";" sau ",".

Rezultatul executării unei instrucțiuni PRINT este afișarea pe ecran, conform opțiunilor care sînt formulate, a rezultatului evaluării expresiilor care figurează în <listă>.

Observație. Accesarea ecranului se poate realiza în două maniere de lucru: în modul de lucru cu putere rezolutivă mică și în modul de lucru cu putere mare rezolutivă.

În cadrul acestui paragraf vom considera în exclusivitate **modul de lucru în rezoluție de mică putere.**

În acest mod de lucru, ecranul este partajat în 24x32 celule, dispuse pe 24 linii și 32 coloane, în fiecare celulă putînd fi înscris un singur caracter. Referirea la o anumită celulă a ecranului se realizează prin indicarea numerelor indicînd linia și respectiv coloana corespunzătoare celei vizate.

Numerotarea liniilor și a coloanelor se realizează prin numerele naturale 0..23 pentru linii, respectiv 0..31 pentru coloane, originea fiind considerată colțul din stînga, sus al ecranului (celula corespunzătoare colțului din stînga sus al ecranului are "coordonatele" egale cu 0). Pentru afișarea informației, sînt disponibile numai liniile de la 0 la 21, spațiul de pe ecran corespunzător liniilor 22 și 23 fiind rezervat pentru afișarea de mesaje, comunicare între utilizator și calculator etc.

Semnificația utilizării separatorilor ";" respectiv ",".

Dacă două componente ale listei PRINT sînt separate prin ';', atunci înscrisura informației celei de a doua componente se realizează începînd din celula de pe aceeași linie imediat la dreapta ultimei celule utilizate pentru afișarea informației primei componente (dacă scrierea informației primei componente s-a terminat în ultima celulă a unei linii, atunci afișarea celei de a doua componente va avea loc începînd din coloana 0 a liniei următoare). Utilizarea separatorului "," între două

componente ale unei liste PRINT determină înscrierea a 12 caractere blank (spații libere) între ultima celulă utilizată în afișarea informației corespunzătoare primei componente și prima celulă din care începe afișarea informației corespunzătoare celei de a doua componente (cu trecerea eventual pe linia următoare). O instrucțiune PRINT poate fi opțional terminată printr-unul din acești separatori. În cazul în care nu este prezent nici unul dintre acești separatori la sfârșitul unei instrucțiuni PRINT, executarea următoarei instrucțiuni PRINT (dacă există) va determina afișarea informației începând cu linia imediat următoare (conform cu eventualele opțiuni prezente în cadrul instrucțiunii PRINT respective). Dacă o instrucțiune PRINT se încheie cu unul din separatorii ";" sau ",", atunci executarea următoarei instrucțiuni PRINT va determina afișarea începând din celula imediat următoare ultimei celule utilizate pentru afișaj (dacă este utilizat ";") respectiv inserând 12 spații libere (dacă este utilizat ","), bineînțeles cu posibilitatea trecerii la linia următoare.

Dacă parametrul <lista> lipsește într-o instrucțiune PRINT, atunci prin executarea unei astfel de instrucțiuni se va realiza trecerea la linia următoare, respectiv scrierea unei linii de blank-uri (în funcție de instrucțiunea PRINT precedentă care s-a încheiat sau nu cu unul dintre separatorii ";" respectiv ",").

Exemple.

a) Prin executarea programului

```
10 LET a=2: LET b=a↑3 : PRINT "a="; a ;"xxx";
"b=x"; b ; "xxx"; "a+b="; a+b
```

va rezulta afișarea pe ecran a informației

```
a=2xxx b=8xxx a+b=10
```

b) Același rezultat se poate obține și prin executarea următoarei variante de program

```
10 LET a$ = "xxx" : LET a=2: LET b = a↑3:
PRINT "a=" ;a; a$; "b="; b; a$; "a+b="; a+b
```

c) Prin executarea programului

```
10 LET a=3 : LET b=5
20 PRINT 1,2: PRINT a=b; a<b; a+b
```

va rezulta afișarea pe ecran a informației

```
1          2
01          8
```

deoarece valorile curente pentru variabilele a,b sînt 3 respectiv 5, evaluarea expresiilor $a=b$, $a<b$ va conduce la valorile 0 respectiv 1 (au fost utilizați separatorii ';' și ',').

d) După executarea programului

```
10 PRINT 1,2; : PRINT 3; 4;
20 PRINT 5;6;7
```

pe ecran va apare

1

234567

Observație. O particularitate a limbajului BASIC care se dovedește a fi extrem de utilă în depanarea programelor este aceea că după executarea unui program accesul la valorile variabilelor (atât pentru variabilele simple, cât și pentru variabilele indexate) este permis și prin comenzi (instrucțiuni care nu fac parte din program).

Să considerăm următorul exemplu. Presupunem că a fost introdus în memoria calculatorului (dar nu a fost executat încă!) următorul program

10 LET a =3

Formulând comanda PRINT a, se va obține mesajul de eroare "Variable not found". Dacă se solicită executarea programului și apoi se formulează comanda PRINT a, atunci pe ecran va fi afișat 3, care reprezintă valoarea curentă a variabilei (din program) având identificatorul a.

Pentru controlul afișării informației pe ecran prin utilizarea instrucțiunii PRINT este posibilă formularea unor opțiuni permițând selectarea celei din care trebuie realizată scrierea informației corespunzătoare unei componente de tip expresie din listă, cromatica utilizată (INK, PAPER, BORDER utilizate ca opțiuni), efectele sonore (BEEP utilizată ca opțiune) precum și calități solicitate pentru gradul de luminozitate cu care apare înscrisă o anumită informație pe ecran (FLASH, BRIGHT utilizate ca instrucțiuni).

Vom prezenta aici numai opțiunile ce permit accesarea unei anumite celule a ecranului (opțiunile AT și TAB).

AT

Opțiunea AT poate figura drept componenta a parametrului <lista> corespunzător unei instrucțiuni PRINT conform cu sintaxa

<opțiune AT>:: = AT <expresie 1>, <expresie 2>

unde <expresie 1>, <expresie 2> sînt expresii prin ale căror evaluări se obțin valori de tip numeric. Fie x,y valorile obținute prin evaluarea respectiv a celor două expresii și n,p valorile rezultate prin aplicarea operației de rotunjire a numerelor x și respectiv y.

În formularea opțiunii AT trebuie respectate condițiile $0 \leq n \leq 21$, $0 \leq p \leq 31$.

Prezența opțiunii AT drept componentă a listei unei instrucțiuni PRINT determină controlul afișajului pe ecran să fie poziționat în dreptul celei de pe linia n și coloana p.

Dacă opțiunea AT în lista este separată de următoarea componentă prin ";" atunci afișarea informației corespunzătoare acestuia va începe din celula de coordonate n,p. Deși posibilă este nejustificată în general utilizarea separatorului ";" după opțiunea AT. Efectul în acest caz este de a deplasa dispozitivul de scriere pe

ecran în dreptul celei de coordonate n, p , se inseră 12 spații (cu trecerea eventual la linia următoare) din celula la care s-a ajuns începând înscrierea informației corespunzătoare următoarei componente din listă.

Formularea unor opțiuni AT consecutive într-o listă PRINT este posibilă, dar nejustificată.

Exemple. a) Prin executarea programului

```
10 LET a$ = "abcdefgh"
20 PRINT AT 3,1;a$ (3 TO);AT 3,20;
   a$ (1 TO 3);AT 3,12;a$ (3)
```

va rezulta pe cea de a 4-a linie a ecranului (numărul corespunzător liniei fiind 3) informația afișată.

```
□cdefgh□□□□□□ c□□□□□□□□abc
```

unde prin '□' a fost indicată o celulă conținând un blank.

b) Prin executarea următoarelor variante de program

```
I) 10 PRINT AT 3.5,1.2; "A"; AT 3.2,1.5; "B";
    AT 3.6,1.6; "C"
II) 10 PRINT AT 4,1; "A"; AT 3,2; "B" ;
    AT 4,2; "C"
```

se obțin pe ecran aceleași rezultate

	coloana 0	coloana 1	coloana 2
linia 0			
linia 1			
linia 2			
linia 3			B
linia 4		A	C

TAB

Opțiunea TAB poate figura drept componenta a unei liste PRINT conform cu sintaxa

<opțiunea TAB>:: = TAB <expresie>

unde <expresie> este o expresie prin a cărei evaluare rezultă o constantă numerică. Fie n rezultatul obținut prin aplicarea operației de rotunjire a valorii rezultate prin evaluarea expresiei indicate. Formularea opțiunii TAB trebuie astfel făcută încât să rezulte $n \geq 0$. Fie p restul împărțirii lui n la 32.

Efectul prezenței opțiunii TAB este de a determina ca dispozitivul de control al scrierii informației pe ecran să se poziționeze în dreptul coloanei p de pe aceeași linie sau de pe linia următoare și anume:

- dacă pînă la întîlnirea opțiunii TAB din lista PRINT informația înscrisă pe ecran nu depășește coloana p , atunci TAB determină poziționarea controlului de afișaj

în dreptul coloanei **p** pe aceeași linie înscriind blank-uri în toate pozițiile intermediare urmînd ca afișarea în continuare să fie realizată din celula următoare (eventual se trece pe linia următoare dacă după opțiunea TAB este utilizat separatorul ";" respectiv înserarea a 12 spații libere dacă este utilizat separatorul ",").

- dacă pînă la întîlnirea opțiunii TAB din lista PRINT informația afișată pe linia curentă depășește coloana **p**, atunci se trece la linia următoare în primele **p** coloane sînt inserate blank-uri urmînd ca în continuare informația să fie afișată începînd din coloana **p+1** sau inserînd încă 12 spații libere după cum după opțiunea TAB apare separatorul ";" sau ",".

Este important de reținut faptul că poziționarea la o anumită celulă a ecranului prin utilizarea opțiunii AT nu presupune inserarea de blank-uri pe pozițiile intermediare, în timp ce selectarea coloanei prin opțiunea TAB este realizată prin inserarea de blank-uri în celulele intermediare.

Exemple. a) Prin executarea programului
10 PRINT "abcdefghijklm"; TAB 3; "123"

se obține pe ecran

```
abcdefghijklm
      123
```

b) Prin executarea programului
10 PRINT "abcdefghijklm"; AT 0,5; TAB 10

se obține pe ecran

```
abcde#####klmn
```

Explicația rezultă din faptul că, pe de o parte, înscrierea unui simbol într-o celulă în care este deja înscris un simbol implică ștergerea vechiului conținut și înscrierea noului conținut, pe de altă parte, selectarea unei anumite celule cu opțiunea AT nu afectează informația din celulele intermediare, respectiv selectarea unei anumite coloane cu opțiunea TAB implică inserarea de blank-uri în toate celulele intermediare.

```
10 PRINT AT 3,1;"abc"; AT 3,19;
      "123456"; AT 3,2; TAB 17; "ABCD"
```

va rezulta afișarea pe ecran
#####ABCD 3456

OVER

Opțiunea OVER poate figura ca opțiune în cadrul unei liste PRINT într-una din modalitățile următoare

```
OVER 0 ;
OVER 1 ;
```

Așa după cum s-a precizat anterior, tentativa de înscriere a unui caracter într-o altă celulă a ecranului în care este deja înscris un caracter determină ștergerea vechiului caracter și înscrierea celui nou.

Prezența opțiunii OVER 1; în cadrul unei liste PRINT determină ca în cadrul afișajului realizat prin instrucțiunea respectivă corespunzător expresiilor care urmează în listă acestei opțiuni, tentativa de înscriere a unui caracter într-o celulă în care este deja înscris un caracter să conducă la suprapunerea celor două caractere. Opțiunea OVER 0 anulează efectul opțiunii OVER 1. Este de reținut faptul că prezența unei opțiuni OVER într-o listă PRINT are efect numai asupra afișajului determinat de această instrucțiune. Următoarele exemple ilustrează efectul opțiunii OVER 1 și pune în evidență mai bine efectele opțiunilor AT și TAB.

Exemple.

```
10 PRINT AT 3,1; "abcdefgh": AT 3,5; "1"
```

se afișează pe linia 3
abcd1fgh

```
10 PRINT AT 3,1; "abcdefgh"; OVER 1; AT 3,5; "1"
```

se afișează
abcdefgh

unde caracterele e și 1 apar suprapuse în celula cu linia 3 și coloana 5.

```
10 PRINT "abcdefghijklmn"; AT 0,5; TAB 10
```

se afișează
abcde#####klmn

```
10 PRINT "abcdefghijklmn" ; AT 0,5; OVER 1; TAB 10
```

se afișează
abcdefghijklmn

4.3 Citire: INPUT

INPUT

Un program BASIC reprezintă codificarea unei secvențe de operații și acțiuni prin care se realizează descrierea etapelor unui algoritm pentru rezolvarea unei probleme date. Datele reprezentând informația prelucrată de algoritm pot fi furnizate calculatorului, fie în timpul execuției programului, fie introduse în program drept componente ale unui bloc de date și preluate pe măsură ce este necesară prelucrarea lor.

Instrucțiunea INPUT este utilizată pentru introducerea datelor de prelucrat prin tastatură în faza de execuție a unui program.

Sintaxa instrucțiunii INPUT este

< instrucțiunea INPUT > ::= { < etichetă > } INPUT < listă >

unde < listă > este o secvență ale cărei componente sînt separate prin "," sau ";". Componentele unei liste INPUT pot fi variabile simple, variabile indexate atît de tip numeric cît și de tip string, constante de tip string, precum și structuri de tipul (< sublistă >).

Executarea unei instrucțiuni INPUT determină calculatorul să aștepte ca utilizatorul să introducă valori pentru variabilele din lista INPUT. Introducerea fiecărei valori se realizează prin tastarea valorii respective urmată de acționarea tastei **ENTER**.

Valorile astfel introduse sînt atribuite ca valori curente variabilelor din lista INPUT.

Exemplu. INPUT a, b\$, c determină calculatorul să aștepte ca utilizatorul să indice prin tastatură cîte o valoare pentru fiecare din cele trei variabile din listă. Presupunînd că utilizatorul a indicat valorile 1 **ENTER** a + b **ENTER** 3 **ENTER**

execuția instrucțiunii INPUT este încheiată efectul fiind acela că pentru a este asociată valoarea 1, pentru b\$ constanta string "a+b", iar pentru variabila c valoarea 3.

Prezența componentelor de tipul constantă string într-o listă INPUT asigură posibilitatea unui gen conversațional de programare deoarece constantele string sînt afișate pe ecran.

Exemplu.

```
10 INPUT "dati valoarea pentru a"; c ,
   "dati valoarea pentru b"; b
```

Executarea acestui program va determina afișarea textului "dati valoarea pentru a" după care calculatorul așteaptă introducerea unei valori pe care o atribuie ca valoare variabilei c. În continuare afișează textul "dati valoarea pentru b" după care așteaptă ca utilizatorul să introducă prin tastatură un număr pe care-l atribuie ca valoare variabilei b. Astfel se crează posibilitatea informării utilizatorului asupra datelor pe care trebuie să le introducă, facilitat deosebit de utilă ținînd cont de faptul că într-un program pot exista oricîte instrucțiuni INPUT.

Observație. Pentru o anumită categorie de minicalculatoare nu este posibilă utilizarea constantelor string drept componente ale unei liste INPUT decît o singură dată în fiecare listă și anume înainte de prima componentă de tip variabilă. Într-o astfel de situație se poate asigura, totuși, un stil de programare conversațional prin utilizarea eventual a mai multor instrucțiuni INPUT.

Observație. O particularitate interesantă o reprezintă faptul că pentru variabilele dintr-o listă INPUT se pot da ca valori expresii în care pot să apară nume de variabile definite (care au asociate respectiv valori). Calculatorul evaluează ex-

presiile date și valorile rezultate le atribuie ca valori respectiv variabilelor din lista INPUT.

Exemplu.

```
10 LET a = 3: LET b=2
20 INPUT "dati valoarea pentru b", b
30 PRINT b
```

Dacă în momentul executării instrucțiunii INPUT, deci după ce a fost afișat mesajul 'dati valoarea pentru b' se tastează expresia $a + b$ atunci rezultatul afișat ca efect al executării instrucțiunii PRINT din program va fi 5.

Structurile de tipul (<sublistă>) prezente într-o listă INPUT determină afișarea informației corespunzătoare parametrului <sublistă>. Parametrul <sublistă> poate fi orice secvență de expresii componentele fiind separate prin ";" sau ",".

Expresiile componente ale unei astfel de sublistă sînt evaluate și valorile rezultate sînt afișate pe ecran controlul asupra modului de afișaj fiind realizat prin utilizarea separatorilor ";" și "," cu aceleași semnificații ca și în cazul listelor PRINT.

Exemple.

```
a) 10 LET a=3: LET b= a↑2
    20 INPUT ("valoarea curenta a lui b este =" ; a↑2),
        "dati noua valoare pentru b", b
```

se afișează

```
valoarea curenta a lui b este = 9
dati noua valoare pentru b
```

după care se așteaptă noua valoare ce va fi atribuită variabilei b.

```
b) 10 INPUT "ce virsta aveti ?", v
    20 INPUT ("virsta dumneavoastra este "; v; "."),
        "ce virsta are colegul dumneavoastra ?"; t
```

Programul considerat este echivalent cu

```
10 INPUT "ce virsta aveti?", v
20 PRINT "virsta dumneavoastra este "; v; ".",
30 INPUT "ce virsta are colegul dumneavoastra?"; t
```

Utilizarea acestor facilități permite scrierea comodă de programe în care calculatorul "poate conversa" cu utilizatorul, ceea ce asigură nu numai o programare ușoară și "plăcută", dar își dovedește eficiența într-o serie de aplicații.

4.4 Control: GO TO, IF-THEN, FOR-NEXT

GO TO

Instrucțiunea GO TO permite întreruperea execuției secvențiale a instrucțiunilor dintr-un program. Efectul unei instrucțiuni GO TO constă în determinarea unui "salt" la o linie de program selectată.

Sintaxa instrucțiunii GO TO este

<instrucțiunea GO TO> ::= { <etichetă> } GO TO <expresie>

unde <expresie> este o expresie prin a cărei evaluare rezultă o constantă de tip numeric.

Executarea instrucțiunii GO TO se realizează prin evaluarea expresiei considerate și determinarea "saltului" la linia de program având numărul de ordine n , unde n este cel mai mic număr de linie program cu n mai mare sau egal decât valoarea obținută pentru <expresie>, în continuare fiind executate instrucțiunile componente ale acestei linii de program.

IF-THEN

Instrucțiunea IF-THEN permite selectarea unei decizii în funcție de valoarea corespunzătoare unei anumite expresii.

Anumite variante de BASIC dispun de două tipuri de instrucțiuni IF, și anume, IF-THEN și respectiv IF-THEN-ELSE.

Sintaxa corespunzătoare instrucțiunilor IF-THEN (IF-THEN-ELSE) poate fi descrisă astfel:

<instrucțiunea IF-THEN > ::= =

{ <etichetă> } IF <expresie> THEN <instrucțiune >

<instrucțiunea IF-THEN-ELSE > ::= =

{ <etichetă > } IF <expresie >

THEN <instrucțiune 1 > ELSE <instrucțiune 2 >

unde <expresie > reprezintă o expresie prin a cărei evaluare rezultă o constantă de tip numeric, iar <instrucțiune >, <instrucțiune 1 >, <instrucțiune 2 > sînt instrucțiuni BASIC.

Exemple.

```
10 IF a=b THEN LET a = a*b
IF a<b THEN IF a>= 2 THEN LET b = a*b
IF a THEN PRINT a
IF a=b THEN LET a=0 ELSE LET b=3
```

Executarea unei instrucțiuni de tipul IF-THEN-ELSE constă în evaluarea expresiei indicate și dacă valoarea obținută este $\neq 0$, se execută instrucțiunea <instrucțiune 1 > ,

altfel se execută în continuare instrucțiunea < instrucțiune 2 >.

Deoarece, în general, pentru variantele de BASIC pentru microcalculatoare nu este disponibilă decât instrucțiunea de tip IF-THEN, în continuare ne vom referi în exclusivitate la aceasta.

Executarea instrucțiunii IF-THEN constă în evaluarea expresiei indicate și dacă valoarea rezultată este diferită de zero, atunci se execută instrucțiunea indicată după cuvântul cheie THEN și în continuare toate instrucțiunile ce urmează instrucțiunii IF-THEN aflate pe linia respectivă de program. Dacă valoarea rezultată prin evaluarea expresiei este egală cu zero, atunci este abandonată întreaga linie de program și se continuă cu executarea primei instrucțiuni din linia următoare de program.

Exemplu.

```
10 LET a=3
20 IF a THEN PRINT "A"
30 LET a=0: IF a THEN PRINT "B"
40 LET a=-1: IF a THEN PRINT "C"
50 LET a=0.2: IF a THEN PRINT "D"
```

se va afișa pe ecran

A
C
D

Instrucțiunea IF-THEN poate fi utilizată atât ca instrucțiune program cât și sub forma unei comenzi (independente de program) adresate calculatorului.

Observație. Anumite variante de BASIC (de exemplu, BASIC-PLUS-2 utilizat frecvent pe minicalculatoare de tip CORAL) realizează executarea instrucțiunii IF-THEN în modul următor: dacă valoarea obținută prin evaluarea expresiei este diferită de zero, atunci se execută instrucțiunea ce urmează cuvântului cheie THEN și în continuare toate instrucțiunile ce urmează instrucțiunii IF-THEN de pe linia de program respectivă. Dacă valoarea rezultată este 0, atunci nu se execută instrucțiunea < instrucțiune > și se continuă cu executarea primei instrucțiuni ce urmează instrucțiunii IF-THEN pe aceeași linie de program.

Această particularitate a variantei de BASIC cu care se lucrează este foarte important să fie cunoscută de către utilizator, ignorarea ei putând să conducă la erori în scrierea programelor.

Pentru facilitarea înțelegerii diferenței dintre aceste două moduri complet diferite în care poate fi executată instrucțiunea IF-THEN convenim să delimităm domeniul de acțiune al instrucțiunii IF marcînd sfîrșitul domeniului cu FI.

În cazul primului tip de execuție delimitatorul FI corespunde sfîrșitului liniei de program din care face parte instrucțiunea IF-THEN considerată, respectiv în cazul celui de al doilea tip de execuție delimitatorul FI corespunde sfîrșitului instrucțiunii imediat următoare cuvîntului cheie THEN. În cazul obținerii unei valori nenule pentru expresia indicată se execută toate instrucțiunile care urmează cuvîntului cheie THEN, în caz contrar se va executa prima instrucțiune aflată după

delimitatorul FI. Desigur, prezența unei instrucțiuni GO TO sau GO SUB ca primă instrucțiune după cuvântul cheie THEN determină ca în cazul obținerii prin evaluarea expresiei a unei valori diferite de zero abandonarea liniei de program curente (ca efect al executării instrucțiunii GO TO respectiv GO SUB).

Instrucțiunea ce urmează cuvântului cheie THEN poate fi eventual tot o instrucțiune de tip IF-THEN.

Exemple.

```
A) 10 LET a=1 : LET b=1
    20 IF a=b THEN IF a=1 THEN PRINT a: PRINT "DA"
    30 PRINT "SFIRSIT"
```

se obțin rezultatele

```
1
DA
SFIRSIT
```

```
B) 10 LET a=1 : LET b=1
    20 IF a=b THEN IF a=2 THEN PRINT a: PRINT "DA"
    30 PRINT "SFIRSIT"
```

conduce la rezultatul

```
SFIRSIT
```

```
C) Prin executarea programului
10 LET a=1 : LET b=1
20 IF a=b THEN IF a=1 THEN IF b=1 THEN PRINT a:
  PRINT b: PRINT "DA"
30 PRINT "SFIRSIT"
```

se obține pe ecran

```
1
1
DA
SFIRSIT
```

D) Următorul exemplu sugerează o posibilitate "conversațională" de reluare a execuției unui program dacă utilizatorul dorește aceasta.

```
5 LET b$ = " "
10 INPUT "dati valorile pentru a,b,c",a,b,c
20 PRINT "expresia a+b*c are valoarea a="; a+b*c
30 INPUT ("valorile pentru a,b,c sint respectiv a=";
  a; b$; "b="; b; b$; "c="; c, " doriti reluarea ?
  (raspundeti da sau nu)"); a$
40 IF a$ = "da" THEN GO TO 10
50 PRINT "SFIRSIT"
```

● P1

Program pentru discuția și rezolvarea unei ecuații de gradul 2:
 $ax^2 + bx + c = 0$.

```

10 INPUT "Dati valorile coeficientilor a="; b, "c="; c
20 IF a=0 THEN GO TO 90
30 LET delta = b*b - 4*a*c
40 IF delta < 0 THEN GO TO 70
50 LET x1 = (-b+SQR delta)/(2*a):
   LET x2 = (-b-SQR delta)/(2*a)
60 PRINT "Ecuatia are radacini reale":
   PRINT:PRINT "x1="; x1, "x2="; x2:
   CLS : GO TO 130
70 LET r = -b/(2*a): LET i = SQR (-delta)/(2*a)
80 PRINT "Ecuatia are radacini complexe":PRINT:
   PRINT "x1="; r; "+i"; i, "x2=" ; r; "-i"; i:
   CLS : GO TO 130
90 IF b<>0 THEN PRINT "Ecuatia este de gradul 1":
   PRINT: PRINT "X="; -c/b: CLS: GO TO 130
100 PRINT "Ecuatia este": PRINT:PRINT c; "=0", "deci",
110 IF c≠0 THEN PRINT "probabil ca ati gresit": CLS:
   GO TO 130
120 PRINT "orice x real este solutie"
130 INPUT "Doriti reluarea programului ?(da/nu)", a$
140 IF a$ = "da" THEN GO TO 10
150 PRINT "LA REVEDERE!"

```

FOR-NEXT

Instrucțiunea FOR-NEXT permite reprezentarea în limbajul BASIC a structurilor repetitive ce presupun executarea unui grup de instrucțiuni pentru diferite valori aflate în progresie aritmetică, ale unei variabile numită **variabilă de control**.

Identificatorul utilizat pentru o variabilă utilizată ca variabilă de control asociată unei "bucle" FOR-NEXT trebuie să fie reprezentat printr-o singură literă. Termenul de "bucă" FOR-NEXT este justificat de modul în care se execută această instrucțiune.

Instrucțiunea FOR-NEXT se compune de fapt din două instrucțiuni respectiv instrucțiunea FOR și instrucțiunea NEXT care eventual pot fi situate pe linii diferite de program. Este obligatoriu însă ca execuția instrucțiunii FOR să precedă execuția instrucțiunii NEXT asociate. În general, logica programului solicită prezența instrucțiunii NEXT pe o linie de program de număr de ordine mai mare decât sau egal cu cel corespunzător liniei de program pe care se află instrucțiunea FOR asociate. Sintaxa instrucțiunii FOR este

<instrucțiunea FOR> ::=

{<etichetă>}FOR<variabilă> = <expresie 1>TO <expresie 2>

{STEP <expresie 3>}

unde <variabilă> este identificatorul utilizat ca nume pentru variabila de control (constînd dintr-o singură literă), <expresie 1>, <expresie 2>, <expresie 3> fiind expresii prin ale căror evaluări rezultă constante de tip numeric.

Sintaxa instrucțiunii NEXT este

<instrucțiunea NEXT>:: = {<etichetă>} NEXT <variabilă>

unde <variabilă> este identificatorul utilizat ca nume pentru variabila de control (aceleși identificator ca în cazul parametrului <variabilă> în instrucțiunea FOR asociată).

Exemple.

- A) 10 LET x=0 : FOR a=1 TO 5 STEP 3.2
 20 LET x=x+a: NEXT a: PRINT x
 B) 10 LET x=0: FOR a=1 TO-1 STEP-1/2:
 LET x=x+a: PRINT x: NEXT a

Executarea unei instrucțiuni FOR-NEXT constă în inițierea unor acțiuni începînd cu evaluarea expresiilor <expresie 1>, <expresie 2>, <expresie 3>.

Dacă parametrul (opțional după cum rezultă din descrierea sintaxei instrucțiunii FOR) STEP <expresie 3> lipsește, atunci calculatorul presupune ca valoare pentru <expresie 3> constanta 1.

Se inițiază un control asupra "corectitudinii logice" a instrucțiunii FOR-NEXT în sensul următor :

Pentru simplificare, să notăm cu **v** identificatorul utilizat ca nume pentru variabila de control și cu **init**, **fin**, **pas** respectiv valorile obținute prin evaluarea expresiilor <expresie 1>, <expresie 2>, <expresie 3>.

Dacă **pas**>0 și **init**<**fin**, atunci se atribuie **init** ca valoare pentru **v** și se execută instrucțiunile începînd cu prima instrucțiune după FOR. Executarea instrucțiunii NEXT asociate determină ca valoarea variabilei de control să fie modificată, noua valoare fiind obținută din valoarea curentă la care se însumează valoarea **pas**. Dacă noua valoare este mai mică sau egală cu **fin**, atunci se reia executarea instrucțiunilor începînd cu instrucțiunea imediat următoare instrucțiunii FOR. Dacă noua valoare pentru **v** este mai mare decît **fin**, atunci se execută instrucțiunea imediat următoare instrucțiunii NEXT.

Dacă **pas**>0 și **init**>**fin**, atunci se execută în continuare prima instrucțiune situată după instrucțiunea NEXT (de pe aceeași linie de program).

Dacă **pas**<0 și **init**<**fin**, atunci se execută prima instrucțiune situată după instrucțiunea NEXT. Dacă **pas**<0 și **init**>**fin** atunci se atribuie lui **v** valoarea **init**, se execută instrucțiunile începînd cu prima instrucțiune după FOR, executarea instrucțiunii NEXT asociate constînd în modificarea valorii variabilei de control prin însumarea cu valoarea curentă a valorii **pas** și verificarea dacă noua valoare este mai mare sau egală cu **fin**. În caz afirmativ se inițiază reluarea executării instrucțiunilor începînd cu instrucțiunea imediat următoare instrucțiunii FOR, altfel se execută instrucțiunea imediat următoare (pe aceeași linie de program)

instrucțiunii NEXT.

Dacă **init** = **fin**, atunci indiferent dacă **pas** > 0 sau **pas** < 0 se realizează executarea o singură dată a instrucțiunilor ce compun corpul buclei FOR-NEXT.

Dacă **init** = **fin** și **pas** = 0 atunci se realizează o ciclare infinită (nu se părăsește bucla FOR-NEXT niciodată). Dacă **init** > **fin** și **pas** = 0, atunci se execută instrucțiunea imediat următoare instrucțiunii NEXT.

Bineînțeles, prezența unei instrucțiuni GO TO printre instrucțiunile ce compune corpul unei bucle FOR-NEXT determină părăsirea buclei înainte să fi fost îndeplinită condiția de părăsire "normală" a buclei (cu condiția ca instrucțiunile din bucla FOR-NEXT să fie executate cel puțin o dată).

Trebuie reținut că, după părăsirea buclei FOR-NEXT (prin executarea unei instrucțiuni GO TO sau când este îndeplinită condiția de ieșire) valoarea curentă a variabilei de control poate fi utilizată în continuare în program.

Exemple.

```
a) 10 FOR i=1 TO 10
    30 NEXT i
    40 PRINT i
```

va determina afișarea valorii 11.

Executarea programului

```
b) 10 FOR i=1 TO 10
    20 IF i>5 THEN GO TO 40
    30 NEXT i
    40 LET a=i: PRINT a
```

va determina afișarea valorii 6.

```
c) 10 FOR i=1 TO 10 STEP-1
    20 PRINT i
    30 NEXT i: PRINT "SFIRSIT"
```

are ca rezultat

SFIRSIT

```
d) 10 FOR i=1 TO 10 STEP 0
    20 PRINT i
    30 NEXT i
```

determină afișarea indefinit a valorii 1 (execuția programului se suspendă eventual prin acționarea tastei **BREAK**).

```
e) 10 FOR i=1 TO - 10 STEP 0
    20 PRINT i
    30 NEXT i : PRINT "SFIRSIT"
```

determină afișarea pe ecran a mesajului "SFIRSIT"

```
e) 10 FOR i=1 TO 1 STEP 2
    20 PRINT i
    30 NEXT i: PRINT "SFIRSIT"
```

respectiv

```
10 FOR i=1 TO 1 STEP -2
20 PRINT i
30 NEXT i : PRINT "SFIRSIT"
```

determină rezultatul

```
1
SFIRSIT
```

● P2.

Programul realizează afișarea numerelor întregi de la 1 la 10 în ordine inversă.

```
5 LET a$ = " "
10 FOR n=10 TO 1 STEP -1
20 PRINT n; a$;: NEXT n
```

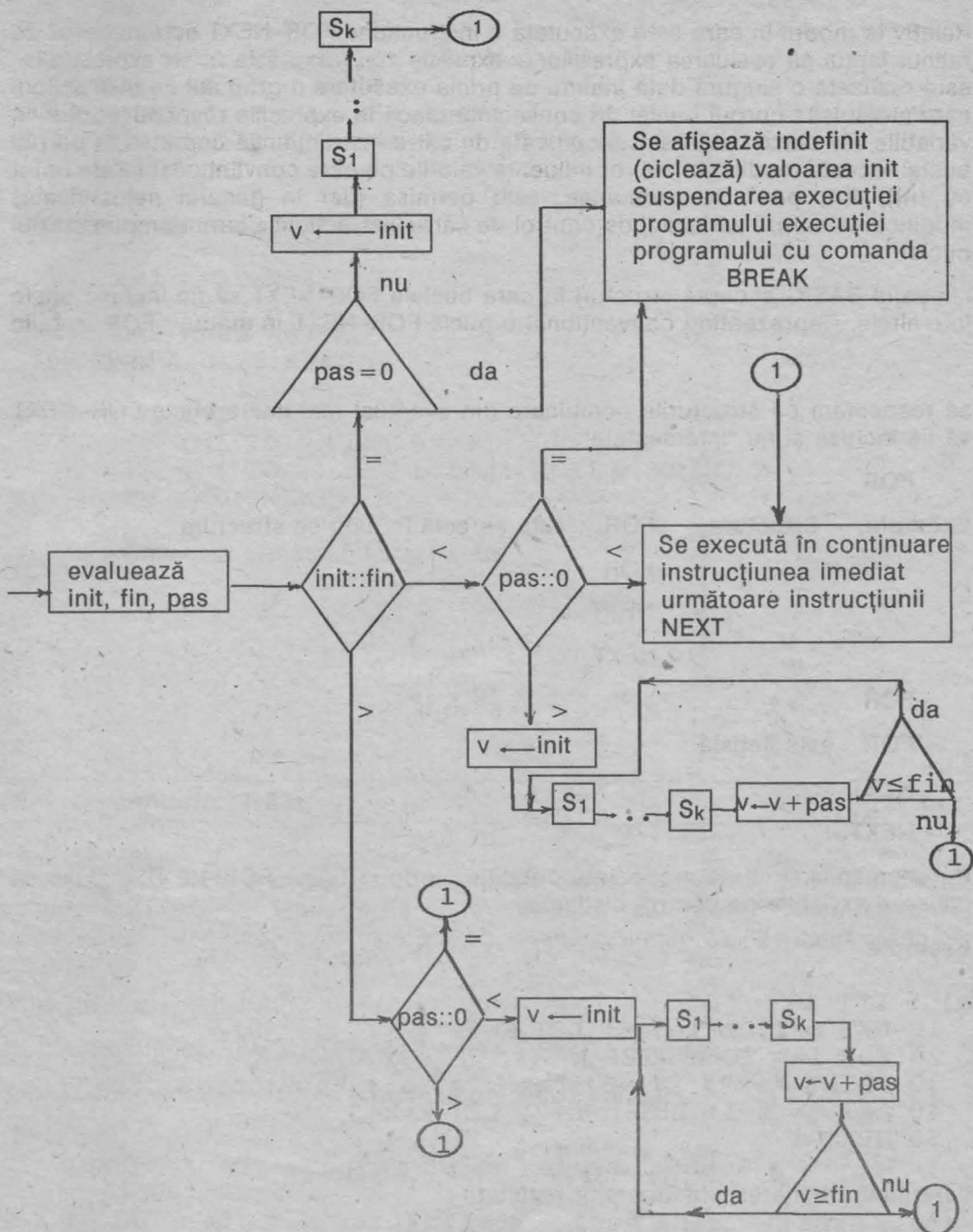
● P3.

Programul ilustrează posibilitatea ca o buclă FOR-NEXT să fie astfel încât instrucțiunea NEXT să fie plasată pe o linie de program avînd numărul de ordine mai mic decît cel corespunzător liniei de program pe care este amplasată instrucțiunea FOR asociată.

Bineînțeles, exemplul reprezintă o construcție artificială neinteresantă din punct de vedere practic și care are drept scop numai ilustrarea acestei posibilități. Programul realizează afișarea numerelor de la 1 la 10 urmată de afișarea mesajului "SFIRSIT".

```
5 LET a$ = " ": GO TO 20
10 NEXT i : GO TO 50
20 FOR i=1 TO 10
30 PRINT i; a$;: GO TO 10
50 PRINT 1 :PRINT "SFIRSIT"
```

Pentru facilitarea înțelegerii modului în care se execută o instrucțiune FOR-NEXT vom considera următoarea diagramă în care sînt reprezentate acțiunile întreprinse în executarea acestei instrucțiuni. Convenim să reprezentăm prin $S_1 \dots S_k$ instrucțiunile componente ale unei bucle FOR-NEXT. Vom presupune că nici una dintre aceste instrucțiuni nu este o instrucțiune de tip GO TO.



Relativ la modul în care este executată o instrucțiune FOR-NEXT este necesar de reținut faptul că evaluarea expresiilor <expresie 1>, <expresie 2>, <expresie 3> este realizată o singură dată înainte de prima executare a grupului de instrucțiuni care alcătuiesc corpul buclei. În consecință, dacă în expresiile respective intervin variabile ale căror valori sînt modificate de către instrucțiunile cuprinse în corpul buclei, aceste modificări nu vor influența valorile pe care convențional le-am notat cu **init**, **fin**, **pas**. De asemenea, este permisă (dar în general nejustificată) modificarea valorii variabilei de control de către instrucțiunile care compun corpul buclei.

Limbajul BASIC acceptă structuri în care buclele FOR-NEXT să fie incluse unele într-altele. Reprezentînd convențional o buclă FOR-NEXT în modul

```

FOR trebuie
NEXT
  
```

să respectăm ca structurile combinate din eventual mai multe bucle FOR-NEXT să fie incluse și nu "intersectate".

FOR

Exemplu. Structura

```

FOR este corectă în timp ce structura
  FOR
  NEXT
NEXT
  
```

```

FOR
FOR este ilegală.
NEXT
NEXT
  
```

De asemenea, trebuie respectată condiția ca două bucle FOR-NEXT incluse să utilizeze variabile de control distincte.

Exemple.

```

a) 5 LET a$ = "α"
    10 LET m=1: LET n=5: LET k=1
    20 FOR i=m TO n STEP k
    30 PRINT "i="; i; a$; "m="; m; a$; "n="; n; a$; "k="; k
    40 LET m= m+1: LET n=n+2: LET k=k+3
    50 NEXT i
  
```

determină obținerea următoarelor rezultate :

```

i=1 m=1 n=10 k=1
i=2 m=2 n=12 k=4
i=3 m=3 n=14 k=7
i=4 m=4 n=16 k=10
i=5 m=5 n=18 k=13
  
```

```

b) 5 LET a$ = "α"
    10 LET m=1: LET n=10: LET k=1
    20 FOR i=m TO n STEP k
    30 PRINT "i="; i; a$; "m="; m; a$; "n="; n; a$; "k="; k
    40 LET m=m+1: LET n=n+2: LET k=k+3: LET i=i+2
    50 NEXT i

```

se obțin următoarele rezultate

```

i=1 m=1 n=10 k=1
i=4 m=2 n=12 k=4
i=7 m=3 n=14 k=7
i=10 m=4 n=16 k=10

```

```

c) 10 LET a=1
    20 FOR i=1 TO 5: LET a=a+i: LET b=0
    30 FOR j=1 TO a: LET b=b+j: NEXT j: PRINT b
    40 LET a=b: NEXT i

```

determină afișarea următoarelor rezultate

```

3
15
171
15400

```

4.5 Comentariu: REM

Instrucțiunea REM permite introducerea de comentării într-un program BASIC, comentarii care sînt ignorate de către calculator, dar care permit utilizatorului simplificarea depanării eventuale a programului și urmărirea diferitelor etape ale algoritmului.

Sintaxa instrucțiunii REM este

<instrucțiunea REM>:: = {<etichetă>} REM <comentariu>

unde <comentariu> poate fi orice secvență de caractere.

Exemplu.

- 10 REM Acest program calculeaza produsul a doua matrice
- 10 LET a=3: REM variabila a a fost initializata

Dacă instrucțiunea REM este prima instrucțiune dintr-o linie de program, atunci întreg conținutul liniei de program va fi considerat drept comentariu.

Exemple.

```
10 REM abcd: PRINT 3
30 PRINT 2
```

Executarea programului determină afișarea numai a valorii 2 (instrucțiunea PRINT 3 nu este considerată de către calculator ca fiind o instrucțiune, ci este considerată ca făcând parte din comentariu). Același efect îl are și includerea unei instrucțiuni REM dintr-o linie de program și anume tot conținutul liniei respective de program după cuvântul cheie REM este considerat drept comentariu.

```
10 INPUT R: LET L=2*PI*R: REM Variabila L are ca
    valoare o aproximatie a lungimii cercului de raza R:
    PRINT R
20 PRINT L
```

Prin executarea acestui program va apărea afișată numai valoarea variabilei L nu și valoarea variabilei R, deoarece instrucțiunea PRINT R este considerată componentă a comentariului a cărei prezență este semnalată de cuvântul cheie REM.

4.6 Terminare: STOP, END

Instrucțiunea STOP (pentru anumite microcalculatoare END) are ca efect oprirea execuției programului.

Sintaxa instrucțiunii STOP este

`< instrucțiunea STOP > ::= { < etichetă > } STOP`

Instrucțiunea STOP se include într-un program BASIC acolo unde logica programului solicită oprirea execuției. Dacă programul nu utilizează subrutine, atunci este posibil ca instrucțiunea STOP să nu apară în program, execuția programului fiind realizată automat după ce a fost executată ultima instrucțiune de program sau prin intervenția utilizatorului (comanda BREAK). Spre deosebire de suspendarea execuției programului prin indicarea comenzii BREAK, în cazul în care execuția programului se oprește ca efect al executării unei instrucțiuni STOP, nu poate fi reluată execuția prin utilizarea comenzii CONTINUE, ci numai printr-o relansare în execuția dictată de comanda RUN (sau RUN n).

În general, dacă un program are subprograme atunci, devine necesară utilizarea instrucțiunii STOP ca ultimă instrucțiune a programului principal deoarece, în caz contrar, s-ar continua cu executarea instrucțiunilor componente ale sub-programelor, ceea ce în majoritatea situațiilor contravine logicii dictate de algoritm.

4.7 Definiere tablouri: DIM

Limbajul BASIC permite utilizarea structurilor de date numite uzual **tablouri** (sau **matrice**). Un **tablou** este o colecție de variabile de același tip (numeric sau de tip string), componentele colecției fiind numite **variabile indexate**.

Un tablou este astfel un tip de structură de date caracterizat de un **identificator** (nume constând dintr-o singură literă pentru tablourile de tip numeric, sau literă urmată de simbolul \$ pentru tablourile de tip string), număr de dimensiuni și conținut. Spre deosebire de variabilele (de tip numeric sau de tip string) ale căror valori pot fi eventual nedefinite, variabilele indexate sînt întotdeauna definite și anume calculatorul inițializează toate componentele unui tablou cu 0 dacă tabloul este de tip numeric respectiv cu " " (stringul vid) dacă tabloul este de tip string.

Referirea la o componentă particulară a unui tablou se realizează prin indexare (unul sau doi indici după cum tabloul este de tip numeric, respectiv de tip string și în funcție de numărul de dimensiuni corespunzător). Informarea calculatorului asupra faptului că se intenționează utilizarea unui tablou se realizează prin intermediul instrucțiunii DIM. Pentru fiecare tablou utilizat în cadrul unui program este necesară declararea lui prin cîte o instrucțiune DIM. O instrucțiune DIM poate fi plasată oriunde în program cu condiția ca declararea tabloului respectiv să precedă referirea la variabilele indexate corespunzătoare lui.

Pentru declararea unui tablou de tip numeric, instrucțiunea DIM are structura sintactică:

<instrucțiunea DIM-cazul numeric>::=

{<etichetă>} DIM <literă>

(<expresie 1> {, <expresie 2>})

unde literă reprezintă identificatorul indicat ca nume pentru tablou, iar <expresie 1>, <expresie 2> sînt expresii evaluabile (în sensul că toate variabilele componente ale acestor expresii sînt definite) și prin ale căror evaluări rezultă date de tip numeric.

Exemple.

```
10 DIM a (100)
```

```
20 LET n=3: DIM b(10, n↑3)
```

În cazul în care instrucțiunea DIM este de tipul

DIM <literă> (<expresie 1>), se realizează declararea unui tablou de nume <literă> avînd o singură dimensiune, numărul de componente din tablou fiind dat de valoarea obținută prin evaluarea expresiei și aplicarea operației de rotunjire rezultatului obținut.

Dacă instrucțiunea DIM este de tipul

DIM <literă> (<expresie 1>, <expresie 2>), atunci prin această instrucțiune se

realizează declararea unui tablou cu două dimensiuni avînd numele <literă> și avînd ca număr de componente produsul valorilor obținute prin evaluarea expresiilor <expresie 1> și <expresie 2> cărora li s-a aplicat operația de rotunjire. Ne putem reprezenta un astfel de tablou ca fiind o matrice cu n linii și p coloane, unde n, p sînt valorile obținute prin evaluările expresiilor <expresie 1>, <expresie 2>, urmate de aplicarea operației de rotunjire.

Exemplu. Prin instrucțiunea DIM a ($n \uparrow 2$), dacă valoarea variabilei n este 3 se realizează declararea tabloului unidimensional de nume a avînd 9 componente. Prin instrucțiunea DIM b (10, 2×3) se realizează declararea tabloului bidimensional de nume b , avînd 60 componente dispuse pe 10 linii și 6 coloane.

Intr-un program BASIC este posibilă utilizarea unei litere ca nume de variabilă și, în același timp, nume de tablou, calculatorul avînd posibilitatea să distingă între referirile la variabilă și referirile la componentele tabloului.

Referirea la componentele unui tablou se realizează prin structuri de tipul DIM <literă> (<expresie>) sau <literă> (<expresie 1>, <expresie 2>) unde <literă> reprezintă numele tabloului, <expresie>, <expresie 1>, <expresie 2> fiind expresii prin ale căror evaluări rezultă constante de tip numeric.

În cazul unui tablou declarat prin instrucțiunea DIM ca fiind unidimensional referirea la componentele lui se realizează prin structuri de tipul <literă> (<expresie>), iar referirea la componentele unui tablou declarat prin instrucțiunea DIM ca fiind bidimensional se realizează prin structuri de tipul <literă> (<expresie 1>, <expresie 2>). O astfel de referire are ca efect evaluarea expresiei (expresiilor) indicate, aplicarea operației de rotunjire rezultatului (rezultatelor) obținute și identificarea variabilei indexate corespunzătoare rangurilor astfel determinate.

Exemplu.

```
10 DIM a(100): LET b=3: LET a(b↑2)=5: PRINT a (b↑2)
20 FOR i=1 TO 100: INPUT a(i): NEXT i
30 DIM b(b↑3, b↑5): LET b (3, b↑2)=2: PRINT b (3, b↑2)
```

Convențional numim **indici** expresiile <expresie>, <expresie 1>, <expresie 2> utilizate în referirea la componentele unui tablou. Dacă valoarea pentru un indice rezultată prin evaluarea expresiei urmată de aplicarea operației de rotunjire este fie negativă, fie zero, fie mai mare decît valoarea declarată în instrucțiunea DIM pentru coordonata respectivă, atunci calculatorul va afișa un mesaj de eroare: "Subscript wrong".

Exemplu. Executarea programului

```
10 DIM A (10): LET a (11)=3
```

ca și executarea programului

```
10 DIM a (10): LET a (0) = 3
```

vor determina afișarea mesajului "Subscript wrong".

Este interesant de reținut faptul că dimensionările sînt "dinamice" în sensul că o instrucțiune DIM ce utilizează expresii pentru indicarea numărului de componente pentru un tablou consideră pentru variabilele care apar în expresia respectivă valorile curente corespunzătoare în momentul în care instrucțiunea DIM este executată. Pentru ilustrarea acestei particularități vom considera următorul **exemplu**:

Prin executarea programului

```
10 LET a=3: LET b=2
20 DIM b (a↑2)
30 LET a =5
40 PRINT b(15)
```

se obține mesajul de eroare "Subscript wrong" deoarece tabloul **b** a fost declarat în linia de program 20 ca fiind un tablou cu 9 componente (valoarea curentă corespunzătoare variabilei **a** în momentul executării instrucțiunii DIM fiind egală cu 3).

Executarea programului

```
10 LET a=3
20 DIM b (a)
30 LET b(6)=3: PRINT b(6)
```

va determina, de asemenea, afișarea aceluiși mesaj de eroare.

Prin executarea programului

```
5 LET a=3
10 DIM b (a)
15 IF a<5 THEN LET a=6: GO TO 10
20 LET b(6)=13: PRINT b(6)
```

va rezulta afișarea valorii 13.

Limbajul BASIC acceptă, de asemenea, redeclarări explicite asupra aceluiași identificator utilizat ca nume de tablou. Desigur, aceste facilități trebuie exploatate de către utilizator cu multă precauție, deoarece ele asigură o programare "comodă", dar în același timp, dacă gestiunea acestor structuri este improprie pot fi surse de erori.

Exemplu.

```
10 DIM a(5)
20 FOR i=1 TO 5: INPUT a (i): NEXT i
20 PRINT "vectorul citit": PRINT
30 FOR i=1 TO 5: PRINT a(i); " " ; : NEXTi:
PRINT AT 5,0
40 DIM a (3,5)
50 FOR i=1 TO 3: FOR j=1 TO 5: INPUT a(i,j):
NEXT j: NEXT i
55 PRINT "Matricea citita": PRINT
```

```
60 FOR i=1 TO 3: FOR j=1 TO 5:
  PRINT a(i,j); "x" ;:
NEXT j: PRINT: NEXT i
```

Ca aplicație la instrucțiunile prezentate, recomandăm exemplele:

Suma și produsul a două matrice și bubble sort.

Declararea tablourilor de tip string se realizează prin instrucțiunea DIM având sintaxa

<instrucțiunea DIM–tablouri de tip string> ::=

{<etichetă>} DIM <literă> \$ (<expresie 1> {,<expresie 2>})

unde <literă> reprezintă identificatorul indicat ca nume pentru tablou, iar <expresie 1> ,

<expresie 2> au aceleași semnificații ca și în cazul instrucțiunii DIM utilizate pentru declararea tablourilor de tip numeric.

Spre deosebire de tablourile de tip numeric, într-un program BASIC nu poate fi utilizat același identificator ca nume al unei variabile de tip string și ca nume pentru tablou.

Fiecare componentă a unui tablou de tip string poate avea drept conținut o constantă string constând dintr-un singur caracter.

Observație. Conținutul unei componente a unui tablou de tip string este o referință la adresa unde este memorat caracterul respectiv. Din punctul de vedere al utilizatorului, pentru moment, se poate accepta însă și reprezentarea ca o componentă a unui tablou "conține" un anumit caracter (eventual stringul vid " "). Componentele unui tablou string sînt inițializate automat de către calculator cu constanta string " " (deci "valoarea" este întotdeauna definită).

În cazul tablourilor de tip string unidimensionale calculatorul acceptă identificatorul utilizat ca nume pentru tablou și ca variabilă de tip string, efectul declarării prin DIM constînd pe de o parte în inițializarea componentelor cu stringul vid și pe de altă parte în restricționarea lungimii constantei care poate fi atribuită variabilei respective în sensul că o constantă string poate fi atribuită variabilei string declarată prin instrucțiunea DIM <literă>\$ (<expresie>) ca fiind un tablou string, numai dacă numărul de caractere nu depășește valoarea obținută prin evaluarea expresiei <expresie> (cu aplicarea operației de rotunjire).

Exemplu.

```
10 DIM a$(10): INPUT a$: PRINT a$
20 LET a$(3) = "a": PRINT a$(3)
```

Atribuirea unei constante string unei variabile declarate ca fiind și tablou de tip string realizează asocierea pentru fiecare componentă a tabloului cîte un caracter din secvența care compune constanta respectivă. Referirea la componentele unui tablou de tip string unidimensional poate fi realizată atît prin utilizarea unui indice

(ca în cazul tablourilor unidimensionale de tip numeric), dar și utilizând funcția TO (slice).

Exemple. 1) Prin executarea programului

```
10 PRINT a$ + "a"
```

se obține mesajul de eroare "2 Variable not found" deoarece variabila a\$ este nedefinită (nu are asociată nici o valoare).

2) Prin executarea programului

```
10 DIM a$ (1) : PRINT a$ + "a"
```

se obține afișarea caracterului **a**, variabila a\$ a fost inițializată prin "" datorită declarării DIM a\$ (1). În 1) variabila a\$ este nedefinită, iar în 2) variabila a\$ a fost inițializată cu stringul vid ca efect al declarării DIM a\$(1).

3) Prin executarea programului

```
10 DIM a$(3) : LET a$ = "abcd" : PRINT a$
```

se obține ca rezultat **abc** ceea ce se explică prin faptul că lungimea constantei string ce poate fi atribuită variabilei a\$ este restricționată de declararea DIM a\$(3) la 3, tentativa de atribuire a unei constante de lungime superioară lui 3 determinând reținerea numai a primelor 3 caractere (de la stînga la dreapta) din constanta respectivă.

4) Prin executarea programului

```
10 DIM a$ (5) : LET a$ = "abc" : PRINT a$
```

se obține **abc**, ceea ce indică faptul că este posibilă atribuirea unei constante de lungime inferioară celei declarate prin DIM. Într-o astfel de situație asocierile dintre componentele tabloului și caracterele din secvență se realizează de la stînga la dreapta.

Intr-adevăr, prin executarea programului

```
10 DIM a$ (5) : LET a$ = "abc" : PRINT a$ (2)
```

se va obține afișarea caracterului **b**.

5) Prin executarea programului

```
10 DIM a$ (10) : LET a$ (2 TO 5) = "abc" :  
PRINT a$ (3) : PRINT a$ (2 TO 5) : PRINT a$
```

se afișează informația

```
b  
abc  
abc
```

Pentru tablourile de tip string bidimensionale declarate prin instrucțiuni de tipul DIM <literă> \$ (<expresie 1>, <expresie 2>), sînt valabile toate precizările formulate pentru tablourile bidimensionale de tip numeric. Dacă n, p sînt valorile obținute prin evaluarea expresiilor <expresie 1> respectiv <expresie 2> (cu aplicarea operației de rotunjire), atunci ne putem imagina un astfel de tablou ca fiind o matrice cu n linii și p coloane, fiecare componentă avînd drept conținut cîte o constantă string constînd dintr-un singur caracter.

Exemplu.

```
10 DIM a$ (5,10) : LET a$ (2,3) = "a" : PRINT a$ (2,3)
```

În afară de referirea la componentele unui tablou de tip string bidimensional prin utilizarea indicilor (ca în cazul tablourilor de tip numeric bidimensionale) sînt posibile și alte modalități de referire specifice acestui tip de date, pe care le vom prezenta în continuare.

Calculatorul poate interpreta un tablou bidimensional de tip string și ca fiind o colecție de n variabile de tip string, în fiecare variabilă putînd fi înregistrată cîte o constantă string compusă din cel mult p caractere (unde n și p au semnificațiile precizate mai sus). Cu alte cuvinte, fiecare linie a unui tablou bidimensional de tip string poate fi referită ca fiind o variabilă de tip string în care poate fi înregistrată o informație constînd dintr-o secvență cu cel mult p caractere (cîte un caracter pentru fiecare componentă de pe linia respectivă). Această particularitate oferă multă flexibilitate în operarea cu secvențe de caractere în limbajul BASIC.

Exemple. 1) Prin executarea programului

```
10 DIM a$ (5,10) : LET a$(2) = "abc". LET b$="xxx"
20 PRINT a$(2); b$; a$(2, TO 3); b$; a$(2) (TO 3)
30 LET a$ (3,2)="A" : PRINT a$ (3,2); b$; a$(3) (2 TO 2);
  b$; a$(3,2 TO 2); b$; a$ (3) (2)
40 LET a$(4) (5 TO 7)="123" :
  PRINT a$(4,5 TO 7); b$; a$ (4) (5 TO 7)
```

se obține pe ecran

```
abc          abc          abc
A            A            A            A            abc
123          123
```

Se observă că referirile a\$ (3,2), a\$(3) (2 TO 2), a\$(3,2 TO 2), a\$ (3)(2) sînt echivalente. Analog, pentru referirile a\$(4)(5 TO 7) și a\$(4,5 TO 7).

Variabila b\$ a fost utilizată în listele instrucțiunilor PRINT pentru inserarea unui număr convenabil de spații libere pe ecran.

● P4

Se numește **palindrom** o secvență de caractere $x_1 \dots x_n$ cu proprietatea că

$x_i = x_{n-i+1}$ pentru toți $1 \leq i \leq n$.

Exemple de palindroame. 'cuc', 'cojoc', '123454321' etc.

```

5 REM Verifica daca o secventa de caractere
este palindrom
7 LET b$ = " "
10 INPUT "Indicati secventa", a$
20 FOR i=1 TO INT (LEN a$/2):
  IF a$(i) <> a$ (LENa$ - i+1) THEN GO TO 40
30 NEXT i: PRINT "Secventa"; b$+a$+b$; "este
palindrom": GO TO 50
40 PRINT "Secventa"; b$+a$+b$; "nu este palindrom"
50 INPUT "Doriti reluarea programului pentru un alt
cuvint? (da/nu)"; a$
60 IF a$ = "da" THEN CLS: GO TO 10
70 PRINT FLASH 1: AT 10, 10; "SFIRSIT"

```

● P5

Programul realizează numărarea aparițiilor unui anumit caracter într-o secvență de caractere dată.

```

5 REM Numara aparitiile unui caracter într-o
secventa data
7 LET c$ = "xxx"
10 INPUT "Indicati secventa", a$
15 INPUT "Indicati caracterul", b$
20 LET k=0: FOR i=1 TO LEN a$:
  IF a$ (i)= b$ THEN LET k=k+1
30 NEXT i: PRINT "Numarul aparitiilor caracterului";
c$+b$+c$;"in secventa"; c$+a$+c$;
"este egal cu";c$;k
40 INPUT "Doriti reluarea programului?(da/nu)"; k$:
  IF k$= "da" THEN CLS: GO TO 10
50 PRINT AT 10 10; FLASH 1; "LA REVEDERE"

```

● P6

Programul verifică dacă o secvență dată a\$ este subsecvență a unei secvențe b\$

```

5 REM Subsecventa
7 LET c$ = " "
10 INPUT "Indicati secventa b$", b$
15 INPUT "Indicati secventa a$", a$: LET k$="nu"
20 FOR i=1 TO LEN b$ - LEN a$ + 1
30 FOR j=1 TO LEN a$:
  IF a$(j) <> b$ (i+j-1) THEN GO TO 50
40 NEXT j: LET k$ = c$ : GO TO 60
50 NEXT i
60 PRINT "Secventa"; c$+a$+c$+k$;
"este o subsecventa a secventei"; C$+b$
70 INPUT "Doriti reluarea programului?(da/nu)"; d$
80 IF d$ = "da" THEN CLS: GO TO 10

```

90 PRINT AT 10,10; FLASH 1; "SFIRSIT"

Observație. În cadrul programelor prezentate au fost utilizate instrucțiunea CLS și opțiunea FLASH 1. Semnificația acestora va fi prezentată în cadrul capitolului 7.

4.8 Citire din bloc de date: READ, DATA, RESTORE

În cazul exemplurilor precedente, datele care urmează să fie prelucrate de către un program au fost introduse în faza de execuție a programului prin executarea instrucțiunilor INPUT.

În anumite situații, acest mod de introducere a datelor se dovedește a fi incomod, în special atunci când se dorește repetarea execuției programului astfel încât anumite informații să rămână nemodificate (de exemplu, valorile componentelor unor tablouri etc.) O relansare în execuție a programului ar presupune introducerea încă o dată a tuturor datelor de intrare. Limbajul BASIC oferă posibilitatea creerii unui bloc de date, informația putînd fi preluată dintr-un astfel de bloc utilizînd instrucțiunea READ.

DATA

Crearea blocului de date se realizează prin utilizarea uneia sau mai multor instrucțiuni DATA.

Sintaxa instrucțiunii DATA este

<instrucțiunea DATA> :: = { <etichetă> } DATA <listă>

unde <listă> este o secvență de expresii, componentele secvenței fiind separate prin ", ".

Exemplu. 10 DATA 10, "abc"+a\$, a(3,2)*b+3

În cadrul unui program BASIC pot exista mai multe instrucțiuni DATA, efectul fiind cumulativ în sensul că expresiile componente ale unei instrucțiuni DATA completează blocul de date creat.

Este important de reținut că preluarea unei informații din blocul de date presupune evaluarea expresiei respective, evaluarea realizată pe baza valorilor curente corespunzătoare variabilelor la momentul la care se realizează accesul la blocul de date.

Preluarea informației din blocul de date este nedestructivă, existînd posibilitatea ca blocul să fie parcurs de mai multe ori în timpul execuției programului. Eticheta unei instrucțiuni DATA este un parametru opțional în sensul că o instrucțiune DATA poate fi inserată oriunde într-o linie de program.

READ

Instrucțiunea READ este utilizată pentru preluarea informației din blocul de date. Sintaxa instrucțiunii READ este:

```
<instrucțiunea READ> ::= { <etichetă> } READ <listă>
```

unde <listă> reprezintă o secvență de identificatori de variabile (simple sau indexate) separate prin ",".

Exemple.

```
10 READ a, b$, c, c$ (1 TO 3)
10 LET a=3: READ x,y: LET z=x+y
```

Executarea unei instrucțiuni READ constă în preluarea informației necesare din blocul de date (cite o expresie pentru fiecare componentă din lista READ), evaluarea expresiilor și atribuirea valorilor rezultate ca valori variabilelor din lista READ. Este interesant de reținut că în momentul executării unei instrucțiuni READ nu este neapărat necesar ca blocul de date să fi fost deja explicit creat, în sensul că nu este necesar ca instrucțiunile DATA să preceadă instrucțiunile READ.

Exemplu. Prin executarea programului

```
10 READ a,b,c : PRINT a,b,c
20 DATA 1,2,3,4,5,6
```

vor apare afișate valorile 1,2 și 3.

Blocul de date este explorat de către calculator prin utilizarea unui pointer (element de control al poziției) care înainte de executarea primei instrucțiuni READ indică prima componentă a blocului de date, executarea unei instrucțiuni READ determinând avansarea pointerului pe măsură ce informația este preluată din bloc, astfel încât la terminarea execuției instrucțiunii pointerul va indica poziția de unde va începe preluarea de informație dictată de următoarea instrucțiunea READ. Tentativa de depășire a zonei în care a fost depusă informația într-un bloc de date va fi semnalată de către calculator ca eroare.

Exemple. A) Executarea programului

```
10 DATA 1,2: READ a,b,c
```

va determina afișarea mesajului de eroare "E Out of DATA"

B) Prin executarea fiecăruia dintre programele

```
10 LET a=2: LET b$ = " "
20 DATA a, a↑2, a↑3, a↑4, a↑5
30 FOR i=1 TO 5: READ x:PRINT x; b$, : NEXT i
```

respectiv

```
10 LET a=2: LET b$ = " "
20 FOR i = 1 TO 5: READ x: PRINT x; b$; : NEXT i
30 DATA a, a↑2, a↑3, a↑4, a↑5
```

se obține ca rezultat afișarea numerelor

2 4 8 16 32

ceea ce pune în evidență faptul că nu este necesar ca instrucțiunea DATA să precedă instrucțiunile READ ce accesează blocul de date.

C) Executarea programului

```
5 LET b$ = " "
10 FOR a= 1 TO 10 STEP 2
20 READ x: PRINT x; b$; : NEXT a
30 DATA a,a,a,a,a
```

determină afișarea numerelor

1 3 5 7 9

se observă că preluarea informației din blocul de date se realizează evaluând expresiile aritmetice respective pe baza valorilor curente corespunzătoare variabilelor.

D) Prin executarea programului

```
10 LET a=3 : LET b=5: LET c$= "abcd":
PRINT AT 3,3; "a="; a; AT 3,8; "b="; b;
AT 3,20;"c$="; c$: DATA a,b,c$, a*b+2, c$+"123"
20 READ n,m,p$: PRINT AT 5,3; "n="; n; AT 5,8;
"m="; m; AT 5,20; "p$="; p$
25 DATA 1,2,"12": READ a,c$,m,n,p$
30 PRINT AT 7,3; "a="; a; TAB8; "c$="; c$;
TAB 20; "m="; m; AT 9,3; "n="; n; TAB20; "p$="; p$
```

se obține afișată pe ecran informația

a=3 b=5 c\$=abcd

n=3 m=5 p\$=abcd

a=17 c\$=abcd123 m=1

n=2 p\$=12

Executarea instrucțiunilor READ dintr-un program determină explorarea blocului de date, pointerul avansând cu câte o poziție pentru fiecare componentă preluată (prin a cărei evaluare rezultă o valoare atribuită unei variabile din lista READ).

RESTORE

Instrucțiunea RESTORE permite deplasarea pointerului către diferite poziții în blocul de date (eventual la începutul blocului). RESTORE are structura sintactică

<instrucțiunea RESTORE> ::= {<etichetă>} RESTORE <expresie>

unde <expresie> este o expresie BASIC prin a cărei evaluare se obține o constantă tip numeric.

Executarea unei instrucțiuni de tipul RESTORE <expresie> determină deplasarea pointerului în dreptul primei poziții care urmează sfârșitului porțiunii din blocul de date create prin instrucțiuni DATA plasate pe linii de program, având numere de ordine asociate mai mici decât valoarea obținută prin evaluarea expresiei <expresie> căreia îi este aplicată operația de rotunjire (deci indicând prima poziție din blocul de date în care urmează a fi depusă informația primei instrucțiuni DATA plasată pe o linie de program de etichetă mai mare sau egală decât valoarea expresiei <expresie>).

Parametrul <expresie> este opțional, în cazul în care lipsește, mașina presupune pentru <expresie> valoarea 1.

Exemple.

```
10 DATA 1,2,3,4
20 DATA 5,6,7,8: RESTORE 15: READ a,b,c:
  PRINT a; b; c
```

conduce la afișarea rezultatului
567

```
10 DATA 1,2,3,4
20 DATA 5,6,7,8: RESTORE 20: READ a,b,c: PRINT a;b;c;
```

se obține rezultatul
567

```
10 DATA 1,2,3,4
20 DATA 5,6,7,8: RESTORE 10: READ a,b,c,d,e,f:
  PRINT a;b;c;d;e;f;
30 RESTORE 15: READ a,b,c,d: PRINT a;b;c;d
```

determină afișarea rezultatelor
123456
5678

```
15 DATA 1
20 DATA 2: FOR i=15 TO 20: RESTORE i:
  PRINT "i="; i, : READ a: PRINT "a="; a: NEXT i
```

determină obținerea rezultatelor

```
i=15 a=1
i=16 a=2
i=17 a=2
i=18 a=2
i=19 a=2
i=20 a=2
```

```
5 DATA 1,2,3,4,5
10 READ y,z,: PRINT "y="; y, "z="; z
15 READ x: PRINT "x="; x
```

```
20 RESTORE 25: READ a,b,c: PRINT "a=";a,"b=";b,"c=";c
30 DATA 6,7,8,9,10
```

va determina afișarea următoarelor rezultate:

```
y=1      z=2
x=3
a=6      b=7
c=8
```

În cazul în care în loc de RESTORE 25 este considerată instrucțiunea RESTORE, rezultatele vor fi

```
y=1      z=2
x=3
a=1      b=2
c=3
```

Următorul program va afișa valorile unui "trasor" care indică instrucțiunea PRINT prin a cărei executare a fost realizată afișarea respectivă.

```
5 LET s$ = " "
10 READ a,b,c: PRINT a; s$; b; s$; c; "1":
   DATA 1,2,3,4
20 LET a=10: LET b=20: LET c=30:
   PRINT a; s$; b; s$; c, "2":
   RESTORE: READ: a,b,c: PRINT a; s$; b; s$; c, "3"
30 DATA 5,6,7,8,9
40 READ a,b,c: PRINT a; s$; b; s$; c, "4"
50 RESTORE 25: READ a,b,c: PRINT a; s$; b; s$; c, "5"
70 DATA 100, 200, 300, 400, 500, 600, 700
   FOR i=1 TO 5: READ r: PRINT "r="; r: NEXT i
90 READ a,b,c: PRINT a; s$; b; s$; c, "6"
100 RESTORE 60: READ a,b,c: PRINT a; s$; b; s$; c, "7"
```

Rezultatele obținute prin executarea acestui program vor fi

1	2	3	1
10	20	30	2
1	2	3	3
4	5	6	4
5	6	7	5
n=8			
n=9			
n=100			
n=200			
n=300			
400	500	600	6
100	200	300	7

```
5 DATA 1,2,3,4,5
10 FOR i= 1 TO 5: READ x: PRINT x; " "; :
   RESTORE i*10 : NEXT i
```


30 DATA 6,7,8,9,10
 60 DATA 11, 12, 13, 14, 15

determină obținerea rezultatelor
 1 6 6 6 11

4.9 Intreruperi execuție: PAUSE

Instrucțiunea PAUSE permite oprirea continuării execuției unui program pe o durată definită sau nedefinită. PAUSE poate fi utilizată atât ca o comandă cât și ca instrucțiune într-un program.

Sintaxa instrucțiunii PAUSE este

$$\langle \text{instrucțiunea PAUSE} \rangle ::= \{ \langle \text{etichetă} \rangle \} \text{ PAUSE } \langle \text{expresie} \rangle$$

unde $\langle \text{expresie} \rangle$ este o expresie prin a cărei evaluare (cu aplicarea operației de rotunjire rezultatului obținut) se obține constantă de tip numeric. Dacă n este valoarea astfel obținută, atunci trebuie respectată condiția ca $0 \leq n \leq 65535$.

Exemplu. PAUSE 100, PAUSE 0

Efectul executării unei instrucțiuni PAUSE constă în oprirea continuării execuției programului pe o durată de $n/50$ secunde. Executarea unei instrucțiuni PAUSE poate fi întreruptă prin acționarea oricărei taste a claviaturii.

Utilizarea instrucțiunilor PAUSE într-un program permite utilizatorului exercitarea unui control asupra etapelor în executarea unui program. Efectul executării unei instrucțiuni de tipul PAUSE 0 este de a determina suspendarea executării instrucțiunilor din program pe o durată nedefinită, momentul reluării execuției programului fiind ales de către utilizator care poate determina reluarea prin acționarea unei taste oarecare a claviaturii.

4.10 Ștergere ecran: CLS

CLS (clear screen)

Instrucțiunea CLS are structura sintactică

$$\langle \text{instrucțiunea CLS} \rangle ::= \{ \langle \text{etichetă} \rangle \} \text{ CLS}$$

Exemplu.

```
10 IF a$ ="nu" THEN CLS
```

CLS poate fi utilizată atât ca instrucțiune în program cât și ca o comandă directă (independentă de program).

Efectul executării instrucțiunii (comenzii) CLS constă în ștergerea informației înscrise pe ecran. În particular în cazul utilizării monitoarelor color, în urma

executării unei instrucțiuni (comenzi) CLS pentru ecran (dar nu și pentru chenar) se obține culoarea de fond selectată eventual prin instrucțiunea (comanda) PAPER precedentă.

Exemplu.

```
10 CLS: FOR i=1 TO 100: PRINT i; " "; :
  NEXT i: PAUSE 300: CLS: FOR i=1 TO 100 STEP 2:
  PRINT i; "x" ; : NEXT i
```

Efectul executării acestui program constă în afișarea numerelor naturale de la la 100, informație care rămâne vizibilă pe ecran timp de 6 secunde după care ecranul este șters, în continuare fiind afișate numerele naturale impare de la 1 100.

4.11 Gestiune spațiu memorie: CLEAR

CLEAR poate fi utilizată atât ca instrucțiune program cât și ca o comandă directă (independentă de program).

Sintaxa instrucțiunii CLEAR este

```
<instrucțiunea CLEAR> ::= { <etichetă> } CLEAR
```

Ca în cazul tuturor instrucțiunilor BASIC ce pot fi utilizate și drept comenzi, CLEAR este indicată drept comandă prin tastarea directă (fără etichetă) a cuvântului cheie CLEAR. Utilizată ca instrucțiune într-un program ea poate fi plasată oriunde într-o linie a programului. Efectul executării unei instrucțiuni (comenzi) CLEAR este de a șterge valorile curente corespunzătoare tuturor variabilelor și tablourilor din program, ceea ce permite utilizarea economică a spațiului de memorie disponibil.

De asemenea, executarea instrucțiunii (comenzii) CLEAR determină, ștergerea informației înscrise pe ecran (efectul CLS) și re poziționarea pointerului corespunzător blocului de date în dreptul primei informații înscrise în bloc (efectul RESTORE). După executarea unei instrucțiuni (comenzi) CLEAR poziția pentru PLOT (a se vedea paragraful destinat facilităților de grafică) devine pixelul de coordonate (0,0), iar stiva pentru subprograme este vidată. Trebuie reținut faptul că executarea unei comenzi RUN în afară de lansarea în execuție a programului determină, în particular, și toate acțiunile pe care le realizează executarea unei instrucțiuni (comenzi) CLEAR.

4.12 Generare numere aleatoare: RANDOMIZE

RANDOMIZE

Instrucțiunea RANDOMIZE are structura sintactică

<instrucțiunea RANDOMIZE> ::= { <etichetă> } RANDOMIZE <expresie>

Unde <expresie> este o expresie BASIC prin a cărei evaluare rezultă o constantă numerică a căreia fiindu-i aplicată operația de rotunjire rezultă o valoare n cu $0 \leq n \leq 65535$.

Parametrul <expresie> este opțional, în cazul în care lipsește, calculatorul consideră valoarea 0 pentru acesta. Efectul executării unei instrucțiuni RANDOMIZE constă în considerarea drept număr pseudoaleator curent cel de al n -lea număr din secvența de numere pseudoaleatoare (fixată) care pot fi obținute utilizând funcția RND, astfel încât o nouă apelare a funcției RND va determina obținerea celui de al $n+1$ -lea număr pseudoaleator din secvență. Executarea unei instrucțiuni de tipul RANDOMIZE 0 sau RANDOMIZE determină poziționarea la începutul secvenței astfel încât următoarea apelare a funcției RND va realiza obținerea primului număr din secvență.

Exemplu.

```
10 FOR i=1 TO 100: RANDOMIZE i
20 FOR x=1 TO 5: PRINT RND; "x"; : NEXT x
30 PRINT: NEXT i
```

Obținerea unor numere pseudoaleatoare negative sau supraunitare poate fi realizată prin apelarea funcției RND drept componentă a unor expresii.

● P7

```
5 REM Programul simuleaza aruncarea zarului
10 INPUT "Indicati de cite ori trebuie repetata
aruncarea zarului", a:CLS
20 PRINT "Rezultatele obtinute prin aruncarea zarului
de"; a;"ori sint:"
30 FOR i=1 TO a: PRINT INT (RND*6)-1; "x"; : NEXT i
40 INPUT "Doriti reluarea? (da/nu)"; a$
50 IF a$ = "da" THEN CLS: GO TO 10
60 PRINT AT 10, 10; FLASH 1; "LA REVEDERE"
```

● P8

```
5 REM Genereaza aleator pe ecran celule albe si
negre
10 FOR i=0 TO 21 : FOR j=0 TO 31
20 IF RND >= 0.8 THEN PRINT AT i, j; "■"
30 NEXT j: NEXT i
```

4.13 Acces memorie: POKE

POKE

Instrucțiunea (comanda) POKE permite modificarea informației conținute într-un byte al memoriei. Instrucțiunea POKE are structura sintactică

<instrucțiunea POKE> ::=

{ <etichetă> } POKE <expresie 1>, <expresie 2>

unde <expresie 1>, <expresie 2> sînt expresii BASIC prin ale căror evaluări rezultă constante de tip numeric.

Evaluarea expresiei <expresie 1> este urmată de aplicarea operației de rotunjire, valoarea rezultată fiind un număr între 16384 și 65535. Prin evaluarea expresiei <expresie 2> (urmată de aplicarea operației de rotunjire) trebuie să rezulte un număr între -255 și 255.

Exemplu. 10 POKE 23609, 255

Valoarea obținută prin evaluarea expresiei <expresie 1> reprezintă adresa celui byte al memoriei al cărui conținut se dorește a fi modificat. Valoarea obținută prin evaluarea expresiei <expresie 2> reprezintă informația care trebuie înregistrată în byte-ul a cărui adresă a fost referită.

Recomandăm, în general, ca utilizarea instrucțiunii POKE să se realizeze astfel încît instrucțiunea POKE să fie unica instrucțiune a liniei de program .

POKE poate fi dată și ca o comandă directă, sintaxa fiind în acest caz POKE <expresie 1>, <expresie 2>, unde <expresie 1>, <expresie 2> au aceleași semnificații ca și în cazul instrucțiunii POKE.

4.14 Definire funcții utilizator: DEF FN

În afară de funcțiile standard furnizate de limbajul BASIC, utilizatorul are posibilitatea să-și definească propriile funcții. DEF FN permite definirea de către utilizator a unei noi funcții. Sintaxa instrucțiunii DEF FN este

<instrucțiunea DEF FN> ::=

{ <etichetă> } DEF FN <nume> (<listă>) = <expresie>

Semnificațiile parametrilor sînt:

<nume> reprezintă un identificator ce va fi considerat în continuare de către calculator ca fiind numele funcției a cărei definire este realizată. Identificatorul utilizat ca nume pentru o funcție nou definită trebuie să fie diferit de numele

reprezentînd cuvinte cheie BASIC.

Dacă prin instrucțiunea DEF FN respectivă este realizată definirea unei funcții prin a cărei apelare rezultă date de tip string, atunci numele funcției trebuie să fie o literă urmată de simbolul \$ (în acest caz <nume> ::= <litera> \$).

<lista> reprezintă o listă de identificatori nume de variabile simple separați prin ','. Identificatorii dintr-o astfel de listă trebuie să conștie din cîte o singură literă, respectiv o literă urmată de simbolul \$ pentru variabilele de tip string.

Parametrul <listă> poate eventual lipsi, dar și în acest caz este obligatorie apariția parantezelor.

<expresie> este o expresie BASIC în care pot apare drept componente atît identificatorii din listă cît și constante, variabile simple sau indexate, apelări de funcții standard sau funcții utilizator.

Exemple.

```
10 DEF FN r(x,y) = SQR(x*x+y*y)
10 DEF FN a(x) = (x+a*3)/y
10 DEF FN f( ) = RND*7+ INT(x+a*0.7)
10 LET x=3: DEF FN a$(b$,x,y)=b$(x TO y)
10 DIM b$(10,10): DEF FN a$(x,y,z)=b$(x)(y TO z)
```

Referirea (apelarea) unei funcții definite de către utilizator se realizează prin includerea drept componentă a unei expresii a unei structuri de tipul FN <nume> (<listă argumente>)

unde <nume> este numele funcției referite (identificatorul utilizat ca <nume> în instrucțiunea DEF FN corespunzătoare definirii funcției), iar <listă argumente> este o secvență de expresii separate prin ",", conținînd exact atîtea componente cîte componente sînt în parametrul <listă> din instrucțiunea DEF FN prin care a fost definită funcția.

Apelarea unei funcții determină evaluarea expresiilor componente ale parametrului <listă argumente> și asocierea valorilor rezultate ca valori respectiv variabilelor din parametrul <listă> (din instrucțiunea DEF FN), asocierile fiind realizate conform cu rangul corespunzător variabilei și expresiei în cele două liste. Bineînțeles că este necesară respectarea concordanței dintre tipul variabilei din <listă> și tipul constantei obținute prin evaluarea expresiei asociate din <listă argumente>. Utilizînd valorile astfel obținute pentru variabilele din <listă> se realizează evaluarea expresiei <expresie> care figurează în instrucțiunea DEF FN. Rezultatul obținut substituie apariția apelării funcției în expresia ce a solicitat apelarea respectivă. Dacă în parametrul <expresie> din instrucțiunea DEF FN apar și alte variabile decît cele ale căror nume figurează în <lista> atunci apelarea funcției va determina evaluarea expresiei <expresie> utilizînd valorile curente ale acestor variabile.

Exemplu. Prin executarea programului

```
10 DEF FN a(x)=x+y
20 FOR i=1 TO 5:
  FOR y=1 TO 5 PRINT FN a(i); "x" ; :
NEXT y: PRINT: NEXT i
```

Se vor obține afișate

```

2 3 4 5 6
3 4 5 6 7
4 5 6 7 8
5 6 7 8 9
6 7 8 9 10

```

Observație. Instrucțiunile DEF FN prin care se realizează definițiile unor funcții pot fi plasate oriunde într-un program, eventual apelările acestora putând să precedă instrucțiunile DEF FN corespunzătoare.

Exemple.

```

10 PRINT FN a(2)
20 DEF FN a(x) = FN b(y) +1
30 DEF FN b(y) = y+1

```

se afișează rezultatul 4.

```

10 READ a,b: DATA 1,2: PRINT f ( )
20 DEF FN f ( ) = a+b

```

determină afișarea valorii 3.

```

10 DEF FN f(x,y,z) = x+y+z
20 LET a= FN f(1,2,3): PRINT "a="; a:
  PRINT "f(1,2,3)="; FN f(1,2,3)

```

conduce la afișarea rezultatelor

```

a=6
f(1,2,3) = 6

```

```

10 DEF FN a$(b$,x,y,) = b$(x TO y)
20 PRINT FN a$ ("abcdefgh",1,3)

```

rezultă afișată secvența abc

```

10 DEF FN a$ ( ) = b$ + c$
20 READ b$, c$: DATA "abcd", "123"
30 PRINT FN a$ ( ) + FN a$ ( )

```

determină afișarea abcd123abcd123

5. Subprograme BASIC

Frecvent sînt întîlnite situații în care un anumit algoritm necesită repetarea de mai multe ori a unui subalgoritm pentru realizarea diferitelor etape ale acestuia. Un program care ar reprezenta algoritmul ar presupune eventuala repetare a instrucțiunilor pe baza cărora se realizează calculul implicat de subalgoritmul respectiv în toate punctele programului unde acest subalgoritm este necesar ceea ce ar conduce la obținerea de programe cu multe instrucțiuni. O posibilitate de evitare a acestor repetări poate fi dată de utilizarea judicioasă a instrucțiunilor GO TO și a instrucțiunilor ce realizează reatribuiri pentru variabilele cu care se dorește efectuarea calculului reprezentat de segmentul respectiv de program. Deși posibil, un astfel de stil de programare este incomod solicitînd efectuarea mai multor artificii, deșpanarea unui astfel de program fiind o operație ce se dovedește a fi destul de laborioasă.

Limbajul BASIC oferă posibilitatea utilizării subprogramelor, un subprogram fiind un segment al programului a cărui execuție este eventual solicitată de mai multe ori în cadrul programului.

5.1 Instrucțiunea GO SUB

Determinarea intrării într-un subprogram este realizată prin instrucțiunea GO SUB, revenirea la instrucțiunea imediat următoare instrucțiunii GO SUB care a determinat transferul controlului către subprogram fiind realizată prin RETURN. Un subprogram BASIC apare ca segment al programului care-l utilizează, toate variabilele programului avînd un caracter global relativ la subprogramul respectiv.

GO SUB

Sintaxa instrucțiunii GO SUB este

<instrucțiunea GO SUB> ::= { <etichetă> } GO SUB <expresie>

unde <expresie> este o expresie BASIC prin a cărei evaluare rezultă o constantă de tip numeric.

Evaluarea expresiei indicate într-o instrucțiune GO SUB este realizată cu aplicarea operației de rotunjire. Efectul executării unei instrucțiuni GO SUB constă în identificarea liniei de program avînd numărul de ordine *n*, unde *n* este cel mai mic număr de linie program mai mare sau egal decît valoarea obținută prin evaluarea expresiei și executarea în continuare a instrucțiunilor începînd cu prima instrucțiune de pe linia de program *n*.

5.2 Instrucțiunea RETURN

Structura sintactică a instrucțiunii RETURN este

<instrucțiunea RETURN> ::= {<etichetă>} RETURN

Efectul executării unei instrucțiuni RETURN constă în revenirea la instrucțiunea imediat următoare instrucțiunii GO SUB care a determinat intrarea respectivă în subprogram.

Exemple.

```
10 LET a=3 : GO SUB 33.2: PRINT "a=" ; a
20 STOP
33 PRINT "1" ; "x";
34 PRINT "2"
35 RETURN
```

determină afișarea rezultatelor

```
1 2
a=3
```

```
10 LET a=3: GO SUB 33.6 : PRINT "a="; a
20 STOP
33 PRINT "1"; "x" ;
34 PRINT "2"
35 RETURN
```

se obține pe ecran

```
2
a=3
```

```
10 LET a=3: GO SUB 33.5: PRINT "a="; a
20 STOP
33 PRINT "1"; "x";
34 PRINT "2"
35 RETURN
```

determină afișarea rezultatelor

```
2
a=3
```

Delimitarea între program și eventualele sale subprograme trebuie să existe din punct de vedere logic. Dacă o astfel de delimitare nu există, atunci se va continua cu executarea instrucțiunilor ce compun segmentele gândite ca fiind subprograme, pînă la executarea primei instrucțiuni RETURN fapt care determină afișarea unui mesaj de eroare (deoarece executarea instrucțiunii RETURN nu a fost precedată de executarea unei instrucțiuni GO SUB).

Delimitarea dintre program și segmentele corespunzătoare subprogramelor sale se realizează prin utilizarea fie a instrucțiunii STOP (respectiv END) ca ultimă

instrucțiune din programul propriu-zis, fie prin utilizarea unei instrucțiuni GO TO care determină reluarea executării programului, oprirea execuției putînd fi dictată de către utilizator, prin comanda BREAK.

Exemplu.

```
10 LET a=3: GO SUB 32: PRINT "a="; a
33 PRINT "1" ; "x" ;
34 PRINT "2"
35 RETURN
```

va conduce la afișarea informației

```
1 2
a = 3
1 2
```

și a mesajului de eroare "7 RETURN without GO SUB", deoarece datorită absenței instrucțiunii STOP, programul execută în continuare și instrucțiunile care alcătuiesc subprogramul.

Într-un program BASIC pot fi considerate mai multe subprograme, care pot fi eventual incluse unele într-altele. În cazul executării unei instrucțiuni RETURN (pentru programele cu apelări de subprograme din subprograme sau cu structuri complexe de includere) revenirea se realizează întotdeauna la instrucțiunea imediat următoare ultimei instrucțiuni GO SUB executate. Gestiunea apelărilor subprogramelor este realizată de calculator prin crearea unei stive în care sînt reținute numerele de linie corespunzătoare instrucțiunilor GO SUB (pe măsură ce acestea sînt executate) astfel încît numărul de linie corespunzător ultimei instrucțiuni GO SUB executate este plasat în vârful stivei. Executarea unei instrucțiuni RETURN se realizează astfel prin preluarea din vârful stivei a numărului de ordine corespunzător liniei la care se realizează revenirea și ștergerea apoi a acestei informații din vârful stivei (se coboară o poziție în stivă).

Exemplu. Citiți programul de calcul al puterii m a unei matrice (cap. 9).

6. GRAFICA

6.1 Noțiuni generale: UȘR, OVER

Reamintim că în memoria calculatorului un caracter este reprezentat conform cu sistemul de codificare ASCII, astfel încît referirea la un anumit caracter poate fi realizată eventual prin intermediul codului ASCII corespunzător. Setul de caractere standard împreună cu codurile ASCII corespunzătoare sînt prezentate în Anexa 1.

Funcția CHR\$ aplicată unei expresii prin a cărei evaluare rezultă o dată de tip numeric, căreia i se aplică automat operația de rotunjire furnizează ca rezultat al apelării caracterul (dacă există!) avînd codul ASCII egal cu valoarea obținută în urma evaluării; de exemplu CHR\$ 65 este "A".

Funcția CODE realizează operația inversă celei realizate de către funcția CHR\$ și anume funcția CODE aplicată unei constante string constînd dintr-un singur caracter furnizează ca rezultat codul ASCII corespunzător caracterului considerat, de exemplu CODE "A" este 65.

În afară de setul de caractere standard (predefinite), utilizatorul are posibilitatea să-și definească caracterele grafice pe care le dorește. Orice caracter (predefinit sau creat de către utilizator) este afișat pe ecran într-o celulă, ecranul fiind parțiat în 768 celule dispuse pe 24 linii și 32 coloane.

Numerotarea liniilor și coloanelor începe din colțul din stînga sus al ecranului, liniile fiind numerotate 0,1,...,23, respectiv coloanele 0,1,...,31. Pentru utilizator este însă disponibilă numai zona ecranului corespunzătoare liniilor de la 0 la 21, liniile 22 și 23 fiind rezervate pentru afișarea comenzilor, mesaje de eroare etc.

Modul de lucru în care accesul la ecran se realizează prin referirea la cele 704 celule disponibile, corespunde **modului de lucru de putere rezolutivă slabă** (sau de mică rezoluție). Modul de lucru în care accesul la ecran este realizat prin referirea la zonele elementare (pixeli) corespunde la ceea ce se numește **mod de lucru în rezoluție fină** (de putere rezolutivă mare).

Fiecare celulă a ecranului este compusă din 64 zone elementare, numite **pixeli** dispuși pe 8 linii și 8 coloane. Pixelii componenți ai unei aceleiași celule pot conține informație care să corespundă fie culorii fondului fie celei asociate "cernelii" utilizate. În consecință, în modul de lucru de mică rezoluție o celulă poate fi colorată în cel mult două culori.

Limbajul BASIC dispune de un set de caractere grafice predefinite, accesul la aceste simboluri fiind realizat în **modul de lucru G (graphics mode)**. La majoritatea tipurilor de tastaturi caracterele grafice predefinite sînt asociate tastelor pe care sînt înscrise cifrele de la 1 la 8, codurile ASCII corespunzătoare caracterelor grafice predefinite fiind 128..143. Obținerea caracterelor grafice corespunzătoare codurilor ASCII 128..135 se realizează prin acționarea direct a tastei simbolului (calculatorul aflîndu-se în modul de lucru G). Pentru obținerea caracterelor grafice corespunzătoare codurilor ASCII 136..143, este necesară acționarea simultană a tastelor SS (Symbol Shift) și a tastei asociate caracterului respectiv (calculatorul aflîndu-se, de asemenea, în modul de lucru G).

Prin combinarea acestor caractere pot fi realizate diferite desene pe ecran.

Exemplu.

```

5 REM Determina aparitia pe ecran a cuvintului BASIC
10 LET a$ = "■": LET b$ = "■ ■" : LET c$ = "■ ■ ■" :
  PRINT AT 3,23; a$
20 PRINT AT 5,1; b$; c$; AT 5,12; a$; AT 5,18; c$; AT
  5,23; a$; AT 5,26; b$; b$
30 PRINT AT 6,2; a$; TAB 5; b$; TAB 11; c$; TAB 17;
  b$; "α"; b$; TAB 23; a$; TAB 25; b$; TAB 29; b$

```

```

b$; "α"; b$; TAB 23; a$; TAB 25; b$; TAB 29; b$
40 PRINT AT 7,2; a$; TAB 6; a$; TAB 10; b$;
TAB 13; b$; TAB 17; a$; TAB 21; a$; TAB 23; a$;
TAB 25; a$; TAB 30; a$
50 PRINT AT 8,2; a$; TAB 5; b$; TAB 9; b$; TAB 14;
b$; TAB 17; a$; TAB 23; a$; "α"; a$
60 PRINT AT 9,2; a$;"α"; b$; TAB 9; a$; TAB 15; a$;
"α"; a$; TAB 23; a$; "α"; a$
70 PRINT AT 10,2; c$; TAB 9; a$; TAB 15; a$; "α"; b$;
TAB 23; a$; "α"; a$
80 PRINT AT 11,2; a$; "α"; b$; TAB 9; a$; TAB 15; a$;
TAB 18; b$; b$; "α"; a$; "α"; a$
90 PRINT AT 12,2; a$; TAB 6; b$; "α"; a$; c$; c$;
TAB 21; a$; "α"; a$; "α"; a$
100 PRINT AT 13,2; a$; TAB 7; a$; "α"; a$; TAB 15;
a$; TAB 21; a$; "α"; a$; "α"; a$
110 PRINT AT 14,2; a$; TAB 6; b$; "α"; a$; TAB 15;
a$; TAB 21; a$; "α"; a$; "α"; a$
120 PRINT AT 15,2; a$; TAB 5; b$; TAB 9; a$; TAB 15;
a$; "α"; a$; TAB 21; a$; "α"; a$; "α"; a$; TAB 30; a$
130 PRINT AT 16,1; b$; c$; TAB 9; a$; TAB 15; a$; "α";
a$; TAB 20; b$; "α"; a$; "α"; b$; TAB 29; b$
140 PRINT AT 17,2; c$; TAB 9; a$; TAB 15; a$; "α"; b$;
b$; TAB 23; a$; TAB 26; b$; b$

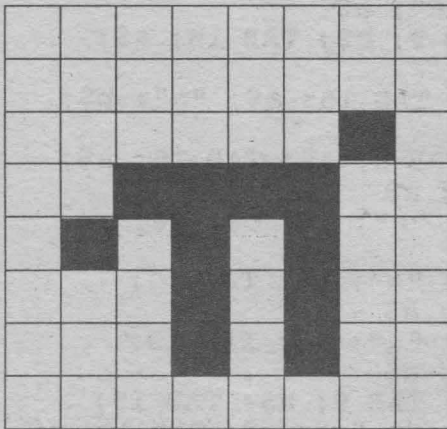
```

Utilizatorul are posibilitatea să definească și alte caractere grafice diferite de caracterele grafice predefinite. Pentru fiecare din cei 64 pixeli corespunzători unei celule în care ar fi reprezentat noul simbol grafic, trebuie indicată **culoarea** și anume, dacă aceasta corespunde fondului sau dacă este culoarea corespunzătoare "cernelii" utilizate. Pentru un pixel pentru care se dorește culoarea corespunzătoare fondului se va indica 0, respectiv 1 va indica opțiunea ca pixelul respectiv să fie colorat conform culorii cernelii utilizate pentru înscriserea informației pe ecran.

Fiecare dintre cele 8 linii corespunzătoare unui caracter va fi astfel descrisă printr-o secvență de 8 simboluri 0 sau 1 indicând culoarea asociată fiecărui pixel de pe linia respectivă, secvența fiind precedată de cuvântul cheie BIN. În general cuvântul cheie BIN este utilizat pentru a indica faptul că secvența pe care o precede corespunde scrierii în binar a unui număr. De exemplu BIN 00000010 sau BIN 10 vor fi interpretate de către calculator ca fiind numărul 2.

Fiecare linie a caracterului care se dorește a fi creat, astfel descrisă, va fi memorată în câte un byte de memorie, cei 8 bytes necesari pentru descrierea unui caracter având ca adrese numere consecutive. Introducerea acestei informații în memorie se realizează utilizând funcția USR și instrucțiunea POKE. Limbajul BASIC oferă posibilitatea definirii simultan a cel mult 21 noi caractere, codurile ASCII disponibile fiind 144..164. Pentru definirea unui nou caracter grafic poate fi utilizată oricare din tastele pe care este înscrisă o literă de la A la U, accesul la tasta respectivă fiind realizat în modul de lucru G. De exemplu, să presupunem

Conform cu desenul alăturat, cele 8 linii de pixeli corespunzător vor avea respectiv reprezentările :



BIN 00000000

BIN 00000000

BIN 00000010

BIN 00111100

BIN 01010100

BIN 00010100

BIN 00010100

BIN 00000000

USR

Funcția USR realizează convertirea argumentului ce constă dintr-un singur caracter în adresa byte-ului caracterului considerat. De exemplu, USR "A" reprezintă adresa byte-ului corespunzător caracterului A (obținut în modul de lucru G). În consecință, cei 8 bytes de memorie ce vor fi utilizați pentru reprezentarea descrierii simbolului nou creat vor avea adresele USR "A", USR "A" + 1.. USR "A" + 7. Instrucțiunea POKE permite stocarea informației în memorie la adresa indicată, în cazul nostru aceasta fiind dată de funcția USR. În general, este permis ca o linie de program să conțină cel mult două instrucțiuni POKE. Recomandăm însă ca fiecare linie de program să conțină o singură instrucțiune POKE.

Pentru definirea caracterului π putem utiliza următorul program:

●P10

```

10 REM Programul creaza simbolul grafic, utilizand
   tasta corespunzatoare literei A - accesul la tasta
   fiind in modul de lucru G
20 POKE USR "A",    BIN 00000000
30 POKE USR "A"+1, BIN 00000000
40 POKE USR "A"+2, BIN 00000010
50 POKE USR "A"+3, BIN 00111100
60 POKE USR "A"+4, BIN 01010100
70 POKE USR "A"+5, BIN 00010100
80 POKE USR "A"+6, BIN 00010100
90 POKE USR "A"+7, BIN 00000000

```

După executarea acestui program o relistare a programului va pune în evidență faptul că toate aparițiile simbolului A accesat în modul de lucru G (inclusiv cele din program) au fost substituite cu simbolul nou creat π .

din program) au fost substituite cu simbolul nou creat π .

De exemplu, adăugînd la programul precedent liniile de program

```
100 PRINT "A":REM Simbolul A obtinut în modul de lucru C
110 PRINT "A":REM Simbolul A obtinut în modul de lucru G
120 LET A=3: PRINT A
```

o nouă lansare în execuția programului va determina afișarea

```
A
 $\pi$ 
3
```

Este de reținut faptul că un simbol nou creat poate fi utilizat și după ce programul care a realizat creerea simbolului a fost șters din memorie (prin comanda NEW).

Simbolul nou creat poate fi utilizat în continuare pînă la o nouă resetare a calculatorului.

Observație. O particularitate a limbajului BASIC implementat pe microcalculatoare compatibile SPECTRUM este aceea că informația numerică poate fi furnizată calculatorului utilizînd baza 2.

Exemplu. Prin executarea programului

```
10 READ a
20 DATA BIN 10: PRINT "a="; a
```

va determina afișarea rezultatului $a=2$

Un rezultat similar se obține și în cazul executării programului

```
10 INPUT a: PRINT "a="; a
```

datele de intrare fiind introduse prin tastarea

```
BIN 10
```

De asemenea, putem utiliza informația numerică reprezentată în baza 2 și în instrucțiunile de atribuire sau în expresii componente ale unei liste PRINT.

Exemplu. Prin executarea programului

```
10 LET a = BIN 1010 : LET b= BIN 10 + a*BIN 100:
PRINT "a="; a, "b="; b, BIN 11010
```

se vor obține rezultatele

```
a=10      b=42
26
```

Utilizînd această particularitate obținem și alte variante de program care permit definirea într-o manieră mai simplă și comodă a unui nou simbol grafic.

Exemple.

```
5 REM Se defineste caracterul grafic  $\pi$  utilizînd
```

```

tasta A.
10 FOR i=0 TO 7: READ n
20 POKE USR "A" + i,n
30 NEXT i
40 DATA BIN 00000000, BIN 00000000, BIN 00000010,
  BIN 00111100, BIN 01010100, BIN 00010100,
  BIN 00010100, BIN 00000000
50 PRINT "A": REM Simbolul A obtinut prin utilizarea
  tastei corespunzatoare literei A, în modul
  de lucru G.

```

```

5 REM Se defineste caracterul grafic  $\pi$ 
  utilizând tastele A și G.
10 FOR i=0 TO 7: READ n
20 POKE USR "A"+i, n
30 NEXT i
40 DATA BIN0, BIN0, BIN10, BIN 111100, BIN 1010100,
  BIN 10100, BIN 10100 , BIN0
50 PRINT "A": REM Simbolul A obtinut prin actionarea
  tastei A în modul de lucru G

```

Informația ce trebuie înregistrată la adresa indicată de funcția USR prin instrucțiunea POKE poate fi reprezentată direct în baza 10, calculatorul realizând în mod automat conversia în baza 2. Bineînțeles, deoarece această informație va fi înregistrată într-un singur byte de memorie, numerele în baza 10 ce pot fi astfel indicate trebuie să fie numere naturale n cu $0 \leq n \leq 255$.

De exemplu pentru definirea caracterului grafic π putem utiliza și varianta următoare de program.

```

5 REM Se defineste caracterul grafic  $\pi$  utilizând
  tastele A și G.
10 FOR i=0 TO 7: READ n
20 POKE USR "A"+i, n
30 NEXT i
40 DATA 0,0,2,60,87,20,20,0

```

Numerele depuse în blocul de date corespund reprezentărilor în baza 10 pentru numerele în reprezentare binară indicate în exemplele precedente. Definirea unui nou caracter grafic poate fi realizată și într-o manieră interactivă, descrierea caracterului care se dorește a fi creat fiind furnizată în faza de execuție a programului.

```

5 REM Se defineste caracterul  $\pi$  utilizând tastele A și G
  în modul de lucru G.
10 FOR i=0 TO 7:
  INPUT ("linia "; i+1;" a caracterului"), n

```

30 NEXT i

Dacă la solicitările de introducere de date realizate de executarea instrucțiunii INPUT se tastează secvența de numere 0,0,2,60,87,20,20,0 (după tastarea fiecărui număr fiind acționată tasta **ENTER**), atunci efectul executării acestei variante de program va consta în crearea simbolului grafic π .

În cazul utilizării variantei de programare reprezentate în exemplul 4, datele de intrare pot fi introduse și prin tastarea secvenței BIN0, BIN0, BIN10, BIN 111100, BIN 1010100, BIN 10100, BIN. 10100, BIN0 ca răspuns al solicitării realizate de executarea instrucțiunii INPUT (după tastarea fiecărei componente a secvenței fiind acționată tasta **ENTER**).

OVER

O modalitate mai puțin utilizată pentru crearea (numai pe ecran) a unui simbol este bazată pe utilizarea opțiunii OVER 1. Opțiunea OVER 1 permite obținerea pe ecran a unor caractere rezultate prin suprapunerea (în aceeași celulă) a mai multor caractere (predefinite sau create de către utilizator). Fără opțiunea OVER 1 sau dacă este formulată opțiunea OVER 0 tentativa de înscriere într-o celulă a ecranului care conține deja un caracter se soldează cu ștergerea caracterului deja existent și înscrierea în celula respectivă a noului caracter.

Exemplu. Prin executarea programului

```
10 PRINT AT 3,1: "abcdefghijk"; AT 3,5; "1"
```

se obține ca rezultat

```
abcd1fghijk
```

Opțiunea OVER 1 poate fi inserată în lista instrucțiunii PRINT ceea ce va determina ca toate tentativele de înscriere a unui nou caracter într-o celulă a ecranului în care a fost deja înscris un caracter să conducă la suprapunerea celor două caractere. Trebuie reținut faptul că efectul opțiunii OVER ca parametru într-o listă PRINT este local, numai relativ la înscrierile de informație determinate de instrucțiunea PRINT solicitate prin parametrii ce urmează opțiunii OVER în listă. Opțiunea OVER 0 anulează efectul opțiunii OVER 1 având, de asemenea, efect local.

Limbajul BASIC permite utilizarea OVER 0, OVER 1 și ca instrucțiuni. Includerea unei instrucțiuni OVER 1 determină ca efectul de suprapunere eventuală de caractere să se realizeze pînă la executarea unei instrucțiuni OVER 0. Dacă a fost inclusă o instrucțiune OVER 1 și într-o listă PRINT apare ca parametru opțiunea OVER 0 atunci, numai pentru înscrierile pe ecran determinate de instrucțiunea PRINT respectivă este luată în considerare opțiunea OVER 0 (opțiunea OVER 0 anulează local efectul instrucțiunii OVER 1). Analog, dacă a fost executată instrucțiunea OVER 0 și într-o listă PRINT este formulată opțiunea OVER 1 atunci această anulează local efectul instrucțiunii OVER 0.

Exemple.

```
10 PRINT AT 3,1; "abcdefgh"; OVER 1; AT 3,5;  
"1"; OVER 0; AT 3,2; "2"
```

Executarea programului conduce la afișarea rezultatului

```
a2cd&fgh
```

unde simbolurile e și 1 apar suprapuse.

```
10 PRINT AT 3,1; "abcdefgh"; OVER 1; AT 3,5; "1";
   OVER 0; AT 3,1; "2"; AT 3,2; "3"; OVER 1; AT 3,4; "4"
```

Executarea programului conduce la afișarea informației 23 cefgh, unde simbolurile e și 4 respectiv f și 1 apar suprapuse.

```
10 OVER 1: PRINT AT 3,1; "abcdefgh";
   AT 3,5; "1"; OVER 0; AT 3,1; "2"; AT 3,3; "3"
20 PRINT AT 2,1; "ABCDEFGH"; AT 2,5; "1"
30 OVER 0: PRINT AT 4,1; "MNPQ"; AT 4,1; "1"; OVER 1;
   AT 4,2; "2"
40 PRINT AT 5,1; "12345"; AT 5,2; "A"
```

Prin executarea acestui program vor apare afișate:

¹
ABCDEF¹GH - pe linia 2, simbolurile 'E' și '1' fiind suprapuse.

2b3d¹e¹fgh - pe linia 3, simbolurile 'e' și '1' fiind suprapuse.

²
1NPQ - pe linia 4, simbolurile 'N' și '2' fiind suprapuse.

1A345 - pe linia 5.

6.2 Instrucțiunile SCREEN\$, PLOT, DRAW, CIRCLE, POINT

Limbajul BASIC oferă funcții și instrucțiuni care asigură posibilități de efectuare de grafică cu calculatorul.

SCREEN\$

Funcția SCREEN\$ permite obținerea informației afișate într-o celulă a ecranului.

Apelarea funcției SCREEN\$ se realizează conform sintaxei

```
<funcția SCREEN$> ::= SCREEN$ (<expresie 1>, <expresie 2>)
```


unde <expresie 1>, <expresie 2> sînt expresii prin ale cîror evaluări rezultă constante de tip numeric. Evaluările expresiilor <expresie 1>, <expresie 2> sînt realizate cu aplicarea operației de rotunjire, valorile astfel obținute trebuind să fie între 0 și 21 pentru <expresie 1> respectiv între 0 și 31 pentru

<expresie 2>.

Rezultatul apelării funcției SCREEN\$ este caracterul care se află înscris pe ecran în celula corespunzătoare liniei și coloanei de numere valorile rezultate prin evaluarea expresiilor <expresie 1> și respectiv <expresie 2>.

Exemplu.

```
10 IF SCREEN$(10,15)="*" THEN PRINT AT 10,15; "■"
```

Funcția SCREEN\$ poate fi utilizată împreună cu comenzile SAVE și LOAD pentru copierea pe bandă a informației afișate pe ecran, respectiv pentru copierea de pe bandă și afișarea pe ecran a informației.

Observație. În cazul anumitor tipuri de microcalculatoare (de exemplu, microcalculatorul SPECTRUM), funcția SCREEN\$ permite preluarea informației afișate pe ecran și eventual prelucrarea ei în continuare numai pentru caracterele care nu sînt caractere grafice predefinite sau create de utilizator.

Exemple

```
5 REM Exemplu de preluare "corecta" a informației de
  pe ecran
10 PRINT AT 3,3; "a"
20 LET a$ = SCREEN$(3,3): PRINT AT 4,3; "a$="; a$
30 PRINT AT 5,5; "3": PRINT AT 6,5; SCREEN$(5,5)
40 PRINT AT 7,5; SCREEN$(3,3); AT 7,10; SCREEN$(5,5)
50 IF SCREEN$(3,3) ="a" THEN PRINT "da"
60 IF SCHEEN$(5,5) <> "B" THEN PRINT "DA"
```

Rezultatele obținute prin executarea acestui program sînt:

```
  a
  a$ = 3
    3
    3
  a      3
da
DA
```

```
5 REM Exemplu de preluare "incorecta" a informației de
  pe ecran
10 PRINT AT 3,3, "■"
15 IF SCREEN$(3,3) = "■" THEN PRINT "da, este ■"
16 LET a$ = SCREENS(3,3): PRINT "a$ = "; a$
17 PRINT AT 10, 10; a$
18 PRINT AT 10,15; SCREEN$(3,3)
```

Rezultatele afișate pe ecran obținute prin executarea acestui program sînt:

■
a\$ =

●P11

```

5 REM Substituirea pe ecran a literelor format mic prin
  majusculele corespunzatoare într-un text cu cel mult
  704 caractere.
10 INPUT "Introduceti textul", a$: CLS
20 FOR i=1 TO LEN a$: LET l = INT (i/32):
  LET c= i-1*32: PRINT AT l, c; a$(i): NEXT i
30 FOR i=0 TO l: FOR j=0 TO 31: LET b$ = SCREEN$( i,j)
40 IF (CODE b$ <= 122) AND (CODE b$ >= 97) THEN
  PRINT AT i,j; CHR$( CODE b$ - 32)
50 NEXT j : NEXT i : CLS
60 REM Copiaza informatia de pe ecran în variabila c$
  si afiseaza textul initial si textul modificat
70 FOR i=0 TO l: FOR j= 0 TO 31: LET c$
  (32*i+j+1) = SCREENS (i,j): NEXT j: NEXT i
80 PRINT AT 10,10; "TEXTUL INITIAL": PAUSE 200 :
  PRINT a$: PAUSE 300: PRINT AT 10, 10;
  "TEXTUL MODIFICAT": PAUSE 200: PRINT c$

```

Din punctul de vedere al puterii de rezoluție accesul la ecran este posibil atât în modul de lucru în rezoluție slabă (low resolution) cât și în modul de lucru cu putere rezolutivă mare (high resolution). În cazul modului de lucru cu rezoluție slabă, unitatea de informație este **caracterul**, și zonele elementare corespunzătoare ecranului sînt celulele dispuse pe 24 linii și 32 coloane. Numerotarea liniilor și coloanelor se realizează prin numerele naturale de la 0 la 23 (pentru linii), respectiv prin numerele naturale de la 0 la 31 (pentru coloane) numerotarea începînd din colțul din stînga sus al ecranului.

Corespunzător modului de lucru cu rezoluție fină unitatea elementară este **pixelul**, fiecare celulă a ecranului corespunzînd unei zone rectangulare compusă din 64 pixeli dispuși pe 8 linii și 8 coloane. În modul de lucru cu rezoluție fină ecranul este partajat în 176x256 pixeli dispuși pe 176 linii și 256 coloane. Numerotarea liniilor și a coloanelor se face prin numerele naturale 0..175 (pentru linii), respectiv 0..255 (pentru coloane), numerotarea începînd din colțul din stînga jos al ecranului. Convențional, numărul liniei și numărul coloanei unui anumit pixel le vom numi **coordonatele** pixelului. Astfel prin pixelul de coordonate x,y, se va înțelege pixelul avînd **abscisa x** (numărul corespunzător coloanei) și **ordonata y** (numărul corespunzător liniei).

Pentru efectuarea de grafică în rezoluție fină, limbajul BASIC dispune de instrucțiunile PLOT, DRAW, CIRCLE și funcția POINT.

PLOT

Instrucțiunea PLOT are structura sintactică

<instrucțiunea PLOT> ::= { <etichetă> } PLOT <expresie 1 >, <expresie 2 >

unde <expresie 1>, <expresie 2> sînt expresii prin ale cîror evaluări (cu aplicarea operației de rotunjire) rezultă constante numerice de valori între 0 și 255 pentru <expresie 1>, și între 0 și 175 pentru <expresie 2>.

Exemple.

```
PLOT 10, 20
10 LET a=7: PLOT 30, a
20 PLOT 30, 50: PLOT 10,15: LET a=7
```

Efectul executării unei instrucțiuni PLOT x,y constă în colorarea în culoarea corespunzătoare "cernelii" utilizate, a pixelului avînd coordonatele x,y.

Exemplu.

```
5 REM Coloreaza aleator cite un pixel al ecranului de
  fiecare data cind este actionata tasta ENTER
10 PLOT INT (RND*256), INT(RND*176):
  INPUT a$: GO TO 10
```

●P12

```
5 REM Traseaza o aproximatie a graficului functiei
  sinus pentru valori ale argumentului între 0 si 2
10 FOR n=0 TO 255
20 PLOT n,88 + 80*SIN (n/128*PI)
30 NEXT n
```

●P13

```
5 REM Traseaza o aproximatie a graficului functiei SQR
  pentru valori ale argumentului între 0 si 4.
10 FOR n=0 TO 255
20 PLOT n,80*SQR (n/64)
30 NEXT n
```

Observație. Opțiunea AT prezentată anterior oferă posibilitatea localizării unei anumite celule a ecranului (în modul de lucru cu rezoluție slabă) în care urmează să fie înscrisă informația, în timp ce instrucțiunea PLOT realizează accesul și colorarea unui pixel al ecranului (în modul de lucru cu putere rezolutivă mare).

DRAW

Instrucțiunea DRAW are structura sintactică

<instrucțiunea DRAW> ::=

{<etichetă>} DRAW <expresie 1>, <expresie 2>{,<expresie 3>}

unde <expresie 1>, <expresie 2>, <expresie 3> sînt expresii prin ale cîror evaluări rezultă constante de tip numeric.

Evaluările expresiilor <expresie 1>, <expresie 2>, <expresie 3> sînt urmate de aplicarea operației de rotunjire.

Exemple.

```

DRAW 10, -20
10 LET a=3: DRAW a↑3, 20: PLOT 50, 50: DRAW -7, 0
20 DRAW 10, 15: PLOT 100, 100: DRAW -20, -30

```

Efectul executării unei instrucțiuni

DRAW < expresie 1 >, < expresie 2 >

este de a trasa în culoarea selectată pentru cerneală un segment de dreaptă avînd extremitățile pixelii de coordonate x_0, y_0 și respectiv $x_0 + x, y_0 + y$, unde x, y sînt valorile rezultate prin evaluările expresiilor < expresie 1 >, < expresie 2 >, iar x_0, y_0 reprezintă coordonatele originii ($x_0=0, y_0=0$). Dacă executarea instrucțiunii DRAW este precedată de executarea unei alte instrucțiuni DRAW sau de o instrucțiune PLOT, atunci x_0, y_0 reprezintă coordonatele pixelului "atins" prin executarea instrucțiunii PLOT sau DRAW precedente. De exemplu, dacă executarea unei instrucțiuni DRAW este precedată de executarea uneia dintre instrucțiunile RUN, CLEAR, CLS, NEW atunci $x_0 = y_0 = 0$.

● P14

```

5 REM Trasarea unui segment de dreapta avînd
  ca extremitati pixelii de coordonate (0, 100)
  respectiv (80, 65).
10 PLOT 0, 100: DRAW 80, -35

```

● P15

```

5 REM Programul determina trasarea unui triunghi
10 PLOT 127, 150
20 DRAW 70, -100
30 DRAW -140, 0
40 DRAW 70, 100

```

● P16

```

5 REM Trasarea unui dreptunghi avînd ca virfuri
  pixelii de coordonate (50, 50), (150, 50),
  (150, 100), (50, 100)
10 PLOT 50, 50: DRAW 100, 0: DRAW 0, 50: DRAW -100, 0

```

● P17

```

5 REM Programul determina trasarea unei stele cu
  5 colturi
10 PLOT 128, 174
20 DRAW 70, -140
30 DRAW -152, 80
40 DRAW 164, 0
50 DRAW -150, -80
60 DRAW 70, 140

```

Efectul executării unei instrucțiuni DRAW de tipul DRAW < expresie 1 >, < expresie 2 >, < expresie 3 > constă în trasarea unui arc de cerc avînd extremitățile în pixelii de coordonate x_0, y_0 respectiv $x+x_0, y+x_0$, valoarea rezultată prin

evaluarea expresiei <expresie 3> indicînd numărul de radiani corespunzători arcului trasat, iar x_0 , y_0 , x,y avînd aceleași semnificații ca și în cazul instrucțiunii DRAW <expresie 1>, <expresie 2>.

Dacă valoarea rezultată prin evaluarea expresiei <expresie 3> este pozitivă, atunci este considerat sensul invers acelor de ceasornic (sensul trigonometric), iar în cazul unei valori negative pentru acest parametru este considerată parcurgerea în sensul acelor de ceasornic.

Exemplu. Prin executarea programului
 10 PLOT 100, 100: DRAW 50, 50, PI

va rezulta pe ecran un semicerc avînd ca extremități pixelii de coordonate 100,100 și 150, 150.

CIRCLE

Structura sintactică a instrucțiunii CIRCLE este

<instrucțiunea CIRCLE::=

{<etichetă>} CIRCLE <expresie 1>, <expresie 2>, <expresie 3>

unde <expresie 1>, <expresie 2>, <expresie 3> sînt expresii prin ale căror evaluări rezultă constante de tip numeric.

Evaluările expresiilor <expresie 1>, <expresie 2>, <expresie 3> se realizează cu aplicarea operației de rotunjire, valorile rezultate trebuind să fie numere între 0 și 255 pentru <expresie 1> și între 0 și 175 pentru <expresie 2>. Valoarea rezultată prin evaluarea expresiei <expresie 3> trebuie să fie un număr pozitiv.

Exemple.

```
CIRCLE 100, 100, 50
10 CIRCLE 100, 100, 50: LET a=3
10 LET a=5: CIRCLE 30*a, 20*a, a↑2
```

Efectul executării unei instrucțiuni CIRCLE constă în trasarea în culoarea selectată pentru "cerneală" a cercului cu centrul pixelul de coordonate x,y și de rază r , unde x,y sînt valorile obținute prin evaluarea expresiilor <expresie 1>, <expresie 2>, iar r este valoarea rezultată prin evaluarea lui <expresie 3>.

●P18

```
5 REM Trasarea unei stele cu 5 colturi inscise
   intr-un cerc
10 PLOT 128, 174
20 DRAW 70,-140: DRAW -152, 80: DRAW 164, 0
30 DRAW -150, -80: DRAW 70, 140: CIRCLE 128, 87, 87
```

Observație. După executarea unei instrucțiuni CIRCLE poziția ultimului pixel rezultat prin trasarea cercului este nedefinită din punctul de vedere al utilizatorului. În consecință, recomandăm ca după executarea unei instrucțiuni

CIRCLE, următoarea instrucțiune DRAW să fie precedată de o instrucțiune PLOT, pentru precizarea pixelului origine a segmentului care trebuie trasat.

●P19

```
5 REM Programul determina trasarea unui cerc utilizind
  functiile SIN si COS
10 FOR n=0 TO 2*PI STEP PI/180
20 PLOT 100+80*COSn, 87+80* SINn
30 NEXT n
40 CIRCLE 150, 87, 80
```

Prin executarea acestui program se poate observa că instrucțiunea CIRCLE se execută mult mai rapid, dar oferă o precizie mai mică.

●P20

```
5 REM Trasarea aproximativa a graficului unei functii
  pentru valori ale argumentului în intervalul [-n,n]
  n indicat de utilizator
6 REM Functia trebuie data sub forma unei expresii,
  variabila fiind notata cu x; expresia
  corespunzatoare functiei este inregistrata
  intr-o variabila string.
10 PLOT 0,87: DRAW 255, 0
20 PLOT 127,0: DRAW 0,175
30 INPUT "n="; s
31 INPUT "Indicati expresia functiei"; e$
35 LET t=0
40 FOR f=0 TO 255
50 LET x=(f-128) * s/128: LET y = VAL e$
60 IF ABSy>87 THEN LET t=0 : GO TO 100
70 IF NOT t THEN PLOT f, y+88: LET t=1: GO TO 100
80 DRAW 1, y-v
100 LET v = INT(y+.5)
110 NEXT f
```

Instrucțiunile DRAW, PLOT, CIRCLE pot fi utilizate în combinație cu instrucțiuni sau comenzi prin care să se asigure o anumită cromatică pe ecran (în cazul monitoarelor color).(vezi I.7)

POINT

Sintaxa apelării funcției POINT este

<funcția POINT> ::= POINT (<expresie 1>, <expresie 2>)

unde <expresie 1>, <expresie 2> sînt expresii prin ale căror evaluări rezultă numere întregi nenegative din intervalul [0,255] pentru <expresie 1> respectiv din intervalul [0,175] pentru <expresie 2>.

Exemplu:

POINT (17,18)

Rezultatul apelării funcției POINT este reprezentat de una din valorile 0 sau 1, după cum pixelul avînd coordonatele <expresie 1>, <expresie 2> este colorat în culoarea corespunzătoare fondului, sau în culoarea "cernelii" utilizate.

Exemplu:

```
CLS: PRINT POINT (0,0): PLOT 0,0: PRINT POINT (0,0).
```

Observație. Funcția POINT realizează relativ la instrucțiunea PLOT (modul de lucru de fină rezoluție) același rol pe care-l îndeplinește funcția SCREEN\$ relativ la PRINT (în modul de lucru de putere rezolutivă slabă).

Programul următor ilustrează posibilități de utilizare a funcției POINT; sînt generate aleator un număr de puncte pe ecran după care este generată căutarea aleatoare a acestora. De fiecare dată cînd este întilnit unul din punctele generate este emis un anumit sunet (instrucțiunea BEEP urmează să fie prezentată) și sînt afișate mesaje prin care se indică proporția încercărilor soldate cu succes.

```
10 REM Test pentru utilizarea lui PLOT si POINT
20 FOR a=1 TO 100
30 PLOT RND*100, RND*100
40 NEXT a
50 LET c=0
60 FOR g=1 TO 1000
70 IF POINT (RND*100, RND*100)= 1 THEN BEEP 1,1: LET
   c=c+1: PRINT AT 1,1; "NUMAR INCERCARI REUSITE
   ="; c/g*100; "%"; AT 3,1; "DIN "; g; " INCERCARI "
80 NEXT g
```

7. CROMATICA

7.1 Controlul culorii

Microcalculatoarele compatibile cu calculatorul SPECTRUM și care dispun de unitate de afișaj color pot utiliza o gamă de 8 culori fiecare culoare avînd asociat cîte un cod. Culorile și codurile corespunzătoare sînt:

negru (cod 0),	albastru	(cod 1),
roșu (cod 2),	roz	(cod 3),
verde (cod 4),	albastru deschis (cyan)	(cod 5),
galben (cod 6),	alb	(cod 7).

Controlul culorii pe ecran se realizează prin indicarea codurilor corespunzătoare culorilor dorite pentru chenar, fond și respectiv "cerneala" utilizată pentru scrierea informației. De asemenea sînt posibile exercitarea controlului asupra gradului de luminozitate (**brightness**) și formularea de opțiuni asupra afișării informației cu luminozitate variabilă (efectul **flash**) în anumite zone ale ecranului. Aceste funcțiuni se realizează prin utilizarea instrucțiunilor (comenzilor): INK, PAPER, BORDER, FLASH, BRIGHT, INVERSE, OVER.

7.2 Instrucțiunile INK, PAPER, BORDER, FLASH, BRIGHT, INVERSE, OVER

INK

Instrucțiunea INK poate fi utilizată atît ca instrucțiune program cît și ca o comandă directă adresată calculatorului .

Sintaxa instrucțiunii /comenzii INK este

< instrucțiunea INK > ::= { < etichetă > } INK < expresie >

• < comanda INK > ::= INK < expresie >

unde < expresie > reprezintă o expresie BASIC din a cărei evaluare împreună cu aplicarea operației de rotunjire, rezultă unul din numerele 0..7.

Anumite variante de BASIC acceptă ca valoare pentru rezultatul evaluării parametrului < expresie > și valorile 8 și 9, acestea avînd semnificații speciale. Deoarece nu toate microcalculatoarele avînd implementate variante de BASIC acceptă valorile 8,9 nu vom insista asupra lor.

Efectul executării unei instrucțiuni (comenzi) INK este de a determina ca în continuare informația afișată pe ecran să apară înscrisă în culoarea al cărui cod este dat de valoarea obținută prin evaluarea parametrului < expresie > (pînă la executarea unei noi instrucțiuni/comenzi INK).

O particularitate interesantă este aceea că INK poate fi inclusă într-un program ca instrucțiune, poate fi dată ca o comandă (independentă de program), dar poate fi utilizată în combinație cu instrucțiunile PRINT, INPUT, PLOT, DRAW, CIRCLE, caz în care are statutul unei opțiuni.

Efectul executării unei instrucțiuni INK este global, în sensul că după executarea acestei instrucțiuni și pînă la executarea unei noi instrucțiuni INK (sau formularea unei opțiuni INK) informația care urmează să fie afișată pe ecran prin executarea instrucțiunilor PRINT, PLOT, DRAW, CIRCLE va fi înscrisă în culoarea codului indicat ca valoare a parametrului < expresie >. Este interesant de remarcat faptul că după executarea unui program în care apar una sau mai multe instrucțiuni INK, solicitarea unei listări a programului va pune în evidență că inclusiv liniile programului vor apare înscrise cu culoarea codului indicat de ultima instrucțiune INK executată.

De exemplu, dacă ultima instrucțiune de tip INK dintr-un program este INK 7,

atunci după executarea programului (în cazul în care culoarea fondului este culoarea albă) o nouă solicitare de listare a programului va determina ca liniile programului să fie înscrise cu cerneală albă, deci devin invizibile.

Utilizatorul poate formula eventual comanda INK 0 fapt care va determina ca următoarea solicitare de listare a programului să determine afișarea liniilor de program utilizând "cerneală" neagră (deci vizibile).

Exemplu: Prin executarea programului

```
10 LET a=3: INK 7: LET b=5
20 PRINT a: INK 0: PRINT b
30 INK 0: INPUT a,b,c: PRINT a;b;c, "1"
40 INK 7: PRINT a;b;c, "2"
```

va apare afișată informația

5

după care va fi solicitată introducerea de date. Valorile indicate de către utilizator ca valori pentru **a**, **b** respectiv **c** vor apare în continuare afișate o singură dată, și anume ca efect al executării instrucțiunii PRINT din linia 30. De fapt aceste valori apar afișate și ca efect al executării instrucțiunii PRINT din linia 40 numai că pentru afișaj este utilizată culoarea albă, deci ele sînt invizibile pentru utilizator. Ne putem convinge de acest lucru substituind instrucțiunea INK 7 din linia de program 40 prin INK 2, INK 3 etc sau pur și simplu eliminînd-o.

După executarea programului considerat nu mai este posibilă afișarea în vizibil a liniilor programului (prin comanda LIST) decît dacă în prealabil a fost dată o comandă de tipul INK 0.

Exemplu.

```
5 REM Trasarea unei stele rosii în 5 colturi
   inscrise într-un cerc albastru
10 INK 2: PLOT 128, 174: DRAW 70, -140
20 DRAW -152, 80: DRAW 164, 0
30 DRAW -150, -80: DRAW 70, 140
40 INK 1: CIRCLE 128, 87, 87
```

INK poate fi utilizată în combinație cu instrucțiunile de afișaj PLOT, PRINT, DRAW, CIRCLE urmînd cuvîntului cheie corespunzător instrucțiunii, conform cu sintaxa

INK <expresie>

Exemplu:

```
60 CIRCLE INK 4; 128, 88, 87
70 PRINT INK 2; a,b
80 INK 2: PLOT 10, 10: DRAW INK 5; 20, -10
90 PRINT AT 11,16; INK 2; "*"

```

Efectul utilizării INK ca opțiune în combinație cu instrucțiunile de afișaj este local, în sensul că numai pentru afișarea informației determinată de instrucțiunea

respectivă va fi utilizată culoarea al cărui cod este indicat. După terminarea execuției instrucțiunii de afișaj se revine la culoarea "globală" existentă (în lipsa unei precizări explicite culoarea "globală" pentru cerneală este negru).

Exemplu: Prin executarea programului

```
10 INK 7: PRINT 0
20 PRINT INK 0; "1"; INK 7; "2"; INK 0; "3"
30 PRINT "abcd"
40 INK 0: PRINT "ABCD"; INK 7; "MNPQ"
50 PRINT "GATA"
```

va rezulta pe ecran

```
1 3
ABCD
GATA
```

PAPER

Instrucțiunea PAPER permite selectarea (globală sau locală) a culorii utilizate pentru fondul ecranului.

Sintaxa instrucțiunii PAPER este:

<instrucțiunea PAPER> ::= {<etichetă>} PAPER <expresie>

unde <expresie> are aceeași semnificație ca și în cazul instrucțiunii INK. PAPER poate fi utilizată atât ca o comandă directă adresată calculatorului, cât și ca o instrucțiune într-un program și ca opțiune în combinație cu instrucțiunile de afișaj PRINT, PLOT, DRAW, CIRCLE. Efectul executării unei instrucțiuni/comenzi PAPER constă în determinarea pentru fondul ecranului a culorii al cărui cod rezultă prin evaluarea parametrului <expresie> (evaluare cu aplicarea operației de rotunjire). După executarea unui program, o nouă listare a programului va fi realizată în cromatica pentru fondul ecranului corespunzător ultimei instrucțiuni sau comenzi PAPER executată. Pentru obținerea unui fond de aceeași culoare pe tot ecranul este necesar ca în program după instrucțiunea PAPER să fie executată instrucțiunea CLS. Utilizarea combinată a instrucțiunilor de afișaj cu PAPER ca opțiune în efect local (ca și în cazul utilizării opțiunii INK) permite obținerea unor efecte cromatice speciale.

În cazul în care PAPER este utilizată ca opțiune în combinație cu instrucțiunile de afișaj, efectul este local (numai pentru afișarea informației determinată de instrucțiunea respectivă), sintaxa fiind

PAPER <expresie>

●P22.

```
5 REM Deseneaza un triunghi "plin" colorat in rosu pe
fond galben
10 PAPER 6: INK 2: CLS
20 FOR x=-100 TO 100
30 PLOT 128, 150
40 DRAW x, - 120
```

50 NEXT X

```

5 REM Afisarea unor patrate colorate, fondul
  ecranului fiind negru
10 PAPER 0 : CLS
20 FOR x=7 TO 0 STEP-1
30 INK x
40 FOR L=11-x TO 11+x
50 FOR c = 16-x TO 16+x
60 PRINT AT L,c; "■"
70 NEXT c
80 NEXT L
90 NEXT x

```

```

5 REM Deseneaza triunghiuri colorate in galben,
  fondul ecranului fiind albastru
10 PAPER 1: INK 6: CLS
20 FOR y=0 TO 20 STEP 2
40 PLOT 0,y
50 DRAW 255, 0
60 NEXT y
70 FOR n=100 TO 220 STEP 30
80 FOR x =-10-n/10 TO 10+n/10
90 PLOT n, 35+n/10
100 DRAW x, -n/4
110 NEXT x
120 NEXT n

```

Observație. Deoarece un pixel al ecranului este utilizat fie pentru înscrierea de informație, fie aparține fondului rezultă că fiecare pixel este colorat fie în culoarea selectată pentru cerneală, fie în culoarea selectată pentru fond. În modul de lucru cu putere de rezoluție mare avem astfel posibilitatea ca o celulă a ecranului (unitatea în cazul modului de lucru de mică rezoluție) să conțină pixeli colorați în mai mult de două culori.

Programul următor determină colorarea aleatoare a pixelilor unei celule. Pentru asigurarea unei mai bune vizualizări, programul realizează, de asemenea, reproducerea cromaticii respective "la scară mai mare".

● P23

```

1 REM Colorarea aleatoare a pixelilor unei celule
  a ecranului
5 DIM a(8,8)
10 FOR i=0 TO 7: FOR j=0 TO 7: LET b=RND*7
11 PLOT INK b; 120+i, 120+j; LET a(i+1,j+1)=b
12 NEXT j: NEXT i
15 PRINT AT 3,5
20 FOR i=1 TO 8: FOR j=1 TO 8: PRINT INK a(i,j); "■":
  NEXT j
30 PRINT AT 3+i,5: NEXT i

```

BORDER

Instrucțiunea/comanda BORDER permite precizarea culorii dorite de către utilizator pentru chenarul ecranului (porțiunea din ecran care delimitează fondul utilizat pentru afișajul informației). BORDER poate fi utilizată ca și PAPER și INK, atât ca instrucțiune program, respectiv comandă directă (independentă de program), cât și în combinație cu instrucțiunile de afișaj.

Sintaxa instrucțiunii BORDER este:

<instrucțiunea BORDER> ::= {<etichetă>} BORDER <expresie>

unde parametrul <expresie> are aceeași semnificație ca și în cazul instrucțiunilor PAPER și INK.

BORDER utilizată drept comandă directă trebuie formulată conform cu sintaxa BORDER <expresie>. Includerea opțiunii BORDER ca opțiune într-o listă corespunzătoare unei instrucțiuni de afișaj determină selectarea culorii pentru chenar numai pentru afișarea informației indicate de instrucțiunea respectivă (are ca PAPER și INK un efect local). În acest caz sintaxa ce trebuie respectată este BORDER <expresie>.

●P24

```

5 REM Creeaza un nou caracter si afiseaza caracterul in
   toate celulele ecranului in culori generate aleator
6 REM Caracterul nou creat corespunde tastei "S"
10 FOR x=0 TO 7: READ y
20 POKE USR "S" + x,y: REM Accesul la tasta "S" trebuie
   realizat in modul de lucru G
30 NEXT x
40 DATA 60, 126, 219, 255, 189, 165, 165, 36
50 REM Generarea culorilor si afisarea pe ecran
60 BORDER 1: PAPER 0: CLS
70 PRINT INK RND*7, "S": REM Tasta "S" accesata in
   modul de lucru G
80 GO TO 30

```

În continuare vor fi prezentate instrucțiunile FLASH, BRIGHT, INVERSE care împreună cu instrucțiunile ce asigură cromatică afișării pe ecran permit obținerea unor efecte speciale.

FLASH

Instrucțiunea FLASH permite realizarea a ceea ce se numește **efect flash** și anume afișarea cu luminozitate variabilă a informației din anumite zone ale ecranului. Efectul flash constă practic în inversarea culorilor corespunzătoare cernelii și respectiv fondului, operație care se repetă la intervale egale de timp.

În afară de considerente de ordin estetic, utilizarea acestei facilități permite ca afișarea informației pe ecran să fie realizată astfel încât să se atragă atenția asupra conținutului anumitor zone.

FLASH poate fi indicată calculatorului fie drept comandă, fie ca instrucțiune program, fie în combinație cu instrucțiunile de afișaj PRINT, DRAW, CIRCLE.

Sintaxa comenzii FLASH este:

FLASH <expresie> ,

iar sintaxa instrucțiunii FLASH este

<instrucțiunea FLASH> ::= { <etichetă > } FLASH <expresie >

Utilizarea facilității FLASH ca opțiune într-o listă corespunzătoare unei instrucțiuni de afișaj se realizează conform cu sintaxa

FLASH <expresie > .

Parametrul <expresie > este o expresie prin a cărei evaluare (cu aplicarea operației de rotunjire) rezultă una din valorile 0 sau 1 sau 8.

Exemple.

FLASH 1

```
10 LET a=3; FLASH 1: PRINT a*a
10 PRINT AT 3,5; FLASH 1; "LA REVEDERE"; AT 10,5;
  FLASH 0; "PE CURIND"
```

După executarea unei comenzi sau instrucțiuni FLASH 1 toate caracterele ce vor fi înscrise pe ecran vor fi afișate în efectul flash. Executarea unei comenzi sau instrucțiuni FLASH 8 determină ca pentru pozițiile de pe ecran în care s-a specificat anterior efectul flash, respectiv pozițiile în care nu s-a dorit afișarea însoțită de acest efect să se păstreze aceste opțiuni în cazul în care alte caractere vor fi afișate în continuare în aceste poziții.

Efectul executării unei comenzi sau instrucțiuni FLASH 0 constă în anularea efectului executării instrucțiunilor (comenzilor) FLASH 1 sau FLASH 8 precedente, după executarea acestei instrucțiuni (comenzi) toată informația urmînd să fie afișată în modul normal de lucru (fără efectul flash).

Utilizată ca opțiune într-o listă corespunzătoare unei instrucțiuni de afișaj, FLASH 0, FLASH 1 au efect local (ca și în cazul utilizării opțiunilor PAPER, INK, BORDER).

Exemple:

```
10 INPUT FLASH 1: INK 0; "Cum va numiti?"; a$
20 PRINT FLASH 1; AT 3,5; INK 2; PAPER 6; "ATENTIE!"
30 PRINT "abcd": FLASH 1: PRINT "ABCD":
  PRINT "1"; FLASH 0; "2"; FLASH 1; "3": PRINT "GATA"
```

●P25

```
5 REM Trasarea mai multor cercuri rosii cu efect
  flash generat aleator, pe fond galben si chenar negru
10 BORDER 0: INK 2: PAPER 6: CLS
20 FOR x= 50 TO 200 STEP 50
30 FOR y = 50 TO 120 STEP 50
40 CIRCLE FLASH RND; x,y, 50
50 NEXT y
```

60 NEXT x

Observație. Dacă ultima instrucțiune de tip FLASH executată dintr-un program este FLASH 1 (sau FLASH 0), atunci după executarea programului se rămîne sub efectul dictat în instrucțiunea respectivă. De exemplu solicitarea listării programului va avea drept efect afișarea liniilor de program cu efectul flash (sau în modul normal, fără flash). Bineînțeles, ca urmare a comenzii FLASH 0 (sau FLASH 1) se poate obține o listare a liniilor de program fără efectul flash (sau cu efectul flash).

BRIGHT

Afișarea informației pe ecran poate fi realizată indicînd pentru caracterele înscrise în anumite zone ale ecranului o luminozitate mai mare (efectul brightness sau efect de "strălucire"). Acest efect poate fi realizat prin BRIGHT, care (ca și PAPER, INK, BORDER, FLASH) poate fi utilizată, fie ca instrucțiune program, fie drept comandă (independentă de program), fie ca opțiune în combinație cu instrucțiunile de afișaj.

Instrucțiunea BRIGHT are structura sintactică

<instrucțiunea BRIGHT> ::= { <etichetă > } BRIGHT <expresie >

Comanda BRIGHT este formulată conform sintaxei

<comanda BRIGHT > ::= BRIGHT <expresie >

unde parametrul <expresie > este o expresie prin a cărei evaluare (cu aplicarea operației de rotunjire) rezultă una din valorile 0,1 sau 8. BRIGHT utilizată ca opțiune într-o listă a unei instrucțiuni de afișaj trebuie inclusă în cadrul listei conform sintaxei

BRIGHT <expresie >

parametrul <expresie > avînd aceeași semnificație ca mai sus.

Exemple:

BRIGHT 1

```
10 BRIGHT RND: PRINT 2+3: PRINT BRIGHT 1; "A";
   BRIGHT 0; "B"
20 PRINT BRIGHT 1; "A": PRINT BRIGHT 0; AT 3,5;
   "B"; AT 10,5; BRIGHT 1; FLASH 1; "LA REVEDERE"
```

Executarea unei instrucțiuni (comenzi) BRIGHT 1 face ca pentru toate caracterele ce vor fi în continuare afișate pe ecran să fie utilizat un grad mai mare de luminozitate (strălucire). Efectul executării unei instrucțiuni (comenzi) BRIGHT 0 constă în determinarea afișării în continuare pe ecran a informației utilizînd un grad de luminozitate normal. (BRIGHT 0 anulează efectul instrucțiunilor/comenzilor BRIGHT 1 sau BRIGHT 8 precedente). Efectul executării unei instrucțiuni BRIGHT 8 este de a indica, pentru pozițiile la care au fost anterior formulate opțiuni asupra gradului de luminozitate, că în continuare aceste opțiuni trebuie să fie luate în considerare dacă pe pozițiile respective este necesară înscrierea altor caractere.

Opțiunea BRIGHT în cadrul unei liste a unei instrucțiuni de afișaj are efect local și anume precizează gradul de luminozitate pentru afișarea informației determinate de componentele din listă ce urmează opțiunii BRIGHT pînă la întâlnirea eventual a unei noi opțiuni BRIGHT.

După terminarea executării instrucțiunii de afișaj respective se revine la opțiunea BRIGHT globală (cînd nu este formulată explicit, opțiunea BRIGHT globală este BRIGHT 0).

Ca și în cazul instrucțiunilor FLASH, PAPER, INK, BORDER, după terminarea execuției unui program, se păstrează în continuare efectul ultimei instrucțiuni BRIGHT executate.

Este de reținut faptul că BRIGHT 1 determină obținerea unei luminozități mai intense pentru poziția corespunzătoare afișării unui caracter dacă toți cei 8x8 pixeli componenți ai celulei respective sînt colorați în culoarea cernelii utilizate.

●P26

```

5 REM Generarea pe ecran a unor forme simetrice
10 BORDER 4: PAPER 0: CLS
20 FOR i=1 TO 4: LET p=0
30 FOR a=1 TO 4
40 LET x=RND*13+129
50 FOR n=1 TO 40: GO SUB 1000: NEXT n
60 LET i=i+1: LET p=p+1
70 PAUSE 100
80 NEXT a
90 STOP
1000 LET L = INT (RND*11)
1010 LET c= INT (RND*16)
1020 INK i: PAPER p
1030 PRINT AT L,c; CHR$ x
1040 PRINT AT L, 31-c; CHR$ x
1050 PRINT AT 21-L,c; CHR$ x
1060 PRINT AT 21-L, 31-c; CHR$ x
1070 RETURN

```

Observație. Pentru ilustrarea modului de lucru implicat de utilizarea instrucțiunilor BRIGHT și FLASH sugerăm introducerea liniilor de program

```

15 BRIGHT 1
16 FLASH 1

```

INVERSE

INVERSE permite ca afișarea informației în anumite zone ale ecranului să fie realizată prin inversarea culorilor corespunzătoare cernelii și fondului.

Deși INVERSE poate fi utilizată și drept comandă, cel mai frecvent își dovedește eficiența prin considerarea ei ca instrucțiune program, respectiv ca opțiune în combinație cu instrucțiunile de afișaj.

Sintaxa instrucțiunii INVERSE este

<instrucțiunea INVERSE >:: =

{ <etichetă > } INVERSE <expresie >

unde parametrul <expresie > este o expresie prin a cărei evaluare (cu aplicarea operației de rotunjire) rezultă una din valorile 0 sau 1.

Utilizarea facilității INVERSE ca opțiune în lista unei instrucțiuni de afișaj se realizează conform cu sintaxa INVERSE <expresie >, unde parametrul <expresie > are aceeași semnificație ca și în cazul instrucțiunii INVERSE.

După executarea instrucțiunii INVERSE 1, toate afișajele pe ecran determinate de executarea următoarelor instrucțiuni INPUT și PRINT vor fi realizate utilizând pentru cerneală culoarea selectată pentru fondul ecranului, pentru fond fiind utilizată culoarea cernelii (pînă la executarea unei instrucțiuni sau comenzi INVERSE 0). Trebuie reținut că după executarea programului, afișarea în continuare se realizează conform cu ultima instrucțiune sau comandă INVERSE executată (inclusiv pentru afișarea liniilor programului în cazul în care după executarea programului se solicită o listare a lui). Utilizarea facilității INVERSE 0, sau INVERSE 1 ca opțiune într-o listă a unei instrucțiuni de afișaj are un efect local și anume numai pentru informația a cărei afișare este determinată de instrucțiunea respectivă (ca și în cazul opțiunilor PAPER, BORDER, INK, FLASH).

În cazul în care opțiunea INVERSE 1 este utilizată în combinație cu instrucțiunile CIRCLE, DRAW, PLOT, desenul va fi realizat în culoarea fondului, deci nu va fi vizibil pe ecran.

●P21

Reluînd un exemplu prezentat anterior, în care se include o linie de program care conține instrucțiunea INVERSE, se obține un desen interesant în care combinarea culorilor este generată aleator.

```

5 REM Trasarea unor triunghiuri colorate aleator
  galben-albastru fondul ecranului fiind albastru
10 PAPER 1: INK 6: CLS
20 FOR y=0 TO 20 STEP 2
40 PLOT 0, y
30 DRAW 255, 0
60 NEXT y
70 FOR n=100 TO 220 STEP 30
80 FOR x=-10-n/10 TO 10+n/10
90 PLOT n, 35+n/10
95 INVERSE RND
100 DRAW x, -n/4
110 NEXT x: NEXT n

```

OVER

În general, tentativa de imprimare într-o celulă a ecranului în care este înscris un caracter, a unui nou caracter, se soldează cu substituirea vechiului caracter prin cel nou indicat.

Prin includerea instrucțiunilor OVER într-un program se realizează efectul de

supraimprimare, în sensul că solicitarea de înscriere a unui caracter într-o celulă a ecranului ce conține deja un caracter conduce la suprapunerea celor două (eventual mai multe) caractere.

Instrucțiunea OVER poate fi utilizată și în modul de lucru cu rezoluție fină pentru imprimarea punctelor, segmentelor de dreaptă etc, prin considerarea culorii utilizate pentru fond în locul celei utilizate pentru cerneală.

OVER poate fi utilizată fie ca o comandă directă, fie ca instrucțiune program, fie ca opțiune într-o listă de afișaj.

Sintaxa instrucțiunii OVER este

<instrucțiunea OVER> ::= { <etichetă> } OVER <expresie>

unde parametrul <expresie> este o expresie prin a cărei evaluare (cu aplicarea operației de rotunjire) rezultă una din valorile 0 sau 1.

Efectul executării instrucțiunii OVER 1 este ca în continuare, orice solicitare de înscriere pe ecran a unui caracter într-o celulă în care este deja înscris un caracter să determine suprapunerea celor două caractere. Efectul executării instrucțiunii OVER 0 constă în anularea efectului instrucțiunii OVER 1 precedente (restabilirea modului standard de înscriere cu substituie pe ecran).

OVER poate fi utilizată ca opțiune într-o listă PRINT sau INPUT, caz în care efectul este numai local și anume indică modul de lucru (cu substituie, sau suprapunere) pentru informația al cărui afișaj este determinat de instrucțiunea respectivă. OVER ca instrucțiune sau opțiune poate fi utilizată și în modul de lucru cu rezoluție fină. Fără instrucțiunea OVER 1 (opțiunea OVER 1) în cazul în care două sau mai multe curbe se intersectează, dacă pentru trasarea curbilor nu a fost considerată aceeași culoare, atunci toate celulele care conțin cel puțin un pixel comun curbilor își modifică culoarea. Dacă a fost executată instrucțiunea OVER 1 (sau scrierea este realizată sub efectul opțiunii OVER 1) în celulele care conțin cel puțin un pixel comun la cel puțin două curbe pentru ale căror trasări au fost folosite culori diferite, va fi reprodusă culoarea fondului. În acest mod afișarea încă o dată (în exact aceleași poziții) a unor puncte, segmente etc, va determina dispariția acestora de pe ecran.

Exemplu: Prin executarea programului

```
10 PRINT AT 11,15; "TITLU"; OVER 1; AT 11,15;"-----"
```

se obține pe ecran

TITLU

7.3 Exemple de programe

În scopul familiarizării cititorului cu facilități de grafică și cromatică ale limbajului BASIC, prezentăm în continuare o serie de programe care sperăm că se vor dovedi utile pentru asimilarea rapidă și eficientă a diferitelor modalități de combinare a instrucțiunilor.

●P27

Programul realizează desenarea unei piramide compuse din blocuri colorate. Chenarul ecranului este afișat în diferite culori pe toată durata execuției. La terminarea executării programului, chenarul rămîne colorat în albastru (linia 155).

Linia 160 este ciclată indefinit pentru evitarea apariției mesajului "O.K" care ar strica "desenul" creat. Oprirea executării programului se face prin comanda BREAK

```

5 REM Piramida
10 BORDER: CLS
20 LET b=16
50 LET t=0
60 LET s=0
70 LET L=20
80 LET t=t+b
90 FOR n=s TO s+b*2 - 2
100 PRINT AT L,n; INK INT (RND*6) + 1; " ■ "
105 BORDER INT (RND*6) + 1
110 NEXT n
120 LET L=L-1
130 LET b=b-1
140 LET s=s+1
150 IF b>0 THEN GO TO 80
155 BORDER 1
160 GO TO 160

```

●P28

Programul pune în evidență efectele BRIGHT și FLASH în utilizarea diferitelor culori.

```

5 REM Cromatica cu BIRGHT si FLASH
10 PRINT INK 4; "NORMAL ■■■■"
15 PRINT BRIGHT 1; INK 4; "BRIGHT ■■■■"
20 PRINT BRIGHTZ 1; PAPER 2; "NORMAL ■■■■"
25 PRINT BRIGHT 1; INK 4; PAPER 2; "BRIGHT ■■■■"
30 PRINT FLASH 1; INK 4; "FLASHING ■■■■"
35 PRINT BRIGHT 1; FLASH 1; INK 4; "BRIGHT ■■■■"
40 PRINT FLASH 1; PAPER 2; INK 4; "FLASHING ■■■■"
45 PRINT FLASH 1; BRIGHT 1; PAPER 2; INK 4;
" BRIGHT ■■■■ "

```

Programul ilustrează efectele utilizării opțiunilor FLASH și BRIGHT în listele INPUT.

```

5 REM Optiunile BRIGHT si FLASH în instructiunile
INPUT
10 INPUT PAPER 6; INK 1; "Indicati o culoare pentru
cerneala"; i
20 INPUT INK 2; "Indicati o culoare pentru fond"; f
30 INPUT FLASH; BRIGHT 1; INK 4; PAPER 2; "Indicati

```

```

un cuvint"; a$
40 LET a$ = CHR$ 16 + CHR$ i + CHR$ 17 + CHR$
p + a$
50 PRINT AT 10, 10; a$

```

●P29.

Programul prezentat în continuare pune în evidență posibilitățile de cromatică de care dispune calculatorul pe ecran

```

5 REM Test cromatica
10 PAPER 7; BORDER 0: CLS
20 LET a = RND*10
30 LET b= RND*16
40 LET z= RND*7
50 PRINT AT a,b; INK z; "■"
60 PRINT AT 21-a, b; INK z; "■"
70 PRINT AT 21-A, 31-B; INK z; "■"
80 PRINT AT a, 31-b; INK z; "■"
90 IF RND>RND THEN GO TO 20
100 BEEP RND/30, RND*60 - RND*60
110 GO TO 20

```

În cadrul acestui exemplu a fost considerată instrucțiunea BEEP care determină emiterea unui sunet de o anumită înălțime și durată atunci când este executată linia de program 100 (vezi capitolul 8).

O variantă a acestui program care utilizează opțiunile BRIGHT, FLASH este dată de următorul exemplu. Prin compararea rezultatelor obținute la executarea celor două programe, se pot observa efectele utilizării opțiunilor prezentate.

```

5 REM Test cromatica: optiunile BRIGHT si FLASH
10 PAPER 7: BORDER 0: CLS
20 LET a = RND*10
25 LET f = RND
30 LET b= RND*16
40 LET z= RND*6
50 PRINT AT a,b; FLASH f; BRIGHT 1; INK z; "■"
60 PRINT AT 21-a,b; FLASH f; BRIGHT 1; INK z; "■"
70 PRINT AT 21-a, 31-b; FLASH f; BRIGHT 1; INK z; "■"
80 PRINT AT a, 31-b; FLASH f; BRIGHT 1; INK z; "■"
90 IF RND>RND THEN GO TO 20
100 BEEP RND/30, RND*60 - RND*60
110 GO TO 20

```

Oprirea execuției se realizează prin comanda BREAK.

●P30

Programul următor pune în evidență efectele cromatice combinate cu grafica în rezoluție fină

```

5 REM Test Galaxie
20 PAPER 0: BORDER 0: CLS
30 LET c=255: LET d=175
40 INK RND*7
50 LET a=c*RND
60 LET b=d*RND
70 PLOT a,b: PLOT a,d-b
80 PLOT c-a,b: PLOT c-a, d-b
90 IF RND>.5 THEN GO TO 60
95 INK RND*7
100 GO TO 50

```

Oprirea execuției programului se realizează prin BREAK.

●P31

Programul realizează trasarea unei aproximații a graficului funcției sinus utilizând posibilitățile cromatice ale calculatorului.

```

10 REM Grafic sinus
30 BORDER 2: CLS
40 FOR x=0 TO 63 STEP .5
50 LET y=20*SIN (x/32*PI)
60 IF y = 0 THEN GO TO 100
70 FOR n=0 TO y STEP SGN y/4
80 PLOT INK RND*6; x*3 + 30, 3*(n+30)
90 NEXT n
100 BEEP.1;x : NEXT x

```

Programele următoare pun în evidență posibilități de cromatică în combinație cu grafica de fină rezoluție.

●P32

Desenul rezultat prin executarea primului program este asemănător unui "geam spart".

```

10 REM Grafica
30 PAPER 7
50 LET a=INT (RND*8)
60 LET b=INT (RND*7)
70 IF a=b THEN GO TO 60
80 BORDER a
90 INK b
100 CLS
110 LET c=INT (RND*256)-128
120 LET d=INT (RND*172) -85
130 PLOT 128, 86
140 DRAW c,d
145 BEEP .01 , RND*100 - 50

```

```
150 IF RND>0.02 THEN GO TO 110
160 RUN
```

●P33

Desenul rezultat prin executarea următoarelor programe este o structură "spiralată" constînd din curbe care se intersecează în același punct.

```
10 REM Grafica Varianta 1
30 PAPER 7
50 LET a=INT (RND*8)
60 LET b= INT (RND*7)
70 IF a=b THEN GO TO 60
80 BORDER a
90 INK b
100 CLS
110 LET c=INT (RND*256)-128
120 LET d=INT (RND*172)- 85
130 PLOT 128,86
140 DRAW c,d,PI/2
145 BEEP .01, RND*100 - 50
150 IF RND >0.015 THEN GO TO 110
160 RUN
```

```
10 REM Grafica Varianta 2
30 PAPER 7
50 LET a= INT (RND*8)
60 LET b=INT (RND*7)
70 IF a=b THEN GO TO 60
80 BORDER a
90 INK b
100 CLS
110 LET c=INT (RND*256)-128
120 LET d=INT (RND*172)- 85
130 PLOT 128, 86
135 IF RND>0.5 THEN INK RND*6
140 DRAW c,d, PI/2
145 BEEP .01 , RND*100-50
150 IF RND >0.015 THEN GO TO 110
160 RUN
```

Oprirea execuției acestor programe se realizează prin BREAK.

Se observă că în cazul mai multor programe prezentate, RUN a fost utilizată ca instrucțiune program.

● P34

Cele două variante de program care urmează realizează desene tubulare asemănătoare cu un tunel.

```

5 REM Tunel Varianta 1
15 BORDER 51: PAPER 7: CLS
20 CIRCLE INK RND*6; 128+RND*10 - RND*10,
  86 + RND*7 - RND-7, RND*65
30 IF RND>. 92 THEN CLS
40 BEEP RND/3, RND*100 - 30
50 GO TO 20

```

```

5 REM Tunel Varianta 2
20 CIRCLE INK RND*6; 128 + RND*10 - RND*10,
  86+RND*7-RND-7, RND*65
25 PLOT 128, 86
30 DRAW INK RND*6; OVER 1; 32-RND*64, 21-RND*42
40 BEEP RND/4, RND*50 - 30
50 IF RND>.33 THEN GO TO 30
60 IF RND<.93 THEN GO TO 20
70 RUN

```

●P35

Variantele de program prezentate permit obținerea unor desene "artistice" pe ecranul calculatorului.

```

1 REM Forme generate aleator. Varianta 1.
5 BORDER 7: PAPER 7: CLS: INK 0
10 LET x=INT (RND*256)
20 LET y=INT (RND*176)
30 LET l=INT (RND*256)
40 LET m=INT (RND*176)
50 LET u=15: LET v=7
60 DEF FN r(x) = INT (RND*x)
100 GO SUB 1000
115 LET num=num-1
116 IF num<>0 THEN GO SUB 1000
120 PLOT x,y
130 DRAW l-x, m-y
140 IF x+a>255 OR x+a<0 THEN LET a=-a
150 IF y+b>175 OR y+b<0 THEN LET b=-b
160 IF l+c>255 OR l+c<0 THEN LET c=-c
170 IF m+d>175 OR m+d<0 THEN LET d=-d
180 LET x=x+a: LET y=y+b
190 LET l=l+c : LET m = m+d
210 LET cont = FN r(200)
220 IF cont = 1 THEN RUN
230 GO TO 110
1000 LET a=FN r(u) - v
1010 LET b=FN r(u) - v
1020 LET c=FN r(u) - v
1030 LET d=FN r(u) - v
1040 LET num=FN r(20) + 10
1050 RETURN

```

```

1 PAPER 0: INK 7: BORDER 0: CLS
5 REM Forme generate aleator. Varianta 2
10 FOR x=0 TO 255
20 PLOT x,0
30 DRAW OVER 1; 255-x*2, 175
40 NEXT x
50 FOR y = 0 TO 175
60 PLOT 0,y
70 DRAW OVER 1; 255, 175-y*2
80 NEXT y

```

```

1 REM Forme generator aleator. Varianta 3
5 PAPER 0 : CLS: border 0
10 FOR x=0 TO 255
20 PLOT x,0
30 DRAW OVER 1; 255-x*2, 175
40 NEXT x
50 FOR y=0 TO 175
60 PLOT 0,y
70 DRAW OVER 1; 255, 175-y*2
80 NEXT y
85 LET s= RND*. 5
90 FOR x=255 TO 0 STEP-5
100 PLOT x,0
110 DRAW OVER 1; 255 -x*2, 175
120 NEXT x
130 FOR y = 0 TO 175 STEP 5
140 PLOT 0,y
150 DRAW OVER 1; 255, 175 -y*2
160 NEXT y
165 PAUSE 200
170 INK RND*7: PAPER 0: CLS
180 GO TO 85

```

8. EFECTE SPECIALE

8.1 Efecte sonore: BEEP

Majoritatea microcalculatoarelor compatibile cu calculatoarele de tip SPECTRUM, TIM-S etc. dispun de dispozitive care permit emiterea de sunete. Controlul asupra înălțimii și duratei sunetului emis este realizat prin instrucțiunea BEEP. BEEP poate fi utilizată atât ca instrucțiune program cât și în modul de comandă directă adresată calculatorului. Sunetele ce pot fi emise de către dispozitivul de sonorizare al unui microcalculator au asociate câte un cod exprimat printr-un număr întreg din intervalul [-69,69].

Sunetele corespunzătoare la coduri exprimate prin numere consecutive diferă prin aproximativ un semiton (de exemplu, sunetelor notelor **do** diez și **re** bemol le corespunde același cod). Codul asociat unui sunet exprimă numărul de semitonuri dintre nota **do** (din registrul normal), care are codul 0, și nota corespunzătoare sunetului respectiv.

Durata sunetului (durata emisiei sunetului de către calculator) este exprimată printr-un număr întreg cuprins între 0 și 10, ce exprimă numărul de secunde în care are loc emiterea sunetului.

Instrucțiunea BEEP are structura sintactică:

<instrucțiunea BEEP>:: =

{<etichetă>} BEEP <expresie 1>, <expresie 2>

unde parametrii <expresie 1>, <expresie 2> sînt expresii prin ale căror evaluări (cu aplicarea operației de rotunjire) se obțin constante între 0 și 10 pentru <expresie 1>, și între -69 și 69 pentru <expresie 2>.

Executarea unei instrucțiuni BEEP determină emiterea sunetului avînd codul egal cu valoarea obținută prin evaluarea expresiei <expresie 2> pe o durată de **t** secunde, unde **t** este valoarea obținută prin evaluarea parametrului <expresie 1>.

Exemplu:

```
10 FOR n=0 TO 100: BEEP INT (RND*10), n:NEXT n
```

●P36

```
5 REM Emiterea gamei do major
10 BEEP 1,0: BEEP 1,2: BEEP 1,4: BEEP 1,5
20 BEEP 1,7: BEEP 1,9: BEEP 1,11;BEEP 1,12
```

●P37

```
5 REM Fragment din marsul funebru din simfonia 1 a
  lui Mahler
20 BEEP 1,0: BEEP 1,2: BEEP. 5,3: BEEP. 5,2: BEEP 1,0
30 BEEP 1,0: BEEP 1,2: BEEP. 5,3: BEEP. 5,2; BEEP 1,0
40 BEEP 1,3: BEEP 1,5: BEEP 2,7
50 BEEP 1,3: BEEP 1,5: BEEP 2,7
60 BEEP.75,7: BEEP.25,8: BEEP 5,7: BEEP.5,5:
  BEEP.5,3: BEEP.5,2: BEEP 1,0
70 BEEP.75,7: BEEP.25,8: BEEP.5,7: BEEP.5,5: BEEP.5,3:
  BEEP.5,2: BEEP 1,0
80 BEEP 1,0: BEEP 1,-5: BEEP 2,0
90 BEEP 1,0: BEEP 1,-5: BEEP 2,0
```

●P38

```
5 REM Genereaza aleator efecte "sunet si culoare".
10 BEEP RND/RND/3, RND*60-35
12 BORDER RND*7
15 BEEP RND/RND/2, RND*80-45
20 BORDER RND*7
```



```

25 BEEP RND/RND/3, RND*130-65
30 PAPER RND*7
40 CLS
45 BEEP RND/RND/2, RND*40-5
50 GO TO 10

```

● P39

```

5 REM Muzica "ciclica"
10 FOR a=-60 TO 60
20 FOR b= .01 TO .03 STEP .01
30 BEEP b,a: BEEP b, a/10*b: BEEP b, ABSa
40 NEXT b
50 NEXT a

```

● P40

```

5 REM Muzica generata aleator
10 LET p= INT (RND*24)-12
20 LET d= (INT (RND*3)+1)/30
30 BEEP d,p
40 IF RND>=.7 THEN GO TO 30
50 GO TO 10

```

● P41

```

10 REM Microcalculatorul "bine temperat"
20 DIM a(8)
30 FOR b = 1 TO 8
40 READ a(b)
50 NEXT b
70 LET b = INT(RND*8)+1
75 LET m= (INT (RND*4)+1)/10
80 BEEP m,a(b)
85 IF RND>.9 THEN GO SUB 110
90 GO TO 70
100 DATA 0,2.039, 3.86, 4.98,7.02, 8.84, 10.88,12
105 STOP
110 LET z=RND
112 LET m=a(1)*(z>=.5)+a(8)*(z <.5)
115 BEEP 1,m
120 PAUSE 25
130 RETURN

```

8.2 Animație: INKEY\$, ATTR

Limbajul BASIC oferă facilități pentru obținerea unor efecte speciale rezultate din combinarea cromaticii, a posibilităților de sonorizare sincronizate cu modalități de afișaj care să creeze *iluzia de mișcare*. În particular, este posibilă scrierea de programe pentru simularea de jocuri om - calculator sau calculator versus calculator.

În cadrul acestui paragraf vom căuta să ilustrăm aceste posibilități de utilizare combinată a facilităților de grafică, cromatică, sonorizare, în scopul creerii efectelor de tip animație.

●P42

```

1 REM "Deplasarea" pe verticala ecranului a
  unui caracter creat de catre utilizator
5 BORDER 3 : PAPER 5 : CLS
10 FOR x=0 TO 7
20 READ y
30 POKE USR "A" + x,y: REM Tasta "A" este accesata in
  modul de lucru G
40 NEXT x
50 DATA 60, 126, 219, 255, 189, 165, 165, 36
60 FOR x=0 TO 7
70 READ y
80 POKE USR "B" + x,y: REM Tasta "B" este accesata în
  modul de lucru G
90 NEXT x
100 DATA 16, 16, 16, 16, 16, 16, 16, 16
110 FOR l =0 TO 20
120 PRINT AT l,3; INK 0; "B": REM Tasta "B" accesata în
  modul de lucru G
130 PRINT AT l+1,3; INK 2; "A": REM Tasta "A" accesata
  în modul de lucru G
140 NEXT l

```

Programul realizează crearea a două noi caractere utilizând tastele corespunzătoare literelor "A", respectiv "B" (accesate bineînțeles în modul de lucru G). Caracterele nou create sînt asemănătoare unui "păianjen", cel de al doilea caracter este utilizat pentru reprezentarea "firului" pe care se deplasează "păianjenul". Efectul de animație este creat de bucla FOR-NEXT din liniile de programe 110 și 140 care realizează simularea "deplasării" păianjenului pe ecran.

În cazul multor jocuri pe calculator este necesară simularea unei acțiuni de tip "explozie" sau generarea unui anumit efect sonor în situația în care două forme se ating (de exemplu, o "rază" care lovește un "obstacol"). Detectarea coliziunilor dintre două forme pentru care este generat cîte un tip de mișcare, este relativ simplu de realizat și anume prin includerea în program a unor testări asupra coincidenței coordonatelor pozițiilor punctelor (sau caracterelor) aflate în "mișcare" pe ecran (atît în modul de lucru de mică putere rezolutivă cît și în cazul modului de lucru cu rezoluție fină).

Următorul exemplu simulează deplasarea simultană a două obiecte pe ecran, tipul de mișcare pentru fiecare dintre ele fiind mersul la întîmplare în celulele unei rețele bidimensionale în care sînt generate celule de tip "obstacol". Convențional vom numi cele două obiecte "șoarece" și respectiv "pisică" și le vom reprezenta prin caracterele "S", respectiv "P".

Rețeaua bidimensională (labirintul) va corespunde celulelor ecranului (în modul

de lucru de mică rezoluție) obstacolele fiind reprezentate prin celule care conțin caracterul "X". La fiecare moment, fiecare dintre cele două obiecte alege la întâmplare una din ieșirile posibile (inclusiv posibilitate de a rămâne în continuare în aceeași celulă). Jocul se termină fie când este indicată comanda BREAK, fie când șoarecele și pisica se află simultan în aceeași celulă a ecranului.

●P43

```

5 REM Soarele si pisica
6 BORDER 0 : LET b=INT(RND*7):PAPER b:INK7-b
7 REM Coeficientul r determina proportia obstacolelor
  in retea
8 INPUT "Dati coeficientului r, 0<r<1 pentru
  determinarea tipului de labirint" ;r
10 INPUT "Pozitia initiala a pisicii linie =" ; lp,
  "coloana=" ; cp
20 IF ((lp<0)+(lp>21)+(cp<0)+(cp>31)<>0 THEN PRINT
  "Ati gresit, repetati va rog": GO TO 10
30 INPUT "Pozitia initiala a soarecelui linie =" ; ls
  "coloana =" ; cs
35 IF ((ls<0)+(ls>21)+(cs<0)+(cs>31))<> 0 THEN PRINT
  "Ati gresit, repetati va rog": GO TO 30
36 CLS
40 FOR i=0 TO 21 : FOR j=0 TO 31: IF RND< r THEN
  PRINT AT i, j; "X"
45 NEXT j: NEXT i
50 PRINT AT lp, cp; "P"; ls, cs; "S"
55 REM Generarea deplasarilor pentru pisica si soarece
56 DIM p (2,9): DIM s(2,9)
60 LET kp = 0 : LET ks = 0
65 FOR x = -1 TO 1 : FOR y = -1 TO 1
70 IF (ls+x<0)+(ls+x>21) <> 0 THEN GO TO 100
80 IF (cs+y<0)+(cs+y>31) <> 0 THEN GO TO 95
90 IF SCREEN$ (ls+x, cs+y)<>"X"THEN LET ks=ks+1:
  LET s(1,ks)=ls+x: LET s(2,ks)=cs+y
95 NEXT y
100 NEXT x
105 FOR x=-1 TO 1 : FOR y=-1 TO 1
110 IF (lp+x<0)+(lp+x>21)<>0 THEN GO TO 130
115 IF (cp+y<0)+(cp+y>31)<>0 THEN GO TO 125
120 IF SCREEN$ (lp+x, cp+y)<> "X" THEN LET kp=kp+1:
  LET p(1,kp) = lp+x: LET p(2,kp) = cp+y
125 NEXT y
130 NEXT x
135 IF kp=1 THEN LET nlp=lp: LET ncp=cp: GO TO 145
140 LET a=INT(RND*kp)+1: LET nlp=p(1,a): LET ncp=p(2,a)
145 IF ks=1 THEN LET nls=ls: LET ncs = cs: GO TO 155
150 LET a=INT(RND*ks)+1: LET nls=s(1,a): LET ncs=s(2,a)
155 PRINT AT ls, cs; "@"; AT lp, cp;"@"; AT nls, ncs;
  "S"; AT nlp, ncp; "P"
160 IF (nls=nlp)+(ncs=ncp)=2 THEN CLS: PRINT FLASH 1;

```

```

"PISICA A PRINS SOARECELE": PRINT "pozitia linie=";
nls, "coloana="; ncs: BEEP RND*3, RND*69: GO TO
170
165 LET ls=nls: LET cs=ncs: LET lp=nlp: LET
cp=ncp: BEEP RND*10, RND*(-68): GO TO 60
170 INPUT "Doriti reluarea?(da/nu)"; a$
180 IF a$ <> "da" THEN GO TO 250
200 INPUT "Doriti aceeaasi retea?(da\nu)"; b$
210 IF b$="nu" THEN BEEP 2,10: GO TO 6
220 INPUT "Dati noua pozitie a pisicii linie =";
lp, "coloana="; cp
225 IF ((lp<0)+(lp>21)+(cp<0)+(cp>31) <>0 THEN PRINT
"Ati gresit, repetati va rog": GO TO 220
230 INPUT "Dati noua pozitie pentru soarece linie=";
ls, "coloana="; cs
235 IF ((ls<0)+(ls>21)+cs<0)+(cs>31) <>0 THEN PRINT
"Ati gresit, repetati va rog": GO TO 230
240 LET b = INT (RND*7)+1: PAPER b: INK 7-b: BEEP 2,
-10: GO TO 50
250 STOP

```

INKEY\$

Pentru programarea problemelor de tip joc, limbajul dispune de o funcție specială deosebit de utilă: funcția INKEY\$. Funcția INKEY\$ nu necesită argumente și permite detectarea intervențiilor utilizatorului prin acționarea diferitelor taste ale claviaturii terminalului în timpul desfășurării execuției programului. În general, cu excepția comenzilor BREAK, CONTINUE, intervenția utilizatorului prin acționarea diferitelor taste nu afectează desfășurarea execuției programului. Executarea unei instrucțiuni INPUT determină calculatorul să "aștepte" până când utilizatorul introduce datele prin intermediul tastaturii, pentru fiecare variabilă din lista INPUT cite o expresie. După ce datele au fost introduse este încheiată executarea instrucțiunii INPUT și se continuă executarea următoarelor instrucțiuni din program.

Funcția INKEY\$ creează posibilitatea ca anumite date să fie introduse prin tastatură în timpul executării diferitelor instrucțiuni, calculatorul având posibilitatea de a reține caracterul corespunzător ultimei taste acționate. Apelarea funcției INKEY\$ furnizează ca rezultat acest caracter. Dacă pe parcursul execuției programului nu a fost acționată de către utilizator nici o tastă, atunci apelarea funcției INKEY\$ furnizează ca rezultat stringul vid. Trebuie reținut faptul că INKEY\$ face distincția între caractere de tip literă format mic și majuscule. Funcția INKEY\$ este în general utilizată pentru verificarea apariției unei anumite opțiuni din partea utilizatorului permițând în același timp și atribuirea unui caracter ca valoare unei variabile de tip string. Acest lucru se poate realiza, de exemplu, astfel:

```

70 LET a$ = INKEY$
80 IF INKEY$ = "N" THEN STOP
90 IF INKEY$ <> "y" THEN GO TO 60

```

Exemplu.

```

5 REM Test verificare mod de lucru cu functia INKEY$
10 LET a$ = ""
20 FOR i=1 TO 100 : LET a$=a$ + INKEY$: PAUSE 0:
   PRINT INKEY$ : NEXT i
30 PRINT "a$= " ; a$

```

Programul afișează caracterele corespunzătoare tastelor acționate de către utilizator în timpul execuției programului.

Deoarece execuția programului se realizează extrem de rapid în comparație cu viteza cu care utilizatorul poate acționa diferitele taste, a fost utilizată instrucțiunea PAUSE 0 pentru ca executarea programului să se desfășoare în ritmul dorit de utilizator.

Reamintim că PAUSE 0 determină suspendarea executării instrucțiunilor din program pe o durată nedefinită, momentul reluării execuției fiind determinat de către utilizator prin acționarea unei taste oarecare. Dacă în locul instrucțiunii PAUSE 0 este considerată instrucțiunea PAUSE 150 efectul executării programului este același dacă acționarea tastelor de către utilizator este suficient de rapidă. Explicația constă în aceea că PAUSE 150 determină întreruperea continuării executării instrucțiunilor din program pe o durată de 3 secunde, intervenția utilizatorului manifestată prin acționarea unei taste anihilând efectul acestei instrucțiuni și determinând astfel reluarea executării instrucțiunilor din program eventual după mai puțin de 3 secunde.

●P44

```

5 REM Programul determina deplasarea caracterului "*"
   pe ecran prin actionarea tastelor "1", "2", "3", "4"
6 REM Tasta "1" determina deplasarea cu o pozitie
   la stanga; tasta "2" determina deplasarea cu
   o pozitie la dreapta
7 REM Tastei "3" determina deplasarea cu o pozitie
   in sus; actionarea tastei "4" determina deplasarea
   cu o pozitie in jos
10 INPUT "Indicati pozitia initiala linie =";
   l, "coloana="; c
15 IF (l<0)+(l>21)+(c<0)+(c>31) <> 0 THEN PRINT
   AT 10, 10; "Ati gresit, repetati": GO TO 10
16 CLS
17 PRINT AT l,c; "*"
20 PAUSE 0
25 IF INKEY$ = "1" THEN IF l<>0 THEN LET l=l-1
30 IF INKEY$ = "2" THEN IF l<>21 THEN LET l=l+1
35 IF INKEY$ = "3" THEN IF c<>0 THEN LET c=c-1
40 IF INKEY$ = "4" THEN IF c<>31 THEN LET c=c+1
50 GO TO 17

```

● P45

```

5 REM Detectarea caracterului corespunzator tastei
   actionate

```

```

10 PAUSE 0
20 LET a$ = INKEY$
30 PRINT "Ati actionat caracterul"; a$
40 IF a$ = "0" THEN STOP
50 GO TO 10

```

Următoarele exemple ilustrează modalități de utilizare combinată a instrucțiunilor de grafică, cromatică și sonorizare.

●P46

Programul prezentat în continuare simulează jocul cunoscut sub numele de "Singulariticul".

La începutul jocului sînt vizualizate pe ecran 33 de poziții dintre care 32 conțin același caracter reprezentînd o "piesă", poziția din centrul ecranului fiind liberă. Efectuarea unei mutări constă în deplasarea uneia dintre piese (vertical sau orizontal) peste una din pozițiile ce conțin o piesă a jocului astfel încît să se ajungă într-un spațiu liber. Piesa peste care a fost realizată deplasarea este eliminată de pe ecran. Jucătorul cîștigă jocul dacă reușește să indice o secvență de deplasări, astfel încît să se ajungă la configurația în care rămîne o singură piesă plasată pe poziția din centru. Programul indică la fiecare etapă a jocului numărul mutării și numărul pieselor rămase. Jucătorul indică mutarea pe care o dorește indicînd coordonatele piesei pe care intenționează să o deplaseze, printr-un număr de 2 cifre, comanda `ENTER` și apoi tastarea numărului de două cifre reprezentînd coordonatele poziției în care trebuie deplasată piesa respectivă (urmată de comanda `ENTER`). La momentul inițial tabla pe care se desfășoară jocul este reprezentată prin configurația

	1	2	3	4	5	6	7	
			X	X	X			-1
			X	X	X			-2
	X	X	X	X	X	X	X	-3
	X	X	X		X	X	X	-4
	X	X	X	X	X	X	X	-5
			X	X	X			-6
			X	X	X			-7

Pentru a indica deplasarea piesei din celula de pe coloana 6 și linia 4 în spațiul din centrul tablei de joc, va trebui indicată secvența de comenzi 64 `ENTER` 44 `ENTER`.

```

10 REM Singulariticul
20 GO SUB 260
30 GO SUB 180
50 INPUT "Indicati piesa pe care doriti sa
o deplasati"; a
60 BEEP.1, RND*20+20: IF a(a)<>144 THEN GO TO 50

```

```

70 INPUT TAB 5; (a); "unde doriti sa o deplasati?"; b
80 BEEP.1,20 + RND*20: IF a(b)<>e THEN GO TO 70
90 LET a ((a+b)/2)=e: LET a(a)=e: LET a(b) = 144
100 LET m=m+1
110 LET c=0
120 FOR f=11 TO 75
130 IF a(f)=144 THEN LET c=c+1
140 NEXT f
150 GO SUB 180
160 IF c=1 AND a(44)= 144 THEN PRINT FLASH 1;
    TAB 5; "Ati efectuat "; m; " mutari!": STOP
170 PRINT AT 18,0; "Pe tabla de joc se afla ";
    INVERSE 1; "α"; c; "α"; INVERSE 0;"piese":
    GO TO 40
190 PRINT AT 7,6; INK 4; "1234567"; AT 14,13; " -7";
    AT 8,6;
200 FOR d=11 TO 75
210 IF d - 10*(INT (D/10))=8 THEN LET d=d+2: PRINT INK
    4; " - "; INT (d/10) -1; TAB 6; : GO TO 230
215 IF a(d)=144 THEN BEEP. 005,50
216 IF a(d)=e THEN BEEP.04, RND*5
220 PRINT INK (RND*5+1)*(a(d) = 144); CHR$(a(d));
230 NEXT d
240 PRINT AT 3,2; PAPER RND*7; "αα"; m; " pina in acest
    moment"
250 RETURN
260 BORDER 2: PAPER 7: BRIGHT 1: INK 0: CLS: DIM a(87)
270 LET b= 32: LET a = 144: LET e = 143
280 FOR d=11 TO 75: IF d-10*(INT(d/10))=8 THEN LET
    d=d+3
290 READ a(d)
300 NEXT d
310 LET m=0
320 FOR z = 0 TO 6
330 READ x
340 POKE USR "A" + z, x
345 NEXT z
350 RETURN
360 DATA b,b,a,a,a,b,b
370 DATA b,b,a,a,a,b,b
380 DATA a,a,a,a,a,a,a
390 DATA a,a,a,e,a,a,a
400 DATA a,a,a,a,a,a,a
410 DATA b,b,a,a,a,b,b
420 DATA b,b,a,a,a
430 DATA 28,93,73,62,28,54,99,0

```

●P47

Programul următor este un joc-test pentru verificarea rapidității cu care utilizatorul poate acționa asupra tastelor claviaturii. După lansarea în execuție a programului va apare pe ecran afișat "PREGATIȚI-VA, INCEPEM" după care va apare mesajul "GATA, APASATI CIT MAI RAPID TASTA Z" moment de la care începînd calculatorul începe să numere de cîte ori acționați tasta respectivă. Calculatorul realizează compararea performanței pe care o realizați cu cea mai bună performanță pe care ați avut-o repetînd acest joc, indicîndu-vă, de asemenea, și un calificativ pentru rapiditatea de care ați dat dovadă. Jocul continuă pînă cînd obțineți un calificativ inferior valorii 5 (sau pînă cînd suspendați executarea programului prin comanda **BREAK**).

```

5 REM JOC-TEST
10 LET hs = 1000
15 RANDOMIZE: DIM b$(32)
20 PRINT AT 5,5; "PREGATIȚI-VA, INCEPEM"
30 FOR a = 1 TO 200 + RND * 500
40 NEXT a
50 PRINT AT 5,5; FLASH 1; INK 2; PAPER 6; "GATA,
  APASATI CIT MAI RAPID TASTA Z "
60 LET c=0
70 LET c=c+1
90 LET a$ = INKEY$
100 IF a$ <> "Z" THEN GO TO 70
110 PRINT "SCORUL A FOST "; c
120 IF c<hs THEN LET hs = c: BEEP 1, c*(c<60)
130 PRINT AT 0,0; b$; INK 1; INVERSE 1; "CEL MAI BUN
  SCOR PINĂ IN PREZENT A FOST "; hs; AT 0,0; INK 2;
  b$ (TO hs * (hs<32))
135 IF hs<5 THEN GO TO 160
140 IF INKEY$ <> "" THEN GO TO 140
150 GO TO 20
160 FLASH 1: INK 2: PAPER 6: CLS
170 PRINT AT 10,10; "SINTETI CAMPION!"

```

●P48

Programul ce va fi prezentat ar putea fi numit "Colecționarul". Jocul constă în colecționarea obiectelor expuse pe ecran sub forma unor pete colorate.

Utilizatorul trebuie să dirijeze "colecționarul" astfel încît acesta să reușească să adune cît mai multe dintre obiectele expuse pe ecran. Dirijarea "colecționarului" este realizată prin utilizarea tastelor 5,6,7,8 corespunzînd direcției dorite. Un obiect este considerat ca fiind "colecționat" dacă "colecționarul" atinge celula corespunzătoare obiectului respectiv. Timpul în care jocul se desfășoară este limitat, la terminarea jocului fiind afișată pe ecran performanța realizată .

```

10 REM COLECTIONARUL
20 GO SUB 1000
30 REM In linia 50 tasta M va fi în modul de lucru G
40 FOR q = 1 TO 50

```



```

50 PRINT AT RND * 16+3, RND*26+4; INK 1; "M"
60 NEXT g
70 LET x=0
80 LET y=0
85 FOR g=1 TO 500
90 LET a=x
100 LET b=y
110 LET y=y - (INKEY$="7" AND y>1)+(INKEY$="6" AND
y<20)
120 LET x=x - (INKEY$ = "5" AND x>1) + (INKEY$="8" AND
x<31)
130 IF ATTR (y,x)=49 THEN LET s=s+1: PRINT AT 0,20;
INK RND*7; FLASH 1; "SCORUL ESTE "; s; AT 20,0;
"TIMP DISPONIBIL="; 500 - g
140 IF ATTR (y,x)=49 THEN BEEP .01, 40
150 REM Tasta D trebuie actionata in modul de lucru
G în linia de program 160
160 PRINT AT b,a; "D"; AT y,x; INK 2; "D"
170 NEXT g
180 PRINT AT 0,20; INK RND*7; FLASH 1; "SCORUL ESTE ";
s; AT 20,0; "TIMP DISPONIBIL="; 0
190 BEEP.1, RND*50 : GO TO 190
900 STOP
1000 FOR a=0 TO 7
1010 READ q
1020 POKE USR "M" + a,q
1030 NEXT a
1040 DATA BIN 10100101, BIN 01011010, BIN 10100101,
BIN 01011010, BIN 01011010, BIN 10100101,
BIN 01011010, BIN 10100101
1050 FOR a=0 TO 7
1060 READ q
1070 POKE USR "D" + a, q
1080 NEXT a
1090 DATA BIN 00011111, BIN 01111111, BIN 11111100,
BIN 11111000, BIN 11100000, BIN 11111000,
BIN 01111100, BIN 00111111
1100 BORDER 2 : PAPER 6 : CLS
1120 LET s=0
1500 RETURN

```

Observație. În linia de program 140 a fost utilizată funcția ATTR care permite obținerea atributelor unei celule specificate a ecranului.

Atributelor unei celule a ecranului sînt: culorile corespunzătoare cernelii și fondului, gradul de luminozitate și, dacă pentru afișarea unui caracter în celula respectivă este indicat, efectul flash.

ATTR

Sintaxa apelării funcției ATTR este :

$\langle \text{funcția ATTR} \rangle ::= \text{ATTR} (\langle \text{expresie 1} \rangle, \langle \text{expresie 2} \rangle)$

unde parametrii $\langle \text{expresie 1} \rangle$, $\langle \text{expresie 2} \rangle$ sînt expresii prin ale căror evaluări se obțin date de tip numeric. Evaluările celor două expresii se realizează cu aplicarea operației de rotunjire, pentru $\langle \text{expresie 1} \rangle$ trebuie să rezulte o valoare între 0 și 23, iar pentru $\langle \text{expresie 2} \rangle$ o valoare între 0 și 31.

Rezultatul apelării funcției ATTR este un număr întreg cuprins între 0 și 255 care se calculează după următoarea regulă :

Fie v, h valorile obținute prin evaluarea parametrilor $\langle \text{expresie 1} \rangle$, respectiv $\langle \text{expresie 2} \rangle$, c codul corespunzător cernelii, p codul corespunzător fondului. Avem

$b = 0$ dacă pentru celula indicată este specificată afișarea cu luminozitate normală (BRIGHT 0)

$b = 64$ dacă pentru celula indicată este specificată afișarea cu luminozitate crescută (BRIGHT 1)

$f = 0$ dacă pentru afișarea informației în celula respectivă nu este indicat efectul flash

$f = 128$ altfel

Efectul apelării funcției ATTR va fi numărul $c + 8p + b + f$

Exemplu: Dacă pentru celula de coordonate 11, 16 atributele sînt

$c=3$, $p=6$, $b=64$, $f=0$, atunci ATTR (11,16) este 115.

8.3 Afisaj: rotații, scalări, scroll

În cadrul acestui paragraf vor fi prezentate cîteva modalități care permit obținerea unor efecte de deplasare a informației afișate pe ecran (efect **scroll**).

Exemplul 1: Subprogramul realizează ștergerea informației afișate pe un număr oarecare de linii ale ecranului permițînd astfel obținerea de spațiu liber în porțiunea superioară a ecranului, care poate fi eventual utilizată pentru afișarea unor mesaje, cum ar fi scorul în desfășurarea unui joc, instrucțiuni pentru jucător etc. Subprogramul poate fi apelat prin instrucțiunea GO SUB 8010.

```
8010 INPUT "Indicati cite linii doriti sa
stergeti"; c
8020 IF c<0 OR c>21 THEN GO TO 8010
8030 FOR f = 21 TO 21-c STEP-1
8040 PRINT AT f,0; " "
8050 NEXT f
8060 PRINT AT f+1, 0;
8070 RETURN
```

Exemplul 2 : Programele scrise în cod mașină pentru realizarea operației de copiere în bloc a conținutului unei zone de memorie în altă zonă de memorie sînt mult mai performante comparativ cu programele BASIC care realizează aceeași operație. O modalitate de obținere a efectului de deplasare (scroll) pe ecran, utilizînd limbajul BASIC, constă în memorarea imaginii sub forma unei secvențe de caractere și de aplicare a operației dorite secvenței astfel rezultate. Următoarele programe determină efectul scroll respectiv în direcțiile sus, jos, stînga, dreapta.

●P49

```
5 REM Program pentru realizarea efectului scroll
  in sus
10 DIM a$ (704)
20 INPUT a$
30 PRINT AT 0,0; a$
40 LET a$ = a$ (33 TO) + "xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
  xxxxxx"
50 GO TO 30
```

```
5 REM Program pentru realizarea efectului scroll
  in jos
10 DIM a$ (704)
20 INPUT a$
30 PRINT AT 0,0 ;a$
40 LET a$ = "xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx" + a$
  (TO 672)
50 GO TO 30
```

```
5 REM Program pentru realizarea efectului scroll
  catre stinga
10 DIM a$ (704)
20 INPUT a$
30 PRINT AT 0,0; a$
40 FOR f=1 TO 673 STEP 32
50 LET a$ (f TO f+31) = a$ (f+1 TO f+31) + "x"
60 NEXT f
70 GO TO 30
```

```
5 REM Program pentru realizarea efectului scroll
  catre dreapta
10 DIM a$ (704)
20 INPUT a$
30 PRINT AT 0,0; a$
40 FOR f=1 TO 673 STEP 32
50 LET a$ (f TO f+31) = "x" + a$ (f TO f+30)
60 NEXT f
70 GO TO 30
```

Exemplul 3: Programele următoare realizează un efect de tip "rotație" pe ecran în sensul că o linie (coloană) ce dispăre la una din frontierele ecranului va fi

realizată la frontiera opusă.

●P50

```
5 REM Program efect "rotatie" în sus
10 DIM a$ (704)
20 INPUT a$
30 PRINT AT 0,0 ; a$
40 LET a$ = a$ (33 TO) + a$ (TO 32)
50 GO TO 30
```

```
5 REM Program efect "rotatie" în jos
10 DIM a$ (704)
20 INPUT a$
30 PRINT AT 0,0; a$
40 LET a$ = a$ (673 TO) + a$ (TO 672)
50 GO TO 30
```

```
5 REM Program efect "rotatie" catre stinga
10 DIM a$ (704)
20 INPUT a$
30 PRINT AT 0,0; a$
40 FOR f=1 TO 673 STEP 32
50 LET a$(f TO f+31)= a$(f+1 TO f+31) + a$(f)
60 NEXT f
70 GO TO 30
```

Pentru obținerea unui efect de tip "rotatie" la dreapta în programul precedent linia de program 50 trebuie înlocuită cu

```
50 LET a$ (f TO f+31)= a$ (f+31) + a$ (f TO f+30)
```

Exemplul 4: Prin utilizarea instrucțiunii POKE 23629, -1 se pot obține efecte de tip scroll care se realizează în mod mult mai rapid. Pentru ilustrare, prezentăm un program care realizează afișarea la "scară mare" a unei secvențe de cel mult 4 caractere ce pot fi eventual create de către utilizator sau caractere din setul de caractere BASIC. De asemenea, programul realizează efectul scroll în direcția către partea superioară a ecranului.

●P51

```
1 REM SCROLL RAPID
2 FOR m=1 TO 12: PRINT: NEXT m: POKE 23629,-1
10 BORDER 0
90 INPUT a$: REM Secventa a$ contine cel mult 4
   caractere
91 FOR v = 1 TO LEN a$
92 LET b$ = a$ (v)
100 PRINT AT 10,10; b$
110 FOR m=87 TO 80 STEP -1
120 FOR n=95 TO 88 STEP -1
130 IF POINT (m,n) = 1 THEN BEEP 0.005, n+m-150: PRINT
   INK v; AT 108-n, m + (v-1)*8 - 80 ; "■"
140 NEXT n
150 NEXT m
```

```

160 NEXT v
170 PRINT AT 10,10, "α"
180 FOR m=0 TO 31: PRINT INK 5; AT 21,m; "■": NEXT m
190 FOR m=21 to 12 STEP-1:PRINT INK 5;AT m,31; "■":
    NEXT m
200 FOR m=31 TO 0 STEP-1:PRINT INK 5;AT 12,m; "■":NEXT m
210 FOR m=12 TO 21: PRINT INK 5; AT m,0; "■": NEXT m
215 POKE 23629, -1
220 FOR m=1 TO 21 : PRINT: NEXT m
230 GO TO 10

```

Observație. Efectele de sunet și culoare în afișarea literelor la scară mare pot fi eventual "randomizate" înlocuind linia 130 cu

```

130 IF POINT (m,n) = 1 THEN BEEP 0.005, INT (RND*k) :
    PRINT INK INT (RND*5)+1

```

unde $-68 \leq k \leq 69$.

De asemenea, durata 0.005 în instrucțiunea BEEP poate fi înlocuită printr-un număr mai mare, ceea ce însă ar conduce la obținerea unui program cu execuție lentă. Programul poate fi completat cu subprograme în care sînt create de către utilizator alte noi caractere, instrucțiunea INPUT din linia de program 90, fiind eventual înlocuită printr-o instrucțiune de atribuire care să determine înregistrarea în variabila a\$ a unei secvențe de cel mult 4 caractere printre care pot figura inclusiv caracterele nou create.

O variantă de program care să ofere efecte cromatice interesante poate fi obținută incluzînd linia de program

```

15 PAPER 0

```

și înlocuind linia 130 cu

```

130 IF POINT (m,n)=0 THEN BEEP 0.005, n+m-150:
    PRINT INK v ; AT 108-n, m+(v-1)*8 - 80; "■"

```

II. APLICAȚII ÎN BASIC

9. Elemente de calcul matriceal

În cadrul multor aplicații, apare frecvent problema prelucrării datelor structurate sub forma de **matrice**. În cadrul acestui paragraf, vor fi prezentate câteva dintre operațiile elementare efectuate asupra matricelor. Fiecare dintre aceste operații va fi prezentată ca un subprogram BASIC, astfel încît o serie de aplicații să devină realizabile printr-o simplă asamblare a subprogramelor respective în cadrul unui program.

9.1 Introducere date

Citirea dimensiunilor unei matrice și a componentelor sale

●P52

```

3010 REM *****
3015 REM * Subprogram pentru citirea dimensiunilor *
3020 REM * NL,NC a unei matrice A si a componentelor *
3021 REM * sale *
3025 REM *****
3030 INPUT " Numarul liniilor = ";nl
3040 INPUT " Numarul coloanelor = ";nc
3050 DIM a(nl,nc)
3060 PRINT " Componentele matricei linie cu linie "
3070 FOR i=1 TO nl
3075 PRINT " Componentele liniei ";i
3080 FOR j=1 TO nc
3090 INPUT (" Coloana ";j);a(i,j)
3095 NEXT j
3097 NEXT i
3099 RETURN

```

9.2 Transpusa unei matrice

●P53

```

3120 REM *****
3125 REM * Subprogram pentru calculul matricei T, *
3126 REM * transpusa matricei A. *
3127 REM * A are NL linii si NC coloane *
3130 REM *****
3135 DIM t(nc,nl)

```

```

3140 FOR i=1 TO n1
3145 FOR j=1 TO nc
3150 LET t(j,i)=a(i,j)
3155 NEXT j
3160 NEXT i
3170 RETURN

```

9.3 Suma a două matrice

●P54

```

3210 REM *****
3215 REM * Subprogram pentru calculul matricei C, *
3216 REM * suma matricelor A si B *
3217 REM * A are NL linii, NC coloane *
3218 REM * B are N1L linii,N1C coloane *
3219 REM *****
3220 IF (nl<>n1l) OR (nc<>n1c) THEN GO TO 3295
3230 DIM c(nl,nc)
3240 FOR i=1 TO nl
3250 FOR j=1 to nc
3260 LET c(i,j)=a(i,j)+b(i,j)
3265 NEXT j
3270 NEXT i
3280 RETURN
3285 REM *****
3286 REM *Tratarea erorii datorate incompatibilitatii *
3287 REM * dimensiunilor celor doua matrice *
3290 REM *****
3295 PRINT " Matricele nu sint compatibile pentru
aceasta operatie "
3299 RETURN

```

9.4 Produsul a două matrice

●P55

```

3310 REM *****
3311 REM * Subprogram pentru calculul matricei C=A*B *
3312 REM * A matrice cu NL1 linii si NC1 coloane *
3313 REM * B matrice cu NL2 linii si NC2 coloane *
3314 REM *****
3320 IF nc1<>n12 THEN GO TO 3380
3325 DIM c(nl1,nc2)
3330 FOR i=1 TO nl1
3335 FOR j=1 TO nc2
3340 LET c(i,j)=0
3345 FOR k=1 TO nc1

```

```

3350 LET c(i,j) =c(i,j)+a(i,k)*b(k,j)
3355 NEXT k
3360 NEXT j
3365 NEXT i
3370 RETURN
3375 REM *****
3376 REM* Tratarea erorii datorate incompatibilitatii *
3377 REM *dimensiunilor matricelor A,B *
3378 REM *****
3380 PRINT " Operatia produs nu este definita pentru
matricele considerate "
3390 RETURN

```

9.5 Puterea M a unei matrice

●P56

```

3400 REM *****
3401 REM * Subprogram pentru calculul puterii M a *
3402 REM * matricei A cu N linii si N coloane. *
3403 REM * Rezultatul este matricea C. *
3404 REM *****
3410 INPUT " Valoarea lui M =";m
3415 IF m<=0 THEN GO TO 3550
3420 DIM b(n,n)
3425 DIM c(n,n)
3430 FOR i=1 TO n
3435 FOR j=1 TO n
3440 LET b(i,j)=a(i,j): LET c(i,j)=a(i,j)
3445 NEXT j
3450 NEXT i
3455 IF m=1 THEN GO TO 3500
3460 LET n11=n:LET nc1=n:LET n12=n :LET nc2=n
3470 FOR k=1 to m-1
3475 GOSUB 3310
3480 FOR i=1 TO n
3485 FOR j=1 TO n
3487 LET b(i,j)=c(i,j)
3488 NEXT j
3489 NEXT i
3490 NEXT k
3500 REM *****
3501 REM * Afisarea rezultatului *
3502 REM *****
3505 PRINT "Matricea rezultat "
3506 PRINT "*****":PRINT:PRINT
3510 FOR i=1 TO n
3515 FOR j=1 TO n
3520 PRINT c(i,j);"α";

```



```

3525 NEXT j
3526 PRINT
3530 NEXT i
3535 RETURN
3550 REM *****
3551 REM * Datele de intrare sint incorecte *
3552 REM *****
3555 PRINT "Valoarea m = ";m;" este incorecta "
3560 INPUT "Doriti reluarea?(d/n)";a$
3565 IF a$="d" THEN GOTO 3410
3570 RETURN

```

9.6 Determinantul unei matrice

●P57

```

1 REM CALCULUL DETERMINANTULUI UNEI MATRICE PATRATE
5 INPUT "INDICATI DIMENSIUNEA MATRICEI ";N
6 DIM A (N,N)
10 PRINT "INTRODUCETI LINIILE MATRICEI";AT 10,0;"APASATI ORICE
TASTA CIND DORITI SA INCEPETI INTRODUCEREA DATELOR"
: PAUSE 0: CLS
15 FOR I=1 TO N: PRINT "LINIA ";I: FOR J=1 TO N:INPUT ("A(";
I; ",";J; ")=");A(I,J): NEXT J: NEXT I
20 CLS: PRINT AT 1,3; INVERSE 1; "MATRICEA COEFICIEN-
TILOR": PRINT : PRINT
25 FOR I=1 TO N : FOR J=1 TO N: PRINT A(I,J);" ";;
NEXT J: PRINT : PRINT I
30 PRINT AT 20,1; FLASH 1;"APASATI ORICE TASTA DACA
DORITI CONTINUAREA": PAUSE 0
40 FOR I=1 TO N-1
50 IF A (I,I) <> 0 THEN GO TO 100
55 FOR K=I+1 TO N:IF A(K,I) <> 0 THEN GO TO 70
60 NEXT K
62 PRINT AT 10,10; FLASH 1;"DETERMINANTUL ESTE EGAL
CU 0"
64 INPUT "DORITI RELUAREA PROGRAMULUI?(DA/NU)";A$:
IF A$="DA" THEN CLS : GO TO 5
65 CLS: PRINT AT 10,10; FLASH 1;"LA REVEDERE !": FOR
i=1 TO 5 BEEP RND*10,30*i-90: NEXT i: CLS : STOP
70 FOR J=I TO N: LET D=A(I,J): LET A(I,J)=A(K,J): LET
A(K,J)=D: NEXT J
100 FOR K=I+1 TO N: LET D=A(K,I)/A(I,I)
120 FOR J=I+1 TO N: LET A(K,J)=A(K,J)-D*A(I,J):NEXT J:
NEXT K
125 NEXT I
130 LET P=A(1,1): FOR I=2 TO N: LET P=P*A(I,I): NEXT I
140 CLS : PRINT AT 10,10; FLASH 1; "DETERMINANTUL
MATRICII ESTE ="; FLASH 0;P
150 GO TO 64

```

10. Rezolvarea sistemelor de ecuatii liniare

10.1 Metoda bazată pe calculul matricei inverse

O metodă pentru rezolvarea unui sistem de n ecuații liniare cu n variabile, $Ax=b$, în cazul în care este compatibil și determinat este bazată pe determinarea matricei A^{-1} , și anume, soluția sistemului este evident $x=A^{-1}b$.

●P58

```

10 REM *****
20 REM * Program BASIC pentru rezolvarea unui sistem de *
30 REM * n ecuatii liniare cu n vriabile, Ax=b *
40 REM *****
50 INPUT "Numarul variabilelor = ";n
60 INPUT "Numarul ecuatiilor = ";n1
70 IF n=n1 THEN GO TO 120
80 PRINT "Datele de intrare NU corespund cerintelor"
90 INPUT "Doriti reluarea ? (d/n) ";a$
100 IF a$="d" THEN GO TO 50
110 STOP
120 DIM b(n): DIM a(n,n)
130 PRINT : PRINT
140 PRINT "Introduceti coeficientii sistemului": PRINT
150 LET eps=0: LET k=0
160 FOR i=1 TO n
170 PRINT AT 20,5; FLASH 1;"Ecuatia ";i;":"
180 INPUT "Termenul liber = ";b(i)
190 FOR j=1 TO n
200 INPUT ("Coeficientul variabilei ";j;" = ");a(i,j)
210 IF a(i,j) <> 0 THEN LET eps=eps+ ABS a(i,j): LET k=k+1
220 NEXT j
230 NEXT i
240 LET eps=eps/k*1.E-8
250 REM 'eps' este pragul sub care un numar este considerat 0.
260 CLS
270 PRINT "Rezolvarea sistemului poate fi realizata prin:"
280 PRINT
290 PRINT "1 -determinarea matricei inverse"
300 PRINT "2 -metoda Gauss-Jordan"
310 PRINT "3 -metoda Gauss-Seidel"
320 PRINT "0 -terminare program"

```

```

330 PRINT
340 INPUT "Formulati optiunea: ";op
350 IF op >= 0 AND op <= 3 THEN GO TO 370
360 PRINT "Optiune incorecta ! Repetati!": GO TO 340
370 IF op=1 THEN GO SUB 440
380 IF op=2 THEN GO SUB 1860
390 IF op=3 THEN GO SUB 2310
400 IF op=0 THEN CLS : STOP
410 PRINT : PRINT : PRINT
420 PRINT "Pentru continuare, apasati orice tasta !"
430 PAUSE 0: GO TO 260
440 REM *****
450 REM * Subprogram pentru calculul matricei inverse *
460 REM *****
470 REM Acest subprogram permite rezolvarea unui sistem
480 REM de ecuatii liniare prin determinarea matricei
490 REM inverse. In momentul apelarii coeficientii siste-
500 REM mului sint memorati in matricea A, termenii liberi
510 REM in vectorul B. Numarul ecuatiilor este N.
520 DIM g(n,n): DIM h(n,1)
530 LET irow=n: LET icol=n
540 LET jrow=n: LET jcol=1
550 LET inv=1
560 FOR i=1 TO n
570 FOR j=1 TO n
580 LET g(i,j)=a(i,j)
590 NEXT j: NEXT i
600 GO SUB 800
610 PRINT : PRINT
620 IF det=0 THEN GO TO 780
630 GO SUB 1440
640 FOR i=1 TO n
650 LET h(i,1)=b(i)
660 FOR j=1 TO n
670 LET g(i,j)=e(i,j+n)
680 NEXT j: NEXT i
690 LET icol=n
700 GO SUB 1690
710 REM f contine solutia sistemului.
720 REM Afisarea solutiei
730 PRINT "Solutia sistemului este:"
740 FOR i=1 TO n
750 PRINT "x(";i;") = ";f(i,1)
760 NEXT i
770 GO TO 790
780 PRINT "Matricea sistemului nu este inversabila!"
790 RETURN

```

```

800 REM *****
810 REM * Subprogram BASIC pentru determinarea unei *
820 REM * matrice superior triunghiulare prin metoda *
830 REM * eliminarii Gaussiene. Matricea data este G *
840 REM * avind irow linii si icol coloane. Matricea *
850 REM * calculata de subprogram este submatricea *
860 REM * lui E corespunzatoare coloanelor 1..icol. *
870 REM *****
880 IF irow=icol THEN GO SUB 910: GO TO 910
890 PRINT "Numarul de linii <> numarul de coloane."
900 RETURN
910 IF inv=1 THEN LET icol=2*icol
920 REM Linia 10 necesara numai pentru inversarea
930 REM unei matrice.
940 IF inv <> 1 THEN LET icol=icol+1
950 REM Linia 940 necesara pentru metoda Gauss-Jordan.
960 DIM e(irow,icol)
970 FOR i=1 TO irow
980 FOR j=1 TO icol
990 LET e(i,j)=g(i,j)
1000 IF inv <> 1 THEN GO TO 1040
1010 REM Linia 1030 este utilizata numai pentru
1020 REM determinarea inversei unei matrice.
1030 IF i=j THEN LET e(i,j+irow)=1
1040 NEXT j
1050 IF inv <> 1 THEN LET e(i,irow+1)=h(i,1)
1060 REM Linia 1050 este necesara pentru metoda
1070 REM Gauss-Jordan.
1080 NEXT i
1090 LET det=1
1100 FOR i=1 TO irow
1110 IF i <> irow THEN GO TO 1150
1120 IF e(i,i) <> 0 THEN GO TO 1250
1130 LET dt=0
1140 GO TO 1170
1150 IF e(i,i) <> 0 THEN GO TO 1190
1160 GO SUB 1270
1170 IF dt=0 AND inv <> 1 THEN LET d(i)=0
1180 IF dt=0 THEN LET det=0: GO TO 1250
1190 FOR j=i+1 TO irow
1200 LET xm=e(j,i)/e(i,i)
1210 FOR k=i TO icol
1220 LET e(j,k)=e(j,k)-xm*e(i,k)
1230 IF ABS e(j,k) < eps THEN LET e(j,k)=0
1240 NEXT k: NEXT j
1250 NEXT i
1260 RETURN
1270 REM *****
1280 REM * Subprogram pentru detectarea *
1290 REM * determinantilor nuli *
1300 REM *****
1310 REM Se incearca prin transformari elementare obtinerea
1320 REM de elemente diagonale nenule.
1330 REM Daca acest lucru nu este posibil, determinantul este 0.

```

```

1340 LET dt=1
1350 FOR j=i+1 TO irow
1360 IF e(j,i)=0 THEN GO TO 1410
1370 FOR k=1 TO icol
1380 LET e(i,k)=e(i,k)+e(j,k)
1390 IF ABS e(i,k)<eps THEN LET e(i,k)=0
1400 NEXT k: RETURN
1410 NEXT j
1420 LET dt=0
1430 RETURN
1440 REM *****
1450 REM * Subprogram pentru determinarea formei inferior *
1460 REM * triunghiulare si transformarea in continuare *
1470 REM * in matricea unitate. Datele de intrare sint *
1480 REM * matricea E si dimensiunile sale irow si icol. *
1490 REM *****
1500 FOR k=1 TO irow
1510 IF k=irow THEN GO TO 1610
1520 LET ik=irow-k+1
1530 FOR i=1 TO ik-1
1540 IF inv=1 THEN GO TO 1560
1550 IF d(ik)=0 THEN GO TO 1610
1560 LET xm=e(i,ik)/e(ik,ik)
1570 FOR j=i+1 TO icol
1580 LET e(i,j)=e(i,j)-xm*e(ik,j)
1590 IF ABS e(i,j)<eps THEN LET e(i,j)=0
1600 NEXT j: NEXT i
1610 NEXT k
1620 IF det=0 THEN GO TO 1680
1630 FOR i=1 TO irow
1640 LET div=e(i,i)
1650 FOR j=1 TO icol
1660 LET e(i,j)=e(i,j)/div
1670 NEXT j: NEXT i
1680 RETURN
1690 REM *****
1700 REM * Subprogram pentru calculul matricei F = G*H *
1710 REM * Datele de intrare; G matrice cu irow linii, *
1720 REM * icol coloane, H matrice cu jrow linii *
1730 REM * si jcol coloane *
1740 REM *****
1750 IF icol=jrow THEN GO TO 1780
1760 PRINT "Produsul matricelor nu se poate efectua!"
1770 GO TO 1850
1780 DIM f(irow,jcol)
1790 FOR i=1 TO irow
1800 FOR j=1 TO jcol
1810 LET f(i,j)=0
1820 FOR k=1 TO icol
1830 LET f(i,j)=f(i,j)+g(i,k)*h(k,j)
1840 NEXT k: NEXT j: NEXT i
1850 RETURN

```

10.2 Metoda Gauss-Jordan

Din punctul de vedere al volumului de calcul implicat, metoda Gauss-Jordan este preferabilă metodei bazate pe inversarea matricei coeficienților. Prin transformări elementare, matricea sistemului devine superior triunghiulară iar soluția este :

$$x_{n-i} = \frac{b_{n-i}}{a_{n-i,n-i}} - \sum_{k=n-i+1}^n a_{n-i,k} \cdot x_k, \quad i=0,1,\dots,n-1$$

●P59

```

1860 REM *****
1870 REM * Subprogram BASIC pentru rezolvarea unui *
1880 REM * sistem de ecuatii liniare prin metoda *
1890 REM * Gauss-Jordan *
1900 REM *****
1910 REM Datele de intrare sint:
1920 REM N = numarul ecuatiilor si a variabilelor,
1930 REM A = matricea coeficientilor sistemului,
1940 REM B = vectorul termenilor liberi.
1950 DIM g(n,n): DIM h(n,1): DIM d(n)
1960 LET irow=n: LET icol=n
1970 LET jrow=n: LET jcol=1
1980 FOR i=1 TO n
1990 FOR j=1 TO n
2000 LET g(i,j)=a(i,j): NEXT j
2010 LET h(i,1)=b(i): LET d(i)=1
2020 NEXT i
2030 LET inv=2
2040 GO SUB 800
2050 GO SUB 1440
2060 REM Rezultatul este ultima coloana din matricea G
2070 PRINT : PRINT
2080 PRINT "Rezultatele prin procedura Gauss-Jordan"
2090 PRINT
2100 REM Test pentru nedeterminare sau incompatibilitate
2110 LET stz=0
2120 FOR i=1 TO irow
2130 IF d(i) <> 0 THEN GO TO 2210
2140 LET stz=1
2150 FOR j=irow+1 TO icol
2160 IF e(i,j)=0 THEN GO TO 2190
2170 LET stz=2
2180 GO TO 2250
2190 NEXT j
2200 REM Iesirea normala semnifica sistem nedeterminat
2210 NEXT i

```

```

2220 IF stz=0 THEN GO TO 2270
2230 PRINT "Sistemul este compatibil nedeterminat"
2240 GO TO 2300
2250 PRINT "Sistemul este incompatibil"
2260 GO TO 2300
2270 FOR i=1 TO n
2280 PRINT "X(";i;")=";e(i,n+1)
2290 NEXT i
2300 RETURN

```

10.3 Metoda Gauss-Seidel

Metoda Gauss-Seidel este o metodă iterativă pentru rezolvarea sistemelor de ecuații liniare.

Fie sistemul:

$$\begin{aligned}
 a_{11} x_1 + \dots + a_{1n} x_n &= b_1 \\
 a_{21} x_1 + \dots + a_{2n} x_n &= b_2 \\
 \dots & \\
 a_{n1} x_1 + \dots + a_{nn} x_n &= b_n
 \end{aligned}$$

Presupunem că ecuațiile sînt astfel ordonate încît pentru toți i , $1 \leq i \leq n$, coeficientul variabilei x_i din a-i-a ecuație este cel mai mare în valoare absolută dintre coeficienții acestei ecuații. Sistemul poate fi evident rescris astfel :

$$\begin{aligned}
 x_1 &= (1/a_{11}) (b_1 - a_{12} x_2 - \dots - a_{1n} x_n) \\
 x_2 &= (1/a_{22}) (b_2 - a_{21} x_1 - \dots - a_{2n} x_n) \\
 \dots & \\
 x_n &= (1/a_{nn}) (b_n - a_{n1} x_1 - \dots - a_{nn-1} x_{n-1})
 \end{aligned}$$

Considerăm aproximațiile $\{x_k^* / 1 \leq k \leq n\}$ definite prin :

$$\begin{aligned}
 x_1^* &= b_1 / a_{11} \\
 x_2^* &= (1/a_{22}) (b_2 - a_{21} x_1^*) \\
 \dots & \\
 x_n^* &= (1/a_{nn}) (b_n - a_{n1} x_1^* - a_{n2} x_2^* - \dots - a_{nn-1} x_{n-1}^*)
 \end{aligned}$$

Plecînd de la aceste aproximații, se rezolvă sistemul pentru fiecare variabilă. Soluțiile rezultate sînt în continuare utilizate pentru o nouă iterație, procesul iterativ continuînd pînă cînd două soluții consecutive sînt suficient de apropiate.

Terminarea calculului se decide fie prin impunerea prealabilă a numărului de iterații, fie prin includerea unui test pe baza căruia se apreciază "cît de apropiate" sînt două soluții succesive. Soluția aproximativă a sistemului va fi rezultatul din ultima iterație.

●P60

```

2310 REM *****
2320 REM * Subprogram pentru rezolvarea unui sistem *
2330 REM * liniar prin metoda Gauss-Seidel. *
2340 REM *****
2350 REM Datele de intrare sint:
2360 REM A = matricea coeфициentilor sistemului,
2370 REM B = vectorul termenilor liberi,
2380 REM N = numarul de ecuatii si de variabile,
2390 REM EPSI = valoarea criteriului de oprire.
2400 DIM d(n)
2410 INPUT "Valoarea criteriului de oprire = ";epsi
2420 PRINT : PRINT
2430 INPUT "Doriti rezultatele la fiecare iteratie? (d/n)";a$
2440 REM Determinarea coeficientului maxim
2450 REM din fiecare ecuatie
2460 FOR i=1 TO n
2470 LET max= ABS a(i,i): LET d(i)=i
2480 FOR j=1 TO n
2490 IF ABS a(i,j) <= max THEN GO TO 2520
2500 LET max= ABS a(i,j)
2510 LET d(i)=j
2520 NEXT j: NEXT i
2530 REM Permutarea liniilor matricii A in speranta ca
2540 REM componentele maxime in valoare absoluta sa fie
2550 REM pe diagonala principala
2560 LET test=1
2570 FOR i=1 TO n-1
2580 IF d(i)=i THEN GO TO 2740
2590 FOR k=1 TO n
2600 IF d(k) <> i THEN GO TO 2630
2610 LET jj=k
2620 GO TO 2650
2630 NEXT k
2640 LET test=0: GO TO 2740
2650 FOR j=1 TO n
2660 LET d=a(jj,j)
2670 LET a(jj,j)=a(i,j)
2680 LET a(i,j)=d
2690 NEXT j
2700 LET d=b(i)
2710 LET b(i)=b(jj)
2720 LET b(jj)=d
2730 LET d(jj)=d(i)
2740 NEXT i
2750 IF test THEN GO TO 2800
2760 PRINT : PRINT
2770 PRINT "Matricea sistemului NU este diagonal dominanta."
2780 PRINT "Metoda ar putea sa NU converga !": PRINT

```



```

2790 REM Calculele pentru metoda Gauss-Seidel
2800 REM Aproximatiile initiale
2810 DIM x(n)
2820 FOR j=1 TO n
2830 LET sum=0
2840 IF j=1 THEN GO TO 2880
2850 FOR i=1 TO j-1
2860 LET sum=sum+x(i)
2870 NEXT i
2880 LET x(j)=(b(j)-sum)/a(j,j)
2890 NEXT j
2900 REM Rezolvarea prin metoda iterativa
2910 LET ik=0
2920 LET ks=1
2930 LET ik=ik+1
2940 IF ik>100 THEN GO TO 3210
2950 FOR i=1 TO n
2960 LET sum=0
2970 FOR j=1 TO n
2980 IF i=j THEN GO TO 3000
2990 LET sum=sum+a(i,j)*x(j)
3000 NEXT j
3010 LET xx=x(i)
3020 LET x(i)=(b(i)-sum)/a(i,i)
3030 IF ABS (xx-x(i))>epsi THEN LET ks=2
3040 NEXT i
3050 IF a$="n" THEN GO TO 3120
3060 PRINT : PRINT
3070 PRINT "La iteratia ";ik
3080 FOR i=1 TO n
3090 PRINT TAB 8;"X(";i;")=";x(i)
3100 NEXT i
3110 INPUT "Apasati orice tasta pentru continuare";b$
3120 IF ks=2 THEN GO TO 2920
3130 REM Conditia de terminare indeplinita! ---> afisarea
3140 REM rezultatelor
3150 PRINT "Aproximatia solutiei prin metoda Gauss-Seidel"
3160 PRINT "pentru prag eroare EPSI=";epsi: PRINT
3170 FOR i=1 TO n
3180 PRINT "X(";i;")=";x(i)
3190 NEXT i
3200 GO TO 3230
3210 PRINT "Dupa 100 iteratii aproximatie nesatisfacatoare!"
3220 PRINT "Probabil sirul aproximatiilor este divergent"
3230 RETURN

```

11. Rezolvarea ecuațiilor neliniare

11.1 Schema lui Horner

●P61

```

5 REM SCHEMA LUI HORNER
20 INPUT "INDICATI GRADUL POLINOMULUI ";N
30 DIM C (N+1)
40 FOR I=1 TO N+1
50 INPUT ("INTRODUCETI COEFICIENTUL C (";I;"")= ");C(I)
60 NEXT I
80 INPUT "INDICATI VALOAREA PENTRU A= ";A
85 PRINT FLASH 1; "POLINOMUL DAT ESTE": PRINT: FOR
  I=1 TO N+1: PRINT C (I);" ";: NEXT I
86 PRINT : PRINT : PRINT FLASH 1; "VALOAREA LUI A ESTE
  = "; FLASH 0 ;A
87 FOR I=1 TO 10: BEEP 3*RND, I*RND: NEXT I: CLS
88 PRINT AT 1,0; FLASH 1; "COEFICIENTII CÎTULUI SINT"
110 FOR I=2 to m+1
120 LET C (I)=C (I-1)*A+C(I)
140 NEXT I
145 PRINT : FOR I=1 TO N: PRINT C(I);" ";:
  NEXT I: PRINT
150 PRINT FLASH 1; "RESTUL ESTE "; FLASH 0;C (N+1)

```

11.2 Aproximarea soluției unei ecuații $f(x)=0$

Programul care urmează calculează o rădăcină a ecuației $f(x)=0$, unde f este o funcție continuă de o variabilă reală x .

Metoda utilizată este o combinație între metoda înjumătățirii intervalului și cea a secantei.

Pentru execuția programului trebuie definită funcția $f(.)$ și intervalul $[a,b]$ în care avem $f(a)*f(b) < 0$. În plus, mai sînt cerute și toleranțele: $relerr =$ eroarea relativă
 $abserr =$ eroarea absolută.

Funcția $f(x)$ se definește ca un subprogram funcție cu numărul de ordine 10, de exemplu: 10 DEF FN $f(x)=3*x+SIN x$

Acest program este adaptat după lucrarea [19].

●P62

```

1 REM *****
2 REM * Program BASIC pentru determinarea *
3 REM * unei radacini a ecuatiei f(x) = 0 *
4 REM *****
10 REM --- DEF FN f(x)=.... ---
20 CLS : PRINT "Definiti capetele intervalului:"
30 INPUT "a = ";b: INPUT "b = ";c
40 PRINT : PRINT TAB 8;"[";b;",";c;"]"
50 PRINT : PRINT "Precizati tolerantele:"
60 INPUT "0 <= relerr = ";relerr
70 INPUT "0 < abserr = ";abserr: PRINT
80 PRINT TAB 8;"relerr = ";relerr
90 PRINT TAB 8;"abserr = ";abserr
100 PRINT AT 15,6; FLASH 1;" R E Z O L V A R E "
110 LET flag=10: LET max=500: LET u=1.E-8: DIM e$(2,5)
120 LET e$(1)="minim": LET e$(2)="maxim"
130 GO SUB 400
140 IF flag<0 THEN LET ft= FN f(t): GO TO 130
150 PRINT AT 15,6; TAB 25: LET k=1: IF SGN ft=-1 THEN LET k=2
160 IF flag>2 THEN GO TO 190
170 PRINT AT 12,0;"Radacina gasita este:"
180 PRINT : PRINT TAB 8;"x = ";b: GO TO 340
190 IF flag <> 3 THEN GO TO 250
200 PRINT AT 12,0;"Valoarea ABS f(";b;")"
210 PRINT "e mai mare decit MAX{f(a),f(b)}."
220 PRINT "Exista posibilitatea unei"
230 PRINT "discontinuitati in vecinatatea"
240 PRINT "punctului x = ";b;" ?!": GO TO 340
250 IF flag <> 4 THEN GO TO 310
260 PRINT AT 12,0;"In intervalul considerat NU s-a"
270 PRINT "determinat o radacina de ordin"
280 PRINT "impar. x = ";b
290 PRINT "este un punct de ";e$(k);" local cu"
300 PRINT "f(";b;) = ";ft: GO TO 340
310 IF flag <> 5 THEN GO TO 340
320 PRINT AT 12,0;"S-au efectuat prea multe"
330 PRINT "evaluari ale functiei. (max=500)"
340 PRINT : PRINT : PRINT "Doriti definirea unui interval"
350 PRINT "nou si/sau schimbarea""olerantelor ? (y/n)"
360 LET a$= INKEY$
370 IF a$="y" THEN GO TO 20
380 IF a$="n" THEN STOP
390 GO TO 360
400 IF flag >= 0 THEN GO TO 450
410 LET flag= ABS flag
420 IF flag=1 THEN GO TO 500
430 IF flag=2 THEN GO TO 520
440 IF flag=3 THEN GO TO 790
450 LET re=u: IF u<relerr THEN LET re=relerr
460 LET ae=abserr: LET ic=0

```

```

470 LET acbs= ABS (b-c)
480 LET a=c: LET t=a
490 LET flag=-1: RETURN
500 LET fa=ft: LET t=b
510 LET flag=-2: RETURN
520 LET fb=ft: LET fc=fa
530 LET kount=2
540 LET fx= ABS fb: IF fx< ABS fc THEN LET fx= ABS fc
550 IF ABS fc >= ABS fb THEN GO TO 590
560 LET a=b: LET fa=fb
570 LET b=c: LET fb=fc
580 LET c=a: LET fc=fa
590 LET cmb=(c-b)/2
600 LET acmb= ABS cmb
610 LET tol=re* ABS b+ae
620 IF acmb <= tol THEN GO TO 840
630 IF kount >= max THEN GO TO 900
640 LET p=(b-a)*fb
650 LET q=fa-fb
660 IF p >= 0 THEN GO TO 680
670 LET p=-p: LET q=-q
680 LET a=b: LET fa=fb
690 LET ic=ic+1
700 IF ic<4 THEN GO TO 730
710 IF 8*acmb>acbs THEN GO TO 770
720 LET ic=0: LET acbs=acmb
730 IF p> ABS q*tol THEN GO TO 750
740 LET b=b+tol* SGN cmb: GO TO 780
750 IF p >= cmb*q THEN GO TO 770
760 LET b=b+p/q: GO TO 780
770 LET b=(c+b)/2
780 LET t=b: LET flag=-3: RETURN
790 LET fb=ft
800 IF fb=0 THEN GO TO 870
810 LET kount=kount+1
820 IF SGN fb <> SGN fc THEN GO TO 550
830 LET c=a: LET fc=fa: GO TO 550
840 IF SGN fb= SGN fc THEN GO TO 890
850 IF ABS fb>fx THEN GO TO 880
860 LET flag=1: RETURN
870 LET flag=2: RETURN
880 LET flag=3: RETURN
890 LET flag=4: RETURN
900 LET flag=5: RETURN

```

11.3 Metoda Newton Raphson

Metoda Newton-Raphson face parte din clasa metodelor iterative care permit aproximarea soluțiilor ecuațiilor neliniare. Subprogramul prezentat în cadrul acestei secțiuni realizează aplicarea metodei Newton-Raphson la rezolvarea ecuațiilor

polinomiale. Fie $f(x) = 0$ o ecuație polinomială, f polinom de gradul n cu coeficienți reali. Metoda constă în generarea termenilor șirului $(x_n)_{n \geq 1}$; unde x_1 este aproximația inițială pentru o soluție a ecuației; $x_{k+1} = x_k - f(x_k)/f'(x_k)$; $k \geq 1$, f' derivata funcției f . Decizia asupra terminării calculului este luată pe baza unui test asupra modului valorii $f(x_k)$.

●P63

```

100 REM *****
105 REM * Metoda Newton-Raphson pentru determinarea *
110 REM * solutiilor reale ale unei ecuatii polinomiale *
115 REM * Datele de intrare : *
120 REM * - gradul polinomului -variabila JD *
125 REM * - coeficientii polinomului-vectorul F *
130 REM * - aproximatia initiala-variabila X *
135 REM * - criteriul de oprire-variabila Z *
140 REM * Subprogramul pentru metoda Newton-Raphson *
145 REM * linia de program 2600 *
150 REM *****
210 INPUT "Gradul polinomului ";jd
220 DIM f(jd+1)
230 INPUT "Valoarea criteriu-test de oprire ";z
240 FOR i=1 TO jd+1
250 PRINT "Coeficientul lui x la puterea ";i-1
260 INPUT f(i)
270 NEXT i
280 INPUT "Aproximatia initiala ";x
290 GOSUB 2600
300 INPUT "Doriti reluarea pentru alta valoare initiala
? (d/n) ";a$
310 IF a$="d" THEN GOTO 280
320 STOP
2600 REM *****
2610 REM * Subprogramul Newton -Raphson *
2620 REM *****
2630 LET jj=1:LET x1=x
2640 LET sum=0:LET psum =0
2645 LET xp=1:LET xp1=1
2650 FOR i=1 TO jd+1
2660 LET sum=sum+f(i)*xp
2670 IF i=0 THEN GOTO 2690
2680 LET psum=psum+f(i)*i*xp1
2690 LET xp1=xp:LET xp=xp*x
2700 NEXT i
2710 IF ABS(sum)<=z THEN GOTO 2850
2720 IF psum=0 THEN GOTO 2830
2730 LET x=x-sum/psum
2740 LET jj=jj+1
2750 IF jj>100 THEN GOTO 2870
2800 GOTO 2640

```

```
2830 PRINT "Pentru aproximatia initiala ";x1;  
      "panta este nula"  
2840 GOTO 2880  
2850 PRINT "Pentru aproximatia initiala ";x1;  
      "radacina este";x  
2860 GOTO 2880  
2870 PRINT "Radacina nu a fost determinata dupa  
      100 iteratii"  
2880 RETURN
```

12. Integrarea numerică

2.1 Metoda RUNGE-KUTTA

Programul realizează integrarea unui sistem de ecuații diferențiale de ordinul 1 de forma :

$$dY / dx = F(x, Y)$$

utilizând metoda RUNGE-KURTTA de ordinul 4.

Notățiile au următoarele semnificații :

x - variabilă independentă

Y - funcția (vectorială) de integrat. $Y : R \rightarrow R^n$

F - funcția care definește sistemul. $F : R^{n+1} \rightarrow R^n$

Sistemul de ecuații trebuie definit ca subprogram, liniile de program avînd numerele de ordine începînd cu 10 pînă la 99 cel mult.

De exemplu :

```
25 LET d(3) = Y(2) + x - Y(1)
```

ATENȚIE!

Funcția de integrat Y și derivata ei d sînt vectorii (eventual de dimensiune 1).

După introducerea instrucțiunilor pentru definirea sistemului de ecuații diferențiale comanda RUN 100 determină lansarea în execuție a programului, acesta solicitînd în mod convențional elementele necesare integrării: număr de ecuații, intervalul de integrare, valoarea funcției în punctul inițial, precizia de integrare.

●P64

```
1 REM *****
2 REM * Program BASIC pentru integrarea unui sistem de *
3 REM * ecuatii diferentiale de ordinul 1 prin metoda *
4 REM * RUNGE - KUTTA *
5 REM *****
6 PRINT "Introduceti sistemul de ecuatii,": PRINT
7 PRINT "dupa care executati: "; FLASH 1;"RUN 100"
```

```

8 STOP
9 REM --- Sistemul de ecuatii ---
10 REM ... LET d(.) = .....
99 RETURN
100 CLS : PRINT "Introduceti numarul de ecuatii:"
110 INPUT "nrec=";nrec: PRINT TAB 8;"nrec=";nrec
120 DIM y(nrec): DIM d(nrec): DIM f(3,nrec): DIM r(nrec)
130 PRINT : PRINT "Precizati intervalul de integrare:"
140 INPUT "x-initial=";x0: INPUT "x-final=";x1
150 PRINT AT 4,10;"[";x0;" ";x1;"]": PRINT
160 PRINT "Introduceti valorile functiei y in punctul initial:"
170 FOR i=1 TO nrec
180 INPUT "y=";y(i): PRINT TAB 4;"y";i;"(";x0;")=";y(i)
190 NEXT i: PRINT
200 PRINT "Precizia de integrare la capatul intervalului:"
210 INPUT "eps=";eps: PRINT TAB 8;"eps =" ;eps
220 PRINT : PRINT : PRINT TAB 6; FLASH 1; " R E Z O L V A R E "
230 IF x0=x1 THEN GO TO 510
240 LET i=1
250 LET h= ABS (x1-x0)/i
260 IF h<eps THEN GO TO 280
270 LET i=i+1: GO TO 250
280 LET h=h* SGN (x1-x0)
290 LET hs2=h/2
300 FOR s=x0 TO x1 STEP h
310 LET x=s: GO SUB 10
320 FOR i=1 TO nrec
330 LET r(i)=y(i)
340 LET f(1,i)=d(i)
350 LET y(i)=r(i)+d(i)*hs2
360 NEXT i
370 LET x=s+hs2: GO SUB 10
380 FOR i=1 TO nrec
390 LET f(2,i)=d(i)
400 LET y(i)=r(i)+d(i)*hs2
410 NEXT i
420 GO SUB 10
430 FOR i=1 TO nrec
440 LET f(3,i)=d(i)
450 LET y(i)=r(i)+d(i)*h
460 NEXT i
470 LET x=s+h: GO SUB 10
480 FOR i=1 TO nrec
490 LET y(i)=r(i)+h*(f(1,i)+d(i)+ 2*(f(2,i)+f(3,i)))/6: NEXT i
500 PRINT AT 20,0;"S-a evaluat y pt. x=";s: NEXT s
510 CLS : PRINT "Valorile functiei in punctul final:": PRINT
520 FOR i=1 TO nrec
530 PRINT TAB 4;"y";i;"(";x1;") = ";y(i): NEXT i

```


12.2 Metoda Adams

Programul realizează integrarea unui sistem de ecuații diferențiale de ordinul 1 de forma :

$$dY/dx = F(x,Y)$$

utilizînd o metodă de tip ADAMS predictor-corector cu pas și grad de interpolare variabile. Programul este adaptat după lucrarea [20].

Semnificațiile corespunzătoare notațiilor sînt:

x - variabila independentă

Y - funcția de integrat. $Y : R \rightarrow R^n$

F - funcția care definește sistemul. $F : R^{n+1} \rightarrow R^n$

Sistemul de ecuații trebuie definit ca subprogram, liniile de program corespunzătoare acestuia avînd numerele de ordine de la 10 la 99 cel mult.

Evaluarea derivatelor (dY/dx) se va realiza în vectorul d (.).

De exemplu:

$$25 \text{ LET } d(3) = Y(2) + x - Y(1)$$

ATENȚIE!

Funcția de integrat Y și derivata ei d sînt vectori! (eventual de dimensiune 1).

După introducerea instrucțiunilor necesare definirii sistemului de ecuații diferențiale se solicită prin comanda RUN 100 lasarea în execuție a programului, în faza de execuție programul solicitînd în mod conversațional elementele necesare integrării: numărul de ecuații, intervalul de integrare, valoarea funcției în punctul inițial, eroarea relativă, eroarea absolută, opțiunea asupra posibilității depășirii capătului final al intervalului.

●P65

```

1 REM *****
2 REM * Program BASIC pentru integrarea unui sistem de *
3 REM * ecuatii diferentiale de ordinul 1, prin metoda *
4 REM *          ADAMS - predictor - corector.          *
5 REM *****
6 PRINT "Introduceti sistemul de ecuatii,": PRINT
7 PRINT "dupa care executati: "; FLASH 1;"RUN 100"
8 STOP
9 REM --- Sistemul de ecuatii ---
10 REM ... LET d(.) = .....
99 RETURN
100 CLS : PRINT "Introduceti numarul de ecuatii:"

```

```

110 INPUT "nrec=";nrec: PRINT TAB 8;"nrec=";nrec
120 DIM y(nrec): DIM t(nrec): DIM h(nrec,16)
130 DIM x(nrec): DIM d(nrec): DIM s(12): DIM a(12)
140 DIM b(12): DIM c(13): DIM w(12): DIM v(12): DIM g(13)
150 DIM r(13): DIM z(13): DIM o(13): DIM e(13): DIM p(nrec)
160 DATA 2,4,8,16,32,64,128,256,512,1024,2048,4096,8192
170 DATA .5,.0833,.0417,.0264,.0188,.0143,.0114
180 DATA .00936,.00789,.00679,.00592,.00524,.00468
190 DATA 1,.5,1,1E-9,2E-9,1,500
200 FOR i=1 TO 13: READ z(i): NEXT i
210 FOR i=1 TO 13: READ r(i): NEXT i
220 READ g(1),g(2),c(1),twou,fouru,o(1),maxnum: RESTORE 160
230 PRINT : PRINT "Precizati intervalul de integrare:"
240 INPUT "x-initial=";t: INPUT "x-final=";tout
250 PRINT AT 4,10;"[";t;" ";tout;"]": PRINT
260 PRINT "Introduceti valorile functiei y in punctul initial:"
270 FOR i=1 TO nrec
280 INPUT ("y";i;"(";t;"")=");y(i)
290 PRINT TAB 4;"y";i;"(";t;"")=";y(i)
300 NEXT i
310 PRINT : PRINT "Eroarea relativa:"
320 INPUT "0 <= relerr=";relerr: PRINT TAB 4;"relerr = ";relerr
330 PRINT : PRINT "Eroarea absoluta:"
340 INPUT "0<abserr=";abserr: PRINT TAB 4;"abserr = ";abserr
350 PRINT : PRINT "Integrarea poate depasi capatul"
360 PRINT "intervalului(x-final) ? (y/n)"
370 LET a$= INKEY$
380 IF a$="y" THEN LET flag=1: GO TO 410
390 IF a$="n" THEN LET flag=-1: GO TO 410
400 GO TO 370
410 PRINT : PRINT TAB 6; FLASH 1;" R E Z O L V A R E "
420 PRINT : PRINT : PRINT
430 GO SUB 760
440 CLS
450 IF ( ABS flag <> 2) THEN GO TO 490
460 PRINT "Valorile functiei in capatul intervalului sint:"
470 FOR i=1 TO nrec: PRINT "    y";i;"(";tout;"")=";y(i)
480 NEXT i: GO TO 660
490 IF ( ABS flag <> 3) THEN GO TO 550
500 PRINT "Integrarea n-a atins x-final"
510 PRINT "datorita tolerantelor prea mici."
520 PRINT "'relerr' si/sau 'abserr' sint"
530 PRINT "modificate corespunzator preci-"
540 PRINT "ziei calculatorului.": PAUSE 500: GO TO 670
550 IF ( ABS flag <> 4) THEN GO TO 600
560 PRINT "Integrarea n-a atins x-final"
570 PRINT "datorita depasirii numarului"
580 PRINT "maxim de iteratii (maxnum=500)"
590 PAUSE 500: GO TO 670
600 IF ( ABS flag <> 5) THEN GO TO 640
610 PRINT "Integrarea n-a atins x-final"
620 PRINT "deoarece ecuatiile par a fi"

```

```

630 PRINT "rigide (stiff).": PAUSE 500: GO TO 670
640 IF ( ABS flag <> 6) THEN GO TO 660
650 PRINT "Date de intrare eronate!": PAUSE 500: GO TO 100
660 IF isn<0 THEN STOP
670 PRINT : PRINT "Doriti continuarea integrarii ? (y/n)"
680 LET a$= INKEY$
690 IF (a$ <> "y" OR flag <> 2) THEN GO TO 730
700 INPUT "x-final=";tout: PRINT
710 PRINT "Noul interval de integrare:"
720 PRINT TAB 8;"[";t;",";tout;"]": GO TO 410
730 IF ( ABS flag >= 3 AND a$="y" AND ABS flag <= 5) THEN GO TO 250
740 IF a$="n" THEN STOP
750 GO TO 680
760 LET isn= SGN flag: LET flag= ABS flag
770 IF t=tout THEN LET flag=2*isn: RETURN
780 IF (relerr<0 OR abserr <= 0) THEN LET flag=6*isn: RETURN
790 LET eps=relerr: IF (eps<abserr) THEN LET eps=abserr
800 IF flag=1 THEN GO TO 820
810 IF t <> told THEN LET flag=6*isn: RETURN
820 LET del=tout-t: LET absdel= ABS del: LET tend=t+10*del
830 IF isn<0 THEN LET tend=tout
840 LET nostep=0: LET kle4=0: LET stiff=0
850 LET releps=relerr/eps: LET abseps=abserr/eps
860 IF flag=1 THEN GO TO 890
870 IF isnold<0 THEN GO TO 890
880 IF delsgn*del>0 THEN GO TO 930
890 LET start=1: LET x=t
900 LET delsgn= SGN del
910 LET h= ABS (tout-x): IF h<fouru* ABS x THEN LET h=fouru* ABS x
920 LET h=h* SGN (tout-x)
930 IF ABS (x-t)<absdel THEN GO TO 970
940 GO SUB 2940: REM (INTRP)
950 LET flag=2: LET t=tout: LET told=t: LET isnold=isn
960 RETURN
970 IF (isn>0 OR ABS (tout-x) >= fouru* ABS (x)) THEN GO TO 1020
980 LET h=tout-x
990 GO SUB 10
1000 FOR l=1 TO nrec: LET y(l)= y(l)+h*d(l): NEXT l
1010 LET flag=2: LET t=tout: LET told=t: LET isnold=isn: RETURN
1020 IF nostep<maxnum THEN GO TO 1050
1030 LET flag=isn*4: IF stiff THEN LET flag=isn*5
1040 LET t=x: LET told=t: LET isnold=1: RETURN
1050 LET hh= ABS h: IF hh> ABS (tend-x) THEN LET hh= ABS (tend-x)
1060 LET h=hh* SGN h
1070 FOR l=1 TO nrec: LET t(l)= releps* ABS y(l)+abseps: NEXT l
1080 GO SUB 1190: REM (STEP)
1090 IF ( NOT crash) THEN GO TO 1130
1100 LET flag=isn*3: LET relerr=eps*releps
1110 LET abserr=eps*abseps
1120 LET t=x: LET told=t: LET isnold=1: RETURN
1130 LET nostep=nostep+1: LET kle4=kle4+1
1140 PRINT AT 20,0;"Nr.pas=";nostep
1150 PRINT AT 21,0;"S-a evaluat y in x=";x

```

```

1160 IF kold>4 THEN LET kle4=0
1170 IF kle4 >= 50 THEN LET stiff=1
1180 GO TO 930
1190 REM   S T E P
1200 LET crash=1
1210 IF ( ABS h >= fouru* ABS x) THEN GO TO 1240
1220 LET h=fouru* ABS x* SGN h
1230 RETURN
1240 LET p5eps=eps/2
1250 LET round=0: FOR l=1 TO nrec
1260 LET temp=y(l)/t(l): LET round=round+temp*temp: NEXT l
1270 LET round=twou* SQR round
1280 IF p5eps >= round THEN GO TO 1310
1290 LET eps=2*round*(1+fouru)
1300 RETURN
1310 LET crash=0
1320 IF ( NOT start) THEN GO TO 1450
1330 GO SUB 10
1340 LET sum=0
1350 FOR l=1 TO nrec: LET h(l,1)=d(l): LET h(l,2)=0
1360 LET temp=d(l)/t(l): LET sum=sum+temp*temp: NEXT l
1370 LET sum= SQR sum: LET absh= ABS h
1380 IF eps<16*sum*h*h THEN LET absh=.25* SQR (eps/sum)
1390 IF ABS h<fouru* ABS x THEN LET h=fouru* ABS x* SGN h
1400 LET hold=0: LET k=1: LET kold=0: LET start=0
1410 LET phasel=1: LET nornd=1
1420 IF p5eps>100*round THEN GO TO 1450
1430 LET nornd=0
1440 FOR l=1 TO nrec: LET h(l,15)=0: NEXT l
1450 LET ifail=0:
1460 LET kp1=k+1: LET kp2=k+2
1470 LET km1=k-1: LET km2=k-2
1480 IF h <> hold THEN LET ns=0
1490 LET ns=ns+1: IF ns>kold+1 THEN LET ns=kold+1
1500 LET nsp1=ns+1: IF k<ns THEN GO TO 1780
1510 LET b(ns)=1: LET a(ns)=1/ns: LET temp1=h*ns: LET c(nsp1)=1
1520 IF k<nsp1 THEN GO TO 1570
1530 FOR i=nsp1 TO k: LET im1=i-1: LET temp2=s(im1)
1540 LET s(im1)=temp1: LET b(i)=b(im1)*temp1/temp2
1550 LET temp1=temp2+h: LET a(i)=h/temp1
1560 LET c(i+1)=i*a(i)*c(i): NEXT i
1570 LET s(k)=temp1
1580 IF ns>1 THEN GO TO 1620
1590 FOR i=1 TO k: LET temp3=i*(i+1)
1600 LET v(i)=1/temp3: LET w(i)=v(i): NEXT i
1610 GO TO 1720
1620 IF k <= kold THEN GO TO 1670
1630 LET temp4=k*kp1: LET v(k)=1/temp4: LET nsm2=ns-2
1640 IF nsm2<1 THEN GO TO 1670
1650 FOR j=1 TO nsm2: LET i=k-j
1660 LET v(i)=v(i)-a(j+1)*v(i+1): NEXT j
1670 LET limit1=kp1-ns
1680 LET temp5=a(ns)

```

```

1690 FOR i=1 TO limit1
1700 LET v(i)=v(i)-temp5*v(i+1): LET w(i)=v(i): NEXT i
1710 LET g(nsp1)=w(1)
1720 LET nsp2=ns+2
1730 IF kp1<nsp2 THEN GO TO 1780
1740 FOR i=nsp2 TO kp1
1750 LET limit2=kp2-i: LET temp6=a(i-1)
1760 FOR j=1 TO limit2: LET w(j)=w(j)-temp6*w(j+1): NEXT j
1770 LET g(i)=w(1): NEXT i
1780 IF k<nsp1 THEN GO TO 1830
1790 FOR i=nsp1 TO k
1800 LET temp1=b(i)
1810 FOR l=1 TO nrec: LET h(l,i)=temp1*h(l,i): NEXT l
1820 NEXT i
1830 FOR l=1 TO nrec
1840 LET h(l,kp2)=h(l,kp1)
1850 LET h(l,kp1)=0
1860 LET p(l)=0: NEXT l
1870 FOR j=1 TO k
1880 LET i=kp1-j: LET ip1=i+1: LET temp2=g(i)
1890 FOR l=1 TO nrec
1900 LET p(l)=p(l)+temp2*h(l,i): LET h(l,i)=h(l,i)+h(l,ip1)
1910 NEXT l
1920 NEXT j
1930 IF nornd THEN GO TO 1980
1940 FOR l=1 TO nrec
1950 LET tau=h*p(l)-h(l,15): LET p(l)=y(l)+tau: LET h(l,16)=0
1960 NEXT l
1970 GO TO 2000
1980 FOR l=1 TO nrec
1990 LET p(l)=y(l)+h*p(l): NEXT l
2000 LET xold=x: LET x=x+h: LET absh= ABS h
2010 FOR l=1 TO nrec: LET x(l)=y(l): LET y(l)=p(l): NEXT l
2020 GO SUB 10
2030 FOR l=1 TO nrec: LET y(l)=x(l): NEXT l
2040 LET erkm2=0: LET erkml=0: LET erk=0
2050 FOR l=1 TO nrec
2060 LET temp3=1/t(l)
2070 LET temp4=d(l)-h(l,1)
2080 IF km2<0 THEN GO TO 2120
2090 IF km2=0 THEN GO TO 2110
2100 LET temp=(h(l,km1)+temp4)*temp3: LET erkm2=erkm2+temp*temp
2110 LET temp=(h(l,k)+temp4)*temp3: LET rekml=erkml+temp*temp
2120 LET temp=temp4*temp3: LET erk=erk+temp*temp
2130 NEXT l
2140 IF km2<0 THEN GO TO 2180
2150 IF km2=0 THEN GO TO 2170
2160 LET erkm2=absh*c(kml)*r(km2)* SQR erkm2
2170 LET erkml=absh*c(k)*r(kml)* SQR erkml
2180 LET temp5=absh* SQR erk: LET err=temp5*(g(k)-g(kp1))
2190 LET erk=temp5*c(kp1)*r(k): LET knew=k
2200 IF km2<0 THEN GO TO 2270

```

```

2210 IF km2=0 THEN GO TO 2260
2220 LET temp1=erkml
2230 IF erkml<erkm2 THEN LET temp1=erkm2
2240 IF temp1 <= erk THEN LET knew=kml
2250 GO TO 2270
2260 IF erkml <= .5*erk THEN LET knew=kml
2270 IF err <= eps THEN GO TO 2480
2280 LET phasel=0: LET x=xold
2290 FOR i=1 TO k
2300 LET temp1=1/b(i)
2310 LET ip1=i+1
2320 FOR l=1 TO nrec: LET h(l,i)=temp1*(h(l,i)-h(l,ip1)): NEXT l
2330 NEXT i
2340 IF k<2 THEN GO TO 2360
2350 FOR i=2 TO k: LET s(i-1)=s(i)-h: NEXT i
2360 LET ifail=ifail+1
2370 LET temp2=.5
2380 IF ifail<3 THEN GO TO 2420
2390 IF ifail=3 THEN GO TO 2410
2400 IF p5eps<.25*erk THEN LET temp2= SQR (p5eps/erk)
2410 LET knew=1
2420 LET h=temp2*h: LET k=knew
2430 IF ABS h >= fouru* ABS x THEN GO TO 2470
2440 LET crash=1
2450 LET h=fouru* ABS x* SGN h
2460 LET eps=eps+eps: RETURN
2470 GO TO 1460
2480 LET kold=k: LET hold=h
2490 LET temp1=h*g(kp1)
2500 IF nornd THEN GO TO 2540
2510 FOR l=1 TO nrec: LET rho=temp1*(d(l)-h(l,1))-h(l,16)
2520 LET y(l)=p(l)+rho: LET h(l,15)=0: NEXT l
2530 GO TO 2560
2540 FOR l=1 TO nrec
2550 LET y(l)=p(l)+temp1*(d(l)-h(l,1)): NEXT l
2560 GO SUB 10
2570 FOR l=1 TO nrec
2580 LET h(l,kp1)=d(l)-h(l,1)
2590 LET h(l,kp2)=h(l,kp1)-h(l,kp2): NEXT l
2600 FOR i=1 TO k
2610 FOR l=1 TO nrec
2620 LET h(l,i)=h(l,i)+h(l,kp1): NEXT l
2630 NEXT i
2640 LET erkpl=0: IF (knew=kml OR k=12) THEN LET phasel=0
2650 IF phasel THEN GO TO 2760
2660 IF knew=kml THEN GO TO 2790
2670 IF kp1>ns THEN GO TO 2810
2680 FOR l=1 TO nrec: LET temp=h(l,kp2)/t(l)
2690 LET erkpl=erkpl+temp*temp: NEXT l
2700 LET erkpl=absh*r(kp1)* SQR erkpl
2710 IF k>1 THEN GO TO 2740
2720 IF erkpl >= .5*erk THEN GO TO 2810

```

```

2730 GO TO 2760
2740 IF (erkml <= erk AND erkml <= erkpl) THEN GO TO 2790
2750 IF (erkpl >= erk OR k=12) THEN GO TO 2810
2760 LET k=kpl
2770 LET erk=erkpl
2780 GO TO 2810
2790 LET k=kml
2800 LET erk=erkml
2810 LET hnew=h+h
2820 IF phasel THEN GO TO 2930
2830 IF p5eps >= erk*z(k+1) THEN GO TO 2930
2840 LET hnew=h
2850 IF p5eps >= erk THEN GO TO 2930
2860 LET temp2=k+1
2870 LET r=(p5eps/erk)^(1/temp2)
2880 LET hnew=.9: IF .9>r THEN LET hnew=r
2890 IF .5>hnew THEN LET hnew=.5
2900 LET hnew=absh*hnew
2910 IF hnew<fouru* ABS x THEN LET hnew=fouru* ABS x
2920 LET hnew=hnew* SGN h
2930 LET h=hnew: RETURN
2940 REM   I N T R P
2950 LET hi=tout-x
2960 LET ki=kold+1
2970 LET kipl=ki+1
2980 FOR i=1 TO ki: LET e(i)=1/i: NEXT i
2990 LET term=0
3000 FOR j=2 TO ki
3010 LET psi=s(j-1): LET gamma=(hi+term)/psi
3020 LET eta=hi/psi: LET lim=kipl-j
3030 FOR i=1 TO lim: LET e(i)=gamma*e(i)-eta*e(i+1): NEXT i
3040 LET o(j)=e(1)
3050 LET term=psi: NEXT j
3060 DIM x(nrec)
3070 FOR j=1 TO ki
3080 LET i=kipl-j
3090 LET temp2=o(i)
3100 FOR l=1 TO nrec: LET x(l)=x(l)+temp2*h(l,i): NEXT l
3110 NEXT j
3120 FOR l=1 TO nrec: LET y(l)=y(l)+hi*x(l): NEXT l
3130 RETURN

```

13. Programare liniară

13.1 Simplex

Programul rezolvă probleme de programare liniară de forma

$$\text{minim } \sum_{j=1}^n c_j x_j$$

cu restricțiile

$$\sum_{j=1}^n a_{ij} x_j \leq b_i, \quad 1 \leq i \leq M1$$

$$\sum_{j=1}^n a_{ij} x_j = b_i, \quad M1 < i \leq m$$

$$x_j \geq 0, \quad 1 \leq j \leq n$$

Semnificațiile parametrilor sînt următoarele

m – număr total de restricții

n – număr de variabile

M1 – număr de inegalități ($0 \leq M1 \leq m$)

A(m,n) – matricea restricțiilor (cu componentele a_{ij} , $1 \leq i \leq m$, $1 \leq j \leq n$)

b(m) – termenul liber (vector de dimensiune m)

c(n) – coeficienții funcției obiectiv (vector de dimensiune n)

Observație. Introducerea datelor se realizează conversațional în timpul execuției programului.

●P66

```

10 REM *****
20 REM * Program BASIC pentru rezolvarea problemelor de *
30 REM * programare liniara cu algoritmul SIMPLEX . *
40 REM *****
50 REM
60 POKE USR "S", BIN 11111111
70 POKE USR "S"+1, BIN 01100000
80 POKE USR "S"+2, BIN 00110000
90 POKE USR "S"+3, BIN 00011000
100 POKE USR "S"+4, BIN 00011000
110 POKE USR "S"+5, BIN 00110000

```



```

120 POKE USR "S"+6, BIN 01100000
130 POKE USR "S"+7, BIN 11111111
140 POKE USR "L", BIN 00000010
150 POKE USR "L"+1, BIN 00000100
160 POKE USR "L"+2, BIN 00001000
170 POKE USR "L"+3, BIN 00010000
180 POKE USR "L"+4, BIN 01001000
190 POKE USR "L"+5, BIN 00100100
200 POKE USR "L"+6, BIN 00010010
210 POKE USR "L"+7, BIN 00001000
220 POKE USR "G", BIN 01000000
230 POKE USR "G"+1, BIN 00100000
240 POKE USR "G"+2, BIN 00010000
250 POKE USR "G"+3, BIN 00001000
260 POKE USR "G"+4, BIN 00010010
270 POKE USR "G"+5, BIN 00100100
280 POKE USR "G"+6, BIN 01001000
290 POKE USR "G"+7, BIN 00010000
300 CLS : PRINT AT 2,0;"Programul ** S I M P L E X ** "
310 PRINT "rezolva probleme de programare liniara de forma:"
320 PRINT : PRINT : PRINT TAB 14;"n"
330 PRINT TAB 8;"minim S c(j)*x(j)": PRINT TAB 13;"j=1": PRINT
340 PRINT " n": PRINT " S A(i,j)*x(j) L b(i) , lLiLMI"
350 PRINT " j=1": PRINT
360 PRINT " n": PRINT " S A(i,j)*x(j) = b(i) , MI<iLm"
370 PRINT " j=1"
380 PRINT : PRINT TAB 8;"x(j)G0 , lLjLn": PAUSE 3000
390 CLS : PRINT AT 2,0;"Semnificatia parametrilor este"
400 PRINT "urmatoarea": PRINT : PRINT
410 PRINT "m -- numar total de restrictii"
420 PRINT "n -- numar de variabile"
430 PRINT "MI -- numar de inegalitati"
440 PRINT TAB 8;"( 0 L MI L m )": PRINT
450 PRINT "A(m,n) - matricea restrictiilor"
460 PRINT "b(m) - termenul liber (vector)"
470 PRINT "c(n) - coeficientii functiei"
480 PRINT TAB 7;"obiectiv ": PRINT
490 PRINT AT 18,0;"Introduceti datele problemei:"
500 INPUT TAB 11;"m = ";m
510 INPUT TAB 11;"n = ";n
520 INPUT TAB 11;"MI = ";mi
530 DIM a(m,n): DIM b(m): DIM c(n)
540 FOR i=1 TO m: FOR j=1 TO n
550 INPUT ( TAB 8;"A(";i;",";j;) = ");a(i,j)
560 NEXT j: NEXT i
570 FOR i=1 TO m: INPUT ( TAB 8;"b(";i;) = ");b(i): NEXT i
580 FOR j=1 TO n: INPUT ( TAB 8;"c(";j;) = ");c(j): NEXT j
590 CLS : PRINT AT 3,3;" *** SIMPLEX: - START ***"
600 PRINT AT 8,10; FLASH 1;" REZOLVARE "
610 REM S M P L X
620 LET inf=1E38: LET d=1E-8
630 DIM e(m): LET lk=0
640 FOR i=1 TO m

```

```

650 IF b(i) >= 0 THEN GO TO 700
660 LET b(i)=-b(i)
670 FOR j=1 TO n
680 LET a(i,j)=-a(i,j): NEXT j
690 IF i <= mi THEN LET lk=lk+1: LET e(lk)=i
700 NEXT i
710 GO SUB 910: REM PLEXR
720 CLS : IF mes>0 THEN GO TO 750
730 PRINT AT 10,0;" Nu exista solutii admisibile!"
740 PAUSE 100: GO TO 830
750 IF mes=1 THEN GO TO 780
760 PRINT AT 10,0;"Problema are o solutie infinita."
770 PAUSE 150: GO TO 830
780 PRINT "Valoarea minima a problemei este": PRINT
790 PRINT TAB 8;"val. = ";val: PRINT
800 PRINT "Solutia optima este:": PRINT
810 FOR j=1 TO n: PRINT TAB 8;"x(";j;") = ";c(j)
820 NEXT j: PAUSE 500
830 PRINT : PRINT : PRINT "Doriti sa rezolvati o noua"
840 PRINT "problema de programare"
850 PRINT "liniara ? (y/n)"
860 LET a$= INKEY$
870 IF a$="y" THEN GO TO 390
880 IF a$ <> "n" THEN GO TO 860
890 CLS : PRINT AT 3,5;"*** SIMPLEX - STOP ***": PAUSE 200
900 PRINT AT 10,10;"La revedere !": PAUSE 150: STOP
910 REM P L E X R
920 DIM w(m,m): DIM i(m): DIM n(n+l k)
930 DIM q(m): DIM p(m): DIM l(m): DIM z(m)
940 FOR i=1 TO m
950 LET w(i,i)=1: NEXT i
960 LET val=0: LET imn=n+mi: LET mn=m+n
970 FOR i=1 TO n: LET n(i)=i: NEXT i
980 LET kota=n+l k
990 IF mi=0 THEN GO TO 1060
1000 FOR i=1 TO mi: LET i(i)=n+i: NEXT i
1010 IF lk=0 THEN GO TO 1230
1020 FOR i=1 TO lk
1030 LET j=e(i): LET n(n+i)=n+j: LET i(j)=mn+j
1040 LET p(j)=1: LET val=val+b(j): NEXT i
1050 IF mi=m THEN GO TO 1100
1060 LET mil=mi+1
1070 FOR i=mil TO m
1080 LET i(i)=n+i: LET p(i)=1
1090 LET val=val+b(i): NEXT i
1100 LET nf=1
1110 GO SUB 1450: REM TESTR
1120 IF cc <= 0 AND nf=1 THEN GO TO 1250
1130 IF cc <= 0 AND nf=2 THEN GO TO 1360
1140 GO SUB 1770: REM PIVOTR
1150 IF i0=0 AND nf=1 THEN GO TO 380
1160 IF i0=0 AND nf=2 THEN GO TO 490

```

```
1170 GO SUB 2210: REM TRANSP
1180 LET l=i(i0): LET i(i0)=j0
1190 IF l <= imn THEN GO TO 1220
1200 LET kota=kota-1
1210 FOR i=k0 TO kota: LET n(i)=n(i+1): NEXT i: GO TO 1110
1220 LET n(k0)=l: GO TO 1110
1230 IF mi=m THEN GO TO 1340
1240 GO TO 1060
1250 IF val=0 THEN GO TO 1270
1260 LET mes=0: RETURN
1270 FOR i=1 TO m
1280 IF i(i) <= n THEN LET val=val+c(i(i))*b(i)
1290 LET p(i)=0
1300 FOR j=1 TO m
1310 IF i(j) <= n THEN LET p(i)= p(i)+c(i(j))*w(j,i)
1320 NEXT j
1330 NEXT i
1340 LET nf=2: GO TO 1110
1350 LET mes=1+j0: GO TO 1370
1360 LET mes=1
1370 FOR j=1 TO n
1380 FOR i=1 TO m
1390 IF j=i(i) THEN GO TO 1420
1400 NEXT i
1410 LET c(j)=0: GO TO 1430
1420 LET c(j)=b(i)
1430 NEXT j
1440 RETURN
1450 REM T E S T R
1460 LET cc=0
1470 IF nf=2 THEN GO TO 1490
1480 LET eps=d: GO TO 1580
1490 LET eps=0: LET l=0
1500 FOR i=1 TO kota
1510 LET j=n(i)
1520 IF j>n THEN GO TO 1550
1530 IF c(j)=0 THEN GO TO 1550
1540 LET eps=eps+ ABS c(j): LET l=l+1
1550 NEXT i
1560 IF l=0 THEN GO TO 1480
1570 LET eps=eps/l*d
1580 FOR k=1 TO kota
1590 LET j=n(k)
1600 IF j <= n THEN GO TO 1670
1610 IF lk=0 THEN GO TO 1650
1620 FOR i=1 TO lk
1630 IF j-n=e(i) THEN GO TO 1660
1640 NEXT i
1650 LET r=p(j-n): GO TO 1710
1660 LET r=-p(j-n): GO TO 1710
1670 LET r=0
1680 FOR i=1 TO m
```

```

1690 IF p(i) <> 0 AND a(i,j) <> 0 THEN LET r=r+p(i)*a(i,j)
1700 NEXT i
1710 IF nf=2 AND j <= n THEN LET r=r-c(j)
1720 IF ABS r<eps THEN LET r=0
1730 IF r <= cc THEN GO TO 1750
1740 LET cc=r: LET j0=j: LET k0=k
1750 NEXT k
1760 RETURN
1770 REM P I V O T R
1780 FOR i=1 TO m: LET l(i)=i: LET z(i)=b(i): NEXT i
1790 LET lm=m: LET nb=0
1800 IF j0 <= n THEN GO TO 1900
1810 LET j=j0-n
1820 IF lk=0 THEN GO TO 1860
1830 FOR i=1 TO lk
1840 IF j=e(i) THEN GO TO 1880
1850 NEXT i
1860 FOR i=1 TO m: LET q(i)=w(i,j): NEXT i
1870 GO TO 1980
1880 FOR i=1 TO m: LET q(i)=-w(i,j): NEXT i
1890 GO TO 1980
1900 FOR i=1 TO m
1910 LET q(i)=0
1920 FOR j=1 TO m
1930 IF w(i,j)=0 OR a(j,j0)=0 THEN GO TO 1970
1940 LET eps=w(i,j)*a(j,j0)
1950 LET q(i)=q(i)+eps
1960 IF ABS q(i)< ABS (eps*d) THEN LET q(i)=0
1970 NEXT j: NEXT i
1980 LET i0=0: LET min=inf
1990 FOR l=1 TO lm
2000 LET i=l(l)
2010 IF q(i) <= 0 THEN GO TO 2070
2020 LET rap=z(i)/q(i)
2030 IF rap <> min THEN GO TO 2050
2040 LET k=k+1: LET l(k)=i
2050 IF rap >= min THEN GO TO 2070
2060 LET min=rap: LET i0=i: LET k=1: LET l(1)=i
2070 NEXT l
2080 IF i0=0 THEN RETURN
2090 IF k=1 THEN RETURN
2100 LET lm=k
2110 LET nb=nb+1
2120 IF nb>kota THEN RETURN
2130 LET k=n(nb)
2140 IF k=j0 OR k>n THEN GO TO 2110
2150 FOR l=1 TO lm
2160 LET i=l(l): LET z(i)=0
2170 FOR j=1 TO m
2180 IF w(i,j) <> 0 OR a(j,k) <> 0 THEN LET z(i)=z(i)+w(i,j)*a(j,k)
2190 NEXT j: NEXT l
2200 GO TO 1980

```

```

2210 REM T R A N S R
2220 FOR i=1 TO m
2230 IF q(i)=0 OR i=i0 THEN GO TO 2350
2240 LET piv=q(i)/q(i0)
2250 IF b(i0)=0 THEN GO TO 2290
2260 LET eps= ABS b(i)*d
2270 LET b(i)=b(i)-b(i0)*piv
2280 IF ABS b(i)<eps THEN LET b(i)=0
2290 FOR j=1 TO m
2300 IF w(i0,j)=0 THEN GO TO 2340
2310 LET eps= ABS w(i,j)*d
2320 LET w(i,j)=w(i,j)-w(i0,j)*piv
2330 IF ABS w(i,j)<eps THEN LET w(i,j)=0
2340 NEXT j
2350 NEXT i
2360 LET piv=cc/q(i0)
2370 IF b(i0)=0 THEN GO TO 2410
2380 LET eps= ABS val*d
2390 LET val=val-b(i0)*piv
2400 IF ABS val<eps THEN LET val=0
2410 FOR i=1 TO m
2420 IF w(i0,i)=0 THEN GO TO 2460
2430 LET eps= ABS p(i)*d
2440 LET p(i)=p(i)-w(i0,i)*piv
2450 IF ABS p(i)<eps THEN LET p(i)=0
2460 NEXT i
2470 LET piv=q(i0)
2480 IF b(i0) <> 0 THEN LET b(i0)=b(i0)/piv
2490 FOR i=1 TO m
2500 IF w(i0,i)=0 THEN GO TO 2520
2510 LET w(i0,i)=w(i0,i)/piv
2520 NEXT i
2530 RETURN

```

13.2 Transport

Programul rezolvă probleme de transport de forma

$$\text{minim } \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n c_{ij} x_{ij}$$

cu restricțiile

$$\sum_{j=1}^n x_{ij} = a_i, \quad 1 \leq i \leq m$$

$$\sum_{i=1}^m x_{ij} = b_j, \quad 1 \leq j \leq n$$

$$x_{ij} \geq 0, 1 \leq i \leq m, 1 \leq j \leq n$$

Observație. Trebuie să fie îndeplinită condiția

$$\sum_{i=1}^m a_i = \sum_{j=1}^n b_j \quad \text{\textcircled{și}, de asemenea, } m \geq 2, n \geq 2$$

Introducerea datelor se realizează conversațional în timpul execuției programului.

● P67

```

10 REM *****
20 REM * Program BASIC pentru rezolvarea problemelor de *
30 REM *          T R A N S P O R T          *
40 REM *****
50 PRINT "Programul TRANSPORT rezolva"
60 PRINT "probleme de transport de forma:"
70 POKE USR "S", BIN 11111111
80 POKE USR "S"+1, BIN 01100000
90 POKE USR "S"+2, BIN 00110000
100 POKE USR "S"+3, BIN 00011000
110 POKE USR "S"+4, BIN 00011000
120 POKE USR "S"+5, BIN 00110000
130 POKE USR "S"+6, BIN 01100000
140 POKE USR "S"+7, BIN 11111111
150 PRINT : PRINT TAB 5;"minim S S C(i,j)*X(i,j)"
160 PRINT TAB 11;"i j": PRINT
170 PRINT "cu restrictiile": PRINT
180 PRINT TAB 5;"S X(i,j) = A(i) , 1<i<M": PRINT TAB 5;"j"
190 PRINT : PRINT TAB 5;"S X(i,j) = B(j) , 1<j<N"
200 PRINT TAB 5;"i": PRINT
210 PRINT FLASH 1;"ATENTIE !"; FLASH 0;
220 PRINT " Trebuie sa fie"
230 PRINT "indeplinita conditia:"
240 PRINT : PRINT TAB 5;"S A(i) = S B(j)"
250 PRINT TAB 5;"i"; TAB 14;"j": PRINT " 1<i<M 1<j<N"
260 PRINT : PRINT "In plus: M >= 2 & N >= 2"
270 PAUSE 2000: CLS
280 PRINT "Introduceti datele problemei:"
290 INPUT "M=";M: PRINT "M = ";M
300 INPUT "N=";N: PRINT "N = ";N
310 LET MN=M+N-1
320 DIM A(M): DIM B(N): DIM C(M,N)
330 DIM X(MN): DIM I(MN): DIM J(MN)
340 PRINT "Vectorul ofertelor A(i), 1<i<M"
350 LET SA=0: FOR i=1 TO M
360 INPUT ("A(";i;")=");A(i): LET SA=SA+A(i): NEXT i
370 PRINT "Vectorul cererilor B(j), 1<j<N"
380 LET SB=0: FOR j=1 TO N
390 INPUT ("B(";j;")=");B(j): LET SB=SB+B(j): NEXT j
400 PRINT "Matricea coeficientilor de cost:"
410 PRINT "C(i,j), citita pe linii."

```

```

420 FOR i=1 TO M
430 PRINT "Linia ";i;" ..."
440 FOR j=1 TO N: INPUT ("C(";i;",";j;")=");C(i,j): NEXT j
450 NEXT i: CLS
460 PRINT AT 7,6; FLASH 1; BRIGHT 1;" R E Z O L V A R E "
470 GO SUB 620: CLS
480 PRINT "Solutia optima a problemei de transport este:"
490 PRINT
500 LET S=0
510 FOR K=1 TO MN
520 LET S=S+X(K)*C(I(K),J(K))
530 PRINT TAB 8;"X(";I(K);",";J(K);") = ";X(K)
540 NEXT K
550 PRINT : PRINT "Costul optim de transport este:"
560 PRINT : PRINT TAB 8;"COST = ";S
570 PRINT AT 20,0;"Doriti rezolvarea altei"
580 PRINT "probleme ? (y/n)"
590 LET a$= INKEY$: IF INKEY$ ="y" THEN CLS : GO TO 280
600 IF INKEY$ <> "n" THEN GO TO 590
610 CLS : PRINT AT 10,10; FLASH 1;" La revedere ! ": STOP
620 REM Subrutina TRPRT
630 LET INF=1E38: LET D=1E-8
640 LET NRBAZ=0
650 REM Determinarea unei solutii initiale de baza.
660 LET L=0: LET II=0: LET IJ=0
670 IF L=MN THEN GO TO 900
680 LET MIN=INF
690 FOR I=1 TO M
700 IF A(I)=INF THEN GO TO 760
710 FOR J=1 TO N
720 IF B(J)=INF THEN GO TO 750
730 IF MIN <= C(I,J) THEN GO TO 750
740 LET MIN=C(I,J): LET IO=I: LET JO=J
750 NEXT J
760 NEXT I
770 LET L=L+1: LET I(L)=IO: LET J(L)=JO: LET EPS=D
780 LET AMAX=A(IO): IF AMAX<B(JO) THEN LET AMAX=B(JO)
790 IF (A(IO) <> 0 OR B(JO) <> 0) THEN LET EPS=AMAX*D
800 LET R=A(IO)-B(JO)
810 IF ABS (R) <= EPS THEN LET R=0
820 IF R<0 THEN GO TO 880
830 IF R=0 THEN GO TO 850
840 IF R>0 THEN GO TO 860
850 IF M-II>N-IJ THEN GO TO 880
860 LET X(L)=B(JO): LET A(IO)=R: LET B(JO)=INF
870 LET IJ=IJ+1: GO TO 670
880 LET X(L)=A(IO): LET B(JO)=-R: LET A(IO)=INF
890 LET II=II+1: GO TO 670
900 REM Calculul multiplicatorilor simplex
910 PRINT AT 12,4;"S-a determinat o solutie"
920 PRINT TAB 7;"initiala de baza."
930 LET LS=0: LET LI=1

```

```
940 LET IN=2: LET A(I(1))=0
950 LET B(J(1))=C(I(1),J(1))
960 LET O=LI
970 LET IJ=I(O)
980 FOR Q=IN TO MN
990 IF IJ <> I(Q) THEN GO TO 1050
1000 LET L=Q
1010 GO SUB 1570
1020 LET B(J)=C(IJ,J)-A(IJ)
1030 LET IN=IN+1
1040 IF IN>MN THEN GO TO 1230
1050 NEXT Q
1060 LET O=O+1
1070 IF O <= LS THEN GO TO 970
1080 LET LI=LS+1: LET LS=IN-1
1090 LET Q=LI
1100 LET IJ=J(Q)
1110 FOR O=IN TO MN
1120 IF IJ <> J(O) THEN GO TO 1180
1130 LET L=O
1140 GO SUB 1570
1150 LET A(I)=C(I,IJ)-B(IJ)
1160 LET IN=IN+1
1170 IF IN>MN THEN GO TO 1230
1180 NEXT O
1190 LET Q=Q+1
1200 IF Q <= LS THEN GO TO 1100
1210 LET LI=LS+1: LET LS=IN-1
1220 GO TO 960
1230 REM Calculul costurilor comparative
1240 REM si testul de optimalitate
1250 LET MIN=INF
1260 FOR I=1 TO M
1270 FOR J=1 TO N
1280 LET AMAX= ABS C(I,J)
1290 IF AMAX< ABS A(I) THEN LET AMAX= ABS A(I)
1300 IF AMAX< ABS B(J) THEN LET AMAX= ABS B(J)
1310 LET EPS=AMAX*D
1320 LET R=C(I,J)-(A(I)+B(J))
1330 IF ABS R<EPS THEN LET R=0
1340 IF MIN <= R THEN GO TO 1360
1350 LET MIN=R: LET I0=I: LET J0=J
1360 NEXT J
1370 NEXT I
```



```
1380 IF MIN >= 0 THEN RETURN
1390 REM Determinarea unui ciclu
1400 LET LI=1: LET LS=1: LET J=J0
1410 FOR L=LS TO MN
1420 IF J=J(L) THEN GO TO 1460
1430 NEXT L
1440 LET IN=LI: LET L=LS-1: GO SUB 1570
1450 LET LI=LI+1: LET I=I(LS-1): GO TO 1500
1460 LET IN=LS: GO SUB 1570
1470 LET I=I(LS)
1480 IF I=I0 THEN GO TO 1650
1490 LET LS=LS+1
1500 FOR L=LS TO MN
1510 IF I=I(L) THEN GO TO 1550
1520 NEXT L
1530 LET IN=LI: LET L=LS-1: GO SUB 1570
1540 LET LI=LI+1: LET J=J(LS-1): GO TO 1410
1550 LET IN=LS: GO SUB 1570
1560 LET J=J(LS): LET LS=LS+1: GO TO 1410
1570 LET I=I(L): LET J=J(L)
1580 IF IN >= L THEN RETURN
1590 LET R=X(L)
1600 LET K=L-1: LET X(L)=X(K)
1610 LET I(L)=I(K): LET J(L)=J(K): LET L=K
1620 IF L>IN THEN GO TO 1600
1630 LET X(IN)=R: LET I(IN)=I: LET J(IN)=J
1640 RETURN
1650 REM Schimbarea bazei
1660 LET NRBAZ=NRBAZ+1
1670 PRINT AT 16,5;"Schimbarea bazei nr.";NRBAZ
1680 LET MIN=INF
1690 FOR L=LI TO LS STEP 2
1700 IF MIN <= X(L) THEN GO TO 1720
1710 LET MIN=X(L): LET I=L
1720 NEXT L
1730 LET I(I)=I0: LET J(I)=J0: LET EPS=D*MIN
1740 FOR L=LI TO LS STEP 2
1750 LET X(L)=X(L)-MIN
1760 IF X(L)<EPS THEN LET X(L)=0
1770 NEXT L
1780 LET X(I)=MIN: LET LI=LI+1
1790 FOR L=LI TO LS STEP 2
1800 LET X(L)=X(L)+MIN
1810 NEXT L
1820 GO TO 900
```

14. Metode de sortare

În cadrul multor aplicații, apare frecvent ca subproblemă, sortarea crescătoare sau descrescătoare a unei secvențe de numere sau, mai general, sortarea unei secvențe de obiecte aparținând unui domeniu pe care este definită o relație de ordine totală.

Pentru simplificare, vom considera numai problema sortării crescătoare a unei secvențe de numere. Evident, lejere modificări permit adaptarea unui astfel de algoritm la cazul general.

Există o clasă bogată de algoritmi care permit rezolvarea acestei probleme. Vom considera în cele ce urmează numai trei dintre metodele foarte cunoscute și anume: sortarea cu bule sau "bubble sort", sortarea rapidă sau "quick sort" și sortarea binară.

14.1 Bubble Sort

Metoda de sortare se bazează pe o idee foarte simplă și anume: componentele consecutive din secvența de sortat sînt comparate succesiv, fiecărei perechi de numere comparate și care nu verifică condiția ca prima componentă să fie mai mică sau cel mult egală cu cea de a doua fiindu-i aplicată operația de interschimbare a valorilor corespunzătoare acestora.

Evident, o singură "traversare" a secvenței de sortat nu garantează obținerea unei secvențe sortate crescător, deci eventual este necesară o reluare a acestui calcul.

Secvența curentă îndeplinește condiția de a fi sortată crescător, dacă în urma efectuării unei traversări toate perechile de componente consecutive îndeplinesc condiția ca prima componentă să fie mai mică sau cel mult egală cu cea de a doua.

Programul următor permite rezolvarea problemei sortării ascendente a unei secvențe de numere dată pe baza algoritmului descris.

●P68

```

10 REM *****
20 REM * Program pentru sortarea unei secvente de numere *
30 REM * in sens crescator. Datele de intrare: *
40 REM * - Numarul componentelor secventei - variabila N *
50 REM * - Secventa de sotat - vectorul X *
60 REM *****
70 INPUT "Numarul componentelor secventei:";n
80 DIM x(n)

```

```

90 PRINT "Introduceti componentele secventei de sortat !"
100 FOR i=1 TO n
110 INPUT ("Componenta ";i;" = ");x(i)
120 NEXT i
130 PRINT : PRINT "Alegeti metoda de sortare:" : PRINT
140 PRINT "pentru Buble sort ---> tastati "; FLASH 1;"B"
150 PRINT "pentru Hoare ---> tastati "; FLASH 1;"H"
160 IF INKEY$ ="B" THEN GO SUB 240: GO TO 190
170 IF INKEY$ ="H" THEN GO SUB 360: GO TO 190
180 GO TO 160
190 PRINT : PRINT : PRINT "Secventa sortata este :": PRINT
200 FOR i=1 TO n
210 PRINT x(i);" ";
220 NEXT i
230 STOP
240 REM *****
250 REM * Subprogram pentru metoda "buble sort" *
260 REM *****
270 PRINT : PRINT TAB 10; FLASH 1;"buble sort": PRINT
280 LET sw=0
290 FOR i=1 TO n-1
300 IF x(i) <= x(i+1) THEN GO TO 330
310 LET sw=1
320 LET b=x(i): LET x(i)=x(i+1): LET x(i+1)=b
330 NEXT i
340 IF sw <> 0 THEN GO TO 280
350 RETURN

```

14.2 QUICK SORT

Una dintre metodele cele mai eficiente de sortare a fost imaginată de către Hoare, algoritmul de sortare bazat pe această idee fiind referit ca algoritmul de **sortare rapidă** sau "**quick sort**".

Fie L lista numerelor de sortat; x prima componenta a listei L;

dacă lista L conține numai pe x, atunci L este sortată; altfel, fie L' lista rezultată din L prin eliminarea componentei x.

Metoda constă în obținerea listelor L1,L2 astfel încât L1 conține toate componentele listei L' mai mici sau egale decât x, L2 conține toate componentele din L' mai mari decât x. Dacă L1' este lista L1 sortată crescător și L2' este lista L2 sortată de asemenea crescător, atunci lista obținută prin concatenarea (alipirea) listelor L1', lista constând numai din x și lista L2' reprezintă lista L sortată crescător. Sortarea listelor L1' și L2' este realizată prin aplicarea aceluiași procedeu.

●P69

```

360 REM *****
370 REM * Subprogram pentru sortarea unei secvente de *
380 REM * numere pe baza metodei Hoare. *
390 REM * Datele de intrare : *
400 REM * - Secventa de sortat - vectorul X *
410 REM * - Lungimea secventei - variabila N *
420 REM * Variabile si vectori de lucru : *
430 REM * - Vectorul L contine pozitiile in X a primei *
440 REM * si ultimei componente din L1 *
450 REM * - Vectorul R contine pozitiile in X a primei *
460 REM * si ultimei componente din L2 *
470 REM * - Variabilele LS, RS reprezinta pozitiile *
480 REM * extremitatilor listei curente prelucrate *
490 REM * - Pivotul PV de efectuare a comparatiilor *
500 REM * - PT indica pozitia vectorilor L, R asociata *
510 REM * ultimei separari *
520 REM *****
530 PRINT : PRINT TAB 12; FLASH 1;"Hoare": PRINT
540 DIM l(n): DIM r(n)
550 LET l(1)=1: LET r(1)=n
560 REM Pozitiile in L, R corespunzatoare ultimei
570 REM liste sortate
580 LET ptz=1
590 REM Extremitatea ltinga a listei
600 LET lz=l(ptz)
610 REM Salvare valoare extremitate stinga
620 LET lsz=lz
630 REM Extremitatea dreapta a listei
640 LET rz=r(ptz)
650 REM Salvare valoare extremitate dreapta
660 LET rsz=rz
670 LET ptz=ptz-1
680 REM Daca lista curenta este compusa dintr-un singur
690 REM element, atunci lista este sortata
700 IF rz-lz <= 0 THEN GO TO 1300
710 REM Pivotul este plasat temporar pe extremitate stinga
720 LET pv=x(lz)
730 REM Daca lista are mai mult de 5 elemente,
740 REM pivotul este plasat pe componenta mediana
750 IF rz-lz<5 THEN GO TO 870
760 LET med= INT ((lsz+rsz)/2)
770 IF pv<x(rz) AND pv>x(med) THEN GO TO 870
780 IF pv<x(med) AND pv>x(rz) THEN GO TO 870
790 IF x(rz)<pv AND x(rz)>x(med) THEN GO TO 850
800 IF x(rz)<x(med) AND x(rz)>pv THEN GO TO 850
810 REM Pivotul este plasat pe componenta mediana
820 LET pv=x(med)
830 LET x(med)=x(lz)
840 GO TO 870
850 LET pv=x(rz)
860 LET x(rz)=x(lz)
870 IF lz=rz THEN GO TO 1010

```

```

880 IF pv>x(rz) THEN GO TO 950
890 LET rz=rz-1
900 GO TO 870
910 IF lz >= rz THEN GO TO 1010
920 IF pv<x(lz) THEN GO TO 980
930 LET lz=lz+1
940 GO TO 910
950 LET x(lz)=x(rz)
960 LET lz=lz+1
970 GO TO 910
980 LET x(rz)=x(lz)
990 LET rz=rz-1
1000 GO TO 870
1010 LET x(lz)=pv
1020 IF lz-lsz <= rsz-lz THEN GO TO 1160
1030 IF rsz-lz <= 1 THEN GO TO 1110
1040 LET l(ptz+1)=lsz
1050 LET r(ptz+1)=lz-1
1060 LET lz=lz+1
1070 LET lsz=lz
1080 LET rz=rsz
1090 LET ptz=ptz+1
1100 GO TO 700
1110 IF lz-lsz <= 1 THEN GO TO 1300
1120 LET rz=lz-1
1130 LET rsz=lz
1140 LET lz=lsz
1150 GO TO 700
1160 IF lz-lsz <= 1 THEN GO TO 1240
1170 LET l(ptz+1)=lz+1
1180 LET r(ptz+1)=rsz
1190 LET rz=lz-1
1200 LET rsz=rz
1210 LET lz=lsz
1220 LET ptz=ptz+1
1230 GO TO 700
1240 IF rsz-lz <= 1 THEN GO TO 1300
1250 LET lz=lz+1
1260 LET lsz=lz
1270 LET rz=rsz
1280 GO TO 700
1290 REM Test daca exista inca liste de prelucrat
1300 IF ptz >= 1 THEN GO TO 600
1310 RETURN

```

14.3 Sortare binară

Programul realizează sortarea crescătoare a unei secvențe de numere. Metoda utilizată constă în generarea unui arbore binar cu proprietățile următoare:

1. informația asociată fiecărui vîrf este unul din numerele secvenței.

2. pentru fiecare vîrf care are descendenți la stînga și/sau la dreapta avem:

$s < v \leq d$, unde:

v = informația asociată vîfului;

s = informația asociată descendentului la stînga;

d = informația asociată descendentului la dreapta.

Sortarea secvenței constă în efectuarea unei traversări a arborelui generat conform strategiei: subarbore stîng - vizitează rădăcina - subarbore drept.

●P70

```

5 REM SORTARE BINARA
10 INPUT "INDICATI NUMARUL DE COMPONENTE DIN
   SECVENTA DE SORTAT ";N
20 DIM A(N): DIM T(N,4)
30 PRINT FLASH 1; AT 10,10; "INTRODUCETI NUMERELE":
   PRINT AT 15,10;"ASTEPTATI PUTIN !":PAUSE 200:CLS
40 FOR I=1 TO N:
   INPUT ("AL ";I;"-LEA NUMAR = ");A(I): NEXT I
50 LET K=1: LET T(1,1)=A(1): LET T(1,4)=1: LET A$="□□□□"
60 FOR I=2 TO N
70 FOR J=1 TO K: IF A(I)=T(J,1) THEN
   LET T(J,4)=T(J,4)+1:GO TO 90
80 NEXT J
85 LET K=K+1: LET T(K,1)=A(I): LET T(K,4)=1
90 NEXT I
100 FOR I=2 TO K
110 LET A=1
115 IF T(I,1)<T(A,1) THEN GO TO 130
120 IF T(A,3)=0 THEN LET T(A,3)=I: GO TO 200
125 LET A=T(A,3): GO TO 115
130 IF T(A,2)=0 THEN LET T(A,2)=I: GO TO 200
140 LET A=T(A,2): GO TO 115
200 NEXT I
210 PRINT AT 0,3; FLASH 1;"TABELA DE REPREZENTARE A
   ARBORELUI": PRINT : PRINT
215 FOR I=1 TO K: PRINT INK 0;T(I,1); A$;
   INK 2;T(I,2);A$; INK 4;T(I,3): NEXT I
216 PRINT AT 20,1; "APASATI ORICE TASTA DACA DORITI
   CONTINUAREA": PAUSE 0
220 CLS
225 DIM S(1000,2): LET NS=0: DIM V(2,K): LET NV=0
230 LET A=1
231 IF T(A,2)<> 0 THEN GO TO 270
235 IF T(A,3)<> 0 THEN LET NS=NS+1: LET S(NS,1)=A:
   LET S(NS,2)=2: LET A=T(A,3): LET NV=Nv+1:
   LET V(1,NV)=T(S(NS,1),1):
   LET V(2,NV)=T(S(NS,1),4): GO TO 231

```

```
240 LET NV=NV+1: LET V(1,NV)=T(A,1): LET V(2,NV)=T(A,4)
245 IF NS=0 THEN GO TO 300
250 IF S(NS,2)=2 THEN LET NS=NS-1: GO TO 245
255 LET S(NS,2)=2: LET NV=NV+1:
    LET V(1,NV)=T(S(NS,1),1):
    LET V(2,NV)=T(S(NS,1),4)
260 IF T(S(NS,1),3)<>0 THEN LET A=T(S(NS,1),3):
    GO TO 231
265 LET NS=NS-1: GO TO 245
270 LET NS=NS+1: LET S(NS,1)=A: LET S(NS,2)=1: LET
    A=T(A,2): GO TO 231
300 PRINT AT 2,2; FLASH 1;"SECVENTA ORDONATA": PRINT:
    PRINT
310 FOR I=1 TO NV: FOR J=1 TO V(2,I): PRINT V(1,I); A$;:
    NEXT J: NEXT I
320 PRINT AT 20,0; FLASH 1; "APASATI ORICE TASTA DACA
    DORITI CONTINUAREA": PAUSE 0: CLS
330 INPUT "DORITI RELUAREA PROGRAMULUI ? (DA/NU) ";B$:
    IF B$="DA" THEN CLS: GO TO 10
340 FOR I=1 TO 10: PRINT AT 10,10; FLASH 1;
    "LA REVEDERE": BEEP RND,I ^ 2*RND-20:
    NEXT I: CLS: STOP
```

15. Jocuri

15.1. Aveți spirit de observație ?

Programul care urmează, poate fi utilizat ca un mic test pentru verificarea spiritului de observație. Pe ecran vor fi afișate 10 litere; aveți la dispoziție câteva momente pentru a încerca să le memorati. In continuare, pe ecran vor apare numai 9 din cele 10 litere afișate inițial. Puteți preciza care din litere a fost omisă ? Încercați.

●P71

```

5 REM *****
10 REM *           Aveti spirit de observatie ?           *
15 REM *****
20 DIM a(20)
30 DIM b(20)
40 FOR r=1 TO 20
50 LET a(r)=r+37
60 NEXT r
70 FOR r=1 TO 10
80 LET b(r)=a(INT(RND*20)+1)
90 NEXT r
100 CLS
110 FOR r=1 TO 10
120 PRINT AT r,r*2;CHR$ b(r)
130 NEXT r
140 LET w=INT(RND*10)+1
150 LET m=b(w)
160 LET b(w)=0
170 FOR r=1 TO 126
180 PLOT r/2,1
190 NEXT r
200 CLS
210 FOR r=1 TO 10
220 PRINT AT r,r*2;CHR$ b(r)
230 NEXT r
240 PRINT " Care litera lipseste ? "
250 INPUT c$
260 IF CODE(c$)=m THEN GOTO 330
270 PRINT
280 PRINT
290 PRINT " *** Ati gresit !*** - Litera care lipseste"
300 PRINT
310 PRINT "
320 GOTO 350
este-"; CHR$ m;"-"

```



```

330 PRINT
340 PRINT "***** CORECT !*****"
350 PRINT
360 PRINT "Doriti sa mai jucati ?(d/n)"
370 INPUT a$
380 IF a$="d" THEN RUN
390 STOP

```

15.2 Papagalul

"Papagalul" este un joc simplu și amuzant prin care puteți să verificați cât de rapid puteți reacționa. Odată competiția începută, calculatorul va afișa o literă, iar dumneavoastră va trebui să tastați aceeași literă cât mai repede cu putință. După aproximativ 10 secunde, calculatorul va afișa scorul pe care l-ați obținut.

●P72

```

5 REM *****
6 REM *          PAPAGALUL          *
7 REM *****
10 CLS :RESTORE:PLOT 100,90
20 FOR i=1 TO 7 :READ x:READ y:READ a:DRAW x,y,a
   :NEXT i
30 PLOT 89,139: DRAW 15,-10,-PI
40 FOR i=0 TO 5 STEP 0.2 :CIRCLE 95,131,i :NEXT i
100 DEF FN t( )=INT((65536*PEEK 23674 +256*PEEK 23673.+
   PEEK 23672)/50)
110 PRINT AT 14,0;" Apasati orice tasta cind vreti sa
   incepem !": IF INKEY$="" THEN GOTO 110
120 LET a=97: LET b=25:LET t1>=FN t(): LET c=0
130 LET x$=CHR$(a+b*RND): LET a$=x$: PAUSE 1
140 PRINT AT 16,15;x$;
150 LET t2=FN t() : IF t2-t1>=10 THEN GOTO 200
160 LET x$=" ": PAUSE 10: IF INKEY$ <> a$ THEN GOTO 140
170 LET c=c+1: GOTO 130
200 PRINT AT 18,5;"Scorul dumneavoastra este ";c
210 LET t=INT(t2-t1): PRINT AT 19,5;"in ";t;" secunde"
220 INPUT " Doriti sa mai jucati ?(d/n)";a$
230 IF a$="d" THEN GOTO 10
240 STOP
300 DATA -5, 8, 0.5, -8, -2, 1, 5, 7, -1, -10, -15, 2,
   10, 35, -3, 40, 5, -4, -15, -40, 0.5

```

15.3 Simularea deplasării unui vehicul

Stimularea deplasării controlate (cu tastele Z și M) a unui vehicul pe o traiectorie marcată de asteriscuri este realizată pe baza utilizării instrucțiunii POKE 23692, -1 și a funcției INKEY\$

●P73

```

1 PRINT
5 REM SIMULEAZA MERSUL UNEI MASINI PE STRADA
11 RESTORE: PRINT FLASH 1; AT 10,1;"TASTELE DE CONTROL
SINT (Z,M)"
12 PRINT FLASH 1; AT 15,2;"APASATI ORICE TASTA DACA
DORITI CONTINUAREA": PAUSE 0: CLS
20 LET C=0
30 LET T=0
40 GO SUB 250
50 LET A=10
60 LET X=13
70 LET Y=12
80 LET K=INT (RND*2)
90 LET A=A-(K=1 AND A>1)+(K=0 AND A<24)
100 REM URMATOAREA LINIE DE PROGRAM CONTINE LITERA"C"
IN MODUL GRAFIC. ACELASI "C" SE AFLA SI IN LINIA 200
110 PRINT AT Y,X-1; INK 1;"A"
120 PRINT AT 20,A; INK 2;"*";TAB A+5;"*"
130 PRINT
140 POKE 23692,-1: PRINT
150 PRINT INK 6; PAPER 2; AT 0,10;"SCORUL ESTE ";T;" "
160 IF SCREEN$(Y+1,X-1)="*" THEN GO TO 200
170 LET X=X-(INKEY$="Z")+(INKEY$="M")
180 LET T=T+1
190 GO TO 80
200 PRINT AT Y,X-1;INK 1;"A"
210 FOR W=1 TO 50: PRINT AT 6,8; FLASH 1; BRIGHT 1;
"ESTI IN DECOR !!!"
220 PRINT AT 8,10; FLASH 1; BRIGHT 1; INK RND*7; PAPER
9;" SCORUL TAU ESTE ";T
230 BEEP .01, RND*20-RND*20
235 NEXT W
240 CLS: INPUT "DORITI RELUAREA ? ";A$: IF A$="DA" THEN
GO TO 11
245 CLS: PRINT AT 10,10; FLASH 1; "LA REVEDERE": PAUSE
300: CLS: STOP
250 FOR J=0 TO 7
260 READ Z
270 POKE USR "A"+J,Z
289 NEXT J

```

```

290 RETURN
300 DATA BIN 00110110, BIN 00110110, BIN 00110110,
    BIN 00010100, BIN 00111110, BIN 00110110,
    BIN 00011100,0

```

15.4 GROTA DRAGONULUI

Programul realizează o mișcare aleatoare a unei figuri ("dragon") într-un pătrat format din 10x10 puncte. După îndeplinirea unei anumite condiții, devine liber și programul se oprește.

●P74

```

10 REM GROTA DRAGONULUI
20 DIM A (10,10): LET M=0
30 GO SUB 500
40 LET X=INT (RND*2)
50 IF X=0 THEN LET P=P+1
60 IF X=1 THEN LET P=P-1
70 LET X=INT (RND*2)
80 IF X=0 THEN LET Q=Q+1
90 IF X=1 THEN LET Q=Q-1
100 IF Q<1 THEN LET Q=Q+1
110 IF P<1 THEN LET P=P+1
120 LET M=M+1
130 PRINT AT 3,3; INVERSE 1; "INCERCAREA ";M; " "
410 LET A(P,Q)=98
415 PRINT AT 5,5;
420 FOR X=1 TO 10
430 FOR Y=1 TO 10
440 PRINT FLASH 1*(A(X,Y)=98); INK P/2;
    CHR$(A(X,Y)+46);
450 NEXT Y
460 PRINT: PRINT TAB 5;
470 BEEP 0.008,x*y/2: NEXT X
480 LET a(p,q)=0
490 IF q>8 OR p>8 THEN GO TO 600.
495 GO TO 40
500 LET q=INT (RND*3)+4: LET p=INT (RND*3)+4
510 RANDOMIZE
520 FOR b=0 TO 7
530 READ c
540 POKE USR "A"+b,c
550 NEXT b
560 BRIGHT 1: PAPER 7: INK 0: CLS
570 BORDER 2
580 RETURN
590 DATA 35, 70, 76,95, 255, 223, 18, 51

```

600 PRINT BRIGHT 1; FLASH 1; INK 0; PAPER 4; TAB 5;
 "IN SFIRSIT LIBER ..."

15.5 CURSA

Este un joc simplu în care jucătorul este solicitat să ghicească numărul care va ieși câștigător. Jocul se desfășoară între om și calculator, calculatorului fiindu-i indicat unul din numerele 1, 2, 3, ..., 9.

●P75

```

1 REM "CURSA"
3 LET K=0: LET P=0
5 RANDOMIZE
7 GO SUB 200
10 FOR X=1 TO 22
20 PRINT INK 4; TAB 30; "■"
30 NEXT X
35 PRINT AT 0,6;"ATI PARIAT CA VA CISTIGA NUMARUL ";W
40 DIM A (9)
50 FOR X=1 TO 9
60 PRINT AT 2*X,A(X);" "
70 LET A(X)=A(X)+RND*2
80 PRINT AT 2*X,A(X); INK X/2;X
85 BEEP .01,3*X
90 IF A(X)>30 THEN GO TO 115
100 NEXT X
110 GO TO 50
115 FOR G=1 TO 50 STEP 2
120 PRINT AT 18,6; INK RND*7; "NUMARUL ";X;
    " A CISTIGAT CURSA!"
123 BEEP .02,G
125 IF W=X THEN PRINT AT 20,3; INK RND*7; "SI
    DUMNEAVOASTRA ATI CISTIGAT !! "
130 FLASH RND
140 NEXT G
142 IF W=X THEN LET K=K+1
145 FLASH 0
150 INPUT "DORITI RELUAREA JOCULUI ? (DA/NU)";A$:
    IF A$= "DA" THEN CLS: GO TO 5
152 CLS: PRINT AT 10,10; "ATI CISTIGAT DE ";K;
    " ORI DIN ";P;"ETAPE"; FLASH 1; INVERSE 1;
    AT 15,10; "LA REVEDERE !": BEEP RND*5,RND*10
153 CLS : STOP
200 BORDER 0
205 PRINT AT 3,1; INK 2; "BINE ATI VENIT LA CONCURS!"
210 PRINT AT 5,6; INK 4;"IN CURSA PARTICIPA 9
    CONCURENTI"
```

```

220 INPUT "CE NUMAR PARIATI CA VA CISTIGA ?";W
230 BORDER 2
233 LET P=P+1
240 CLS: RETURN

```

15.6 COMPETIȚIA ÎNTRE DOUĂ SUBMARINE


Jocul constă în stimularea unei întreceri între două submarine dirijate aleator de către calculator.

Submarinul din partea superioară a ecranului este al calculatorului cel din partea inferioară este al dumneavoastră.

Ciștigă submarinul care atinge primul marginea ecranului.

● P76

```

10 REM PROGRAMUL SIMULEAZA INTRECEREA INTRE DOUA
    SUBMARINE
11 REM CELE DOUA SUBMARINE SINT DIRIJATE ALEATOR
    DE CATRE CALCULATOR
12 REM PRIMUL SUBMARIN ESTE AL CALCULATORULUI, CEL DE
    AL DOILEA ESTE AL DUMNEAVOASTRA
15 PAPER 5: BORDER 5: CLS
20 LET a$ = "
    
    "
30 LET c=28
40 LET h=28
50 LET x=5
55 BEEP .01,RND*50
60 GO SUB 100
70 LET x=10
75 BEEP .01,RND*50
80 GO SUB 100
90 GO TO 50
100 IF x=5 THEN LET c=c-RND: PRINT AT x,c; INK 6; a$:
    IF c<2 THEN PRINT AT 0,0; PAPER 6; BRIGHT 1;
    "CALCULATORUL A CISTIGAT": STOP
110 IF x=10 THEN LET h=h-RND: PRINT AT x,h; INK 2; a$:
    IF h<2 THEN PRINT AT 0,0; PAPER 6; FLASH 1;
    "DUMNEAVOASTRA ATI CISTIGAT": STOP
120 RETURN

```

15.7 INVADATORII

Jocul este o versiune simplificată a unui joc foarte cunoscut pentru ilustrarea unor modalități de utilizare a caracterelor definite de utilizator. Evitarea "invadatorilor" care descind din partea superioară a ecranului pentru a vă ataca, poate fi realizată prin acționarea tastelor 5 și 8. Puteți de asemenea ataca invadatorii acționând tasta 7. Dacă sînteți un bun țintaș, atunci invadatorii vor dispărea de pe ecran.

●P77

```

1 REM INVADATORII
4 BORDER 2: PAPER 0
5 GO SUB 290
10 DIM A$ (32)
20 DIM B$ (32)
30 FOR D=1 TO 7
40 LET A$=" F F F F F "
50 LET X=INT (RND*32)
60 LET C=X
70 PRINT AT 5,12; INK X/5; PAPER 9; FLASH 1;
  BRIGHT 1; "VALUL ";D;" "
80 LET C=0
90 FOR B=D+9 TO 19 STEP 2
100 FOR A=0 TO 31
110 LET X=X+(INKEY$="9" AND X<31)-
  (INKEY$="8" AND X>0)
120 PRINT AT B,0; INK RND*2;A$; 20,C;" " AND C<>X;
  AT 20,X; INK 4; "B"
130 IF A$=B$ THEN GO TO 200 +(60 AND D=7)
140 LET C=X
150 IF INKEY$="7" THEN BEEP .01,20:
  IF A$ (X+1)="F" THEN LET A$ (X+1)="█":
  PRINT AT B,0; INK 6; A$: BEEP .01,50:
  LET AS(X+1)=" ": LET SC=SC+1:
  PRINT AT 2,10; INK 2;
  PAPER 0; BRIGHT 1; FLASH 1; "SCORUL"; SC*27187
160 NEXT A
165 LET A$=A$ (4 TO)+A$ ( TO 3)
170 PRINT AT B,0; B$
180 NEXT B
190 GO TO 240
200 FOR B=1 TO 10
210 NEXT B
220 PRINT AT 20,C; " "
230 NEXT D
240 PRINT FLASH 1; INK RND*7; PAPER 9;"AU ATERIZAT"
250 BEEP .1, -RND*30: POKE 23692,-1: GO TO 240

```

```

260 PRINT INK RND *7; PAPER 9; "INVADATORII AU FOST
    DISTRUSI"
265 POKE 23692, -1
270 BEEP .01, RND*50: GO TO 260
290 FOR J=0 TO 7
300 READ Q: POKE USR "F"+J,Q
320 NEXT J
330 DATA BIN 00111110, BIN 00101010, BIN 00111110,
    BIN 00011100, BIN 00001000, BIN 01110111,
    BIN 01000001, BIN 01000001
350 FOR J=0 TO 7
360 READ Q: POKE USR "B"+J,Q
370 NEXT J
380 DATA BIN 01111110, BIN 01111110, BIN 01111110,
    BIN 01111110, BIN 01100110, BIN 11100011,
    BIN 11000011, BIN 10000001, BIN 10000001
400 LET SC=0
410 RETURN

```

15.8 Amplasarea reginelor pe tabla de șah

Programul determină combinațiile posibile de așezare a reginelor pe o tablă de șah de dimensiune dată $n \times n$, astfel ca acestea să nu se atace reciproc.

●P78

```

10 REM REZOLVA PROBLEMA DETERMINARII
    CONFIGURATIILOR POSIBILE PENTRU ASEZAREA
    A N REGINE PE O TABLA DE SAH NXN
30 DIM A(40)
35 LET D=0
40 INPUT "INDICATI NUMARUL N (NUMARUL DE REGINE)",AO
50 IF AO<4 OR AO>40 OR AO<>INT (AO) THEN GO TO 40
60 LET Z=1: PRINT : PRINT
70 IF A(Z)=AO THEN GO TO 180
80 LET A(Z)=A(Z)+1
90 IF Z=1 THEN GO TO 150
100 LET I=0
110 LET I=I+1
120 IF A (I)=A(Z) THEN GO TO 70
130 IF ABS (A(I)-A(Z))=ABS(I-Z) THEN GO TO 70
140 IF I<Z-1 THEN GO TO 110
150 IF Z=AO THEN GO TO 220
160 LET Z=Z+1
170 GO TO 70
180 LET A(Z)=0
190 LET Z=Z-1
200 IF Z=0 THEN CLS: PRINT AT 10,10;"TERMINAT":

```

```

FOR W=1 TO 10: BEEP 5*RND,-20*RND:NEXT W:
CLS: STOP
210 GO TO 70
220 LET D=D+1.
225 FOR W=1 TO 10: BEEP .3*RND,W*RND: NEXT W
230 PRINT FLASH 1; AT 10,5;"COMBINATIA NUMARUL";
FLASH 0;D
235 PRINT AT 19,0; FLASH 1; "APASATI ORICE TASTA DACA
DORITI AFISAREA URMATOAREI CONFIGURATII":
PAUSE 0: CLS
240 PRINT
250 FOR M=1 TO AO
260 FOR N=1 TO AO
270 IF A(N)=M THEN PRINT "D";: GO TO 290
280 PRINT "+ ";
290 NEXT N
300 PRINT
310 NEXT M
320 PRINT
330 PRINT
340 GO TO 70

```

15.9 HASAMI SHOGI

Este o variantă a unui joc oriental foarte vechi care se înrudește cu jocul de dame. Jocul se desfășoară între om și calculator prin efectuarea unor mutări succesive, prin indicarea coordonatelor careurilor sursă și respectiv destinație.

●P79

```

10 REM HASAMI SHOGI
20 GO SUB 630
30 GO SUB 80
40 GO SUB 360
50 GO SUB 510
60 GO SUB 360
70 GO TO 30
80 PRINT AT 0,0; "EU ALEG UN PATRAT"
90 FOR A=99 TO 11 STEP -1: LET Q=INT (A/10):
PRINT AT 0,24; CHR$(64+Q); A-10*Q
100 IF A(A)<> C THEN GO TO 140
112 IF A(A-10)=E THEN IF A(A-9)=H THEN IF A(A-8)=C
THEN BEEP 1,50: LET B=A-10: GO TO 280
115 IF A(A-10)=E THEN IF A(A-11)=H THEN
IF A(A-12)=C THEN BEEP 1,50: LET B=A-10: GO TO 280
116 IF A (A-10)=E THEN IF A(A+11)=H THEN IF A(A+12)=C
THEN BEEP 1,50: LET B=A-10: GO TO 280

```



```

117 FOR B=1 TO 4: IF A+2*C(B)<11 OR A+2*C(B)>99 THEN
    GO TO 130
120 IF A(A+C(B))=E AND A(A+2*C(B))=H AND A(A+3*C(B))=C
    THEN GO TO 260
130 NEXT B
140 NEXT A: PRINT AT 0,0;"
160 LET CO=0
170 LET CO=CO+1: BEEP .007,CO/4
180 LET A=INT (RND*89)+11
190 IF A(A)=C THEN BEEP .05.1: GO TO 220
200 IF CO<200 THEN GO TO 170
210 PRINT AT 0,0;"MAESTRUL HASAMI SHOGI VA DECLARA
    INVINGATOR": STOP
220 FOR B=1 TO 4
222 IF A+2*C(B)<11 THEN GO TO 230
225 IF (A(A+C(B))=C OR A(A+C(B))=H) AND A(A+2*C(B))=E
    THEN LET B=A+2*C(B): GO TO 280
230 PRINT AT 0,0;CHR$(A(A+C(B))):
    IF A(A+C(B))=E THEN GO TO 260
240 NEXT B
250 GO TO 200
270 LET B=A+C(B)
280 PRINT AT 0,0;"EU EFECTUEZ MUTAREA DE LA ";
    CHR$(64+INT(A/10));A-10*INT(A/10);" LA ";
    CHR$(64+INT(B/10));B-10*INT(B/10);"
290 LET A(B)=C; LET A(A)=E
300 IF A(B+1)=H AND A(B+2)=C AND INT((B+2)/10)=INT
    (B/10) THEN LET A(B+1)=E: LET CS=CS+1
310 IF A(B-1)=H AND A(B-2)=C AND INT
    ((B-2)/10)=INT(B/10) THEN LET A(B-1)=E:
    LET CS=CS+1
320 IF A>89 OR A<29 THEN RETURN
330 IF A(B+10)=H AND A(B+20)=C THEN LET A(B+10)=E:
    LET CS=CS+1
340 IF A(B-10)=H AND A(B-20)=C THEN LET A(B-10)=E:
    LET CS=CS+1
350 RETURN
370 BEEP 1,RND*20: PRINT AT 0,0;" ";AT 2,4;
    BRIGHT 1; INVERSE 1;"123456789"; INVERSE 0;
    AT 3,3;
375 FOR M=90 TO 10 STEP -10: PRINT TAB 3; INVERSE 1;
    CHR$(M/10+64); INVERSE 0;
380 FOR N=1 TO 9
400 PRINT BRIGHT 1; INK M/30; CHR$(A(M+N));
410 NEXT N
420 PRINT INVERSE 1; CHR$(M/10+64)
430 NEXT M: PRINT TAB 4; INVERSE 1;
    BRIGHT 1; "123456789"
440 PRINT TAB 3; "CALCULATORUL : "; CS
450 PRINT TAB 3; "JUCATORUL: "; H$

```

```

470 RETURN
480 IF CS>HS THEN PRINT "EU AM CISTIGAT": STOP
490 PRINT "DUMNEAVOASTRA ATI CISTIGAT"
500 STOP
520 INPUT "DUMNEAVOASTRA EFECTUATI MUTAREA DE LA
(LITERA, CIFRA) ?"; A$
525 IF A$="S" THEN STOP
530 INPUT "DE LA"; (A$); "CATRE (LITERA, CIFRA)? "; B$
540 LET A=10*(CODE A$-64)+VAL A$ (2)
550 LET B=10*(CODE B$-64)+VAL B$ (2)
560 LET A(B)=H: LET A(A)=E
570 IF A(B+1)=C AND A(B+2)=H AND
INT ((B+2)/10)=INT (B/10) THEN LET A(B+1)=E
LET HS=HS+1
580 IF A(B-1)=C AND A(B-2)=H AND
INT ((B-2)/10)=INT (B/10) THEN LET A(B-1)=E:
LET HS=HS+1
590 IF B>79 THEN RETURN
600 IF A(B+10)=C AND A(B+20)=H THEN LET A (B+10)=E:
LET HS=HS+1
605 IF B<31 THEN RETURN
610 IF A(B-10)=C AND A(B-20)=H THEN LET A(B-10)=E:
LET HS=HS+1
620 RETURN
640 DIM A(129): DIM C(4): LET H=144: LET C=145:
LET E=42
660 FOR Z=11 TO 29
670 IF Z=20 THEN LET Z=21
680 LET A(Z)=H
690 NEXT Z
700 FOR Z=31 TO 79
710 IF 10*INT (Z/10)=Z THEN LET Z=Z+1
720 LET A(Z)=E
730 NEXT Z
740 FOR Z=81 TO 99
750 IF Z=90 THEN LET Z=91
760 LET A(Z)=C
770 NEXT Z
780 LET HS=0
790 LET CS=0
810 FOR J=0 TO 1
820 LET M=144+J
830 FOR K=0 TO 7: READ N
840 POKE USR (CHR$ M)+K, N
850 NEXT K
860 NEXT J
870 FOR Z=1 TO 4
880 READ C(Z)
890 NEXT Z
900 DATA 56, 124, 126, 126, 126, 124, 56, 0

```

```

910 DATA 0,126,126,126,126,126,126,0
920 DATA -10, -1,1,10
930 GO SUB 360
940 RETURN

```

15.10 Pirandello

Jocul "Pirandello " cunoscut și sub numele de "Othello " este foarte asemănător jocului Reversi. Jocul se desfășoară între doi parteneri, avînd ca suport o tablă de șah. În jocul Reversi, la momentul inițial, fiecare dintre cei doi jucători își plasează cîte două piese în cele patru pătrate centrale. În jocul Pirandello, pozițiile primelor patru piese sînt fixate și jocul începe cu aceste poziții ocupate, așa după cum veți observa că apar pe ecran. Jocul se desfășoară prin efectuarea de mutări alternativ de către cei doi parteneri conform cu următoarea regulă: o mutare constă în amplasarea unei noi piese, fiecare piesă nou amplasată trebuie să fie vecină cu cel puțin o piesă a adversarului iar la cealaltă extremitate a liniei să existe o piesă a jucătorului care efectuează mutarea. Linia de joc poate fi orizontală, verticală sau diagonală. Dacă piesa nou amplasată completează cel puțin două linii de joc, atunci piesele din aceste linii se transformă în piese ale jucătorului care a efectuat mutarea. Scopul fiecărui jucător este de a determina cît mai multe transformări de piese adverse în piese proprii. Jocul se termină în momentul în care tabla de joc este completă sau cînd nu mai este posibilă o noua mutare; este declarat învingător jucătorul cu numărul maxim de piese pe tabla de joc. Pentru a indica o mutare, de exemplu în linia 4, coloana 3, se introduce numărul 43.

●P80

```

10 REM *****
20 REM * P I R A N D E L L O *
30 REM *****
40 GO TO 670
50 LET y=145
60 LET z=144
70 LET k=0
80 LET k=k+1
90 LET b=e(k)
100 IF a(b) <> 146 THEN GO TO 290
110 LET j=0
120 FOR x=1 TO 8
130 LET n=d(x)
140 LET e=0
150 LET f=b
160 IF a(f+n) <> y THEN GO TO 200
170 LET e=1
180 LET f=f+n
190 GO TO 160

```

```

200 IF a(f+n) <> z THEN GO TO 260
210 IF e=0 THEN GO TO 260
220 FOR a=b TO f STEP n
230 LET a(a)=z
240 LET j=1
250 NEXT a
260 NEXT x
270 IF y=144 THEN GO TO 330
280 IF j=1 THEN GO TO 330
290 IF k <> 60 THEN GO TO 80
300 IF g=0 THEN GO TO 530
310 PRINT AT 0,0; FLASH 1; INK 2; PAPER 7;"Renunt la mutare."
320 BEEP 1,1: BEEP 1,5: BEEP 1,1: PRINT AT 0,0; TAB 25
330 PRINT AT 6,11; BRIGHT 1;"12345678"
340 BEEP .05,32: BEEP .05,12: BEEP .05,32
350 FOR a=1 TO 8
360 PRINT TAB 10; BRIGHT 1; INK 6;a;
370 FOR b=2 TO 9
380 LET w=a(a*10+b): BEEP .01,(w=144)+50*(w=145)-60*(w=146)
390 LET r=2*(w=144)+7*(w=145)+4*(w=146)
400 PRINT BRIGHT 1; INK r; CHR$ w;
410 NEXT b
420 PRINT BRIGHT 1; INK 6;a
430 NEXT a
440 PRINT TAB 11; INK 6; BRIGHT 1;"12345678"
450 IF y=144 THEN GO TO 50
460 LET y=144
470 LET z=145
480 INPUT INK 2; PAPER 6; FLASH 1; BRIGHT 1;"Indicati mutarea:";g
490 IF g=0 THEN GO TO 50
500 LET b=g+1
510 IF b<12 OR b>89 OR a(b) <> 146 THEN GO TO 480
520 GO TO 110
530 LET c=0
540 LET h=0
550 FOR a=1 TO 100
560 IF a(a)=144 THEN LET c=c+1
570 IF a(a)=145 THEN LET h=h+1
580 NEXT a
590 PRINT "Scorul final :", "Eu ";c,, "Dumneavoastra ";h
600 IF c>h THEN PRINT "Eu am cistigat ! Multumesc.": GO TO 630
610 IF c<h THEN PRINT "Dumneavoastra ati cistigat !": GO TO 630
620 IF c=h THEN PRINT "Remiza...Va multumesc pentru joc !"
630 INPUT "Apasati orice tasta pentru continuare";a$
640 INPUT "Doriti inca o partida ? (d/n) ";a$
650 IF a$="d" THEN CLS : RUN
660 STOP
670 BORDER 5: PAPER 2: INK 9: CLS
680 FOR a=1 TO 22: PRINT TAB a; INK a/5+3;"PIRANDELLO"
690 BEEP .01,1: BEEP .01,a*2: NEXT a
700 PRINT AT 5,5; FLASH 1; INK 7; PAPER 0;"Asteptati putin..."
710 PAPER 0: INK 9
720 DIM a(100): DIM e(60)

```

```

730 DIM d(8)
740 FOR a=1 TO 8
750 FOR b=2 TO 9
760 LET a(a*10+b)=146
770 NEXT b
780 NEXT a
790 FOR a=1 TO 60
800 READ b
810 LET e(a)=b
820 NEXT a
830 FOR a=1 TO 8
840 READ b
850 LET d(a)=b
860 NEXT a
870 LET a(45)=144: LET a(46)=145
880 LET a(56)=144: LET a(55)=145
890 LET y=144
900 READ a$: IF a$="Z" THEN BORDER 0: CLS : GO TO 330
910 FOR c=0 TO 7
920 READ b: POKE USR a$+c,b
930 NEXT c
940 GO TO 900
950 DATA 19,81,82,12,62,17,32,87,69,14,39,84,64,67,37,34,49,15
960 DATA 59,85,16,52,42,86,65,54,66,44,35,57,36,47
970 DATA 63,48,58,76,24,27,38,25,74,77,43,26,68,33,53
980 DATA 75,72,13,29,18,88,22,83,79,73,28,78,23
990 DATA 1,9,10,11,-1,-9,-10,-11
1000 DATA "A",0,24,60,126,126,60,24,0
1010 DATA "B",0,4,14,28,56,112,32,0
1020 DATA "C",255,129,129,129,129,129,129,255,"Z"

```

15.11 LABIRINT

Programul realizează definirea unui caracter utilizator și deplasarea controlată a acestuia într-un labirint. Controlul este efectuat utilizând tastele 5, 6, 7, 8.

● P81

```

5 PRINT AT 10,10; FLASH 1;"PENTRU DEPLASAREA IN
  LABIRINT UTILIZATI TASTELE 5,6,7,8": PRINT:
  PRINT: FOR I=1 TO 10 STEP 2: BEEP I*RND, I*RND+I:
  NEXT I: PRINT "APASATI ORICE TASTA DACA DORITI
  CONTINUAREA": PAUSE 0: CLS
10 GO SUB 8000
20 GO SUB 7000
30 PRINT INK RND*6".";
40 GO SUB 6000
1000 REM Deplasarea "omulețului"
1020 PRINT AT edd,eda;" "
1025 IF SCREENS (dd,da)="." THEN LET scor=scor+2357

```

```

1030 PRINT AT dd,da; INK 2;a$
1032 IF ga=da AND gd=dd THEN GO TO 4000
1035 LET edd=dd: LET eda=da
1040 IF INKEY$="8" THEN IF da<13 THEN IF SCREEN$
(dd,da+1)<>"X" THEN LET da=da+1: LET a$="B"
1050 IF INKEY$="5" THEN IF da>0 THEN IF SCREEN$
(dd,da-1)<>"X" THEN LET da=da-1: LET a$="C"
1060 IF INKEY$="7" THEN IF dd>0 THEN IF SCREEN$
(dd-1,da)<>"X" THEN LET dd=dd-1: LET a$="D"
1070 IF INKEY$="6" THEN IF dd<13 THEN IF SCREEN$
(dd+1,da)<>"X" THEN LET dd=dd+1: LET a$="E"
1980 IF RND>.2 THEN GO TO 1000
1985 PRINT AT 7,16; FLASH 1; "SCORUL ESTE "; scor
2000 PRINT AT egd,ega; INK RND*6; "."
2010 PRINT AT gd,ga; INK 1;"G"
2012 IF ga=da AND gd=dd THEN GO TO 4000
2015 LET egd=gd: LET ega=ga
2020 IF dd<gd THEN IF SCREEN$ (gd-1,ga)<>"X" THEN LET
gd=gd-1
2030 IF dd>gd THEN IF SCREEN$ (gd+1,ga)<>"X" THEN LET
gd=gd+1
2040 IF da>ga THEN IF SCREEN$ (gd,ga+1)<>"X" THEN LET
ga=ga+1
2050 IF da<ga THEN IF SCREEN$ (gd,ga-1)<>"X" THEN LET
ga=ga-1
2999 GO TO 1000
4000 PRINT AT 17,0; INK RND*6; PAPER 9; FLASH 1;
"SFIRSIT": FOR I=1 TO 10: BEEP RND*2, I*RND+2*I
4010 BEEP .01,RND*60: NEXT I
4020 PRINT INK RND*6; FLASH 1; AT egd,ega;" ";
AT gd,ga;" "
4030 PRINT INK RND*6; FLASH 1; AT edd,eda;" ";
AT dd,da;" "
4040 CLS: INPUT "DORITI RELUAREA (DA/NU) "; S$:
IF S$="DA" THEN CLS: GO TO 10
4999 STOP
5000 REM DEFINIREA OMULETULUI
5010 FOR J=0 TO 7
5020 READ q
5030 POKE USR "B"+j,q
5040 NEXT j
5050 DATA BIN 00111100, BIN 01111111, BIN 11111100,
BIN 11110000, BIN 11111000, BIN 11111100,
BIN 01111111, BIN 00111100
5060 FOR j=0 TO 7
5070 READ q
5080 POKE USR "C"+j,q
5090 NEXT j
5100 DATA BIN 00111100, BIN 11111110, BIN 00111111,
BIN 00011111, BIN 00001111, BIN 00111111,

```

```
BIN 11111110, BIN 00111100
5110 FOR j=0 TO 7
5120 READ q
5130 POKE USR "D"+j,q
5140 NEXT j
5150 DATA BIN 00111100, BIN 01111110, BIN 11111111,
      BIN 11111111, BIN 11110111, BIN 11100111,
      BIN 01000010, BIN 01000010
5160 FOR j=0 TO 7
5170 READ q
5180 POKE USR "E"+j,q
5190 NEXT j
5200 DATA BIN 01000010, BIN 01000010, BIN 11100111,
      BIN 11101111, BIN 11111111, BIN 11111111,
      BIN 01111110, BIN 00111100
5999 RETURN
6010 FOR j=0 TO 7
6020 READ q
6030 POKE USR "G"+j,q
6040 NEXT j
6050 DATA BIN 00111000, BIN 01111100, BIN 11010110,
      BIN 11010110, BIN 11111110, BIN 11111110,
      BIN 10101010, BIN 10101010
6999 RETURN
7010 FOR g=1 TO 14
7020 FOR h=1 TO 14
7030 PRINT INK RND*6;". ";
7040 NEXT h
7050 PRINT
7060 NEXT g
7065 INVERSE 1
7070 PRINT AT 2,7;"XXXXX"
7080 PRINT AT 3,3;"X";AT 3,11;"X"
7090 PRINT AT 4,3;"X" AT 4,11;"X"
7100 PRINT AT 5,3;"XXXX";AT 5,9;"XXX"
7110 PRINT AT 6,6;"X";AT 6,9;"X"
7120 PRINT AT 7,6;"X";AT 7,9;"X"
7130 PRINT AT 8,3;"X";AT 8,6;"X";AT 8,9;"X"
7140 PRINT AT 10,3;"X"
7150 PRINT AT 11,3;"XXXX"
7160 PRINT AT 12,9;"XXX"
7165 INVERSE 0
7179 RETURN
8000 REM INITIALIZAREA VARIABILELOR
8010 LET DA=0
8020 LET DD=0
8030 LET EDA=0
8040 LET EDD=0
8050 LET GA=13
8060 LET GD=13
```

```
8070 LET EGA=13
8080 LET EGD=13
8090 LET SCOR=0
8100 LET AS="B"
8999 RETURN
```


16. DIVERSE

16.1 Perimetrul unei elipse

Plecînd de la ecuația unei elipse, exprimată în coordonate polare, [6] :

$$x = a \cos \varphi$$

$$y = b \sin \varphi$$

și știind că lungimea unei curbe (dată de o ecuație în coordonate polare) este:

$$L = \int_{\varphi_1}^{\varphi_2} \sqrt{\left(\frac{dx}{d\varphi}\right)^2 + \left(\frac{dy}{d\varphi}\right)^2} d\varphi, \text{ perimetrul unei elipse este dat de:}$$

$$U = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{a^2 \sin^2 \varphi + b^2 \cos^2 \varphi} d\varphi = 4b \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{1 - \frac{b^2 - a^2}{b^2} \sin^2 \varphi} d\varphi$$

Integrala se aproximează folosind formula dreptunghiurilor pentru o diviziune cu N puncte a intervalului $[0, \frac{\pi}{2}]$.

● P82

```

5 REM CALCULEAZA CU APROXIMATIE PERIMETRUL UNEI
  ELIPSE
20 INPUT "VALOAREA PENTRU A = ";A
21 INPUT "VALOAREA PENTRU B = ";B
22 INPUT "VALOAREA PENTRU NUMARUL DE PUNCTE = ";N
23 CLS: PRINT AT 10,10; FLASH 1;
  "ASTEPTATI PUTIN PINA CALCULEZ !"
30 LET P = PI
40 LET H = P/2/N
50 LET S = (1+A/B)/2
60 FOR W = H TO P/2-H STEP H
70 LET S = SQR (1-(B^2-A^2)* SIN(W)^2/B^2)+S
80 NEXT W
90 LET U = 4*B*S*H
99 CLS
100 PRINT AT 10,10; FLASH 1; "VALOAREA APROXIMATIVA
  A PERIMETRULUI ESTE = "; FLASH 0;U

```

16.2 Metoda Simpson pentru calculul functiei ARCTG

Plecînd de la faptul c a: $\text{arctg } b = \int_0^b \frac{dx}{1+x^2}$

calculul integralei se face prin metoda Simpson în care numărul N de diviziuni a intervalului [0, b] este în mod necesar un număr par, [6]. Dacă $x_i = i \frac{b}{N}$  i notăm

$$y_i = \frac{1}{1+x^2}, \quad i=1,2,3, \dots, N, \text{ atunci:}$$

$$\int_0^b \frac{dx}{1+x^2} \approx \frac{b}{3N} \left[y_0 + y_N + 4(y_1 + y_3 + \dots + y_{N-1}) + 2(y_2 + y_4 + \dots + y_{N-2}) \right]$$

●P83

```

5 REM APROXIMATII PENTRU VALORILE FUNCTIEI ARCTG
  PRIN METODA SIMPSON
20 INPUT "INTRODUCETI NUMARUL (IN MOD NECESAR PAR)
  DE PARTITII";N
30 INPUT "ARGUMENTUL ESTE ";B
40 LET H=B/N
50 LET S=1+1/(1+B^2)
60 FOR I=1 TO N-1 STEP 2
70 LET X=I*H
80 LET Y=1/(1+X^2)
90 LET S=S+4*Y
100 NEXT I
110 FOR I=2 TO N-2 STEP 2
120 LET X=I*H
130 LET Y=1/(1+X^2)
140 LET S=S+2*Y
150 NEXT I
160 PRINT AT 10,10; FLASH 1; "VALOARE APROXIMATIVA =";
  FLASH 0;S*H/3
165 FOR L=1 TO 30
170 BEEP .3*RND, 56*RND: NEXT L
180 INPUT "DORITI RELUAREA ?(DA/NU) ";A$:
  IF A$="DA" THEN CLS : GO TO 20
190 CLS: PRINT AT 10,10; FLASH 1; "GATA!"
200 FOR I=1 TO 20: BEEP 0.3*RND,-10*RND: NEXT I:
  CLS: STOP

```

16.3 Media geometrică, aritmetică și armonică a n numere

Fiind date n numere a_1, a_2, \dots, a_n , avem:

$$\text{media aritmetică} = \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n}$$

$$\text{media geometrică} = \left(a_1 \cdot a_2 \cdot \dots \cdot a_n \right)^{\frac{1}{n}}$$

$$\text{media armonică} = \frac{n}{\frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \dots + \frac{1}{a_n}}$$

●P84

```

10 REM MEDIA GEOMETRICA, ARITMETICA, ARMONICA
   A N NUMERE
30 INPUT "INDICATI CITE NUMERE SINT ",N
40 DIM A (N)
45 PRINT : PRINT FLASH 1; "INDICATI NUMERELE "
50 FOR M=1 TO N
60 INPUT ("A(";M;") = ");A(M)
70 NEXT M
80 CLS
90 PRINT AT 4,4; FLASH 1;"MENIU"
100 PRINT AT 6,6; INK 2;"A PENTRU MEDIA ARITMETICA"
110 PRINT AT 8,6; INK 3;"G PENTRU MEDIA GEOMETRICA"
120 PRINT AT 10,6; INK 4;"R PENTRU MEDICA ARMONICA"
125 PRINT AT 12,6; "S PENTRU STOP"
140 LET A$ = INKEY$
150 IF INKEY$ ="A" THEN GO TO 200
160 IF INKEY$ ="G" THEN GO TO 300
170 IF INKEY$ ="R" THEN GO TO 400
175 IF INKEY$ ="S" THEN STOP
180 GO TO 140
200 CLS
210 LET S=0
220 FOR M=1 TO N
230 LET S=S+A(M)
240 NEXT M
250 LET S=S/N
260 PRINT AT 6,2;"MEDIA ARITMETICA ESTE ";S
270 PAUSE 100
275 CLS
280 GO TO 90
300 CLS
310 LET S=1
320 FOR M=1 TO N

```

```

330 LET S=S*A(M)
340 NEXT M
350 LET S=S^(1/N)
360 PRINT AT 8,2;"MEDIA GEOMETRICA ESTE ";S
370 PAUSE 100
380 CLS
390 GO TO 90
400 CLS
410 LET S=0
420 FOR M=1 TO N
430 LET S=S+1/A(M)
440 NEXT M
450 LET S=N/S
460 PRINT AT 10,2;"MEDIA ARMONICA ESTE ";S
470 PAUSE 100
480 CLS
490 GO TO 90

```

16.4 Omotetie

Fiind dată o linie poligonală P_1, P_2, \dots, P_n , transformarea omotetică a acesteia față de polul M cu raportul de omotetie r este linia poligonală T_1, T_2, \dots, T_n obținută astfel încît $M \in P_i T_i$ și $\frac{MT_i}{MP_i} = r$, oricare ar fi $i = 1, 2, \dots, n$.

●P85

```

1 REM TRANSFORMA ORICE LINIE POLIGONALA PRIN
  OMOTETIE IN RAPORT CU UN POL DAT
10 INPUT "INTRODUCETI ABCISA RESPECTIV ORDONATA
  POLULUI",XA, YA
20 PLOT XA, YA
30 INPUT "INTRODUCETI RAPORTUL DE OMOTETIE",P
40 INPUT "INTRODUCETI ABCISA RESPECTIV ORDONATA
  PRIMULUI VIRF POLIGONAL",XB YB
50 PLOT XB, YB
60 INPUT "DIN CITE LINII FRINTE SE COMPUNE LINIA
  POLIGONALA",N
70 DIM A(N): DIM B(N)
80 FOR M=1 TO N
90 INPUT "ORIZONTAL",A(M)
100 INPUT "VERTICAL",B(M)
110 DRAW A(M), B(M)
120 NEXT M
140 LET XM=XB-(XA-XB)*(P-1)
150 LET YM=YB-(YA-YB)*(P-1)
180 PLOT XM, YM
190 FOR M=1 TO N

```

```
200 DRAW P*A(M) , P*B(M)
210 NEXT M
```

16.5 Analiza Fourier

O funcție periodică, de perioadă T , continuă pe porțiuni, se poate pune sub forma:

$$y(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{j=1}^{\infty} a_j \cos j \frac{2\pi x}{T} + \sum_{j=1}^{\infty} b_j \sin j \frac{2\pi x}{T}$$

Dacă sînt cunoscute valorile funcțiilor $y_i = y(x_i)$, $x_i = i \frac{B-A}{n}$, se pune problema determinării coeficienților a_0, a_1, \dots și b_1, b_2, \dots , care sînt date de formulele, [6]:

$$a_0 = \frac{2}{n} \sum_{i=1}^n y_i$$

$$a_j = \frac{2}{n} \sum_{i=1}^n y_i \cos j \frac{2\pi i}{n}$$

$$b_j = \frac{2}{n} \sum_{i=1}^n y_i \sin j \frac{2\pi i}{n}$$

●P86

```
5 REM ANALIZA FOURIER
20 INPUT "INTRODUCETI NUMARUL DE MASURATORI " , N
30 LET P=PI
40 INPUT "NUMARUL DE COEFICIENTI ESTE " ; Z
50 DIM Y (N)
60 FOR I=1 TO N
70 INPUT ("INTRODUCETI CEA DE A " ;
  I ; " - A VALOARE") ; Y(I)
80 NEXT I
81 PRINT AT 5 , 1 ; "S=1 DACA FUNCTIA ESTE PARA"
82 PRINT AT 7 , 1 ; "S=2 DACA FUNCTIA ESTE IMPARA"
83 PRINT AT 9 , 1 ; "ALTFEL S=3"
90 INPUT "INDICATI VALOAREA PENTRU S=" , S
91 CLS
100 IF S=2 THEN GO TO 240
110 LET G=0
120 FOR I=1 TO N
130 LET G=G+Y(I)
140 NEXT I
```

```

145 BRIGHT 1
150 PRINT "AO= ";G*2/N
160 FOR J=1 TO Z
170 LET G=0
180 FOR I=1 TO N
190 LET G=G+Y(I)*COS (J*2*P*I/N)
200 NEXT I
210 PRINT "A";J;"=" ";G*2/N
220 NEXT J
230 IF S=1 THEN STOP
240 FOR J=1 TO Z
250 LET G=0
260 FOR I=1 TO N
270 LET G=G+Y(I)*SIN(J*2*P*I/N)
280 NEXT I
290 PRINT "B";J;"="";G*2/N
300 NEXT J

```

16.6 Regresia liniară

Regresia liniară este una dintre tehnicile cel mai frecvent utilizate pentru ajustarea unor curbe pentru date rezultate dintr-un experiment.

Fie (X_i, Y_i) , $1 \leq i \leq n$ datele rezultate în urma efectuării unui experiment prin care este observată variabila Y funcție de variabila X . Acceptînd ca aproximație pentru tipul de dependență al lui Y de X dependența liniară, $Y = A + B \cdot X$, parametrii A, B vor fi determinați astfel încît să se realizeze minimul expresiei

$$E = \sum_{i=1,n} (Y_i - (A + B \cdot X_i))^2.$$

Se poate demonstra că expresiile parametrilor A, B sînt date de :

$$A = \frac{\sum_{i=1,n} X_i^2 \sum_{i=1,n} Y_i - [\sum_{i=1,n} X_i \sum_{i=1,n} X_i Y_i] / n}{\sum_{i=1,n} X_i^2 - \sum_{i=1,n} X_i \sum_{j=1,n} X_j / n}$$

$$B = \frac{\sum_{i=1,n} X_i Y_i - \sum_{i=1,n} X_i \sum_{j=1,n} Y_j / n}{\sum_{i=1,n} X_i^2 - \sum_{i=1,n} X_i \sum_{j=1,n} X_j / n}$$

Calitatea ajustării este exprimată prin intermediul valorii coeficientului de corelație C dat de expresia :

$$C = \frac{n \sum_{i=1,n} X_i Y_i - \sum_{i=1,n} X_i \sum_{i=1,n} Y_i}{\left\{ \left[n \sum_{i=1,n} X_i^2 - \left(\sum_{i=1,n} X_i \right)^2 \right] \left[n \sum_{i=1,n} Y_i^2 - \left(\sum_{i=1,n} Y_i \right)^2 \right] \right\}^{\frac{1}{2}}}$$

● P87

```

1002 REM *****
1005 PRINT "REGRESIA LINEARA SIMPLA " *
1016 REM *****
1017 REM * Programul determina coeficientii dreptei *
1018 REM * de regresie Y=A+B*X, unde X este variabi- *
1019 REM * la independenta, Y variabila dependenta. *
1020 REM * In cazul in care numarul datelor de ob- *
1021 REM * servatie este mai mare de 30, este nece- *
1022 REM * sara modificarea instructiunilor DIM. *
1023 REM * Numarul de observatii este N.Datele de *
1024 REM * observatie sint memorate in X,Y *
1025 REM *****
1030 DIM x(30)
1035 DIM y(30)
1040 PRINT: INPUT "Numarul de observatii n= ";n
1045 IF n>3 THEN GOTO 1070
1050 PRINT "EROARE ! Valoarea lui n>3 ":PRINT
1055 INPUT "Doriti reluarea ?(d/n)";a$
1060 IF a$="d" THEN GOTO 1040
1065 STOP
1070 PRINT "Introduceti valorile perechilor X,Y "
1075 FOR i=1 TO n
1080 PRINT "Punctul ";i
1085 INPUT "X = ";x(i)
1090 INPUT "Y = ";y(i)
1095 NEXT i
1100 PRINT:PRINT "Optiunile posibile"
1110 PRINT TAB(7); "1-Listarea datelor introduse"
1115 PRINT TAB(7); "2-Modificarea datelor "
1120 PRINT TAB(7); "3-Regresia"
1125 PRINT TAB(7); "4-Terminat"
1130 INPUT "Optiunea : ";op :PRINT
1135 IF (op<1)OR (op>4) THEN PRINT "Repetati!":GOTO 1100
1140 IF op=1 THEN GOSUB 1330

```

```

1145 IF op=2 THEN GOSUB 1450
1150 IF op=3 THEN GOSUB 1520
1155 IF op=4 THEN GOTO 1870
1160 GOTO 1100
1300 REM *****
1310 REM* Subprogram pentru listarea datelor introduse*
1320 REM *****
1330 PRINT: PRINT " Datele introduse "
1340 PRINT " X"," Y"
1350 LET ic=1
1360 FOR i=1 TO n
1370 IF i<>(ic*15) THEN GOTO 1400
1375 LET ic=ic+1
1380 PRINT: INPUT "Apasati orice tasta pentru
        continuare";a$
1390 PRINT
1400 PRINT x(i),y(i)
1410 NEXT i
1420 RETURN
1430 REM *****
1435 REM * Subprogram pentru modificarea datelor *
1440 REM *****
1450 PRINT: INPUT " Indicele punctului de modificat ";d
1460 PRINT "Noile valori pentru punctul ";d
1470 INPUT "X =";x(d):INPUT "Y =";y(d)
1480 INPUT "Mai sint valori de modificat?(d/n)";a$
1490 IF a$="d" THEN GOTO 1450
1500 RETURN
1510 REM *****
1515 REM * Subprogram regresia lineara *
1520 REM *****
1530 LET sx=0: LET sy=0: LET sxy=0: LET sx2=0: LET sy2=0
1540 FOR i=1 TO n
1550 LET sx=sx+x(i): LET sy=sy+y(i)
1560 LET sx2=sx2+x(i)*x(i): LET sy2=sy2+y(i)*y(i)
1570 LET sxy=sxy+x(i)*y(i)
1600 NEXT i
1610 LET b=(n*sxy-sx*sy)/(n*sx2-sx*sx)
1620 LET a=(sy-b*sx)/n
1630 REM Calculul coeficientului de corelatie
1640 LET c=(sxy-sx*sy/n)/(SQR((sx2-sx*sx/n)*
        (sy2-sy*sy/n)))
1650 LET cr=c*c
1660 LET sse=sy2-sy*sy/n- b*(sxy-sx*sy/n)
1670 LET se=SQR(sse/(n-2))
1680 REM *****
1685 REM * Subprogram pentru afisarea rezultatelor *
1690 REM *****
1700 PRINT :PRINT "Ecuatia dreptei de regresie :"
1710 PRINT "Y =";a;"+";b;"*X" :PRINT

```



















```
1720 PRINT " Coeficientul de corelatie = ";c
1730 PRINT "Coeficientul de determinare = ";cr
1740 PRINT " Ecartul = ";se
1750 PRINT PRINT "Valorile reale si valorile estimate :".
1760 PRINT "X", "Y", "Y estimat ", "Eroarea"
1770 LET ic=1
1780 FOR i=1 TO n
1790 IF i<>(ic*15) THEN GOTO 1820
1800 PRINT:INPUT "Apasati orice tasta pentru
    continuare";a$
1810 PRINT: LET ic=ic+1
1820 LET ey=a+b*x(i)
1830 PRINT x(i),y(i),ey,y(i)-ey
1840 NEXT i
1850 PRINT:
    INPUT "Apasati orice tasta pentru continuare";a$
1860 PRINT:RETURN
1870 PRINT:PRINT TAB(7); "Terminat"
```

ANEXA 1

Codurile ASCII corespunzătoare setului de caractere BASIC

Cod	Caracter	Cod	Caracter
0	neutilizat	32	spațiu liber (blank)
1	neutilizat	33	!
2	neutilizat	34	"
3	neutilizat	35	#
4	neutilizat	36	\$
5	neutilizat	37	%
6	PRINT	38	&
7	EDIT	39	'
8	cursor stînga	40	(
9	cursor dreapta	41)
10	cursor jos	42	*
11	cursor sus	43	+
12	DELETE	44	,
13	ENTER	45	-
14	număr	46	.
15	neutilizat	47	/
16	INK control	48	0
17	PAPER control	49	1
18	FLASH control	50	2
19	BRIGHT control	51	3
20	INVERSE control	52	4
21	OVER control	53	5
22	AT control	54	6
23	TAB control	55	7
24	neutilizat	56	8
25	neutilizat	57	9
26	neutilizat	58	:
27	neutilizat	59	;
28	neutilizat	60	<
29	neutilizat	61	=
30	neutilizat	62	>
31	neutilizat	63	?

Cod	Caracter	Cod	Caracter	Cod	Caracter
64	@	93]	122	z
65	A	94	^	123	{
66	B	95	_	124	
67	C	96	£	125	}
68	D	97	a	126	-
69	E	98	b	127	©
70	F	99	c	128	
71	G	100	d	129	
72	H	101	e	130	
73	I	102	f	131	
74	J	103	g	132	
75	K	104	h	133	
76	L	105	i	134	
77	M	106	j	135	
78	N	107	k	136	
79	O	108	l	137	
80	P	109	m	138	
81	Q	110	n	139	
82	R	111	o	140	
83	S	112	p	141	
84	T	113	q	142	
85	U	114	r	143	
86	V	115	s	pentru caractere grafice definite de utilizator: 144 - 164	
87	W	116	t		
88	X	117	u	144	(a)
89	Y	118	v	145	(b)
90	Z	119	w	146	(c)
91	[120	x	147	(d)
92	/	121	y	148	(e)

Cod	Caracter	Cod	Caracter
149	(f)	174	VAL\$
150	(g)	175	CODE
151	(h)	176	VAL
152	(i)	177	LEN
153	(j)	178	SIN
154	(k)	179	COS
155	(l)	180	TAN
156	(m)	181	ASN
157	(n)	182	ACS
158	(o)	183	ATN
159	(p)	184	LN
160	(q)	185	EXP
161	(r)	186	INT
162	(s)	187	SQR
163	(t)	188	SGN
164	(u)	189	ABS
		190	PEEK
165	RND	191	INK
166	INKEY\$	192	USR
167	PI	193	STR\$
168	FN	194	CHR\$
169	POINT	195	NOT
170	SCREEN\$	196	BIN
171	ATTR	197	OR
172	AT	198	AND
173	TAB	199	< =

Cod	Character	Cod	Character
200	> =	228	DATA
201	< >	229	RESTORE
202	LINE	230	NEW
203	THEN	231	BORDER
204	TO	232	CONTINUE
205	STEP	233	DIM
206	DEF FN	234	REM
207	CAT	235	FOR
208	FORMAT	236	GO TO
209	MOVE	237	GO SUB
210	ERASE	238	INPUT
211	OPEN#	239	LOAD
212	CLOSE#	240	LIST
213	MERGE	241	LET
214	VERIFY	242	PAUSE
215	BEEP	243	NEXT
216	CIRCLE	244	POKE
217	INK	245	PRINT
218	PAPER	246	PLOT
219	FLASH	247	RUN
220	BRIGHT	248	SAVE
221	INVERSE	249	RANDOMIZE
222	OVER	250	IF
223	OUT	251	CLS
224	LPRINT	252	DRAW
225	LLIST	253	CLEAR
226	STOP	254	RETURN
227	READ	255	COPY

ANEXA 2

Lista programelor

- * P1 Rezolvarea ecuației de gradul II (pag 43)
- P2 Afișare numere în ordine inversă (pag 46)
- P3 Afișare numere de la 1 la 10, urmat de SFÎRȘIT (pag 46)
- * P4 Verificare palindrom (pag 56)
- * P5 Frecvența aparițiilor caracterelor într-un string (pag 57)
- * P6 Verificare dacă un cuvânt este subsecvență a unei secvențe date (pag 57)
- P7 Aruncarea zarului (pag 65)
- P8 Celule aleator generate alb-negru (pag 65)
- P9 Afișarea cuvintului BASIC (pag)
- P10 Definirea caracterului PI (pag 74)
- P11 Substituirea pe ecran a literelor mici prin majuscule (pag 80)
- * P12 Graficul funcției sinus (pag 81)
- P13 Graficul funcției SQR (pag 81)
- P14 Trasarea unui segment de dreaptă (pag 82)
- P15 Trasarea unui triunghi (pag 82)
- P16 Trasarea unui dreptunghi (pag 82)
- * P17 Trasarea unei stele în 5 colțuri (pag 82)
- * P18 Trasarea unei stele în 5 colțuri înscrise într-un cerc (pag 83)
- P19 Trasare cerc utilizând SIN și COS (pag 84)
- * P20 Graficul unei funcții indicate de utilizator (pag 84)
- ** P21 Triunghiuri create aleator (pag 94)
- P22 Figuri geometrice colorate (pag 88)
- P23 Colorarea aleatoare a pixelilor pe ecran (pag 89)
- P24 Prelucrare caractere ecran (pag 90)
- P25 Efecte flash (pag 91)
- P26 Generare forme simetrice (pag 93)
- ** P27 Desenarea unei piramide din blocuri colorate (pag 96)
- P28 Efecte cu BRIGHT și FLASH (pag 96)

- P29 Efecte cromatice (pag 97)
- ** P30 Efecte cromatice și grafică în rezoluție fină (pag 97)
- P31 Graficul funcției SIN cu efecte cromatice (pag 98)
- P32 Desen de geam spart (pag 98)
- P33 Structuri spiralate (pag 99)
- P34 Forme tubulare (pag 99)
- P35 Forme generate aleator (pag 100)
- * P36 Emiterea gamei DO major (pag 102)
- ** P37 Fragment din simfonia I a lui Mahler (pag 102)
- P38 Generare aleatoare de efecte "sunet și culoare" (pag 102)
- P39 Muzica ciclică (pag 103)
- P40 Muzica generată aleator (pag 103)
- * P41 Microcalculatorul bine temperat (pag 103)
- * P42 Efecte de animale (pag 104)
- ** P43 Șoarecele și pisica (pag 105)
- P44 Efecte de animație controlate (pag 107)
- P45 Test detectare caracter corespunzător unei taste (pag 107)
- ***P46 Singuraticul (pag 108)
- ** P47 Joc test de rapiditate (pag 110)
- ***P48 Colecționarul (pag 110)
- ** P49 Efecte tip scroll (pag 113)
- ** P50 Efecte tip rotație (pag 114)
- ***P51 Efecte scroll rapid (pag 114)
- P52 Citire matrice (pag 116)
- P53 Transpusa unei matrice (pag 116)
- P54 Suma a două matrice (pag 117)
- P55 Produsul a două matrice (pag 117)
- * P56 Puterea unei matrice (pag 118)
- * P57 Determinantul unei matrice (pag 119)
- ***P58 Rezolvare sistem liniar prin calculul matricei inverse (pag 120)
- ** P59 Metoda Gaus - Jordan pentru sisteme liniare (pag 124)
- ** P60 Metoda Gauss - Seidel pentru sisteme liniare (pag 126)
- P61 Schema lui Horner (pag 128)
- * P62 Aproximativ soluție $f(x) = 0$ (pag 129)

- ** P63 Metoda Newton - Raphson (pag 131)
- ***P64 Metoda Runge - Kutta (pag 133)
- ***P65 Metoda Adams (pag 135)
- ***P66 Simplex (pag 142)
- ***P67 Transport (pag 148)
- * P68 Bubble sort (pag 152)
- ** P69 Quik sort (pag 154)
- ** P70 Sortare binară (pag 156)
- P71 Aveți spirit de observație (pag 158)
- * P72 Papagalul (pag 159)
- ** P73 Simularea deplasării unui vehicol (pag 160)
- ** P74 Grota dragonului (pag 161)
- * P75 Cursa (pag 162)
- ** P76 Competiția între două submarine (pag 163)
- ** P77 Invadatorii (pag 164)
- ** P78 Amplasarea reginelor pe tabla de șah (pag 165)
- ***P79 Hasami Shogi (pag 166)
- ***P80 Pirandello (pag 169)
- ***P81 Labirint (pag 171)
- P82 Perimetrul unei elipse (pag 175)
- * P83 Metoda Simpson aplicată funcției ARCTG (pag 176)
- P84 Metoda aritmetică, geometrică și armonică (pag 177)
- * P85 Omotetie (pag 178)
- ** P86 Analiza Fourier (pag 179)
- ***P87 Regresia liniară (pag 181)

BIBLIOGRAFIE

- [1] Apps Vince, **40 Educational Games for the SPECTRUM**, Granada Publishing, 1983.
- [2] Bucer C. M., **Metode numerice**, Editura Facla, 1983.
- [3] Busch Rudolf, **BASIC für Einsteiger**, Franzis-Verlag, 1984.
- [4] Crouzeix M., Mignot A. L., **Analyse numérique des équations différentielles**, Masson, 1984.
- [5] Crouzeix M., Mignot A. L., **Exercices d'analyse numérique des équations différentielles**, Masson, 1986.
- [6] Demmig Gudrun, **Programmieren-Leicht Gemacht**, vol.1-2, Demmig Verlag KG, 1977, 1978.
- [7] Dumitraşcu Liviu, **Învăţăm microelectronică interactivă**, vol.1-2, Editura Tehnică, Bucureşti, 1989.
- [8] Hartnell Tim, **Dynamic Games for the ZX SPECTRUM**, Sinclair Browne Ltd., 1983.
- [9] Hartnell Tim, **Getting Started on Your SPECTRUM**, Futura, Macdonald & Co, 1983.
- [10] Hartnell Tim, **La conduite du ZX-SPECTRUM, MICRO-ORDINATEURS**, 1984.
- [11] Jamshidi M., Malek-Zavarei M., **Linear Control Systems**, Pergamon Press, 1986.
- [12] Lien A. David, **The BASIC Handbook**, CompuSoft Publ., 1981.
- [13] Marinescu Gh., Rizzoli I., Popescu I., Ştefan C., **Probleme de analiză numerică rezolvate cu calculatorul**, Editura Academiei, 1987.
- [14] Petrescu A. et. al., **Totul despre calculatorul personal a-MIC**, vol.1-2, Editura Tehnică, 1985.
- [15] Renko Hal, Edwards Sam, **Spectacular Games for your ZX SPECTRUM**, Addison Wesley, Publ. Co., 1983.
- [16] Rosenfelder Lewis, **BASIC. Faster & Better & Other Mysteries**, IJG Inc., 1981.
- [17] Schmidt Klauss, Stickler Wolfgang, **Programmieren in BASIC. Vom Problem zum Algorithmus**, Verlag Harri Deutch, 1985.

- [18] Schupp Wilfred, **Schüler Programmieren in BASIC**, Ferdinand Schoningh at Paderborn, 1985.
- [19] Shampine L.F., Allen R.C., **Numerical Computing. An Introduction**, Saunders, Philadelphia, 1973.
- [20] Shampine L. F., Gordon M. K., **Computer Solution of Ordinary Differential quations. The Initial Value Problem**, W.H. Freeman & Co., San Francisco, 1975.
- [21] Törning W., **Numerische Mathematik für Ingenieure und Physiker**, Springer Verlag, 1979.
- [22] Vickers Steven, **ZX-SPECTRUM BASIC Programming**; Sinclair Research, 1982.
- [23] Wolfe Philip, Koelling, **Programmes BASIC pour ingénieurs et scientifiques**, Prentice Hall, International, 1986.
- [24] *** **Introduction to BASIC**, Digital Equipment Corporation Maynard, Massachusetts, 1978.
- [25] *** **ZX-SPECTRUM + USER GUIDE**, Sinclair Research Ltd. Dorling Kindersley, 1986.
- [26] *** **TIM-S - Manual de funcționare și utilizare**, I.T.C.I. - F.M.E.C.T.C.

Tiparul executat sub comanda nr. 20.515

Regia Autonomă a Imprimeriilor
Imprimeria CORESI

Piața Presei Libere, 1, București
ROMÂNIA



Hello, BASIC

este o excelentă introducere în lumea programării limbajului BASIC, limbaj recomandat începătorilor. Prin limbajul BASIC lucrarea ne introduce și în elemente de grafică, animație și efecte sonore pe calculator. Cele 85 de programe, avînd 4 grade de dificultate, fac parte dintre numeroasele alte exemple din carte. Programele sînt rulate pe calculatoare compatibile **SINCLAIR-SPECTRUM (HC, CIP, JET, COBRA, TIM)**, dar ele pot fi ușor adaptate pentru alte dialecte BASIC pe alte tipuri de calculatoare (**PC**).

Despre autor:

Doamna Luminița State este conferențiară la Catedra de Informatică a Facultății de Matematică, Universitatea București. Predă din 1977 cursuri de inteligență artificială, recunoașterea formelor, laboratoare și seminarii de BASIC, LISP, PROLOG și fundamentele informaticii.