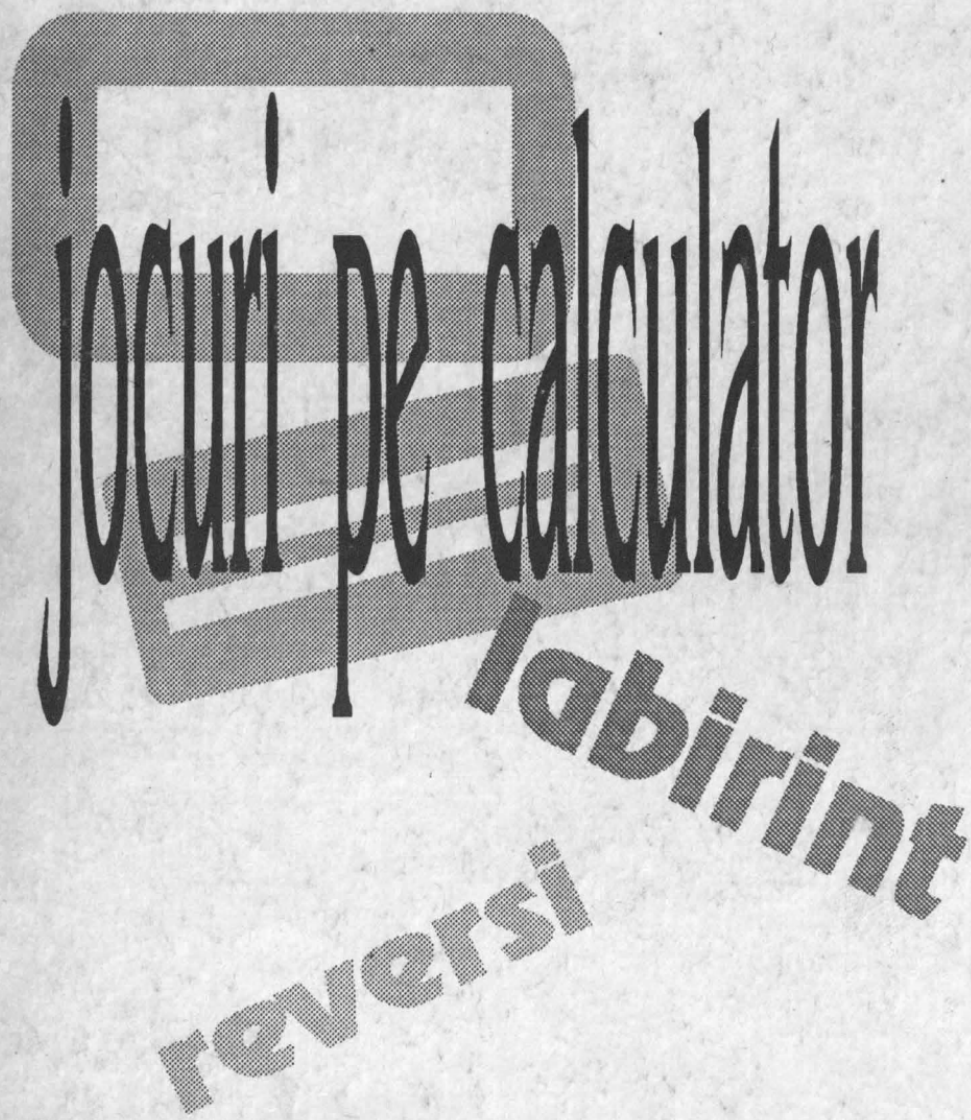


ION DIAMANDI



ION DIAMANDI

Convint înainte

într-o societate jocurile încăpătesc nenumărate roluri. Pentru a

JOCURI PE CALCULATOR

într-un univers de jocuri, cele pe calculator se ocupă un rol special, reprezentând, desigur, o tendință de viitor în ceea ce tehnologia modernă se mulțumește admirauți cu tradiția.

În practicarea jocurilor, atât celor clasice ca și a celor pe calculator, rolul educaționalului este esențial în organizarea propriu-zisa a locului și în integrarea sa într-un context de învățare.

În prezent, în cadrul noastră circuitei multe jocuri pe calculator sunt utilizate în scopul de către copii sau de către adulți. Însă, marea majoritate a acestor jocuri nu să fie documentată. Utilizările nestând în modul de conducere a jocului își, citoarele, nici măcar obiectivul jocului.

În cadrul de făță își propune locul acest scop, și enume, de a asigura un număr de informații pentru utilizarea jocurilor pe calculator.

Un alt aspect important este legat de învățarea realizării de către utilizatorii a unor jocuri proprii. În acest scop se dau numeroase exemple de jocuri (de diverse tipuri), de lădemâne și reflexe, logice de rezonanță, penitul dezvoltării unor abilități pentru școală. Se insistă în special asupra algoritmilor care se utilizează în multe din jocuri: algoritmi de căutare; algoritmi de sortare; algoritmul arborelor binar și multe-altele. În cadrul cei 175 tehnicii de bază penitul dezvoltarea jocurilor, tehnici penită grafica, pentru animație, pentru

Editura GETIC

BUCURESTI 1991

JOHN DIAMANDI

JOCHRI THE CALCULATOR

English GREEK

BURCHMORE LTD 1991

realizările de caracterle grafice, pentru realizările de sunete și cursive, etc.

Cuvînt înainte

În orice societate jocurile îndeplinesc nenumărate roluri. Pentru a enumera doar câteva dintre ele putem aminti formarea aptitudinilor, dezvoltarea abilității și a îndemînării, dezvoltarea gîndirii logice, algoritmice, anticipative și divergente. De asemenea este recunoscut și rolul social al jocurilor.

In universul jocurilor cele pe calculatoare ocupă un rol aparte reprezentînd, desigur, o tendință de mare viitor în care tehnologiile moderne se împletește admirabil cu tradiția.

In practicarea jocurilor atât a celor clasice cît și a celor pe calculator rolul educatorului este esențial în organizarea propriu-zisă a jocului și în integrarea sa într-un context de învățare.

In prezent în țara noastră circulă multe jocuri pe calculatoare fiind practicate în special de către copii dar și de către adulți. Însă, marea majoritate a acestor jocuri nu sunt documentate, utilizatorul neștiind nici modul de conducere a jocului iar, cîteodată, nici măcar obiectivul jocului.

Lucrarea de față își propune tocmai acest scop, și anume, de a asigura un minim de informații pentru utilizarea jocurilor pe calculator.

Un alt aspect important este legat de învățarea realizării de către utilizatori a unor jocuri proprii. In acest scop se dau numeroase exemple de jocuri, de diverse tipuri: de îndemînare și reflexe, logice, de aventuri, pentru dezvoltarea unor aptitudini pentru școală. Se insistă în special asupra algoritmilor care se utilizează în multe din jocuri: algoritmi de căutare, algoritmi de sortare, algoritmul arborelui binar și multe altele. In paralel se învață tehniciile de bază pentru dezvoltarea jocurilor: tehnici pentru grafică, pentru animație, pentru

realizarea de caractere grafice, pentru realizarea de sunete pe calculator, etc.

Jocurile descrise sunt funcționale pe calculatoare compatibile cu tipul Sinclair Spectrum (HC, TIM, JET, CIP, COBRA) cele mai răspîndite calculatoare personale în țara noastră, fiind realizate în limbaj BASIC (acesta fiind cel mai inteligibil pentru majoritatea utilizatorilor calculatoarelor personale). S-a căutat să se utilizeze cît mai mult instrucțiunile BASIC standard astfel încît jocurile să poată fi transpusă cu efort minim și pe alte calculatoare. În unele listinguri ale programelor caracterele grafice definite de utilizator apar chiar sub forma lor grafică, fiind explicitat în text modul lor de obținere (tastele), în timp ce pentru altele se folosește în listing o reprezentare specială care diferă de linia de instrucțiune ce apare afișată pe ecran. De exemplu, forma din listing <CAPS A> se traduce prin actionarea tastei A în modul grafic.

In finalul lucrării sînt date cîteva sfaturi în legătură cu întreținerea jocurilor pe casete magnetice descriindu-se și cîteva programe utilizate de copiere a programelor.

Modificările sugerate:

O cursă de obstacole în
căsele condate
de către un jucător.

Cursa cu obstacole

- 20 GO SUB 1500

Un joc care se poate juca numai cu o singură tastă iar aceea poate fi oricare de pe tastatură (în afară de cele două taste de control CAPS SHIFT și SYMBOL SHIFT). La începutul jocului se solicită introducerea vitezei alergătorului (care reprezintă de fapt gradul de dificultate al jocului), un număr de la 1 la 10. Apoi pe ecran apare parcursul cu cele 12 obstacole, așezate cîte 3 pe 4 linii drepte, distanța dintre obstacole fiind egală, indicîndu-se locul de plecare și cel de sosire.

In partea de jos a ecranului (sub parcurs) apare un text care indică permanent numărul de obstacole dărmîte și viteza alergătorului. Se dă un semnal sonor și alergătorul pornește din partea stîngă cu o viteză proporțională cu valoarea introdusă de jucător în prealabil. Actionînd o tastă la momentul potrivit, alergătorul va sări peste obstacol. Dacă însă tastă se va actiona prea devreme sau prea tîrziu, obstacolul va fi dărmît. Cursa terminată, jocul se poate relua (eventual de un alt jucător cu comanda RUN). Pentru ca jocul să se reia automat se poate

introduce linia:

60 reprezintă numărul de

obstacole dărmîte

235 RUN.

de referință numărul de

"basă" este cîntotdeauna

înaintul obstacolui

2 obiecte dărmîte Viteza 3	SOSIRE	1120 RETURN	1122 NEXT H	1123 NEXT I	1124 FOR I=0 TO 3	1125 PRINT "CAPS D"	1126 FOR I=0 TO 3	1127 PRINT AT 1,15-I	1128 NEXT *	1129 NEXT I	1130 FOR I=0 TO 3	1131 PRINT AT 1,15-I	1132 NEXT *	1133 RETURN
PLECARE														
Cursa cu obstacole														

```
5 BORDER 6: PAPER 7: INK 9
10 PRINT "Cursa cu obstacole"
20 GO SUB 1200
30 LET no=0: LET n=0: LET t=0
40 PRINT AT 12,1;0;" obstacol
dărimat viteza ";v
50 GO SUB 1000
55 PRINT AT 2,0;"PLECARE"
57 PRINT AT 10,24;"SOSIRE"
65 BEEP 1,5
70 FOR l=3 TO 9 STEP 2
80 FOR c=0 TO 31 STEP 2
90 PRINT AT 1,c;"<q>"
100 PAUSE d: PRINT AT 1,c;" "
110 LET k=0: LET n=n+2
120 IF t=1 THEN GO TO 140
130 IF n>10 THEN IF INKEY$()="""
THEN LET l=1-t: LET k=1
140 LET t=0: IF n<10 AND INKEY$()="""
THEN LET t=1
150 PAUSE d: PRINT AT 1,c+1;"<p>"
160 IF n=10 THEN GO SUB 1300
170 IF k=0 AND n>0 THEN PAUSE
d: PRINT AT 1,c+1;"": LET l=1+t
180 IF k=1 THEN PAUSE d: PRINT
AT 1,c+1;"": LET l=1+t
200 NEXT c
210 NEXT l
230 BEEP .2,13: BEEP .2,16
240 STOP
1000 DATA 8,28,61,90,24,164,66,1
1010 DATA 16,56,16,58,84,48,40,6
8
1020 FOR s=80 TO 81
1030 FOR i=0 TO 7
1040 READ a: POKE USR CHR$ s+i,a
1050 NEXT i
1060 NEXT s
1100 FOR l=3 TO 9 STEP 2
1105 PRINT AT 1,12-l;
1110 FOR h=1 TO 3
1120 PRINT "<CAPS 5>" ;
1130 NEXT h
1135 NEXT l
1150 RETURN
      SOSIRE
```

Modificare sugerată:

O cursă de obstacole cu doi alergători fiecare condus de către un jucător.

Descrierea programului

20 GO SUB 1200 - apelarea subrutinei de introducere a vitezei alergătorului și de validare a acesteia (un număr cuprins între 1 și 10). Pentru viteză se folosește variabila v. În linia 1230 a subrutinei se atribuie variabilei d (exprimă durata de parcursere a distanței dintre doi "pași") valoarea 11-v. De fapt valoarea d reprezintă cât timp "stă" alergătorul pînă ce face următorul "pas", cînd va fi sters de pe vechea poziție și desenat pe următoarea.

Linia 30 - initializarea variabilelor:

n0 reprezintă numărul de obstacole dărîmate;

n reprezintă numărul de "pași" efectuați după trecerea ultimului obstacol,

t specifică dacă s-a actionat prea devreme o tastă (1 = da).

La începutul jocului toate aceste variabile au valoarea 0.

Liniile 40,55,57 - tablou de afişaj.

50 GO SUB 1000 - apelarea subrutinei de definire a caracterelor grafice corespunzătoare alergătorului (1000-1060) și a traseului cu obstacole (1100-1135).

Obstacolele sunt aranjate pe 4 linii drepte care corespund liniilor 3,5,7 și 9 ale ecranului grafic (vezi linia de program 1100 în care variabila I reprezintă linia). Liniile de program 1105 și 1120 servesc la desenarea obstacolelor. Se observă din linia 1105 că pe fiecare din cele 4 linii obstacolele sunt așezate în alt mod (și anume pe coloana ecranului grafic 12-I)

Din linia 1120 se poate remarca distanța egală dintre obstacole și anume de 9 celule caracter. Caracterul grafic pentru obstacol nedărîmat se obține acționînd tastă 5 (cu CAPS SHIFT) în modul grafic.

65 BEEP 1,5

- semnalul sonor de start.

70-210 - ciclu de parcurs al celor 4 linii drepte.

80-210 - ciclu de parcurs al unei linii (este o linie a ecranului grafic de 32 de celule - poziții caracter -, de la 0 la 31). Alergătorul se deplasează din poziție în poziție, dar pentru a se sugera mișcarea, pe pozițiile corespunzătoare coloanelor cu numere pare alergătorul va avea alt aspect față de alergătorul afișat pe pozițiile

```

1200 BEEP .2,20
1210 INPUT "Introduceti viteza"
1 si 10) "v
1220 IF v<1 OR v>10 THEN GO TO 1
200
1230 LET d=11-v
1240 RETURN
1300 LET n=0
1310 IF k=1 THEN RETURN
1320 BEEP .1,30
1330 LET no=no+1
1340 PRINT AT 1,c+1;"(CAPS 3)"
1350 PRINT AT 12,1,no
1360 IF no=2 THEN PRINT AT 12,11
;"e darimale"
1380 RETURN

```

corespunzătoare coloanelor de numere impare. Din această cauză în linia 80 apare STEP 2; alergătorul se afișează pe poziția corespunzătoare liniei I și coloanei c dar din două în două coloane (pe coloanele cu număr par).

90 - afișarea alergătorului pe poziția corespunzătoare liniei I și coloanei c (cu număr par). Caracterul "alergător" (de pe coloană cu număr par) se obține prin acționarea tastei Q în modul grafic.

100 - pauză care servește la reglarea vitezei. Dacă s-a introdus inițial o viteză $v = 1$, atunci pauza între doi "pași" va fi $d = 11 - v = 10$ adică circa o cincime de secundă (PAUSE 10). După pauză se va șterge caracterul alergătorului de pe poziție pentru afișarea lui pe coloana următoare.

110 - variabilă k, indică dacă alergătorul are de gînd să "sară" sau nu ($k = 0$ nu sare - la începutul jocului - , $k = 1$ sare). Numărul de "pași" efectuați după ultimul obstacol crește cu 2.

120 - dacă s-a apăsat prea devreme pe o tastă.

130 - alergătorul a ajuns la obstacol (dacă $n = 10$ înseamnă că a parcurs 10 "pași" de la ultimul obstacol). În acest caz, dacă se acționează o tastă saltul va avea loc. În acest scop numărul liniei I va scădea cu o unitate (caracterul alergătorului urmează să se afișeze pe o linie mai sus, deasupra obstacolului) iar k se va face 1, indicație că alergătorul va "sări". Dacă nu se acționează nici o tastă se va trece la linia următoare (140).

140 - Variabila t devine 0 și imediat este readusă la 1 dacă s-a acționat o tastă înainte de a se fi ajuns la un obstacol.

150 - pauză pentru a se trece la poziția următoare și se afișează caracterul alergător (de pe coloană cu număr impar) pe poziția următoare. Acest caracter se obține prin acționarea tastei P în modul grafic.

160 - apelarea subrutinei de dărîmare a obstacolului (GO SUB 1300). La dărîmarea obstacolului numărul de "pași" după trecerea de

ultimul obstacol n devine 0 (linia 1300), iar numărul de obstacole dărîmate n crește cu 1 (linia 1310). Acest număr (scorul) se afișează imediat după căderea obstacolului (linia 1350). În locul obstacolului "în picioare" se afișează unul dărîmat care se obține acționînd tasta 3 (cu CAPS SHIFT) în modul grafic (linia 1340). Dărîmarea obstacolului este însotită de un sunet (linia 1320).

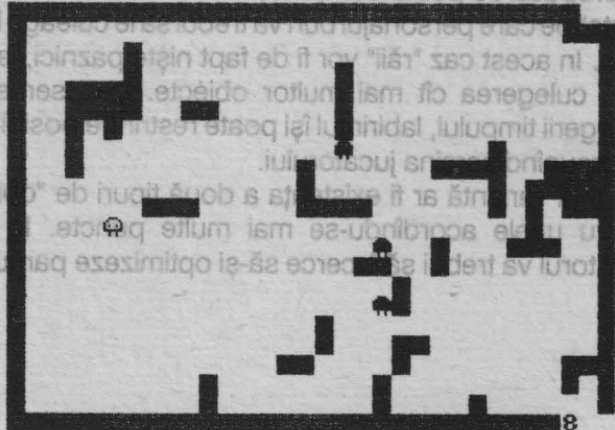
8170 - dacă alergătorul nu sare ($k = 0$) și nu se găsește deasupra unui obstacol atunci se șterge de pe poziția respectivă.

8180 - dacă alergătorul sare atunci se șterge de pe poziția respectivă și se face pregătirea pentru "coboarîrea" lui pe linia inferioară (numărul liniei grafice I crește cu o unitate).

230,240 - sfîrșitul jocului.

Labirint

Pe ecran apare un labirint, dar nu se pune problema de a găsi o ieșire din labirint, ci, de a reuși să se conducă personajul "bun" astfel

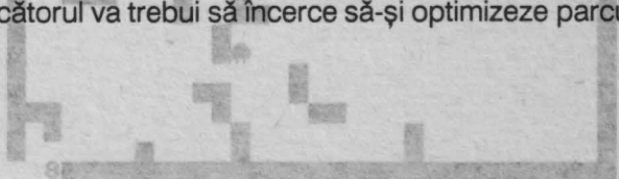


încit să scape de voracitatea unor creaturi "rele". Se stabilește inițial numărul "răilor" (adversarilor) prin introducerea răspunsurilor la întrebarea pusă de calculator. Pot fi unul, doi sau trei "răi". Apoi începe cursa, care este contra cronometru. Jucătorul poate deplasa personajul "bun" orizontal sau vertical cu tastele: 5 - pentru stânga, 6 - pentru jos, 7 - pentru sus și 8 - pentru dreapta. "Răii" cunosc poziția "bunului" dar se deplasează într-un mod puțin dezordonat, mai ales atunci când se lovesc de peretei labirintului. Ei pot avansa o poziție sau chiar două, pe orizontală, dar nu pe diagonală, putând "sări" peste peretei subțiri. De aceea nu este indicat să se staționeze prea mult ascuns după pereti mai cu seamă că, numărul de pași făcuți deja contează, fiind afișat la sfîrșitul jocului, fie că ați fost "mîncat" de "răi", fie că ați reușit să scăpați pînă la sfîrșitul timpului regulamentar. În partea dreaptă jos a ecranului este afișat în permanență cronometrul care marchează timpul.

Modificări propuse:

Se poate încerca și varianta clasică a labirintului în care acesta va avea o ieșire, încercîndu-se ieșirea din labirint în timpul regulamentar. Versiunea propusă se poate complica, introducîndu-se în labirint și niște "obiecte" pe care personajul bun va trebui să le culeagă în număr cît mai mare. În acest caz "răii" vor fi de fapt niște paznici, iar scopul jocului va fi culegerea cît mai multor obiecte. De asemenea, pe măsura surgerii timpului, labirintul își poate restrînge posibilitățile de parcurs, îngreunînd sarcina jucătorului.

În sfîrșit, altă variantă ar fi existența a două tipuri de "obiecte" de cules, pentru unele acordîndu-se mai multe puncte. În această situație, jucătorul va trebui să încerce să-și optimizeze parcursul prin labirint.



Descrierea jocului

10 GO SUB 3000 - apelarea subrutinei de definire a caracterelor grafice pentru "bun" și pentru "rău".

3000 - datele pentru caracterul grafic "bun".

3010 - datele pentru caracterul grafic "rău".

3020-3070 - ciclu de citire și memorare a datelor care definesc caracterele "bun" și "rău".

15 GO SUB 1000 - apelarea subrutinei de trasare a labirintului.

1000 - peretii vor fi verzi.

1005-1130 - ciclu pentru calculul locului și lungimii peretilor. Acestea vor fi întâmplătoare.

1020-1030 - calculul extremității peretelui (întâmplătoare, dar între 1 și 30 pe orizontală și 1 și 20 pe verticală).

1040 - perete vertical: calculul celeilalte extremități a peretelui, cu limită la 20, lungimea cuprinsă între 1 și 3.

1050 - același lucru pentru perete orizontal.

1070-1110 - ciclu pentru trasarea peretelui.

1140 - trasare perete margine superioară. Se folosește tasta 8 împreună cu CAPS SHIFT în mod grafic.

1150 - trasare perete margine laterală.

1170 - trasare perete margine inferioară.

20 - rezervare de memorie pentru fișierul pozițiilor celor 3 "răi" (variabila c - pentru coloană, variabila l - pentru linie).

25 - introducerea numărului de răi, ng.

26 - refuzul răspunsurilor defectuase.

30 GO SUB 900 - apelarea subrutinei pentru afișarea "răilor" și "bunului". La începutul jocului aceștia pornesc din aceleasi poziții fixe.

900 - poziția orizontală (z) și verticală (y) a bunului.

905 - numărul de pași (pas). La început este 0 (nu s-a făcut nici o mișcare).

Labyrin

```

5 BORDER 6: PAPER 7: INK 4
7 CLS
8 PRINT "LABIRINT"
10 GO SUB 3000
15 GO SUB 1000
20 DIM c(3): DIM 1(3)
25 BEEP 0.2,20: INPUT "1,2 SQU
30 nai": ngn
26 IF ngn<1 OR ngn>3 THEN GO TO
25
27 LET ngn=INT ngn
30 GO SUB 900
32 BEEP 3,5: BEEP 0.2,10
40 FOR s=0 TO 96 STEP ngn+1
50 GO SUB 500
60 FOR g=1 TO ngn
65 GO SUB 700
70 GO SUB 500
75 NEXT g
80 PRINT AT 21,29;s
85 NEXT s
95 BEEP 1,15
100 PRINT AT 21,0;"Salvat de: go
n9! ";pas;" pas"
110 FOR d=1 TO 200: NEXT d
120 INK 0
130 STOP
500 LET f$=INKEY$
510 IF f$="" THEN RETURN
530 LET dx=0: LET dy=0
535 IF f$<"5" OR f$>"8" THEN RE
TURN
540 GO TO 540+CODE f$-48
545 LET dx=-1: GO TO 580
546 LET dy=1: GO TO 580
547 LET dy=-1: GO TO 580
548 LET dx=1: GO TO 580
580 LET xn=x+dx
590 LET yn=y+dy
610 IF xn<0 OR xn>31 THEN RETUR
N620 IF yn<0 OR yn>21 THEN RETUR
N630 IF POINT (xn*8,(21-yn)*8)=1
THEN RETURN
634 PRINT AT y,x;" "
635 LET pas=pas+1
640 LET x=xn
650 LET y=yn
660 INK 0: PRINT AT y,x;"(a)"
670 RETURN
700 LET dx=SGN (x-c(g))*INT (RN
D*3)
710 LET dy=SGN (y-1(g))*INT (RN
D*3)
730 LET xn=c(g)+dx
740 LET yn=1(g)+dy
750 IF xn<0 OR xn>31 THEN RET
URN
760 IF yn<0 OR yn>21 THEN RET
URN
770 IF POINT (xgn*B+4,(21-yn)*
B+4)=1 THEN .RETURN
775 PRINT AT 1(g),c(g);"
780 LET c(g)=xgn
790 LET 1(g)=ygn
800 INK 9: PRINT AT 1(g),c(g);"
(b)"
810 IF x<>c(g) THEN RETURN
820 IF y<>1(g) THEN RETURN
830 BEEP 0.2,10: BEEP 0.3,5: PR
INT AT 21,0;"Ai fost mincat din
";pas;" pas!!"
840 FOR d=1 TO 200: NEXT d
860 INK 0
870 STOP
900 LET x=5: LET y=11
905 LET pas=0
910 INK 0: PRINT AT y,x;"(a)"
920 FOR g=1 TO ngn
940 LET c(g)=20: LET 1(g)=INT (
16*g/n9)
950 INK 9: PRINT AT 1(g),c(g);"
(b)"
960 NEXT g
970 RETURN
1000 INK 4
1005 FOR t=1 TO 30
1010 LET k=INT (RND*2)
1020 LET x1=INT (RND*30)+1
1030 LET y1=INT (RND*20)+1
1040 IF k=0 THEN LET x2=x1: LET
y2=y1+INT (RND*3)+1: IF y2>20 TH
EN LET y2=20
1050 IF k=1 THEN LET y2=y1: LET
x2=x1+INT (RND*3)+1: IF x2>30 TH
EN LET x2=30
1070 FOR x=x1 TO x2
1080 FOR y=y1 TO y2
1090 PRINT AT y,x;"(CAPS B)"
1100 NEXT y
1110 NEXT x
1130 NEXT t

```

910 - afisare "bun" - tasta A în modul grafic. Afişarea se face cu negru pe alb.

920 - ciclu pentru afişarea "răilor" (1,2 sau 3 după alegerea făcută în linia 25).

940 - poziția orizontală și verticală a unui "rău".

950 - afişare "rău" - tasta B
în modul grafic. Afişarea se va face cu albastru, roşu sau purpuriu (primul - albastru, al doilea - roşu, al treilea - purpuriu).

32 - semnalul de începere.

40-85 - ciclu pentru cronometrarea unei partide (sunt unitate de masură a timpului afișat). Iată o etapă din acest ciclu:

50 - posibilitate de deplasare a unui "bun".

60-75 - ciclu pentru fiecare "rău".

65 - deplasare a unui "rău".

70 - posibilitate de deplasare a unui "bun"

80 - afişarea cronometrajului.

95-100 - terminarea timpului regulamentar

110 - ciclu pentru neutralizarea acționarilor de taste care intervin imediat după gong. **262**

120-130 - stirşit.

500-670 - subrutină de deplasare a "bunului" în funcție de tastă actionată de jucător.

500 - memorarea tastei acționate

510 - nu s-a actionat nici o tastă; întoarcerea la punctul de apel (linia 50 sau 70).

13

- 530 - mărimea inițială a deplasării pe orizontală (dx) și pe verticală (dy).
- 540 - saltul la o linie de program în funcție de tasta actionată.
- 545 - pregătirea deplasării spre stânga.
- 546 - pregătirea deplasării în sus.
- 547 - pregătirea deplasării în jos.
- 548 - pregătirea deplasării spre dreapta.
- 580-590 - calculul viitoarei poziții orizontale și verticale.
- 610-620 - respingerea posibilității de ieșire din labirint (ecran).
- 630 - respingerea posibilității de traversare a unui perete.
- 634 - ștergerea bunului.
- 635 - a fost efectuat un pas; numărul pașilor (pas) crește cu o unitate.
- 640-650 - poziția viitoare devine poziția actuală.
- 660 - afișarea "bunului" în poziția actuală. Pentru "bun" se folosește tasta A în mod grafic.
- 700 - 870 - subrutină de apelare a unui "rău".
- 700-710 - determinarea deplasării orizontale și verticale în direcția "bunului", lăsând o parte de hazard: 0,1 sau 2 căsuțe (celule caracter) cu posibilitate de salt.
- 730-740 - viitoarea poziție a "răului" (xgn - coordonata pe orizontală, ygn - coordonata pe verticală).
- 750-760 - respingerea posibilității de ieșire din labirint (ecran).
- 770 - respingerea posibilității de aterizare pe un perete.
- 775 - ștergerea "răului" din poziția sa actuală.
- 780-790 - memorarea noii poziții.
- 800 - afișarea "răului" cu albastru, roșu sau purpuriu, în funcție de numărul său, la noua poziție. Pentru caracterul grafic "rău" se folosește tasta B în modul grafic.
- 810-820 - dacă "bunul" nu se găsește în același loc cu "rău", jocul continuă.

830 - "bunul" se găsea în acest loc; afişarea mesajului și a numărului de pași.

840 - ciclu pentru neutralizarea acŃoŃărilor de taste care intervin după oprirea jocului.

860-870 - sfîrşit.

Firul Ariadnei

Iată și un scurt joc de îndemînare: pierdut într-un labirint va trebui să urmăriți un fir salvator care vă va conduce spre ieșire. Cu ajutorul tastelor 6 și 7 va trebui să urmăriți cu fidelitate drumul trasa pînă cînd veți ajunge la litera F (Final). Jocul are 10 niveluri de dificultate (nivel 1: deplasare lentă, nivel 10: deplasare foarte rapidă).

linia 2010: subse	linia 2010: subse
linia 2020: oțile	linia 2020: oțile
linia 2030: cete	linia 2030: cete
linia 2040: servise	linia 2040: servise
linia 2050: cete	linia 2050: cete
linia 2060: servise	linia 2060: servise
linia 2070: cete	linia 2070: cete
linia 2080: servise	linia 2080: servise
linia 2090: cete	linia 2090: cete
linia 2100: servise	linia 2100: servise

Descrierea programului

Programul principal: liniile 1-90:

- linia 10: apelarea subruteinei de prezentare;
- linia 20: apelarea subruteinei de iniŃializare;
- linia 30: apelarea subruteinei jocului;
- linia 40: afişarea clipitoare a mobilului la sfîrşitul jocului; apelarea unei subruteine sonore;

```

1 REM *****
2 REM *Firul Ariadnei*
3 REM *****
10 GO SUB 9000
20 GO SUB 8000
30 GO SUB 5000
40 PRINT AT y,x; BRIGHT 1; FLA
SH 1, INK 2;"": GO SUB 9080
50 IF fin=1 THEN PRINT AT 16,5
; FLASH 1;"Te-ai ratatit!!": GO
TO 70
60 PRINT AT 16,3; FLASH 1;"Bra
vo esti, salvat!!"
70 PAUSE 4E4: PAUSE 4E4
80 CLS
90 GO TO 20
5000 PRINT AT y,x;"-"
5010 LET x=x+1
5020 LET a$=INKEY$
5030 LET y=y+(a$="6")-(a$="7")
5040 LET k#=SCREEN$ (y,x)
5050 PRINT AT y,x; INVERSE 1; IN
K 2;""
5060 FOR j=1 TO 10*(10-n): NEXT
J: BEEP 0.01,10
5070 IF k#="F" THEN LET fin=0: G
O TO 5100
5080 IF k#="--" THEN GO TO 5000
5090 LET fin=1
5100 RETURN
8000 INPUT "Nivelul de joc (1-10
)?":n
8010 LET n=INT (ABS n)
8020 IF (n-1)*(n-10)>0 THEN GO T
O 8000'
8030 CLS
8040 PRINT AT 10,0;"-----"
8050 LET y=10
8060 FOR x=5 TO 25
8070 PRINT AT y,x;"-"
8080 LET y=y+INT (RND*3)-1
8090 IF y<5 THEN LET y=5
8100 IF y>15 THEN LET y=5
8110 NEXT x
8120 PRINT AT y,x;"FIN"
8130 LET x=0: LET y=10
8140 RETURN
9000 BORDER 0: PAPER 0: INK 4: C
LS

```

- linia 50: cazul în care nu ați reușit;
 - linia 60: cazul în care ați fost salvat;
 - linia 70: așteptarea acționării unei taste, pentru continuare;
 - linia 90: reîntoarcerea la începutul jocului.
- Subrutina de joc : liniile 5000-5100:
- linia 5000: desenarea drumului după trecerea mobilului;
 - linia 5010: avans orizontal;
 - linia 5020: citire tastatură;
 - linia 5030: calculul deplasării pe verticală;
 - linia 5040: salvarea caracterului situat pe viitoarea poziție de afișaj;
 - linia 5050: afișarea mobilului;
 - linia 5060: ciclu de temporizare a cărei durată depinde de jocul ales;
 - linia 5070: ieșire victorioasă din labirint;

- linia 5080: verificarea dacă mobilul se află pe drum;

- linia 5090: dacă mobilul a pierdut firul variabila fin ia valoarea 1;

- linia 5100: întoarcerea în programul principal:

Subrutina de initializare: liniile 8000-8140:

- liniile 8000-8020: alegerea nivelului de joc;

- liniile 8040-8120: afişarea drumului de parcurs având grijă ca la început acesta să fie în linie dreaptă (linia 8040);

- linia 8130: coordonatele poziției de plecare;

- linia 8140: întoarcerea la programul principal.

Subprogramul de prezentare: liniile 9000-9120:

- liniile 9030-9070: deplasarea unui mobil în lungul drumului desenat în linia 9020;

- liniile 9080-9110: rutină sonoră;

- linia 9120: întoarcerea la programul principal.

```

9010 PRINT AT 10,10;"FIRUL ARIAD
NEI"
9020 PRINT AT 20,0;"-----"
-----FIN"
9030 FOR I=0 TO 25
9040 PRINT AT 20,I; BRIGHT 1; FL
ASH 1; INK 2;">"
9050 BEEP 0.01,20
9060 PRINT AT 20,I;"-"
9070 NEXT I
9075 PRINT AT 20,I; BRIGHT 1; FL
ASH 1; INK 2;">"
9080 FOR I=10 TO 30
9090 BEEP 0.01,2*I-20
9110 NEXT I
9120 RETURN

```

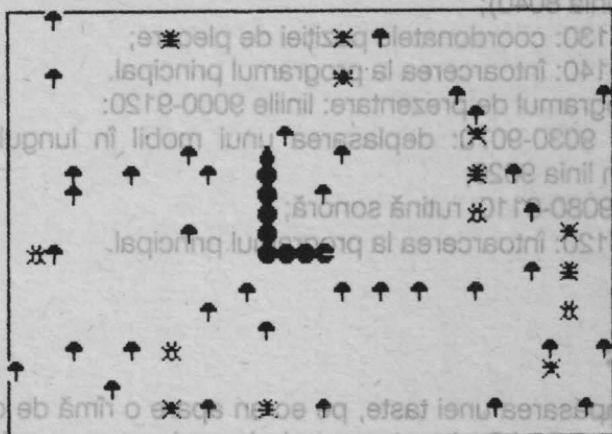
Robac

După apăsarea unei taste, pe ecran apare o rîmă de dimensiuni mai mari - ROBAC. Acesta va trebui condus pe suprafața de joc marcată cu o culoare mai deschisă cu scopul de a mîncă cît mai mulți păienjeni (gîndaci). Sînt 4 feluri de păienjeni care apar în mod întîmplător pe ecran în timpul jocului, iar pentru fiecare păianjen mîncat de ROBAC, jucătorul primește 10 puncte.

Deplasarea lui ROBAC se va realiza prin intermediul tastelor:

- A - deplasare în jos;
- Q - deplasare în sus;
- O - la stânga;
- P - la dreapta.

În timpul jocului (tot întîmplător) apar pe ecran și ciuperci otrăvitoare care îl omoară pe ROBAC, dacă acesta le mănâncă. În acest caz, ROBAC, va pierde o viață (are în total 5 vieți) și jocul se va relua de la început însă cu punctajul acumulat pînă în acel moment și cu viețile care i-au mai rămas la dispoziție. După terminarea jocului (pierderea tuturor celor 5 vieți) jocul se va putea relua (eventual de alt jucător) prin actionarea oricărei taste, de data aceasta, însă punctajul va porni de la 0. Atingerea unei margini a suprafeței de joc



va marca o pierdere de 10 puncte, iar în acest caz, dacă nu se va actiona o tastă pentru identificarea direcției de deplasare se vor pierde puncte în continuare și jocul se va pierde definitiv (cînd se ajunge la un punctaj negativ). El se poate relua de la început prin actionarea oricărei taste.

In partea de jos a ecranului apare afişat numărul de vieţi a lui ROBAC: cu cât acesta va fi de dimensiuni mai reduse (mai scurt) cu atât numărul de vieţi care mai rămân la dispoziţie este mai mic. Tot în partea de jos a ecranului (dreapta) apare afişat și numărul de puncte realizat.

Modificări posibile:

Jocul se poate modifica prin următoarele adăugări sau modificări:

- introducerea nivelor de dificultate. Un nivel de dificultate sporit va însemna apariția mai rapidă a ciupercilor față de păianjeni și/sau deplasarea mai rapidă a lui ROBAC;
- acordarea de puncte diferențiat în funcție de tipul păianjenului. În acest caz jucătorul va trebui să-și optimizeze traseul, încercând să-l determine pe ROBAC să mănânce mai repede păianjenii mai "prețioși";
- la atingerea marginilor suprafeței de joc, se vor pierde mai multe puncte (toate sau o parte din ele);
- creșterea dificultății jocului pe măsură ce se pierd din vieți: apariția mai rapidă a ciupercilor față de păienjeni.

Pe aceeași idee se poate modifica și scenariul jocului ROBAC:

în loc de o rîmă poate fi un personaj, de exemplu Făt Frumos (caracter grafic pentru om), care culege mere fermecate sau omoară balauri care apar din loc în loc pe ecran. Pe Făt Frumos îl poate urmări un zmeu care, dacă îl prinde îl omoară. În acest caz, spre deosebire de ROBAC, în care ciupercile apar pe ecran sau stau pe loc, va trebui realizată și deplasarea zmeului care îl urmărește pe Făt Frumos.

Descrierea programului

10 GO SUB 6000 - apelarea subrutinei pentru descrierea lui ROBAC.

6010 - citirea datelor pentru descrierea lui ROBAC (linia 9700).

```

7 PRINT AT 10,8;"Asteapta un pic..."
10 GO SUB 6000
20 DIM p(3,10)
30 INK 6; BORDER 4; PAPER 6
40 CLS
50 PRINT #1;"Apasa o tasta"
60 PAUSE 0
80 CLS
90 LET a$="<stiu stiu stiu>"
100 LET puncte=0
110 CLS
120 PRINT #1;AT 1,0; PAPER 7;
130 GO SUB 5000
140 LET painan=0
150 LET cap=9
160 LET coada=1
170 RESTORE 9500
180 FOR i=1 TO 9
190 READ p(2,i),p(1,i),p(3,i)
200 NEXT i
210 LET x=1
220 LET y=0
230 LET x1=(INKEY$="p")-(INKEY$="q")
=x"
240 LET y1=(INKEY$="a")-(INKEY$="z")
=0
250 IF x1<>0 THEN LET x=x1: LET y=y1
260 IF y1<>0 THEN LET y=y1: LET x=x1
270 LET x2=p(1,coada)+x
280 LET y2=p(2,coada)+y
290 IF x2>31 OR x2<0 OR y2>21 OR y2<0 THEN GO TO .295
R y2<0 THEN GO TO .295
293 GO TO 300
295 BEEP .1,-10; LET puncte=puncte-1
cte-10: IF puncte<0 THEN GO TO 1
079
298 GO TO 390
300 LET cap=cap+1
310 IF cap>10 THEN LET cap=1
320 LET coada=coada+1
330 IF coada>10 THEN LET coada=1
340 LET p(1,coada)=x2
350 LET p(2,coada)=y2
360 LET p(3,coada)=x+2*y+3
370 IF ATTR (y2,x2)=48 THEN LET painan=1
380 IF ATTR (y2,x2)=50 THEN GO TO 1000
390 GO SUB 3000
400 IF painan THEN GO SUB 4000
410 GO SUB 2000
420 PRINT AT p(2,coada),p(1,coada);
INK 1;q$(p(3,coada));
430 GO TO 230
1010 FLASH 1
1020 GO SUB 3000
1030 FLASH 0
1040 LET a$=a$(5 TO 7)+"
1050 GO SUB 5000
1060 BEEP 2,-10
1070 IF a$<>"" THEN
N GO TO 110
1080 CLS
1090 INK 2
1100 PRINT AT 5,11;"AI MURIT!";A
T 10,10-LEN (STR$ puncte)/2;"PUN
CTE :"; puncte
1110 RESTORE 9600
1120 FOR I=1 TO 2
1130 FOR J=0 TO 9
1140 READ temp,ton
1150 BEEP temp,ton
1160 NEXT J
1170 PAUSE 20
1180 NEXT I
1190 PRINT AT 20,9;"tasteaza ENTER"
1200 PAUSE 0
1210 GO TO 30
2010 RANDOMIZE
2020 LET ik=2
2030 LET s$=<r>
2040 IF RND(.3) THEN LET s$=b$(IN
T (4*RND)+1): LET ik=0
2050 LET tx=INT (21*RND)
2060 LET ty=INT (32*RND)
2070 IF ATTR (tx,ty)=48 THEN RET
URN
2080 IF ATTR (tx,ty)<>54 THEN LE
T ik=7: LET s$="""
2090 PRINT AT tx,ty; INK ik;s$;
2100 RETURN

```

6020-6050 - definirea caracterelor grafice pentru corpul lui ROBAC (guri, cozi) și a păienjenilor.

6060 - variabila r\$ este o variabilă sir de caractere care conține toate caracterele grafice pentru gura deschisă. Aceste caractere se obțin astfel: gură deschisă în sus - tasta A în mod grafic; gură deschisă spre stînga - tasta B în modul grafic; gură deschisă spre dreapta - tasta C în modul grafic; gură deschisă în jos - tasta D în modul grafic.

6070 - variabila g\$ este o variabilă sir de caractere care conține toate caracterele grafice pentru gură închisă. Aceste caractere se obțin astfel: gură închisă în sus - E în modul grafic; gură închisă spre stînga - F în modul grafic; gură închisă spre dreapta - G în modul grafic; gură închisă în jos - H în modul grafic. 6080 - variabila o\$ este o variabilă sir de caractere care conține toate caracterele grafice pentru coadă. Aceste caractere se obțin astfel: coada, cînd deplasarea se face spre stînga - J în modul grafic; coada, cînd deplasarea se face spre dreapta - K în modul grafic; coada cînd deplasarea se face în jos - L în modul grafic. 6090 - b\$ este o variabilă sir de caractere care conține toate caracterele grafice pentru păienjeni. Cele 4 feluri de păienjeni se obțin cu tastele N, P, O și Q în modul grafic.

20 - alocarea spațiului de memorie pentru descrierea lui ROBAC.

El poate avea o dimensiune maximă de 10 caractere grafice (2 cozi, 7 bucăți de corp și o gură sau, o coadă, 8 bucăți de corp și o gură).

90 - a\$ este o variabilă sir de caractere cu ajutorul căreia se va afișa ROBAC în partea de jos a ecranului. Aici el este de dimensiuni mai mici decît ROBAC-ul care se mișcă pe suprafața de joc. Caracterele grafice pentru obținerea ROBAC-ului mai mic se vor obține cu tastele S pentru coadă, T pentru o bucată de corp și U pentru cap,

```

3010 PRINT AT P(2,cap),P(1,cap); 9740 DATA 44,110,239,239,239,239
    INK 1;r$(p(3,cap)); ,126,60
3020 LET a=cap 9750 DATA 60,126,255,255,7,255,1
3030 FOR i=1 TO 7 26,60
3040 LET a=a-1 9760 DATA 60,126,255,255,224,255
3050 IF a<1 THEN LET a=10 ,126,60
3060 PRINT AT P(2,a),P(1,a); INK 9770 DATA 60,126,255,239,239
    1;"<m>"; ,110,44
3070 NEXT i 9780 DATA 60,126,126,126,60,60,2
3080 PRINT AT P(2,coada),P(1,co 4,24
da); INK 1)o$(p(3,coada)); 9790 DATA 0,112,124,255,255,124,
3090 LET a=coada-1 112,0
3100 IF a<1 THEN LET a=10 9800 DATA 0,14,63,255,255,63,14,
3110 PRINT AT P(2,a),P(1,a); " "; 0
3120 RETURN 9810 DATA 24,24,60,60,126,126,12
4010 LET puncte=puncte+10 6,60
4020 BEEP .2,5: BEEP .1,10: BEEP 9820 DATA 60,126,255,255,255,255
.05,2 126,60
4030 GO SUB 5000 9830 DATA 129,90,60,255,24,60,66
4040 LET palan=0 129
4050 RETURN 9840 DATA 0,153,221,60,255,60,90
5010 PRINT #0;AT 1,0; INK 0; PAP 9850 DATA 36,153,126,24,255,24,1
ER 7;" ROBAC ";a$;" ";AT 1,2 129
1;" PUNCTE ";puncte:#2 26,129
5020 RETURN 9860 DATA 36,36,153,126,36,36,10
2,153
6010 RESTORE 9700 9870 DATA 56,124,254,254,16,16,1
6020 FOR i=USR "a" TO USR "u"+7 6,16
6030 READ a 9880 DATA 0,28,62,126,255,126,62
6040 POKE i,a 28
6050 NEXT i 9890 DATA 0,115,255,255,255,255,
6060 LET r$="<ab cd>" 255,115
6070 LET q$="<ef gh>" 9900 DATA 0,144,254,252,248,252,
6080 LET o$="<ij kl>" 254,144
6090 LET b$="<npqr>" 254,144
6100 RETURN
9500 DATA 5,5,4,5,6,4,5,7,4,5,8, 3,4
4,5,9,4,5,10,4,5,11,4,5,12,4,5,1
3,4
9600 DATA .4,.12,.3,14,.1,12,.4,9 20 - As este o dimensiune mixta de 10 caractere
.2,.4,.9,.3,9,.1,7,.3,9,.1,10,.6,9 0
9610 DATA .4,0,.3,2,.1,0,.4,-3, 2 puncti de coloare si o lungime
4,-3,.3,-3,.1,-5,.3,-3,.1,-2,.6, 0
-3
9700 DATA 66,195,195,231,255,255 ,126,60
9710 DATA 60,126,31,15,15,31,126 ,60
9720 DATA 60,126,248,240,240,248 ,126,60
9730 DATA 60,126,255,255,231,195 ,195,66

```

toate în modul grafic. ROBAC-ul din partea de jos a ecranului va reprezenta numărul de vieți pe care le are ROBAC la un anumit moment dat. Inițial el este format din 3 bucăți; după pierderea unei vieți, o bucată va dispare, apoi încă una, apoi o jumătate din ultima bucată etc.

100 - inițializarea cu 0 a variabilei pentru punctaj (puncte).

110 - începe pregătirea surafei de joc.

130 GO SUB 5000 - apelarea subrutei pentru afișarea în partea de jos a ecranului a punctajului și a vieților.

140 - inițializarea variabilei paian. Aceasta este un indicator care arată dacă ROBAC a mîncat un păianjen (0 = nu, 1 = da).

150,160 - inițializarea variabilelor pentru mărimea lui ROBAC. Corpul (gura și corpul propriu-zis) este format din 9 părți (caractere grafice) + variabila cap, plus o parte pentru coadă (variabila coadă).

170 - ROBAC începe să circule. Mișcarea lui se realizează astfel: pornește dintr-un punct fix spre dreapta având 2 cozi, 7 bucăți de corp și gura deschisă; se sterge o coadă; se închide gura; se înlocuiește gura cu o bucată de corp; se pune o gură deschisă pe celula caracter din față; se sterge coada și ciclul se repetă.

210,220 - stabilirea coordonatelor.

230 - stabilirea direcțiilor în care este condus ROBAC. Dacă variabila $x1$ este diferită de 0, mișcarea se va face pe orizontală (s-a acționat tasta 0 - pentru deplasare stânga - sau P - pentru deplasare dreapta), iar dacă variabila $y1$ este diferită de 0, mișcarea se va face pe verticală (s-a acționat tasta Q - pentru deplasarea în sus - sau A - pentru deplasarea în jos).

270 - stabilirea coordonatelor lui ROBAC pentru deplasarea pe orizontală.

280 - stabilirea coordonatelor lui ROBAC pentru deplasarea pe verticală.

290 - testarea atingerii marginilor suprafetei de joc.

- 295 - se indică sonor atingerea marginii și se diminuează punctajul cu 10 puncte. Dacă acesta a devenit negativ jocul ia sfîrșit (1080).
- 298 - dacă nu s-a atins marginea, se continuă înaintarea.
- 300-320 - avansarea capului și cozii.
- 340,350 - stabilirea direcției de deplasare.
- 370 - ce s-a aflat în fața lui ROBAC?
- 380 - în fața lui ROBAC a fost o ciupercă; se pierde o viață.
- 390 GO SUB 3000) - apelarea subrutinei pentru deplasarea lui ROBAC.
- 3010,3020 - se arată mai întîi capul.
- 3030,3070 - corpul. Caracterul pentru corp din linia 3060 se obține cu tasta M în modul grafic.
- 3080,3090 - coada.
- 400 GO SUB 4000 - în fața lui ROBAC a fost un păianjen.
- 4010 - punctajul crește cu 10 puncte.
- 4020 - note muzicale.
- 4030 - se apelează subrutina pentru afișarea din partea de jos a ecranului (punctaj și viață).
- 4040 - variabila paian redevine 0.
- 410 GO SUB 2000 - apelarea subrutinei pentru afișarea pe ecran a ciupercilor sau păienjenilor.
- 2020 - apare o ciupercă.
- 2030 - caracterul grafic pentru ciupercă se obține cu tasta R în modul grafic.
- 2040 - apare un păianjen.
- 2080 - nu apare nimic.
- 430 - de la început pentru a se testa ce tastă s-a actionat pentru deplasarea lui ROBAC.
- 1010 - după ce a mîncat ciuperca, ROBAC va deveni pentru o secundă clipitor și va pierde o viață.

1040 - diminuarea lungimii lui ROBAC afișat în partea de jos a ecranului.

1050 - apelarea subrutinei pentru afișarea în partea de jos a ecranului.

1070 - se testează dacă mai sunt vieți. Dacă da, jocul se reia de la început cu punctajul actual (linia 110), dacă nu, se începe secvența de final de joc.

1100 - mesajul de sfîrșit de joc.

1120-1180 - melodia de sfîrșit de joc.

9500-9900 - date.

9500 - date ce reprezintă începutul drumului pentru ROBAC.

9600,9610 - date pentru notele muzicale.

9700-9790 - date pentru definirea caracterelor pentru gurile lui ROBAC.

9800-9890 - date pentru definirea caracterelor pentru cozi.

9900 - date pentru definirea caracterului cozii.

5-60 - sprijinile stăpînitoare de consoare folosite în timpul jocului și

5-60 - sprijinile stăpînitoare de consoare folosite în timpul jocului și

5-60 - sprijinile stăpînitoare de consoare folosite în timpul jocului și

5-60 - sprijinile stăpînitoare de consoare folosite în timpul jocului și

5-60 - sprijinile stăpînitoare de consoare folosite în timpul jocului și

5-60 - sprijinile stăpînitoare de consoare folosite în timpul jocului și

5-60 - sprijinile stăpînitoare de consoare folosite în timpul jocului și

5-60 - sprijinile stăpînitoare de consoare folosite în timpul jocului și

5-60 - sprijinile stăpînitoare de consoare folosite în timpul jocului și

5-60 - sprijinile stăpînitoare de consoare folosite în timpul jocului și

5-60 - sprijinile stăpînitoare de consoare folosite în timpul jocului și

5-60 - sprijinile stăpînitoare de consoare folosite în timpul jocului și

5-60 - sprijinile stăpînitoare de consoare folosite în timpul jocului și

5-60 - sprijinile stăpînitoare de consoare folosite în timpul jocului și

5-60 - sprijinile stăpînitoare de consoare folosite în timpul jocului și

5-60 - sprijinile stăpînitoare de consoare folosite în timpul jocului și

5-60 - sprijinile stăpînitoare de consoare folosite în timpul jocului și

5-60 - sprijinile stăpînitoare de consoare folosite în timpul jocului și

5-60 - sprijinile stăpînitoare de consoare folosite în timpul jocului și

JOCURI LOGICE

Cuvinte încrucișate

Cu acest program veți introduce cuvinte pe care calculatorul le va aranja într-o grilă caroiață ale cărei dimensiuni depind de mărimea celui mai lung dintre cuvintele indicate. Apoi, calculatorul va umple restul pătrățelelor grilei cu litere alese la întâmplare. Rămîne ca un jucător să identifice cuvintele din grilă. Dacă acest lucru este dificil se poate introduce o opțiune prin care calculatorul va face ca pe grilă să apară cuvintele scrise cu culoarea fondului, acesta căpătind culoarea cuvintelor (video invers).

Atenție! Cel mai lung cuvînt nu trebuie să depășească 18 litere (în acest caz grila ar depăși limitele ecranului). La introducerea cuvintelor trebuie ținut seama de faptul că 20 de cuvinte de lungime variabilă pot fi introduse în grilă într-un interval de timp cuprins între 5 și 10 minute. O listă mai lungă poate provoca un timp de așteptare prea mare. O bună idee constă în introducerea cuvintelor în ordinea descrescătoare a lungimii lor, viteza de execuție devenind astfel mai mare.

Descrierea programului:

5-60 - stabilirea atributelor de culoare folosite în timpul jocului și afișarea mesajelor de început de joc;

80 - introducerea numărului de cuvinte care se vor folosi (variabila a);

90 - introducerea celui mai lung cuvînt (b\$);

100 - dimensionarea unui vector bidimensional (c\$) care atașează fiecărui cuvînt lungimea maximă posibilă;

Dame (variantă)

- 110 - primul cuvînt (c\$(1)) va fi cel mai lung cuvînt;
120-190 - introducerea celorlalte cuvînte (în afara celui mai lung);
140 - dacă se introduce un cuvînt mai lung decît cel maxim, introducerea nu se validează.
210 - dimensiunea grilei de joc (pătrat) va fi cea corespunzătoare dimensiunii celui mai lung cuvînt + 2;
220-240 - pe grila de joc se pun semne "**";
250 - rezervarea unui spațiu de memorie pentru toate căsușele din matricea grilei de joc (h\$ de dimensiune dx d);
260-500 - încercarea de a pune în mod convenabil cuvîntele introduse pe grila de joc;

310 - identificarea coordonatelor literelor cuvintelor pe grila de joc;
530 - 570 - umplerea grilei cu litere. Dacă o căsușă a grilei este rezervată pentru un anumit cuvînt atunci în ea se va pune litera corespunzătoare din cuvînt (h\$), iar dacă nu, adică dacă este goală, atunci în ea se va pune o literă aleasă la întîmplare din alfabet (p\$);
550 - stabilirea literei întîmplătoare din alfabet care se va pune într-o căsușă goală a grilei;

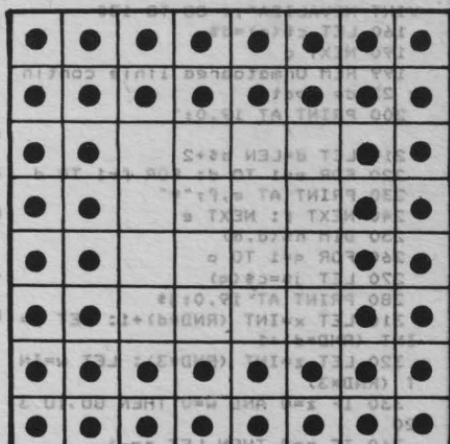
580 - terminarea completării grilei cu litere;

610-640 - dacă jucătorul dorește, calculatorul identifică pe ecran cuvîntele introduse afișîndu-le în video invers (linia 630);

Dame (variantă)

Jocul se desfășoară pe o tablă caroiată de 8x8 poziții din care unele sînt ocupate cu piese.

lată dispunerea pieselor în poziția inițială.



Scopul jocului este de a rămîne cu o singură piesă pe tabla de joc prin eliminarea celoralte.

Eliminarea unei piese se efectuează ca în jocul de dame, adică prin săritura peste o piesă în diagonală.

Locația de pe tablă în care se ajunge trebuie să fie goală.

Calculatorul va cere mutarea care urmează să se efectueze.

Se introduce un număr de 4 cifre, primele două reprezentând linia și coloana locației de plecare iar următoarele linia și coloana locației în care se dorește să se ajungă. Se acționează CR (ENTER) pentru validarea răspunsului.

Exemplu de mutare care se poate efectua chiar la începutul jocului: 1133 va elimina piesa situată în locația 22 și va plasa piesa care era inițial în locația 11 în locația 33.

Calculatorul depistează orice eroare de mutare cerînd o altă mutare.

Aveți posibilitatea să întrerupeți partida în orice moment acționînd tasta CR (ENTER) în locul unui răspuns atunci cînd calculatorul solicită o mutare. Acest lucru este deosebit de util în finaluri de partide, atunci cînd nu mai este posibilă nici o eliminare de piese. Calculatorul va propune în acest caz o altă partidă. Pentru aceasta veți acționa tasta D și apoi CR (ENTER). Această variantă de dame nu este un joc ușor. Eliminarea a 42-45 de piese este o realizare satisfăcătoare (vezi figura), iar eliminarea a 46 sau 47 de piese este o adeverărată performanță.

8

1	2	3	4	5	6	7	8
	●						
							●

Dame (variantă)

```

5 POK 23609,100
7 BORDER 0: PAPER 0: INK 4: C
LS
8 GO SUB 8000
10 DIM a(4): DIM t(8,8): LET h
=48
20 FOR i=3 TO 6
30 FOR j=3 TO 6
40 LET t(i,j)=1
50 NEXT j
55 NEXT i
57 GO SUB 9500
60 GO SUB 9000
65 PRINT AT 0,28;"48";AT 2,27;
"pioni"
70 PRINT AT 0,0;""
75 INPUT "mutarea?",m$
80 IF m$="" THEN GO TO 2000
85 IF LEN m$<>4 THEN GO TO 75
90 FOR i=1 TO 4
95 LET a(i)=VAL m$(i)
100 IF a(i)=0 THEN GO TO 75
110 NEXT i
140 FOR i=1 TO 4
150 IF (a(i)-1)*(a(i)-8)>0 THEN
GO TO 500
160 NEXT j
170 IF t(a(1),a(2))<>0 OR t(a(3
),a(4))=0 THEN GO TO 500
180 IF ABS (a(1)-a(3))<>2 OR AB
S (a(2)-a(4))<>2 THEN GO TO 500
190 IF t(0.5*(a(1)+a(3)),0.5*(a
(2)+a(4)))<>0 THEN GO TO 500
200 LET t(0.5*(a(1)+a(3)),0.5*(a
(2)+a(4)))=1: LET t(a(1),a(2))=
1: LET t(a(3),a(4))=0
210 LET h=h-1: GO SUB 1000
220 IF h=1 THEN GO TO 2000
230 GO TO 70
500 PRINT AT 0,0;"mutare incore
cta"
510 FOR k=1 TO 10
520 BEEP 0.01,10
530 BEEP 0.01,30
540 BEEP 0.01,20
550 NEXT K
560 GO TO 70
1000 PRINT AT a(1)*2+3,a(2)*2+7;
" ";AT a(3)*2+3,a(4)*2+7; INK b;
"●";AT a(1)+a(3)+3,a(2)+a(4)+7;""
1010 PRINT AT 0,28;" ",AT 0,28;
h
1020 RETURN
2000 INPUT "doriti rejudicare?",r
$: IF r$="" THEN GO TO 2000
2010 IF r$(1)<>"d" THEN STOP
2020 RUN
8000 FOR i=0 TO 7
8010 READ a
8020 POKE USR "<"+i,a
8030 NEXT i
8040 DATA 60,126,255,255,255
,126,60
8050 RETURN
9000 FOR i=0 TO 8
9010 PLOT 67+16*i,140; DRAW INK
a,0,-128
9040 PLOT 67+140-16*i; DRAW INK
a,128,0
9050 NEXT i
9055 LET q=0
9060 FOR i=1 TO 8
9070 PRINT AT 3,q+i;AT 21,q+i;
i
9080 PRINT AT 5+q,7+i;AT 5+q,25;
i
9090 LET q=q+2
9100 NEXT i
9130 FOR i=1 TO 8
9140 FOR j=1 TO 8
9150 IF t(i,j)=0 THEN PRINT AT 2
+i+3,2*j+7; INK b;"●": BEEP 0.01
,10
9160 NEXT j
9170 NEXT i
9180 RETURN
9500 LET a=2: LET b=5
9510 CLS : GO SUB 9000
9520 PRINT AT 0,9; FLASH 1; BRIG
HT 1;"DAME"
9530 FOR i=1 TO 8
9531 FOR j=1 TO 8
9532 PRINT AT 2*i+3,2*j+7;"●": B
EEP 0.01,30
9533 NEXT j
9534 NEXT i
9535 LET i=INT (RND*8+1)
9536 LET j=INT (RND*8+1)
9537 PRINT AT 2*i+3,2*j+7; INK 5
; FLASH 1; BRIGHT 1;"●"

```

```

9540 FOR i=1 TO 20
9542 BEEP 0.01,20
9544 BEEP 0.01,10
9545 NEXT i
9550 CLS
9560 LET a=2; LET b=5
9570 RETURN

```

Descrierea programului

- programul principal se află între liniile 5 și 230; în linia 5 se modifică durata sunetului emis la acționarea unei taste;

- linia 8: apelarea subroutinei de definire a caracterului care va reprezenta o piesă (tasta A în modul grafic);

- linia 10: declararea tablourilor de lucru: variabila a va reprezenta mutarea în curs iar variabila t va reprezenta locațiile tablei de joc;

- liniile 20-50: locațiile care nu conțin piese sunt identificate în tabloul t prin cifre 1;

- linia 57: apelarea subroutinei de prezentare;

- linia 60: apelarea subroutinei de afișare a tablei de joc și a pieselor;

- linia 80: dacă la cererea calculatorului pentru mutare jucătorul acționează CR (ENTER) partida se încheie;

- linia 85: dacă jucătorul introduce o mutare care conține mai puțin de 4 cifre, propunerea sa este refuzată;

- liniile 90-110: analiza mutării; a(1) și a(2) conțin coordonatele piesei care se va muta; a(3) și a(4) conțin coordonatele locației goale în care se va muta piesa;

- liniile 140-160: verificarea faptului că locația de plecare și cea de sosire aparțin tablei de joc;

- linia 170: testarea faptului că locația de plecare conține o piesă, iar cea de sosire este goală;

- linia 180: testarea faptului că mutarea se face în diagonală;

- linia 190: testarea faptului că locația peste care se sare conține o piesă;

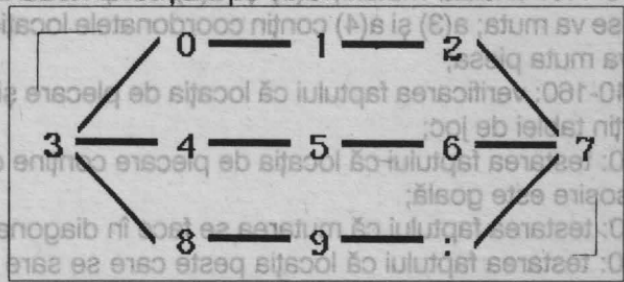
- linia 200: eliminarea piesei peste care s-a sărit, eliberarea locației de plecare și afișarea unei piese în locația de sosire;

Vînătoare engleză

- linia 210: numărul de piese care rămîn pe tabla de joc este diminuat cu 1; apelarea subrutinei de afișare a pieselor;
- linia 220: testul unei eventuale victorii;
- linia 230: se reia ciclul;
- liniile 500-560: cazul unei mutări interzise;
- liniile 1000-1020: subrutina de afișare a pieselor; pentru obținerea caracterului pentru piesă se va acționa tasta A în modul grafic;
- liniile 8000-8050: subrutina de definire a caracterului pentru piesă (A în modul grafic);
- liniile 1000-9180: subrutina de afișare a tablei de joc și a pieselor;
- liniile 9500-9570: subrutina de prezentare a jocului.

Vînătoare engleză

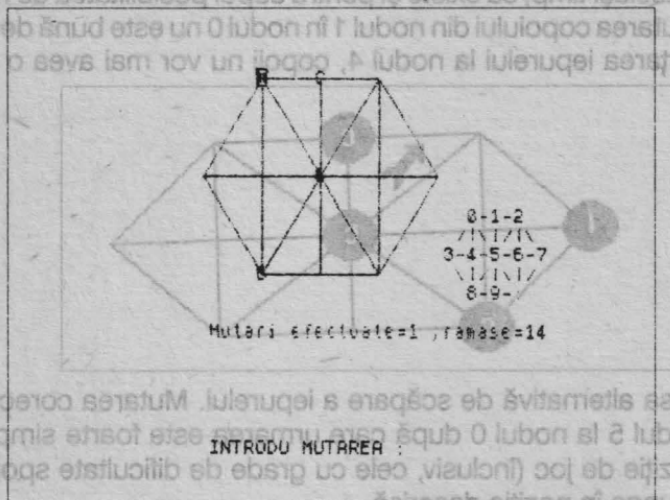
Pe ecran apare o rețea tablă de joc cu 11 noduri. Fiecare nod este simbolizat prin cifre de la 0 la 9, iar al 11-lea nod prin simbolul ":" conform schemei afișate pe ecran.



Pe nodurile rețelei sunt poziționați 3 copoi (reprezentați grafic prin litera C) și un iepure (reprezentat grafic prin litera I). Un copoi se poate deplasa în alt nod, dacă există traseu între nodurile respective, scopul jocului fiind de a prinde iepurele într-un nod de unde nu se mai poate deplasa.

Jocul este asemănător cu cel numit "moara", joc ce se juca la moară cu un bob de grâu și trei de porumb, un iepure și trei cîini.

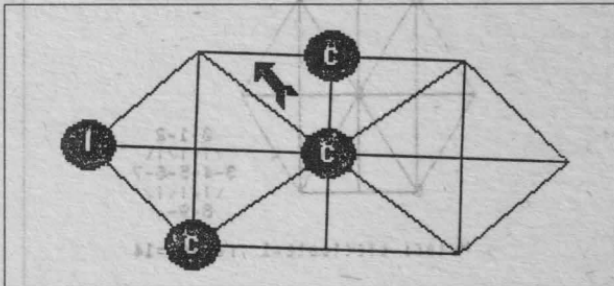
Jocul de desfășoară astfel: jucătorul va indica o mutare pentru deplasarea unui copoi, după care calculatorul va efectua o mutare a iepurelui. Indicarea unei mutări de către jucător se va face astfel: se



tastează simbolul nodului unde se află copoii care se dorește a se deplasa și simbolul nodului unde se dorește să ajungă. Apoi se va acționa tasta CR (ENTER). Pentru indicarea nodului al 11-lea se va acționa tasta Z împreună cu SYMBOL SHIFT. De exemplu, pentru deplasarea unui copoi care se găsește în nodul 5, în nodul 11, se va tasta 5 și apoi simbolul SYMBOL SHIFT + Z.

Există 3 grade de dificultate diferențiate prin poziția inițială. Stabilirea nivelului se face de jucător la începutul jocului (în urma întrebării adresată de calculator). Pentru a prinde iepurele, jucătorul are la dispoziție 15 mutări, după care se poate începe, la dorința jucătorului, un joc nou. Pe ecran apar afișate permanent numărul de mutări efectuate precum și numărul de mutări rămase.

și poziția importantă a jocului se poate observa în figură, bineînțeles existând și poziția simetrică (cu iepurele în nodul 7). În ambele poziții trebuie găsită o mutare, astfel încât iepurele să nu aibă altă alternativă decât nodul 4 (de unde va avea doar posibilitatea reîntoarcerii în nodul 3) și, în același timp, să existe și pentru copoi posibilitatea de mutare. Astfel mutarea copoilui din nodul 1 în nodul 0 nu este bună deoarece după forțarea iepurelui la nodul 4, copoii nu vor mai avea o replică



fără a lăsa alternativă de scăpare a iepurelui. Mutarea corectă este de la nodul 5 la nodul 0 după care urmarea este foarte simplă. Din orice poziție de joc (inclusiv, cele cu grade de dificultate sporită) se poate ajunge în poziția descrisă.

Descriere joc

20 - date pentru citirea variabilelor tip șir de caractere folosite pentru strategia de joc a iepurelui.

30 - 60 - citirea variabilelor tip șir de caractere (A\$ - K\$) folosite pentru strategia de joc a iepurelui. A\$ reprezintă strategia iepurelui atunci când acesta se află în nodul 0 (din nodul 0 se poate deplasa într-unul din nodurile 5, 1, 4 sau 3). Similar se vor forma perechi B\$ - iepurele în nod 1, C\$ - iepurele în nod 2, etc. Când iepurele se află într-un nod și trebuie să efectueze o mutare se vor inspecta pe rînd nodurile conform informațiilor conținute în variabila tip șir de caractere asociată, iepurele mutîndu-se în primul nod liber găsit astfel.

```

2 BORDER 7: PAPER 7:INK 0: FA 300 PLOT K(2,1)+4,K(2,2)-4
LASH 0: BRIGHT 0: OVERT 0: CLS 310 DRAW K(10,1)-K(2,1),K(10,2)
18 CLS 320 RETURN
19 DATA "5134","502","5176","0" 330 DIM P(11)
20 DATA "5083","08:21946","52:7","2: 340 PRINT #1;"GRADUL DE DIFICUL
84","5934","58:","5976" 350 PAUSE 0: LET GD=CODE INKEY$
6","5934","58:","5976" 360 STATE (1,2,3) ?;
30 RESTORE 20: READ A$,B$,C$ 370 FOR Q=1 TO 3
40 READ D$,E$,F$ 380 LET X=INT (RND*11)
50 READ G$,H$,I$ 390 IF P(X+1)=1 THEN GO TO 380
60 READ J$,K$ 400 GO SUB 1000
70 DATA 56,159,96,159,136,159, 410 NEXT Q
16,119,56,119,96,119,136,119,176 413 LET X=INT (RND*11)
,119,56,79,96,79,136,79 416 IF P(X+1)=1 THEN GO TO 413
80 DIM K(11,2) 419 GO SUB 3000
90 FOR I=1 TO 11 420 PRINT AT 10,15;"Mutari efect
100 FOR J=1 TO 2 422 GO TO 430
110 READ K(I,J) 425 LET X=1: GO SUB 1000
120 NEXT J 426 LET X=5: GO SUB 1000
130 NEXT I 427 LET X=9: GO SUB 1000
140 CLS 428 IF GD=1 THEN LET X=0: GO SU
145 LET MU=15 429 IF GD=3 THEN LET X=3+4*(INT
150 PRINT AT 9,25;"0-1-2";AT 10,15;"1-2-3";AT 11,23;"3-4-5-6"
,24;"1\1\1\";AT 11,23;"3-4-5-6" 430 PRINT AT 21,3;"INTRODUI MUTA
7";AT 12,24;"1\1\1\";AT 13,25;" 431 INPUT M$: GO SUB 250
8-9-:" 440 LET X=CODE (M$(1))-48
165 PRINT AT 15,3;"Mutari efect 441 LET Y=CODE (M$(2))-48
update= ;ramase="; 442 LET MU=MU-1
177 GO SUB 180: GO TO 330 443 IF MU<1 THEN GO TO 465
180 PLOT K(4,1)+4,K(4,2)-4 444 PRINT AT 18,0;" Incarcarea
190 DRAW K(8,1)-K(4,1),K(8,2)-K 445 cu un iepure
(4,2) 446 PRINT AT 15,20;" ";AT 15,20;"INVERZIE
200 DRAW K(3,1)-K(8,1),K(3,2)-K 447 PRINT AT 15,30;" ";AT 15,30;"ma
(8,2) 448 IF X<0 OR X>10 OR Y<0 OR Y>
210 DRAW K(9,1)-K(3,1),K(9,2)-K 449 IF P(Y+1)=1 OR P(Y+1)=2 THE
(3,2) 450 IF P(X+1)=0 OR P(X+1)=2 THE
220 DRAW K(11,1)-K(9,1),K(11,2) 451 GO TO 1500
-K(9,2) 452 IF P(Y+1)=1 OR P(Y+1)=2 THE
230 DRAW K(3,1)-K(11,1),K(3,2)- 453 GO TO 1500
K(11,2) 454 IF P(X+1)=0 OR P(X+1)=2 THE
240 DRAW K(1,1)-K(3,1),K(1,2)-K 455 GO TO 6080
(3,2) 456 PRINT AT 15,20;" ";AT 15,20;"LE
250 DRAW K(9,1)-K(1,1),K(9,2)-K 457 PRINT AT 15,30;" ";AT 15,30;"LE
(1,2) 458 IF MU<0 THEN GO TO 430
260 DRAW K(4,1)-K(9,1),K(4,2)-K 459 IF P(Y+1)=1 OR P(Y+1)=2 THE
(9,2) 460 IF P(X+1)=0 OR P(X+1)=2 THE
270 DRAW K(1,1)-K(4,1),K(1,2)-K 461 IF MU<1 THEN GO TO 465
(4,2) 462 PRINT AT 18,0;" Incarcarea
280 DRAW K(11,1)-K(1,1),K(11,2) 463 GO TO 6080
-K(1,2) 464 PRINT AT 15,20;" ";AT 15,20;"LE
290 DRAW K(8,1)-K(11,1),K(8,2)- 465 PRINT AT 15,30;" ";AT 15,30;"LE
K(11,2) 466 IF MU<0 THEN GO TO 430

```

Vînătoare engleză

```
510 IF X=Y THEN GO TO 430
520 GO SUB 2000
530 LET X=Y
540 GO SUB 1000
550 LET X=-1
560 LET X=X+1
570 IF NOT P(X+1)=2 THEN GO TO 370
560
580 GO SUB 6000
590 GO SUB 4000
600 LET X=Y
610 GO SUB 3000
620 GO TO 430
630 STOP
1010 LET A=K(X+1,1): LET AA=A/8
1020 LET B=K(X+1,2): LET BB=175-
B: LET BB=BB/8
1030 BEEP .1,10: PRINT AT BB,AA;
FLASH 1;"C"
1050 LET P(X+1)=1
1060 RETURN
1500 PRINT AT 20,0;"MUTARE GRESI
TA !": PAUSE 0: PRINT AT 20,0;TA
B 20: GO TO 430
2010 LET A=K(X+1,1): LET AA=A/8
2020 LET B=K(X+1,2): LET BB=175-
B: LET BB=BB/8
2030 PRINT AT BB,AA;" "
2040 GO SUB 180
2050 LET P(X+1)=0
2060 RETURN
2500 LET M$=M$+" ":" PRINT AT 21
,21; INK 2; PAPER 6; M$(1 TO 21): OPA
PAPER 7: INK 0: RETURN
3010 LET A=K(X+1,1): LET AA=A/8
3020 LET B=K(X+1,2): LET BB=175-
B: LET BB=BB/8
3030 BEEP .1,10: PRINT AT BB,AA;
INVERSE 1;""
3050 LET P(X+1)=2
3060 RETURN
4010 LET A=K(X+1,1): LET AA=A/8
4020 LET B=K(X+1,2): LET BB=175-
B: LET BB=BB/8
4030 PRINT AT BB,AA;" "
4040 GO SUB 180
4050 LET P(X+1)=0
4060 RETURN
5000 GO SUB 7000: LET Z$=V$
5010 LET L=LEN (Z$)
5020 LET I=0
5030 LET I=I+1
5040 LET Z=CODE (Z$(I))-48
5050 IF Y=Z THEN RETURN
5060 IF I=L THEN LET Y=X: RETURN
5061 GO TO 5030
6000 GO SUB 7000: LET Z$=V$
6010 LET L=LEN (Z$)
6020 LET I=0
6030 LET I=I+1
6040 LET Z=CODE (Z$(I))-48
6050 IF P(Z+1)=0 THEN GO TO 6140
6060 IF I<L THEN GO TO 6030
6070 PRINT AT 18,5;"Iepurale est
e prints.": FOR G=1 TO 20: BEEP .
05,G: BEEP .05,G-3: NEXT G
6080 PRINT AT 20,6; FLASH 1;"LOC
UL S-A TERMINAT"
6090 INPUT 2: PRINT #2;" MAI
DORESTIT ?(DA/NU)"
6100 PAUSE 0
6105 LET R$=INKEY$
6110 IF R$="D" OR INKEY$="d" THE
N GO TO 140
6130 CLS : PRINT AT 10,5;"CRED C
A TI-A PLACUT.": STOP
6140 IF NOT (Z=1 OR Z=9) THEN LE
T Y=Z: RETURN
6150 IF NOT (P(1)+P(6)+P(3)=4 OR
P(9)+P(6)+P(11)=4) THEN LET Y=Z
: RETURN
6160 IF P(1)=2 OR P(9)=2 THEN GO
TO 6190
6170 IF P(8)=0 THEN LET Y=7
6175 LET Y=6
6180 RETURN
6190 IF P(4)=0 THEN LET Y=3
6195 LET Y=4
6200 RETURN
6210 IF NOT (P(9) AND P(6) AND P
(3)=1 OR P(1) AND P(6) AND P(11)
=1) THEN LET Y=Z: RETURN
6220 IF X=4 OR X=6 THEN LET Y=Z:
RETURN
6230 IF X=0 OR X=8 THEN LET Y=4:
RETURN
6240 IF X=2 OR X=10 THEN LET Y=6
: RETURN
6250 LET Y=Z: RETURN
7000 LET V=X+1
7010 IF V=1 THEN LET V$=A$
7020 IF V=2 THEN LET V$=B$
7030 IF V=3 THEN LET V$=C$
```

```

7040 IF V=4 THEN LET V$=D$
7050 IF V=5 THEN LET V$=E$
7060 IF V=6 THEN LET V$=F$
7070 IF V=7 THEN LET V$=G$
7080 IF V=8 THEN LET V$=H$
7090 IF V=9 THEN LET V$=I$
7100 IF V=10 THEN LET V$=J$
7110 IF V=11 THEN LET V$=K$
7120 RETURN
9999 SAVE "vinatoare": VERIFY ""

```

70 - date reprezentînd coordonatele punctelor - noduri ale tablei de joc de pe ecranul grafic.

80 - rezervarea de spații de memorie pentru matricea K în elementele căreia sînt memorate coordonatele de puncte ale tablei de joc.

90 - 130 - citirea coordonatelor punctelor pentru tabla de joc.

K(I,1) reprezintă coordonatele sau modificările coordonatelor de pe orizontală; K(I,2) reprezintă coordonatele sau modificările coordonatelor de pe verticală.

145 - inițializarea variabilei MU care reprezintă numărul de mutări rămase. La începutul jocului numărul de mutări (rămase) la dispoziția jucătorului este 15.

177 GO SUB 180 - apelarea subruteinei de desenare a tablei de joc.

180 - 310 - desenarea retelei prin intermediul coordonatelor și modificărilor de coordinate K(I,3).

330 - rezervarea unui spațiu de memorie variabilei - indicator P. Această variabilă indică starea fiecărui din cele 11 noduri ale retelei la un moment dat, astfel:

P(X)=0 nodul X este liber;

P(X)=1 în nodul X se află un copoi;

P(X)=2 în nodul X se află iepurele.

350 - 360 - introducerea gradului de dificultate (variabila GD) și respingerea valorilor neinteresante pentru gradul de dificultate.

365 - ștergerea mesajului apărut pe linia de jos a ecranului.

366 - stabilirea locului de pornire a jocului (numărul liniei de program) pentru diferite grade de dificultate introduse.

370 - începerea jocului pentru gradul de dificultate 2.

370 - 410 - desenarea copoilor pe tabla de joc.

380 - alegerea întâmplătoare a unui număr care va reprezenta un nod de rețea în care se va pune un copoi.

390 - dacă în nodul ales se află deja un copoi, atunci se va alege altul.

400 GO SUB 1000 - apelarea subruteinei pentru stabilirea coordonatelor pentru desenarea copoilor.

A - variabila pentru stabilirea coordonatelor pe orizontală.

B - variabila pentru stabilirea coordonatelor pe verticală.

AA - variabila pentru stabilirea coloanei pe care va fi desenat caracterul corespunzător pentru copoi (C).

BB - variabila pentru stabilirea liniei pe care va fi desenat caracterul corespunzător pentru un copoi.

Calculul se va face conform următorului algoritm: dacă nodul rețelei (punctul) în jurul căruia se va înscrie caracterul corespunzător pentu copoi este de coordonate (A,B) atunci acel caracter se va înscrie în celula-caracter a cărei linie va fi $(175-B)/8$ și a cărei coloană va fi $A/8$.

1030 - desenare copoi.

1050 - marcarea nodului de rețea cu indicatorul de copoi.

413 - alegere nod pentru iepure.

416 - dacă în nodul ales se găsește un copoi atunci se alege alt nod.

419 GO SUB 3000 - apelarea subruteinei pentru stabilirea coordonatelor pentru desenarea iepurelui.

Calculul se va face conform aceluiși algoritm ca și cel descris pentru înscrierea caracterului copoi.

3030 - desenarea iepure.

- 3050 - marcarea nodului de rețea cu indicatorul de iepure.
- 425 - început joc pentru grad de dificultate 1 sau 3.
- 425-427 - stabilire noduri pentru copoi (pentru gradul de dificultate 1 sau 3, nodurile pentru copoi vor fi 1, 5 și 9).
- 428 - dacă gradul de dificultate este 1 atunci iepurele se va desena în nodul 0. Apoi urmează același algoritm pentru înscrierea iepurelui în rețea și marcarea nodului cu indicatorul iepure.
- 429 - dacă gradul de dificultate este 3 atunci iepurele se va desena într-unul din nodurile 3 sau 7.
- 430 - introducere mutare (subrutina 2500). Sirul de două caractere introduse se va păstra în variabila M\$ care va reprezenta deci mutarea efectuată de jucător.
- 440 - X reprezintă primul caracter introdus pentru mutare.
- 450 - Y reprezintă al 2-lea caracter introdus pentru mutare.
- 462 - dacă numărul de mutări rămase este mai mic ca 0 jocul se termină.
- 465 - 466 - afișarea numărului de mutări efectuate (15-MU) și de mutări rămase (MU).
- 470 - dacă codul oricărui caracter (dintre cele două introduse la mutare) nu reprezintă un nod, atunci introducerea mutării se va repeta (numărul de mutări rămase scăzînd însă cu o unitate).
- 480 - dacă la efectuarea mutării, primul caracter introdus reprezintă un nod liber sau un nod ocupat de un iepure, înseamnă că mutarea este greșită (numai copoi se pot muta de către jucător, deci primul caracter introdus trebuie să reprezinte un nod în care se află un copoi). Mutarea se va repeta (numărul de mutări rămase scăzînd însă cu o unitate).
- 490 - dacă al doilea caracter introdus reprezintă un nod ocupat.
- 500 GO SUB 5000 - apelarea subrutinei pentru mutarea iepurelui.

GO SUB 7000 - apelarea subrutinei pentru salvarea (memorarea) nodului în care se află iepurele (în variabila V) și a posibilităților de mutare a iepurelui (în variabila V\$) conform nodului în care se află.

510 - dacă al doilea caracter introdus pentru mutare este identic cu primul (X-Y) atunci introducerea mutării se va repeta (numărul de mutări scăzând cu o unitate).

520 GO SUB 2000 - se începe mutarea copoiului conform mutării (validate) introduse de jucător. Mai întâi se sterge copoil (2030), se redesenează tabla de joc (GO SUB 180) și se descarcă nodul de indicatorul copoi devenind un nod liber (2050).

540 GOSUB 1000 - mutarea copoiului se termină prin desenarea copoiului pe nodul indicat de mutarea jucătorului.

580 GO SUB 6000 - apelarea subrutinei pentru găsirea unei mutări pentru iepure.

6010 - 6060 - se inspectează fiecare posibilitate de mutare a iepurelui indicată de variabila tip sir de caractere Z\$.

6050 - dacă s-a găsit un nod liber, se începe efectuarea mutării iepurelui în acel nod.

6060 - dacă s-a inspectat toată lista de posibilități de mutare a iepurelui și nu s-a găsit nici un nod liber înseamnă că iepurele este prins.

60-70 - mesaj și efecte sonore care indică prinderea iepurelui.

6090-6131 - selectare opțiune joc nou.

590 GO SUB 4000 - apelarea subrutinei pentru iepure. Mai întâi iepurele este șters din vechea poziție (4030) se redesenează tabla de joc (GO SUB 180) și se descarcă nodul de indicatorul iepure, devenind nod liber (4050).

610 GO SUB 3000 - mutarea iepurelui se termină prin desenarea iepurelui în nodul liber găsit.

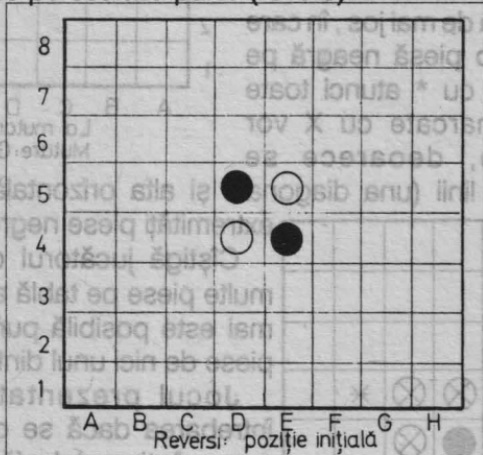
620 - se reia algoritmul prin cererea de introducere a unei noi mutări.

De exemplu: în situația din figura 1, dacă jucătorul care este băsescă negru va pune o piesă de culoare negru, astfel că toate piesele albe vor trece la culoarea lui negru.

Reversi

Se joacă pe o tablă de 8x8 poziții (casute), fiecare afișându-se la intersecția unei coloane cu o linie. În versiunea prezentată, jocul se poate desfășura între calculator și jucător sau între doi jucători, existând și posibilitatea unei partide demonstrative simulată de calculator (0 jucători).

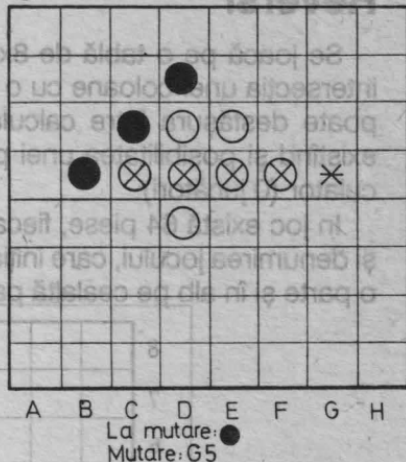
In joc există 64 piese, fiecare putând fi albă sau neagră, de unde și denumirea jocului, care inițial se juca cu piese colorate în negru pe o parte și în alb pe cealaltă parte (revers).



La începutul jocului, din poziția inițială jucătorii își aleg culorile, piesele negre considerindu-se a fi ale unuia, iar cele albe ale celuilalt. Jucătorul la mutare va pune o piesă de culoare aleasă inițial pe o poziție care formează o linie orizontală, verticală sau diagonală cu o poziție pe care este situată o piesă de aceeași culoare, astfel încât toate piesele dintre acestea vor căpăta și ele culoarea celor din

extremități. De exemplu: în situația din figură , dacă jucătorul care are piesele negre va pune o piesă pe poziția marcată cu *, atunci toate piesele albe marcate cu X vor deveni negre.

Dacă la punerea piesei se formează mai multe linii cu poziții pe care sunt situate piese de aceeași culoare, astfel încât, între acestea să existe numai poziții ocupate cu piese de culoare inversă, atunci toate piesele de pe aceste linii vor căpăta culoarea celor din extremități. Este cazul descris în situația din figura de mai jos , în care dacă se pune o piesă neagră pe poziția marcată cu * atunci toate piesele albe marcate cu X vor deveni negre, deoarece se formează două linii (una diagonală și alta orizontală) care au la extremități piese negre.



8								
7								
6								
5	●	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	*	
4		●	●	⊗				
3		○	○	⊗				
2			⊗					
1								

A B C D E F G H
La mutare: ●
Mutare: G5

Cîștigă jucătorul care are mai multe piese pe tablă atunci cînd nu mai este posibilă punerea vreunei piese de nici unul dintre parteneri.

Jocul prezentat începe cu întrebarea dacă se dorește sunet sau nu în timpul desfășurării jocului. Se va răspunde acționîndu-se una din tastele D sau N, după cum se dorește prezența sunetelor. Apoi va apărea pe ecran poziția inițială a celor 4 piese și tabla de joc. Va

urma întrebarea referitoare la numărul de jucători. Se va răspunde cu 0, 1 sau 2 după cum se dorește o demonstrație de partidă (0 jucători se va juca calculator-calculator), o partidă calculator-jucător (1 jucător) sau, respectiv, o partidă între 2 jucători.

a) Dacă se răspunde cu 0 se va afișa scorul inițial: NEGRU 2 - ALB 2 și calculatorul va începe simularea unei partide, mutând singur pentru ambele piese. După fiecare punere de piesă se indică scorul și jucătorul care este la mutare. La sfîrșitul demonstrației, jocul se va putea relua introducîndu-se din nou opțiunea de 0, 1 sau 2 jucători.

b) Dacă se răspunde cu 1, jucătorul va avea posibilitatea de a-și alege culoarea pieselor cu care va juca, răspunzîndu-se la întrebarea "joci ALB sau NEGRU?", prin tastarea primei litere a culorii alese. Pentru mutarea sa calculatorul va muta singur. Jucătorul va indica poziția în care dorește să pună piesa prin deplasarea cursorului (un cerculeț clipitor) pe tabla de joc. Deplasarea cursorului se realizează cu următoarele taste: A - sus, Z - jos, X - stînga, C - dreapta. Dacă prin aceste deplasări s-a ajuns într-o poziție pe care dorește să se pună o piesă, atunci se face confirmarea mutării prin acționarea tastei V. Dacă se face o confirmare de mutare (se acționează tasta V) atunci cînd cursorul nu este pe o poziție validă (nu se formează o linie care are la extremități piese de culoarea aleasă de jucător), atunci mutarea (punerea piesei) nu va fi luată în considerație. După fiecare punere de piesă se indică scorul și jucătorul (NEGRU sau ALB) care este la mutare. La sfîrșitul partidei jocul se va putea relua introducîndu-se din nou opțiunea de 0, 1 sau 2 jucători.

c) Dacă se răspunde cu 2 partida între cei doi jucători se va desfășura în mod similar cu b) cu deosebirea că nu va mai pune piese calculatorul ci un alt jucător. Primul la mutare va fi jucătorul care și-a ales piesele negre.

eb Descrierea jocului

Q) Pentru înțelegerea modului de realizare a programului este necesară o descriere a algoritmului (strategiei) de punere a piesei de către calculator, aceasta fiind problema cea mai interesantă în joc.

Toate piesele de pe tabla de joc formează o mulțime conexă. În vederea punerii piesei de către calculator, programul pornește dinspre partea de nord a formației de piese și inspectează toate pozițiile în care se poate pune o piesă înconjurând formația prin vest (face o tură). Pentru fiecare poziție posibilă, evaluează situația (ce s-ar întâmpla dacă ar pune acolo o piesă) obținând un anumit punctaj astfel: pentru pozițiile ocupate se adună punctele celor care efectuează mutarea și se scad cele ale adversarului. Fiecare poziție de pe tablă are asociată în acest algoritm, o anumită valoare, formându-se un cîmp de valori al tuturor pozițiilor. Astfel, pozițiile din colțurile tablei au valoarea cea mai mare (100), valori mari avînd și pozițiile de pe marginea tablei. Unele poziții au asociate valori foarte mici sau chiar negative: acestea sunt pozițiile în care nu este indicată punerea piesei și sunt situate pe a doua linie și/sau a doua coloană a tablei de joc. Calculatorul va pune piesa pe poziția al cărei punctaj calculat în urma evaluării este maxim. Evaluările pe poziții se vor putea viziona pe ecran în partea stîngă a tablei de joc sub forma de mici puncte. Aceste puncte apar pe ecran de la stînga la dreapta, urmărind ordinea de parcurs a zonelor de poziții de pe lîngă formația de piese. Locul în care punctele formează o grămadă (linie) mai înaltă îi va corespunde o zonă de poziții a tablei în care se află poziția cu punctaj maxim.

rezervarea de spațiu de memorie pentru variabilele b - ține minte situația de pe tabela de joc și t - ține minte punctajul.

30 - variabila legal este un indicator al legalității mutării: dacă mutarea (punerea de piesă) se poate efectua atunci legal are valoarea 1, iar dacă nu, are valoarea 0. Variabilele și de caractere i\$

```

10 DIM b(8.8): DIMot(8.8): DIM
$$(26)
20 PRINT "DIM=8.8 TO 10 BRIGHT 0011
30 LET legal1=1: LET l$=""": LET
l$=""
40 PAPER 0: BORDER 0: INK 6: 0
VER 0: FLASH 0: BRIGHT 1: BEEP 0
.01,10: CLS
50 PRINT " R E V E R S I "
60 PRINT : GO SUB 600
70 PRINT "Doriti sunet? "
80 PAUSE 0: LET a$= INKEY$
90 IF a$="d" OR a$="D" OR a$="0011
" OR a$="N" THEN GO TO 110
100 GO TO 70
110 GO SUB 750
120 GO SUB 1000
130 LET turn=3: LET enemyv=2
140 LET m$="Scor: NEGRU "+STR$ bpt"- ALB "+STR$ wp: GO SUB 18
80
150 GO SUB 770: GO SUB 1530: IF
legal=0 THEN LET m$="NEGRUL nu
are mutare": GO SUB 1880: GO TO
190
160 LET m$="mutarea NEGRULUI":
GO SUB 1880
170 IF black=1 THEN GO SUB 115
0: GO TO 180
175 IF black=2 THEN GO SUB 134
0
180 IF gamov=1 THEN GO TO 240
190 LET turn=2: LET enemy=3
200 GO SUB 770: LET m$="Scor: N
EGRU "+STR$ bpt"- ALB "+STR$ w
p: GO SUB 1880
210 GO SUB 1530: IF legal=0 THE
N LET m$="ALBUL nu are mutare":
GO SUB 1880: GO TO 240
220 LET m$="mutarea ALBULUI": G
SUB 1880
230 IF white=1 THEN GO SUB 115
0: GO TO 240
235 IF white=2 THEN GO SUB 134
0
240 IF gamov=0 THEN GO TO 130
250 LET n$="Final: ALB "+STR$ w
p+" -NEGRU "+STR$ bp
260 LET m$="Inca un joc ?": GO
SUB 1880
270 PAUSE 0: LET a$= INKEY$
280 IF a$="D" OR a$="d" THEN G
O TO 110
290 IF a$ <> INT AND a$ <> "n" THEN
THEN GO TO 260

```

```

300 BORDER 7: PAPER 7: INK 0: C
LS
310 STOP
330 LET take=0
340 FOR v=-1 TO 1: LET dx=v
350 FOR w=-1 TO 1: LET dy=w
360 LET dist=0
370 LET dist=dist+1
380 LET ax=nx+dx*dist: LET ay=
y+dy*dist
390 IF ax<1 OR ax>8 OR ay<1 OR
ay>8 THEN GO TO 560
400 IF b(ax,ay)=enemy THEN GO
TO 370
410 IF dist=1 THEN GO TO 560
420 IF b(nx+dx*dist,ny+dy*dist)
<> turn THEN GO TO 560
425 LET take=take+dist-1
430 IF moving=0 THEN GO TO 560
440 IF take <> dist-1 THEN GO
TO 520
450 LET x=nx: LET y=ny
460 IF x=lx THEN LET lx=x-1: I
F lx=0 THEN LET lx=1
470 IF x=hx THEN LET hx=x+1: I
F hx=9 THEN LET hx=8
480 IF y=ly THEN LET ly=y-1: I
F ly=0 THEN LET ly=1
490 IF y=hy THEN LET hy=y+1: I
F hy=9 THEN LET hy=8
500 IF turn=2 THEN GO SUB 1650
: GO TO 510
505 IF turn=3 THEN GO SUB 1760
510 IF turn=3 THEN LET wp=wp+1
: GO TO 520
515 LET bp=bp+1
520 FOR z=1 TO dist-1
530 LET x=nx+dx*z: LET y=ny+dy*
z
540 IF turn=2 THEN GO SUB 1650
: GO TO 550
545 IF turn=3 THEN GO SUB 1760
550 NEXT z
560 NEXT w
570 NEXT v
580 BEEP 0.01,b+take: RETURN
600 RESTORE 690: FOR x=1 TO 400
610 FOR y=1 TO 4 : READ t(x,y)
620 READ tactic
630 LET t(x,y)=tactic
640 LET t(x,9-y)=tactic

```

```

650 LET t(9-x,9-y)=tactic
660 LET t(9-x,y)=tactic
670 NEXT y
680 NEXT x
690 DATA 10,1,7,5
700 DATA 1,0,2,2
710 DATA 7,2,4,3
720 DATA 5,2,3,3
730 RETURN
750 LET xp=0: LET yp=0:CLS : LET bp=0: LET wp=0
760 LET vib=1500:LET var=1.06:
LET n$="" : GO TO 850
770 FOR x=64 TO 192 STEP 16
780 PLOT x,175
790 DRAW 0,-128
800 NEXT x
810 FOR y=175 TO 47 STEP -16
820 PLOT 64,y
830 DRAW 128,0
840 NEXT y:FOR y=0 TO 17:PRIN
T AT y,0: OVER 0;"":NEXT
y: RETURN
850 FOR x=1 TO 8
860 FOR y=1 TO 8
870 LET b(x,y)=1
880 NEXT y
890 NEXT x
900 FOR z=4 TO 5
910 LET x=z
920 LET y=z: GO SUB 1650
930 LET y=9-x: GO SUB 1760
940 NEXT z: GO SUB 770
950 LET bp=2: LET wp=2
960 LET lx=3: LET ly=3: LET hx=
6: LET hy=6
970 LET gamov=0
980 RETURN
1000 LET m$="Citi jucatori ?": G
O SUB 1880
1010 PAUSE 0: LET p$=INKEY$:
1020 IF p$<"0" OR p$>"2" THEN LE
T m$="introduceti 0,1 sau 2": GO
SUB 1880: GO TO 1000
1030 LET n$=n$p$:
1040 IF VAL p$=0 THEN GO TO 1050
1043 IF VAL p$=1 THEN GO TO 1090
1047 IF VAL p$=2 THEN GO TO 1070
1050 LET black=1: LET white=1
1060 RETURN
1070 LET black=2: LET white=2
1080 RETURN
1090 LET m$="joci ALB sau NEGRU
?": GO SUB 1880
1100 PAUSE 0: LET c#=INKEY$:
1110 IF c$="a" OR c$="A" THEN LE
T black=1: LET white=2: LET n$=n
$+"ALB": RETURN
1120 IF c$="N" OR c$="n" THEN LE
T white=1: LET black=2: LET n$=n
$+"NEGRU": RETURN
1130 GO TO 1090
1150 LET moving=0
1160 LET pts=-1000
1170 LET scrAux=(hx-1x)*(hy-ly)+1:
FOR c=lx TO hx: LET nx=c
1180 FOR d=ly TO ny: LET ny=d
1190 IF b(nx,ny)<>1 THEN GOTO 1
260
1200 GO SUB 330
1210 IF take=0 THEN GO TO 1260
1220 LET scre=t(nx,ny)*20+RND*10
+take*(xp+yp-32)
1230 IF scre<pts THEN GO TO 1255
1240 LET pts=scre
1250 LET xbest=nx: LET ybest=ny
1255 LET xsc=3+37/scre*scr((nx-1x)
)*(hy-ly)+ny-ly+1): LET ysc=scre
/30: PLOT OVER 0;xsc,40:DRAW 0,
ysc
1260 NEXT d
1270 NEXT c
1280 LET nx=xbest: LET ny=ybest
1290 LET moving=1
1300 GO SUB 330
1310 IF bp+wp=64 THEN LET gamov=
1.
1320 RETURN
1340 LET ax=xc*16+56: LET ay=183-
yc*16
1350 IF b(xc,yc)=2 THEN OVER 1:
CIRCLE ax,ay,2: OVER 0
1355 IF b(xc,yc)<>2 THEN CIRCLE
ax,ay,2
1370 OVER 1: CIRCLE ax,ay,2: OVE
R 0
1380 IF b(xc,yc)=2 THEN CIRCLE a
x,ay,2
1390 IF INKEY$="x" OR INKEY$="X"
THEN LET xc=xc-1: IF xc<1 THEN
LET xc=1
1400 IF INKEY$="c" OR INKEY$="C"
THEN LET xc=xc+1: IF xc>8 THEN
LET xc=8

```

și j\$ servesc la memorarea mesajelor care apar în partea de jos a ecranului (referitor la scor și cine este la mutare).

60 GO SUB 600 - apelarea subroutinei pentru tactici.

610-670 - citirea datelor de descriere a tablei de joc (care vor fi memorate în variabila tactic. În funcție de valorile pe care le ia variabila tactic se vor calcula și valorile pentru variabilele t, care exprimă valorile asociate pozițiilor tablei de joc.

690-720 - datele asociate pozițiilor tablei de joc. Fiecare linie de program conține datele pentru o linie a tablei de joc. Se observă că este descris doar un sfert din tabla de joc (16 date), existând o simetrie a valorilor pozițiilor (tablă simetrică). De aceea se și calculează valorile variabilelor t pentru 4 zone ale tablei de joc. Se mai observă cum valoarea cea mai mare (bună) este atașată poziției din colțul tablei, iar cea mai mică (slabă), poziției

```

1410 IF INKEY$ = "z" OR INKEY$=80
= "Z" THEN LET yc=yc+1: IF yc>80
THEN LET yc=80: RETURN
1420 IF INKEY$ = "a" OR INKEY$=80
= "A" THEN LET yc=yc-1: IF yc<1
THEN LET yc=1: IF yc>1 THEN
1430 IF INKEY$ = "v" OR INKEY$=80
= "V" AND b(xc,yc)=1 THEN GO TO
1450
1440 GO TO 1340
1450 LET nx=xc: LET ny=yc
1460 GO SUB 330
1470 IF take=0 THEN GO TO 1340
1480 LET moving=1
1490 GO SUB 330
1500 IF bp+wp=64 THEN LET gamov
=1
1510 RETURN
1530 LET moving=0: LET take=0
1540 FOR i=1x TO hx: LET nx=i
1550 FOR j=1y TO hy: LET ny=j
1560 IF b(nx,ny) <> 1 THEN GO T
O 1590
1570 GO SUB 330
1580 IF take <> 0 THEN LET xc=
x: LET yc=ny: LET nx=8: LET ny=8
: LET i=8: LET j=8
1590 NEXT j
1600 NEXT i
1610 IF take <> 0 THEN LET lego
=1: RETURN
1620 IF legal=0 THEN LET gamov=
1
1625 LET legal=0
1630 RETURN
1660 LET vib= INT (vib/var)
1670 IF qs="n" OR qs="N" THEN G
O TO 1690
1680 BEEP .2,vib/100
1690 FOR n=1 TO 6
1700 CIRCLE (x#16*56,183-y#16,n
1710 NEXT n
1720 LET b(x,y)=2
1730 LET wp=wp+1: LET bp=bp-1
1740 RETURN
1770 LET vib= INT (vib*var)
1780 IF qs="n" OR qs="N" THEN G
O TO 1800
1790 BEEP .2,vib/100
1800 LET rx= INT ((x#16+48)/8: LE
T ry=22- INT ((191-y#16)/8
1810 PRINT AT ny,rx;" "; AT ry
+1,rx;" "

```

```

1830 CIRCLE x*16+56,183-y*16,6
1840 LET b(x,y)=3
1850 LET bp=bp+1: LET wp=wp-1
1860 RETURN
1880 PRINT AT 18,6;s$:AT 18,6;i$;
1885 PRINT AT 19,6;s$:AT 19,6;j$;
1890 PRINT AT 20,6;s$:AT 20,6;n$;
1895 PRINT AT 21,5;">";s$:AT 21,
6;m$;
1900 LET i$j=j$: LET j$n=n$: LET n
i$=m$;
1910 RETURN
1920 CLS

```

Întrebarea solicitîndu-se din nou introducerea comenzi.

110 GO SUB 750 - apelarea subrutinei pentru desenarea poziției inițiale,

700 - inițializarea variabilelor pentru punerea pieselor.

760 - inițializarea valorii pentru înălțimea sunetelor.

770 - 840 - desenarea tablei de joc.

850 - 930 - desenarea pieselor (în poziția inițială).

120 GO SUB 1000 - apelarea subrutinei pentru stabilirea numărului de jucători.

1000 GO SUB 1880 - apelarea subrutinei pentru afișarea mesajelor în partea de jos a ecranului.

1880-1900 - afișarea mesajelor în partea de jos a ecranului (jucătorul la mutare și scorul).

1010-1020 - introducerea numărului de jucători; respingerea introducerii unui număr invalid de jucători.

130 - variabila turn ține minte cine este la mutare. Dacă turn are valoarea 3 atunci calculatorul va fi la mutare. În acest caz, variabila enemy (inamicul) va avea automat valoarea 2 și, invers, dacă turn are valoarea 2, atunci enemy va avea valoarea 3. Valorile turn și enemy lucrează în pereche.

140 - formarea mesajelor.

următoare pe diagonală față de aceasta (intersecția liniei și coloanei 2 a tablei de joc). Dacă se modifică aceste date se va schimba și strategia de joc a programului (calculatorului).

90 - introducerea comenzi referitoare la sunet.

100 - dacă nu a fost o comandă validă se va repeta

150 - apelarea subrutinei de desenare a tablei de joc și a celei de control a legalității mutării (GO SUB 1530).

180 - variabila gamov indică existența unei mutări posibile.

330 - 580 - subrutină de calcul a evaluării unei mutări.

330 - valoarea 0 a variabilei take indică inexistența unei mutări dacă legal = 0. La începutul evaluării se face take = 0 și legal = 1, iar după evaluarea lor ori amândouă sunt 0 ori amândouă sunt 1. (Variabilele legal și take lucrează în pereche).

Variabila dist reprezintă distanța în poziții (căsuțe) între poziția pe care se pune piesa și cea cu care se formează o linie. Valoarea variabilei dist intervine în evaluare.

430 - variabila moving semnalează cine este la mutare. Calculatorul generează o mutare la nx și ny și o evaluatează în variabila scre (linia 1220) care ține minte punctajul și a cărei valoare este calculată în funcție de t . Dintre toate mutările posibile, calculatorul o alege pe aceea care are valoarea pentru scre cea mai mare. Iar acest lucru se face prin intermediul variabilelor $xbest$ și $ybest$.

410 - dacă dist = 1 nu se ia în această direcție.

920 - desenează o piesă albă (GO SUB 1650).

930 - desenează o piesă neagră (GO SUB 1760).

1050 - calculatorul joacă cu amândouă piesele.

1070 - joacă doi jucători.

1150 - începe efectuarea mutării de către calculator.

Variabila pts reprezintă numărul de puncte. Se pornește inițial de la cea mai slabă situație (1000).

Variabila nts memorează valoarea cea mai mare a punctajului pentru fiecare evaluare (care se face cu variabila scraux).

1220 - evaluarea a fost terminată.

134-1510 - subrutină de introducere a mutării jucătorului.

1390-1430 - posibilitatea de deplasare a cursorului de către jucător cu tastele A, Z, X și C. Validarea mutării (cu tasta V).

JOCURI DE AVENTURI

Pierdut în junglă

Jucătorul se află în mijlocul junglei având la dispoziție cîteva resurse pentru supraviețuire: o busolă (pentru a se putea orienta), un pistol cu 6 gloanțe, un cuțit și o praștie (pentru a se putea apăra). Prin deciziile care le ia va trebui să străbată jungla și să iasă cu bine din ea, ajungînd la o aşezare omenească. Jucătorul își poate alege un joc ușor, potrivit sau greu. În funcție de nivelul de dificultate ales, probabilitatea de apariție a unei situații speciale (leu, păianjen uriaș, mlaștină, nisipuri mișcătoare, crocodil, etc.) crește. Jungla are o formă pătrată (100×100 km), punctul din care pornește inițial jucătorul fiind ales întîmplător. Jocul se desfășoară sub formă de dialog prin care calculatorul descrie situația în care se află jucătorul și opțiunile pe care acesta le are la dispoziție și cere luarea unei decizii de către jucător. Decizii jucătorului pot fi de deplasare (taste folosite: A - pentru nord, B - pentru sud, C - pentru est și D - pentru vest), jucătorul parcurgînd la fiecare opțiune o distanță de 1 km, sau, de ieșire dintr-o situație specială descrisă în prealabil de calculator (leu, păianjen, etc.).

Schema de desfășurare a jocului este următoarea:
Iată decizii inițiale sănt cele de deplasare, putînd apoi apărea (în mod aleator, în funcție de gradul de dificultate aleș), situații speciale (pe nivelul 1) care, la rîndul lor, pot genera alte situații speciale (pe nivelul 2). După fiecare decizie a jucătorului calculatorul evaluează locul în care se găsește jucătorul, dacă a fost o decizie de deplasare, sau starea (puterea) jucătorului, dacă a fost o decizie de rezolvare a unei

situatii speciale. Jocul poate lua sfîrșit după evaluarea locului în care se află jucătorul (dacă acesta a ieșit din junglă) sau după evaluarea stării sale (dacă "puterea" sa a ajuns la 0). Jocul se poate relua, eventual de către alt jucător.

Descrierea programului

Linia 1 - modificări ale variabilelor de sistem pentru realizarea unui dialog fără mesajul "scroll?" și numai cu litere mari (cursor C).

30-80 - prezentare sumară a jocului.

110-120 - introducerea gradului de dificultate. Variabila J\$ reprezintă gradul de dificultate introdus de către jucător (U, M sau C). Această valoare (șir de caractere) se transformă într-o valoare numerică (prin intermediul variabilei J cu care se va lua în program și care va reprezenta gradul de dificultate).

160 - comenziile disponibile, reprezentate prin variabilele: A\$ (pentru nord), B\$ (pentru sud), C\$ (pentru est) și D\$ (pentru vest). Variabilele F\$ și G\$ reprezintă alte șiruri de caractere folosite pentru dialog (în situații speciale numărul comenziilor disponibile poate fi mai mare).

170 - K reprezintă puterea jucătorului; aceasta crește cînd jucătorul bea apă, mânincă zmeură, etc. și scade cînd așteaptă, se rănește etc. Inițial K este 100, iar cînd ajunge la 0, aceasta implică sfîrșitul jocului.

H, F, G, T - coordonatele jucătorului în junglă. Jucătorul începe jocul dintr-un punct al junglei ales la întîmplare. Coordonatele pe orizontală și pe verticală vor fi de minim 21 km și de maxim 70 km.

180 - M reprezintă numărul de gloanțe (inițial 6).

200 - în funcție de nivelul jocului, fiecare situație specială va apărea cu o anumită probabilitate. Variabila Y va reprezenta valoarea cu ajutorul căreia se va selecta numărul de linie la care se generează o situație.

```

1 POKE 23692,255: POKE 23658,
8
3 FOR G=1 TO 25: PRINT : NEXT
G
20 RANDOMIZE
30 BORDER 5: PAPER 6: INK 1: C
LS : PRINT "" Pierdut in
jungla"
40 PRINT FLASH 1,""
": GO SUB 21
10
50 PRINT "" Te-ai ratacit
in jungla"
60 PRINT "Ai un pistol cu sase
gloante, un cutit, o prastie si
o busola."
70 PRINT "" TREBUIE SA IESI
CU VIATA DIN JUNGGL amea"
AM
80 PRINT "" Jungla are 100x
100 Km."
100 PRINT "": POKE 23692,255
110 PRINT "Urei un joc:";"U-uso
-r;";"M-mediu;";"G-greu?"
120 PRINT : INPUT Q$
130 LET J$=J$(1): LET J=CODE J$
: LET J=(J-50)*J/80+100
140 PRINT "" APASA Q TASTA CA
SA FORNESTI!": PAUSE Q
160 LET A$="A": LET B$="B": LET
C$="C": LET D$="D": LET E$="E":
LET F$="F": LET G$="G"
170 LET K=100: LET H=INT (RND*5
+0+21): LET F=INT (RND*50+21)
180 LET M=6: LET G=100-F: LET I
=100-H: LET Z$=C$
200 LET S=J-10: LET Y=INT (RND*
S)
210 GO SUB 1190
220 IF Y=1 THEN GO SUB 470
230 IF Y=2 OR Y=3 THEN GO SUB 7
50
240 IF Y=4 THEN GO SUB 1220
250 IF Y=5 THEN GO SUB 1430
260 IF Y=6 THEN GO SUB 380
270 IF Y=7 THEN GO TO 350
280 IF Y=8 THEN GO TO 350
290 IF Y=9 THEN GO TO 350
300 IF Y=10 THEN GO TO 350
310 IF Y=11 THEN GO TO 350
320 IF Y=12 THEN GO TO 350
330 IF Y=13 THEN GO TO 350
340 IF Y=14 THEN GO SUB 1690
350 LET K=K-1: IF K<0 THEN GO
UB 1750
355 IF K<=0 THEN GO TO 2050
360 GO TO 190
380 PRINT "Ai gasit un tufis c
u zmeura"
390 PRINT "Le man inci?""A-daf"
,"B-nu": INPUT Q$
400 IF Q$=A$ THEN GO TO 450
410 RETURN
420 IF RND<.75 THEN GO TO 450
430 PRINT "ERAU OTRAVITOARE !!!
,"Te-ai imbolnavit"
440 LET I=INT (1-RND): RETURN
450 PRINT "I-a mai potolit fo
amea"
460 LET N=INT ((K+J)/10): RETURN
470 PRINT "Nisipuri miscatoare
!!!": GO SUB 1190
480 PRINT "Ce faci?"
490 PRINT "A-te zbat si iesi;"
500 PRINT "B-star nemiscat;"
510 PRINT "C-incerci sa te apuc
i de o craca"
520 PRINT "D-strigi dupa ajutor
": INPUT Q$
530 IF Q$=B$ THEN GO TO 690
540 IF Q$=C$: THEN GO TO 650
550 IF Q$=D$ THEN GO TO 610
560 PRINT "": PRINT AT 20,4;
" B ^ L D ^ B ^ C !!!"
570 GO SUB 1190
580 PRINT ""TE SCUFUNZI !!!",
: GO SUB 1190
590 PRINT "-----",
"TE-AI DUS LA FUND!!!!": PAUSE 1
600 PRINT "-----",
'-----'
600 LET K=0: RETURN
610 PRINT "A J U T O
O R !!!": GO SUB 1190
620 PRINT "A J U T O
R !!!": GO SUB 1190: IF Y=4 THEN R
ETURN
640 PRINT TAB 12;"AJU.....": GO
SUB 1190: PRINT TAB 14;"A...": GO
SUB 1190: PRINT TAB 14;"Ah...": GO
SUB 1190: GO TO 590

```

```

650 IF RND>J>6 THEN GO TO 670
660 GO SUB 1190: PRINT "NU AI REUSIT !!!": GO SUB 1190: GO TO 54
80
670 GO SUB 1190: PRINT "AI REUSIT !!!"
680 LET K=INT (K*(1-RND*.67)): RETURN
690 PRINT : GO SUB 710: PRINT "Au trecut ;Q;" ore;" IF Q<24 AND K>0 THEN PRINT "Acum ";: GO TO 0,480
700 GO TO 1120
720 LET Q=INT (RND*40+1): LET K=INT (K-Q)
730 PAUSE Q*10: RETURN
750 IF Y=2 THEN PRINT TAB 10; "Un LEU !!!"
760 IF Y=3 THEN PRINT TAB 10; "Un SARPE !!!"
770 PRINT "Cefaci?": INPUT
780 PRINT "A-momie la sanatoasa"
790 PRINT "B- tragi cu pistolul"
800 PRINT "C- tragi cu prastia"
810 PRINT "D- folosesti cutitul"
820 PRINT "E- te urci in copac?": INPUT
830 IF Q$=A$ THEN GO TO 890
840 IF Q$=B$ THEN GO TO 970
850 IF Q$=C$ THEN GO TO 1020
860 IF Q$=D$ THEN GO TO 1030
870 IF Q$=E$ THEN GO TO 1060
880 LET K=INT (K-1): PRINT "Nu-s-a miscat din loc.": GO TO 770
890 GO SUB 1990: GO SUB 2040
900 IF Z$=Q$ THEN GO SUB 1690: GO TO 770
910 IF RND*K<6 THEN GO TO 940
920 PRINT "UFF!!!": GO SUB 1190
930 PRINT "Esti in siguranta?": RETURN
940 PRINT "TE-A AJUNS DIN URMA !!!"
950 LET K=INT (RND*K): IF K<5 THEN GO TO 1060
960 LET J=J-1: PRINT "Acum "; GO TO 770
970 IF M<1 THEN PRINT " CLIC !!!!": PRINT "NU MAI AI GLOANTE !!!!": LET Q=17: GO TO 1050
980 GO SUB 1190: PRINT "BANG !!!": GO SUB 1190: Q=0
990 LET L=Q*2.5: LET M=M-1
1000 IF RND*L>17 THEN GO TO 1150
1010 PRINT "NU AI NIMERIT !!!": GO TO 940
1020 LET L=J/1.5: GO TO 1040
1030 LET L=J/1.7: IF Y=J THEN LET T=L*2.1: GO TO 1075
1040 LET Q=INT (RND*L+1): GO TO 1050
1050 IF Q>18 THEN GO TO 1150
1060 PRINT "Te-a muscat !": LET K=K-(2*Q)
1070 IF K<15 THEN PRINT "SUB DO E-A MINCAT !": LET K=0: RETURN
1075 GO TO 960
1080 IF Y=3 THEN GO TO 1130
1090 PRINT "Leul stai siasteapta .": GO SUB 710: IF K<30 THEN GO TO 1100
1100 PRINT "Au trecut ;Q;" ore." IF Q>24 THEN GO TO 1120
1110 PRINT "De acum poti coborri .": RETURN
1120 GO SUB 1190: GO SUB 1190: GO SUB 1190: PRINT "TI-E FOAME SI TI-E SETE !!!": LET K=0: RETURN
1130 PRINT "Serpici se urca in copaci mai usur ca oamenii !": GO SUB 1190
1140 PRINT "S-A INCOLACIT IN JURUL TAU !!!": GO SUB 710: PRINT "TE-A INGHITIT !!!": LET K=0: RETURN
1150 PRINT "L-a omorit !": GO SUB 1190: GO SUB 1190
1160 PRINT "Il maninci ?": "A-da;": "B-nu ?": INPUT Q$: IF Q$=A$ THEN LET K=K-1
1170 RETURN
1180 PRINT "AI CAZUT DIN COPAC DE EPUIZARE !": GO TO 950
1190 LET W=INT (RND*88)+1: POKE 23692,255
1200 PAUSE W: RETURN
1220 PRINT "Un paionjen URIAS"

```

```

113      " TIRURI DE MECANICI !": PRINT
s-a asezat la IAH UN "pe ceafo !".
1230 PRINT "Ce faci ?": "A-ramiti nemiscat;" TIRURI SUB DD 080
1240 PRINT "B-te scuturi;" : "A-E
1250 PRINT "C-il impusi;" : "A-E
1260 PRINT "D-strig !?": INPUT Q$:
$   " TIRURI DE MECANICI !": PRINT
1270 IF Q$=A$ THEN GO TO 1390T DD
1280 IF Q$=B$ THEN GO TO 1350 DD
1290 IF Q$=C$ THEN GO TO 1320 DD
1300 IF Q$=D$ THEN GO TO 1340 DD
1310 GO TO 1360T DD
1320 IF MK=1 THEN PRINT "(O) CL ID la...": GO TO 1350 DD
1330 PRINT " (O) B AN GL !!!"
: GO SUB 1190: PRINT "TE-AI RANI
T LA CEABA !!!": GO TO 824T DD A-E
1340 GO SUB 610
1350 IF RND<.6 THEN GO TO 1380 DD
1360 PRINT DT MECANICI DE A-MUSCAT
!": GO SUB 1190: PRINT "TE-AI RANI
T LA CEABA !!!": GO TO 824T DD A-E
1370 PRINT "ERA VENINOS !!
!": GO SUB 1190: LET N=0: RETURN
1380 PRINT "Uff !Ai plecat .":
RETURN
1390 GO SUB 710: IF K<5 AND K>0 THEN PRINT "DD Lesin si deosebit
ai !": GO TO 1350 DD
1400 PRINT "Ai trecut ;?Q": Q$ DD
": IF Q$>4 THEN GO TO 1120
1410 IF Q$<5 THEN PRINT "Acum ?": DD
GO TO 1230
1420 PRINT "Ai ajuns la o masl
ina."
1430 PRINT "De faci ?": "A-iti po
tolesti setea;" TIRURI A-E
1440 PRINT "B-treci inat mai dep
arte;" TIRURI A-E
1450 PRINT "C-te intorci ?": INP
UT Q$: GO SUB 1190
1470 IF Q$=A$ THEN GO TO 1510
1480 IF Q$=B$ THEN GO TO 1560
1490 IF Q$=C$ THEN GO TO 1670
1500 PRINT "Ai cazut in apa !": DD
GO TO 560
1510 IF RND<.3 THEN GO TO 1540
1520 LET K=K+RND*K/2
1530 PRINT "Te-ai mai racorit "
: RETURN
1540 PRINT "ERA INFECTATA !!!"
Ai febra si testi foarte slabit."
1550 LET K=K-INT (RND*K): RETURN
1560 LET Q=INT (RND*4)+1: GO SUB
1190: LET K=K-2
1570 IF Q=1 THEN GO TO 1600 DD
1580 IF Q=2 THEN GO TO 1610 DD
1590 GO SUB 1190: PRINT "Ai reus
it sa trece cu bine !": RETURN
1600 PRINT " TE INNECI !!!": G
O TO 610
1610 PRINT "Ai crocodil !": LET
K=K-1: GO SUB 1190 DD
1620 PRINT "INCA UNUL !!!": GO
SUB 1190: PRINT "Indata-mai repe
de !": GO SUB 1190 DD
1630 LET Q=INT(RND*3)+1 DD
1640 IF Q<20 THEN PRINT " Te-a
ajuns !!!": GO SUB 1190: PRINT
"TE-A MINCAT !!!": LET
K=0: RETURN
1650 PRINT " Uff !Ai ajuns la
mal .": PRINT "Ai scapat doar c
u o speriatura !"
1660 LET K=K-INT (RND*K): RETURN
1670 GO SUB 1990: LET N=N-1: RET
URN
1690 PRINT "": BUFL !!!
1700 PRINT "Te-am ciocnit de un
"; Q$ DD MECANICI DE A-E
1710 IF Y=2 THEN PRINT "... LEU
!": PRINT DT MECANICI DE A-E
1720 IF Y=14 THEN PRINT "... COP
AC !": GO SUB 1190: LET K=INT (K
*.8): RETURN
1730 IF Y=3 THEN PRINT "... SAR
E !": RETURN
1740 RETURN
1760 PRINT DT MECANICI DE A-E
"INCOTRO O IEI ACUM :" TIRURI A-E
1770 PRINT "A-esti ?": "B-vest;" : "C
-nord;" : "D-sud ?": INPUT X$: LET
Z$=X$: MID ZHUDA A-E TIRURI A-E
1780 IF X$="A" THEN GO TO 1830 DD
1790 IF X$="B": THEN GO TO 1840 DD
1800 IF X$="C" THEN GO TO 1850 DD
1810 IF X$="D": THEN GO TO 1860 DD
1820 GO TO 1770 DD

```

220-340 - stabilirea punctului de pornire al jocului (linia de program) și generarea diferitelor situații în funcție de gradul de dificultate introdus.

350 - situație obișnuită (jucătorul a parcurs 1 km în direcția indicată); puterea scade cu o unitate. Dacă K ajunge la 0 jocul ia sfîrșit (linia 2050) nemai apelindu-se rutina (GO SUB 1760) prin care se generează dialogul pentru o situație obișnuită.

1760 - mesajul și cererea de indicare a comenzi.

1770 - tipărire comenzi disponibile.

1780-1810 - selectarea unei linii (în funcție de comanda introdusă) pentru modificarea coordonatelor locului din junglă în care se află jucătorul.

1820 - dacă se actionează o tastă care nu reprezintă o comandă validă se cere reintroducerea comenzi.

```

1830 LET F=F-1: LET G=G+1: GO TO
1870
1840 LET F=F+1: LET G=G-1: GO TO
1870
1850 LET H=H-1: LET I=I+1: GO TO
1870
1860 LET H=H+1: LET I=I-1
1870 IF F=0 OR G=0 OR H=0 OR I=0
THEN GO TO 1910
1880 IF F<5 OR G<5 OR H<5 OR I<5
THEN GO TO 1960
1890 IF F<10 OR G<10 OR H<10 OR
I<10 THEN GO TO 1950
1900 RETURN
1910 PRINT " AI REUSIT !
!!"
1920 PRINT " ESTI SALVAT
!!!!"
1930 PRINT " AI AJUNS LA O ASEZAR
E OMENEASCA."
1940 GO SUB 1190: PAUSE 0: PRINT
"-----MAI DORE
STE CINEVA SA INCERCE :";"A-DA"
"B-NU": INPUT Q$: IF Q$<>A$ THEN
GO TO 2060
1945 GO TO 100
1950 PRINT " SE AUD OAMENI IN DE
PARTARE !!!": RETURN
1960 PRINT " Esti aproape !"
1970 PRINT " SE ZARESC NISTE CAS
E !!!"
1980 RETURN
1990 IF Z$=A$ THEN LET X$=B$
2000 IF Z$=B$ THEN LET X$=A$
2010 IF Z$=C$ THEN LET X$=D$
2020 IF Z$=D$ THEN LET X$=C$
2030 RETURN
2040 PAUSE INT (RND*30/3): PRINT
" si fugi !": LET K=INT (K*.9):
GO SUB 1780: RETURN
2050 PRINT " MORI ."
"IMI PARE RAU,JOCUL S-A SFIRSI
": GO TO 1940
2060 PRINT "APASA ORICE TASTA SA
CONTINUI .": PAUSE 0: CLS
2070 POKE 23692,255: PRINT AT 20
,10,"LA REVEDERE !": , , , , ,
2100 BORDER 7: GO TO 9999
2110 RETURN

```

- 1830-1860 - modificarea coordonatelor în funcție de comanda introdusă.
- 1870-1890 - testarea coordonatelor locului în care se află jucătorul.)
- 380 - încep situațiile speciale pe nivelul 1: "un tufiș cu zmeură"; neg
- 390 - opțiuni pentru situația "tufiș cu zmeură"; introducere decizie.
- 420-450 - consecințe decizie: în 3/4 din cazuri, consecințe pozitive (crește puterea jucătorului), în 1/4 din cazuri, consecințe negative (zmeură otrăvitoare).
- 460 - calculul situației jucătorului (K).
- 470 - situație specială: "nisipuri mișcătoare".
- 480-520 - descriere opțiuni pentru situația specială "nisipuri mișcătoare"; introducere decizie (520).
- 530-550 - selectare consecință în funcție de opțiune.
- 560-730 - consecințe.
- 750 - situație specială: "leu" (sau "șarpe").
- 760-820 - descriere opțiuni pentru situația specială; introducere decizie.
- 830-870 - selectare consecințe în funcție de opțiune.
- 880-1200 - consecințe.
- 1220 - situație specială: "păianjen uriaș pe ceafă".
- 1230-1260 - descriere opțiuni pentru situație specială; introducere decizie (Q\$).
- 1270-1300 - selectarea unei ramuri de program în funcție de decizia luată.
- 1310-1380 - consecințe posibile ale deciziei luate.
- 1350 - dacă s-a luat decizia "strigi", în 1/3 din cazuri păianjenul va mușca, iar în 2/3 din cazuri va pleca.
- 1430 - situație specială: "mlaștină".
- 1440-1460 - descriere opțiuni pentru situația specială; introducere decizie (Q\$).

• 1470-1490 - selectarea unei ramuri de program în funcție de decizia luată.

• 1510-1540 - consecințe posibile ale deciziei luate în care aceasta a fost "bei apă".

• 1510 - în 1/3 din cazuri (RND 0.3) va rezulta o consecință negativă, iar în 2/3 din cazuri una pozitivă.

• 1610 - situație specială de nivel 2: "crocodil" (în anumite cazuri dacă în prealabil s-a luat decizia de trecut mlaștina înot).

1630-1650 - descriere opțiuni (consecințe) ale apariției crocodilului (înțimplătoare).

• 1690 - situație specială: ciocnire de un copac, leu sau șarpe. Este în funcție de Y (1710, 1720, 1730).

• 1910-1930 - jucătorul a îndeplinit scopul jocului și a ieșit cu viață din junglă.

• 1940 - opțiune de joc nou.

• 1950 - jucătorul s-a apropiat de o așezare omenească.

• 1960-1970 - jucătorul se apropie de marginea junglei.

Comoara din peșteră

Un joc clasic de aventură în care jucătorul se plimbă într-un labirint (peșteră). Încercând să găsească o comoară ascunsă aici și să iasă cu ea afară din peșteră. Dar, pe lângă faptul că aceasta este păzită cu strășnicie de un uriaș, jucătorul are de înfruntat și o serie întreagă de alte primejdii: pirăți, liliieci, un personaj ciudat (Bill Bones), care nu se arată niciodată, dar trece din loc în loc și pe unde lasă urme nulse mai poate înainta, etc. Cu cât jucătorul înfruntă mai multe primejdii și reușește să ia comoara și să o scoată la lumină cu atât primește mai multe puncte. Pe de altă parte, cu cât va găsi un itinerar mai scurt, cu atât va scoate comoara dintr-un număr mai mic de pași.

Jocul se desfășoară printr-un dialog continuu între jucător (care ia decizii prin introducerea comenzilor) și calculator, care, după fiecare

comandă descrie situația și locul în care se află jucătorul. Comenziile disponibile pentru jucător sănt:

N - merge la nord; S - merge la sud; E - merge la est; V - merge la vest; U - urcare; C - coborîre; P - punctaj.

Deci are la dispozitie 6 comenzi pentru deplasare și o comandă prin care poate afla oricînd punctajul acumulat. Dacă se acționează o tastă care nu indică una din comenziile disponibile, atunci se va afișa din nou setul de comenzi disponibile, iar jucătorul se va menține în aceeași situație (loc).

In indicarea comenziilor, jucătorul are de înfruntat două tipuri de probleme. Primele sănt de natură logică. Dacă de exemplu, după o comandă de mers spre nord (N) apare mesajul: "Tunelul cotește. În ce direcție mergi?", în acest caz, jucătorul va trebui să indice ca direcție est (E) sau vest (V), dar în nici un caz nord (N) sau sud (S). Fapt aparent banal, care poate da însă bătăi de cap jucătorilor ne-experimentați. Alte probleme sănt legate de orientarea într-un labirint, iar aceste probleme sănt mai dificile. De aceea considerăm necesar explicarea unor amănunte legate de geografia peșterii, precum și unele indicații referitoare la modul de abordare a jocului de către copii mai mici sau jucători neexperimentați.

Peștera este organizată pe 3 niveluri : parter (poate fi simbolizat cu 0), etaj (simbolizat cu 1) și subsol (simbolizat cu -1). De la un nivel la altul se poate trece numai prin anumite puncte. Unui punct de urcare de la parter la etaj (de exemplu), îi va corespunde un punct de coborîre de la etaj la parter. Comoara nu va fi ascunsă în același loc la fiecare joc.

Pentru copii mici recomandăm utilizarea hărții peșterii, iar pentru cei de 8-15 ani desenarea planului peșterii pe măsură ce jocul avansează. În acest fel se vor evita situațiile în care se merge în cerc (se trece de mai multe ori prin aceeași puncte) și se va forma deprinderea de a realiza planuri și hărți după descrierii.

Modificări posibile.

Deși în joc pare destul de complicat, peștera are numai 40 de locuri (încăperi), în plus existând și suficientă memorie disponibilă pentru dezvoltarea jocului. Deci se poate crește numărul încăperilor, a etajelor, a situațiilor, etc. De asemenea, pe baza logicii programului se poate concepe un alt scenariu cu alte aventuri, în locul uriașului poate fi un balaur, în locul comorii poate fi o ileană Cosânzeană furată, etc. Ar fi interesantă și posibilitatea adăugării graficăi: tablouri pentru fiecare (sau unele), încăperi ale peșterii (lucru complicat, deoarece fiecare imagine ecran ocupă o memorie de aproape 8Ko) sau desenarea (reconstituirea) automată a planului (hărții) peșterii pe măsură ce ea este străbătută.

Descrierea programului.

Linia 5 - dialog pe ecran fără mesajul "scroll?".

20 - rezervarea de spațiu de memorie pentru încăperile peșterii - variabila A, pentru încăperile (locurile) unde se pune comoara la începutul jocului (P) și a celor șapte comenzi disponibile (C\$).

30-40 - asignarea variabilelor pentru comenziile disponibile.

50 - inițializarea variabilelor: KT reprezintă numărul de comenzi (pași de program) pe care le-a dat jucătorul; K - reprezintă numărul încăperii (inițial se pornește de la 3, primii 3 pași fiind în pădure); PT reprezintă punctajul; INC - numărul încăperii în care se află jucătorul la un moment dat după indicarea unei comenzi; MC - numărul de încăperi.

60 - apelarea subrutinelor pentru cazul în care nu s-a indicat una din comenziile disponibile: GO SUB 300 - se vor afișa 4 rânduri goale fără mesajul "scroll?"; GO SUB 400 - se vor repeta comenziile disponibile.

66 - se citesc datele care indică locul în care este ascunsă comoara P(I). Acestea se interpretează astfel: prima oară comoara se ascunde în încăperea nr. 19, a 2-a oară în încăperea nr. 7, etc.

Comoara din peșteră

```

5 POKE 23692,255
10 BORDER 5: PAPER 5: INK 2: F
LASH 0: OVER 0: INVERSE 0: BRIGH
T 0: CLS
20 DIM A(40,8): DIM C$(7): DIM
P(10)
30 LET C$(1)="N": LET C$(2)="S"
": LET C$(3)="E": LET C$(4)="V"
40 LET C$(5)="U": LET C$(6)="C"
": LET C$(7)="P"
50 LET KT=0: LET PT=0
: LET INC=1: LET MT=26: LET MC=4
60 GO SUB 300: GO SUB 400: GO
SUB 300
66 FOR I=1 TO 10: READ P(I): N
EXT I
70 GO SUB 300
80 FOR I=1 TO MC: FOR J=1 TO 8
: READ A(I,J): NEXT J: NEXT I
85 LET A(P(INC),8)=10: LET CO=
0
90 LET T=A(K,7): GO SUB 500
100 PRINT ",TAB 5;"IN CE DIRECT
IE MERGI ?": POKE 23692,255: GO
SUB 102: LET A$=CHR$ ((CODE A$)
-32): PRINT A$
101 GO TD 110
102 PAUSE 0: LET A$=INKEY$*
103 IF CODE A$<99 OR CODE A$>11
8 THEN LET A$=" "
104 RETURN
110 PRINT : LET KT=KT+1
120 FOR I=1 TO 7
130 IF A$=C$(I) THEN GO TO 160
140 NEXT I
150 GO SUB 400: GO TO 100
160 IF I>7 THEN GO TO 170
162 IF PT<20 THEN LET P$=" PUNC
TE.": GO TO 166
165 LET P$=" DE PUNCTE."
166 PRINT "AI ";PT;P$: GO SUB 3
00: GO TO 100
170 LET N=A(K,I)
180 IF N=0 AND CO>1 THEN PRINT
TAB 7;"NU PDTI ";A$
190 LET K=K+N: LET T=A(K,7): LE
T C=A(K,B)
200 GO SUB 600: GO SUB 500: GO
TO 100
300 POKE 23692,255: FOR J=1 TO
4: PRINT : NEXT J: RETURN
400 PRINT " COMENZILE DISPONIB
ILE SINT :"
410 PRINT ",TAB 9;"N-NORD , S-
SUD"
420 PRINT ",TAB 9;"E-EST , V-VE
ST"
430 PRINT ",TAB 5;"U-URCARE , C
-COBORIRE"
440 PRINT ",TAB 11;"P-PUNCTAJ"
450 RETURN
500 GO TO 965
510 GO SUB 300
520 RETURN
560 IF C=0 THEN GO TO 640
510 IF INT (C/10)>>1 THEN GO TO
650
620 GO SUB 300: PRINT " FELICIT
ARI! Comoara este aici!""
630 IF A$="D" OR A$="d" THEN LE
T CO=INC: LET PT=PT+50
640 LET PRU=0: RETURN
650 IF INT (C/10)>>2 THEN GO TO
700
660 IF CO=0 THEN GO TO 690
670 PRINT "" Este un tunel i
ngust.""
680 LET K=N: LET T=A(K,7): LE
T C=A(K,B)
690 LET PRU=0: RETURN
700 IF INT (C/10)>>3 THEN GO TO
790
710 IF CO=0 THEN GO TO 780
720 LET PRU=PRU+1
730 LET T=T+1: IF C-INT (C/10)*
10+5 THEN LET T=MT-1
740 IF PRU=1 THEN GO SUB 500
750 IF PRU>1 THEN GO TO 770
760 LET K=N: LET T=A(K,7): LE
T C=A(K,B): RETURN
770 LET T=T+1: GO SUB 500: LET
A(P(INC),8)=40: LET INC=INC+1: L
ET PT=PT-20: LET CO=0: LET PRU=0
: IF INC>10 THEN LET INC=1
775 LET A(P(INC),8)=10
780 RETURN
790 IF INT (C/10)=4 THEN PRINT
"Pe un bilet scrie :,"" Doar nu
crezi ca fac greseala sa o as
cund in acelasi loc!";TAB 20;"BI

```

```

    LLL BONES": GO SUB 300          08
    800 IF INT (C/10)<>5 OR CD=0 TH
    EN GO TO 860
    810 PRINT "FELICITAR
    I!"" AI REUSIT SA FURI COMOARA
    DIN "",KT;" PASI!""
    820 GO SUB 300: PRINT " Mai vr
    ea cineva sa incerce ?";TAB 13;""
    (D/N)": PAUSE 0: LET A$=INKEY$
    830 IF A$<>"D" AND A$<>"d" THEN
    CLS : STOP
    840 FOR I=1 TO 10: LET A(P(I),8
    )=0: NEXT I: LET PT=0: LET K=3:
    LET INC=INC+1: LET CD=0: LET KT=
    0: IF INC>10 THEN LET INC=1
    845 LET A(P(INC),8)=10
    850 RETURN
    860 IF INT (C/10)=6 THEN LET PT
    =PT+20
    870 IF (INT (C/10)=7 AND (CD-IN
    T (CO/2)*2=0)) THEN PRINT "Acea
    sa este o zona in curs de creer
    e interzisa vizitatorilor.": GO
    TO 680
    880 RETURN
    890 DATA 19,7,39,5,27,16,10,36,
    32,21
    900 DATA 0,2,0,0,0,0,3,1,-1,1,-
    1,-1,0,0,2,0,-1,1,-1,-1,0,0,1,50
    , -1,2,4,1,0,0,4,0,0,0,-1,0,0,0,5
    ,0,-2,3,1,0,0,0,7,35
    910 DATA 1,6,0,1,0,0,0,8,0,0,-1,
    -4,0,0,6,20,-3,2,3,1,20,0,9,0,
    0,0,-1,0,0,0,5,0,-2,0,0,0,0,0,5,
    0,0,0,0,-3,0,0,5,0
    920 DATA -6,3,1,0,12,8,10,60,1,
    0,0,-1,0,0,6,0,0,-1,0,1,0,0,6,0,
    -3,0,-1,0,0,0,6,35,0,0,1,0,0,5,2
    1,0,1,0,2,-1,0,0,22,0
    930 DATA 0,-1,0,0,0,0,5,60,0,0,
    0,-2,15,0,15,0,0,1,0,-8,0,15,0
    ,0,2,1,-1,-5,0,11,30,0,0,0,-1,0,
    0,5,0,-2,0,0,0,0,5,0
    940 DATA 0,1,13,0,-12,23,0,-1,
    0,0,1,0,0,6,0,0,1,-1,0,0,0,20,0,
    -1,1,2,0,0,0,22,0,-1,0,0,0,0,-20
    ,24,35,0,0,1,-2,0,0,20,0
    950 DATA 0,0,1,-1,0,0,19,60,3,0
    ,1,1,0,0,14,60,1,0,0,-1,0,0,16,
    70,0,-1,0,0,0,6,17,1,0,-3,0,1,0,
    -15,14,0,1,0,-1,0,0,6,20

```

```

    960 DATA 0,-1,0,1,0,0,20,0,1,0,
    -1,-13,0,0,22,0,0,-1,0,0,0,0,5,0
    ,-36,-36,-36,-36,-36,18,50
    965 IF T<>0 THEN GO TO 965+T*5
    970 PRINT "Esti in padure ; int
    rarea in pesta este in sud.
    ": GO TO 520
    975 PRINT "Nu cred ca in felul
    acesta vei gasi pesta.": GO T
    O 520
    980 PRINT "Te-ai ratat in pad
    ure.": GO TO 520
    985 PRINT "Esti intr-o sală joa
    sa.Spre nord se vede lumina.": GO
    TO 520
    990 PRINT "Tunelul se infunda."
    : GO TO 520
    995 PRINT "Esti intr-un tunel c
    are coteste.": GO TO 520
    1000 PRINT "Esti in sala piratil
    or ; din fericire sunt plecat
    i.": GO TO 520
    1005 PRINT "Tunelul merge N-S ;
    există o ramificatie spre V.": GO
    TO 520
    1010 PRINT "Sala de tortura.Pe j
    os sunt imprăștiate schelete
    .": GO TO 520
    1015 PRINT "Treci pe lîngă un ho
    rn.": GO TO 520
    1020 PRINT "Esti in sala uriasul
    ui.Calca usor ; doarme!": GO
    TO 520
    1025 PRINT "S-a trezit uriasul
    FUGI!!!": GO TO 520
    1030 PRINT "Prichindelule,vrei s
    ai furii comoara? Mai încerc
    a!": GO TO 520
    1035 PRINT "Pe zid scrie: BILL B
    ONES A FOST AICI.": GO TO 520
    1040 PRINT "Esti la baza unui pu
    t.": GO TO 520
    1045 PRINT "Palatul de cr
    istal . Muzica izvoraste
    de pretutindeni": GO TO 520
    1050 PRINT "Ratacesti in Labir
    intul Rosu.": GO TO 520
    1055 PRINT "Bine ai ven
    it!": GO TO 520
    1060 PRINT "In fata ta este FLUV
    IUL MORTII. Pe o tablita scrie:
    XANADU...": GO TO 520

```

```

1065 PRINT "Tunelul se largeste.  

Sunt gauri în pereti.": GO TO 5  

20  

1070 PRINT "Ești în hruba liliac  

ilor. Grabeste-te!": GO T  

0 520  

1075 PRINT "Tunelul se ramifica.  

": GO TO 520  

1080 PRINT "S-a losat o ceată de  

asa . Din cind în cind se aud  

tipete.": GO TO 520  

1085 PRINT "Ești în galeria came  

rei de la tortura. Se vad urme  

însingerate.": GO TO 520  

1090 PRINT "Se aud pirati încerci  

ndu-se. FUGI!": GO TO 520  

1095 PRINT "Aha! La tine este co  

moara! Nu suntem înalloc și  

mai vorbim! Nu fi prost! FU  

GII!": GO TO 520

```

posesia jucătorului. Când jucătorul găsește și ia comoara primește un număr de puncte (la începutul jocului 50 de puncte).

100 - jocul începe cu o întrebare; se păstrează prima literă din răspuns (comandă) și se tipărește cu litere mari.

110 - numărul de comenzi date (pași) a crescut cu o unitate.

965 - afișarea unui mesaj pentru fiecare comandă în funcție de încăperea în care se găsește jucătorul.

970 - 1095 - mesaje.

890 - 960 - datele care descriu peștera.

890 - datele referitoare la numărul încăperii în care se pune comoara: prima oară în camera 19, a 2-a oară în camera 7, etc.

900 - 960 - descrierea încăperilor peșterii. Fiecare încăpere îi sănătate cîte 8 date (deci linia 900 conține descrierea primelor 6 camere) în următoarea ordine: Nord, Sud, Est, Vest, Urcare, Coborîre, numărul mesajului asociat fiecărei încăperi, punctajul pentru fiecare încăpere sau 10 în cazul în care comoara se află în încăperea respectivă. Pentru o deplasare datele se interpreză după

80 - se citesc datele referitoare la încăperi A(I,J). Fiecare încăpere îi sănătate asociate date care indică posibilitățile pentru fiecare comandă precum și numărul de puncte pe care îl obține jucătorul trecînd prin acest loc.

85 - variabila CO este un indicator pentru comoară. Dacă CO = 0 comoara nu este în posesia jucătorului; CO = 1 comoara este în

formula: $INC = INC + \text{data}$. Astfel data 0 înseamnă că nu se poate merge în direcția asociată (INC - numărul încăperii rămâne același, deci jucătorul se va găsi în aceeași încăpere). De exemplu, cele 8 date asociate primei încăperi se citesc astfel:

0 - la Nord nu se poate merge;

2 - dacă se indică Sud, la numărul camerei actuale se adaugă 2 și se obține numărul camerei în care se ajunge;

eb 0 - la Est nu se poate merge;

bo 0 - la Vest nu se poate merge;

es 0 - nu se poate Urcare;

ei 0 - nu se poate Coborîre;

eo 3 - mesajul asociat camerei actuale este cel cu numărul 3.

O dată negativă, de exemplu, prima dată (-1) pentru datele asociate celei de-a doua încăperi se va interpreta astfel: numărul încăperii în care se ajunge dacă se va da comanda asociată (Nord) se va găsi adunând -1 la numărul camerei actuale (2). Deci jucătorul va ajunge în camera 1. A 24-a dată, (50), indică numărul de puncte obținut dacă se trece prin această cameră (3 deoarece este ultima dată din al 3-lea set de date).

FS - =		X		-	-
+ =	+		X		X
e =		+		X	
- =	-	-			-
SS - =				-	
= a				0	34

înțeles: INC = ING + etsb. Atât deasă O însemnare că un se poate
 menține în direcția adosată (INC - numărul căsuței în mijlocul casușelor
 de la închidere), ca și 8

JOCURI PENTRU SCOALA

Simultan

Este un joc cu ajutorul căruia copiii își pot dezvolta deprinderea de a efectua rapid calcule matematice, și, mai mult, de a identifica anumite numere care satisfac simultan mai multe egalități. Se poate spune că acest tip de joc va ajuta copii (mai tîrziu) în problemele legate de rezolvarea sistemelor de ecuații și a modelelor matematice. Pe ecran se afișează un caroaj de 5*5 pătrate, din care 4 pătrate sunt blocați (colorate), iar 12 au înscrise în ele semnele matematice corespunzătoare adunării, scăderii sau înmulțirii. Rămîn de completat de către jucător 9 pătrate cu cifrele care vor rezolva simultan ecuațiile reprezentate. Rezultatul fiecărei ecuații se găsește pe linia și pe coloana respectivă în afara caroajului.

7	-	x		= -27
x		x		+ = 9
	x		+	
-		-		- = -22
	-			
37	0	6		

Un exemplu de situație inițială a jocului se poate urmări în figură:

In vederea rezolvării ecuațiilor se deplasează cursorul (el apare inițial pe prima poziție a caroiajului și clipește) cu ajutorul tastelor (D - cursor dreapta, S - cursor stânga, A - cursor sus, Z - cursor jos) și se înscrie sau modifică cifre în pătratul pe care este poziționat cursorul, încercîndu-se prin modificarea făcută ca egalitățile să fie satisfăcute atât pe orizontală cât și pe verticală.

Scopul jocului este de a indica rezultatul exact (completarea pătratelor libere cu cifre corespunzătoare) într-un interval cât mai mic de timp. Inițial sînt 3000 de puncte. Numărul acestora va scădea proporțional cu timpul consumat pentru aflarea soluției. Dacă soluția nu este descoperită se poate actiona tasta K și rezolvarea va apărea în colțul din dreapta jos al fiecărui pătrat. Dacă soluția este bună, jucătorul va rămîne cu punctele din acel moment. Punctele se afișează permanent în partea de jos a ecranului.

Jucătorul are posibilitatea la începutul jocului de a opta pentru varianta de joc în care cifrele să se poată repeta sau cifrele să nu se poată repeta. La sfîrșitul unui joc se poate introduce opțiunea de a se juca în continuare. Dacă au fost rezolvări corecte și jucătorul nu mai dorește să se mai joace în continuare, se va afișa numărul de puncte obținut în medie pe un joc.

Descrierea programului

80 - respingerea răspunsurilor nelegale

100 - rezervarea de spațiu de memorie pentru variabile.

Variabila C va memora cifrele (vor fi cîte 3 cifre pe fiecare linie sau coloană); variabila S va memora semnele generate (vor fi 12 semne generate aleator), variabila R va memora rezultatele (vor fi 9 rezultate, cîte căsuțe libere sînt) variabila T va memora răspunsurile introduse în căsuțele libere.

```

10 BORDER 7: PAPER 7: INK 0: C      360 LET B1=S(1+(K-1)*5): LET B2
LS      =S(2+(K-1)*5)
20 PRINT AT 21,0;"Cifrele sa s      370 FOR L=1 TO 3
* repeat{D/N?": LET P$=INKEY$      380 LET F(L)=C(K,L): NEXT L
80 IF P$<>"D" AND P$<>"N" AND      390 GO SUB 860
P$<>"d" AND P$<>"n" THEN GO TO 7      395 PRINT AT 3+(K-1)*6,24;""
0: CLS
85 CLS
100 RANDOMIZE : DIM C(3,3): DIM      400 PRINT AT 3+(K-1)*6,24;R(K):
S(12): DIM I(3,3): DIM F(3): DI      410 FOR K=1 TO 3
M R(9): DIM T(9)
110 LET A$="t-x": LET JOC=1: LE      415 BEEP .1,RND*30-40
T SUMA=0
130 FOR K=48 TO 168 STEP 24      420 LET B1=S(K+2): LET B2=S(K+7
135 BEEP .01,K/8
140 PLOT K,39: DRAW 0,120
150 PLOT 48,K-9: DRAW 120,0: NE      430 FOR L=1 TO 3
XT K
160 FOR K=0 TO 1: FOR L=1 TO 2      440 LET F(L)=C(L,K): NEXT L: LE
170 FOR M=5 TO 7: FOR N=3 TO 5      450 GO SUB 860
180 PRINT AT 6*K+M,6*L+N;"

```

```

680 LET B1=S(K+2): LET B2=S(K+7)
> 690 FOR L=1 TO 3: LET F(L)=I(L,
K): NEXT L: LET K=K+6: GO SUB 86
0
710 IF R(K)<R(K-3) THEN GO TO
800
715 LET K=K-6: NEXT K
730 LET SUMA=SUMA+PCT
740 PRINT AT 21,25;""
750 PRINT AT 17,0;""
""BRAVOIA!";"PCT!";" puncte!";"I
n medie, in ";"JOC";" jocuri ai";"S
UMA/JOC;" Pct/Joc
770 PRINT AT 21,0;" Mai joci o d
ata? (D/N)";" "
: LET Z$=INKEY
$: IF Z$<>"D" AND Z$<>"N" AND Z$<>"d" AND Z$<>"n" THEN GO TO 770
780 IF Z$="N" OR Z$="n" THEN CL
S : PRINT "Sper ca ti-a placut..
": BEEP 2,RND*24: STOP
790 LET JOC=JOC+1: PRINT AT 19
": GO TO 190
810 PRINT AT 21,0;"Din pacate,r
au.Iata rezolvarea:"
820 FOR K=1 TO 3: FOR L=1 TO 3
830 PRINT AT 4+(K-1)*6,8+(L-1)*
6;C(K,L)
840 NEXT L: NEXT K
845 FOR K=-30 TO 30 STEP 5: BEE
P .1,K: NEXT K
850 GO TO 760
870 IF B1F3 THEN LET H=F(1)*F(2)
: GO TO 900
880 IF B2=3 THEN LET H=F(2)*F(3)
: GO TO 890
885 GO TO 910
890 LET R(K)=(F(1)+H+F(1-1)+(B
1-2)): RETURN
900 LET R(K)=(H+F(3))*(B2-1)-(B
2-2))*(B2<>3)+(F(3)*H)*(B2=3):
RETURN
910 LET H=F(1)+F(2)*((B1=1)-(B1
=2))
920 LET R(K)=H+F(3)*((B2=1)-(B2
=2)): RETURN
940 IF T(C(K,L))=1 THEN GO TO 2
20
950 LET T(C(K,L))=1: PRINT AT 1
3,0;"SCRIE""CIFRE""DIFE-""RIT
E!": GO TO 240 .

```

110 - initializarea unor variabile; A\$ - semnele pentru operații joc va reprezenta numărul jocului (initial 1). Suma va reprezenta suma punctelor acumulate (initial este 0).

130-180- desenarea tablăi de joc.

205 - alegerea cifrelor de către calculator.

210 - punctajul pentru un joc, initial este 3000.

220 - generarea aleatoare a cifrelor întregi.

230 - dacă răspunsul privitor la întrebarea "cifrele să se repete?" a fost N (nu) se vor alege cifre diferite de către calculator.

280 - 290 - alegerea semnelor.

340 - scrierea semnelor.

350 (GO SUB 860) - apelarea subruteinei de calcul a rezultatelor.

870- 900 calcul rezultate.

870, 880 - calcul rezultate parțiale.

890, 920 - calcul rezultate R.

400 - scrierea rezultatelor.

460 GO SUB 860 apelarea subruteinei de calcul a rezultatelor și scrierea rezultatelor.

- 480 - 540 - bucla principală de introducere a datelor.
- 480 - stabilirea coordonatelor inițiale de afișare a cursorului.
- 510 - 530 - stabilirea coordonatelor de afișare a cursorului dacă se introduce o comandă de deplasare a sa (tastele D, Z, S sau A).
- 560 - afișarea mesajului din partea de jos a ecranului.
- 570 - la fiecare trecere prin buclă punctajul scade cu un punct.
- Dacă se ajunge la 0 se trece la indicarea soluției (ca și cum s-ar fi dat un răspuns greșit).
- 580 - dacă se actionează tastă K se indică soluția.
- 610 - rezolvare terminată.
- 640 - se apelează subrutina de calcul a rezultatelor.
- 650 - dacă rezultatul nu coincide cu soluția se va afișa mesajul și se va indica soluția.
- 730 - 750 - rezultatul pentru rezolvare corectă.
- 760 - joc nou?
- 810 - rezolvare corectă (soluția).
- 890 - joc nou?
- ## Animale
- Un joc pe care copii îl joacă deseori între ei, sub numele de "ghicește animalul". Un jucător se gîndește la un animal, iar ceilalți încearcă să-l "ghicească" punând întrebări și obținând astfel informațiile necesare pentru identificarea lui. Cu cât întrebările vor fi puse mai inteligent, restrîngînd mai rapid clasa din care face parte animalul, cu atât numărul de încercări din care acesta va fi identificat va fi mai mic. Caracterul instructiv al jocului rezultă din învățarea, pe această cale, a unor noi specii de animale precum și a caracteristicilor importante prin care animalele se deosebesc între ele (mediul și locul în care trăiesc, cum se înmulțesc, dacă este domestic, caracteristici fizice definitorii etc.).

In jocul simulat pe calculator, acesta are rolul de a "ghici" animalul. Deci jucătorul va fi invitat să se gîndească la un animal. Apoi calculatorul pune diverse întrebări (trăiește la noi?, trăiește în apă?, are blană?, are pene?, este domestic?, etc), la care jucătorul va răspunde prin "da" sau "nu" (se poate răspunde și numai prin indicarea primei litere a răspunsului "d" sau "n"). După mai multe întrebări calculatorul va indica un animal. Dacă răspunsul a fost corect (este chiar animalul la care se gîndește jucătorul), în urma opțiunii jucătorului, se va putea începe (sau nu) alt joc. Dacă răspunsul nu a fost corect, atunci calculatorul va cere jucătorului să formuleze o întrebare care deosebește animalul indicat de animalul care trebuie ghicit. Astfel programul are o caracteristică foarte importantă: el poate învăța lucruri noi, adică își adaugă animalul care trebuia ghicit printre animalele pe care le cunoștea deja. În acest fel programul își poate îmbogății neîncetat zestrea de cunoștințe ajungînd în timp să reprezinte pentru un jucător un adevărat atlas zoologic.

Dacă la întrebarea de continuare a jocului jucătorul răspunde cu "nu" (sau "n") calculatorul va întreba dacă se dorește înregistrarea programului (jocului) cu toate animalele pe care le cunoaște. Dacă jucătorul răspunde afirmativ, va apărea mesajul "Start cass and press any key": se va poziționa caseta magnetică. În dreptul unei porțiuni neînregistrate, se vor acționa clapele casetofonului pentru înregistrare și apoi orice tastă a calculatorului. În acest fel programul se va înregistra (salva) din nou, dar cînd se va încărca cu altă ocazie pentru a se juca jocul, va "cunoaște" toate animalele pe care le știa în momentul înregistrării.

Două aspecte noi intervin în acest joc față de jocul tradițional (fără calculator). Primul este legat de achiziționarea de cunoștințe și, pe această bază, a dezvoltării deprinderii de arhivare și sistematizare a informațiilor (la copii), iar al doilea este legat de faptul că jucătorul interpretează în timpul jocului atît un rol (aparent) pasiv (specific

jucătorului care se gîndește la un animal), cît și un rol activ (specific jucătorului care "ghicește" animalul). Într-adevăr, în momentul în care jucătorul este solicitat de către calculator să pună o întrebare care face o deosebire esențială între două animale, rolul său devine activ, semănînd într-o mare măsură cu rolul jucat de calculator.

Nu recomandăm modificări ale jocului (cu toate că s-ar putea realiza astfel de jocuri pe diferite specii de animale: pești, păsări, animale sălbatice, animale domnestice, mamifere, etc.), în schimb recomandăm adăugarea de cît mai multe animale în baza de cunoștințe a programului (programul va putea "înmagazina" pînă la 100 de animale).

Descrierea programului

In realizarea programului s-au folosit tehnici specifice inteligenței artificiale. Astfel pentru structurarea datelor (care constau din nume de animale sau întrebări) s-a utilizat un arbore de tip binar.

Acesta este format din noduri, fiecăruia fiindu-i asociată o întrebare (dacă este un nod intermediu) precum și posibilitatea unei ramificații corespunzătoare răspunsului pozitiv sau negativ la întrebare (de unde și denumirea de arbore binar). Arboarele pornește de la un nod inițial (rădăcina arborelui) și se continuă cu noduri moștenitoare. Nodurile sunt numerotate: rădăcina este nodul 1, pe următorul nivel (primii moștenitori) sunt nodurile 2 și 3, iar pe următorul nivel nodurile 4, 5, 6 și 7 (moștenitorii nodurilor 2 și respectiv 3) și așa mai departe. In program arborele este descris în variabila $a(nq,j)$ (vezi linia 15), în care nq reprezintă numărul nodului "tată", iar j poate fi 1 sau 2, după cum nodul este pe ramura din partea dreaptă. Modul de creștere a arborelui este următorul:

Dacă nodul i este un nod "tată", atunci moștenitorii săi vor fi nodurile k și l, iar acestea vor avea asociate informațiile (pot fi întrebări sau animale) a (i,1) pentru nodul moștenitor de pe ramura stângă și a (i,2) pentru nodul moștenitor de pe ramura dreaptă. Dacă un nod nu are moștenitori, atunci el va reprezenta în arbore un nod frunză. Aceste noduri au ca informații asociate animale, iar informațiile asociate moștenitorilor au valoarea 0.

Programul parcurge arboarele de sus în jos (de la rădăcină spre frunze) și prin intermediul răspunsurilor la întrebări va ajunge la o frunză (deci un animal), existând în continuare posibilitatea de a se adăuga un nou animal, frunza transformîndu-se în nod intermediar (în se asociază întrebarea care deosebește animalul care trebuia ghicit de cel indicat) iar animalul care era în frunză, mutîndu-se într-un nod frunză, pe un nivel superior.

Întrebările sunt valabile numai pentru o ramură, parcurgerea arborelui făcîndu-se de sus în jos, fără posibilitatea de întoarcere. Din această cauză este posibilă existența aceleiași întrebări în mai multe noduri intermediare (care nu se află pe aceeași ramură) în cadrul arborelui, cum se poate observa și în construcția programului prezentat, de exemplu, cu întrebarea: "trăiește în apă?". Acest lucru este logic, deoarece atît animalele care trăiesc la noi, cît și cele care nu trăiesc la noi pot avea (sau nu) ca mediu de viață apa.

Linia 10 - variabila nq reprezintă numărul maxim de întrebări și animale pe care le poate "ține minte" programul. În exemplul nostru s-a luat un număr "rotund" (100), dar acesta se poate modifica pînă la 635.

15 rezervarea de spațiu de memorie pentru întrebări și nume de animale. Variabile: întrebarea pentru nodul i se află în a\$(i). Lungimea maximă a întrebării poate fi de 50 de caractere; a(i,1) pointer stînga pentru nodul i; a(i,2) pointer dreapta pentru nodul i; r\$(1) răspunsul de la tastatură, da sau nu.

```

10 LET nq=100
15 DIM q$(nq,50): DIM a(nq,2):
DIM n$(1)
20 LET qf=22
30 FOR n=1 TO qf/2-1
40 READ q$(n): READ a(n,1): RE
AD a(n,2)
50 NEXT n
60 FOR n=n TO qf-1
70 READ q$(n): NEXT n
80 PRINT ""Gindeste-te la un
animal."";: PRINT #1;"Apasa ori
ce tastă";: BEEP 0.1,10
90 PAUSE 0: BEEP 0.05,-5
100 LET c=1
110 IF a(c,1)=0 THEN GO TO 300
120 PRINT "Te gindesti la "
130 LET p$=q$(c): GO SUB 910
140 IF r$(c,1)=0 THEN GO TO 300
150 LET p$=q$(c): GO SUB 910
160 PRINT "?": GO SUB 1000
170 LET in=1: IF r$="d" THEN GO
TO 210
180 IF r$="da" THEN GO TO 210
190 LET in=2: IF r$="n" THEN GO
TO 210
200 IF r$<>"nu" THEN GO TO 150
210 LET c=a(c,in): GO TO 140
220 PRINT "Te gindesti la "
230 LET p$=q$(c): GO SUB 900: P
RINT "?"
240 GO SUB 1000
250 IF r$="d" OR r$="da" THEN G
O TO 400
260 IF r$="D" OR r$="DA" THEN G
O TO 400
270 IF r$="n" OR r$="nu" THEN G
O TO 500
280 IF r$="N" OR r$="NU" THEN G
O TO 500
290 PRINT "Raspunde-mi clar că
d vorbesc ?" ;: GO TO 100
300
310 PRINT "M-am gindit atât!": GO
TO 800
320 IF qf>nq-1 THEN PRINT "Sint
sigur că animalul tau este foar
te", "interesant, dar nu mai am de
stul loc acum.": GO TO 800
330 LET q$(qf)=q$(c)
340 PRINT "Ce este atunci?": IN
PUT q$(qf+1)
350 PRINT "Pune o întrebare car
e face o?": GO TO 100
360 INPUT "Vrei să salvezi prog
ramul cu toate animalele?": IN
PUT
370 IF r$<>"n" AND r$<>"N" THEN
800
380 PRINT "Iată tabelul lucruri noi": GO
TO 800
390 LET r$=INKEY$: PRINT #1;"In
ca un joc ?": BEEP 0.5,2: LET r
$=INKEY$: BEEP 0.2,6: PAUSE 50:
LET r$=INKEY$: PAUSE 50
400 LET r$=INKEY$: PRINT : PRIN
T r$: PRINT : IF r$=" " THEN GO T
O 815
410 INPUT " "
420 IF r$<>"n" AND r$<>"N" THEN
800
430 INPUT "Vrei să salvezi prog
ramul cu toate animalele?": IN
PUT
440 PRINT " "
450 PRINT " "
460 PRINT " "
470 PRINT " "
480 PRINT " "
490 PRINT " "
500 PRINT " "
510 PRINT " "
520 PRINT " "
530 PRINT " "
540 PRINT " "
550 LET p$=q$(qf): GO SUB 900:
PRINT " si ";
560 LET p$=q$(qf+1): GO SUB 900:
PRINT
570 INPUT s$: LET b=LEN s$:
580 IF s$(b)="?" THEN LET b=b-1
590 LET q$(c)=s$( TO b): REM în
serăza întrebarea
600 PRINT "Care este răspunsul
la?": PRINT "?"
610 LET p$=q$(qf+1): GO SUB 900:
PRINT
620 GO SUB 1000
630 LET in=1: LET io=2
640 IF r$="d" OR r$="da" THEN G
O TO 700
650 IF r$="D" OR r$="DA" THEN G
O TO 700
660 LET in=2: LET io=1
670 IF r$="n" OR r$="nu" THEN G
O TO 700
680 IF r$="N" OR r$="NU" THEN G
O TO 700
690 PRINT "Încearcă să fi mai
recis!": GO TO 600
700 LET a(c,in)=qf+1: LET a(c,i
o)=qf
710 LET qf=qf+2
720 LET qf=qf+2
725 GO TO 730+10*INT (RND*5)
730 PRINT "Asta mă amestecă."
740 GO TO 800
750 PRINT "Nu m-ai gindit !"
760 GO TO 800
770 PRINT "Foarte interesant."
780 GO TO 800
790 PRINT "Dacă spui tu sigur
easă.": GO TO 800
800 PRINT " "
810 LET r$=INKEY$: PRINT #1;"In
ca un joc ?": BEEP 0.5,2: LET r
$=INKEY$: BEEP 0.2,6: PAUSE 50:
LET r$=INKEY$: PAUSE 50
815 LET r$=INKEY$: PRINT : PRIN
T r$: PRINT : IF r$=" " THEN GO T
O 815
816 INPUT " "
820 IF r$<>"n" AND r$<>"N" THEN
800
830 INPUT " "
840 INPUT " "
850 INPUT " "
860 INPUT " "
870 INPUT " "
880 INPUT " "
890 INPUT " "
900 INPUT " "
910 INPUT " "
920 INPUT " "
930 INPUT " "
940 INPUT " "
950 INPUT " "
960 INPUT " "
970 INPUT " "
980 INPUT " "
990 INPUT " "

```

```

850 IF r$(1) = "d" THEN INPUT "Nu  
mele programului: "; r$; SAVE r$  
LINE 100  
860 STOP  
905 PRINT " ";  
910 FOR n=50 TO 1 STEP -1  
920 IF p$(n) <> "" THEN GO TO 93  
930 NEXT n  
935 IF p$(1) <> "" THEN LET p$(1)  
=CHR$(CODE p$(1)-32)  
940 PRINT p$( TO n);: RETURN  
1010 POKE 23658,16: BEEP 0,05,20  
: INPUT LINE r$: IF r$="" THEN G  
O TO 1010  
1020 LET r$=r$(1): RETURN  
2010 DATA "Traieste la noi",2,3  
2020 DATA "Traieste in apa",4,5  
2030 DATA "Traieste in apa",6,7  
2040 DATA "Are solzi",11,12  
2050 DATA "Are blane",8,13  
2060 DATA "Are solzi",14,15  
2070 DATA "Are pene",9,10  
2080 DATA "Este un animal domes-  
t",20,21  
2090 DATA "Zboara",16,17  
2100 DATA "Are coada stufoasa",1  
8,19  
2110 DATA "o stiuca", "un crab", "  
o vrabie", "un rechin", "o balena"  
,"o agvila", "un pinguin", "un sco-  
nce", "un elefant", "o vaca", "o vu-  
lpe"

```

20 - variabila gf reprezintă numărul inițial de noduri ocupate în arbore. Așa cum este construit programul se pornește cu 21 de întrebări și răspunsuri (10 întrebări și 11 animale, totdeauna numărul de animale - frunze - fiind cu o unitate mai mare decât numărul de noduri intermediare).

30-50 - se încarcă nodurile (se citesc întrebările și pointerii din stînga și din dreapta).

60-70 - se încarcă frunze.

110 - începerea jocului.

130 - variabila c reprezintă numărul nodului. Se începe parcursarea arborelui de la rădăcină (cu o întrebare).

140 - dacă $a(c,1)=0$ înseamnă că s-a ajuns la o frunză, dacă nu, înseamnă că este o întrebare.

150 - se salvează întrebarea asociată nodului în variabila ps. Apelarea subrutinei (GO SUB 910) prin intermediu căreia se tipărește întrebarea fără blancuri la coadă.

160 - se apelează subrutina pentru citirea răspunsului (GO SUB 1000).

1010 - numai litere mici

160 - se apelează subrutina pentru citirea răspunsului (GO SUB 1000).

170-200 - se selectează ramura. Indicatorul în poate fi 1 (s-a răspuns prin "da", ramura stângă), sau 2 (s-a răspuns prin "nu", ramura dreaptă).

210 - se trece la nodul următor și procedeul se repetă (GO TO 140).

310 - s-a ajuns într-o frunză, deci la un animal.

320 - se tipărește animalul la care s-a ajuns (GO SUB 900 - fără spații la coadă).

330 GO SUB 1000 - se apelează subrutina pentru citirea răspunsului.

340-350 - dacă s-a ghicit se trece la opțiunea pentru alt joc sau salvarea programului (800).

360-370 - dacă nu s-a ghicit se trece la inserarea unui nou animal prin lungirea arborelui.

510 - dacă nu mai este loc pentru un nou animal se trece la opțiunile pentru sfîrșit joc (800).

520 - introducerea numelui noului animal; numărul de noduri ocupate din arbore (gf) crește cu o unitate.

590 - inserează întrebarea.

630-680 - în funcție de răspuns, ramurile se schimbă între ele.

710 - inițializează efectiv nodurile, reface răspunsurile.

720 - rezervă următorul spațiu liber pentru animal.

725 - alegeră aleatoare a unuia din cele cinci mesaje.

730-770 - mesaje de afișat.

810 - opțiuni de final de joc.

816 - șterge mesajul de pe liniile din partea de jos ale ecranului.

2010 - 2110 - datele privind întrebările și numele animalelor.

2010 - nodul 1 și moștenitorii săi (nodul 2 și nodul 3).

2020 - nodul 2 și moștenitorii săi (nodul 4 și nodul 5).

Prezentăm în continuare cîteva dintre cele mai interesante și mai interesante locuri din patrimoniul național și de
SINCERIR SPRE CULTURA și patrimoniu național, în cadrul proiectului de
deschidere (locuri (locuri) bunătatea în spații scoase la
utilizare (astea locuri în desfășurarea locurilor bune utilizările comunității
exemplifică posibile modalități ale locurilor bune utilizările comunității
POKE.

BRUCIE LEE - loc de judecățire și reflexe

Personajul principal (cara boala și în cadrul cistrul Brucie Lee)
este stăscă de doi indivizi și se va sărbători în ziua săptămânii
bucioriște, încearcând să se ascundă în spatele timbr, să evite invitație la cîteva săptămâni,
jucătorii să se joace. Jucătorii să se ascundă totuși totuși
belsugul lui brucie să răcească celor doi și să urmărească cineașă
din oale răi încăpătănește să urmeze trasele peste râsă. Dacă lenește să urmărească
lumina, sunoul să pună trasele lui într-o poartă (sau o scosă), încăpătănește să urmărească
salvări posibile să leia locul să nu fie să apără sănătatea. Ei îl
stă să mănânce de dincolo și să bot căpătă sănătății insprea el.

Dacă cei doi și jocul de Brucie Lee de fapt nu
din același loc să fie disponibil. Dacă se biserde să joace, locul
este să fie.

Jocul se jucă pe cîtele și este disponibil: LOAD " și se execuție
utilitară
solutie
Tată locurile
75

(S lubon iș S lubon) ișe înofinetează iș lubon - 0105

(S lubon iș S lubon) ișe înofinetează iș lubon - 0105

(S lubon iș S lubon) ișe înofinetează iș lubon - 0105

JOCURI PE CASETE

Prezentăm în continuare cîteva dintre cele mai răspîndite și mai reprezentative jocuri realizate pentru calculatoare compatibile SINCLAIR SPECTRUM. În general prezentarea ține seama de descrierea jocului (scenariu) punîndu-se în special accentul pe utilizare (taste folosite în defășurarea jocului). În anumite cazuri se examinează posibile modificări ale jocurilor prin utilizarea comenzi POKE.

BRUCE LEE - joc de îndemînare și reflexe

Personajul principal (care poate fi și celebrul caratist Bruce Lee) este atacat de doi indivizi și se va apăra prin loviturî de mîini sau picioare, încercînd în același timp, să evite loviturile pe care aceștia încearcă să i le aplice. Jucătorul va tasta comenzi, astfel încît personajul principal să facă față celor doi și să culeagă toate florile din cele trei încăperi pe unde poate trece. Dacă reușește să culeagă florile, atunci va putea trece printr-o poartă (sub o scară), jucătorul avînd posibilitatea să reia jocul la un grad sporit de dificultate. Florile stau atîrnate de grinzi și se pot culege prin sărituri înspre ele.

Dacă cei doi îl lovesc pe Bruce Lee de trei ori, acesta pierde una din viețile pe care le are la dispoziție. Dacă le pierde pe toate, jocul ia sfîrșit.

Utilizare

Jocul se încarcă cu comanda: LOAD "" și se lansează în execuție automat.

Taste folosite:

ENTER (CR) - pornire joc sau întrerupere temporară (în timpul jocului);

Q - sare (pentru ca să culeagă flori sau să se urce pe scară);

A - coboară (de pe scară și se culcă la pămînt);

O - merge la sîngă;

Oricare din tastele de pe rîndul al 4-lea de la Z la M lovește cu mîna (cînd lovește stă pe loc).

Q sau P - face cîțiva pași și apoi Z-M - lovește cu piciorul (la stînga sau la dreapta);

Q apoi O sau P în același timp - sare într-o parte (ca să meargă mai repede sau să ia flori din zbor).

BREAK - începere joc fără prezentare;

SS - cu sau fără sunet.

Cîteva modificări care se pot realiza:

POKE 51795,0 pentru un număr nelimitat de vieți.

Kung Fu - joc de îndemînare și reflexe

KUNG FU este un joc care simulează o luptă KUNG FU între doi jucători. Aceștia pot lovi și se pot apăra cu mîinile și picioarele, apărarea realizîndu-se atît prin pararea loviturilor cu mîinile și picioarele, cît și prin evitarea loviturilor prin sărituri (în față și spate), aplecări, etc.

Jocul se poate desfășura în două variante după cum se selectează inițial opțiunea:

a) între jucător și calculator: jucătorul va conduce unul dintre luptători (cel din stînga ecranului) prin acționarea tastelor, celălalt luptător fiind condus de calculator.

b) între doi jucători oponenți care vor acționa în mod independent tastele dînd comenzi luptătorului pe care îl conduce.

Tastă	Acțiune	Tastă	Acțiune
22	SS	23	Q
24	BREAK	25	CS

Kung Fu - joc de îndemînare și reflexe

In cazul a) puterile adversarului se afișează, în partea dreaptă, jos pe ecranului, sub forma unor mingii, care dispar atunci cînd luptătorul primește lovitură.

Puterile luptătorului condus de către jucător se înegresc pe măsură ce scad, începînd să clipească atunci cînd sunt aproape epuizate.

In cazul b) cînd un luptător va cădea, jocul se termină. Puncte nu se dau.

Utilizare

Încărcarea se face cu LOAD, iar lansarea în execuție este automată.

Taste folosite:

a) pentru joc împotriva calculatorului (tasta 4 la început). (Comenzile se referă la jucătorul din stînga):

0 - pornire joc;

4 - lovitură picior stîng la cap;

3 - lovitură picior drept la corp;

2 - lovitură pumn drept;

1 - lovitură (carată) mînă stîngă;

BREAK - înainte;

SS - înapoi;

(b) joc de doi jucători (tasta 5 la început):

0 - pornire joc;

Taste jucător stînga

Taste jucător dreapta

4	0	lovitură picior stîng la cap
3	9	lovitură picior drept la corp
2	8	lovitură pumn drept
1	7	carată mînă stîngă
z	SS	înainte
CS	BREAK	înapoi

Robin - joc de strategie, îndemnare și reflexe

Legendarul personaj Robin Hood, haiducul pădurilor britanice înfruntă mai multe primejdii și trece prin diferite aventuri. Jucătorul se va identifica cu personajul principal pe care îl ajuta să depășească primejdile.

Jocul poate începe cînd a) Robin este în închisoare (de aici trebuieind, bineînțeles, să evadeze) sau cînd b) Robin este în codru (un labirint de poteci din care Robin trebuie să iasă fără ca următorii - poterele - să-l prindă).

In codru, Robin este urmărit de soldați înarmați cu arbalete. El se va apăra lovindu-i cu toagul, singura sa armă. Pot apărea și puternicii cîini de vînătoare ai autorităților, pe care Robin nu poate să îl omoare, ci numai să se ferească de ei (în sus sau în jos).

In drumul său, Robin poate întîlni mai multe lucruri și personaje:

- tolba cu săgeți, pe care o poate lua (dar numai dacă nu mai are și altă tolbă);
- floricelele care se pot lua de fiecare dată;
- coroniță cu lauri, care dacă se va lua, Robin va căpăta o viață. (La începutul jocului are o singură viață);
- omul cu arcul (poate apare după ce s-a luat coronița cu lauri), care îl indică lui Robin numărul de vieți pe care le are;
- un popă (este păzit de un soldat, deoarece are asupra sa o mare sumă de bani). Dacă Robin omoară soldatul păzitor, popa va fugi lăsînd în urmă două pungi cu bani pe care Robin le poate lua;
- o cheie, care trebuie luată, deoarece îl va fi necesară lui Robin, în închisoare, pentru a evada.

Obiectele se pot lua prin deplasarea lui Robin de jos în sus (înspre obiecte), iar pungile cu bani se pot lua oricum deplasîndu-l pe Robin înspre ele).

In drumul său Robin trebuie să fie foarte atent și să ia repede florile, coronița, pungile cu bani, etc., deoarece poate apărea contesa cea rea care va lua toate florile sau o pungă cu bani. De asemenea, își poate face apariția guvernatorul, al cărui soldați îl vor prinde pe Robin și îl vor băga la închisoare.

Utilizare

Jocul se încarcă cu LOAD " " și se lansează automat, apărând pe ecran următoarea listă de opțiuni:

0 START

1 keyboard

2 kempston

3 interface 1

4 cursori 1

5 cursori 2

6 cursori 3

7 cursori 4

8 cursori 5

9 cursori 6

A cursori 7

B cursori 8

C cursori 9

D cursori 10

E cursori 11

F cursori 12

G cursori 13

H cursori 14

I cursori 15

J cursori 16

K cursori 17

L cursori 18

M cursori 19

N cursori 20

O cursori 21

P cursori 22

R cursori 23

S cursori 24

T cursori 25

U cursori 26

V cursori 27

W cursori 28

X cursori 29

Y cursori 30

Z cursori 31

0 cursori 32

1 cursori 33

2 cursori 34

3 cursori 35

4 cursori 36

5 cursori 37

6 cursori 38

7 cursori 39

8 cursori 40

9 cursori 41

A cursori 42

B cursori 43

C cursori 44

D cursori 45

E cursori 46

F cursori 47

G cursori 48

H cursori 49

I cursori 50

J cursori 51

K cursori 52

L cursori 53

M cursori 54

N cursori 55

O cursori 56

P cursori 57

R cursori 58

S cursori 59

T cursori 60

U cursori 61

V cursori 62

W cursori 63

X cursori 64

Y cursori 65

Z cursori 66

0 cursori 67

1 cursori 68

2 cursori 69

3 cursori 70

4 cursori 71

5 cursori 72

6 cursori 73

7 cursori 74

8 cursori 75

9 cursori 76

A cursori 77

B cursori 78

C cursori 79

D cursori 80

E cursori 81

F cursori 82

G cursori 83

H cursori 84

I cursori 85

J cursori 86

K cursori 87

L cursori 88

M cursori 89

N cursori 90

O cursori 91

P cursori 92

R cursori 93

S cursori 94

T cursori 95

U cursori 96

V cursori 97

W cursori 98

X cursori 99

Y cursori 100

Z cursori 101

0 cursori 102

1 cursori 103

2 cursori 104

3 cursori 105

4 cursori 106

5 cursori 107

6 cursori 108

7 cursori 109

8 cursori 110

9 cursori 111

A cursori 112

B cursori 113

C cursori 114

D cursori 115

E cursori 116

F cursori 117

G cursori 118

H cursori 119

I cursori 120

J cursori 121

K cursori 122

L cursori 123

M cursori 124

N cursori 125

O cursori 126

P cursori 127

R cursori 128

S cursori 129

T cursori 130

U cursori 131

V cursori 132

W cursori 133

X cursori 134

Y cursori 135

Z cursori 136

0 cursori 137

1 cursori 138

2 cursori 139

3 cursori 140

4 cursori 141

5 cursori 142

6 cursori 143

7 cursori 144

8 cursori 145

9 cursori 146

A cursori 147

B cursori 148

C cursori 149

D cursori 150

E cursori 151

F cursori 152

G cursori 153

H cursori 154

I cursori 155

J cursori 156

K cursori 157

L cursori 158

M cursori 159

N cursori 160

O cursori 161

P cursori 162

R cursori 163

S cursori 164

T cursori 165

U cursori 166

V cursori 167

W cursori 168

X cursori 169

Y cursori 170

Z cursori 171

0 cursori 172

1 cursori 173

2 cursori 174

3 cursori 175

4 cursori 176

5 cursori 177

6 cursori 178

7 cursori 179

8 cursori 180

9 cursori 181

A cursori 182

B cursori 183

C cursori 184

D cursori 185

E cursori 186

F cursori 187

G cursori 188

H cursori 189

I cursori 190

J cursori 191

K cursori 192

L cursori 193

M cursori 194

N cursori 195

O cursori 196

P cursori 197

R cursori 198

S cursori 199

T cursori 200

U cursori 201

V cursori 202

W cursori 203

X cursori 204

Y cursori 205

Z cursori 206

0 cursori 207

1 cursori 208

2 cursori 209

3 cursori 210

4 cursori 211

5 cursori 212

6 cursori 213

7 cursori 214

8 cursori 215

9 cursori 216

A cursori 217

B cursori 218

C cursori 219

D cursori 220

E cursori 221

F cursori 222

G cursori 223

H cursori 224

I cursori 225

J cursori 226

K cursori 227

L cursori 228

M cursori 229

N cursori 230

O cursori 231

P cursori 232

R cursori 233

S cursori 234

T cursori 235

U cursori 236

V cursori 237

W cursori 238

X cursori 239

Y cursori 240

Z cursori 241

0 cursori 242

1 cursori 243

2 cursori 244

3 cursori 245

4 cursori 246

5 cursori 247

6 cursori 248

7 cursori 249

8 cursori 250

9 cursori 251

A cursori 252

B cursori 253

C cursori 254

D cursori 255

E cursori 256

F cursori 257

G cursori 258

H cursori 259

I cursori 260

J cursori 261

K cursori 262

L cursori 263

M cursori 264

N cursori 265

O cursori 266

P cursori 267

R cursori 268

S cursori 269

T cursori 270

U cursori 271

V cursori 272

W cursori 273

X cursori 274

Y cursori 275

Z cursori 276

0 cursori 277

1 cursori 278

2 cursori 279

3 cursori 280

4 cursori 281

5 cursori 282

6 cursori 283

7 cursori 284

8 cursori 285

9 cursori 286

A cursori 287

B cursori 288

C cursori 289

D cursori 290

E cursori 291

F cursori 292

G cursori 293

H cursori 294

I cursori 295

J cursori 296

K cursori 297

L cursori 298

M cursori 299

N cursori 300

Skool Daze - joc de îndemînare și reflexe

Personajul principal (Eric) este condus într-o școală, cu ajutorul diverselor comenzi date prin tastare. Scopul este de a se realiza cât mai multe puncte. Pentru aceasta, Eric are o mare libertate de acțiune (poate să pumne elevilor mai mici, poate să răsucă sau trage cu prăstia, etc.), dar toate acestea fără a fi văzut de vreun profesor. Dacă însă, profesorul observă vreo neregulă, atunci el va trage linii la palmă (în funcție de gravitatea faptei), iar dacă Eric primește mai mult de 1000 de linii la palmă, jocul se termină, jucătorul terminând cu punctele obținute până în acest moment.

Personajele jocului sănt prezentate ca într-o piesă de teatru:

Eric - eroul nost

Boy Wonder - Fugăretul

Angelface - Boacăna

Einstein - Savantul

MR. Wacker - directorul scolii

MR. Rockitt - prof(esor)ul de stiinte

MR. Withit - prof(esor)ul de geografie

MR. Creak - prof(esor)ul de istorie

Jocul se încarcă cu comanda LOAD "", iar lansarea în execuție este automată.

lată tastele utilizate și regulile jocului;

5 - mers la stînga:

6 - coborîre scară

7 - urcare scară;

8 - mers la dreapta;

0 - tras cu prastia:

S - se asază/se rică

H-loveste:

J - sált (sare)

—
—
—

Punctele și liniile la palmă:

- tras cu praștia în ANGELFACE: 10 p

- pumn într-un elev mai mic: 10 p
- pumn în ANGELFACE: 10 p
- numărul liniilor primite de ANGELFACE și EINSTEIN este de
asemenea punctat: 1 linie = 1 p
- numărul liniilor primite de BOY WONDER sau de ERIC nu se
socotește la puncte, dar dacă ERIC primește mai mult de 10000 de
linii, jocul este pierdut.

Reguli de joc

Eric trebuie condus în camera indicată jos și acolo va avea ora cu profesorul.

Eric va primi linii dacă profesorul va observa că:

- nu merge la oră;
- dă pumni;
- sare;
- trage cu praștia;
- intră în cancelarie;
- stă în clasă în pauză;
- stă culcat;
- nu stă în bancă la oră.

Urcarea scărilor

Pentru urcarea scărilor, Eric trebuie deplasat în partea opusă față de locul unde este înclinată scara, apoi se va înainta pînă în dreptul scării și se va da comanda pentru urcare (tasta 7).

Coborîrea scărilor

Pentru coborîrea scărilor, Eric trebuie deplasat în partea unde este înclinată scara, apoi se va înainta pînă în dreptul scării și se va da comanda pentru coborîre (tasta 6).

Jucătorul poate opta pentru schimbarea numerelor personajelor.

Flag - joc de îndemânare și reflexe

Jocul simulează o cursă de mașini "Formula 1" în care jucătorul va conduce prin diverse comenzi mașina aleasă, cu scopul de a termina cursa (în cazul unui accident, jocul se termină, punându-se relua) într-un timp cît mai scurt. În timpul conducerii mașinii, apar pe ecran diverse mesaje de averizare și explicare care ajută jucătorul. De exemplu: "Atenție! Pete de ulei pe șosea"; "Petele de ulei pot provoca deraparea mașinii și accidente.

Utilizare

Jocul se încarcă cu comanda LOAD "" și se lansează în execuție automat. Jucătorul poate opta pentru o demonstrație sau își poate alege mașina și/sau circuitul convenabil.

Tastele folosite:

BREAK - alegerea circuitului și a mașinii;

D - opțiunea pentru demonstrație (DEMO);

ENTER (CR) - începerea jocului;

7 - punere mașină și accelerare;

M - acționare manetă viteză pentru o viteză sporită;

N - acționare manetă viteză pentru o viteză mai mică;

A - viraj stânga;

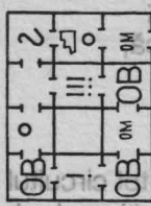
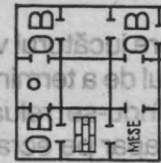
F - viraj dreapta;

H - încetinire și oprire mașină.

Jocul se poate termina forțat, iar dacă se parcurge tot circuitul se afișează timpul realizat, precum și recordul circuitului (timpul minim realizat).

Knight Lore - joc de aventuri

În jocurile de aventuri contează mai puțin reflexele, accentul punându-se pe abilitatea de a lua decizii, indiferent dacă jocul se referă la strategia conducerii unor expediții sau a unor întreprinderi sau dacă



**KNIGHT
LORE**

LEGENDĂ

- Grad de dificultate

- Ușii

- Zid (poate fi sărit numai de pe un obiect.)

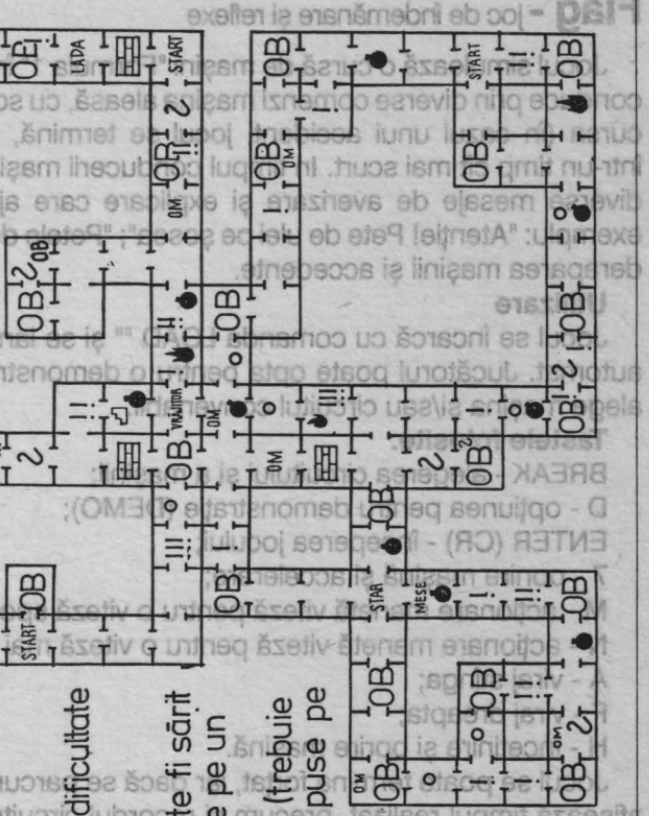
- Obiecte (trebuie luate și puse pe cauzanul lui)

- Mine

- Bila

- Fantomă

- Foc.



este vorba pur și simplu de un joc în care personajul principal trebuie dirijat în sensul luării celor mai înțelepte decizii pentru a rezolva situații mai delicate.

Vom lua ca exemplu de joc de aventură, jocul *Knight Lore*, utilizabil pe calculatoarele Sinclair ZX Spectrum sau compatibile (HC, TIM, COBRA).

Jocul se încarcă cu comanda LOAD "", lansarea în execuție fiind automată. Jucătorul trebuie să conducă personajul principal, cavalerul Sabreman printr-un castel ciudat, ale căruia încăperi sunt dispuse ca într-un labirint (vezi desenul harta castelului). Tastele utilizate în acest scop sunt:

Q - pentru mers înainte;

A - pentru sărit;

1- luare obiect.

Rîndul de taste de jos, pentru rotire (perechi de 2 taste pentru care rotirea alternează dreapta/stânga).

Deseori jocurile de aventuri au la bază o poveste, un basm, iar jucătorul trebuie să se identifice cu personajul principal, având ca scop rezolvarea unor situații (eliberarea unui castel de fantome, găsirea unei comori, omorîrea unui balaur, aducerea la castel a Ilenei Cosînzene furată de un zmeu, etc.).

In jocul *Knight Lore* povestea este următoarea: asupra cavalerului Sabreman a fost aruncată o vrajă grea: ziua să aibă o înfâșisare normală, iar noaptea să se transforme în lup. Sabreman trebuie să scape de această vrajă. În acest scop el este condus prin castelul labirint și trebuie să ajungă la vrăjitorul Melkhior (în centrul castelului), singurul capabil să îl scape de vrajă. Dar drumul este plin de capcane și neprevăzut. Există la tot pasul fantome, bile în mișcare, gărzi (soldați care păzesc camerele), mine care pot exploda, focuri, etc.). La orice atingere a acestora, Sabreman își va pierde o viață. Sabreman are 6 vieți.

La începutul jocului, Sabreman se află într-o din camerele castelului aleator (în camerele noteate în desen cu START). El trebuie condus pentru a ajunge la vrăjitorul Melkhior, care îl va cere un obiect (obiectul apare deasupra unui cazan pus la foc). Există în castel circa 21 de obiecte (ceașcă, diamant, cupă, bilă, gheată, sticlă, otravă, etc.), iar Melkhior va cere, pe rând, 2/3 din aceste obiecte pentru a rupe vraja.

Dar atenție! lui Melkhior nu-i plac lupii, aşa că, la venirea noptii, Sabreman trebuie să aibă grijă să fugă din camera vrăjitorului, căci altfel își va pierde o viață.

Obiectul cerut de vrăjitor va fi căutat de Sabreman prin castel, adus la vrăjitor și pus în cazan. Aceste situații se repetă de 14 ori, de fiecare dată vrăjitorul cerând alt obiect dorit. Dacă se vor îndeplini sarcinile, jocul se va termina, Sabreman va fi salvat, iar jucătorul va primi felicitări.

In camerele castelului se pot găsi obiecte, dar și niște omuleți, care, pentru Sabreman reprezintă vieți suplimentare. În unele camere sînt obstacole care împiedică pe Sabreman să iasă. În acest scop vor fi folosite lăzi și mese (cîteodată și obiecte pe care le cere vrăjitorul) care sînt puse pentru a putea sări de pe ele peste obstacole.

In joc intevine și problema timpului, Sabreman avînd la dispoziție numai 40 de zile sau nopți pentru a rupe vraja. Jucătorul știe cînd este zi și noapte, cavalerul transformîndu-se în lup, în timpul nopții. Dacă timpul se termină și Sabreman nu reușește să găsească toate obiectele, jucătorul pierde.

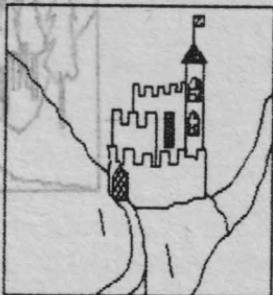
Este un fapt obișnuit ca jocurile de aventuri să dureze mult, rezolvarea unor situații dificile nefăcîndu-se cît ai bate din palme. Deci, nu dezarmați dacă nu veți reuși chiar după 2 ore de joc să rupeți vraja pentru Sabreman. Unele jocuri de aventuri, pentru a fi rezolvate au fost jucate de mai multe ori, luni în sir, pînă au fost dezlegate. Oricum,

pentru Knight Lore aveți la dispoziție și harta castelului (vezi figura) care a fost realizată de jucători care au terminat și studiat jocul. Dacă reauși să opriți jocul și să faceți POKE 53567,0. Sabreman va avea un număr nelimitat de vietă, iar dacă veți face POKE 36212,0 nu se va mai pună problema timpului (veți putea juca oricărăt).

Făt Frumos - joc de aventuri

Este un joc realizat pe un scenariu inspirat din basmele populare românești în care apar personaje binecunoscute ca: Făt Frumos, Ileana Cosînzeana, Zmeul, Împăratul Roșu, Bătrînul Sighastru, etc. Bineînțeles Ileana Cosînzeana a fost furată de Zmeu iar Făt-Frumos pleacă în căutarea ei avînd de întîmpinat diferite piedici: capcane, balauri, zmei etc. Jocul se desfășoară sub formă de dialog în care jucătorul (care se identifică cu personajul principal - Făt Frumos) alege diverse opțiuni (decizii) prin care încearcă să o salveze pe Ileana Cosînzeana. Opțiunile pot fi de deplasare sau de luare a unor obiecte. După alegerea unei opțiuni va apărea o nouă situație : un nou tablou (desen) și o listă de opțiuni. Practic acțiunea se desfășoară într-un labirint (asemănător cu cel din jocul Comoara din peșteră, dar cu mai multe încăperi), fiecărei încăperi corespunzîndu-i o anumită situație (desen și listă de opțiuni).

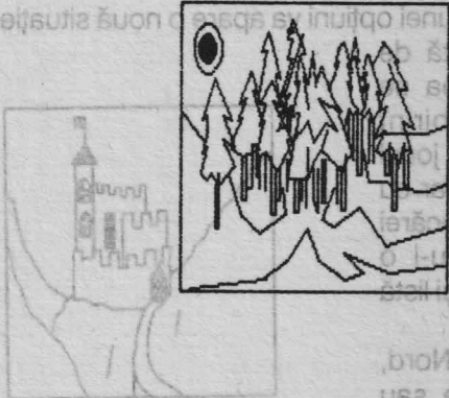
Deplasările pot fi la Nord, Sud, Est, Vest, Urcare sau Coborîre iar obiectele care se



Făt Frumos - joc de aventuri

In fiecare situatie se afiseaza si lista obiectelor pe care Făt Frumos le are asupra sa. Deoarece labirintul este destul de complicat recomandam desenarea harti jocului pentru rezolvarea lui (lascam jucatorilor placerea de a realiza hartă jocului cu gasirea solutiilor de ieșire din labirint).

In drumul pe care îl străbate Făt Frumos pot apărea situații care vor fi greu de depășit dacă cititorul nu cunoaște basmele culese de Petre Ispirescu, Ion Creangă etc. Se solicită de exemplu rezolvări de șarade sau răspunsuri la ghicitori. Deseori, deasemenea, jucătorul nu va putea rezolva o anumită situație dacă Făt Frumos nu are asupra sa un anumit obiect. De exemplu, nu va putea ieși din fintină dacă nu are la el frânghea pe care o găsește în Coliba Sărmanilor.



o menajare simplă, de înțelesul oricărui utilizator în ceea ce privește o copiere sau salvarea a unor fișiere sau a unei programe.

PROGRAME UTILITARE

Deseori pentru un posesor de calculator personal se pune problema întreținerii și evidenței programelor pe casete magnetice, mai cu seamă în momentul în care numărul programelor aflate în posesie depășește o anumită limită. Pentru a rezolva această problemă se folosesc, de obicei, programe special concepute. Deoarece ele servesc (ajută) utilizatorul de programe, se mai numesc programe utilitare.

Banda magnetică, pe care sunt înregistrate jocuri pentru calculator este supusă unor mișcări mecanice. Datorită mecanismelor casetofonului pot apărea "șifonări" sau ruperi de bandă ceea ce va avea ca urmare deteriorarea jocului și, de obicei, imposibilitatea facerii lui. De asemenea, nici înregistrările magnetice nu au o viață infinită. După circa 2-3 ani pot apărea demagnetizări, mai cu seamă în condițiile în care caseta respectivă a fost păstrată sau ținută în locuri neindicate (de exemplu în apropierea surselor de tensiune și aflate sub tensiune). În rezultatul va fi același: pierderea înregistrării; pentru că, spre deosebire de o înregistrare muzicală, a cărei calitate poate scădea (dar fără o pierdere totală a înregistrării), orice deteriorare a înregistrării, în cazul unui program, oricără de mică, va avea ca urmare pierderea sa definitivă.

Pentru a evita pierderile de această natură se procedează la copierea programelor pe casete magnetice. În cazul jocurilor, însă, multe din acestea sunt protejate la copiere, astfel încât nu va fi posibilă

o manevră simplă, de întrerupere a programelor în execuție și apoi o salvare a lor, cu comanda SAVE, ca în cazul programelor scrise în limbaj BASIC. Pentru a depăși această dificultate se va recurge la un program utilitar de copiere, care va asigura copierea programelor.

Menționăm că acest procedeu nu asigură o rețetă definitivă, deoarece unele jocuri sănt protejate față de copierea lor cu anumite programe de copiere (o modalitate de protejare este, de exemplu, salvarea mai rapidă a programelor, asigurându-se o densitate a înregistrării pe bandă mai mare, prin procedeul QUIKSAVE). Cu toate acestea, majoritatea jocurilor nu "rezistă" în fața programelor de copiere. Modalitatea de lucru cu un program utilitar de copiere este următoarea: se încarcă programul de pe casetă magnetică (comanda LOAD ""), apoi se vor da comenziile necesare încărcării programelor care se doresc să se salveze, copierile asigurând acest lucru în mod interactiv. Comenziile sănt, de obicei, afișate pe ecran sub forma unei liste de opțiuni. În sfîrșit, după încărcare (care nu va trebui să depășască capacitatea de memorie disponibilă, de obicei afișată pe ecran) se va trece la salvarea programelor cu (eventual) verificarea înregistrării realizate, dacă programul utilitar o permite. După ștergerea programelor astfel salvate din memoria calculatorului, procedeul se poate repeta și cu alte programe. Menționăm că, de obicei programele-joc sănt formate din mai multe înregistrări (blocuri sau fișiere). Acestea pot fi de tip BASIC (notate deseori cu P), de tip cod (în cod mașină, notate deseori cu C sau Bytes), de tip antet, de tip ecran (salvate în prealabil cu SAVE SCREEN), de tip date, etc.

Pentru a realiza salvarea unui program de acest tip se poate recurge la salvarea lui pe bucăți (fișiere), mai ales în cazul în care există în structura sa un fișier foarte lung, care ocupă, de obicei, aproape toată memoria disponibilă (memoria rămasă la dispozitie după încărcarea programului de copiere, care ocupă și el o parte).

Modalitatea de lucru constă în încărcarea pe rînd a unui fișier (sau a mai multor fișiere mai mici) și apoi salvarea lor pe caseta magnetică, bineînțeles, cu păstrarea aceleiași ordini a fișierelor. Cîteodată, se poate întîmpla ca fișierului cel mai lung din cadrul programului să nu îl fie suficientă memoria disponibilă; în acest caz, se recurge la opțiunea pentru copierea fișierelor foarte lungi (dacă programul utilitar permite această opțiune) - MAX BYTE.

In cazul în care înregistrările (chiar repetate) vor conține erori, se va proceda la analizarea acestor înregistrări cu alt program utilitar - pentru testarea și diagnosticarea înregistrărilor pe casete magnetice. Se poate apela la programul DIAG (vezi revista Tehnium nr.4 1988).

Prezentăm în continuare cîteva din cele mai cunoscute și mai folosite programe utilitare de copiere pentru calculatoare Sinclair Spectrum și compatibile (HC 85, TIM-S, COBRA).

COPIER FM3

Este un copier foarte răspîndit, fiind și printre primele copiere performante apărute. El permite copierea fișierelor standard și a blocurilor fără antet, detectează erorile de încărcare, afișează informațiile din antet pentru fișierele standard și lungimea pentru blocurile fără antet. După instalarea sa, copierul va încărca în memorie primul fișier pe care îl va întîlni. De remarcat că FM3 permite încărcarea mai multor fișiere odată, practic el asigurînd încărcarea atât cît va permite memoria sau pînă cînd utilizatorul va comanda trecerea de la opțiunea de încărcare la cea de salvare a fișierelor citite. Numele fișierelor și informațiile despre ele vor rămîne afișate pe ecran. Opțiunea de salvare se va selecta prin actionarea tastei SPACE și în acest caz va apărea o listă de opțiuni prin care se poate asigura copierea fișierelor unul cîte unul (opțiunea Copy - tasa C); copierea fișierelor, toate odată (opțiunea Auto - tasta A) sau copierea selectivă

a unor fișiere prin trecerea peste alte fișiere a căror copiere nu se dorește (opțiunea Skip - tasta S).

Afișarea informațiilor din antetele fișierelor se face în baza 16 (în acest caz pe ecran va apărea afișat RADIX: HEX) sau în baza 10 (RADIX: DEC), schimbarea bazei de afișare făcindu-se prin acționarea rastelor SYMBOL SHIFT (SS) și 4.

După fiecare operație, FM3 poate emite un semnal sonor, care se poate inhiba/activa prin acționarea tastelor CAPS SHIFT (CS) și 1.

Când se detectează o eroare la citirea unui fișier, FM3 va marca blocul de date incorect cu semnul * în ultima coloană.

La încheierea lucrului cu FM3, acesta poate fi șters din memorie prin acționarea tastelor CAPS SHIFT (CS) și E (opțiunea END).

ZOTYOCOPY +

Este un copier foarte răspîndit, în special datorită modului ușor de manipulare. Opțiunile apar în permanentă afișate în partea dreaptă a ecranului (lăsînd un spațiu mare pentru afișarea informațiilor din antet), la un moment dat fiind disponibile cele care sunt afișate cu contrast.

ZOTYOCOPY + permite copierea fișierelor standard și a blocurilor fără antet, opțiunile fiind accesate prin acționarea tastei laterale corespunzătoare opțiunii afișate pe ecran (prima literă).

Opțiunile sunt:

Load (tasta L) - încărcarea fișierelor în memorie;

Forget (tasta F) - ștergerea fișierelor din memorie, dacă apoi se acționează ENTER (CR);

Save (tasta S) - salvarea fișierului pe care se află cursorul (dacă în prealabil a fost accesată opțiunea Hand) sau a tuturor fișierelor afișate (memorate) (dacă în prealabil a fost accesată opțiunea Auto);

Verify (tasta V) - verificarea unui fișier sau a tuturor fișierelor salvate (dacă în prealabil a fost accesată opțiunea Hand sau respectiv Auto).

Detectarea unei erori la citire va fi marcată chiar în momentul respectiv cu afişarea mesajului "Tape Error". În acest caz sistemul se va bloca. Deblocarea se va face prin actionarea tastei BREAK și apoi L (Load) prin care se va reîntră în opțiunea de încărcare cu pierderea fișierului cu eroare; sau Auto (tasta A) - salvarea tuturor fișierelor. Este activă după actionarea opțiunii Save;

Hand (tasta H) - salvarea a cîte unui fișier, prin poziționarea ulterioară a cursorului cu opțiunea Up sau Down. Este activă după actionarea opțiunii Save;

Up (tasta U) - cursorul în sus (după opțiunea Hand);

Down (tasta D) - cursorul în jos (după opțiunea Hand);

ENTER (CR) - confirmarea opțiunii și trecerea la executarea comenzi după opțiunile Forget, Auto, Hand, Up, Down;

BREAK - oprire operație/activarea unui alt set de opțiuni.

Copierul afișează pe ecran informații din antetul fișierelor: tipul fișierului (P = BASIC, C = cod sau ecran), numele, lungimea în octeți și adresa de încărcare.

După actionarea tastei BREAK, dacă s-a terminat o sesiune de lucru, prin actionarea tastelor CS și E se va realiza opțiunea End prin care se va părăsi copierul și se va șterge din memorie.

Dacă la citirea unui fișier se va depăși capacitatea de memorie disponibilă (41780 octeți inițial), acest lucru se va indica prin afișarea mesajului End of Ram.

De remarcat că ZOTYCOPY + permite și copierea unor fișiere mai lungi de 41780 de octeți prin opțiunea MAX BYTE. Operația se va realiza astfel:

- se golește toată memoria disponibilă (cu Forget);

- se actionează tasta BREAK;

- se actionează împreună tastele CS și M (opțiunea MAX BYTE);

- se actionează împreună tastele CS și E.

se dă drumul la casetofon, în prealabil banda fiind potrivită exact la începutul fișierului lung; la terminarea încărcării, se va inseră în casetofon caseta pe care se dorește salvarea și se va porni casetofonul pentru înregistrare; în acest moment, la acționarea oricărei taste, calculatorul va transmite fișierul către casetofon. La terminarea înregistrării, copierul se va autodistrugе, fiind necesară o reîncărcare a sa pentru a se continua operația de copiere.

ULTRACOPY

(realizat la cercul de la Căsa Științei și Tehnicii Tîrgu-Mureș, autor Adrian Pop) are avantajul opțiunilor, mesajelor și comenzi în limba română.

Opțiunile se accesează tot prin acționarea tastei corespunzătoare primei litere a opțiunii (această literă este în contrast), iar posibilitatea accesării unei opțiuni se indică foarte ingenios prin cursor și săgeți în contrast. O opțiune activă este indicată printr-un cursor care clipește. Modul de lucru este asemănător cu cel de la ZOTYCOPY+. Opțiunea MAXBYTE este afișată pe ecran. Opțiunile sunt: citesc, salvez, verific, anulez, Maxim, Termin. Acestea sunt afișate pe coloana din partea stângă. Opțiunile derivate din cele anterioare: auto, man(ual), cursor, sus (se obține cu CS și 7), cursor jos (se obține cu CS și 6), precum și ENTER (CR) și BREAK sunt afișate pe coloana din partea dreaptă.

KOPY-KAT

- copiază doar fișiere standard Spectrum, încărcând în memorie fișierele unul cîte unul, salvîndu-le apoi pe bandă.

La încărcare afișează tipul și numele fișierului. În cazul unei erori apare mesajul "R Tape Loading error" sau "B Break/no continue", execuția reluîndu-se cu RUN. Ca urmare, programul încărcat se pierde. Copierul ghidează utilizatorul prin mesajele START

TAPE/LOAD TAPE ce apar pe ecran. KOPYKAT se poate autoduplica cu comanda: MERGE "KOPY-KAT"; RUN 100.

COPY-TAPE (ICE)

este o versiune de KOPY-KAT care lasă utilizatorului un buffer mai mare pentru încărcarea fișierului de copiat. Lansarea se face cu LOAD "COPY-TAPE" CODE: RAND USR 23300.

COPY-TAPE se încarcă în bufferul de imprimantă de la adresa 23296 și are o lungime de 256 de octeți.

THE KEY

permite copierea mai multor fișiere standard odată, operarea făcindu-se conform indicațiilor de pe ultima linie a ecranului. Salvarea se realizează o singură dată. Nu poate copia blocuri de date fără antet. Este important deoarece unele programe salvate cu THE KEY nu mai pot fi copiate decât cu același copier.

COPY-COPY

este un utilitar de copiere important deoarece are încorporate o serie de opțiuni (ele sunt instrucțiuni sau comenzi BASIC, acționându-se ca în BASIC), cu ajutorul cărora se pot insera în program noi linii de instrucțiuni sau comenzi, realizându-se în acest mod modificări (cu POKE) ale unor reguli de joc în programele jocuri.

Se listă lista opțiunilor și modul în care se pot accesa:

Opțiune	Accesare (tastă/ taste)	Efect
LOAD	K	Încarcă programele (fișierele) înființate pe bandă. Dacă după se va introduce un număr, de exemplu 2, atunci se va încărca al doilea program înființat.
LIST n	K	Listează valorile din locațiile. Se vor afișa cîte 15 valori pe fiecare pagină. Cu ENTER se vor afișa următoarele 15 valori.
BREAK	BREAK	Intrerupere încărcare/salvare program
LET n	L	Modificarea informațiilor referitoare la programul încărcat. Se utilizează astfel: Se face BREAK după încărcarea unui program, apoi LET n = nou nume, adresa de start, lungimea. n este numărul programului; se poate modifica astfel numele programului, adresa de start și lungimea.
DELETE	CS și O	Sterge comanda introdusă. Comanda introdusă se afișează în partea de sus a ecranului.
SAVE	S	Salvează pe casetă programele încărcate în memorie (AUTO). Se poate utiliza și forma SAVE n1 TO n2 STEP n3, unde TO se obține ca în BASIC, SS și F. n1 și n2 reprezintă numere de ordine ale programelor încărcate (deci se vor salva programele de la n1 și n2), iar n3 va reprezenta pauza în secunde dintre programe.
VERIFY n	V	Verificare program.
POKE addr,x	O	Modificarea conținutului adresei de memorie addr cu valoarea x.
RAND USR n	U	Executarea unei rutine de la adresa n.
RETURN in BASIC	Y	Întoarcere în BASIC.
FORGET	CS și 7	Sterge ultimul program din listă.
PRINT	P	Tipărire la imprimantă a numelor programelor înființate
COPY	Z	Salvare programe lungi
CATALOG	C	Afișează numele programelor citite fără să le încarce și fără să le distrugă.

Mecanismul de folosire a unor programe mai recente (Copy86, TFcopy etc) este asemănător cu al celor descrise. Ele asigură copierea unor fișiere mai lungi (asigurând o memorie disponibilă care ajunge cîteodată la 52 Ko) folosind în acest scop memoria ecranului și/sau compactarea fișierelor la încărcare cu decompactarea lor la salvare.

Measurament de lozitive a unor probleme mai recente (Cobagă, Tăcăuă etc) este rezumător cu și ceea ce urmărește. Elă susțină că fiecare număr fizic este liniști (sigurind o menajă disponibilitatea să pună ceea ce se poate să se întâmple). De asemenea, se spune că fiecare cifră este liniști (lăsând în secol săptămână să se întâmple).

CUPRINS

CUVÎNT ÎNAINTE	3
JOCURI DE ÎNDEMÎNARE	5
Cursa cu obstacole	5
Labirint	9
Firul Ariadnei	15
Robac	17
JOCURI LOGICE	26
Cuvinte încrucișate	26
Dame (variantă)	28
Vînătoarea engleză	32
Reversi	41
JOCURI DE AVENTURI	50
Pierdut în junglă	50
Comoara din peșteră	57
JOCURI PENTRU ȘCOALĂ	64
Simultan	64
Animale	68
JOCURI PE CASETE	76
BRUCE LEE	76
KUNG FU	77
Robin	79
SKOOL DAZE	81
FLAG	83
Knight Lore	83
Făt Frumos	87
PROGRAME UTILITARE	89
Copier FM3	91
ZOTYOCOPY +	91
ULTRACOPY	94
THE KEY	95
COPY-COPY	95

CUPRINS

COPY-COPIA	02
THE KEEY	02
ULTRACOPIA	04
SOTAOCCPA +	04
Copier FM3	04
PROGRAMME UTILLARIE	08
La Planter	08
L'AG	08
SCHOOL DAZE	11
KONG LOU	11
BROUCE LEER	16
Vulnige	16
Zimfumz	16
Comores qui batele	21
Ploufie si lauday	21
JOCURI DE AVENTURII	21
Revesti	21
Ajegomos cujeley	25
Caujice micrelese	26
Dame (avansing)	28
Allegomos cujeley	35
Revesti	35
Ploufie si lauday	36
JOCURI LESTRII SOOALY	36
Sumfumz	36
Comores qui batele	41
Ploufie si lauday	41
JOCURI DE AVENTURII	41
Revesti	41
Ajegomos cujeley	45
Caujice micrelese	46
Dame (avansing)	48
Allegomos cujeley	48
Revesti	48
Ploufie si lauday	50
JOCURI DE AVENTURII	50
Revesti	50
Ajegomos cujeley	54
Caujice micrelese	54
Dame (avansing)	58
Allegomos cujeley	58
Revesti	58
Ploufie si lauday	62
JOCURI LOGICII	62
Ropes	62
Hutu Alogosse	66
Impidier	66
Cores cu operecops	72
JOCURI DE JUDENMINARE	72
Caujice micrelese	72
Cores cu operecops	76
JOCURI DE JUDENMINARE	76
Caujice micrelese	76
Cores cu operecops	80
CORENTIN JINTINE	80

ISBN 973-95247-1-0

Lel 138