

hobBIT

4
1991
SEPT.



REVISTA AMATORILOR DE CALCULATOARE

Din cuprins:

**Spectrum
OPUS
C64/128
6502/
/6510**

**Tips
&
Tricks**

JOCURI COMENTATE
Spy vs spy
LOOM
Ninja I

Listinguri

**DAME
CHARS**

FIG

Laborator

**Monitor TV
Joystick senzorial**

**Posta
MegaList**

TEENAGE MUTANT HERO
TMNT

COWABUNGA!!

ABONAMENTE

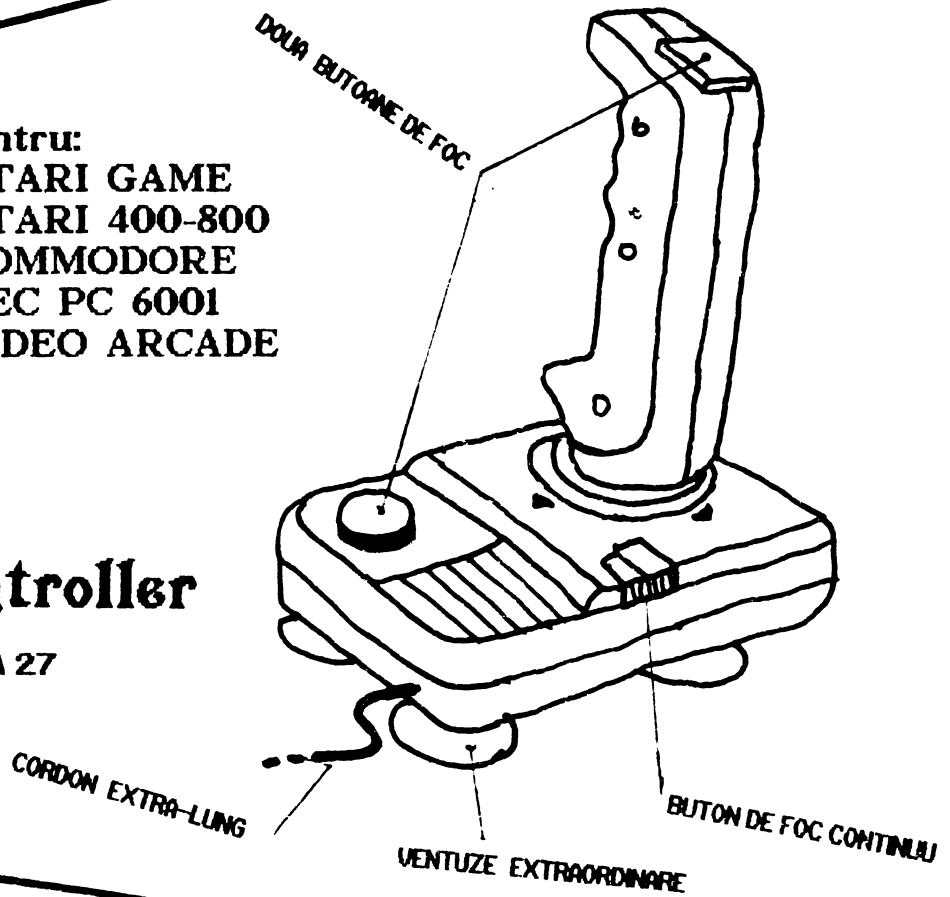


PAGINA 5



bobBIT S.N.C.

NOU
Pentru:
-ATARI GAME
-ATARI 400-800
-COMMODORE
-NEC PC 6001
-VIDEO ARCADE



Joystick controller
de lux PAGINA 27

REDUCERE

20%



Director
Călin Obretin
Ion Truică

Secretar de redactie
Vivi Constantinescu

Redactia
Viorel Stan
Cezar Tipă
Andrei Stoica
Mircea Gavat
Mihaela Gorodcov
Florin Tâncu

Grafica
Mariana Lungu
Au colaborat
Anca Radovici
Teo Pădăraru
Dan Patriciu

Redactia hobBIT

casuță poștală
37 - 131
București

**Clubul Roman de
Calculatoare**

casuță poștală
37 - 131
București

Revista este editată
de **hobBIT S.N.C.**

cont nr: 40 72 99 60 76 153
la: BRD SMB



CUPRINS

OPUS	6
Limbaj masina 6510	10
Cum facem?	12
Unitate optica/MACINTOSCH LC	13
JOCURI COMENTATE		
Ninja I	14
Spy vs spy	14
LOOM	15
Tips & Tricks pokes	16
Hacker II (map)	17
Batman-The Movie (map)	17
DAME (listing)	19
Chars (listing)	20
Senila (listing)	21
ID Change (listing)	22
FIG (listing)	23
Monkey Island - code -	24
LABORATOR		
Monitor TV	25
Joystick senzorial	26
Anunturi / Posta / Bursa		

In numarul viitor:

OPUS / LIMBAJ MASINA 6502-6510 / POKES / JOCURI
COMENTATE / LISTINGURI / SPARGEREA PROTECTIILOR

Sondaj de opinie

1. DE CE ATI OPTAT PENTRU LICEUL DE INFORMATICA?

A. Din pasiune pentru informatica	57%
B. Din alte motive	35%
C. Nu stiu	8%

2. ATI GASIT CEEA CE DOREATI LA ORELE DE INFORMATICA?

A. Da	15%
B. Nu	24%
C. Aproximativ	55%
D. Nu stiu	6%

3. CE PARERE AVETI DESPRE DOTAREA LABORATOARELOR DE INFORMATICA?

A. Foarte buna	1%
B. Buna	22%
C. Slabă	58%
D. Foarte slabă	14%
E. Nu stiu	5%



4. DORITI SA CONTINUATI ACTIVITATEA DVS. IN DOMENIUL INFORMATICIIL?

A. DA	74%
B. Nu	13%
C. Nu stiu	13%

5. CREDETI CA LICEUL ESTE O BAZA BUNA DE LANSARE IN INFORMATICA?

A. Da	59%
B. Nu	15%
C. Nu stiu	26%

6. ATI AUZIT DE C.R.C SI DE REVISTA "hobBIT"?

A. Da	64%
B. Nu	36%

7. CE PARERE AVETI DESPRE "hobBIT"?

A. Foarte buna	10%
B. Buna	34%
C. Proasta	6%
D. Foarte proasta	1%
E. Nu stiu	41%



Testul a fost facut pe un lot de 100 elevi ai Liceului de Informatica - Bucuresti de catre

RADU DAVIDESCU - RaduSoft



VIRUS VIRUS VIRUS VIRUS



Concursul de Formula 1 din Canada era sa fie castigat de Nigel Mansell, care conducea detașat, îndreptindu-se spre o victorie sigură.

Cu numai 500 de metri înainte de linia de sosire mașina lui Nigel, un Williams/Renault se oprește. Speculațiile pe această temă spun că un pilot de talia sa a rămas fără benzină, eveniment rar în concursurile de Formula 1.

În cadrul Gran Prix-ului din Mexic, ESPN anunță cauza reală: cutia de viteze a lui Mansell, asistată de un calculator, a fost... virusată.

Cineva a 'dat' o copie a virusului X firmei Williams.

"Virus Ends Race" - Milwaukee Monitor / July, 1991

Brigade Commander



În primăvara lui 1990, o companie numită Avalon Hill producea primul 'wargame' modern - Tactics II. Acest joc s-a bucurat de un mare succes, stînd la baza tuturor jocurilor viitoare. Era un joc 'în faze': jucătorul muta o piesă, muta și calculatorul una; inițial o luptă, calculatorul încerca să rezolve situația.

Odată cu apariția 'home-computerelor', calculatorul a început să albă grijă și de corectitudinea mutării, jucătorul concentrându-se asupra strategiei de luptă. Se năștea așa numita 'ceată de război': piesele erau ascunse pînă în momentul intrării lor în acțiune.

'BRIGADE COMMANDER' aduce cu sine o nouă dimensiune acestui gen: timpul real de joc. Chiar și atunci cînd TU ești în pauză, inamicul se mișcă în planul de bătălie.

Brigade Commander se joacă pe hexagoane, fiecare hexagon avînd 500 metri; se pot comanda în jur de 30 de oameni cu ajutorul unui sistem 'Meniu'.

Selectînd un hexagon, programul afișează informații despre forțele existente în acel loc, despre configurația reliefului sau despre mișcările de trupe.

B.C. mai cuprinde și un 'editor de scenarii'; se pot simula lupte din WW II sau și de mai tîrziu. Toate mișcările de trupe, camioane, APC, helicoptere sau artilerie nu se fac imediat, ci în funcție de relief, în timp real. Luptele sau mutările de trupe se fac în mod animat pe ecran.

B.C. se vinde cu 7 scenarii și un tutor pentru învățare. Mai sunt incluse și alte discuri-scenarii, printre care și 'Desert Storm' (!).

Jocul se instalează în hard-drive pe PC, dar este compatibil și cu Amiga DOS 2.0

'"Brigade Commander" is one of the best. It is easy to learn, but difficult to master. The ability to create and download other scenarios makes sure that the game will never become repetitious.'

*** Milwaukee Monitor / July 1991 ***



NEWS

Doriti să corespondați?

Vă recomandăm următoarele adrese din Statele Unite ale Americii, adretele cluburilor pe care le-am contactat pentru Dvs.

KOALA ENTERPRISES

P.O. Box 771664

Winter Garden, FL 34777-1661
USA

Acest club este proprietatea domnului

KENNETH W. FUTCH

Se pot adresa cei cu calculatoare din familia Commodore sau IBM.

DISKS O'PLENTY INC.

7958 PINES BLVD., SUITE 270
PEMBROKE PINES, FL 33024
USA

Este un club extrem de bine dotat, catalogul său conținând nici mai mult nici mai puțin decât 3800 de titluri. Activează pentru Commodore, Atari și IBM.

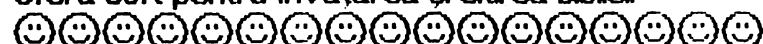
DISKOVERIES

P.O. Box 9153

Waukegan, IL 60079

USA

Proprietarul acestui club este domnul BOB STANLEY. Oferă soft pentru învățarea și citirea Bibliei.



CRC

Reamintim tuturor posesorilor de calculatoare personale că se pot înscrie în CLUBUL ROMAN DE CALCULATOR, singurul club de acest gen din țară. Înscrierea, taxele și modul de desfășurare a activității se pot afla scriind la una din adretele de mai jos:

CRC - Bucuresti C.P. 37-131

CRC - Timisoara C.P. 8-769

CRC - Constanta Ionescu Madalin
Str. Tomis nr.225
Bl. TS12B, sc.B, ap.21

UTIL

NU UITAȚI !!!

Orice comandă lansată de școli, licee, cercuri de informatică, facultăți, beneficiază de o reducere de

20%

~~16 lei~~ = **32 lei**

NU SE INCLUDE EXPEDIEREA PRIN POSTA



UTIL este și să reamintim adretele mai vechilor noștri prieteni:

Ms. MONA SPURGEON

1117 LAVERN AVENUE,
KETTERING, OHIO 45429
USA

MILWAUKEE AREA COMMODORE
ENTHUSIASTS CLUB
2137 W. GREENFIELD AVENUE
MILWAUKEE, WI
USA

ORICINE poate câștiga **3000 lei** participând la editarea revistei.

Tot ce aveți de făcut este să trimiteți unul sau mai multe listinguri care să merite să fie publicate.

Nu contează tipul calculatorului!

Nu contează dacă este joc sau utilitar!

Total este să fie original, să "meargă" și să fie folositor și altor posesori de calculatoare.

!!!
•••ABONAMENTE•••!!!

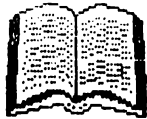
Incepând cu acest număr, toți cei care doresc să se aboneze la revista "hobBIT" o pot face prin trimiterea talonului de rezervare.

Plata se face ramburs la primirea coletului prin poștă.

Totii cei care ne-au trimis talonul numarului 3 se pot considera abonați. Nu mai este necesar trimiterea altui talon.

Abonamentul este valabil pînă la data de
31 decembrie 1991

**ASIGURATI-VA PRIMIREA
REVISTEI "hobBIT" PRIN
ABONAMENT**



OPUS

EMIL MATARA

Cap. 1

OPUS conține un asamblor de mare viteză în doi pași proiectat spore a permite reprezentarea simbolică a codului-mașină, un dezasamblor în doi pași capabil să genereze fișiere sursă și un monitor bazat pe un ecran-editor.

Aceasta înseamnă că se pot edita programe în limbaj de asamblare Z80, modifica texte afișate pe ecran, trece în revistă și manipula locațiile de memorie sau se pot face unele calcule hexazecimale.

Cap.2

Din pagina initială afișată pe ecran se constată că OPUS are trei părți principale:

- Monitor
- Asamblor
- Copiere pe casetă

Prin simpla apăsare a tastelor corespunzătoare unei opțiuni se intră în modul de operare dorit, afișat în colțul din dreapta sus. Reîntoarcerea în pagina initială se face prin apăsarea tastei 'Q'.

Cap.3

O comandă constă dintr-o listă, de obicei urmată de pînă la trei parametri numerici formați dintr-o constantă zecimală sau hexazecimală; aceștia modifică parametrii predefiniți. Pentru fiecare parametru neschimbă se poate introduce cîte o virgulă. Ca separator între constante se folosește 'blanc'-ul.

Predefinit, monitorul consideră parametrii ca fiind hexa iar asamblorul îl consideră zecimali. Pentru a indica tipul invers de parametru, se introduce prefixul '' pentru zecimal, iar pentru hexa '#'.

4 MONITORUL OPUS

4.1 Utilizare generală

Cu această parte a OPUS-ului se poate trece în revistă și modifica direct conținutul memoriei.

ATENȚIE! Parametrii trebuie să contină prefixul

Comanda 'R' poate vizualiza conținutul registrelor utilizator la reîntoarcerea din execuția codului mașină.

4.2 Dezasamblorul OPUS

Comanda 'D' urmată de un parametru dezamblează conținutul memoriei și îl afișează pe ecran.

Comanda 'N' generează fișiere sursă pentru asamblor. Comanda nu necesită parametrii, acestea putînd fi furnizați ulterior la cererea dezasamblorului prin 'First' și 'Last'. Dacă se apasă 'ENTER', predefinit se consideră 0000 și nu se întâmplă nimic.

După aceasta se cere 'DISP' pentru a genera codul sursă care să ruleze de la altă adresă decît cea de la care este dezasamblat codul. Se introduce deplasarea relativă a adresei de rulare față de adresa de la care rulează codul. Prin 'ENTER' se consideră valoarea 0 și sursa va rula de la adresa la care se află codul.

La întrebarea 'Text?' se va da adresa la care va fi memorat fișierul sursă generat. Dacă nu există un alt fișier sau nu se dorește distrugerea lui, trebuie să fie afișat întii sfîrșitul acestuia. Apăsând doar 'ENTER' nu se va genera fișierul sursă.

'Workspace?' necesită o adresă pentru spațiul de lucru al dezasamblorului. Apăsând 'ENTER' va fi considerată valoarea #F000.

Următoarele perechi 'First' și 'Last' marchează porțiunile de memorie ce nu vor fidezasamblate, considerindu-se a fi zone de memorie a datelor. Pot exista mai multe astfel de zone aşa încît pentru ieșirea din această buclă trebuie răspuns cu 'ENTER' la ambele cereri.

Ultima cerere este 'List?'. La răspunsul 'Y' un listing al codului dezasamblat va fi afișat pe ecran în timpul dezasamblării. Răspunsul cu orice altă tastă nu va genera listingul.

Cînd se va termina dezasamblarea, adresa de sfîrșit a fișierului sursă generat va fi afișată (utilă în concatenarea cu alt text dezasamblat). Textul sursă generat va fi acum manipulat cu asamblorul OPUS după cum este descris în Capitolul 5.

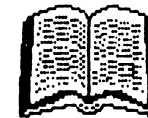
Etichetele vor fi marcate cu 'L' și adresa de origine (ex: LE000). Toate salurile absolute sau relative (JP sau JR) și apelările de subrutine (CALL) vor avea etichete în loc de adrese, considerindu-se că toate aceste adrese la care se sare sint în interiorul blocului dezasamblat.

4.3 Rularea codului mașină

Codul mașină poate fi rulat cu comanda 'E'. Codul va fi rulat după ce în registrele micro-procesorului se încarcă registrele utilizator din variabile sistem. Relîncărcarea se face cu un simplu RET (cod #C9). Aceasta înseamnă că nu trebuie modificat conținutul stivei (se scoate tot ce se introduce pe stivă). Dacă conținutul stivei trebuie distrus, reîntoarcerea se face cu RSTS (cod #CF).

O posibilitate specială pentru depanarea programelor în cod este definirea unui punct de întrerupere la înînlîirea căruia execuția se va suspenda și va fi afișat conținutul registrilor generale ale procesorului. Se poate proceda în două moduri:

- apăsând 'Q' se oprește execuția și se va transfera controlul monitorului.



-apăsând 'C' se va continua execuția pînă la întoarcerea normală în monitor.

Dacă se folosește subrutina de tipărire caracterelor pe ecran RST10 trebuie ca registrul IV să conțină valoarea #5C3A.

4.4 Comenzile monitorului

A x y - Aritmetică hexa și conversia zecimală-hexa. Ambii parametrii sunt afișați atât în decimal cît și în hexa. Se mai afișează în hexa $x+y$ și $x-y$. Predefinit avem $x=0$ și $y=0$.

B x - Se va pune punctul de întrerupere la adresa x. Dacă $x=0$ nu pune punctul de întrerupere. Predefinit avem $x=0$.

C x y z - Copiază blocul de memorie pentru x și y de la adresa z în continuare.
Predefinit $z=0$, $y=0$, $x=0$.

D x y z - Dezasamblează codul dintre x și y cu pauză după fiecare z linii afișate.
Predefinit avem $x=0$, $y=\#FFFF$, $z=14$

E x - Execută codul de la adresa x. Predefinit $x=0$

F x y z (. . .) - Caută între x și y aparitia secvenței . . . cu pauză după fiecare z secvențe găsite. Expresia . . . poate fi:
a) oriciți octeți hexa separați prin blanc
b) un sir ASCII închis între ghilimele
c) un amestec între cazurile a) și b).

Parantezele fac parte din sintaxă și dacă nu sunt găsite va fi afișat un mesaj de eroare. Dacă nu se găsește de loc secvența, mesajul 'Not found' va fi afișat. Predefinit $x=0$, $y=\#FFFF$, $z=14$.

G x y z - Încarcă cod de pe casetă și îl memorează la adresa x. Lungimea zonei de cod este y iar z este octetul indicator. Predefinit $x=0$, $y=0$, $z=0$

H - Citește și interpretează 'headere' în format 'Spectrum'.

I x y z - Umple memoria între adresele x și y cu octetul z. Predefinit $x=0$, $y=0$.

J x y - Deplasamentul unui salt relativ de la x la y va fi afișat. Predefinit $x=0$, $y=0$.

K x y z - Se aduce borderul la x, fondul la y și cerneala la z. Predefinit $x=0$, $y=0$, $z=7$.

M x - O pagină de memorie va fi afișată atât în hexa cît și în interpretare ASCII, cu un cursor clipind la adresa x.

Comenzile posibile sunt:

- săgețile - pentru a mișca cursorul
- DELETE - mută cursorul un pas înapoi
- ENTER - mută cursorul la linia următoare.

- SS+S - afișează pagina următoare de memorie
- SS+V - afișează pagina anterioară de memorie
- CS+SS - comută cursorul între zona ASCII și zona hexa de afișare

Scriind orice cifră hexa cînd cursorul este în zona hexa sau orica caracter ASCII se obține modificarea locației respective de memorie corespunzătoare cifrei sau caracterului scris, atât pe acran cît și în memorie. Predefinit $x=0$.

N - Dezasamblor generator de fișiere sursă descris în secțiunea 4.2.

P x y z - Înregistrează cod pe casetă. Blocul de memorie cu lungimea y și începînd de la adresa x va fi salvat pe casetă cu octetul de indicator z. Predefinit $x=0$, $y=0$, $z=\#FF$.

Q - Iesire în pagina inițială de opțiuni.

R - Conținutul regiszrelor utilizator va fi afișat și se vor putea face substituții cu ajutorul cursorului. Comenzile posibile sunt:

- săgețile - mută cursorul pe ecran
- DELETE - mută cursorul un pas înapoi
- ENTER - mută cursorul în registrul următor
- Q - părăsește modul modificare registre

S - Comută activat/inactivat sunetul la apăsarea unei taste.

U x y z - Controlul este transferat la o rutină utilizator care începe la adresa continuă de variabilă de sistem USERAD (5C5C). Predefinit $x=0$, $y=0$, $z=0$.

X x y z u - Schimbă octetul z cu octetul u între adresele x și y. Predefinit $x=0$, $y=0$, $z=0$, $u=0$.

Y x - Fixează indicatorul de stivă care în mod normal începe la #6000. Predefinit $x=\#5FFD$.

Z x y - Umple memoria cu octetul #00 între adresele x și y. Predefinit $x=\#4000$, $y=\#57FF$.

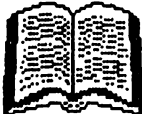
5. ASAMBLORUL OPUS

5.1.1 Formatul general

OPUS - utilizează setul de caractere ASCII. Pentru a introduce instrucțiuni ale limbajului de asamblare se va introduce mai întîi un număr de linie urmat apoi de textul dorit. Numărul de linie trebuie să fie în gama 0-65534 inclusiv.

Textul poate consta dintr-una sau mai multe instrucțiuni separate prin separatorul ' : '. De obicei instrucțiunile cuprind:

- o etichetă optională
- o instrucțiune de limbaj de asamblare
- un comentariu optional



Etichetele

- pot conține litere mari, litere mici și cifre
- trebuie să înceapă cu o literă
- pot avea 6 caractere lungime
- nu trebuie să coincidă cu un cuvînt rezervat

Instrucțiunile

- pot fi instrucțiuni standard ale lui Z80, sau directe de asamblare. O facilitate este oferită în referirea la indicatorul de paritate/depășire: se poate utiliza:

JP V... în loc de JP PE...
JP NV... în loc de JP PC...

Comentariile

- pot fi anexate cu ajutorul separatorului ';' și sunt permise linii ce conțin două comentarii.

5.1.2 Constantele

Constantele sunt zecimale dar pot fi exprimate hexa cu prefixul '#'. Constantele literale pot fi exprimate prin includerea lor între ghilimele; ex: "C".

Există o constantă de sistem notată cu "\$" care întotdeauna ia valoarea adresei curente la care se asamblează:

DJNZ \$ <=> LOP DJNZ LOOP

5.1.3 Operatorii

Operatorii posibili sunt:
"+ " - pentru adunare
"- " - scădere
"& " - AND LOGIC
"! " - OR LOGIC

Nu există prioritate a unui operator față de altul. Expresiile sunt evaluate de la stînga la dreapta.

5.1.4 Expresiile

Ounde este necesară o constantă într-o instrucțiune, o expresie poate fi folosită în loc. Expresiile sunt construite din etichete și/sau constante separate de operatori. Ele sunt calculate la asamblare și nu în timpul rulării codului.

5.1.5 Directivele de asamblare

Următoarele pseudo-instrucțiuni oferă parametrii necesari lucrului în OPUS sau comandă asamblorului să stocheze valori, ori ca simboluri ori direct în memorie.

ORG nnnn - indică adresa de la care va fi asamblat în continuare codul; sunt permise mai multe ORG-uri.

DISP nnnn - modifică locul în care este generat codul, dar acesta va rula de la adresa indicată de ORG.

ENT - comanda 'X' va introduce în execuție codul de la ultima instrucțiune ENT din fișierul sursă.

EQU - dă o valoare unui simbol (ex: ONE EQU 1)

DEFS nnnn - inserează numărul specificat de locații

libere la adresa curentă de asamblare (le sare)

DEFB nv, nn... - inserează octetii specificați la adresa curentă de asamblare.

DEFV nnnn... - inserează cuvinte de la adresele specificate la adresa curentă de asamblare.

DEFM "... " - inserează textul dintre ghilimele din reprezentarea fiecărui caracter în cod ASCII.

5.1.6 Ecran - editorul

Cursorul poate fi mutat pe ecran cu ajutorul săgetelor de pe tastele 5, 6, 7, 8. Orice caracter poate fi înlocuit direct prin simpla scriere a noului caracter cînd cursorul se află sub el. Pot fi inserate spații la poziția curentă a cursorului dar la fiecare spațiu se pierde cîte un caracter de la sfîrșitul liniei. Acest lucru se obține prin apăsarea CS+3. După modificarea unei linii trebuie apăsat ENTER pentru ca ea să fie memorată.

CS+9 șterge ecranul și cursorul se mută în colțul din stînga sus. CS+2 mută cursorul la următoarea poziție de tabulare în cadrul liniei curente.

5.2 Comenzile asamblorului

A x - asamblează fișierul sursă și mesajele de eroare. După x erori asamblarea se oprește. Pentru a continua se apasă ENTER. Predefinit x=14.

C x y z - copiază blocul începînd de la linia x și termină cu linia y de la z încolo. O numărătoare cu increment 1 va avea loc automat. Predefinit x=0, y=0, z=0.

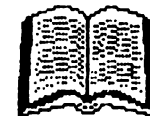
F "string 1 string 2" x y z - se caută aparîjile "string 1" între linile x și y. Dacă "string 2" nu este dat, se afîșează toate aparîjile cu pauză după z afîșări. Dacă "string 2" este dat, la fiecare întîlnire a lui "string 1", o porțiune din fișierul sursă este afîșată cu linia în care s-a întîlnit "string 1" scoasă în evidență. Dacă se apasă 'Y', "string 1" va fi înlocuit cu "string 2". Dacă se apasă 'Q' nu se mai continuă căutarea. Apăsarea altiei taste, se continuă căutarea. Predefinit x=prima linie din fișier, y=ultima linie din fișier, z=14, string=" "

I x y - se generează automat numere de linie începînd cu x și incrementat y. Pentru a părăsi această comandă se șterge ultimul număr generat și se apasă ENTER. Predefinit x=10, y=10.

K x y z - același lucru ca la monitor.

L x y z - se listează sursa între linile x și y cu pauză după z linii listate. Predefinit x=prima linie, y=ultima linie, z=14.

M x y z - același lucru ca și comanda C dar șterge linile originale (mută nu copiază).



N x - generează un fișier sursă nou de la adresa x. Predefinit x=23576 (#6000).

O x - face ca un fișier interior creat la adresa x să devină fișierul curent. Predefinit x=23576 (#6000).

Q - ieșire în pagina inițială.

R x y z - se renumeștează linile de la z încolo, prima valoare fiind x și incrementul y. Predefinit x=10, y=10, z=prima linie din fișier.

S x - dacă x nu este dat, se afișează adresa de start, adresa de sfîrșit și dimensiunile fișierului curent. Altfel se dă adresa de start a liniei x.

T x label name - dacă nu se dă al doilea parametru, se afișează tastele cu simboluri, cu pauză după x simboluri afișate. Dind un număr de etichetă, valoarea ei în hexa va fi afișată. Predefinit x=14.

U x y z - același lucru cu comanda U din monitor.

X x - se vor tipări toate numerele de linie în care apare o etichetă pentru fiecare în parte. Linia în care este definită eticheta este marcată cu "!" . Se vor afișa etichete înainte de pauză. Predefinit x=6.

5. 3 Stocarea fișierelor

Fișierele sunt stocate pe bandă în format compatibil ZX Spectrum și sunt memorate ca zonă de cod. Dacă la încărcarea unui fișier mai există unul creat în calculator și făcut curent, se va întâmpla la fel ca în BASIC cu comanda MERGE și în plus se va face o renumeștere cu incrementul 1.

Comenzile de lucru cu caseta sunt:

G string - încarcă fișierul cu numele "string" de pe casetă. Dacă nu se precizează "string" se încarcă primul fișier întâlnit.

P string - salvează pe casetă fișierul curent sub numele "string" dacă acesta este precizat. Dacă nu, se folosește un nume de 'blanc'. La sfîrșit se afișează lungimea și adresa de start a fișierului salvat.

V string - se verifică fișierul de pe casetă având numele "string". Dacă acest parametru lipsește (nu este precizat), se verifică primul fișier întâlnit.

6. BASIC DECODOR - ul

OPUS conține și un decodificator pentru BASIC - ul Spectrum. Acesta nu este nici compilator nici interpretor. După încărcare, la orice adresă a unui fișier BASIC cu comanda monitor 'G', se poate rula decoditorul BASIC indicând adresa de start.

Înții vor fi afișate lungimea și numărul de linie. Mai departe, decodificatorul va rula la apăsarea unei taste. Apăsând 'Q' se părăsește decodificatorul. Orice altă tastă va continua decodificarea.

Codurile neinterpretate vor fi scoase în evidență prin mesajul 'INVALID !'.

Codurile de control sunt încadrate de '' '' și '' \$ ''.

Numerele sunt afișate mai întâi așa cum apar în listing, urmate de valoarea reală în hexa și decimal între paranteze, așa cum este codificată de interpretorul BASIC după octetul #0E.

Sfîrșitul de linie BASIC este marcat cu codul de control ENTER și cu o linie continuă pe ecran.

ATENȚIE ! - decodificatorul nu recunoaște în listing BASIC codurile Z80 încărcate și nici sfîrșitul programului BASIC. Puteți fi duși în eroare uneori de REM-urile ilogice sau de decodificarea zonei de variabile de la sfîrșitul programului.

7. Utilizarea imprimantei

Prin apăsarea tastelor SS+Y se poate activa imprimanta. Aceasta se indică prin mesajul 'LPRINT' pe ecran. Tot ce se afișează pe ecran se tipărește.

După terminarea execuției comenzii, imprimanta va fi dezactivată automat. Pentru tipărirea următoare se apasă din nou SS+Y.

Rata de transmisie a interfeței RS 232 este fixată în variabila sistem #5C36 după cum urmează:

- # 01C1 - pentru 300 Bd
- # 00E4 - pentru 600Bd
- # 006E - pentru 1200 Bd
- # 0035 - pentru 2400 Bd
- # 0019 - pentru 4800 Bd
- # 000C - pentru 9600 Bd
- # 0006 - pentru 19200 Bd

Predefinit rata=1200 Bd

8. Harta memoriei OPUS

OPUS este sistemul de operare rezident în memorie și se află între locațiile 0 și #3FFF.

Între #4000 și #5800 se află memoria ecran, între #5800 și #5B00 se află atributele de culoare.

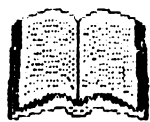
Pentru a respecta configurația Spectrum, variabilele sistem sunt plasate începând cu #5FFD.

Stiva este finită la #5FFD.

Fișierul sursă începe în mod normal la #6000, dar începutul său poate fi plasat și la altă adresă cu ajutorul comenzilor 'N' sau 'O'.

Tabeletele de simboluri încep cu #FFFF și descrește precum stiva, cu 8 octeți pentru fiecare etichetă utilizată.





Commodore

6502/ /6510

Limbaj masina

hobBIT nr.1 - ADC, AND, ASL,

hobBIT nr.2 - BCC, BGC, BEQ, BMI, BNE, BPL,
BRK, BVC, BVS, CLC, CLD, CLI,
CLV

CMP

Compare to accumulator

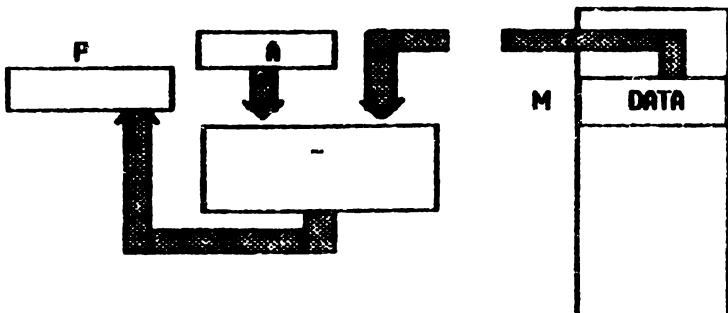
Funcție:

 $N, Z, C \leftarrow (A) - DATA$

	$(A) < DATA$	$(A) = DATA$	$(A) > DATA$
N:	0	0	1
Z:	0	1	0
C:	1	1	0

Format:

110bbb01 ADR/DATA ADR



Flag:

N	V	B	D	I	Z	C
♥				♥	♥	

Codul comenzi:

Absolut	1100110 bbb = 011	HEX = CD
Pagina zero	11000101 bbb = 001	HEX = C5
Direct	11001001 bbb = 010	HEX = C9
Absolut, X	11011101	HEX = DD

Absolut, Y	11011001 bbb = 110	HEX = D9
(Indirect, X)	11000001 bbb = 000	HEX = C1
(Indirect, Y)	11010001 bbb = 100	HEX = D1
Pagina Zero, X	11010101 bbb = 101	HEX = D5

CPX

Compare to register X

Funcție:

 $N, Z, C \leftarrow (X) - DATA$

	$(A) > DATA$	$(A) = DATA$	$(A) < DATA$
N:	0	0	0
Z:	0	1	0
C:	1	1	0

Format:

1110bbb00 ADR/DATA ADR

Codul comenzi:

Absolut	11001100 bb = 11	HEX = CC
Pagina Zero	11000100 bb = 01	HEX = C4
Direct	11000000 bb = 00	HEX = C0

DEC

Decrement memory

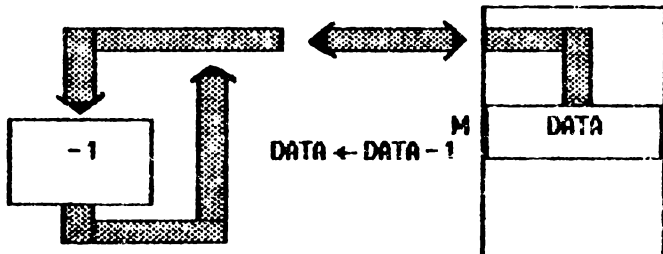
Funcție:

 $M \leftarrow (M) - 1$

Format:

110bbb10 ADR ADR

Decrementeză la adresa 'M' o unitate.



N	V	B	D	I	Z	C
♥					♥	

Codul comenzi:

Absolut	11001110 bbb = 01	HEX = CE
Pagina Zero	11000110 bbb = 00	HEX = C6
Absolut, X	11011110 bbb = 11	HEX = DE
Pagina Zero, X	11010110 bbb = 10	HEX = D6

**DEX**

Decrement X

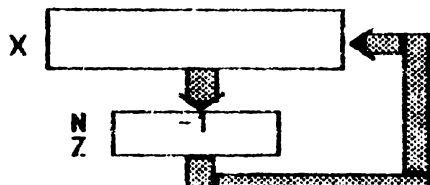
Funcție:

$$X \leftarrow (X) - 1$$

Format:

11001010

Decrementeaază Registrul X cu 1.



HEX = CA (numai implicit)

DEY

Decrement Y

Funcție:

10001000

Decrementeaază Registrul Y cu 1.

HEX = 88 (numai implicit).

EOR

Exclusiv - OR

Funcție:

$$A \leftarrow (A) \vee DATA$$

Format:

010bbb01 ADR/DATA ADR

Codul comenziilor:

Absolut	01001101 bbb=011	HEX = 4D
Pagina Zero	01000101 bbb=001	HEX = 45
Direct	01001001 bbb=010	HEX = 49
Absolut, X	01011101 bbb=111	HEX = 5D
Absolut, Y	01010001 bbb=110	HEX = 59
(Indirect, X)	01000001 bbb=000	HEX = 41
(Indirect, Y)	01010001 bbb=100	HEX = 51
Pagina Zero, X	01010101 bbb=101	HEX = 55

INC

Increment memory

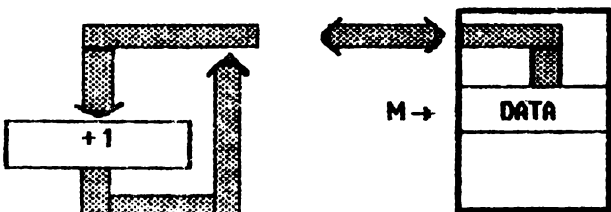
Funcție:

$$M \leftarrow (M) + 1$$

Format:

111bb110 ADR ADR

Incrementeaază la adresa 'M' o unitate.



Codul comenziilor:

Absolut	1101110 bb=01	HEX = EE
Pagina Zero	1100110 bb=00	HEX = E6
Absolut, X	1111110 bb=11	HEX = FE
Pagina Zero, X	1110110 bb=10	HEX = F6

INX

Increment X

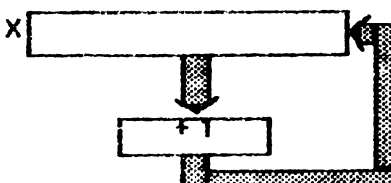
Funcție:

$$X \leftarrow (X) + 1$$

Format:

1101000

Incrementeaază cu o unitate registrul X



HEX = E8 (numai implicit)

INY

Increment Y

Funcție:

$$Y \leftarrow (Y) + 1$$

Format:

11001000

Incrementeaază cu o unitate registrul Y.

HEX = C8 (numai implicit)

VA URMA



Cum facem?

Pagina pentru incepatori



SPECTRUM

Modificarea dungilor pe BORDER in timpul incarcarii programelor de pe caseta.

Desigur multi dintre dumneavoastra ati vazut ca unele jocuri produc astfel de dungi pe ecran. De aici fireasca intrebare 'Cum pot face si eu la fel?', al carei raspuns este: 'Simplu! Cititi articolul in continuare si veti afla!'

Rutina de incarcare la calculatoarele compatibile Spectrum se afla intre adresele #0556 si #0604. Pentru a modifica efectele, subrutina dintre adresele sus mentionate trebuie dezasamblata, modificata partea de transfer a culorii catre ecran, apoi reasamblata.

Va recomand urmatoarea tehnica: folositi dezasambloul MONS3M21 impreun cu asambloul GENS3M21. Incarcați GENS-ul la 26000, MONS-ul la 55000, lansați GENS-ul cu RANDOMIZE USR 26000 si tastati 'X'.

Pe ecran vor aparea adresele de inceput si sfirsit ale textului sursa. Scrieti pe o bucată de hirtie adresa de inceput, apoi tastati 'B' să va intoarceți în BASIC. De aici lansați MONS-ul cu RANDOMIZE USR 55000, tastati 'H' (conversie din zecimal în hexazecimal) si apoi adresa de inceput a textului, notați adresa în baza 16 în dreptul adresei în baza 10 si tastati 'T' (dezasamblare).

Pe ecran apar in ordine, dumneavoastra va trebui să raspundeti cu numerele date după caracterul ":"; respectiv "?": FIRST: 0556 {ENTER}

```
LAST: 0604 {ENTER}
PRINTER? {ENTER}
TEXT: "x" {ENTER}
WORKSPACE: {ENTER}
FIRST: {ENTER}
LAST: {ENTER}
```

unde "x" reprezinta adresa de inceput a textului sursa in hexazecimal (cea scrisa anterior pe hirtie).

Dupa aproximativ 20 de secunde pe ecran va fi tiparit textul dezasamblat, iar la sfirsitul acestuia mesajul

'END OF TEXT xxxxx'.

Notați numarul xxxxx, tastati 'H' (conversie baza 10 -> 16) si numarul xxxxx, apoi notați valoarea lui hexazecimala. Tastați 'H 26054'; notați adresa hexazecimala a acestuia, după care 'M' si adresa anterior notață (în baza 16). Numărul obținut în hexazecimal are 4 cifre hexazecimale (de exemplu #AFC8), primele două (AF) fiind partea cea mai puțin semnificativă, ultimele (C8) partea cea mai semnificativă. Tastați partea cea mai puțin semnificativă a numărului xxxxx urmată de ENTER, apoi partea cea mai semnificativă a aceluiasi număr.

Ieșiți din MONS cu CAPS SHIFT+1 (EDIT), intrați în GENS printr-o pornire caldă (RANDOMIZE USR 26061), tastati 'N0, 10' (renumerotarea textului) apoi 'L' pentru a vă convinge de existența lui.

Abia acum putem incepe discutia despre subiectul articolului. Pentru descrierea efectelor vom folosi convenția de culoare specificată deasupra tastelor numerice. În BORDER-ul standard peantru 'leader' (semnalul de recunoștere) avem urmatorul BORDER:

```
5 CYAN
5 CYAN
2 RED
2 RED
```

Pentru program avem:

```
6 YELLOW
6 YELLOW
1 BLUE
1 BLUE
```

Pentru a păstra pe tot parcursul incarcarii de la leader (55225522) trebuie stearsa指令inea de la linia 430 (XOR #03) din textul obtinut in urma dezasamblarii.

In continuare, va voi da niște secvențe de cod care vor fi puse intre linile 1110 și sfirsit. (același listing)

```
120 NOP
1110 INC A
1120 XOR #20
1130 AND #27
1140 LD C, A
1150 AND #07
1160 OR #08
1170 OUT (#FE), A
1180 SCF
1190 RET
```

ANDREI STERIOPOL

Spectrum

Propun tuturor utilizatorilor de calculatoare Spectrum 128K sau compatibile (familia TIM-S) să incerce urmatoarele comenzi ale editorului +3 BASIC, comenzi nespecificate in manualul original.

EXTEND N - deplasează cursorul la inceputul programului.

EXTEND T - deplasează cursorul la sfirsitul programului.

EXTEND E sau **K** - șterge toate caracterele de la inceputul rindului pînă la poziția curentă a cursorului.

EXTEND J sau **W** - șterge toate caracterele de la poziția curentă a cursorului pînă la sfirsitul rindului

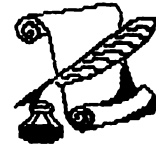
EXTEND I - înapoi un cuvînt

EXTEND M - cursorul la sfirsitul liniei

EXTEND P - scroll down pe 10 linii

SS+I - scroll up pe 10 linii

Emil Schneider



PC

UNITATE OPTICA

Unitatea optică de disc multifuncțională RF-7010 combină capacitatea mare de stocare informațională a discurilor optice cu posibilitatea de a scrie o dată și de a șterge. Discul de 5 1/4 are o capacitate de 1 Gbit. El încorporează un filtru de aer care mărește timpul de viață al capului unității de disc și îi sporește performanțele. Este garantat în funcționare la circa 20.000 ore. Rata de transfer a informației este de 4 Mbit/s în sistem de funcționare sincron și de 1,5 Mbit/s în sistem asincron. Poate fi montată atât în interiorul calculatorului cît și în exteriorul acestuia. Este compatibil cu IBM PC/XT/AT, PS/2, și Macintosh. Interfața sa SCSI îi permite foarte ușor să fie folosit cu sistemele de operare MS-DOS, Mac, OS/2 sau LAN. Prețul lui actual este însă de \$3995.

DIGITAL AUDIO-TAPE

Folosind unitatea de disc WangDAT's 3600 digital-audio-tape (DAT) se poate stoca pînă la 5 Gbiti de memorie. Unitatea se poate introduce în spațiul aferent unui disk drive de 3 1/2 (dimensiunile actuale sunt 1625 / 4 / 5,75 inch). Modelul actual oferă un înalt nivel de performanță: viteza de transfer este de 520 kbit/s sau cu o viteză de transfer de 4 Mbit/s în regim asincron și de 5,3 Mbit/s în regim sincron. Înaltă capacitate de stocare și informație a rezultat din utilizarea în același timp a unui sistem de compresiune a datelor și folosirea unei benzi foarte lungi. WangDAT folosește un coprocesor Stac 9703 și o variantă Stac a algoritmului de comprimare LZ1 (Lempel-Ziv). Aceasta preîmpină extinderea datelor. Dacă comprimind nu avem locul necesar stocării informației, atunci aceasta este adusă la dimensiunea inițială. Mecanismul de folosire a casetei asigură eliminarea timpului mort datorat fixării benzii în ghidaje, aceasta fiind folosită din momentul introducerii. Este garantat la 60.000 ore de funcționare.

Modelul 3600 se vinde la prețul de \$1400 în cantități OEM.

MACINTOSH LC

Macintosh LC este un calculator remarcabil. În momentul de față reprezintă cel mai serios competitor pentru sistemele compatibile IBM-PC. Macintosh LC reprezintă o îmbinare perfectă între un "low cost" și performanță.

Culoarea: Grație port-urilor video integrate, se pot folosi trei tipuri de monitoare fară a fi nevoie de o placă video suplimentară: un monitor monocrom în 16 nivale de gri, un monitor înaltă rezoluție AppleColor în 16 culori, și monitorul RGB în 256 de culori. Pentru a argumenta numărul de culori disponibile este necesar de amintit că memoria video RAM este de 256 Ko dintr-un SIMM (Single-In-Line Memory Module) de 512 Ko. Se obțin astfel 256 niveliuri de gri, 256 de culori respectiv 32768 culori pe monitoarele amintite mai sus. Forța pe care o are calculatorul este dată de procesorul Motorola 68020 care lucrează la o frecvență de 16 MHz, având o memorie centrală de 2 Mo, extensibilă la 4 Mo, 6 Mo, 10 Mo, și un hard disk de 40 Mo. Această configurație permite folosirea întregii biblioteci de aplicații Macintosh.

Pentru a satisface cerințele utilizatorului, calculatorul este echipat cu un super-drive de 144 Mo pentru a permite o mare capacitate de stocare, și citirea discurilor indiferent de capacitatea lor: 400 Ko, 800 Ko, 14 Mo în format Macintosh, a discurilor de 800 Ko în ProDOS și a discurilor de 720 Ko și 14 Mo formatare în sistemele OS/2 și MS-DOS. Pentru o mai bună interfațare cu calculatorul, este echipat cu un microfon incorporat prin care se poate dialoga cu acesta. Tastatura pe care o folosește este o tastatură ergonomică formată din 86 de caractere. Acest tip de hard ocupă în prezent pe piață de desfacere un procent de 46%. Firma Macintosh vine puternic din urmă pe piața calculatorelor.

Soft specializat:

QUARKEXPRESS - Transformă calculatorul Macintosh într-o veritabilă stație de editare.

Facilități:

- inserare directă
- încărcare/ștergere de text
- dicționar de ortografie
- folosirea de texte editate cu alte editoare de texte
- tabulară
- gestiune completă tipografică
- alinierea la dreapta, la stînga, pe centru
- inserarea de fotografii
- rotirea cadrelor
- 720 tipuri de caractere
- efect de zoom de la 10% pînă la 400%
- aplicarea de diferite embleme

MacTools Deluxe

Facilități:

- gestiunea fișierelor / autoprotejarea fișierelor / optimizarea discurilor / recuperarea fișierelor defecte / recuperarea fișierelor incomplete / recuperări de discuri defecte formatarea discurilor flexible / discurilor fixe.

FLORIN TĂNCU



NINJA

Super-hitul 'Last Ninja' - realizat în 1987 de System 3 - deschide seria jocurilor de înalt nivel realizate pe Commodore 64. Dacă pînă în 1986 programele nu depășeau cu mult nivelul celor de pe Spectrum, începînd cu 1987 au fost puse în valoare adevăratale calități ale lui Commodore (grafică înaltă rezoluție 16SX200, 16 culori, sunet, etc.) Diferența dintre 'Last Ninja' și celelalte jocuri realizate pînă atunci este uimitoare, jocul fiind considerat chiar și acum printre cele mai bune realizate vreodată pe acest calculator (Last Ninja is nearly the best game we've ever seen - Alpha Flight Hackers). Pe scurt, acest action-game conține 6 nivele (Wilderness #1, Wilderness #2, Palace Gardens, Dungeons, Palace, Inner Sanctuary) iar scopul este de a lua magic-scootul aflat în ultimul nivel. În primul nivel se găsesc armele specifice unui Ninja (sword, nunchak, shuriken, smoke-bomb), cheia de la porțile palatului (pentru nivelul 5), o pungă cu praf (pentru nivelul 6). În cel de al doilea nivel se găsesc: alta armă (pole), un colț de fildes (pentru escaladarea zonelor înalte), o manușă (pentru a lua un trandafir în nivelul 3, ce va fi folosit în nivelul 6). Trecerea 2-3 se

realizează prin Ninja-Magic (flash) - invulnerabilitate la flăcările celor 2 dragoni. La capătul nivelului 3 se află o statuie care în schimbul medalionului de la gâtul lui Buddha activează din nou Ninja-Magic. Trecîndu-se în nivelul 4, în acest nivel se recomandă o hartă, singurul obiect aflat aici fiind o fringhie care realizează trecerea 4-5. Nivelul 5 'Palace' este relativ simplu. Se intră în palat cu cheia luată în nivelul 1, pe lîngă armura care aruncă spada se trece îm  nd fin joystick-ul în antepenultima cameră; într-un vas gri se găsește Ninja-Magic (verde) - traversînd scările ce duc în nivelul 6. Aici, în schimbul pungii se ia sticla cu somnifer (pentru adormirea clinelui) iar ușa de la Inner Sanctuary se deschide punînd trandafirul în capătul sirului de vase din portelan. În camera cu arcașul-gigant se găsește Ninja-Magic (roșu). Gata! În ultima cameră se găsește magic-scoot, pentru care ați străbătut o cale atît de lungă! În încheiere, un citat: 'The evil shogun Kunitoki has slaughtered the entire brotherhood of the White Ninja. You alone survive. And you must avenge the brotherhood. Find your way to Kunitoki's distant fortress. Climb mountains. Cross rivers. Meet Samurai Henchmen, sea-monsters, Kunitoki's guards. To get vengeance you must be a MASTER of Ninja weapons. Ninja wizard. Ninja wisdom. And Ninja-Magic...'.

Dan Patriciu



Jocul SPY vs SPY - o atractivă luptă între doi spioni, care se remarcă printr-o jumătă grafică bună; este realizat de 'Tag and the Kid' în 1984.

Scopul jocului este de a găsi înaintea adversarului un număr de cinci obiecte pe care împreună cu geanta le veți transporta la aeroport, de unde urmează să plecați cu avionul.

În timpul jocului vă stau la dispoziție: o bombă și un resort; un ceas cu dinamită pe care îl puteți amplasa într-o dintre camere; o găleată cu praf, care dacă

va fi pusă la ușă, va cădea în capul celui care va intra; un mosor cu sfoară cu care puteți lega ușile. Deasemenea mai aveți o hartă care vă ajută să vă orientați în clădire. Camerele care sunt marcate pe hartă cu un punct negru, conțin unul sau mai multe obiecte. Pentru a activa modul de selecție, apăsați de două ori pe 'foc'. Atenție! - modul de selecție poate fi activat numai dacă sunteți singuri în cameră. În cazul când într-o cameră se află ambi spioni, tastă 'foc' va fi folosită pentru luptă. Dacă un spion este ucis, el va apărea după un timp în joc.

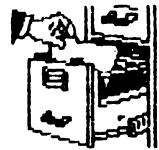
După ce ați găsit toate obiectele (nu uitati geanta), căutați ieșirea spre aeroport (pe ea sunt desenate două avioane).

Pe lîngă scor va fi afișat și rangul cucerit.

Opțiunile jocului vă oferă opt nivele de joc și nu mai puțin de cinci coeficiente de inteligență ale computerului.

Deasemenea există posibilitatea ca ușa spre aeroport să fie ascunsă pînă la sfîrșitul jocului.

VIRGIL PERCEC CUGIR



LOOM

Cătălin Florean

Acest joc este un produs al firmei 'LucasFilm Games' (firma s-a remarcat și prin alte cîteva jocuri foarte bune: 'Maniac Mansion', 'Zac McKracken', etc...). Grafica jocului se adaptează oricărui tip de placă grafică, de la CGA în sus (EGA, MCGA, VGA).

Configurarea jocului se face simplu, tastându-se în linia de comandă: LOOM c.

Povestea jocului este vorba de un ucenic vrăjitor care află că întraga lume este în pericol și că el a fost ales ca să o salveze. Rămînind singur pe insulă, găsește un toiag fermecat. Pe acest toiag se află note, unele colorate altele nu. Pe măsură ce descoperă noi vrăji, notele lipsă se vor completa.

Plimbîndu-se prin cimitir el desesperă pe piatra de mormînt a mamei sale o inscripție care-i spune că trebuie să plece de pe insulă. Tot în cimitir decoperă vraja cu care se face lumină (cei patru pomi de la intrare). Folosind această vrajă se poate face lumină în cortul aflat în beznă. În acest cort (cel cu aurul) se învăță vraja cu care se transformă aurul în păie și invers (este o mașină cu o roată în cort). În ultimul cort din dreapta se descooperă vraja cu care se schimbă culoarea din verde în alb și reciproc (cazanul de pe foc); tot din acest cort se ia cartea de pe masă. Cînd vrăjitorul descooperă toiagul fermecat, îngă acesta este un ou.

Cu acest ou se descooperă vraja care deschide sau închide (se folosește pe ou, pe scoică, pe cer și pe cușcă). Pentru a putea pleca de pe insulă, trebuie mers sus pe deal (acolo de unde începe jocul) și deschis cerul (cu vraja care deschide). Din cer va căde un fulger pe copac, acesta cazănd în apa. Se merge la ponton (în

extremitatea stîngă a satului) și de pe ponton se sare în apa și se urcă pe copac.

Copacul se deplasează singur pîna ajunge la un vrîtej. Nu veți putea trece de acest vrîtej pînă nu descoperă vraja care-l potolește (este simplu, pomul se va opri singur îngă vrîtej, selectați cu mouse-ul vrîtejul și acesta va emite patru note; selectind din nou vrîtejul și cînd notele în ordine inversă se potolește vrîtejul).

După ce se atinge țarmul primii o nouă notă pe toiag. Indrepătați-vă spre orașul de cristal în care o să descoperă încă o serie de vrăji (cum se devine invizibil, cum se sperie pe cineva). În oraș se află o bilă de cristal (se va găsi și în alte părți ale jocului); selectind bila puteți afla viitorul (se selectează de trei ori pentru a afla mai multe lucruri).

După ce s-a terminat cu orașul se merge spre munte (extrema stîngă a orașului) și după ce sperii paznicii (de la paznici înveți vraja cu care devii invizibil; vraja pentru speriat se descooperă în bila de cristal) ajungi îngă un cioban adormit (selectând, înveți vraja pentru a trezi - atenție oile). În continuare - spre stînga - se ajunge la o cabană. După ce se stă de vorba cu fata de la cabană, se află vraja care însănătoșește. Se ieșe afară și se schimbă culoarea oilor de pe păiște. Balaurul care nu mai vede oile vă va lua cu el. Ajuns în văgăuna monstrului, prefaceți aurul în păie și folosiți asupra balaurului vraja care sperie (păiele vor lua foc și balaurul va fugi). După ce se oprește focul apare intrarea unei peșteri. Faceți lumină în peșteră și căutați un lac (se ajunge la lac mergînd de la intrare spre dreapta). În acest lac

se află altă bilă de cristal. După ce ieși din peșteră trebuie să reparăți un pod (se folosește vraja de la vrîtej - pe dos). Trecînd de pod ajungeți la orașul de metal. În preajmă este un baietel adormit; trezîndu-și și fiți atent la ce spune. Se face schimb de haine cu el (atfel nu se poate intra în oraș). Nu vă sperați cînd o să vedeați că vi se aruncă toiagul fermecat în foc! Se ajunge la un moment dat într-o sală unde un om ascute o sabie și regele vorbește cu o altă persoană. Trebuie vrajita sabia (vraja care ascute se descoperă în orașul de cristal - în turn la cei doi lucrători care ascuțeau secera). Vraja trebuie facută într-un moment de linște (zgomotul făcut de ciocan fiind prea mare). O să ajungeți închis într-o cușcă; folosiți vraja care deschide asupra ei; ieșiți din ea. Regele vă va lua toiagul și va folosi pentru a deschide o poartă între lumea celor vii și ceea a morților. De acum ne apropierim cu pasi repezi de sfîrșitul jocului.

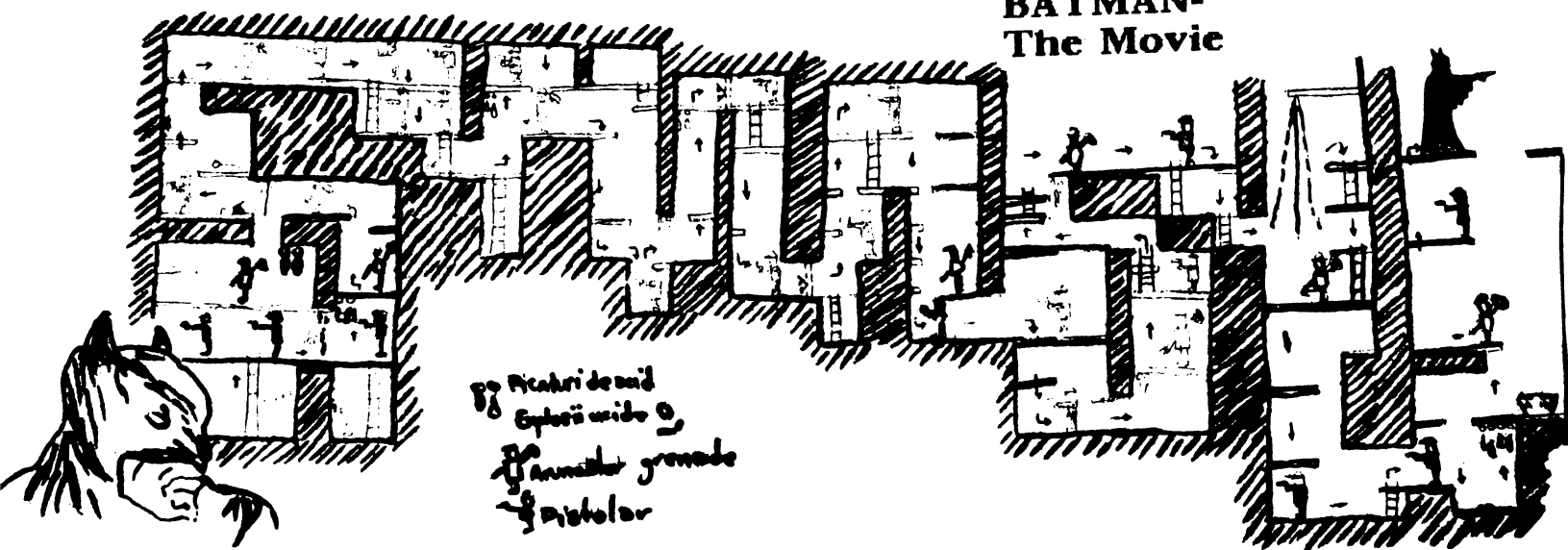
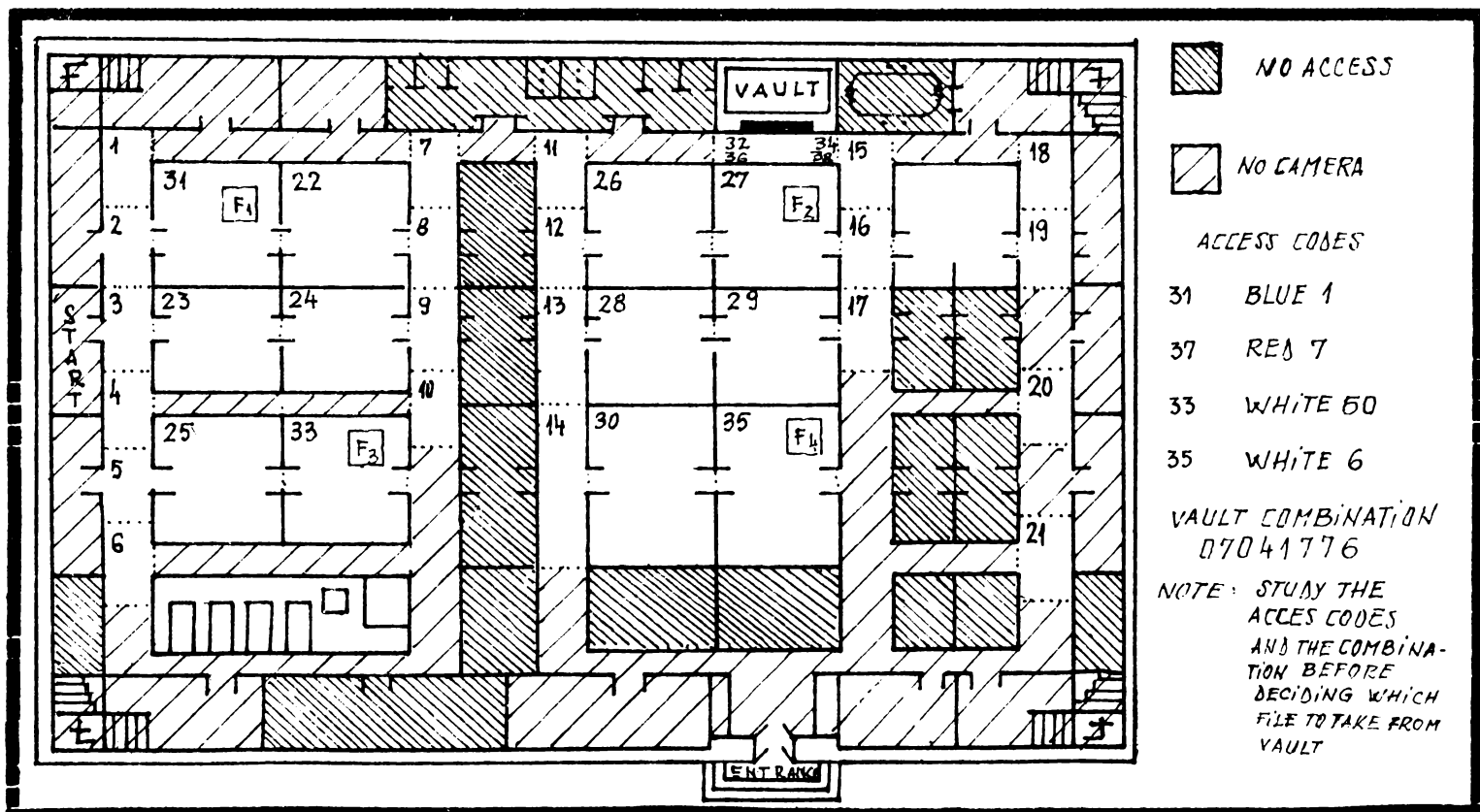
Trebuie mers prin spațiu din deschizătură în deschizătură și relinuat baiatul din orașul de fier, salvăți ciobani de la cabană, vorbit cu rănitul din orașul de cristal. Veți ajunge și la locul de odihnă al lebedelor. O să aflați că trebuie închise toate deschiderile între cele două lumi (folosind vraja care deschide, respectiv închide). După ce ați închis tot, reajungeți pe insulă. Intrăți în templul unde ați găsit toiagul. Personajul cu care vă veți lupta va vrăji de două ori glisca (o va face mută iar apoi o va transforma în frăptură). A treia vrajă făcută asupra glishei o va omori. Atenție! ultima vrajă făcută trebuie reprodusă pe dos (nu veți vedea notele pe toiag).

Cum aceasta ar fi, pe scurt, evoluția jocului. Trebuie facute cîteva observații: O vrajă nu are efect decât după ce a fost descoperită de dvs. - O vrajă are efect invers dacă este cîntată pe dos. Cîteva sfaturi- ATENȚIE! nimic nu este în plus în joc; lipsa unei vrăji duce la neterminarea jocului. - Notați pe o hîrtie toate vrăjile chiar dacă în acel moment nu aveți notele necesare (vă va fi utilă mai tîrziu).



HACKER II

The Doomsday Papers
Commodore / Spectrum





Tips & Tricks Saboteur II

2 - JONIN / 3 - KIME /
 4 - KUJIKI / 5 - SAIMENJITSU
 6 - GENIN / 7 - MI LU KATA
 8 - DIM MAK
 La CRONOS permtru foc continu se introduce parola:
 "JING IT BABY".
 *** SilviuSoft ***

Spectrum

ACTION REFLEX

50770, 0 ; 50771, 0
 50772, 0 ; 50964, 0
 50965, 0 ; 50966, 0

ADVENTURE WESTS.

BREAK (CS+SP)

26388, x - nr. camerei de unde se incepe.

CONTINUE

ALIEN 8

43753, 210 ; 50085, 167
 50084, 178 - invisibilitate

ALIEN HIGHWAY

39411, 201 - invisib.

ANDROID

52249, 24 ; 52250, 32 - vietii inf.
 53897, 0

ESKIMO EDDIE

24686, 24 - vietii inf.

*** VIRGIL PERCEC ***

CUGIR



1943

10 REM INFINITE LIVES
 20 REM SPECTRUM VERSION
 30 BORDER 0; PAPER 0; INK 7; CLS
 40 CLEAR 24999; POKE 23658, 8
 50 LOAD "" SCREEN \$
 60 LOAD "" CODE
 70 FOR I=1 TO 3: READ A, B:
 POKE A, B: NEXT I
 90 READ C, D: RANDOMIZE USR C
 100 DATA 48721, 201, 53114, 0,
 53158, 0, 25593, 37

GREAT ESCAPE

POKE 41182, 0 - moral infinit
 POKE 50209, 210 - fară inamici
 POKE 45619, 0 - porți fără chei

ANTIRIAD

POKE 23309, 201 - vietii inf.
 POKE 54528, 24 -///
 POKE 54528, 24 - energie inf.
 POKE 54639, 1 -//-

ASTERIX

POKE 36723, 0 - vietii inf.
 POKE 36724, 0
 POKE 36725, 0
 POKE 36726, 0



*** EMIL MATARA ***

Spectrum/C64/IBM GUNSHIP

PASSWORD / CODE
 ACCENT / TRAMPOLINE
 BILLBOARD / KICK BACK
 CROMAGNON / MELODRAMA
 DAKOTA / ONSTAGE
 ELECTRA / VERTICAL
 FOOTHOLS / INSOLENT
 GRENDIER / NOCTURNE
 HEDGEHOG / LOCKSMITH
 IVORY / WILLON
 KNOCKOUT / PUREBRED
 LOZENGE / ROMANTIC
 MAZURCA / YELLOW
 OVERTURE / UPSTAGE
 PENTHOUSE / SYMPHONY
 QUARTZ / ZEBRA



*** Petre Ajtai ***
 Cluj

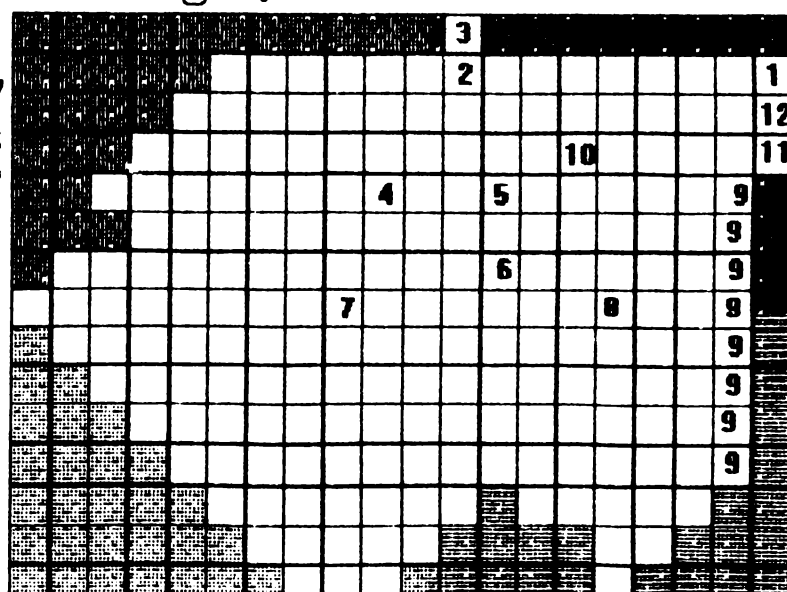
Spectrum STARQUAKE

Coduri:

1. VEROX
2. EXIAL
3. RAMIX
4. TULSA
5. ASOIC
6. DELTA
7. QUAKE
8. ALGOL
9. KYZIA
10. ULTRA
11. IRAGE
12. OKTUP
13. SONIQ
14. AMIGA
15. AMAHA
16. EXIAL

*** Adrian Sima ***
 Cluj

King Quest V – Harta Desertului



Legenda:

- 1=Gypsy Wagon
- 2=Oasis 1
- 3=Temple
- 4=Oasis 2
- 5=Skeleton
- 6=Oasis 3
- 7=Oasis 4 + Banditi
- 8=Oasis 5
- 9=SORPION MORTAL !!!
- 10=Oasis 6
- 11=Bees
- 12=Ants

1 patrat = 1 ecran

Ploorean Catalin



Spectrum

DAME

Jocul se desfășoară pe o tablă caroiată de 8x8 poziții, în care sunt amplasate 48 de piese.

Scopul jocului este de a rămâne cu o singură piesă pe tabla de joc prin eliminarea celorlalte.

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

Calculatorul va cere mutarea care urmează să fie efectuată, din 4 cifre: primele două reprezintă linia și coloana de plecare iar următoarele două în care se dorește să se ajungă.

INFO

PROGRAM: DAME

CALCULATOR: SPECTRUM

UTILITAR:

STOCARE: Caseta

```

5 POKE 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;
"A":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 rejucare?",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 "A"+i,a
8030 NEXT i
8040 DATA 60,126,255,255,255,255
,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 3,9+q;i:AT 21,9+q:
i
9080 PRINT AT 5+q,7;i:AT 5+q,25:
i
9090 LET q=q+2

```

Micromagazin

George Costinaș
Prahova

-Dacă un calculator poate merge prost, aşa va merge.
-Dacă există o posibilitate ca mai multe calculatoare să meargă prost, va merge prost acela care produce paguba maximă.
-Defectiunea apărută la calculatorul tău va fi suficient de mică să fie imposibil de depistat, dar suficient de serioasă încât să nu-ți poți folosi calculatorul.

-Este imposibil să realizezi un program care să nu poată fi stricat de neprițepuți, deoarece neprițepuți sunt atât de ingenioși!
-Dacă ai găsit și corectat o greșeală într-un program, vei constata că totul fusese inițial corect.

-Calculatoarele defecte vor funcționa ireproșabil cind sosează depanatorii.
-Dacă apeși simultan două taste, va fi citită cea care nu trebuie.
-Dacă constructorii ar înălța clădirile în felul în care programatorii scriu programele, atunci prima ciocântoare care s-ar ivi ar distrugă civilizația.

CHARS

Programul este realizat pe un 'CPI 02', compatibil Spectrum. Este folosit pentru a realiza 96 de caractere noi, definite de utilizator și folosite pentru diverse cazuri (jocuri, tipărire la imprimantă într-o grafică nouă).

Principalul avantaj al utilizatorului este acela că afișează pe ecran caracterul vechi, precum și cel nou definit.

Eugen Radu Cazimirovici
17 ani, București

```

190 LET r=(60000+(a-32)*8+9)
200 POKE r, z: PRINT AT 10, 8; r; AT 12, 5; z; "
210 POKE 23606, R1: POKE 23607, R2
220 PRINT AT 3, 15; CHR$a
230 POKE 23606, 0: POKE 23607, 60
240 NEXT Y
250 PAUSE 30: PRINT AT 3, 15; "
260 NEXT A
270 SAVE "CHARS CODE" CODE 60000, 768
280 STOP

```

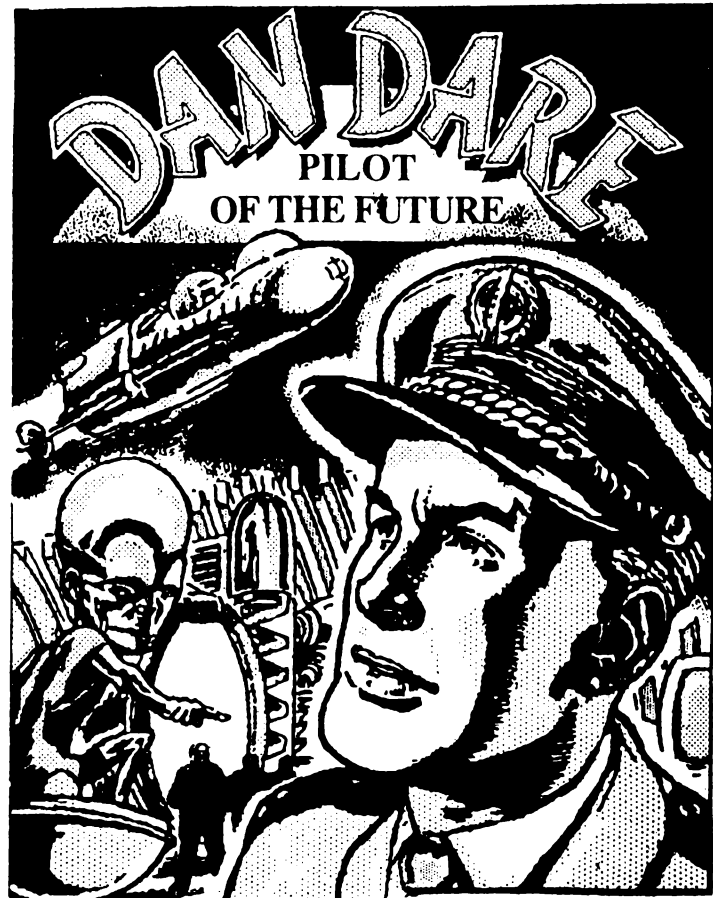
INFO

PROGRAM	CHARS
CALCULATOR	Spectrum
UTILITATE	
STOCARE	casetă

```

10 REM ****
20 REM *      SCHIMBARE CHARS
30 REM *      1991 by SHING SOFT
40 REM *      EUGEN
50 REM ****
100 PAPER 0: BORDER 0: INK 7: CLS
110 CLEAR 60936-768-168-1
120 LET U=60936-768-168
130 LET V=U-256: LET R1=V-256*INT(V/256): V=U-256:
      LET R2=INT(V/256)
140 PRINT AT 10, 0; "ADRESA: "; AT 12, 0; "COD: "
150 PRINT AT 20, 0; "ZECIMAL SAU BINAR"
160 FOR A=32 TO 127: FOR Y=0 TO 7
170 PRINT AT 1, 15; CHR$a
180 INPUT x: IF z<0 OR z>255 THEN GO TO 180

```



1000 1000 1000

Nicolescu Daniel / 19 ani / HC-85 / Bucuresti

Programul deplasează un sir de caractere de la dreapta la stanga ecranului, în timpul executiei unui program BASIC.

Introducerea în memorie a sirului de caractere se face cu două linii:

10 RANDOMIZE USR 64180

20 REM sirul de caractere

După această operatie, programul se poate porni sau opri în voie folosind următoarele instrucțiuni. Pentru pornire se folosește POKE 63995, 1 iar pentru oprire POKE 63995, 0.

Sirul de caractere care urmează instrucțiuni REM nu trebuie să fie mai lung de 768 caractere sau să contină caractere de control.

Instrucțiunea POKE 63997, r produce schimbarea înțolutui pe care se face afișarea. (0 < r < 23).

Următoarele instrucțiuni modifică adresa UDG-ului la valoarea 63000.

POKE 23675, 24;

POKE 23676, 246

Salvarea programului se face cu: 30 SAVE "SENILA" CODE 63993,250

INFO

PROGRAM: Senila

COMPUTER: Spectrum

UTILITAR: GENS3M21

STOCARE: caseta

10 ORG 64180

20 DI

30 LD HL, 64256

40 LD DE, 64257

50 LD (HL), 249

60 LD BC, 258

70 LDIR

80 LD A, 251

90 LD I, A

100 IM 2.

110 XOR A

120 LD (BITUL), A

130 LD DE, 64530

140	LD (ADRCHR), DE	660	NEWCHR	LD (ADRCHR), DE
150	LD HL, (23637)	670	CP 32	CP 32
160	LD BC, 5	680	JR C, BASIC	JR C, BASIC
170	ADD HL, BC	690	LD DE, (23606)	LD DE, (23606)
180	LD BC, 768	700	BIT F, A	BIT F, A
190	LOADM LD A<(HL)	710	JR 2, CARACT	JR 2, CARACT
200	LD (DE), A	720	RES 7, A	RES 7, A
210	CP 13	730	SUB 16	SUB 16
220	JR 2, STOP	740	JP C, BASIC	JP C, BASIC
230	INC HL	750	LD DE, (23675)	LD DE, (23675)
240	INC DE	760	CARACT	LD L, A
250	DEC BC	770	LD H, O	LD H, O
260	LD A, B	780	ADD HL, HL	ADD HL, HL
270	OR C	790	ADD HL, HL	ADD HL, HL
280	JR NZ, LOADM	800	ADD HL, DE	ADD HL, DE
290	STOP EI	810	LD DE, 64520	LD DE, 64520
300	RET	820	LD BC, 8	LD BC, 8
310	ORG 63993	830	LDIR	LDIR
320	JR START	840	LD A, (ROW)	LD A, (ROW)
330	MOD DEFB #00	850	ROTIRE	CP 24
340	BITUL DEFRB #00	860	JP NC, BASIC	JP NC, BASIC
350	ROW DEFB #15	870	AND #18	AND #18
360	ADRCHR DEFW #FC12	880	OR #40	OR #40
370	START PUSH AF	890	LD H, A	LD H, A
380	PUSH BC	900	LD A, (ROW)	LD A, (ROW)
390	PUSH DE	910	OR #F8	OR #F8
400	PUSH HL	920	RICA	RICA
410	PUSH IX	930	RICA	RICA
420	LD A, (MOD)	940	RICA	RICA
430	AND A	950	LD L, A	LD L, A
440	JR NZ, PROG	960	LD IX, 64520	LD IX, 64520
450	LD BC, 64530	970	LD C, 8	LD C, 8
460	LD (ADRCHR), BC	980	PUSH HL	PUSH HL
470	LD (BITUL), A	990	1000	LD B, 32
480	BASIC POP IX	1010	1020	RL (D+0)
490	POP HL	1030	BAITR	RL (HL)
500	POP DE	1040	1050	DEC HL
510	POP BC	1060	1070	DJNZ BAITR
520	POP AF	1080	1090	POP HL
530	JP #0038	1100	1110	INC H
540	PROG LD A, (BITUL)	1120	1130	INC IX
550	AND A	1140	1150	DEC C
560	JP NZ, ROTIRE	1160	1170	JP NZ, LINER
570	LD A, 8	1180	1190	LD A, (BITUL)
580	LD (BITUL), A	1200	1210	DEC A
590	LD DE, (ADRCHR)	1220	1230	LD (BITUL), A
600	LD A, (DE)	1240	1250	JP BASIC
610	INC DE			
620	CP 13			
630	JR NZ, NEWCHR			
640	LD DE, 64530			
650	LD A, (DE)			

Așteptăm ca "fericitul" câștigător să ne contacteze la redacție pentru a-si ridica premiul. ORICUI POATE SA-I VINA RINDUL...

**INFO****PROGRAM: ID CHANGER
CALCULATOR C64****UTLILAR:
STOCARE: C/D**

```
10 PRINT",," DISK ID CHANGER ";
20 PRINT"TAB(21)CHR$(34);
30 PRINTTAB(17)CHR$(34):PRINT"DISK-NAME & ID"
40 FORL=1TO10:PRINT"0000":NEXT
50 PRINTTAB(3)CHR$(34):PRINT" SIDE [0/1] ? ";:GOSUB220:DV=VAL(X$)
60 DUS=X$:IFX$<"0"ORX$>"1"GOTO20
70 PRINT""CHR$(34):PRINT"NEW NAME DISK-NNAME"
75 PRINTTAB(9)"OR DISK-ID ? ";
80 GOSUB220:IFX$<>"N"ANDX$<>"I"GOTO70
90 OPEN15,8,15:PRINT#15,"I"+DUS:OPEN1,8,3,"#":PRINT#15,"U1:3"DU",18,0"
95 IFX$="N"GO TO170
100 PRINT#15,"B-P;3,162":GET#1,AS,B$,CS,DS,ES
105 PRINT"NEW NAME DISK-ID IS "CHR$(34)ASB$CS$DS$CHR$(34)
110 INPUT"NEW DISK-ID (5) ":"$":NIS=LEFT$(NIS,".",5)
120 PRINT#15,"B-P;3,162":PRINT#1,NIS:PRINT#15,"U2:3"DU",18,0
130 IS="I"+MID$(STR$(DV),2):PRINT#15,IS
140 PRINT"TAB(30)CHR$(34):PRINT" DIRECTORY "
145 PRINT">$"DUS:PRINT"":POKE188,2:POKE631,13:POKE632,13:END
150 PRINT#15,"B-P;3,144":DNS="":FORL=1TO16:GET#1,AS:DNS=DNS+AS:NEXT
160 PRINT" DISK-NAME IST ":"PRINT:PRINTCHR$(34)DNSCHR$(34)
165 PRINT"NEW DISK-NAME (16)":INPUTNDS
200 NDS=LEFT$(NDS"",".16)
210 PRINT#15,"B-P;3,144":PRINT#1,NDS:PRINT#15,"U2:3"DU",18,0":GOT0130
220 POKE204,0
230 GETX$:IFX$=""GOTO230
240 WAIT207,1,1:POKE204,1:PRINTX$:RETURN
```

DAME**continuare din pag. 19**

```
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;"A": 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;"A"
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
```



INFO

PROGRAM FIG
CALCULATOR SPECIE
MILITAR
STOCARE Caseta

```

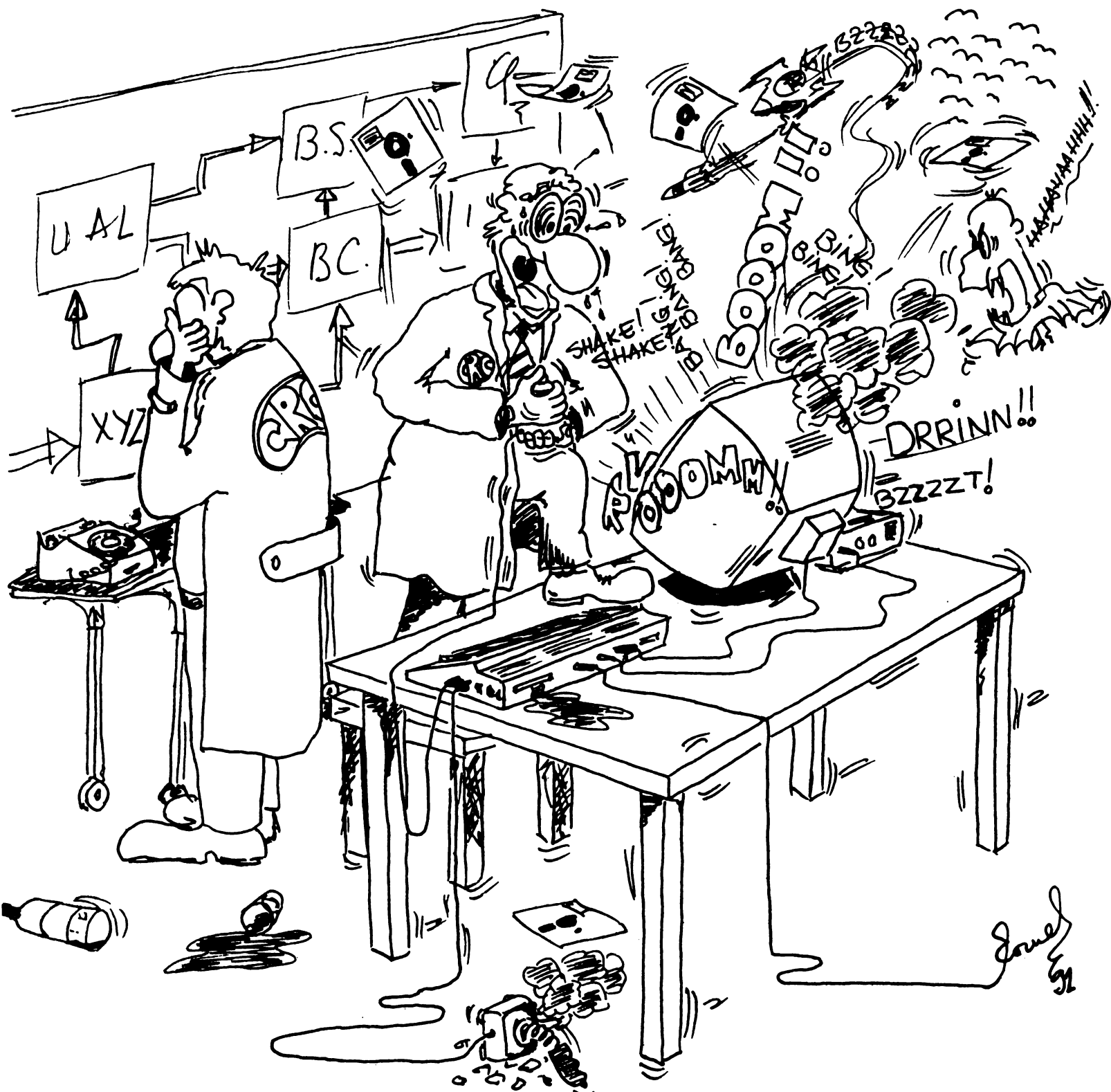
2 PAPER 0: BORDER 0: INK 5: C
LS
 5 DIM a(100): DIM b(100): DIM
  c(100): DIM d(100): DIM e(100):
  DIM f(100): DIM g(100): DIM h(1
  00)
 10 FOR n=1 TO 2*PI+1 STEP .1
 20 LET a(n*10)=SIN n: LET b(n*
 10)=COS n: LET c(n*10)=SIN (n+PI
 /2): LET d(n*10)=COS (n+PI/2)
 30 LET e(n*10)=SIN (n+PI): LET
  f(n*10)=COS (n+PI): LET g(n*10)
 =SIN (n+3*PI/2): LET h(n*10)=COS
 (n+3*PI/2)
 40 NEXT n
 50 GO SUB 1000
 60 LET ad=10: LET lg=20
 65 FOR r=10 TO 68
 100 LET x1=a(r)*lg+100: LET y1=
 b(r)*ad+100: LET x2=c(r)*lg+100:
 LET y2=d(r)*ad+100
 110 GO SUB 250
 120 LET x1=c(r)*lg+100: LET y1=
 d(r)*ad+100: LET x2=e(r)*lg+100:
 LET y2=f(r)*ad+100
 130 GO SUB 250
 135 LET x1=e(r)*lg+100: LET y1=
 f(r)*ad+100: LET x2=g(r)*lg+100:
 LET y2=h(r)*ad+100
 140 GO SUB 250
 145 LET x1=g(r)*lg+100: LET y1=
 h(r)*ad+100: LET x2=a(r)*lg+100:
 LET y2=b(r)*ad+100
 150 GO SUB 250
 155 LET x1=a(r)*lg+100: LET y1=
 b(r)*ad+130: LET x2=c(r)*lg+100:
 LET y2=d(r)*ad+130
 157 GO SUB 250
 159 LET x1=c(r)*lg+100: LET y1=
 d(r)*ad+130: LET x2=e(r)*lg+100:
 LET y2=f(r)*ad+130
 160 GO SUB 250
 163 LET x1=e(r)*lg+100: LET y1=
 f(r)*ad+130: LET x2=g(r)*lg+100:
 LET y2=h(r)*ad+130
 165 GO SUB 250
 170 LET x1=g(r)*lg+100: LET y1=
 h(r)*ad+130: LET x2=a(r)*lg+100:
 LET y2=b(r)*ad+130
 173 GO SUB 250

```

```

175 LET x1=a(r)*lg+100: LET y1=
 b(r)*ad+100: LET x2=a(r)*lg+100:
 LET y2=b(r)*ad+130
 177 GO SUB 250
 180 LET x1=c(r)*lg+100: LET y1=
 d(r)*ad+100: LET x2=c(r)*lg+100:
 LET y2=d(r)*ad+130
 182 GO SUB 250
 185 LET x1=e(r)*lg+100: LET y1=
 f(r)*ad+100: LET x2=e(r)*lg+100:
 LET y2=f(r)*ad+130
 187 GO SUB 250
 190 LET x1=g(r)*lg+100: LET y1=
 h(r)*ad+100: LET x2=g(r)*lg+100:
 LET y2=h(r)*ad+130
 200 GO SUB 250
 220 RANDOMIZE USR 30051: RANDOM
 IZE USR 30063: NEXT r
 240 GO TO 70
 260 LET m=x2-x1: LET n=y2-y1: L
 ET a=ABS m-ABS n: IF a<0 THEN G
 O TO 280
 270 LET s=SGN a: FOR x=x1 TO x2
 STEP 5*s: LET y=y1+n*(x-x1)/m:
 GO SUB 300: NEXT x: RETURN
 280 LET s=SGN n: FOR y=y1 TO y2
 STEP 5*s: LET x=x1+m*(y-y1)/n:
 GO SUB 300: NEXT y: RETURN
 300 POKE 23677,x: POKE 23678,y:
 RANDOMIZE USR 30038
 310 RETURN
1010 FOR n=0 TO 75
1020 READ a
1030 POKE 30000+n,a
1040 NEXT n
1050 RETURN
1060 DATA 237,75,125,92,52,175,1
44,71,167,31,55,31,167,31,168,23
0,248,168,103,121,7,7,7,168,230,
199,168,7,7,111,17,64,92,25,121,
230,7,201
1070 DATA 205,48,117,60,71,175,5
5,31,16,253,182,119,201
1080 DATA 33,64,156,17,0,64,1,0,
24,237,176,201
1090 DATA 33,60,195,17,64,156,1,
0,24,237,175,201,0

```



-DRAGĂ, VEZI CĂ MAI ÎNTÎRZII! AM O DISPUTĂ PROFESIONALĂ
ÎN LABORATOR... CE?... ZGOMOTE?... AH! NU! TREBUIE SĂ FIE
NIŞTE MANIFESTANȚI ÎN STRADĂ!!.....



Laborator

hobBIT



MONITORIZARE TV-SPORT

Mircea Gavăt

Televizoarele SPORT tranzistorizate ale căror selectoare de canale nu permit receptia benzii UHF pot fi totuși folosite ca monitoare pentru calculatoarele Commodore 128/64, utilizând accesul direct în calea video și sunet.

În acest scop trebuie efectuate cîteva simple modificări în schema televizorului. Se vor secciona traseele în punctele 'a-b', 'c-d', 'e-f' din Fig.1 (video) și Fig.2 (audio), puncte ușor identificabile deoarece s-a păstrat notarea originală a componentelor. În aceste locuri se va conecta un comutator K cu 2

pozitii și 3 secțiuni, iar apoi se vor adăuga componentele electronice conform schemelor prezentate.

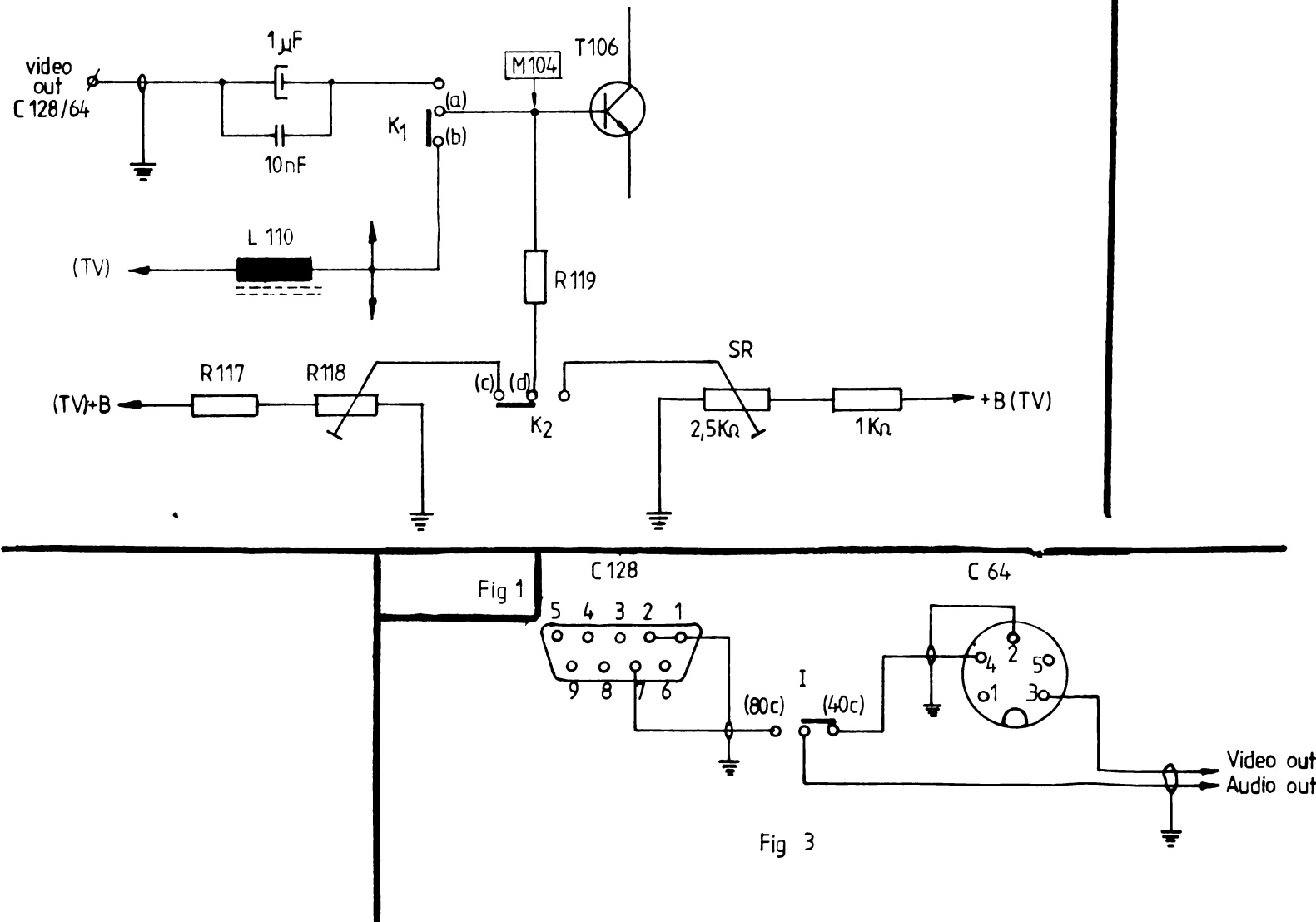
Cu semireglabilul SR se stabilește punctul de funcținare al tranzistorului prefinal video T106, pentru semnalul video-compus livrat de calculator.

Se poate folosi o mufă de conectare la TV de tip PMP-5 contacte.

În cazul calculatorului Commodore 128, pentru facilitarea comutării de la ecranul - 40 de coloane la ecranul - 80 coloane și invers, cu păstrarea sunetului, se recomandă conectarea la mufele calculatorului.

Selectorul I poate fi de tip KTL și se va monta în interiorul conectorului - fișă RKE - 2 pini, astfel încît să poată fi actionat ușor după ce a fost apăsată tasta '40/80 Display' a calculatorului.

În mod asemănător se pot adapta și alte tipuri de televizoare avînd calea comună și etajul video tranzistorizate.



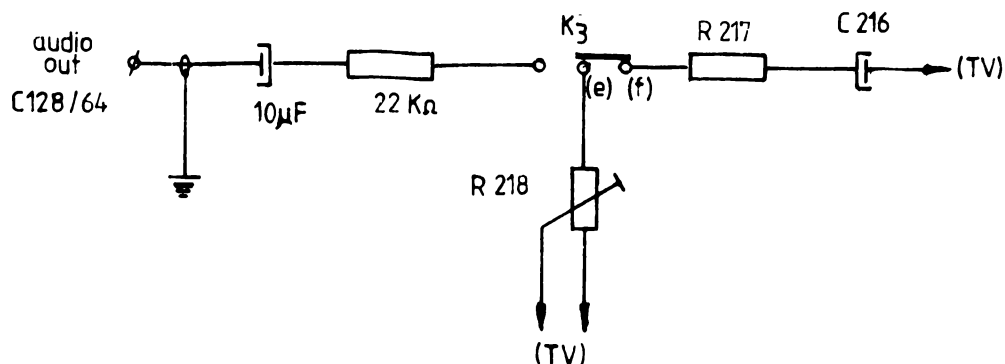
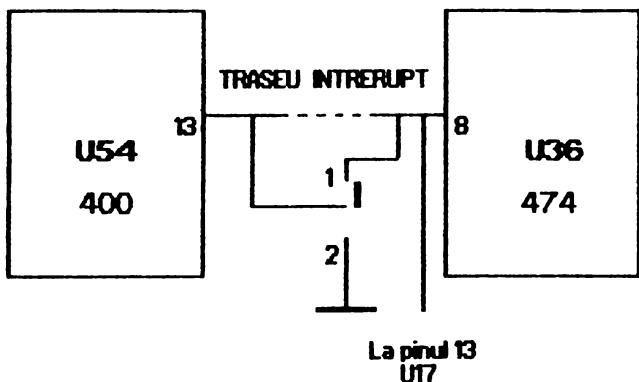


Fig. 2



Posesorilor de calculatoare COBRA le propun o modificare foarte simplă și utilă în hardware-ul calculatorului. Ea să ei constă în posibilitatea de a inhiba semnalul de protecție a scrierii în pagina RAM 0, după încărcarea ei cu datele din EPROM. Se trece astfel într-un mod neprotejat de lucru și drept urmare se pot modifica date chiar în zona interpretorului BASIC.

In această situație se pot folosi POKE-uri și pentru zona 0-4000H.

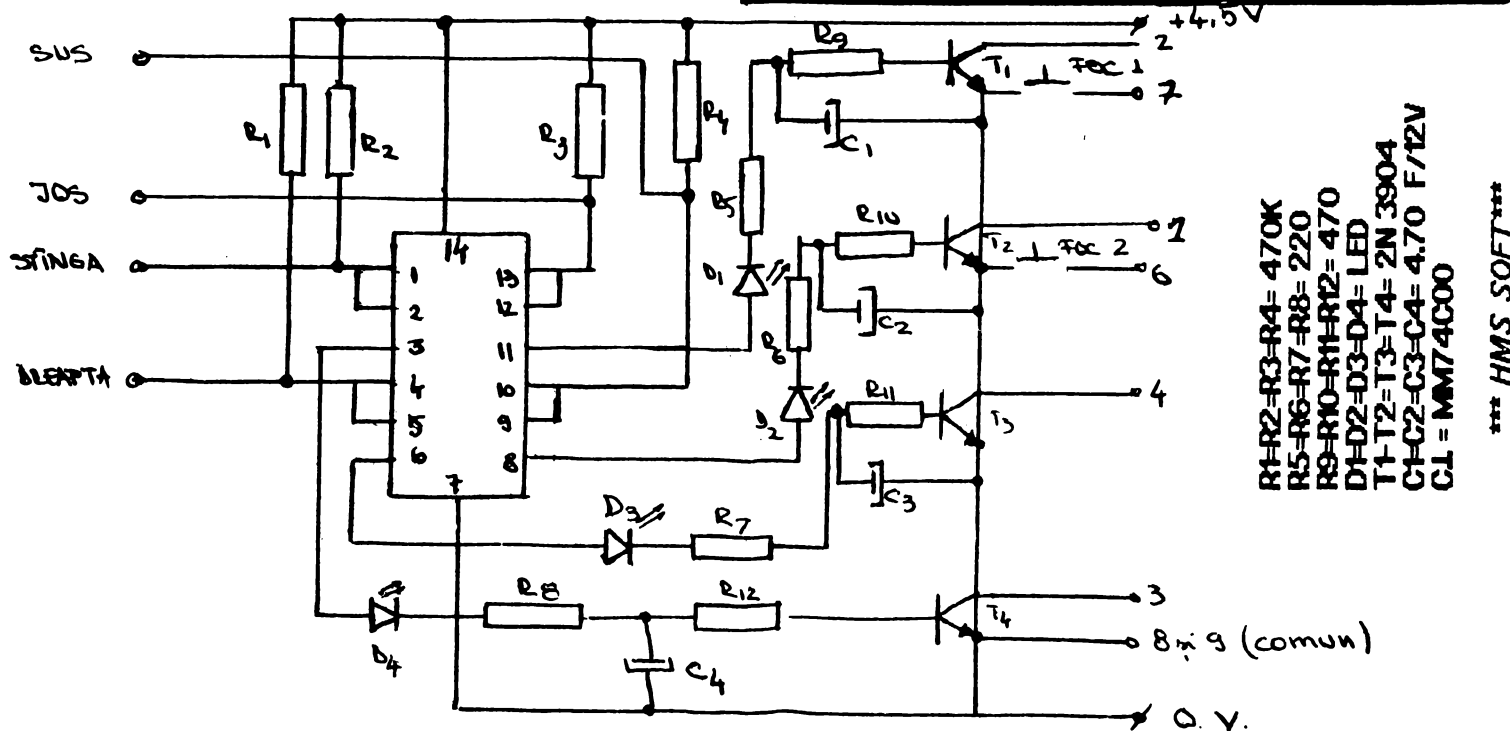
După cum se vede în desen, modificarea constă în întreruperea conexiunii pinului 13 al U54 (7400) și introducerea comutatorului 'K', care în poziția 2 pună pinul 13 la masă.

La pornirea calculatorului, poziția comutatorului 'K' este OBLIGATORIE în poziția 1. După ce s-a încărcat, comutatorul poate fi trecut în poziția 2.

Evități rularea programelor BASIC sau de altă natură, în modul neprotejat, deoarece pot exista încercări de scriere în interpretor. Pentru modificarea datelor în zona 0-16384 folosiți instrucțiunile Z80 LDIR sau LDDR.

JOYSTICK SENZORIAL

Emil Sasu
Constanța



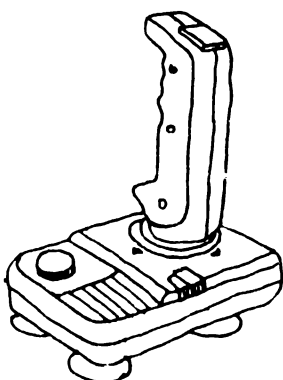


Firma



PRACTICĂ UN SISTEM DE REDUCERI PENTRU UNITĂTILE ȘCOLARE, PRECUM și PENTRU ELEVI și STUDENȚI, ÎN FUNCȚIE DE CANTITATE și DE STOCUL EXISTENT.

VĂ STEPTĂM PENTRU INFORMATII și COMENZI INTRE ORELE
9.00 - 16.00 și **17.00 - 19.00**
 LA MAGAZINUL NOSTRU DIN STRADA CALIMACHI nr. 27
 TEL. **87.76.05**



hobBIT

pune la dispozitia Dvs. **JOYSTICK** - uri

~~2600 lei~~



2250 lei

EXPEDIATI-MI PE ADRESA DE MAI JOS UN JOYSTICK.

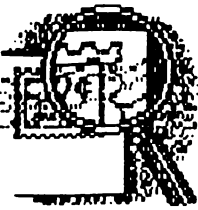
NUME

ADRESA

SEMNATURA

NU SE PLATESTE IN AVANS
 ESTE INCLUS SI TRANSPORTUL
 10 - 12 ZILE PINA LA PRIMIREA COLETULUI
 EXPEDIEREA SE FACE CU ASIGURARE
 SATISFACTIE GARANTATA

!!!!!! !!!!!



Pentru Larry

Credeti că scăpati?

Am apărut și de data aceasta !!

Le mulțumesc tuturor celor ce mi-au scris. Încă odată le spun celor ce nu cred: citesc toate scrisorile. Si încerc să răspund la... toate.

După cum ați văzut, se fac abonamente la revista noastră. Vă aștept!

Pentru von Cäscaland

Se poate direct, dar foarte greu. În curind vom pune în vinzare MODEM-uri, și atunci se vor rezolva multe lucruri.

"După ce am introdus mufa, paperul mi s-a făcut în dungi. . ."

Santo Mancini
Timișoara

Așa cum ne comunică, ai introdus mufa în USE PORT, deci adio VIC, adică integratul care controlă imaginea.

Pentru Remus Lupu
București

Normal ca nu merge. "SUPER MAZE" din nr.1 este pentru C64, iar tu ai un HC. Scrie-mi dacă reușești să-ti convingi calculatorul...

"Am un necaz: jocul T.T. Spirit. (. . .) Am impresia că am folosit toate posibilitățile. Vă rog ajutați-mă!!"

Marius Baciu-Cluj
Friends, unul de-al nostru este străitorat. Sa-l ajutam =

DA, doresc să primesc în continuare revista pe adresa:

NUME _____
ADRESA _____

Plata se face ramburs, la primire. OK?

Basceanu Gheorghe
Brașov

Le vom publica într-un număr viitor.



Toți întreabă cînd apare Almanahul. Ei bine, ce ziceți dacă apare în 1992 ? Îl vom pune în vinzare cu aproximativ în februarie, martie, atunci cînd va avea loc prima "Conferință națională a posesorilor de calculatoare". Sună bine, nu ???



Din numărul viitor, publicăm liste de programe care se vor putea CUMPARA, doar printr-o simplă comandă. Vor fi liste pentru Spectrum, C64 și IBM-PC.



In această lună au cîștigat o casetă: TEODOR VIRGIL - CLUJ

MARCIUC DAN - IASI

PERCEC DANIEL - BUC.

OVASZ GEORG - ORADEA

PRADA IULIAN - BUZAU
SINT DEJA TRIMISE PRIN POSTA.



**In numărul
viitor
publicam
adresa
dl. R. Raayen
Olanda**

Mentionăm că adresa CRC este publicată în revista

'Your Sinclair'.

Citind numerele viitoare puteți coresponda cu posesori de Sinclair din toate lumea.



Cei care folosesc un PC și își pierd vremea cu Test Drive II, le pot spune că la început, atunci cînd apare polițistul și vă întrebă ce cheie folosiți, tastăți simplu 'Y' și apoi ENTER. Polițistul vă va spune: 'Right'.

(nu este de la mine, ci de Cătălin F.)

★★★★★★★★★★★★

★★★★★★★★★★★★



Ce ziceți de o rubrică intitulată:

Computerul singuratic

rubrică dedicată celor care se simt singuri și vor să ne scrie, nu neapărat pe teme de informatică.

Deci scrieți-mi despre tot ce vreji și am să încerc să vă răspund, ori în revistă, ori prin scrisoare.

Larry

Așteptăm să ne trimiteți traduceri, listinguri, jocuri comentate, limbaje, hărți, scheme, întrebări sau orice alt material ce poate fi publicat.

**NU TREBUIE SCRIS LA MASINA!
ANUNTURILE SINT GRATUITE !!**

Sint admise materiale pentru orice tip de calculator.

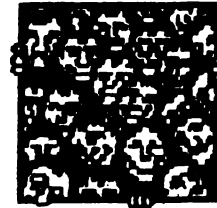
Societatea hobBIT

căsuța poștală

37 - 131

Materialele nepublicate se păstrează.
Redacția nu răspunde de autenticitatea anunțurilor.





almanahul hobBIT

bobBIT
the best friend

Ca orice revistă care se respectă, și noi vom publica un "ALMANAH hobBIT", în care o parte importantă îl va ocupa "AGENDA hobBIT".

Această agendasă va cuprinde toți posesorii de calculatoare ce doresc ca numele lor să fie cunoscut (un fel de carte de telefon a fanilor) pentru un schimb de programe și documentație.

Inscriindu-vă în "AGENDA hobBIT" nu veți mai fi singuri. Bifați X rubrica care corespunde.

Numele, prenumele și pseudonimul sunt necesare (ex: ADRIAN NANU - ADISOFT sau Killersoft, etc)

Rubrica cu chenar este opțională, dar faceți în așa fel încât să puteți fi contactat, dacă este cazul.

Puteți să ne scrieți ideile voastre în legătură cu materialul ce trebuie introdus în Almanah.

Dorîți să primiți ramburs un "ALMANAH hobBIT"? - bifați pe talon.

.....
Hmm, mi se pare un lucru interesant ...
Vreau sa figurez si eu in 'AGENDA hobBIT'.

NUME _____ PRENUME _____ PSEUDONIM _____

TELEFON _____	PREFIX _____	ORAS _____
ADRESA _____		
CASUTA POSTALA _____	DATE OPTIONALE - SE PUBLICA	

CALCULATOR _____
IDEI _____

- La apariția "A.H", vreau sa primesc un exemplar, ramburs, pe adresa _____
- NU vreau un "A.H."
- Va trimiț pentru prima oara acest cupon.
- Hei! - fiți atenți ca mi-am schimbat adresa . . .
- Mai terminați cu prostiile!



POSTA GRATUITA

 S. O. S.
Cobra face
grevă. Nu mai
intră în Spectrum.
Doresc asistență de
specialitate.
tel: 4238.29

Caut programe și documentație pentru C10 sau compatibile Spectrum ZX.
tel: 956/61756
956/22441

Schimb jocuri/utilitare pt. Spectrum.
tel: 84.47.11 - Sorin

Caut posessori AMSTRAD CPC 6128 pentru schimb programe dischetă 3".
CP. 59 - 30 București

Doresc informații, documentație pentru C 64.
(contra plată)
tel: 88.49.02

Caut documentație pt. C64; ofer la schimb programe pe casetă și documentație (cod mașină)
tel: 53.13.72 - Tudor

Schimb programe pt. Spectrum.
Szentes Attila,
str. Pescarilor, bl.6, sc.A,
ap.9 - Bistrița 4400

Doresc schimb de programe pt. Spectrum.
Szabo Balint
Bdul Răcădău 17 blA-27,
sc.C, ap.3 Brașov 2200

Schimb jocuri și programe pentru Spectrum sau compatibil.
tel: 3170.60

Caut MERCENARY/
FAIRLIGHT/Q. FOR TIRES/
SATAN/PARADISE/ELITE/
GENS/MONS

Caut ELITE și jocuri pe care nu le am. Ofer alte jocuri la schimb.
tel: 994/36444

Caut programe pentru Spectrum: HURG/GAC/
POSTER MARKER/ LIFE GUARD/

Percec Virgil
str. Biruinjei 15 Cugir
tel: 967/5121 h20-21

Caut prospectul sau informații de utilizare a calculatorului HEWLETT PACKARD 21S
tel: 13.33.76 - Mihai

Caut întreaga colecție a revistei 'INF', numerele 1 și 2 din 'hobBIT', instrucțiuni Laser BASIC. Schimb programe Spectrum în special utilitare.
tel: 941/14124 - Liviu

Caut contact cu persoane care posedă un ATARI ST pentru schimb de programe.
Fuchs Robert
Bdul Tache Ionescu 31
sc.B, ap.1 Timișoara

Caut urgent electronist pentru C64 și drive 1541
tel: 68/36.45

 Vind carcasa HC85 și tastatură, memorii înregistrate BASIC
K573P05
tel: 931/20346

Vind calculatoare Cobra 65K noi.
Preț: color 23.000 lei
A&N 16.000 lei
Calculatoarele au termen de garanție 12 luni.
La livrare sunt însoțite și de cartea tehnică. Plata NU se face în rate.
Livrare promptă.
tel: 909/21054

Vind modul Turbo pentru Commodore 64/128.
tel: 961/14202

Vind placă MODEM pt. IBM-PC. Preț 60000 lei sau schimb cu C64.
tel: 15.53.33

Vind unități floppy 3,5"
720 Ko; joystick proporțional, placă grafică MDA, reviste Microsystems, SVM, SOFT&MICRO, ELEKTOR, ELECTRONIQUE APLIQUE, din 1990-1991.

Dan Negrea str. 9 Mai 3,
sc.A, ap.3 Bacău 5500

Vind calculator
HC90 = 17000 lei monitor mono = 13000lei, ambele noi; garanție.

Lucian Nica Sos. lantului 5 Bl.110, sc.A, ap.47 București - 73371

Vind joystick-uri 1000 lei discutabil.
tel: 46.34.58 după 17.

Vind jocuri Spectrum 48 sau schimb jocuri 128K.
tel: 65.78.68 - Cristian

Vind tastatură P.C.B. A-65 fară carcăză; eventual schimb cu mouse C64.
tel: 88.49.02

Vind condensatoare 100.000 F/10V - 300 lei.
Stingu C. Post restant OP. 1 Buzău

Vind C128, drive 1571, 2 joystick-uri, programe, documentație.
tel: 7428.60

 Cumpăr programator memorii (hard+soft), conectori pentru extensie Spectrum, soclu 40 pini.
tel: 941/14124

Cumpăr programe pentru Spectrum 128K +2.
Emil Schneider
CP. 30-121 București

!!! URGENT !!! URGENT !!!
Cumpăr CIA 6526 pentru Commodore 64.
tel: 947/17595 int.190
Gabi h: 8-15

Cumpăr unitate floppy + interfată imprimantă BT-100 Testa pentru Spectrum
tel: 5324.09. Vlad

Cumpăr casetofon pentru Commodore VC20 împreună cu jocuri și documentație în limbi franceză, germană, engleză, eventual în română.
tel: 950/74844
920/60086 d.18

Cumpăr "dbase 1, 2, 3" de L. Dumitrașcu.
tel: 937/20159

Cumpăr folie (membrană pentru tastură) pentru Spectrum + (128K)
tel: 930/13274

Cumpăr ZX Spectrum +2, eventual cu joystick.
tel: 944/12105 d.18

Cumpăr soft specializat pentru C128 și documentație. Plată avantajoasă.
tel: 926/14780 (seara)

Firmă particulară ELECTRS efectuează activități de service în domeniul electric și electronic, în zona Tîrgoviște.
tel: 926/14780 /10461 (seara)

ULTIMA ORĂ

VIND calculator compatibil cu PS-86.
tel: 88.58.92

VIND calculator C64, casetofon, 2 joystick, programe.
-Viorel - la club

VIND calculator C64, casetofon, 2 joystick, drive 1541, TV sport, programe.
tel: 67.08.30

MEGA

pc - Anagrame

```

10 REM ** ANAGRAME ** scris pentru IBM-PC cu GW-BASIC
20 REM ____ Autor: Dobrila Mirel ____ 1991
30 SCREEN 0,1: WIDTH 80: COLOR 7, 0: CLS
40 CLEAR: SOUND 440, 1: SOUND 78, 1,2 : P = 0
50 A$="" : B$="" : C$="" : D$="" : E$=""
60 CLS: LOCATE 3, 10: PRINT "ANAGRAAME": LOCATE 4, 10: PRINT
"____": PRINT
70 PRINT "Acest program este un instrument cu care jucatorii de
Scrabble pot"
80 PRINT "sa se ajute in descoperirea unor cuvinte prin
anagramarea a cel mult"
90 PRINT "sapte litere. Limita este impusa de regulamentul jocului
Scrabble"
100 PRINT " INTRODUCETI UN CUVINT DE 2 - 7 LITERE ":"; INPUT
N$: PRINT
110 IF LEN(N$)>1 AND LEN(N$)<8 THEN N=LEN(N$): GOTO 130
120 SOUND 100, 1: PRINT " - Eroare lungime cuvant !": GOTO 100
130 REM ____ start _____
140 NR=1: VAR=1
150 WHILE NR< N+1
160 VAR=VAR*NR
170 NR= NR+1
180 WEND
190 PRINT TAB(7) "NR. VARIANTE=": COLOR 0, 7: PRINT VAR: COLOR
7,0:PRINT
200 F$=RIGHT$(N$, 1): G$=MID$(N$, N-1,1)
210 IF N>2 THEN E$= MID$(N$,N-2,1)
220 IF N>3 THEN D$= MID$(N$,N-3,1)
230 IF N>4 THEN C$= MID$(N$,N-4,1)
240 IF N>5 THEN B$= MID$(N$,N-5,1)
250 IF N>6 THEN A$= MID$(N$,N-6,1)
260 REM ____ SCHIMBA LITERE
270 ON N GOSUB 310, 370, 360, 350, 340, 330, 320
280 SOUND 500, .3: LOCATE 24, 1: PRINT SPACE$(70): LOCATE
24, 26: COLOR 31, 0: PRINT " Alegeti alt cuvant ?": COLOR 7,0:
PRINT "( D/N )";
290 I$= INPUT$(1): IF I$="N" OR I$="n" THEN CLS: END ' ____ sfirsit
program
300 GOTO 40
310 REM ____ scrie anagrama
320 FOR I= 1 TO 7
330 FOR K= 1 TO 6
340 FOR J= 1 TO 5
350 FOR I4= 1 TO 4
360 FOR I3= 1 TO 3
370 FOR I2= 1 TO 2
380 IF LC>0 THEN 400
390 PP= 39
400 P=P+1:
410 IF P MOD 22= 0 THEN SOUND 79, .3: PRINT " Mai sunt "; VAR-P+1;
" variante. ":"; COLOR 31, 0: PRINT " Continuati ?": COLOR 7, 0:
PRINT "( D/N )": P$=INPUT $(1)
420 IF P$="N" THEN 280
430 PRINT TAB(8-LENSTR$(P))P; ".": PRINT TAB(20) A$+B$+C$+
D$+E$+G$+F$
440 T$=G$: G$=F$: F$=T$
450 NEXT I2
460 IF N= 2 THEN 610
470 T$=E$: E$=G$: G$=F$: F$=T$
480 NEXT I3
490 IF N= 3 THEN 610
500 T$=D$: D$=E$: E$=G$: G$=F$: F$=T$
510 NEXT I4
520 IF N= 4 THEN 610
530 T$=C$: C$=D$: D$=E$: E$=G$: G$=F$: F$=T$
540 NEXT I5
550 IF N= 5 THEN 610
560 T$=B$: B$=C$: C$=D$: D$=E$: E$=G$: G$=F$: F$=T$
570 NEXT I6
580 IF N= 6 THEN 610
590 T$=A$: A$=B$: B$=C$: C$=D$: D$=E$: E$=G$: G$=F$: F$=T$
600 NEXT I7
610 RETURN

```

LIST

Spectrum - Graf 4

```

5 BORDER 0: PAPER 0: INK 7
7 CLS: DIM V(256)
8 BEEP 0,1, 20: INPUT "INTRODUCETI FUNCTIA : F$"
10 BEEP 0,1, 20: INPUT "RAPORTUL VITEZA/REZOLUTIE
(1 TO 10)": P1
20 BEEP 0,1, 20: INPUT "LIMITA STINGA": A
30 BEEP 0,1, 20: INPUT "LIMITA DREAPTA": B
40 IF A>B THEN BEEP 10: GO TO 20
45 LET X= A: LET F= VAL F$: LET H= F: LET L= F
46 PRINT AT 0, 0; "ASTEPTATI VA ROG": PRINT AT
17,0; "F(x)= "; F$
47 LET R= t: LET T= 1
48 PLOT 174, 167: DRAW 52, 0: DRAW 0, 8:
DRAW -52, 0: DRAW 0, -8
49 LET P= INT (P1)
50 FOR X=A TO B STEEP ((B-A)*P)/255
55 PLOT 174+INT(T/5), 167: DRAW 0, 8
60 LET F= VAL F$: LET V(R)= F: LET R= R+P
70 IF F> H THEN LET H= F
80 IF F< L THEN LET L= F
85 IF H>=65535 THEN PRINT AT 10, 7; FLASH t;
"PREA MARE": BEEP 0,1, -10: PAUSE 100: CLS:
GO TO 10
86 IF L< -65535 THEN PRINT AT 10, 7; FLASH t;
"PREA MIC": BEEP 1, -10: PAUSE 100: CLS:
GO TO 10
89 LET T= T+P
90 NEXT X
99 BEEP 0,5, 30: PAUSE 50: CLS
100 LET D= H- L: LET J= -L
110 LET X1= 0: LET Y1= (J+V(1))*175/D
115 PRINT #t, AT 0, 0; PAPER t; "X= "; PAPER t, AT 0,2;
(INT (A*100))/100: PRINT #t, PAPER t, AT 0, 26; "X= ";
AT 0,28; (INT(B*100))/100
116 IF H*L<0 THEN FOR N=0 TO 255 STEEP 5: PLOT N,
J*175/D: NEXT N
118 IF A*B<0 THEN FOR N=0 TO 175 STEEP 5: PLOT
-A*255/(B-A), N: NEXT N
120 IF H*L>0 AND H>0 THEN PRINT #t, AT 0, 1t;
" F(x) < 0"
125 IF H*L>0 AND H<0 THEN PRINT #t, AT 0, 1t;
" F(x) < 0"
130 FOR X=0 TO 255 STEEP P
140 PLOT X1, Y1: IF X < 255 THEN DRAW X-X1,
(J+V(X+1))*175/D-Y1
150 LET X1=X: LET Y1=(J+V(X+1))*175/D
160 NEXT X
165 BEEP 0,1, 35: PRINT #t, AT 1, 0; "MIN= "; AT 1, 4;
(INT(L*1000))/1000: PAUSE 50: BEEP 0,1, 0: PRINT #t,
AT 1, 20; "MAX= "; AT 1, 24; (INT(H*1000))/1000
166 PAUSE 0
170 INPUT "PASTRATI FUNCTIA? (Y/N)": Q$
180 IF Q$= "N" THEN CLS: GO TO 8
190 IF Q1= "Y" THEN CLS: PRINT AT 17, 0; "F(x)= "; F$:
GO TO 10
200 GO TO 170

```

Sorin Brinzei
Bucuresti

MEGA LIST

Spectrum 128K Piano

```

10 LET AS=INKEY$  

20 PLAY AS  

30 GOTO 10

2 DATA 33,96,89,14,2,6,32,203,  

,190,35,16,251,13,33,192,89  

,32,243,33,185,117,6,6,54,3  

3,35
4 DATA 16,251,54,0,17,185,117  

,1,254,254,35,237,120,197,6  

,5,31,56,37,245,126,167,40,  

31
6 DATA 58,191,117,60,50,191,1  

17,237,140,237,140,229,213,  

94,35,86,235,203,254,35,203  

,254
8 DATA 209,225,254,3,40,17,24  

1,24,3,241,35,35,35,35,16,2  

10,193,203,0,56,200,24,2,24  

1,193
10 DATA 42,75,92,17,16,0,167,2  

37,82,235,33,190,117,6,3,26  

,254,34,192,27,237,168,237,  

168
12 DATA 5,202,96,118,26,254,34  

,40,3,27,24,248,27,27,24,23  

1,33,33,33,33,33,33,0,0,0,0,  

55
14 DATA 0,99,33,194,89,100,33,  

196,89,101,33,198,89,102,33  

,200,89,0,0,255,0,35,99,99,  

89
16 DATA 35,100,101,89,0,0,255,  

0,35,102,103,89,0,0,255,0,6  

7,33,208,89,68,33,210,89,69  

,33

18 DATA 212,89,70,33,214,89,0,  

0,255,0,0,0,255,0,35,67,113  

,89,35,68,115,89,0,0,255,0,  

0,0
20 DATA 255,0,0,0,255,0,35,65,  

123,89,35,71,121,89,35,70,1  

19,89,0,0,255,0,0,0,255,0,6  

6,33
22 DATA 220,89,65,33,218,89,71  

,33,216,89,0,0,255,0,0,0,25  

5,0,0,0,255,0,35,97,109,89,  

35
24 DATA 103,107,89,0,0,255,0,0  

,0,255,0,98,33,206,89,97,33  

,204,89,103,33,202,89,62,22  

,215
26 DATA 62,6,215,62,13,215,17,  

185,117,1,6,0,195,60,32
28 CLEAR 29999
30 PAPER 4: INK 0: FLASH 0: BR  

IGHT 0: BORDER 5: CLS
32 PRINT AT 11,21;"Please wait.  

....": RESTORE 2: FOR a=300
    00 TO 30321: READ b: POKE a  

,b: NEXT a: CLS
34 FOR a=10 TO 15: PRINT PAPE  

R 71AT a,21"  

    : NEXT a
36 PLOT 0,175: DRAW 255,0: DRA  

W 0,-175: DRAW -255,0: DRAW  

0,175
38 DATA 32,48,60,96,112,144,16  

,8,192,200,224

```

Spectrum Helicopter

Cercul de informatică
ITC

```

1 LET X=6
2 LET Y=4
3 CLS
4 PRINT AT X+1,Y+13;" "
5 PRINT AT X+2,Y+11;" "
6 PRINT AT X+3,Y+10;" "
7 PRINT AT X+4,Y+1;" "
8 PRINT AT X+5,Y+1;" "
9 PRINT AT X+6,Y+10;" "
10 PRINT AT X+7,Y+11;" "
11 PRINT AT X+8,Y+11;" "
12 PRINT AT X+9,Y+10;" "
13 PRINT AT X,Y+8;" "
14 PRINT AT X+3,Y;" "
15 PRINT AT X+6,Y;" "
16 PRINT AT X,Y+6;" "
17> PRINT AT X+3,Y;" "
18 PRINT AT X+6,Y;" "
19 LET AS=INKEY$  

20 IF AS=="Q" THEN GO TO 26
21 IF AS=="A" THEN GO TO 29
22 IF AS=="D" THEN GO TO 32
23 IF AS=="S" THEN GO TO 35
24 IF AS=="B" THEN GO TO 38
25 GO TO 13
26 IF X=0 THEN GO TO 3
27 LET X=X-1
28 GO TO 3
29 IF X=12 THEN GO TO 3
30 LET X=X+1
31 GO TO 3
32 IF Y=12 THEN GO TO 3
33 LET Y=Y+1
34 GO TO 3
35 IF Y=0 THEN GO TO 3
36 LET Y=Y-1
37 GO TO 3
38 PRINT AT 20,12;"SFIRSI"

```

