

TEMPLE of APSHAI TRILOGY

hobBIT

REVISTA AMATORILOR DE CALCULATOARE
NR. 5 (10) - SEPTEMBRIE 1999

SPECTRUM

I.M.B. - P.C.

COMMODORE
C64/128
ATARI

ITALIAN TRADING SRL

LIVREAZA LA CERERE DISCHETE

PRODUSE IN JAPONIA:

- DISC 5.25" (HD) = 450 LEI/BUC

-DISC 3.5" (HD) = 475 LEI/BUC

- COMPUTER 286/16MHZ

= monitor SVGA

= 1 Mb RAM

= floppy 1,2 + 1,44 Mb

= HDD 40 Mb

Pret: 688.300 lei



-COMPUTER 386/25 SX

=monitor SVGA

=2Mb RAM

=floppy 1,2 + 1,44 Mb

=HDD 100Mb

Pret: 745.500 LEI

Sediul firmei:

Str. Bdul. Uniri nr.10 / Bl. 7B, sc.2, et.4, ap.37
sector 4 Bucuresti

tel.:317074 / / fax.: 123615

FIRMA

QUARTZ DESIGN



IMPORTATOR DIRECT:

**DISCHETE, SUBANSAMBLE (PLACI),
CALCULATOARE, ACCESORII,
COMSUMABILE**

LA CELE MAI SCAZUTE PRETURI

tel / fax: 374-023

DIRECTOR

CALIN OBRETIN
ION TRUICA

SEF REDACTIE
VIVI CONSTANTINESCU

REDACTIA
MIRCEA GAVAT
FLOREAN CATALIN
EMIL MATARA
DANIEL ROMAN

AU COLABORAT
CRISTI MANASOIU
MIRCEA BUCUR
ALIGATORSOFT
MIREL DOBRILA
MATEI FILIP
ANDREI SAVA
RAZVAN SURDULES-
CUAURELIAN ISTRATE
MASTERSOFT
DEMISOFT
G.F.SOFT
VIOREL STAN

INTRODUCERE TEXT
LUCIAN COJOCARU

Revista este editata de

hobBIT s.n.c

cont nr. 40 72 99 60 76 153
deschis la BRD SMB

inreg. nr. 40/3147/1002

Bucuresti C.P. 37 - 131



CUPRINS

Nr.5 (10) / Vol.II

NEWS	4
Compactare	5
MEGABASIC	6
Un set complet de instructiuni pentru calculatoarele compatibile Spectrum.	
Last ninja II	12
Intreruperi la 6510	14
R-TYPE	19
Solutia completa	
CRYPTO-BAS (listing)	20
CYBERNOID (map)	22
ANOTHER WOLD ..	23
SPELLBOUND DIZZY	24
Police Quest III	25
LARRY 5	27
TRANTOR (map) ..	28
RUTINE SPECTRUM ..	29
Tips & Tricks	31
SPACE QUEST IV	33
MONKEY ISLAND II	34
Little Puf (map)	37
Programator EPROM	38
Imprimante seriale C64	41
EDITOR SPECTRUM (listing)	43
POSTA	44
Pentru Larry	46

Aveti nevoie de dischete de 5.25" ?

Nici o problema . . .

**Noi va propunem dischete DS, HD,
marca COMP DISK, la numai 360 lei.***

Scriti-ne si le veti primi imediat, ramburs.

Nici un fel de plata in avans.

* - NU este inclusa si expeditia. Sase zile pentru expediere.

NEWS

Asezati-va pe ceva, repede, sa nu cadeti (jos).
Din Anglia ne-a sosit la redactie o scrisoare, pe care o reproducem partial.

hobBIT, but it is much too valuable
to me! To be honest, its the best
magazine Ive seen in Europe! Even better,
than the magazines we are over here

adica:

"..... hobBIT, dar este prea valoroasa pentru mine! Pentru a fi sincer, este cel mai bun magazin pe care l-am vazut, din Europa! Chiar mai bun decat magazinele de la noi. [.....]"

Ei, ce ziceti?

Tot in scrisoare se spune ceva de o colaborare viitoare.
Va vom tine la curent



RO-VIRUS

Pentru cei care, din numarul trecut, au introdus semnaturile virusilor romanesti, o mica completare la lista:

"33 c0 8e d8 81 3e 64 01 d3 2e" 640 virus

CLUBUL ROMAN DE CALCULATOARE
anunta pe toti doritorii ca in fiecare sambata, ora 11, se pot face schimburi de programe la intilnirile membrilor clubului.

Sedintele se tin la Liceul de Informatica.

Cu cine mai corespondam:

JACK O' ROSES

P.O. BOX 144
MIDDLETOWN PA. 17057
USA

Cine are C64/128 poate sa-i scrie pentru programe, absolut noi.

Jack editeaza si o revista proprie.

JIM DANIELS

**PRESTONSBURG AREA COMPUTER
ENTHUSIASTS**
P.O.BOX. 301
AUXIER, KY
USA

Din Kentucky, un club care cauta membri in toata lumea.

Suporta toate tipurile de calculatoare.

CRYSTAL APPLE USER GROUP

7202F EUBANKS LOOP
FORT MEADE, MD 20755
USA

Din indepartatul Maryland, un semn pentru posesorii de Apple. NU pierdeti ocazia !!!

NEWMAN

Compactare.

Care program este mai bun?

Sinteti din cei care nu au un hard disc prea mare sau nu aveti destule discuri (sint si asa destul de scumpe)?

Una din solutii este cea de a comprima fisierul de pe disc. Aceasta comprimare are ca efect micșorarea spatiului ocupat pe disc. Se pot compacta programele (EXE si COM) astfel incit acestea sa ocupe pe disc un spatiu mic dar sa poata fi rulate fara sa fie nevoie de o decompresie prealabila (programul PKLITE face chestia asta).

Totusi cea mai raspindita aplicarea a compactarii este aceea de arhivare. Arhivele astfel obtinute fiind mult mai mici (exista si exceptii: jocurile facute de SIERRA, s.a.).

Fiecare utilizator are modul sau de a lucra cu calculatorul; spre exemplu unul vrea sa compacteze intr-un timp cit mai scurt, altul vrea sa compacteze cit mai mult, poate ca altcineva vrea un compromis intre viteza si coeficientul de compactare, si multe multe alte mici sau mari probleme.

Am tot auzit de la diversi ca nu stiu ce program e mai "tare" decit altul, ba ca e mai rapid sau comprima mai mult.

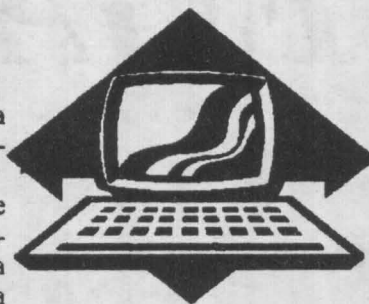
Articolul de fata isi propune sa lamureasca lucrurile. Adica va raspunde la intrebările:

Care program de compactare este mai rapid?

Care este mai eficient?

Care poate fi compromis între viteza si compactare?

Pentru aceasta am ales patru din cele mai folosite programe de compactare si le-am pus la treaba. Testul a avut loc in doua etape. Prima etapa a fost comprimarea unui subdirector cuprinzind 75 de fisier care totalizau 4756.034 KB. Cu ajutorul unui program pascal se afisa timpul la inceputul si la sfirsitul compactarii. Partea a doua a testului a constat in crearea unui ramdisc de 1M (1024KB) si copierea celor patru programe plus un fisier de tip document WordPerfect 5.1 cu lungimea de 110.316 KB; s-a



compactat acest fisier cu toate cele patru programe.

Programele testate au fost:

- PKZip V1.10
- ARJ V2.30
- LHA V2.13
- LHArc V1.00

Testul a urmarit atat viteza de compactare cit si coeficientul de compactare al fisierului (acest coeficient arata cu cit la suta este mai mic fisierul obtinut fata de cel initial). Rezultatele sint sint reprezentate in cele patru grafice alaturate.

Se pot trage urmatoarele concluzii:

-PKZip este cel mai rapid program de compactare din cele testate dar din pacate aceasta viteza are ca efect un coeficient de comprimare mai mic.

-ARJ are cel mai bun coeficient de compactare, pacat ca viteza nu este si ea atat de buna.

-LHA este undeva pe la mijlocul plutonului, cu o viteza nu prea mica si cu un factor de compactare destul de bun acest program poate fi acel compromis între viteza/compactare.

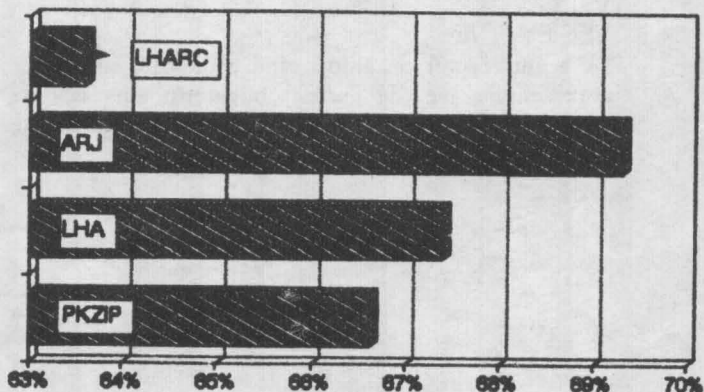
-LHARC este pe ultimul loc. Probabil ca fiind prima versiune a programului nu a fost optimizata destul; dealtfel este si cel mai "batrin" program din cele testate.

Obesvatii: Testul a fost efectuat pe un calculator compatibil IBM PC-AT la 16MHz cu 2M RAM si un hard disc de 85.5M (14 ms). Toate programele de compactare folosite s-au aflat in acelasi subdirector (inclus in PATH).

Florea Catalin

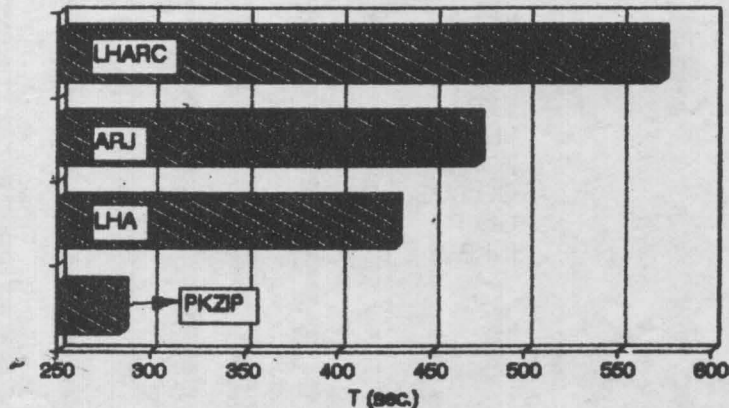
Testul 2 - Fisier text

Coeficient de comprimare



Testul 1 - Fisier binare

Timp de comprimare



MEGABASIC

V1.1



INPUT INP.
INVERSE INV.

1. CLAVIATURA

Dupa incarcarea programului MEGABASIC, apare un cursor invers video, in partea din stanga jos a ecranului.

Spre deosebire de SPECTRUM BASIC, in noul editor cursorul are acces pe intreg ecranul. Comenzile directe (single entry commands) nu sunt recunoscute, utilizatorul trebuie sa le scrie litera cu litera ca la majoritatea calculatoarelor. Dezavantajul acestui sistem este inlaturarea prin multiplele prescurtari de comenzi pe care le accepta editorul MEGABASIC. In lista urmatoare sunt date aceste prescurtari. Comenzile MEGABASIC care nu apar in aceasta lista nu se prescurteaza.

ATTR A.
BEEP BE.
BIN B.
BORDER BO.
BRIGHT BR.
CHR\$ CH.
CIRCLE CI.
CLEAR CLE.
CLOSE # CL.
CODE C.
CONTINUE CON.
DATA DA.
DEF FN D.
DRAW DR.
ERASE ER.
EXP E.
FLASH FL.
FORMAT F.
GO SUB GOS.
GO TO G.
INKEY\$ I.

LEN L.
LINE LI.
LIST LL.
LPRINT LP.
LOAD LO.
MERGE ME.
MOVE M.
NEXT NE.
NOT N.
OPEN # OP.
OVER OV.
PAPER PA.
PAUSE PAU.
PEEK PE.
PLOT PL.
POINT P.
PRINT PR.
RANDOMIZE RA.
READ RE.
RESTORE RES.
RETURN RET.
RND R.
SAVE SA.
SCREEN\$ S.
STR\$ ST.
TAB T.
THEN TH.
USR U.
VAL\$ V.
VERIFY VE.

De retinut faptul ca, atunci cind comenzile sunt scrise neprescurtat, spatiul este obligatoriu in cuvinte cheie ca GO TO. Ultima linie de jos a ecranului este folosita pentru a indica modul cursorului.

2. COMENZILE EDITORULUI (EDIT)

Editorul MEGABASIC utilizează unele caractere de control accesibile pe tastatură, ca funcții de editare.

EDIT - Copiază linia de program curentă în linia de editare

TRUE VIDEO - Sterge linia de editare

INV VIDEO - Sterge un caracter la dreapta cursorului

<= - Muta cursorul la începutul liniei de editare

<> - Sterge linia de editare de la cursor pînă la capăt

>= - Muta cursorul la capătul liniei de editare

SCREEN\$ - Activează listarea automată în fereastra 1; cursorul va apărea în prima linie a ferestrei

OR - Impinge linia fixată în sus și activează listarea automată

AND - Impinge linia fixată în jos și activează listarea automată

STOP - Muta cursorul de copiere un caracter la stînga

NOT - "-" în sus

STOP - "-" în jos

TO - "-" la dreapta

AT - Copiază un caracter din poziția cursorului de copiere la cursorul de editare

OVER - Muta cursorul de copiere în următoarea fereastră

INVERSE - Muta cursorul de copiere în partea stînga sus a ferestrei fixate.

Ecranul este împărțit în 4 ferestre (WINDOWS), fiecare utilizată specific:

fereastră 0: pentru introducerea comenzilor și afișarea mesajelor de eroare

fereastră 1: pentru listarea automată, în ea acționînd editorul de linii

fereastră 2: pentru afișarea rezultatelor programului

fereastră 3: pentru afișarea unor informații (FRONT PANEL)

Cursorul al II-lea poate fi folosit pentru copierea unui text din alta parte a ecranului în linia de editare în dreptul cursorului de editare (input cursor). Cursorul de copiere apare pe ecran ca un blinker și se poate mișca cu ajutorul sagetilor. Apare numai în ferestrele 0, 1 și 2.

O linie poate fi editată cu **EDIT** sau cu comanda **EDIT_n**, unde *n* este numărul liniei de editat. Dacă numărul liniei specificate nu există este adusă linia cu numărul cel mai apropiat. Dacă nici o astfel de linie nu există apare mesajul de eroare "Line not found".

3. TASTE DEFINITE DE UTILIZATOR (KEY)

Se pot preprograma tastele de pe linia de sus a tastaturii (1 - 0) cu texte de pînă la 255 caractere lungime. Pentru programare se da comanda:

KEY_n, ss

unde *n* este tasta programată, iar *ss* este șirul de caractere dorit. Prezintă caracterului de control **ENTER** (CHR\$ 13) la sfîrșitul șirului de caractere execută automat comanda sau ianșii de comenzi preprogramat. Accesul la textul preprogramat se face în modul **CAPS OFF EXTENDED** cu **SYMBOL SHIFT**. Comenzile **RUN** și **LOAD** sînt preprogramate automat pe tastele **R** și respectiv **J**.

4. TASTE DE CONTROL

În MEGABASIC tasta **SPACE** este folosită ca un nou **SHIFT** dacă este apăsată împreună cu **SYMBOL SHIFT**. În acest fel, împreună cu alte taste se obțin noi combinații care sînt servesc ca noi taste de control.

CONTROL F - afișează panoul frontal

CONTROL E (ESCAPE) - întrerupe programul în execuție și revine la editor

CONTROL R - întrerupe programul în execuție, readuce atributele permanente la valorile inițiale (**BORDER**, **PAPER**, **INK**) și da comanda editorului.

5. FERESTRE

(**WINDOW**, **CURRENT**, **ATTR**, **SCREEN\$**, **PRINT AT**)

Înălțimea și aspectul caracterelor pot fi modificate după dorință în MEGABASIC. Rezultatele rularii unui program pot fi tipărite în diverse regiuni ale ecranului, de diferite mărimi, denumite ferestre. În MEGABASIC, există 10 ferestre numerotate de la 0 la 9, dintre care ferestrele 0-3 sînt utilizate de sistem. În Instrucțiunea **PRINT** este direcționată în mod normal către fereastră 2, dar se poate referi la oricare dintre ferestre specificînd aceasta prin comandă:

CURRENT_n

unde *n* indică fereastră dorită. Mărimea și poziția unei ferestre pe ecran se definesc prin comandă:

WINDOW_y, x, d, w

cu următoarele argumente:

y - a cîta linie de sus este prima linie a ferestrei 0..23

x - a cîta coloană din stînga este prima coloană a ferestrei 0..63

d - înălțimea ferestrei în linii

w - lățimea ferestrei în coloane de 4 pixeli

Întreg ecranul are 24 linii și 64 coloane.

Funcțiile ATTR și SCREEN\$ vad tot grila standard de 24 x 32, însă PRINT AT se refera la noul sistem. O alta diferenta este aceea ca coordonatele din PRINT AT se raporteaza la coltul din stanga sus al ferestrei curente pe cind ATTR și SCREEN\$ folosesc coordonatele absolute. Dupa executarea comenzii WINDOW, tiparirea va incepe din coltul din stanga al ferestrei.

6. STERGEREA ECRANELOR SI A FERESTRELOR (CLS, CLW)

CLS opereaza normal stergind tot ecranul.

CLW sterge doar suprafata unei ferestre si poate avea unul sau doua argumente numerice. Primul argument, care poate lipsi, specifica fereastra care trebuie stearsa. In lipsa, comanda se aplica ferestrei de lucru. Al doilea argument specifica tipul stergerii astfel:

CLW_n, 0 sterge fereastra cu atributul permanent PAPER

CLW_n, 1 sterge fereastra cu atributul permanent INK

CLW_n, 2 inverseaza INK si PAPER in fereastra

CLW_n, 3 sterge doar attributele

In toate cazurile, tiparirea va incepe din coltul din stanga sus al ferestrei. Comanda CLW utilizeaza ca attribute permanente cele ale ferestrei active.

7. DEPLASAREA IN FERESTRE (PAN, SCROLL, PANW, SCROLLW si FX)

Cu aceste comenzi continutul ferestrelor se poate deplasa cu un pixel in orice directie.

PAN permite deplasarea orizontala, iar SCROLL pe cea verticala. Ambele comenzi au cite 2 argumente numerice. Primul argument specifica daca marginile ferestrei se umplu cu culoarea PAPER-ului sau INK-ului si este 0 pentru PAPER si 1 pentru INK.

Al doilea argument precizeaza numarul de pixeli cu care se face deplasarea precum si sensul acesteia.

Cu '+' se deplaseaza la dreapta si in sus, iar cu '-' la stanga sau in jos.

Este posibila o deplasare circulara de tipul wraparound prin comenzile PANW si SCROLLW cu o sintaxa ca PAN si SCROLL.

Prin FX se poate specifica in care ferestre se vor afisa cele 4 tipuri de informatii.

FX_0, n Fixeaza fereastra in care se afiseaza linia de comanda si mesajele de eroare

FX_1, n Fixeaza fereastra in care se face listarea automata

FX_2, n Fixeaza fereastra in care se afiseaza rezultatele

FX_3, n Fixeaza fereastra in care se afiseaza panoul frontal.

8. MODURI DE AFISARE (MODE, STIPPLE)

Cu ajutorul comenzii MODE se poate schimba modul de afisare a caracterelor astfel:

MODE_n, 1 Asigura in fereastra n densitatea maxima (24 x 64)

MODE_n, 2 Revine la marimea de caractere standard

MODE_n, 3 Permite scrierea de caractere cu inaltime dubla si latime normala

MODE_n, 4 Permite scrierea de caractere cu inaltime dubla si latime dubla; in acest mod caracterele se pot prelucra cu comanda:

STIPPLE_n

unde:

$n = 0 \dots 15$.

Aproximativ cu cit n este mai mare cu atit caracterul este mai ingrosat.

9. SETUL DE CARACTERE (FONT)

In MEGABASIC se poate controla forma caracterelor prin alegerea unuia din cele trei seturi de caractere disponibile:

FONT_0 Caracterele SPECTRUM standard

FONT_1 Set de caractere groase BBC Micro sau Acorn Electron (in memorie de la adresa 48000)

FONT_2 Set de caractere Amstrad CPC 464 (in memorie de la adresa 45000)

10. CARACTERELE DE CONTROL (CHR\$,VDU,DOWN)

Exista citeva noi caractere de control:

CHR\$ 1 - 4 au acelasi efect ca MODE 1-4

CHR\$ 7 Inverseaza caracterele de sub cursor

CHR\$ 24 - 31 selecteaza fereastra curenta 0-7

Noua instructiune VDU permite trimiterea directa de caractere de control, fiind echivalenta cu PRINT CHR\$ n. De exemplu:

VDU_2 trece la marimea standard a caracterelor

VDU_65, 66 tipareste AB

Sirurile de caractere se pot tipari si cu instructiunea:

DOWN

de forma **DOWN_y, x, a\$**

unde y, x sint respectiv linia si coloana unde se face tiparirea. Daca se ajunge la limita de jos a ferestrei, tiparirea se continua din coltul din stanga sus al ferestrei.

(SPRINT, PRINTER)

Instructiunea **SPRINT** permite tiparirea cu caractere de orice marime. Forma ei este:

SPRINT _2x, y, a, b, a\$

unde **x, y** sint coordonatele in pixeli de unde incepe tiparirea,

a, b sint dimensiunile in pixeli respectiv pe orizontala si verticala ale unui caracter. In instructiunea **SPRINT** coordonatele **0, 0** indica coltul din stanga sus al ferestrei.

Instructiunea **PRINTER** permite accesul la dispozitive periferice din **MEGABASIC**. Are un argument numeric:

PRINTER _n.

Daca **n=0**, atunci toate tiparirile ulterioare vor fi directionate spre dispozitivul periferic. Utilizatorul va trebui sa introduca in memorie o subrutina in cod masina care sa scrie la periferic caracterul din registrul **A**.

Adresa acestei rutine se va pune in locatiile **59934-59935**. Subrutina se va termina cu **RET 2**.

ATENTIE!

Tentativa de a folosi instructiunile **CLEAR #**, **OPEN #2**, sau **CLOSE** fara interfata **1** duce la caderea sistemului.

12. INSTRUCIUNI GRAFICE

(CHANGE, SWAP, FADE, INVERT, DEFG)

Cu instructiunea **CHANGE** se schimba atributele. Are formatul:

CHANGE _m, 1 masca este negata

CHANGE _m, 2 AND intre fiecare byte atribuit si masca

CHANGE _m, 3 OR intre fiecare byte atribut si masca.

Comanda **SWAP** lucreaza tot asupra atributelor inasa selectiv. Cele doua argumente care urmeaza sint intregi pe un byte.

SWAP _a, b are urmatoarea semnificatie: fiecare byte atribut egal cu **a** este inlocuit cu **b**.

Instructiunea **INVERT** inverseaza **PAPER** cu **INK**.

Instructiunea **DEFG** permite definirea comoda a **UDG**-urilor. Ca parametri are un caracter de la "A" la "U" si opt intregi separati prin virgule.

13. OPERATII IN MEMORIA ECRAN

(GET, PUT, SPUT)

Exista posibilitatea de a pastra in memorie o parte din ecran si de a o aduce din nou in ecran, eventual in alta pozitie. Instructiunea **GET** preia o regiune din ecran si o transfera in memorie.

Sintaxa ei este urmatoarea:

GET _0, a, y, x, d, w

unde **a** este adresa la care se transfera, **y** este numarul primei linii de a regiunii din ecran care se transfera (**0-23**), **x** este numarul primei coloane din stanga a regiunii (**0-31**), **d** este inaltimea regiunii in numar de linii, iar **w** este latimea acesteia in numar de coloane. Lungimea in bytes a memoriei cerute este **9*w*d**.

Instructiunea **PUT** are sintaxa:

PUT _f, a, y, x, d, w

f=0 zona din ecran este acoperita de cea din memorie

f=1 intre zona din ecran si cea din memorie se face **OR**

f=2 intre zona din ecran si cea din memorie se face **XOR**

f=4 ca **f=0** dar se mentin atributele initiale

f=5 ca **f=1** dar se mentin atributele initiale

f=6 ca **f=2** dar se mentin atributele initiale

Argumentele **a, y, x, d, w** au aceiasi semnificatie ca la **GET**.

Instructiunea **SPUT** este o varianta a instructiunii **PUT** care permite transferul unei yone din ecran marita.

Sintaxa ei este:

SPUT _a, x, y, b, c, w, d

unde **a** este adresa de inceput a blocului, **x** si **y** sint coordonatele coltului din stanga sus al zonei din ecran, **b** si **c** dau de cite ori se mareste zona respectiva pe **x** si pe **y**, **w** este inaltimea blocului in pixeli. **PUT** mentine atributele initiale din ecran.

14. INSTRUCIUNI PENTRU CONTROLUL EXECUTIEI PROGRAMULUI

(@, ENDPROC, REPEAT, UNTIL, POP, PUSH, PCLEAR, BRANCH, MTASK)

In **MEGABASIC** sint implementate procedurile cu parametrii. Dezavantajul lor consta in faptul ca nu se pot folosi variabile locale.

Inceputul lor este marcat de @urmat, fara spatiu, de numele procedurii. Aceasta instructiune trebuie sa fie prima din linie. Daca procedura are parametri, atunci numele este urmat de liniuta de subliniere si de o lista de variabile separate prin ",".

Sfirsitul procedurii este marcat prin **ENDPROC** sau **ENDPROC _a\$** unde **a\$** este numele procedurii. Pentru a apela procedura se scrie direct numele ei urmat de "_" si de argumentele efective. Procedurile nu pot fi apelate direct din linia de editare.

MEGABASIC permite structuri de tipul **REPEAT-UNTIL**.

REPEAT marcheaza inceputul ciclului, iar **UNTIL _c** marcheaza sfirsitul acestuia; **c** este o expresie numerica reprezentind conditia de iesire din ciclu. Daca **c=0** atunci executia programului se reia cu prima instructiunea dupa **REPEAT**. Ciclurile de

tipul REPEAT- UNTIL se pot imbrica pina la 10 niveluri.

Stiva este folosita in cazul apelurilor de procedura sau a structurilor REPEAT-UNTIL pentru a memora numarul liniei si numarul instructiunii din cadrul liniei unde se intoarce executia programului. La intilnirea ENDPROC sau la indeplinirea conditiei din UNTIL interpretorul citeste din stiva cele 2 numer, descarcind stiva. Daca in stiva nu se afla nici un numar, interpretorul da un mesaj de eroare. Stiva are o capacitate limita de 10 puncte de intoarcere.

Comenzile POP si PUSH permite accesul direct la stiva. Dupa PUSH urmeaza doua argumente numerice reprezentind numarul instructiunii in interiorul liniei si numarul liniei.

Se recomanda ca programele care folosesc proceduri si structuri REPEAT-UNTIL sa contina la inceput instructiunea PCLEAR care goleste stiva, permitind utilizarea ei la capacitate maxima.

Instructiunea BRANCH permite ca dupa executia fiecărei linii de program interpretorul sa execute o anumita subrutina. Forma instructiunii este:

BRANCH_e

unde e este expresie care da numarul primei linii a subrutinei. Daca e=0 atunci executia programului este normala. Subrutina se incheie cu ENDPROC.

Instructiunea MTASK permite ca executia programului sa aiba loc simultan in 2 locuri diferite (multitasking). La intilnirea instructiunii MTASK_n executia programului incepe sa se desfasoare pe 2 ramuri de program paralele: pe de o parte se continua executia instructiunii de dupa MTASK si pe de alta parte se incepe executia paralela ramurii care incepe cu linia n. Daca argumentul este 0, atunci executia programului are loc in mod normal. Daca instructiunea MTASK este folosita pe un SPECTRUM cu interfata 1, atunci dupa fiecare instructiune care lucreaza cu interfata 1 trebuie puse ":",

15. EDITAREA SI URMARIREA EXECUTIEI PROGRAMULUI

(TRON, TROFF, SPEED, AUTO, DELETE, BRON, BROFF, RESTART)

La intilnirea instructiunii TRON, executia oricarei instructiuni ulterioare este insotita de afisarea in partea din stnga jos a ecranului a numarului liniei in curs de executie.

La intilnirea instructiunii TROFF, se anuleaza TRON.

Instructiunea SPEED_x unde x este viteza de executie (x=0 este viteza maxima, x=255 este viteza minima- se asteapta apasarea unei taste).

Generarea automata de numere de linie incepind cu linia n si pasul m se obtine cu comanda:

AUTO_n, m

Generarea automata este anulata cu EXTENDED, SYMBOL SHIFT si L.

Stergerea unui bloc de linii de la n la m este posibila cu DELETE_n, m.

Instructiunile BRON/BROFF activeaza/dezactiveaza BREAK.

Instructiunea RESTART ON ERROR GOTO din unele variante BASIC are sintaxa:

RESTART_n

Pentru a readuce la normal tratarea erorilor, se foloseste RESTART_OFF. Instructiunea RESTART nu functioneaza in cazul erorilor generate de interfata 1 sau de MEGABASIC.

In memorie exista informatii cu privire la eroarea survenita la urmatoarele adrese:

59873-59874 linia in care a aparut eroarea

59875 numarul instructiunii din cadrul liniei

59862 codul erorii

16. GENERAREA SUNETULUI

(PLAY, SON, SOFF, SREP, SOUND)

MEGABASIC ofera doua noi moduri de a genera sunete: cu instructiunea PLAY sau ISG (Interrupt Sound Generator). PLAY-generaza o suita de BEEP-uri in trepte si are forma:

PLAY_n, l, s, d, f

unde n este tipul sunetelor (n=0 ton curat, n=1 zgomote), l este lungimea fiecărei trepte, s este frecventa de inceput, d este inceputul treptei si f este schimbarea de frecventa intre doua trepte alaturate. Parametrii d si f se pot repeta de mai multe ori.

In MEGABASIC este posibila generarea de sunete in paralel cu executia unui program prin ISG.

Generatorul este activat cu SON si dezactivat cu SOFF. Sunetele se programeaza cu SOUND. Aceasta umple buffer-ul ISG-ului. Forma ei este:

SOUND_n, a, b, c, d

unde n specifica daca buffer-ul trebuie sters inainte de introducerea noilor sunete (n=0) sau informatia se adauga la cea existenta (n=1); a da natura sunetelor (a=0 ton curat, a=1 zgomote); c este inceputul treptei in frecventa; d specifica de cite ori se repeta secventa.

Cind se executa PLAY, ISG este scos din functiune. ISG nu functioneaza prin comenzi directe din linia de editare, ci numai in timpul executiei unui program.

17. PROGRAME IN COD MASINA

(DOKE, CALL)

Pentru a face un program in cod masina care sa lucreze impreuna cu MEGABASIC, trebuie avute in vedere 2 lucruri:

1. Zona de memorie 45000-65535 este rezervata sistemului

2. MEGABASIC foloseste interrupt Mode 1, asa incit programele in cod masina care utilizeaza si ele intreruperile s-ar putea sa necesite modificari. Instructiunea DOKE are formatul:

DOKE_a, n

unde a este adresa la care vrem sa memoram numarul n care reprezinta pe 2 bytes.

Pentru a lansa in executie subrutina in cod masina de la adresa n folosim instructiunea **CALL_n**.

18. PANOUL FRONTAL SI MONITORUL (MON)

Panoul frontal permite modificarea memoriei si a registrelor, utilizind notatia hexa. Monitorul este activat cu comanda **MON** sau tastind **SPACE+F** in timpul executiei unui program. Panoul frontal utilizeaza fereastra 3 care trebuie sa fie definita cu cel putin 40 coloane si 20 linii. Monitorul are comenzile:

SPACE intoarcere in MEGABASIC

R nn incarca un registru cu numarul nn

P selecteaza alt registru

L aa bb ll muta blocul de memorie de la adresa aa, de lungime ll, la adresa bb

M nn afiseaza continutul memoriei de la adresa nn

S introduce un punct de intrerupere (breackpoint)

K continua programul dupa intreruperea cu breackpoint

U elimina punctul de intrerupere

I aa ll n umple zona de memorie de adresa aa si lungime ll cu n

J nn cheama o subrutina in cod masina care incepe la nn

ENTER avanseaza afisarea continutului memoriei cu 1 byte

- depiaseaza cu un byte in urma afisarii memoriei

n memoreaza in locatia curenta byte-ul n

19. SPRINTES (SPRON, SPROFF)

In MEGABASIC exista 8 sprite-uri (figuri animate de dimensiuni 16/16 pixeli) numerotate de la 0 la 7.

Activarea unui sprite se face cu

SPRON_a, b

unde a este numarul sprite-ului care trebuie activat,

iar b da modul de afisare pe ecran

b=1 OR intre sprite si ecran;

b=2 XOR intre sprite si ecran

SPROFF_n dezactiveaza sprite-ul n.

Fiecare din cele 4 caractere componente ale sprite-ului au atribute proprii. Pentru definirea sprite-ului se folosesc 2 zone de memorie:

56750-56893 contine informatii generale despre sprite-uri, in afara de forma si culoarea lor. Fiecare sprite ocupa 18 bytes.

RAMTOP-44999 contine informatii despre forme (fazele) sprite.

Pentru fiecare faza se folosese 36 bytes: primii 32 dau forma fazei iar restul atributele.

Adresa primei informatii despre sprite-ul n este data de formula: $adm = 56750 + 18 * n$. Incepind cu aceasta adresa informatiile sint structurate in modul urmator:

adm+0 modul sprite-ului : 1 OR cu ecranul, 2

XOR cu ecranul, 0 sprite-ul nu mai apare pe ecran; pentru ca nici un sprite sa nu mai apara se foloseste **POKE 56750, 255**

adm+1 coordonata x a sprite-ului (in pixeli)

adm+2 coordonata y a sprite-ului (in pixeli)

adm+3 cresterea pe x

adm+4 cresterea pe y

adm+5 timpul de care este nevoie pentru efectuarea unei miscari

adm+7 inceputul fazei

adm+8 timpul intre schimbarile de faza

adm+11, 12 adresa primei faze

adm+15 atribut folosit pentru colorarea sprite-ului

Nu trebuie ca fiecare sprite sa aiba faze proprii distincte de ale celorlalte sprite-uri. Daca mai multe sprite-uri au aceeasi forma, atunci este suficienta memorarea formei o singura data. Apoi pentru fiecare sprite care foloseste forma respectiva la adm+11, 12 se memoreaza adresa formei.

20. ALTE INSTRUCIUNI MEGABASIC

(BACKUP, EXAMINE)

BACKUP permite copierea unui fisier de maxim 20 K de pe o caseta pe alta. Aceasta initializeaza MEGABASIC-ul.

EXAMINE furnizeaza informatiile din header ale programelor existente pe banda.

LAST

NINJA II

By EMIL
MATARA

Primul nivel:
CENTRAL
PARK



Jocul incepe cu materializarea lui NINJA in chioscul muzical din CENTRAL PARK. Treci in daratul draperiei pentru a merge in culise. Anihileaza garda apoi loveste comutatorul X care este pe perete, care are

efectul de a deschide o trapa in scena.

Revin-o pe scena si coboara trapa. In sala in care intri la cheia care este ascunsa dupa un cufar mare si iesi. Mergi spre dreapta pina la un stand si iei un hamburger; vei cistiga in acest fel o viata suplimentara. Du-te inapoi si cauta la toaleta pentru femei (un lucru nu prea elegant) si aici vei gasi un munchaku. Acesta este format din doua parti, prima parte se gaseste aici iar cea de a doua tot intr-o toaleta de dame care se afla in alta parte. Ia apoi cutia cu shurikens care se gaseste intre doua banci in tabloul care precede acela cu jongleurul.

Pentru a evita cutitele jongleurului treceti numai prin sarituri fara sa te opresti. Mergi spre stinga si aduna harta; acum toate obiectele pe care le veti lua vor pilpii pina cind veti trece in alt tablou. Depuneti toate obiectele inainte de a urca pe scara. Pe zid, mergeti spre stinga, sariti in sus in vid sa apucati prajina lunga. Reveniti in tabloul precedent si coboriti cu spatele. Intorceti-va in tabloul in care ati gasit shurikenurile si porniti pe drumul din fund. In tabloul urmator, deschideti bariera cu cheia pe care o detineti.

Iata-va in fata unui riu. Asteapta pina cind vaporul trece aproape de tine si sari deasupra. Cind se

pregateste vaporul sa ia curba sariti pe malul celalalt. Evitati albinele; ia-o pe drumul din dreapta si sari. Daca saltul tau este perfect te vei gasi pe o insula. Impinge barca cu ajutorul prajinei si sari pentru a reveni in tabloul precedent. Ia-o pe drumul din stinga si vei sosi din nou in fata rului. In timp ce vaporasul trece prin fata dvs. sariti deasupra apoi sariti din nou pe celalalt mal. Iata-va iesiti din CENTRAL PARK.

Nivelul 2: STRAZILE NEW YORK-LUI

Nu este prea usor sa va descurcati pe aceste strazi pentru ca sint cam multe intersectii; citeodata iesiti pe o parte si va treziti pe partea opusa. Sfatul meu este sa faceti citeva ture ca sa va obismuiti. Dar fiti foarte atenti. New-York-ul este un oras periculos, de asemenea traversati strazile cind semaforul nu este pe rosu daca nu vreti sa fiti strivit de vreo masina. In partea de sus a strazii principale veti gasi o poarta care pilpiie, impingeti-o si intrati. Va veti gasi intr-o armurarie, luati sabia care se gaseste pe perete. Iesiti din armurarie si coboriti din nou pe aceeaasi strada dar fiti atenti la oamenii care sint la ferestre pentru ca arunca cu ghivece de flori, la trecerea dvs.

Opriti-va la toneta pentru a lua un hamburger (veti obtine o viata suplimentara ca la nivelul precedent). La partea de jos a strazii luati sticla care se gaseste linga vagabond. Luati-o la stinga pe strada mica si mergeti si luati scula din baraca muncitorilor. Cautati acum gura de intrare in canalul de scurgere al orasului pe care o puteti deschide cu aceasta scula luata inainte, intrati si ati parasit acest nivel.

Nivelul 3: CANALELE DE SCURGERE

Sinteti in canalele de scurgere ale orasului, deci fiti foarte atenti sa evitati sobolani. Traversati primele trei ecrane si luati-o la dreapta. Ridicati cheia si reveniti in tabloul precedent. Reluati-va drumul si evitati paianjenii care cad din tavan. Vetii ajunge in fata unui grillaj.

Deschideti-l cu cheia pe care ati gasit-o mai inainte si lasati-va sa cadeti la etajul inferior. In momentul cind ajungeti la un tablou in care se gasesc trei usi intrati pe cea din mijloc. Continuati-va drumul pina cind ajungeti la un alt grup de usi si intrati pe ultima.

In tabloul urmator se afla iar un grup de usi, nu le luati in seama si continuati-va drumul. Inaintati si in momentul cind va veti trezi in fata unui alt grup de

usi intrati pe prima. Iesirea este in fata dvs., dar un enorm aligator va bareaza drumul. Pentru a va debarasa de el trebuie sa improvizati un cocktail Molotov. Folositi sticla luata din nivelul precedent si apropiati-o de torta care se afla in perete si apoi lansati-o asupra crocodilului. Acum puteti parasi acest nivel.

Nivelul 4: SUBSOLURILE

Iata-va in subsolul imobilului care adaposteste banda shogunului. Treceti prin spatele lazilor si cuferelor si in tabloul urmator depuneti obiectele pe care le detineti inainte de a urca pe scara. Urmariti pasarela, lichidati garda pe care o gasiti si recuperati parola. Continuati drumul si intrati pe usa care se afla la capatul pasarelei. In camera luati strachina cu mancare care se afla pe podea. Reveniti pe propriile urme, coboriti scara si luati-o la dreapta. Urmati drumul pina intr-un loc unde sine de cale ferata va taie drumul. Asteptati pina trece un vagonet si sariti pe partea cealalta. Mai departe veti ajunge la alte sine de cale ferata. Va trebui sa sariti pe deasupra, dar fiti foarte precisi caci ele sint electrificate si cel mai mic contact cu este mortal.

Luati hamburgerul si continuati-va drumul pina la gramada de lazii. Mergeti la cea care este cea mai aproape de masa si sariti pe urmatoarea. Intorceti-va si sariti pe cea care se afla la stinga ecranului. Intorceti-va spre dreapta si sariti pe lada mica si apoi pe partea cealalta. Porniti din nou si veti ajunge la laborator. Mergeti spre stinga si doua ecrane mai departe veti descoperi o cutie care contine droguri.

Luati strachina si introduceti-o in cutia cu droguri care are ca efect otravirea hrana care se afla in strachina. Intorceti-va la intrarea laboratorului si de aceasta data mergeti spre dreapta.

Surpriza! Iata-va in fata unei pantere. Avansati foarte incet tinind strachina. Cind ea s-a asezat, avansati inca un pas si faceti miscarea ca si cind ati lua un obiect. Pantera se va apropia si va minca hrana dupa care se va prabusi otravita.

Uf! bine ca am scapat. Continuati pina in tabloul urmator sa mergeti si introduceti parola in cutia care se gaseste pe perete si nu va ramine decit sa intrati in ascensor pentru a parasi acest nivel.

Nivelul 5: BIROURILE

Odata ajuns la birouri, traversati receptia si intrati pe usa care se gaseste in ecranul doi. Va aflati intr-un birou, activati calculatorul care se afla pe masa din dreapta si veti obtine un cod. Notati-l cu atentie caci veti avea nevoie mai tirziu de el. Iesiti si luati-o pe culoar.

Dupa un cot, veti ajunge in fata a doua usi; intrati pe a doua. Sinteti in alt birou, duceti-va la masa din dreapta si actionati maneta care se afla pe ea care

deschide o usa secreta. Sinteti in cusca ascensorului (casa ascensorului) urcati pe scari pina la etajul urmator si intrati pe usa. Traversati camera si iesiti pe usa din stinga. In ecranul urmator mergeti pina la grilaj si iesiti. Iata-va pe cornisa in exteriorul cladirii, inaintati luind aminte de omul pe care il gasiti aici. Sariti deasupra spatiului gol si continuati sa mergeti pe cornisa, apoi urcati pe scara. Lichidati garda care va asteapta pe acoperis. Abandonati toate armele, apoi mergeti si va postati sus in dreapta.

Cind elicopterul care il aduce pe inamicul dvs. trece aproape de dvs., sariti cu precizie pentru a va agata de scara care atarna dedesubtul aparatului.

Nivelul 6: CASA

Sinteti tot atarnat dedesubtul elicopterului care survoleaza casa inamicului dvs.. Lasati-va sa cadeti in momentul precis cind treceti deasupra turnuletu-lui din fund. Apoi sariti pe cel care se afla in fata dvs. in dreapta si in sfirsit pe cel care e singur pe acoperis. Lasati-va sa alunecati pe acoperis si mergeti catre dreapta de-a lungul benzii gri pina la fereastra. Puneti-va in fata ei si sariti pentru a patrunde in casa. Sinteti pe un culoar, inaintati si intrati pe cea de-a doua usa. In camera, duceti-va pina la pat pentru a lua fringhia si iesiti, dar nu incercati cumva sa coboriti pe scari caci veti declansa sistemul de alarma. Acum intrati in cealalta camera si coboriti cu fringhia pe peretele din fund. Vetii ajunge la bucatarie, mergeti in hol, luati-o pe usa cealalta pentru a ajunge in biblioteca si actionati maneta care intrerupe sistemul de alarma. Reveniti in hol si treceti in spatele plantei verzi. Vetii descoperi o usa secreta care duce in pivnita. In prima camera loviti intreruptoarele care sint pe pereti pentru a lumina camerele urmatoare. Cautati-va drumul prin labirint si va veti gasi in fata unui cazan de aburi (boiler). Un jet de aburi va impiedica sa treceti in camera urmatoare, trebuie redirijat actionind butonul de pe boiler la dreapta.

Nivelul 7: BIRLOGUL SHOGUNULUI

Traversati prima camera si intrati in urmatoarea. Un pentagon este desenat pe sol; mergeti spre tapiseria care orneaza peretele din fund si ridicati-o. Vetii descoperi un seif pe care puteti sa-l deschideti gratie codului pe care l-ati gasit la birouri. Luati obiectul magic care se gaseste in interior. Chiar in acest moment inamicul dvs. patrunde in camera. Va trebui sa-l infruntati facind in asa fel ca el sa se prabuseasca in interiorul pentagonului. Inainte ca el sa se regenereze aprindeti luminarele aflate in cor-turile pentagonului si inamicul dvs. va dispere definitiv. Nu va ramine decit sa repuneti obiectul magic in seif la loc si este tabloul final. Un ultim sfat care va va fi util de-a lungul intregii aventuri. Toti

adversarii pe care ii lichidati in lupta se prabusesc dar se ridica dupa un anumit timp. Daca n-ati apucat sa parasiti incaperea sau locul va trebui sa infruntati o noua lupta. Pentru a cistiga timp urcati-va pe corpul lor cind sint prabusiti, ceea ce nu le permite sa se scoale si ajungeti sa aruncati o privire atenta imprejur si sa observati ce se gaseste in camera. Iata solutia acestui superb arcade/adventure. Acum e rindul dvs. sa jucati. Succes!



COMMODORE 64

Folosirea intreruperilor microprocesorului 6510 in programe proprii

Cristi Manasiou

Dupa cum se stie, inima unui computer este unitatea centrala de prelucrare (CPU), in cazul unui calculator Commodore 64 sau 128 acest rol avindu-l microprocesorul 6510 (sau 6502) in cazul C 64, respectiv 8502 in cazul C 128. Acestea sint microprocesoarele pe 8 biti cu o frecventa de tact de 1 Mhz (la C 128 exista si posibilitatea functionarii la 2 Mhz).

Ce este o intrerupere? Intreruperea este un semnal extern care face ca microprocesorul sa se opreasca temporar din executia unui program, controlul fiind transferat - in diferite moduri - unui subprogram de tratare a intreruperii. Microprocesorul 6510 are

doua intreruperi: IRQ (Interrupt ReQuest) si NMI (Non Maskable Interrupt). Semnalul de intrerupere mascabila IRQ este activ pe semnal zero si inactiv atita timp cit fanionul de intreruperi I este pozitionat in 1 logic. Daca I=0, intrarea IRQ permite intreruperea microprocesorului, executia fiind transferata la locatiile \$FFFE si \$FFFF. Redam mai jos tabelul cu adrese citite in cazul IRQ, RESET si NMI:

```

=====
-----
Adrese          Vector
-----
$FFFF - octet superior   IRQ
$FFFE - octet inferior
$FFFD - octet superior   RESET
$FFFC - octet inferior
$FFFB - octet superior   NMI
$FFFA - octet inferior
=====
-----

```

Indicatorul I poate fi setat sau pus la zero de catre programator cu ajutorul instructiunilor SEI, respectiv CLI. In cazul intreruperii nemascabile NMI, fanionul I nu are nici un efect asupra intreruperii microprocesorului; in cazul unui semnal NMI (activ pe zero), procesorul transfera executia programului prin vectorul \$FFFB. In plus fata de intreruperile externe, 6510 are posibilitatea de a simula intreruperi soft cu ajutorul instructiunii BRK. Cu aceasta instructiune de un octet (cod 00), microprocesorul reactioneaza ca si cum intrarea IRQ ar fi activa, executia transferindu-se la adresa indicata de vectorul IRQ.

Microprocesorul 6510 are de asemenea o intrare de initializare (RESET), care este activa pe zero. Atunci cind semnalul RESET este activ, microprocesorul se conecteaza la adresa indicata de vectorul RES si executa instructiunile corespunzatoare. In general pagina \$FF este situata in memoria ROM si vectorii adresa sint inregistrati in permanenta.

Am explicat mai sus, la modul general, ce face un microprocesor 6510 in cazul aparitiei unor intreruperi. Sa particularizam acum pentru calculatoarele Commodore 64 si Commodore 128.

De la adresa \$0310 (\$0300 la C-128) incepe o tabela de salturi spre cele mai importante rutine ale sistemului (KERNAL). Practic vorbind, acest spatiu este o interfata intre programator si sistemul de operare, deoarece ii ofera acestuia posibilitatea redirectionarii salturilor catre rutinele realizate de el. De remarcat ca tabela este reactualizata de sistem la STOP+RESTORE.

O aplicatie interesanta a intreruperilor este dezactivarea tastei STOP. Adresa pentru rutina "test STOP key" din KERNAL este data de vectorul de la

adresa #0328 (implicit si \$0329). Starea curenta a tastei STOP este citita din pagina zero la adresa \$91 de catre rutina \$F6ED (\$66E la C-128). Locatia \$91 este permanent actualizata de catre rutina IRQ.

Daca se sare peste acest test, efectul apasarii tastei STOP nu mai este recunoscut; este suficient pentru aceasta sa modificam ce se afla la adresele 808 si 809, punind la adresa \$0318 octetul nesemnificativ al adresei de salt (low byte), iar la \$0319 - octetul semnificativ (high byte).

Rutina "test STOP key" este de asemenea apelata de rutina NMI, rutina ce se executa la apasarea tastei RESTORE; aceasta tasta este, hardware, chiar semnalul NMI. Vectorul responsabil de rutina NMI se gaseste la adresa #0318-\$0319 si "vede" rutina NMI din KERNAL la locatia \$FE47 (\$FAFO la C-128).

Redirectionarea se face in felul urmatoar:

POKE 792, low-byte: POKE 793, hi-byte

Aceste dezactivari sint foarte utile in cazul in care nu se doreste oprirea unui program. Dar ce putem face daca se apasa tasta RESET ? Nimic mai simplu, urmariti programul de dezactivare a acestei taste, creat cu asamblorul PROFI- ASS. Tasta reset se va dezactiva dupa incarcarea programului si comanda SYS 51200.

(program RESET.SRC)

Totusi cele mai spectaculoase aplicatii ale intreruperilor sint cele ale intreruperilor mascabile, IRQ. Astfel, rutina IRQ din KERNAL este apelata de 60 de ori pe secunda, circuitul CIA generind aceste intreruperi. Vectorul rutinei IRQ este situat la \$0314-\$0315 si e directionat de catre adresa \$EA31 (#FA65 la C 128).

Dupa redirectionarea vectorului IRQ de catre programul nostru, procesorul trebuie sa efectueze un salt la "vechea" rutina din KERNAL, in caz contrar vom pierde controlul tastaturii (de exemplu daca rutina s-ar termina cu RTI in loc de JMP \$EA31). Aceste redirectionari se fac cu intreruperile dezactivate - instructiunea SEI, iar dupa redirectionare se vor activa cu CLI. Daca nu procedam astfel, exista riscul ca o cerere de intrerupere sa apara in momentul in care este modificat doar unul din cei doi octeti ai vectorului, determinind un salt la o adresa incorecta.

Programul RASTER.SRC (listing sursa) produce pe ecran o banda orizontala pe un fond de alta culoare, aceste doua culori trebuind specificate la adresele \$FB, \$FC. La adresele \$FD, \$FE trebuie sa avem informatiile despre pozitia benzii pe ecran.

Un exemplu:

```
POKE 251, 3:
POKE 252, 4:
POKE 253, 50:
POKE 254, 160:
SYS 51200
```

Modificind corespunzator programul, se pot mixa astfel texte cu grafica, se poate face ca pe ecran sa apara mai mult de 8 sprites (atit poate controla VIC-ul), etc.

Daca doriti sa faceti propriile dvs. programe si sa controlati prin joystick un sprite, introduceti programul JOYSTICK, impreuna cu sprite-ul corespunzator, localizat la \$0340-\$037F. Programul se lanseaza cu SYS 986 (JSR \$ 03DA).

Speram ca aceste exemple v-au familiarizat putin cu tehnica de programare a intreruperilor. De aici pina la crearea de programe si jocuri care sa includa aceste tehnici mai este nevoie de munca si pasiune.

```
PC SR AC XR YR SP NV-BDIZC
:COOB B0 C2 C0 00 F2 10110000
.
:0340 C0 00 00 F0 00 00 7C 00
:0348 00 7F 00 00 3F C0 00 3F
:0350 F0 00 1F E0 00 1F C0 00
:0358 0F E0 00 0F F0 00 06 78
:0360 00 04 30 00 00 00 00 00
:0368 00 00 00 00 00 00 00 00
:0370 00 00 00 00 00 00 00 00
:0378 00 00 00 00 00 00 00 01
```



JOYSTICK

```

., 0380 AD 00 DC LDA $DC00
., 0383 AA TAX
., 0384 29 01 AND ##01
., 0386 D0 0A BNE $0392
., 0388 38 SEC
., 0389 AD 01 D0 LDA $D001
., 038C ED 7F 03 SBC $037F
., 038F 8D 01 D0 STA $D001
., 0392 8A TXA
., 0393 29 02 AND ##02
., 0395 D0 0A BNE $03A1
., 0397 18 CLC
., 0398 AD 01 D0 LDA $D001
., 039B 6D 7F 03 ADC $037F
., 039E 8D 01 D0 STA $D001
., 03A1 8A TXA
., 03A2 29 04 AND ##04
., 03A4 D0 0C BNE $03B2
., 03A6 38 SEC
., 03A7 AD 00 D0 LDA $D000
., 03AA ED 7F 03 SBC $037F
., 03AD 8D 00 D0 STA $D000
., 03B0 90 14 BCC $03C6
., 03B2 8A TXA
., 03B3 29 08 AND ##08
., 03B5 D0 20 BNE $03D7
., 03B7 18 CLC
., 03B8 AD 00 D0 LDA $D000
., 03BB 6D 7F 03 ADC $037F
., 03BE 8D 00 D0 STA $D000
., 03C1 B0 03 BCS $03C6
., 03C3 4C D7 03 JMP $03D7
., 03C6 AD 10 D0 LDA $D010
., 03C9 29 01 AND ##01
., 03CB F0 05 BEQ $03D2
., 03CD 49 01 EOR ##01
., 03CF 4C D4 03 JMP $03D4
., 03D2 09 01 ORA ##01
., 03D4 8D 10 D0 STA $D010
., 03D7 4C 31 EA JMP $EA31
., 03DA A9 01 LDA ##01
., 03DC 8D 15 D0 STA $D015
., 03DF A9 0D LDA ##0D
., 03E1 8D F8 07 STA $07F8
., 03E4 A9 0F LDA ##0F
., 03E6 8D 27 D0 STA $D027
., 03E9 A9 A0 LDA ##A0
., 03EB 8D 00 D0 STA $D000
., 03EE A9 A0 LDA ##A0
., 03F0 8D 01 D0 STA $D001
., 03F3 78 SEI
., 03F4 A9 80 LDA ##80
., 03F6 8D 14 03 STA $0314
., 03F9 A9 03 LDA ##03
., 03FB 8D 15 03 STA $0315
., 03FE 58 CLI
., 03FF 60 RTS

```

JOYSTICK

```

2
95: C800 .OPT P4
100: C800 BORDER = $D020
110: C800 PAPER = $D021
150: C800 *= $C800
160: C800 78 SEI ; DEZACTIVARE INTRERUPERI
170: C801 A9 1F LDA #<RUTINA
180: C803 8D 14 03 STA $0314
190: C806 A9 C8 LDA #>RUTINA
200: C808 8D 15 03 STA $0315 ; VECTOR IRQ MODIFICAT
210: C80B A5 FD LDA $FD ; PRIMA INTRERUPERE
220: C80D 8D 12 D0 STA $D012 ; DE RASTRU
230: C810 AD 11 D0 LDA $D011
240: C813 29 7F AND ##7F
250: C815 8D 11 D0 STA $D011 ; STERGE MSB
260: C818 A9 81 LDA ##81 ; MASCA %10000001
270: C81A 8D 1A D0 STA $D01A ; SELECTEAZA RASTRU IRQ
280: C81D 58 CLI ; ACTIVARE INTRERUPERI
290: C81E 60 RTS ; REVENIRE

;
; RUTINA DE INTRERUPERE
;
330: C81F AD 19 D0 RUTINA LDA $D019 ; REGISTRU DE INTRERUPERI
340: C822 8D 19 D0 STA $D019

```



```

350: C825 30 07 BMI RASTER
360: C827 AD 0D DC LDA $DCOD
370: C82A 58 CLI
380: C82B 4C 31 EA JMP $EA31 ; IRQ-KERNAL
390: C82E AD 12 DO RASTER LDA $D012 ; POZITIA INFERIOARA
400: C831 C5 FE CMP $FE ; A RASTRULUI
410: C833 B0 10 BCS SALT
420: C835 A5 FB LDA $FB ; PRIMA CULOARE
430: C837 8D 20 DO STA BORDER
440: C83A 8D 21 DO STA PAPER
450: C83D A5 FE LDA $FE ; POZITIE RASTRU
460: C83F 8D 12 DO STA $D012
470: C842 4C BC FE JMP $FEBC
480: C845 A5 FC SALT LDA $FC ; A DOUA CULOARE
490: C847 8D 20 DO STA BORDER
500: C84A 8D 21 DO STA PAPER
510: C84D A5 FD LDA $FD
520: C84F 8D 12 DO STA $D012
530: C852 4C BC FE JMP $FEBC

```

RASTER

```

2
8: C800 .OPT P4
10: C800 *= $C800 ;ADRESA DE START
11: C800 A9 2A LDA #<RESET ;SCRIEREA LA $8000 SI $8002
12: C802 8D 00 80 STA $8000 ;A VECTORULUI NOU DE INITIALIZARE
13: C805 8D 02 80 STA $8002
14: C808 A9 C8 LDA #>RESET
15: C80A 8D 01 80 STA $8001
16: C80D 8D 03 80 STA $8003
20: C810 A9 C3 LDA #$C3 ;SCRIEREA LA LOCATIILE $8004..$8008
30: C812 8D 04 80 STA $8004 ;A CODURILOR CBMS0
40: C815 A9 C2 LDA #$C2
50: C817 8D 05 80 STA $8005
60: C81A A9 CD LDA #$CD
70: C81C 8D 06 80 STA $8006
80: C81F A9 38 LDA #$38
90: C821 8D 07 80 STA $8007
100: C824 A9 30 LDA #$30
110: C826 8D 08 80 STA $8008
115: C829 60 RTS
120: C82A 58 RESET CLI ;DEZACTIVARE INTRERUPERI
130: C82B A2 0F START LDX #$0F
140: C82D 8E 21 DO BUCLA STX $D021 ;CULOAREA DE FOND
150: C830 20 39 C8 JSR DELAY ;APEL INTIRZIERE
160: C833 CA DEX
170: C834 D0 F7 BNE BUCLA
180: C836 4C 2B C8 JMP START
190: C839 48 DELAY PHA ;RUTINA DE INTIRZIERE
200: C83A A9 00 LDA #$00 ;OCTETUL MSB DE CONTROL
210: C83C 69 01 ADC #$01
220: C83E 85 FB STA $FB
230: C840 A9 53 LDA #$53 ;OCTETUL LSB
240: C842 69 01 ADC #$01
250: C844 85 FC STA $FC
260: C846 CE 20 DO LOOP1 DEC $D020 ;BUCLA DE INTIRZIERE
270: C849 C6 FC DEC $FC
280: C84B D0 F9 BNE LOOP1
290: C84D C6 FB DEC $FB
300: C84F D0 F5 BNE LOOP1
310: C851 68 PLA
320: C852 60 RTS RESET

```

LO LITTLE NICE FELLOWS,

here comes the alligator!!!

De data asta, in afara de o veste buna pentru posesorii de OPUS, am si niste rutine de efect.

Cine a vazut INDY 3 (pe Spectrum) nu poate uita acel efect, cind tot ecranul apare sub forma de spirala si se *sterge tot la fel*. Acum cu ajutorul acestor rutine puteti sa faceti sa apara sau sa dispara o fereastră pe ecran in ce mod doriti!

Totul este sa definiti acest mod de disparitie sau aparitie.

Acest mod de disparitie sau aparitie se defineste ca un fel de set de caractere, sa zicem, pentru ca este tot o succesiune de grupuri de opt octeti. Definirea acestui set se face in felul urmator:

- 1- Stabilim in cite etape fereastră respectiva sa apara sau sa dispara;
- 2- Stabilim daca vrem ca fereastră sa apara sau sa dispara;
- 3- Incarcam (sau cream) un program care sa ne ajute sa lucrăm la nivel de bit pe fiecare grup de opt octeti (un program de definire de UDG-uri este foarte bun).

Si acum sa trecem la lucru:

a) Daca vrem ca fereastră sa apara:
-incarcam un ecran (sau cream unul), folosim rutina TOOLKIT ca sa memorăm fereastră dorita la o adresa, salvăm fereastră memorata pe caseta:

-incarcam programul de definire al setului;

-definim setul in felul urmator-punem pe 1 bitii care vor apare pe ecran in acea etapa

-punem pe 0 bitii care nu vor apare pe ecran in acea etapa

-salvăm setul definit;

-incarcam rutina LDFX;

-incarcam registrul H cu X-ul coltului din stinga sus al ferestrei (in format printat);

-incarcam registrul L cu Y-ul coltului din stinga sus (tot in format printat);

-incarcam registrul B cu latimea ferestrei (of corse ca tot in format printat);

-incarcam registrul C cu inaltimea ferestrei (tot ...);

-incarcam registrul IX cu adresa unde am memorat setul definit;

-incarcam registrul DE cu adresa unde am memorat fereastră;

-incarcam registrul A cu numarul de etape;

-apelam rutina LDFX si vom vedea fereastră aparind (?!);

-daca vrem ca fereastră sa apara intr-o singura etapa putem folosi rutina TOOLKIT cu mici modificari:

-in loc de:

LD A, (HL)

LD (DE), A

veti scrie:

LD A, (DE)

LD (HL), A

-la rutina TOOLKIT :

DE-adresa unde vom memora fereastră

H -X-ul coltului stinga sus

L -Y-ul coltului stinga sus

B -latime

C -inaltime

b) Daca vrem ca fereastră sa dispara folosim rutina FXCLS cu care se pot sterge ferestre de pe ecran in mai multe etape, etape definite ca si in cazul rutinei LDFX cu o modificare:

-se pun pe 0 bitii care vor fi stersi in acea etapa;

-se pun pe 1 bitii care vor ramine nealterati;

Avem aceiasi parametrii cu urmatoarele diferente:

-adresa setului nu se mai incarca in IX ci in DE;

-nu avem nevoie sa memorăm fereastră cu rutina TOOLKIT.

Daca vrem ca fereastră sa dispara rapid, intr-o singura etapa, stergem CALL TEMP si rutina FXCLS introducem:

LD A,1

LD DE,adrs

unde ADRS este adresa unei zone din ROM sau RAM in care exista 8 octeti consecutivi, care au valoarea 0.

De asemenea nu uitati, daca unul sau mai multi parametrii ai uneia dintre rutinele prezentate sunt constanti pot fi introdusi in rutina.

IMPORTANT, PENTRU CEI CARE POSEDA OPUS-ul

Toti cei care posedă OPUS-ul au observat ca din MONITOR nu pot salva fisier cu antet, deci din BASIC rutinele salvate nu pot fi incarcate decat cu ajutorul unui loader (alta belea), loader care trebuie mesterit in cod-masina (de aceea multi urasc OPUS-ul).

Alti adopta alta solutie: salveaza respectivul fisier lasind un spatiu gol pe banda inaintea lui si in acest spatiu salveaza din BASIC antetul. Ambele metode cer timp, peri albi, adesea expresii neortodoxe in favoarea benzii sau a casetofonului (ma abtin de la citate) si inclusiv la adresa celor care au creat OPUS-ul.

Din fericire am gasit solutia; o mica rutina si gata:

ORG xxxx

LD HL,TEXT

LD DE,#5C7F

LD BC,#0A

LDIR

LD IY,#5C3A

CALL #1755

RET

TXTNOP

Nu ramine decat sa introduceti in locatia #5C1E - #5C1F adresa primului octet din blocul pe care doriti sa-l salvati si in locatia #5C20 - #5C21 adresa ULTIMULUI OCTET din blocul pe care doriti sa-l salvati, incepind cu locatia TEXT (pe care o aflati cu comanda F din ASSEMBLER) sa introduceti numele fisierului si sa apelati rutina prezentata mai sus.

Cei care posedă OPUS-ul pot fura rutine din jocuri; iata citeva:

CABAL

#9B9D-rut. print
 #9D2D-rut. cls
 #AAFA-rut. efect pe litere

U.C.M

#ACC4,#ACDE-rut. stele de
 pe fundal
 #9CF2-rut. muzica

T&T

De asemenea citeva mici POKE-
 uri:

DIZZY 5

#C859,0\#C85A,0 --INF LIVES
 #A2C0,0 --INF ENERGY (de
 la STELIAN)
 #BF3B,0 --INF STARS (de la
 STELIAN)

U. N. SQUADRON

#72F2,0 --INF. CREDITS

RAINBOW ISLANDS

651080 65109,0 --INF LIVES

NORTH STAR

#BCF3,0\#BCFA,#FC\#BC
 FB,#BC --INF LIVES

THAT'S ALL !!!

SEE YA!!!!

ALIGATOR SOFT

Sfaturi utile pentru a ajunge la
 capatul jocului by EMIL
 MATARA

Nu m-as fi incumetat sa va dau
 aceste sfaturi, mai ales ca nu prea
 ma inghesui sa joc shoot'em-up
 games, dar va rog sa ma credeti ca
 este cel mai bun shoot... pe care
 l-am vazut, l-am jucat si l-am ter-
 minat pe SPECTRUM.

Grafica excelenta este com-
 pletata de o animatie continua si
 sunet la cel mai inalt nivel.

Pe SPECTRUM 128 K este
 aproape neverosimil. Numai cine
 nu l-a vazut nu ma crede ca este
 aproape ca un film de desene
 animate. Dar sa trecem la treaba...

Level 1: Trage in tot ce misca pe
 ecran.

Citeva indicatii privind armamen-
 tul:

- Daca ti apasat butonul FIRE mai
 mult timp, raza (BEAM) al carei
 indicator se afla sub screen ii
 creste energia si dind drumul la
 butonul foc tragi cu proiectile cu
 energie ridicata.

- Daca culegi in drumul tau niste
 sfere acestea iti vor adauga arme
 noi (lasere, lanturi de bile, etc.)
 foarte folositoare pe parcurs.

- La un moment dat gasesti un dis-
 pozitiv de tragere care se ataseaza
 in botul navei si care poate fi
 detasat si trimis inainte pentru a
 curati drumul cu tasta SPACE.

La sfirsitul level-ului 1 apare un
 monstru gigantic si hidos (grafica
 este bestiala) pe care il distrugi
 astfel:

Tragi prima data in ochii lui care
 sint 4 la numar incepind de jos,
 sus, si cei doi din mijloc. Dupa ce
 ii distrugi apare un cap de sarpe
 verde in mijloc in care trebuie sa
 tragi neintrerupt si bestia se pul-
 verizeaza.

Level 2: Stai in partea din stinga
 jos a screen-ului. Trage in seg-
 mentele sarpelui pina cind ajungi
 la cuib. In virful cuibului o sfera
 albastra se umfla si se sparge
 repetat. Trage in ea neintrerupt
 pina cind se pulverizeaza.

Level 3: Nu poti sa mergi decit sub
 gigantica nava si trebuie sa tragi in
 ampenajele ei astfel vei fi "ars" de
 flacarile care tisenesc din corpul ei.

Cind ajungi la "nava-mama" aici
 trebuie sa te misti in jos si in sus
 impreuna cu ea si apoi trage con-
 tinuu. La un moment dat apare o
 pata purpurie pe nava. Trage
 numai in ea si aceasta dispare.

Level 4: Trage in tot ce misca.
 Daca nu esti destul de rapid un
 zid verde apare in spatele tau gata
 sa te striveasca. Nava care apare la
 sfirsitul level-ului se imparte in
 trei bucati. Tragind in ampenajele
 verzi ale segmentelor acestea dis-
 par. Stai in partea dreapta a
 screen-ului.

Level 5: Este un nivel destul de
 usor, pina ajungi la sfirsitul lui si
 dai de un monstru gigantic (ceva
 in genul unei broaste, sau asa
 ceva). Daca tragi in el dupa un
 timp explodeaza. Trebuie sa tragi
 neaparat in centrul ei si sa ai o
 cadenta destul de ridicata.

Level 6: in acest level incep
 labirinturile si blocuri mari care
 zboara prin culoare. La sfirsitul
 levelu-lui pune dispozitivul de
 tragere din fata in spate, misca-te
 si trage continuu. Cind gardianul
 se misca catre tine trage continuu
 in ochiul deschis.

Level 7 si 8: Care se incarca odata
 de pe caseta.

Fi sigur ca la level-ul precedent ai
 folosit scutul dupa care continua
 sa tragi in ochiul monstrului pina
 cind dispare. Aici dai de un tip
 urias: BYDO. Lasa sa cazi in col-
 tul din stinga jos si lanseaza
 rachete. Cind deschide gura trage
 in ea cu laserele. Asta il da gata
 dupa un anumit timp.

Cu aceasta ai terminat jocul.

Add-on: Jocul la noi circula cu
 vietii infinite optional, dar pentru
 cei interesat. mai dam aici niste
 POKE-uri utile:

POKE 37452, 0: POKE 38241, 22:
 POKE 38242, 154: POKE 37374, 0
 Succes!



R-TYPA

CRYPTO BAS

Un program pentru PC-uri, scris in GW-BASIC.

Daca aveti rabdare sa-l introduceti, veti avea o surpriza placuta.

```

10 REM ... Nume program: CRYPTO.BAS ... scris
cu GW-BASIC pt. IBM-PC
20 REM ... Autor: Dobrila Mirel ... Bucuresti 1992 ...
30 REM ... Functie program: Codificare /
decodificare texte ASCII
40 COLOR 7,0,2:CLS: CLEAR
50 OPTION BASE 1
60 REM ... L$(36), L1$(36) masive: simboluri
decodificate
70 REM ... C$(36), C1$(36) masive: simboluri
codificate
80 REM ... COD$(11) masiv: texte codificate
90 REM ... I$(56) masiv: simboluri in textul
codificat: max 56 de simboluri/text
100 DIM L$(36), L1$(36), C$(36), C1$(36), I$(56),
COD$(11)
110 DATA A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O,
P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8,
9
120 DATA a, b, c, d, e, f, g, h, i, j, k, l, m, n, o, p, q,
r, s, t, u, v, w, x, y, z, #, $, %, &, *, +, @, /, \,
130 REM ... fill arrays L$( ), L1$( ), C$( ), C1$( ) with
data
140 FOR I=1 TO 36 :READ L$(I) :L1$(I)=L$(I)
150 NEXT I
160 RESTORE 120 :FOR I=1 TO 36 :READ C$(I)
:C1$(I)=C$(I)
170 NEXT I :GOSUB 350 ' ... initiere tabela de
codificare
180 COLOR 15: N=0 ' ... contorul textelor codifi-
cate ( N este max. 10 )
190 REM ... pagina de meniu
200 CLS: COLOR 11: LOCATE 1,20: PRINT
*****
210 LOCATE 2,20:PRINT "PROGRAM CRIP-
TOGRAFIC":SOUND 200,5:SOUND 1000,1
220 LOCATE 3,20:PRINT
*****:COLOR 15:LOCATE
5,15:PRINT "Autor: Dobrila Mirel, Bucuresti, 1992"
230 COLOR 10:LOCATE 7,15:PRINT "Alegeti una
din optiunile urmatoare:"

```

```

240 LOCATE 10,20:PRINT"1. ";:COLOR 15:PRINT
"Decodificare text"
250 COLOR 10:LOCATE 12,20:PRINT"2. ";:COLOR
15:PRINT"Codificare text"
260 COLOR 10:LOCATE 14,20:PRINT"0. ";:COLOR
15:PRINT"Sfirsit program"
270 REM ... selectare optiune
280 COLOR 10:LOCATE 16,20:COLOR 11:PRINT"-
Apasati ";:COLOR 10:PRINT"(0-2)";:COLOR
26:PRINT": ";:COLOR 15:X$=INPUT$(1)
290 IF X$="1" OR X$="2" THEN GOTO 320
300 IF X$="0" THEN COLOR 7:CLS:END ' ... end
of program for key zero
310 FOR I=200 TO 220 :SOUND
I,200/333:COLOR I-200:LOCATE 16,20:PRINT"Op-
tiune gresita !";SPACE$(15):NEXT I:GOTO 280
320 IF X$="1" THEN P$="DECODIFICARE "
:GOTO 460 ' ... deplasare la optiune 1
330 IF X$="2" THEN P$="CODIFICARE " :GOTO
860 ' ... deplasare la optiune 2
340 GOTO 200
350 REM ... constructia tabelii de codificare
360 FOR Z=1 TO 72
370 RANDOMIZE TIMER: X=INT(RND*35)+1
380 SWAP C$(X),L$(X) ' ... amestecare simboluri
(pas nr.1)
390 NEXT Z
400 FOR I=1 TO 36
410RANDOMIZETIMER
420 Y=INT(RND*11)+1: Q=Y+(X MOD Y)
430 SWAP L$(I), C$(Q) ' ... amestecare simboluri
(pas nr.2)
440 NEXT I
450RETURN
460 REM ... Decodificare
470CLS:COLOR 15: LOCATE 1,2:PRINT X$;";";P$,
:COLOR 14: PRINT "Texts already encoded: ";:LO-
CATE 1,52:PRINT USING "###";N
480 DECOD$="" ' ... initializare sir de manevra
490 IF N=0 THEN 530 ' daca nu sint texte codifi-
cate du-te la introducere text
500 LOCATE 5 ,1:COLOR 11:PRINT "- [D]ecod-
ficare libera, sau decodificare text [E]xistent
(D/E)";:COLOR 26: PRINT ": ";: SOUND 300,2:
COLOR 7: W$=INPUT$(1): PRINT W$
510 IF W$"D" AND W$"d" AND W$"E" AND W$"e"
THEN FOR I=300 TO 320 : SOUND I,300/333:
COLOR I-300: LOCATE 6,1: PRINT "Tasta gresita !
Apasati din nou !! ";NEXT I:LOCATE 6,1:PRINT
SPACE$(40):GOTO500
520 IF (W$="E" OR W$="e") AND N0 THEN FOR
I=1 TO N:COLOR 15:PRINT USING
"###";I:;:COLOR 10:PRINT ". "; COD$(I):SOUND
150*I,1:NEXT I: COLOR 7: GOSUB 810: GOTO
600
530 REM ... introducere text pt. decodificare
540 LOCATE 5,1:COLOR 12:PRINT"- Textul ales
pt. decodificare se va incheia cu tasta !" : SOUND
220,2

```



```

550 LOCATE 6,21: COLOR 11: PRINT "Simboluri
permise:":LOCATE 7,1: COLOR 10:FOR I=1 TO 36
: PRINT C1$(I) + " ";NEXT I:PRINT
560 COLOR 15:LOCATE 10,1:PRINT "
Text":COLOR 26:PRINT " ":COLOR 10
570 REM ... in T$ este textul curent (unul sau mai
multe cuvinte, dar nu mai mult de 56 de simboluri,
inclusiv spatiile
580 LINE INPUT T$
590 IF LEN(T$)56 THEN FOR S=130 TO 150 :LO-
CATE 8,1: COLOR S/10:SOUND S,.2:PRINT "Text
mai lung de 56 simboluri !";SPACE$(50):NEXT S:
GOTO 460
600 FOR L=1 TO LEN(T$)
610 I$(L)=MID$(T$,L,1)
620 LIT$=I$(L)
630 IF I$(L)=CHR$(32) THEN LIT$=" ":GOTO 700
' ... daca este spatiu ...
640 FOR I=1 TO 36
650 REM ... proces de decodificare: simbolul
este fie in L$( ), fie in C$( )
660 IF LIT$=L$(I) THEN LIT$=C$(I):GOTO 680 '
daca e in L$( ), preia din C$( )
670 IF LIT$=C$(I) THEN LIT$=L$(I) ' daca
e in C$( ), preia din L$( )
680 IF LIT$=CHR$(32) THEN LIT$=LIT$+" "
690 NEXT I
700 DECOD$=DECOD$+LIT$ ' ... formare text
decodificat
710 NEXT L
720 LOCATE 20,1 :COLOR 10:PRINT "Text
codificat : ";T$
730 LOCATE 22,1 :COLOR 14:PRINT "Text
decodificat : ";:FOR I=502 TO 514 : SOUND
50+I/2,I/420: COLOR I-500: LOCATE 22,21: PRINT
DECOD$: NEXT I
740 LOCATE 24,1:COLOR 11:PRINT " - Mai intro-
duceti un text pt. decodificare (D/N)":COLOR
26:PRINT " ":SOUND 300,.2:W$=INPUT$(1)
:COLOR 7:PRINT W$
750 IF W$="D" OR W$="d" THEN 460 ' ... revenire
la decodificare pt. "Da"
760 GOTO 340 ' ... deplasare la meniu pt. orice alt
raspuns
770 REM .... secventa de afisare a masivelor L$( )
si C$( ) (optional)
780 FOR I=1 TO 36 :PRINT L$(I);" "; :NEXT I:PRINT
790 FOR I=1 TO 36 :PRINT C$(I);" "; :NEXT
I:PRINT
800 RETURN
810 REM ... selectare text deja codificat
820 COLOR 11:PRINT " - Ce numar de text se
decodifica ( 1 -";N;"): ": SOUND 560,.2: INPUT R
:COLOR 7
830 IF R0 OR RN THEN LOCATE CSRLIN-
1,1:SOUND 420,.3:GOTO 820
840 T$=COD$(R) ' ... preluare text (in T$) din lista
textelor codificate COD$( )
850 RETURN
860 REM ... Codificare

```

```

870 CLS:COLOR 15: LOCATE 1,2:PRINT X$;" ";P$,
:COLOR 14: PRINT "Texte deja codificate: ";:LO-
CATE 1,52:PRINT USING "###";N
880 IF N=10 THEN 1170 ' ... daca sint mai mult de
10 texte, salt si mesaj
890 COD$="" ' initializare variabila de manevra
900 LOCATE 2,1:COLOR 12:PRINT"- Apasati aps
Lock pt. MAJUSCULE !!!!!!!":SOUND 120,.3
910 LOCATE 3,1:COLOR 10:PRINT"- Introduceti
text pt. codificare (1 sau mai multe cuvinte) in-
cheind cu !":SOUND 450,.2
920 LOCATE 4,1:PRINT"- Textul nu trebuie sa
depaseasca 56 de simboluri, inclusiv spatiile !"
930 LOCATE 5,21: COLOR 11: PRINT "Simboluri
permise:":LOCATE 6,1: COLOR 14:FOR I=1 TO 36
: PRINT L1$(I) + " ";NEXT I:PRINT
940 LOCATE 8,1:COLOR 15: PRINT"-
Text":COLOR 26: PRINT " ":COLOR 14
950 LINE INPUT T$ ' ... in T$ se afla textul care se
codifica
960 IF LEN(T$)56 THEN FOR S=130 TO 150 :LO-
CATE 8,1: COLOR S/10:SOUND S,.2:PRINT "Text
mai lung de 56 simboluri !";SPACE$(50):NEXT S:
GOTO 860
970 FOR L=1 TO LEN(T$) ' ... proces de
codificare
980 I$(L)=MID$(T$,L,1) ' ... in I$(L) se afla pe rind
cite un simbol din text
990 REM ... verificare daca simbolul e:1) spatiu
sau 2) se afla in L$( )
1000 IF (I$(L)CHR$(47) AND I$(L)HR$(58)) OR
(I$(L)CHR$(64) AND I$(L)HR$(91)) OR (I$(L)=" ")
THEN LIT$=I$(L): GOTO 1020
1010 FOR S=130 TO 150 :LOCATE 8,9: COLOR
S/10:SOUND S,.2:PRINT "Simbol eronat
!!!";SPACE$(50):NEXT S: GOTO 860 ' ...
reintroducere text daca simbolul e gresit
1020 IF I$(L)=CHR$(32) THEN LIT$=" ":GOTO
1100 ' ... if we have a space CHR$(32)
1030 FOR I=1 TO 36
1040 REM ... daca simbolul se afla in L$( ), preia
simbolul omolog din C$( )
1050 REM ... daca simbolul se afla in C$( ), preia
simbolul omolog din L$( )
1060 IF LIT$=L$(I) THEN LIT$=C$(I):GOTO
1080
1070 IF LIT$=C$(I) THEN LIT$=L$(I)
1080 IF LIT$=CHR$(32) THEN LIT$=LIT$+" " ' ...
adauga un spatiu in text
1090 NEXT I
1100 COD$=COD$+LIT$ ' ... formare text
codificat
1110 NEXT L
1120 LOCATE 8,1 :COLOR 14:PRINT "Text
necodificat : ";T$
1130 LOCATE 10,1:COLOR 10:PRINT "Text
codificat : ";COD$:COLOR 7
1140 N = N + 1 ' ... incrementare contor de
texte

```

```

1150 FOR I=410 TO 415:SOUND I,I/433:COLOR I-
400:LOCATE 1,52:PRINT USING "##";N:NEXT I '
... afisare numarul de texte deja codificate
1160 COD$(N)=COD$ ' ... pastreaza textul curent
in COD$(n)
1170 IF N=10 THEN LOCATE 15,1:PRINT "Stop !
S-a atins numarul maxim permis (10) de texte
codificate !": PLAY "L4BAGF": N=10
1180 IF N=10 THEN LOCATE 20,1:COLOR
11:PRINT "- Doriti initializarea celor 10 texte codifi-
cate (D/N)":COLOR 26:PRINT " : ";;SOUND
300,,2:R$=INPUT$(1) :COLOR 7:PRINT R$

```

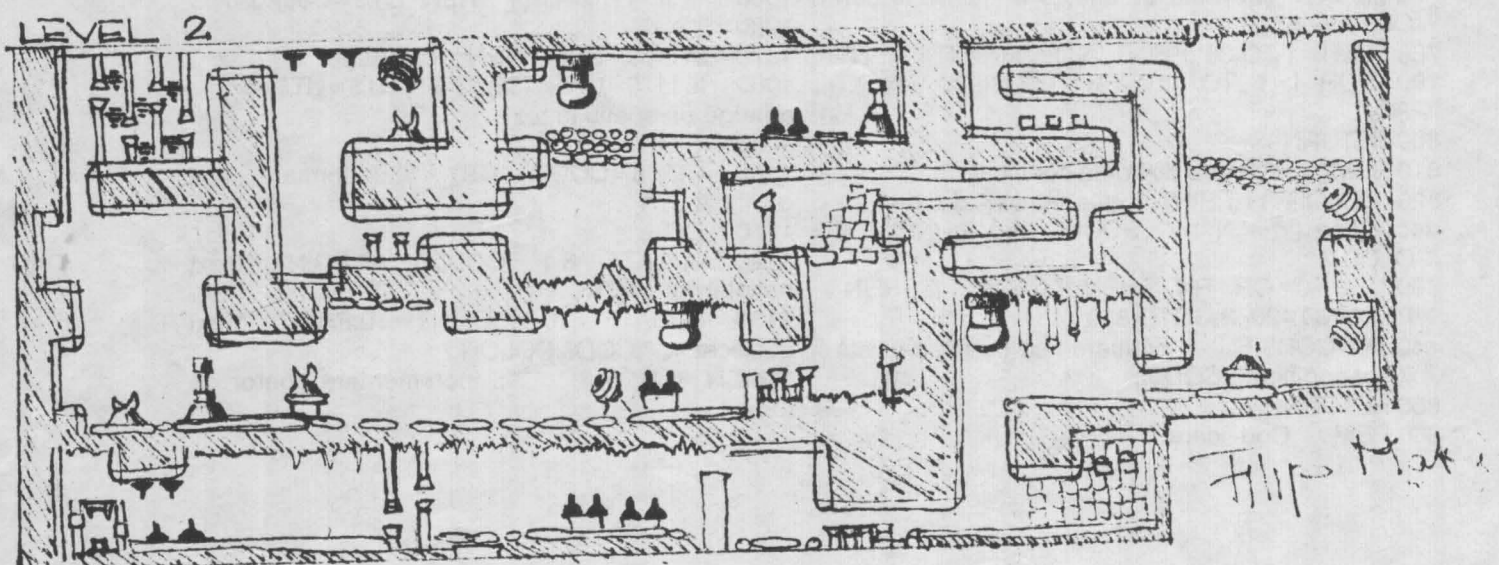
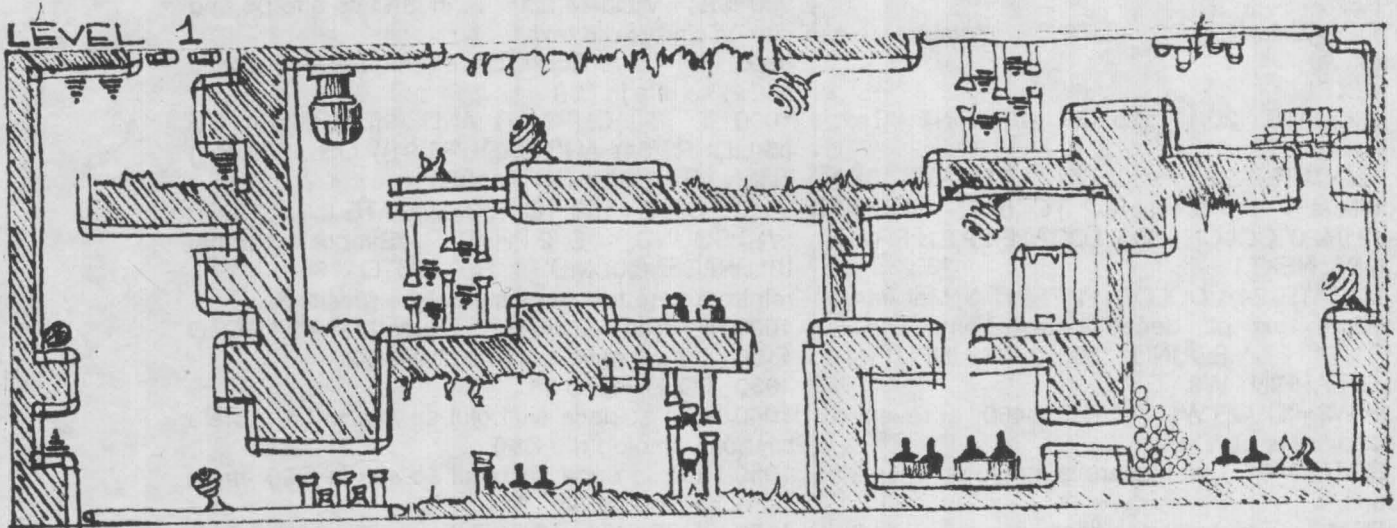
```

1190 IF N=10 AND (R$="D" OR R$="d") THEN
ERASE COD$: N=0 :GOTO 860
1200 LOCATE 20,1:COLOR 11:PRINT "- Mai intro-
duceti un text pt. codificare (D/N)":COLOR
26:PRINT " : ";;SPACE$(20) ;;SOUND
300,,2:W$=INPUT$(1) :COLOR 7
1210 IF (W$="D" OR W$="d") AND N THEN 860 '
... revenire la codificare pt.Da
1220 LOCATE 20,1:COLOR 27:PRINT "Apasati
orice tasta !":SPACE$(40): SOUND 444,1:
W$=INPUT$(1)
1230 GOTO 340 ' ... revenire la meniu

```

YBERNODIA

THE FIGHTING MACHINE

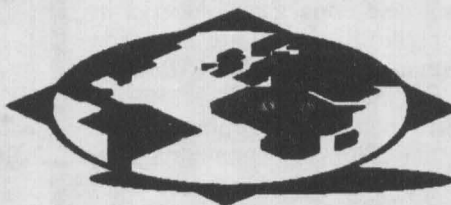


ANOTHER WOLD

Sava Andrei si Razvan Surdulescu

IN MUNTI - cod LDKD

Cind apari dupa experiment, esti intr-un lac asa ca apasa "sus" sa inoti spre suprafata. Cind atingi malul mergi dreapta inca trei screen-uri. In urmatoarele doua imagini melci ucigatori cad din tavan si se tirasc spre tine asa ca omoara-i cu lovituri scurte de picior. In al treilea screen mergi la dreapta pina cind ursul-pantera-leu sau ce naiba o fi apare, apoi intoarce-te si fugi ca vintul la stinga. Continua sa fugi asa pina cind ajungi la o liana pe care foloseste-o pentru a scapa de creatura, apoi alearga dreapta cit de repede posibil. Doua garzi ciudate vor impusca leul si te vor lua prizonier.



in spatele rocii mari. Treci din nou pe sub bolovani apoi fugi in dreapta si distruge tentaculele din tavan.

Cind ajungi in capat fa o gaura in zid, intoarce-te in imaginea unde cad bolovani si trage in pterodactil.

Sari din stalactita in stalactita si asteapta pina cind pasarea va fi inghitita de creatura. Continua sa sari pina cind ajungi in urmatorul screen. Distruge piciorul stincii si urca pe el. Mergi dreapta pina ajungi la un perete. Distruge-l si fugi in stinga sarind peste toate gropile si aseaza-te pe postamentul de piatra din capat. Alearga la dreapta, sparge peretele si treci peste pod.

IN PRIZONIERAT -cod HTDC

Te vei trezi intr-o cusca cu extraterestul ce te-a scapat de monstru. Misca cusca in stinga si in dreapta pina cind se prabuseste peste garda. Cind noul tau prieten o ia la fuga ia pistolul, apoi alearga dupa el.

Trage in garda, urmeaza-ti prietenul in stinga, pune scuturi si apara-te pina cind prietenul tau va deschide usa. Cind sinteti amindoi in lift coboara pina jos. Mergi la stinga si trage in garda, apoi in perete distruge usa, coboara prin teleport si fugi in stinga. Prietenul tau va veni si iti va deschide o iesire in podea.

Plimba-te prin canal pina cind gasesti o iesire (vezi harta).

Cind cazi in urmatorul coridor incarca-ti arma in camera din stinga, distruge cele trei usi apoi reincarca-ti arma si mergi in dreapta spre lumina din capat.

Omoara garda si opreste-te pe marginea podului rupt. Sari cit poti in dreapta, sparge peretele si intra in pestera.

PESTERA - cod LBCK

Mergi la dreapta si coboara prin cele doua sparturi. Coboara pe partea dreapta a stincii in forma de T apoi sari peste stalagmite. Treci pe sub bolovani apoi intra in urmatorul screen pina cind esti ascuns

TEMPLUL -cod KLFB

Vei fi acum intr-o camera cu un tunel sub ea, prin care se tiraste prietenul tau. Coboara scarile, pune un scut si omoara garda ce apare. Alearga dreapta (nu cobori scarile) pina ajungi la trei usi de siguranta cu o garda in spatele lor. Mergi inainte dar nu deschide usile!. Pune-ti un scut, apoi fa un pas in spre usi care se vor deschide. Imediat ce extraterestrul lanseaza bomba mergi stinga pina se inchid usile. Odata gardianul mort deschide usile, sparge peretele si reincarca-ti pistolul. Coboara prin teleport, apoi intra in imaginea din dreapta. Ghemuieste-te si asteapta. Priveste reflectia din globul de sticla si asteapta pina cind garda se opreste sub cristal. Trage in funie si asculta sa fi sigur ca l-ai lovit. Mergi stinga si coboara scarile. Omoara garda din stinga, urca scarile si trage in lustra. Intoarce-te in dreapta si alearga pina cind te vei izbi de garda.

Asteapta pina aceasta incepe sa vorbeasca si apasa foc si stinga. Fugi si apleaca-te sa iei pistolul dar nu te ridica. Continua sa tragi in el pina cind aceasta moare. Intra in urmatoarea imagine din dreapta si pune-ti repede doua scuturi in fata si in spate (doi extraterestii vor apare si vor incepe sa traga in tine; nu este usor sa-i omori asa ca ai grija). Continua-ti drumul in dreapta spre lac.

Scufunda-te in apa si coboara spre fundul lacului. De acolo inoata prin spartura si ridica-te printr-o gaura pentru a mai lua o gura de aer. De aici scufunda-te pina la capatul gropii si catara-te pe stinca.

Redu la tacere sistemul de alarma si intoarce-te sus de unde ai plecat. Treci pe malul din dreapta, plimba-te pe linga paza doborita pina vei cadea la nivelul inferior. De aici mergi in continuare in dreapta si iarima usa care te opreste sa inaintezi. In acel moment doi paznici vor incepe sa traga in tine asa ca fugi cit de tare poti pina la capatul tunelului. Creaza-ti scuturi pina cind prietenul tau te va ajuta din nou sa scapi.

Cind iesi la lumina, urca pe drumul mai inalt si alearga in dreapta. Ajuns pe pod mergi in stinga si cum intri in imagine pune-ti scut si doboara garda. Urmeaza-ti prietenul si arunca-te in prapastie. Pune-ti scut si omoara cele doua garzi. Alearga in stinga (fara a urca scarile) si apropie-te de garda ramasa prizoniera. Ameninta-l cu pistolul (fara a-l impusca) pina cind acesta inchide usa.

Urca scarile, sari in dreapta, pune-ti scut, ghemuieste-te, si darima zidul. Asteapta pina cind extraterestrul trimite cel putin patru bombe apoi lichideaza-l. Coboara prin teleport, coboara scarile si dupa ce cazi in groapa fugi in dreapta. Dupa ce scapi de focurile ce sint trase in tine opreste-te inainte de a intra in urmatoarea imagine si sari.

Dupa ce tragi maneta coboara prin teleport si ajuns jos (nu te lasa inspaimintat de priveliste) pune un scut in stinga, intoarce-te si fugi cit poti de repede.

Ajuns in capatul culoarului urca prin teleport si mergi in stinga. Dupa ce activezi podul urmeaza-ti prietenul pina cind intra in tanc. Dupa ce tancul intra in arena trebuie apasat fiecare buton astfel incit veti fi ejectati in haremul extraterestru.

IN TURN -cod LFCK

Cum ai aterizat alearga in dreapta si omoara cele patru garzi ce apar. Continua sa mergi in aceeasi directie, treci de fereastra prin care intra prietenul tau pina cind podeaua este distrusa sub picioarele tale. Te vei prabusi dar unul din extraterestri te va prinde si te va izbi de perete. Dupa ce te-a aruncat cu piciorul pina in cealalta imagine tiraste-te in dreapta pina ajungi la panoul de comanda.

Nu trage maneta inca! Asteapta pina cind garda ajunge in mijlocul imaginii apoi apasa "foc". Imediat dupa aceea trage inca o data maneta si tiraste-te in stinga spre lumina ce apare. Vei fi teleportat pe acoperis unde prietenul tau te va lua cu el pe spatete unei pasari preistorice.

Aceasta este pe scurt excelenta poveste a unei lumi paralele, in care TU, un savant excentric, ajungi dintr-o eroare.

Ruleaza pe VGA, cu un sunet admirabil. Merita sa-l jucati pina la capat!

SPELLBOUND DIZZY

(solutie completa)

Istrate Aurelian Romulus



Unul dintre cele mai realizate DIZZY-uri de pina acum, DIZZY SPELLBOUND.

Inglobeaza 116 camere, fiind considerat cel mai bun din perspectiva aventurii ce se impleteste in jurul eliberarii celor 8 per-

sonaje prezentate la inceputul jocului.

Dar sa nu lungim vorba si sa trecem la fapte, nu inainte de a lamuri 2 lucruri esentiale; este vorba de HEAVYROCK: ei pot fi pastrati pe nori fara a se sparge; cu ajutorul lor se poate cobori in WINDY SHAFT din ce in ce mai adinc (maxim cu 4 HEAVYROCK). Pentru a-i salva pe cei 8 este nevoie de 40 de MAGIC STARS, iar pentru primii 7 (excluzindu-l pe vrajitor) mai trebuie si un obiect obtinut de DIZZY de la personajul respectiv, care impreuna cu cite 5 MAGIC STARS vor fi date vrajitorului aflat la doua nivele adincime (se coboara cu 2 HEAVYROCK) care-i va salva pe rind.

Pentru inceput trebuie adaptat vagonetului BRAKE SHOE aflat in drumul balenei. Pentru a pleca cu vagonetul trebuie reparata sina cu IRON HAMMER. Trecind in partea opusa veti gasi: a BAG, MEGAPHONE, GOLD SHAMROCK. Se coboara 4 nivele (cu 4 HEAVYROCK) unde se afla CERAMIC LID; la 3 nivele veti obtine EAR TROMPET de la GRAND DIZZY iar din dreapta UMBRELLA si WEIRD TALISMAN folosind in LITTLE ALCOVE GOLD SHAMROCK. Traversind cu vagonetul si un HEAVYROCK veti cadea in RESERVOIR; trecind de BEAST'S LAIR doar cu WEIRD TALISMAN gasiti AQUALUNG. Coborind in VAST LAKE prin WATERY PASSAGE cu AQUALUNG, gasiti SOGGY LOG. Folosind MEGAPHONE si EAR TROMPET in DYLAN'S HOLE obtineti de la acesta DYLAN VIBES; tot aici se va afuma la foc SOGGY LOG. Folosind UMBRELLA si SMOKING LOG ajungeti la albine, iar cu GLASS JAR luati miere. Dati cu grija JAR OF HONEY ursului in spatele caruia se gaseste POT OF PEPPER si PILE OF BONES. Folosind POT OF PEPPER pe spinarea balenei cind aceasta se afla in extremitatea dreapta a lacului, activati jetul de apa; ajunsi pe nori luati FLIPPERS; activindu-l si in stinga obtineti de la DLAN SINCLAIR ZX81. In CONTROL ROOM se cupleaza SICLAIR-ul, activind conducta de legatura. Ajunsi in PUMPING STATION se

foloseste IRON HAMMER (in partea dreapta a statiei) pentru a se inunda intreaga zona. Cu echipamentul de scafandru (AQUALUNG si FLIPPERS) veti intra mai intii in ILLUZION RETURNS (prin peretele din partea dreapta a statiei) unde se afla PRETTY CLOTH. Conducta de legatura initial astupata cu un dop corespundeza cu RESERVE TANK de unde luati, executind cu FLIPPERS o megasaritura, FISHING NET. Urcind la suprafata apei ajungeti la GRAND GRAND DIZZY care va da COMFY PILLOW.

Cu FISHING NET ii scoateti lui POGIE FLUFFLE COLLAR cu care-l salvati ca si pe ceilalti. Folosind PILE OF BONES la EATING PLANT, aceasta va va inghiti. Ajunsi dincolo veti gasi TASTY SEAWEED, iar cu echipamentul de scafandru se poate intra in FLOODED CHAMBER unde, de la DAIZZY obtineti DIAMOND RING. Cu UMBRELLA se ajunge pe o platforma mai inalta de nori in dreptul WINDY SHAFT-ului; aici folosind GLASS JAR si CERAMIC LID prindeti un FIREFLY. GLOWING JAR va lumina cele doua camere intunecoase din PASSAGE JUNCTION, dar pantru a intra in a doua folositi TASTY SEAWEED alungind astfei VAMPIRE BATS: de aici obtineti GLASS SLIPPER.

In sfirsit, dupa ce i-ati salvat pe toti 7, mergeti cu ultimele 5 MAGIC STARS la vrajitor, care inainte de a se autosalva va da KNOTTED STRING. In ultimele 2 SECRET CHAMBERS unde se gasesc STICKY TAPE si THIN STICKS se intra direct prin perete din WATERY PASSAGE si DYLAN'S HOLE.

Din THIN STICKS, STICKY TAPE, PREETY CLOTH si KNOTTED STRING va iesi ONE TAB KITE, cu care, ajunsi pe cea mai inalta platforma de nori in dreptul WINDY SHAFT-ului gasiti (in dreapta) DRILL BIT-ii. Cu el, WEIRD MACHINE (din stanga ii va reda viteazului DIZZY libertatea iar dumneavoastra...
WELL DONE



Police Quest 3

Ordinea completarii

Case number	St. number	Address	Date
199144	341	E Rose	3/30/91
199137	280	W Palm	3/23/90
199124	392	S 6 St.	3/09/90
199145	376	W Rose	4/01/91

Pat Morales locker number 386

Sonny Bonds locker number 776

Newspaper telephone number 555-0707

Steven Rocklin address - 500 West Peach

Coroner address	- 8-th Street
Lytton Court address	- 8-th Street
Lytton General address	- 4-th Street
Police Dp. address	- 6-th Street
Nugget Bar address	- 200 E Palm
ID	License Number
77668	34567
09283	12896
99947	22776
69444	01923

Bun venit in Police Quest III, The Kindred !

Sper sa gasiti jocul pe cit de nostim pe atit de provocator.

Ca si Police Quest I si Police Quest II, Police Quest III este la fel de realist, un adevarat sentiment a ceea ce in-seamna a fi un ofiter de politie. Asumindu-ti rolul lui Sonny Bonds te vei gasi pe tine insuti ca supraveghetor avind sa negociezi cu politisti corupti intr-o maniera care s-ar putea sa nu-i incinte. Vei lua decizii rapide care-ti pot salva viata tie si altora or se pot termina tragic. Cit de bine vei parcurge nivelele jocului va avea legatura cu scorul. Tine minte ca un adevarat jucator salveaza des.

Scopul jocului consta in a aduna probe pentru a descoperi cultul drogului din orasul Lytton.

Pentru a trage cu pistolul selecteaza-l din inventar si apoi foloseste acest obiect pe Sonny. In acest moment pe ecran apare o tinta mobila cu ajutorul careia poti tinti.

La inceputul jocului ia formularul de pe birou si apoi du-te in briefing room unde vei tine un scurt discurs. Vorbeste cu Pat Morales si apoi intoarce-te in birou. Aici selecteaza "sustained" pe formular.

Du-te la etajul 1 si deschide locker-ul (codul este 776) si la de aici nightstick-ul, lanterna si caietul de notițe. Deschide apoi usa de pe coridor si ia bateriile si trasoarele, apoi pune bateriile in lanterna.

Urca la etajul trei si da-i tehnicianului formularul luat un birou: el ti va da computer acces card". Plimba-te prin zona pina cind tehnicianul ti va spune ca trebuie sa te duci la Aspen Falls.

Odata ajuns la Aspen Falls mergi in dreapta si apropie-te de nebun. Acesta iti va smulge insigna si o va arunca in apa. Uite-te in hainele lasate pe mal si vei gasi niste chel pe care trebuie sa le arunci in riu. Cind nebunul vrea sa te atace foloseste nightstick-ul apoi catusele. Inainte de a-l arunca in masina perchezitioneaza-l si ia-l cutiul. Reintoarce-te la P.D.. Lasa pistolul in safe-ul de la intrarea inchisorii si pune cutiul si permisul de conducere in sertarul aflat in fata functionarului din inchisoare. Scoate-i nebunului catusele si apoi baga-l la zdup (codul este 12025).

Du-te pe freeway (linia orizontala ce strabate orasul) si mergi pina o intilnesti pe Morales. Vorbeste cu ea si cu femeia din masina si apoi selecteaza "signature" pe formular. Continua sa te plimbi pe freeway: nu opri masina neagra ce trece pe langa tine in viteza, dar rezolva celelalte infractiuni de pe autostrada. Doua dintre conducatori merg fie prea repede, fie prea incet si trebuie sa le dai fiecaruia cite un tichet de avertisment.

TOP TOP TOP TOP TOP TOP TOP TOP TOP TOP

Jocuri care va vor face sa exclamati: HMMmmmmmmmm.

SPECTRUM

MANCHESTER UNITED EUROPE - KRISALIS
 CRUISE FOR A CORPSE - US GOLD
 RAINBOW COLLECTION - OCEAN
 THUNDERHAWK - CORE DESIGN
 DIZZY COLLECTION - CODEMASTER
 RODLAND - STORM
 F15 STRIKE EAGLE2 - MICROPROSE
 ELF - OCEAN
 PGA TOUR GOLF - ELECTRONIC ARTS
 HEROQUEST 2 - GREMLIN
 KICK OFF 2 - ANCO
 TEENAGE MUTANT HERO - IMAGEWORKS
 HANNA BARBERA COLL.-HI-TECH SOFTWARE
 CREATURES - THALAMUS
 MULTI-PLAYER SOCCER - D&H GAME
 BIG BOX - BEAUJOLLY
 MONKEY ISLAND - LUCASFILM
 VIZ - VIRGIN
 GRANDSTAND - DOMARK
 PREDATOR2 - IMAGEWORKS

Primele trei clasate in topul jocurilor din UK.

BATMAN ****

PHILLEAS FOG'S BATTLES *****

XYBOTS ***

IBM-PC

WING COMMANDER 2 -
 MINDSCAPE
 DAILY DOUBLE - CDS
 GAUNTLET 3 - US GOLD
 TRIVIAL PURSUIT GENIUS -
 DOMARK
 FUN SCHOOL 3 - EUROPRESS
 SUPER LEAGUE SOCCER -
 IMPRESSION
 VIRTUAL REALITY 2 - ELITE
 WING COMMANDER -
 MINDSCAPE
 SPIRIT OF EXCALIBUR -
 VIRGIN

Primele trei clasate in topul
 jocurilor din UK.

DEATH OR GLORY *****

MIG29 SUPER FULCRUM****

STRIKE II ****



ATARI

PREDATOR 2 -
 IMAGEWORKS
 GODS - RENEGADE
 KICK OFF2 - ANCO
 MINKEY ISLAND -
 LUCASFILM

SILENT SERVICE II

SUPAPLEX **

AMIGA + C64

FLIGHT OF THE INTRUDER - MIRRORSOFT
 MIDWINTER 2 - RAINBIRD
 F15 STRIKE EAGLE - MICROPROSE
 LEMMINGS - PSYGNOSYS
 RAINBOW COLLECTION - OCEAN
 AMNIOS *****
 MIG29 SUPER FULCRUM ****

PC

Surdulescu Razvan
Sava Andrei

LARRY

Larry 5 este ultimul joc aparut in seria celebrelor "Leisure Suit Larry" remarcandu-se printr-o grafica si idee deosebite.

Fara prea multa vorbarie sa trecem la comentarea jocului...

La inceputul jocului vei vedea un filtru de cafea linga usa in spatele careia este conferinta. Ia-o si du-o in birou. In aceeasi camera vei gasi o cana cu apa de care o poti bea daca iti este sete.

In camera cu dosare vei gasi dosarele a trei fete (in primul cabinet din dreapta cum intri in camera). Pentru a afla date despre fete foloseste icon-ul "hand".

Ca sa nu va mai chinuim (avind in vedere ca jocul este foarte lung) va vom spune doar cum sa folositi fiecare obiect in parte.

-Gold card : O folosesti pentru a intra in sala de asteptare de la aeroport, asezind-o pur si simplu in fata camerei de luat vederi. De asemenea, folosesti acest obiect pentru a obtine biletul de avion.

-Casetele video : Mergi in camera aflata in coltul din stanga-sus al imaginii de inceput a jocului si folosesti casetele in video casetofon. In aceeasi imagine "sterilizeaza-ti" minile folosind butoiul aflat aici.

-Recharger : Il gasesti in aceeasi camera cu casetele video, in sertarul de sub video. Foloseste-l in priza de la aeroport si apoi conecteaza-l la camera de luat vederi. Cind iesi din "Porn Prod Corp." uita-te la statuie pentru a obtine ceva puncte.

-Biletul de avion : Foloseste-l in slot-ul aflat linga usa de intrare in aeroport pentru a-ti alege cursa.

-Revista AERO DORK : O gasesti in avion, in drumul catre New York. Uita-te la revista la intrarea in "Hard Disk Cafe". Iti va sugera sa folosesti Ticker Tape in Music Box care se afla in partea de jos stinga a screen-ului in cafenea.

-Banii (Quarters) : Ii gasesti in aeroport. Pentru a-i lua, foloseste icon-ul "hand" pe masini sau obiecte (cum ar fi Cigarette Machine, Jackpot Machine si Charity Box). Banii ii folosesti la telefoanele din aeroporturi. Pentru a gasi numarul de telefon al Companiei locale de masini privesc reclamele din jurul tau, in aeroport.

-Hard Disk Cafe Napkin (servetel) : Il gasesti in unul din dosarele fetelor. Va trebui sa-l arati soferului limuzinei din New York pentru a ajunge la cafenea.

-Money, Credit Cards si Day Trotter : Toate aceste obiecte sint in limuzina, in drumul tau catre cafenea. Daca nu le iei, nu-ti face griji, le ia oricum Larry. Omului de la birou este bine sa-i dai cit mai multi



bani. Incearca sa dai cartile de credit fetei dragute de la cafenea care iti va da ceva in schimb (ce ? vezi tu...).

-Ticker Tape : Iei acest obiect de la omul de la birou (platindu-l, evident). Foloseste acest obiect in music box si apoi pentru a intra prin cele doua usi. Nu uita sa vorbești cu fata si apoi sa pornesti camera de luat vederi.

-Chibriturile : Le gasesti in unul din dosare. Arata-le soferului limuzinei din Atlantic City.

-Silver Dollars : Daca vorbești cu fata de la intrarea din casino, ea va paria pe 10 dolari ca nu vei ghici numarul la care ea se gindește. Tot ce trebuie sa faci este sa o intrebti de doua ori. Restul banilor trebuie sa-i cistigi, deci NOROC ! Te sfatuiesc sa salvezi pozitia de multe ori. Dupa ce ai cistigat ceva bani mergi la spectacol - nu uita sa folosesti camera de luat vederi.

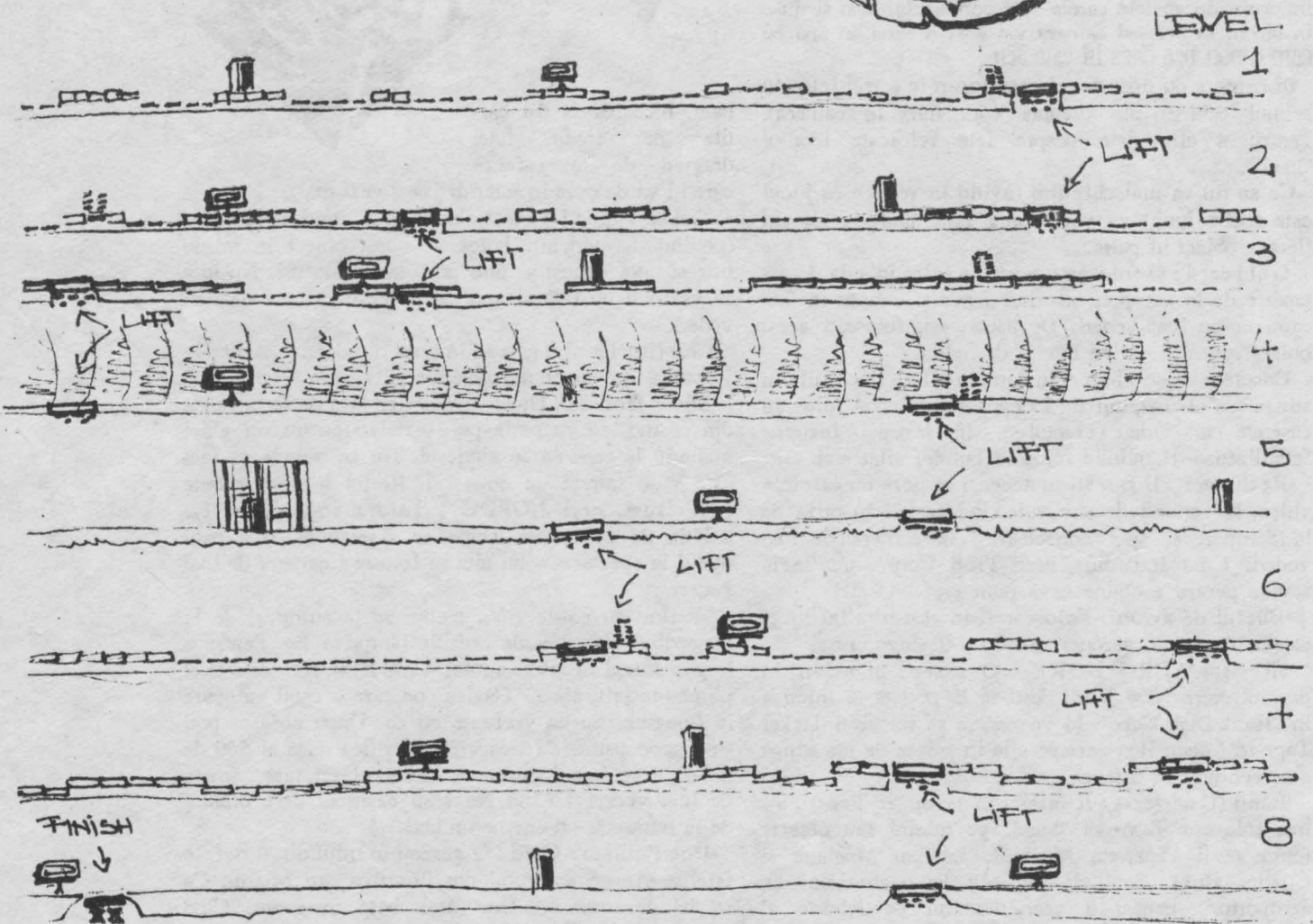
-Patine cu rotile : Va trebui sa le cumperi de la magazinul cu astfel de articole (surpriza !). Pentru a le gasi mergi in josul digului. Cind le ai, foloseste-le si plimba-te prin zona. "Gagica" pe care o cauti va apare in imagine asa ca vorbeste cu ea. Dupa aceasta poti sa-ti scoti patinele (daca vrei). Verifica daca ai 500 de dolari, foloseste jocurile de noroc si nu uita camera de luat vederi ! Cind parasesti casinoul cere omului de la intrare sa-ti cheme un taxi.

-Doc Pulliam's Card : O gasesti in unul din dosarele fetelor. Arat-o soferului din limuzina din Miami. Ca sa iei legatura cu Doc doar bate in geam. Cind raspunzi la intrebari fii cit mai sadic cu putinta.

-Doily (esarfa) : O gasesti pe masa din sala de asteptare a lui Doc. Leag-o in jurul capului si bate in fereastra. Vei obtine o audienta de indata. Pentru a te intoarce la aeroport foloseste telefonul din sala de asteptare a lui Doc. Cind esti in avion apasa orice buton de pe panoul de control.

TRANTOR

Puke Soft



POSSIBLE PASSWORD CODES: CASSETTE, COMPUTER, GRAPHICS, HARDWARE, JOYSTICK
 KEMPSTON, KEYBOARD, PASSWORD, SINCLAIR, SOFTWARE
 SPECTRUM, TERMINAL

FXCLS Routine

```
LD (NCHR),A
LD A,L
LD (Y),A
LD A,H
LD (X),A
LD A,C
LD (LEN),A
LD A,B
LD (WDHT),A
DEFB #06
NCHRDEFB #00
JOBPUSH HL
PUSH BC
DEFB #06
WDHTDEFB #00
JOB1PUSH BC
DEFB #06
YDEFB #00
DEFB #0E
XDEFB #00
CALL CALCAD
DEFB #06
LENDEFB #00
JOB2PUSH HL
PUSH DE
PUSH BC
LD B,8
JOB3LD A,(DE)
PUSH AF
AND (HL)
LD (HL),A
INC DE
INC H
POP AF
DJNZ JOB3
POP BC
POP DE
POP HL
INC HL
DJNZ JOB2
CALL INCY
POP BC
DJNZ JOB1
POP BC
POP HL
CALL RESTUL
CALL TEMP
DJNZ JOB
RET
INCYLD A,(Y)
INC A
LD (Y),A
RET
RESTULLD A,H
```

RUTINE SPECTRUM

```
LD (X),A
LD A,L
LD (Y),A
PUSH HL
LD HL,8
ADD HL,DE
LD D,H
LD E,L
POP HL
RET
CALCADLD A,B
AND #F8
ADD A,#40
LD H,A
LD A,B
AND #07
RRCA
RRCA
RRCA
ADD A,C
LD L,A
RET
TEMPPUSH HL
PUSH DE
LD HL,#400
LD DE,#FFFF
KILLADD HL,DE
JR C,KILL
POP DE
POP HL
RET
```

SCROOL- RIGHT Routine

Parametrii: H = X
L = Y
A = LUNGIME

```
LD (LEN),A
LD (X),HL
LD A,(Y)
LD B,A
LD A,(X)
LD C,A
CALL CALCAD
LD B,8
JOBPUSH BC
PUSH HL
CALL SCROOL
POP HL
INC H
POP BC
DJNZ JOB
RET
SCROOLDEFB #06
LENDEFB #00
SCF
CCF
JOB2RR (HL)
INC HL
DJNZ JOB2
RET
XNOP
YNOP
CALCADLD A,B
AND #F8
ADD A,#40
LD H,A
LD A,B
AND #07
RRCA
RRCA
RRCA
ADD A,C
LD L,A
RET
```

TOOLKIT *Routine*

LD A,L
LD (Y),A
LD A,H
LD (X),A
LD A,C
LD (LEN),A
LD A,B
LD (WDHT),A
DEFB #06
WDHTDEFB #00
JOB1PUSH BC
DEFB #06
YNOP
DEFB #0E
XNOP
CALLCALCAD
DEFB #06
LENNOP
JOB2PUSH HL
PUSH BC
LD B,8
JOB3LD A,(HL)
LD (DE),A
INC DE
INC H
DJNZ JOB3
POP BC
POP HL
INC HL
DJNZ JOB2
CALL INCY
POP BC
DJNZ JOB1
RET
INCYLD A,(Y)
INC A
LD (Y),A
RET
CALCADLD A,B
AND #F8
ADD A,#40
LD H,A
LD A,B
AND #07
RRCA
RRCA
RRCA
ADD A,C
LD L,A
RET

LDFX *Routine*

LD (NCHR),A
LD A,L
LD (Y),A
LD A,H
LD (X),A
LD A,C
LD (LEN),A
LD A,B
LD (WDHT),A
DEFB #06
NCHRNOP
JOBPUSH IX
PUSH HL
PUSH BC
DEFB #06
WDHTNOP
JOB1PUSH BC
DEFB #06
YNOP
DEFB #0E
XNOP
CALLCALCAD
DEFB #06
LENNOP
JOB2PUSH HL
PUSH DE
PUSH BC
LD B,8
JC B3LD A,(DE)
PUSH AF
AND (IX+0)
LD (HL),A
INC IX
INC DE
INC H
POP AF
DJNZ JOB3
POP BC
POP DE
POP HL
INC HL
DJNZ JOB2
CALL INCY
POP BC
DJNZ JOB1
POP BC
POP HL
POP IX
CALL TEMP
CALL RESTUL
DJNZ JOB
RET
INCYLD A,(Y)
INC A
LD (Y),A

RET
RESTULLD A,H
LD (X),A
LD A,L
LD (Y),A
PUSH HL
LD HL,8
ADD HL,DE
EX DE,HL
POP HL
RET
CALCADLD A,B
AND #F8
ADD A,#40
LD H,A
LD A,B
AND #07
RRCA
RRCA
RRCA
ADD A,C
LD L,A
RET
TEMPPUSH HL
PUSH DE
LD HL,#4000
LD DE,#FFFF
KILLADD HL,DE
JR C,KILL
POP DE
POP HL
RET

AligatorSoft



MERCENARY

by MasteSoft

Tastele folosite:
CS+Q = quite
L1...L5 = viteze
K = acceleratie
J = frina
SPACE = frina

SS+viteze = viteza negativa
CS+S = save
CS+L = load
E = coboara/urca in hangar
T = ia
D = lasa
B = ia nava

NIGHTMARE ON ROBINSON STREET

10 REM NORS by CG and GS
 20 POKE 23693,0:POKE23624,0
 30 CLEAR 24889:LOAD
 ""SCREENS
 40 LOAD ""CODE
 50 POKE 53267,0
 60 POKE 56139,0
 70 POKE 49890,X
 80 POKE 49937,X
 90 RANDOMIZE USR
 49830

RAINBOW ISLANDS

10 REM R.I. by Jon North
 20 FOR F=16384 TO 16453
 30 READ A: POKE F,A:
 NEXT F
 40 RANDOMIZE USR
 16384
 50 DATA 221,33,203,92,17
 60 DATA 30,15,62,255,55,
 70 DATA 205,86,5,48,241
 80 DATA 33,149,98,54,195
 90 DATA 35,54,30,35,54
 100 DATA 64,29,224,92,201
 110 DATA 33,138,11,34,145
 120 DATA 130,62,201,50,187
 130 DATA 128,201,33,229,130
 140 DATA 22,100,1,0,1
 150 DATA 89,115,35,114,33
 160 DATA 62,64,237,176,195
 170 DATA 161,130,62,217,50
 180 DATA 59,254,195,122,163

ITALIAN SUPER CAR

10 CLEAR 24299:LOAD ""CODE
 20 POKE 24342,201
 30 RANDOMIZE USR 24300
 40 POKE 29340,0:REM INFINITE LIVES
 50 RANDOMIZE USR 24384

GUARDIAN II

31 POKE 50233,0:REM INFINITE LIVES
 32 POKE 50435,0:REM INFINITE BOMBS
 50 MERGE ""RUN

JOE BLADE III

10 CLEAR 5E4:LOAD ""CODE
 20 IF PEEK 23296 THEN LET A=65273:POKE
 A,218:POKE A+1,9:LET X=11:GOTO 40
 30 LET A=65226:POKE A,194:POKE A+1,1:LET
 X=16
 40 FOR F=23440 TO 23446
 50 READ A:POKE F,A:NEXT F
 60 RANDOMIZE USR 65024
 70 DATA 175,50,X,148,195,0,138

CAMELOT WARRIORS :53933,0 ; 53934,0
CHICHIN CHASE :24334,0 ; 24335,0 ; 24336,0
CYBORUN :63813,10
DEFENDA :35730,52

DRUID :28503,0 ;
 30039,0 ; 31318,0 ;
 32800,0

SAMANTHA FOX
 :23408,6

SABOTEUR
 :46998,0 ; 46558,0

CYBERNOIDI
 :36687,0

CYBERNOIDII
 :32202,0

VIRUS
 :37835,0 ; 44945,0

ZARJAS
 :30230,183 ; 30256,183

TITANIC I
ELECTRICDREAMS

:54641,0 ; 59189,0 ;
 59043,0

TITANICII

:54693,0 ; 59530,0 ; 59389,0

ULTIMATE COMBAT MISSION :36337,0 ;
 43734,0

**SAMURAI WARRIOR BATTLE OF USAGI YOJIM-
 BO** :23826,0 ; 33013,0

SHANGHAI KARATE 2 :37338,0

METALARMY :42199,195

MR.WEEMS & THE SEX VAMPIRES :40019,0 ;
 39974,0 ; 41228,0

OVERKILL :42965,0 ; 37563,0

PACMAN'S REVENGE :26000,0 ; 27354,183

PLAY FOR YOUR LIFE :30066,0

MAD MIX THE PEPSI CHALLENGE :40304,195

MEGA APOCALYPSE :41296,0 ; 41968,201

KUNG FU MASTER :43908,0

THE LAST NINJA 2 :36578,0 ; 35993,0 ; 36751,0
 :36514,0 ; 36393,0 ; 36822,0

BLACK MAGIC :24730,0

BLADE THE WARRIOR :39490,36 ; 39263,201 ;
 37133,0

SABOTAGE

-level 2 :BUMBLE BEE 2

" 3 :HONORARIUM 3

" 4 :PAENOMENON 4

" 5 :ONOMASTICS 5

" 6 :SALMAGUNDI 6

" 7 :PSEUDONYMUS

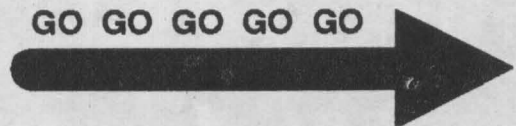
" 8 :ONOMATOPEIA

IKARI WARRIORS :40272,0

TIPS & TRICKS

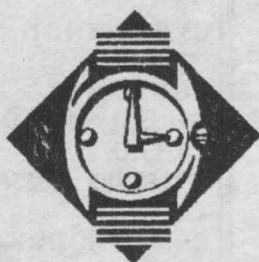


GO GO GO GO GO



In continuare va prezint o rutina de sunet.
 1 REM rutina de sunet SOUND
 2 LET adr=60700
 3 FOR n=1 TO 24: READ a: POKE adr+n, a:
 NEXT n
 4 DATA 1, 4, 250, 33, 0, 2, 17, 15, 0, 229, 213, 197,
 205, 181, 3, 193, 209, 225, 125, 145, 111, 16, 242, 201
 6 RANDOMIZE USR adr
 Introducind linia 5 POKE adr+2,cifra(0..255) veti
 obtine efecte placute.

By JOLLY SOFTWARE



EDELINA DEMETRIUS -
 DEMISOFT

Dau mai jos o "lupa de
 timp" pentru posesorii de COBRA sau CIP:

1. Se incarca GENS
2. Se scriu, assembleaza si salveaza pe caseta codurile
 (la orice adresa se pot asambla):

```
CODE 1 PUSH AF
LD A,#3B
EI
NOP
LD I,A
IM 2
POP AF
RET
```

```
CODE 2 DI
PUSH BC
PUSH AF
LD A,#FE
IN A,(#FE)
RRA
JR C,NEXT1
LD BC,#4000
```

```
WAIT 1 DEC BC
LD A,B
OR C
JR NZ,WAIT1
NEXT 1 LD A,#7F
IN A,(#FE)
RRA
RRA
JR C,NEXT 2
LD BC,#FFFF
WAIT 2 DEC BC
LD A,B
OR C
JR NZ,WAIT 2
NEXT 2 POP AF
POP BC
```

EI
 RET

3. Se scrie si assembleaza:

```
ORG 40000
LD DE,#A000
LD HL,0
LD BC,16384
LDI R
LD HL,#DB00
LD BC,#0039
LP 1 LD (HL),C
INC HL
DJNZ LP 1
LD (HL),C
INC HL
LD (HL),C
LD HL,#A066
LD A,195
LD (HL),A
INC HL
LD A,0
LD (HL),A
INC HL
LD A,57
LD (HL),A
RET
```

4. Se revine in BASIC; se da comanda
RANDOMIZE USR 40000

5. Se scrie linia BASIC:

```
10 LOAD"CODE1"CODE 55552:
LOAD "CODE 2" CODE 55609
```

6. RUN apoi SAVE"LUPA" CODE 40960,16384

In acest moment aveti in BASIC care face ur-
 matoarele:

- interpretari BASIC
- la apasarea butonului de NMI (conform schema)
 in timpul unui joc se initializeaza "lupa de timp"
 adica daca se apasa CS sau SS jocul va merge mai
 incet. Programul a functionat la multe jocuri printre
 care: SKIING, FLIPI, PINBALL, etc.

ATENTIE !

La unele jocuri care folosesc intreruperile s-ar putea
 ca acest program sa nu mearga : "DECATHLON 1 si
 2; TETRIS" etc.

P.S. La CODE 1 si CODE 2 ar putea fi pusa ca o
 prima linie ORG 40000.

BASIC-ul obtinut se incarca la CIP cu comanda
 LANSEZ.



PC (mic manual de jocuri comentate)
-MERITA SA-L CITITI, CHIAR DACA NU
AVETI UN PC....

SPACE QUEST IV

Roger Wilco and the Time Rippers
by Danny Kid

Yeah !... Diz game worx really fine, shitty nice fellas... And all da cool stuff around is presented by a cool cat, too...

Pentru a avea continuitate, sar de la III spre IV. Dar sa stiti ca nu sint singurul care sare. Si saltul facut in realizarea acestui ultim quest produs de Sierra este uimitor. Spre deosebire de cele anterioare (unde jocul se desfasura prin tastarea de cuvinte intr-un command-line), aici avem de-a face cu un numar mic de icon-uri, fiecare reprezentind o actiune (mers, examinat, folosit, mirosit, gustat, controls). Aceasta pare sa fi simplificat cu mult rezolvarea unui joc, dar in realitate nu este asa, anumite actiuni neavind loc, de exemplu, inaintea parcurgerii altora. Tot la fel sint concepute de altfel, King's Quest V si Police Quest III (pe care nu le-am terminat inca).

Referitor la grafica, ea a fost avansata la VGA 320x200x256, aproape toate imaginile din joc fiind superbe. Sunetul a intrat tare in actiune (e bine totusi ca baietii de pe PC si-au dat seama ca nu pot rezista altfel). Cea mai puternica placa de sunet pentru PC, Soundblaster, este folosita aici din plin, existind melodii si efecte sonore foarte bine realizate.

Deci, dupa ce i-a eliberat pe cei doi ingrati din Pestulon, Wilco se indreapta spre Xenon. In drum, el socoteste ca un mic popas pe Magmethus este binevenit, asa ca inceputul lui Space Quest IV ii gaseste nava parcata in fata unui bar.

DAR... VOHAUL !... S-ar parea ca nu a murit, deoarece i-a si determinat pozitia lui Wilco, trimitind doi oameni pe Magmethus. Acestia intra in bar si il cheama pe RW afara, prezentindu-i o holograma. Vohaul il saluta, isi cere scuze pentru situatia creata in Space Quest II, spunindu-i in sa de data aceasta trebuie sa moara: "Men, do the dirty deed !...". Cind totul pare pierdut, apar doi tipi, ii lovesc pe cei de la Space Police, iar unul dintre ei face cu laserul o gaura intr-un perete, spunindu-i sa sara acolo si va intelege de ce. Dupa o calatorie prin timp, RW se trezeste in... Space Quest XII (Vohaul's Revenge II) !!!

Totul este dominat de o cladire imensa, inconjurata de fulgere. In rest, totul pare parazit si arata ingrozitor. Singurele semne de viata sint un iepuras electric (pe care il prinde cu latul, luindu-i bateria) si un alien (cel de mai sus) de care este bine sa se fereasca. Mergind mai departe, RW descopera un terminal pe care il ia, apoi coboara intr-o gura de canal. Aici gaseste o camera in care se afla un borcan. Apasind pe un buton, apare o noua holograma, descriind cum a luat Vohaul puterea aici (povestea cu virusul continut de Larry). Apoi, un tunel prin care se scurge un lichid verde si gelatinos, care trebuie luat in

borcan (Atentie: lichidul contine 4700% acid!). Mergind mai departe, Wilco iese printr-o gaura de canal al carei capac il ridica cu capul, tocmai la timp pentru a vedea aterizarea unei nave si iesirea a patru tipi de la Space Police in cautarea lui. Fara sa piarda timpul, urca in nava acestora care se inchide si porneste spre cladirea imensa din fata. Miscindu-se foarte repede, el intra in masina timpului (time pod)... Si aici urmeaza un banc prost (coduri).

Codul cerut in concordanta cu formula este imposibil de gasit prin incercari succesive. Asa ca salvati situatia (F5) si iesiti din joc. Uitati-va in ultimul fisier salvat (SQ4SG.XXX) de la coada spre cap cu orice utilitar aveti la indemina; veti descoperi un cod ASCII din 4 litere (mari) - acela este codul cerut.

In time pod, notati codul aflat pe display si apasati in ordine 6 butoane incepind de la 4-lea. Minune !... RW se afla in Space Quest X (Latex Babex of Estros). Estros este o planeta minunata dar suprafata ei este foarte periculoasa. In plus, tipii de la Space Police vor veni in curind (dupa aproximativ 10 minute - cu noroc chiar mai repede). Asa ca RW se va plasa in screen-ul al doilea (stinga) din locul unde se afla nava sa. Cind apar tipii, unul o ia spre dreapta si coboara, iar celalalt pazeste propria nava. Intrati in acest screen (chiar la dreapta) si inainte ca el sa apuce sa traga va intoarceci, luind-o in jos. Wilco va fi rapit de un vultur impreuna cu unul din politisti. "Acest joc este foarte stupid" (Stark Research Software), asa ca RW poate fi rapit de vultur cind se plimba pe acolo, INAINTEA sosirii celor doi (totusi, unul dintre ei cade mort in cuibul vulturului). Scotocindu-l pe mort, Wilco descopera o "ciunga" mestecata si invelita in plastic, ocazie cu care observa si 3 semne dintr-un cod (pentru masina timpului). Iesind din cuib, cade de la mare inaltime drept in apa, nepatind nimic. DAR... apar niste "amazoane" (cititi tipe meserie) care il ameninta cu arcurile lor. Dintr-un submarin apare Zondra (ce naiba, cea pe care ai parasit-o in Space Quest X), vrind sa se razbune. Asa ca il duce pe "the man without ass" intr-o pestera submarina si il fixeaza pe un scaun al torturii, rupindu-i cracii pantalonilor si predindu-l unei alte tipe bune, inarmata cu un aparat de epilat (EpiRip 358 - cel mai bun din galaxie). Wilco este prevenit: "Now, you will know the meaning of the word PAIN". Ca intotdeauna in situatiile disperate, se intimpla ceva... apare un monstru marin si tipele fug disperate, lasindu-l pe RW fixat de scaun, prada sigura monstrului. Acesta isi intinde tentaculele, eliberandu-i miinile si Wilco apasa pe buton, taindu-i-le. Liber acum, el ia un tun cu gaz si il arunca in gura monstrului chiar inainte ca acesta sa-l inghita. OK, s-a terminat cu monstrul... "Our hero !..." striga tipele fericite, inconjurindu-l pe Wilco, "Wasn't he great, gals?". Dupa care, revenind la sentimente mai umane, il invita la cumparaturi.

In acest timp, fiul lui RW este capturat in Space Quest XII de catre Vohaul (aflat in cladirea imensa)...

In magazinul universal trebuiesc realizate mai multe lucruri de o maxima importanta (scuzati limbajul de lemn):

- a) Reparatul pantalonilor + cizme la Short'n'Tall
- b) Frecat "Astro Chicken" pina se elibereaza la Software (cu noroc, fara)
- c) Cumparatul cartii de ajutor pentru Space Quest IV (SQ4 Hint Book) - in care RW gaseste jumatatea de cod necesara. Nu ma pot abtine sa nu amintesc aici de bancurile tari ale baietilor de la Sierra pe seama anumitor jocuri ce vor apare in viitor (jocuri bazate pe cele existente azi):
 - King's Quest XLVIII (Quest for Disk Space de Roberta William III - 12 gigabytes)
 - Boom (Loom) - "No conflict, no damage, no puzzle to solve... Just boot it up and watch how it explodes"
 - Astro Chicken Simulator (Chuck Yeager's Air Combat) - simulator real pentru zborul puiului de gaina
 - Where in the world is XXXXX (and who really cares) - Carmen San Diego (Mr. XXXXX este cautat de mama sa prin lume, deoarece i s-a gasit intre timp o gagica)
 - It came for the Dessert (It came from the Desert) - Un pasionant arcade-game in care bucataria trebuie pazita de invadatorii care vor sa manince tot
 - SimSim (Sim City) - un simulator in care se poate dezvolta un alt simulator care sa simuleze ceea ce doriti

De precizat ca toate aceste jocuri merg pe RIGA (Really Incredible Graphics Adapter).

- d) Luarea cartii de credit scapata de tipa (la intrarea in magazin).
- e) Muncit sau nu la Monoiith Burger (norocul) pentru completarea sumei de 60 buckazoids + luarea mucului de trabuc.
- f) Obtinerea de "test negativ" la masina pentru carti de credit.
- g) Deghizarea in magazinul cu articole de moda (dupa discutia cu robotul de acolo).
- h) Obtinerea a 2001 buckazoids de la masina, fiind deghizat.
- i) Cumpararea unui conector pentru terminal de la Radio Shock (A Dandy Company) - cel cu paranteze patrate [*] (al doilea din coloana din stanga, numarind de sus).

Cind RW intra din nou la Arcade, apar tipii de la Space Police care trebuie fentati in Skate'o'Rama (mergind in sus deoarece acceleratia gravitacionala este zero). Apoi, repede la masina timpului unde se va folosi codul obtinut din cele doua jumatati (partea de cod de pe "ciunga" reprezentind ultimele 3 semne). Yo, nice kidz !... Yer liddle nice friend is back in time again... Space Quest I (The Sarien Encounter). Nava si Wilco sint in VGA iar restul seamana cu CGA. Intrind in vechiul bar, dam peste trei suparati:

"Whatsamatter, monochrome not good enough fer ya?... 256 colors fer a liddle WIMP ? Whatawaste of VGA..."

RW este aruncat afara cu un picior. Se supara si rastoarna "motocicletele" celor trei, fugind. Dupa o noua fenta, intra in bar, ia cutia cu chibrituri si... inapoi la time pod (aici se foloseste codul ce se afla pe display prima data cind ati intrat), pentru a reveni in Space Quest XII.

Pentru ca ne apropiem de sfirsit, vom proceda ca de fiecare data:

Poarta de acces se va topi cu substanta gelatinoasa din borcan, trabucul se aprinde iar razele se pozitioneaza astfel incit sa fie formate din linii absolut drepte. In baza se cupleaza terminalul la una din liniile de acces (pentru a observa disponerea celor 3 nivele si miscarea robotilor de paza) iar codul de la noua usa de acces spre computerul central se afla in SQ4 Hint Book. Se arunca totul la closet, mai putin SQ4 (altfel iesiti in DOS - normal, nu ?...) si disk-ul incepe sa se formateze (countdown-ul de la 5000). Ajungind la Vohaul, Roger va recupera disk-ul aruncat de acesta pentru a-l salva pe fiul sau, care in final da citeva explicatii interesante.

Si astfel, sintem lasati din nou cu ochii in soare, in asteptarea lui Space Quest V...

Cu aceasta, Danny Kid va spune "Bye, cool suckers !" dar nimic nu s-a terminat. Urmeaza (in numerele viitoare ale revistei):

- a) Citeva productii tot Sierra on Line (King's Quest I,II,V, Leisure Suit Larry 3, Police Quest III, Iceman, Camelot);
 - b) Prezentare completa a super-jocului Elvira - Mistress of the Dark (interviu cu Bob Vampirul + ca pentru chiori + hartii);
 - c) Lemmings (codurile tuturor nivelelor + explicatii);
 - d) Monkey Island II (sper'n'poate). MONKEY ISLAND II - LeChuck's Revenge
- Solutia completa

MONKEY ISLAND II

Cu "Monkey Island II", urmeaza faimosului adventure "Secret of The Monkey Island", firma LUCAS-FILM s-a intrecut pe sine. Grafica pentru VGA (256 de culori), unele imbunatatiri aduse sistemului specific de introducere a comenzilor (la un adventure obisnuit s-ar numi parser), precum si diabolica imaginatie de care au dat dovada producatorii il recomanda ca un joc de exceptie. Singurul lucru care poate fi reprosat acestui joc este finalul. Departe de a lamuri lucrurile ne lasa cu gindul la "Monkey Island III". Jocul permite doua nivele de dificultate, dar numai versiunea completa, a carei solutie este oferita mai jos, il pune cu adevarat la incercare pe jucator.

In "Monkey Island II - LeChuck's Revenge" Guybrush Threepwood, vestitul pirat, a plecat in cautarea legendarei comori Big Whoop. Dar lucrurile nu sint deloc atit de simple pe cit par, iar legendara comoara o veti judeca si singuri.

Jocul are patru parti, primele trei reprezentind de fapt amintiri ale lui Guybrush Threepwood. In prima

parte trebuie sa scapi insula Scabb de Largo La-Grande, fosta mina dreapta a lui LeChuck. In partea a doua trebuie sa gasesti cele patru bucati de harta care conduc la comoara. In partea a treia trebuie sa scapi din fortareata lui LeChuck, iar in ultima parte vei gasi Big Whoop-ul

In general nu imi place sa public solutia unui joc, iar un adevarat adventurer (care inca n-a terminat jocul) se va opri din cititul acestui articol.

Totusi, pentru cei care s-au blocat pe parcurs si doresc sa-l termine pentru a-si putea elibera 10Mb pe hard, iata solutia:

Partea I: The Largo Embargo

Incerca sa treci podul. Te vei intalni cu Largo La-Grande care te va usura de banii cu care sperai sa pleci in cautarea comorii. In partea dreapta a ecranului exista o pancareda de pe care vei lua sapa (PICK-UP SIGN). Treci podul si te sui pe primul vas din stanga (barul). Intri inaintea prin fereastra de la pupa si iei cutitul de pe masa, apoi iesi tot pe fereastra. Mergi in stanga pina la ultimul vas (hotelul). Intri, tai sfoara care tine legat crocodilul cu cutitul si iei brinza din farfuria crocodilului. Iesi si te duci sus la cei trei fosti circari din "Monkey I" care dupa multe rugaminti iti vor da galeata. Apoi te duci la mlastina si umpli galeata cu noroi. Te sui in sicriu si vislesti spre dreapta pina sub capul de lemn.

Inaintea este resedinta ghicitoare. Iei sfoara si te duci in dreapta pentru a sta de vorba cu ghicitoarea. Ea iti va spune ce ingrediente trebuie sa-i aduci. Acum te duci pe plaja si iei batul. Te intorci la cei trei fosti circari si prinzi soarelele astfel: deschizi cutia si pui brinza in cutie; pui batul la cutie si il legi cu sfoara; astepti sa vina soarelele la brinza si tragi de sfoara; deschizi cutia si iei soarelele. Intri din nou in bar pe fereastra si pui soarelele in supa. Iesi si intri din nou in bar, de aceasta data pe "usa". Ceri de mincare. La descoperirea sobolanului, bucatarul va fi dat afara si te angajezi in locul lui, primind in avans salariul pe o saptamina. Iesi din nou pe geam si te duci la hotel. Intri in camera lui Largo, iei peruca, inchizi usa si pui galeata cu noroi pe usa. Aceasta ii va cadea in cap lui Largo cind va incerca sa intre. Te duci la cimetir, urci pe deal si sapi la mormintul strabunicului lui LaGrande, de unde iei osul. Te intorci la hotel, intri in camera si inchizi usa. De pe usa iei biletul de la spalatorie. Cu biletul te duci la spalatorie si iei sutienul lui Largo. Te duci la Willy, cartograful, si ii furi monoculul. Te duci in bar si astepti sa apara Largo. Acesta va bea o bautura verde dupa care va scuipe pe un stilp. Iei cu hirtia balele lui Largo si te intorci la ghicitoare careia ii vei da ingredientele (peruca, sutienul, balele si osul). Acesta iti va face o papusa cu care te intorci la hotel in camera lui Largo. Foloseste papusa cu Largo. In acest moment ai terminat prima parte a jocului.

Partea a II-a: Four Map Pieces

Te duci pe peninsula, urci pe corabia lui Dread si o inchiriezi. Ii dai monoculul lui Dread care si-a pierdut amuleta, iei de pe corabie punga cu mincare de papagal. Dread iti va da o harta pe care sa ii indicii destinatia. Porniti spre Fatty Island.

Ajuns acolo vei fi arestat. In inchisoare rupi scindura de la pat si cu ajutorul ei iei osul din celula alaturata. Dai osul ciinelui si iei cheia cu care descui usa. De pe raft iei cele doua plicuri si le deschizi. Intr-unul vei gasi lucrurile tale, iar in celalalt o banana. Te duci la biblioteca de unde vei lua trei carti: "Joy of Hex", o carte cu dezastrele navale ("The Most...") si o alta carte oarecare. Iei si lentila de la macheta farului. Te duci la guvernator si schimbi a treia carte cu cartea guvernatorului (USE). Te duci la Roata Norocului si te iei dupa individul care cistiga. Acesta te va duce pe o alee laturalnica. Dupa ce el pleaca, bati la usa pentru a afla urmatorul numar cistigator la roata. Parola se da in felul urmator: trebuie ghicit de trei ori; el arata un numar si te intreaba cit inseamna alt numar. Prima oara raspunsul este numarul care ti l-a aratat inainte. Urmatoarele doua dati raspunsul este numarul pe care ti l-a aratat inainte sa raspunzi ultima data. E un pic cam confuz, asa ca voi exemplifica:

1. Daca (2 degete) inseamna 5, cit inseamna (4 degete)?

Raspuns: 2

2. Daca (3 degete) inseamna 1, cit inseamna (1 deget)?

Raspuns: 4

3. Daca (4 degete) inseamna 3, cit inseamna (2 degete)?

Raspuns: 1

Te duci la Roata Norocului si joci, luind invitatia la bal si banii. Te duci apoi la pescar si pui pariu cu el. Pleci cu Dread spre Booty Island.

Intri in magazin si iei fierastraul, cornul de nava, afisul "Beware of Parrots" si pana. Pui punga cu mincare de papagal in locul afisului si iei oglinda.

Te duci la magazinul de costume, dai invitatia vizitatorului si inchiriezi costumul. Te duci la bal, in spatele casei. Impingi tomberonul si iese bucatarul. Fugi de el ocolind casa si intri inaintea prin spate. Iei pestele din cos si pleci. Intri pe usa din fata si incerci sa iei bucata de harta. Cind iesi vei fi prins si dus la guvernator (vechea noastra cunostinta Elaine Marley). Dupa o discutie aprinsa ea se va supara si va arunca bucata de harta pe geam. Iesi si incerci sa iei bucata de harta, dar nu vei reusi deoarece o va lua vintul. Te duci pe Fatty Island.

Dai pestele pescarului si iei undita. Te intorci pe Scabb Island.

Te duci la cei trei circari si ii tai unuia piciorul de lemn cu fierastraul. Te duci la dulgher si in lipsa lui furi ciocanul si cuiele. Din nou te duci pe Booty.

Te duci la "Stanley Previously Used Coffins", unde vei da peste o alta veche cunostinta. Vorbesti cu el si cind intra in cosciug ii bati capacul in cuie, apoi iei

cheia de la cripta. Te duci pe stinca si incerci sa pescuiesti harta. De aceasta data ti-o ia un pescarus. Te intorci la bal, urci in camera lui Elaine si iei visla. Iesi din casa si iei si ciinele (PICK-UP DOG). Te duci la copacul mare si introduci visla in prima gaura. Te sui pe visla, aceasta se rupe, iar tu vei avea un vis interesant. Iei visla si te duci pe Scabb

Te duci la dulgher sa-ti repare visla. Te duci in bar si cu chitanta de la biblioteca iei trei bauturi colorate. Amesteci albastru cu galben ca sa obti bautura verde. Pui bana pe metronom si iei maimuta. Din nou pe Booty

La copacul mare folosesti visla si lemnul pentru a te sui in copac. Sus, folosesti ciinele cu pasarea si apoi cu hirtile pentru a obtine bucata de harta. De pe ramura din stanga sus iei luneta. Te duci la concursul de scuipat si sufla din corn. Cit lipseste SpitMaster-ul amesteci repede steguletele (PICK-UP FLAGS). Bei bautura verde (o folosesti cu paiul) si scuipi pina castigi concursul. Vei primi ca premiu o placa de bronz. Te duci la magazin si vinzi placa cu 6000. Stai de vorba cu capitana de vas, care iti da un poster cu ea si ii inchiriezi vaporul. Te uiti in carte cu dezastre pentru a afla coordonatele si ii arati tipei pe harta locul. Ajuns acolo te scufunzi in apa si iei capul de maimuta din metal. Inapoi pe Booty te duci la magazin si schimbi capul de metal pe a doua bucata de harta. Pleci cu Dread pe Fatty.

Pui posterul cu tipa in locul celui cu figura ta. Ea va fi arestata, te duci la inchisoare si iei plicul cu obiectele ei. In plic vei gasi un grog slab. Te duci la cascada si folosesti maimuta cu pompa (in engleza CHEIE se mai numeste MONKEY WRENCH). Treci prin tunel si intri in casa. Arunci bautura pe care ti-o da oponentul tau si torni in loc grogul slab. Beti amindoi pina ce el cade jos. Deschizi fereastra si pui oglinda in rama. Iesi si pui luneta in mina statuii. Intrii si apesi pe caramida pe care cade raza de lumina. O trapa se va deschide sub tine si ajungi jos de unde iei a treia bucata de harta. Pleci din nou pe Scabb.

Te duci la cimintir, deschizi cripta cu cheia si intri. Studiezi cartea pe care ai luat-o de la guvernator pentru a localiza sicriul bucatarului. Deschizi sicriul, iei cenusa si te duci la ghicitoare. Acolo incerci sa iei toate borcanele pina dai de cel cu ash2life. Stai de vorba cu ghicitoarea, ii dai cenusa si "Joy of Hex". Iei ash2life, te intorci la cripta si pui ash2life pe cenusa. Bucatarul o sa-ti dea o cheie cu care intri la far si opresti focurile. Te intorci la cripta torni iar ash2life pe cenusa si bucatarul iti va da ultima bucata de harta. Te duci la cartograf si ii dai lentila, apoi o bucata de harta. El se invoieste sa-ti faca harta contra unui comision. Te duci la ghicitoare, iei juju bag (in care vei gasi o bomba de dragoste si niste chibrituri). Cind ajungi pe mal vei vedea o lada in care intri. Astfel ai terminat si a doua parte.

Partea a III-a: LeChuck's Fortress

Mergi pina la intersectia de patru tunele si o iei pe cel din dreapta fata. Stai de vorba cu Willy, te intorci si o

iei de aceasta data pe unul din tunelurile din spate. Apesi pe scheletii care corespund versurilor din vis (pentru fiecare vers cite un schelet) pe care le ai notate pe o hirtie (shopping list-ul). Astfel vei ajunge la usa mare care are o usa mai mica (pentru ciini). Deschizi usita si treci prin ea. In sala incerci sa iei cheia, dar vei fi prins de LeChuck si dus in camera de tortura. Pentru a iesi din camera de tortura bea din bautura verde (cu paiul) si scuipa pe un scut astfel incit ricosind sa stinga lumina. Apoi aprinde un chibrit spre a face lumina. Astfel s-a terminat si partea a III-a.

Partea a IV-a:

Ia paharul, sticla si bara de metal de pe plaja. Sparge sticla cu bara de metal. Umple paharul cu apa din ocean si apoi distileaza apa (foloseste paharul cu cuva alambicului). Ia din butoi un biscuit. Intra in jungla si mergi spre stanga pina la un copac in care se gaseste o traista. Arunca cu sticla sparta in traista, din care va cadea cutia cu praf de biscuiti. Cu praful de biscuiti si apa distilata se mai fac 2 biscuiti. Cei trei biscuiti ii dai papagalului, care iti indica drumul spre comoara. Urmeaza indicatiile papagalului. Pe drum linga heles-teu se gaseste cutia cu dinamita. Iei sfoara, deschizi cutia cu bara si iei dinamita. Ajuns la X, sapi, aprinzi dinamita si o pui in groapa. Dupa explozie, legi bara de metal cu sfoara si folosesti bara de metal cu sirmele rasucite de sus. Aici se termina amintirile lui Guybrush.

Jos, in subterana:

Te duci in dreapta de tot si iei craniul si manusile de pe masa. Din depozit iei papusa si balonul. De la tubul de heliu umfli manusile si balonul. Tot aici apesi pe butonul "coin return" de la masina de grog si astepti sa apara LeChuck. Cind acesta vine se apleaca sa ia banul si ii iei chilotii. Ii dai batista (de la Stanley) in care isi va sufla nasul. In cele din urma de duci la lift si urci in momentul in care apare LeChuck. Barba lui va ramine prinsa in usa. Sus, introduci in juju bag craniul, chilotii, batista si barba, si obtii papusa. Cobori iar in subterana si folosesti papusa cu LeChuck. Gata!

Intrebarilor care ramin speram sa le gasim raspuns in "Monkey Island III". Singura intrebare careia nici LeChuck nu-i gaseste un raspuns satisfacator ramine insa:

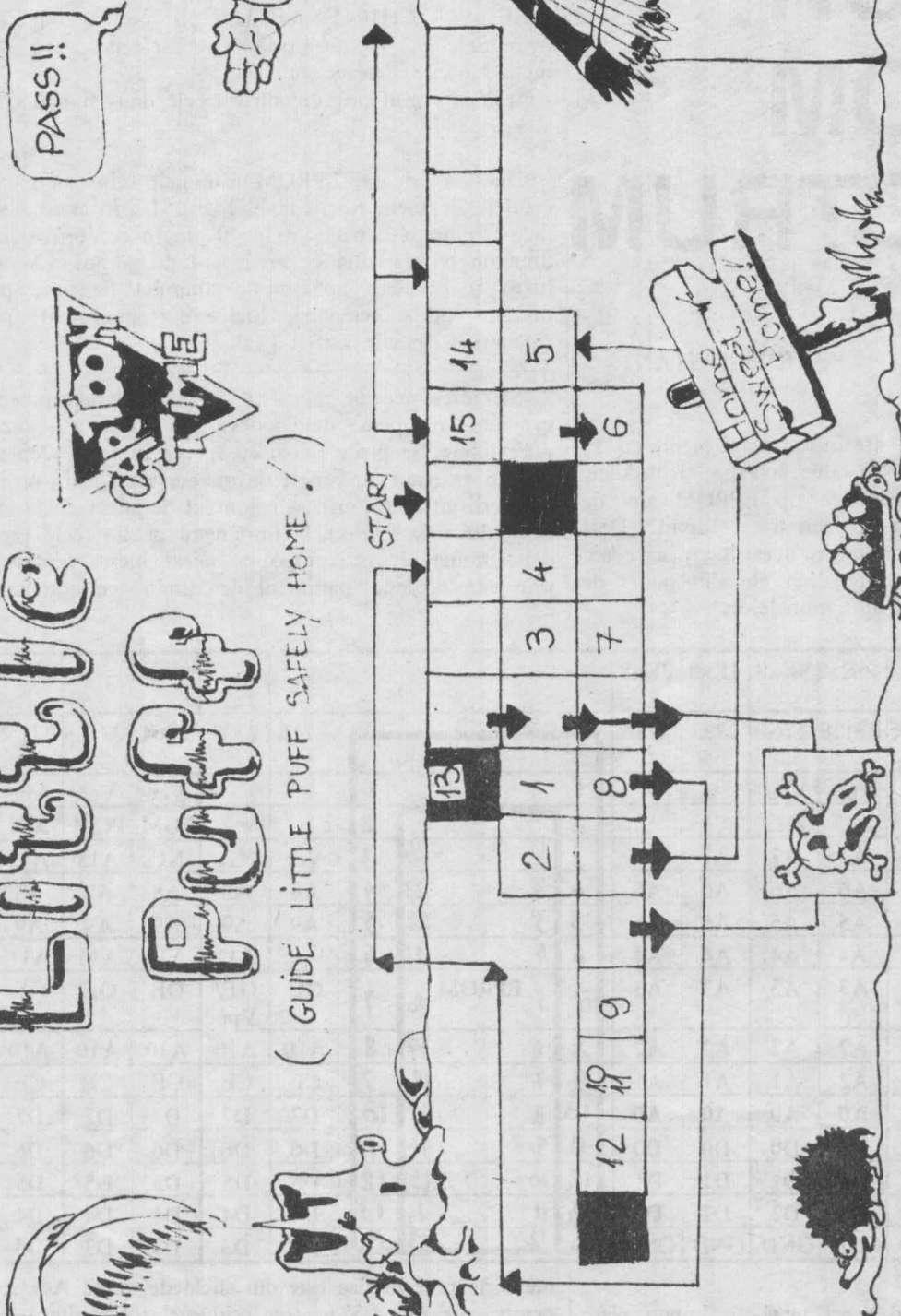
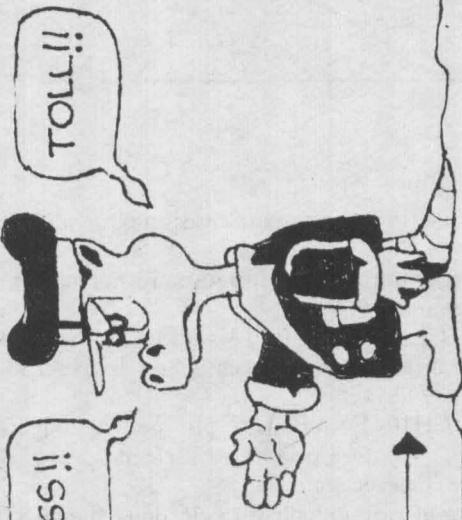
"How much wood would a woodchuck chuck if a woodchuck could chuck wood?"



Little Puff

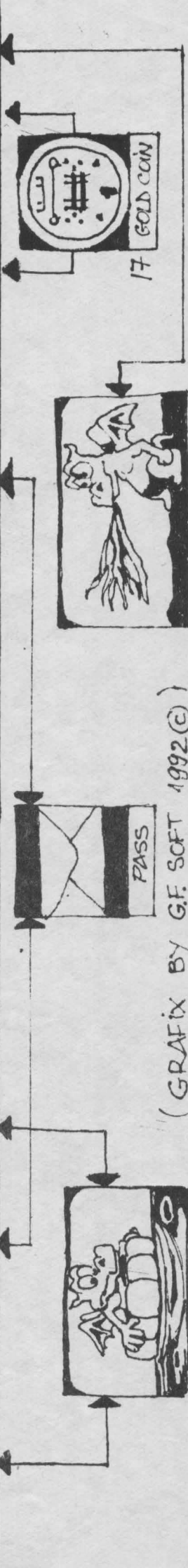


(GUIDE LITTLE PUFF SAFELY HOME !)



LEGEND
 → PASS (⊞)
 1-15 → OBJECTS
 3,7,9,10,12 → NO USE!
 THE FIRST PL-

- 23 LIFE BELT
- 22 KEY
- 4 GUN
- 5 DECORER
- 6 FOOTPUMP
- 7 TIN HAT
- 8 FORK
- 9 HAMMER
- 10 COIN
- 11 SHADE
- 12 BOTTLE
- 13 DIAMOND
- 14 COCONUT
- 15 SAW
- ITEM



(GRAFIX BY G.F. SOFT 1992 ©)

PROGRA MATOR EPROM SPECTRUM

PARTEA III

L
A
B
O
R
A
T
O
R

VIOREL STAN

Folosite in toate aplicatiile cu P, dar si in alte scheme electronice, memoriile de tip EPROM sint de diverse capacitati si tipuri. Deci avind in vedere acest lucru sa vedem cum se prezinta ele din punct de vedere al terminalelor:

- Vcc - in functionare normala tensiunea de alimentare este de +5 V
- PGM - Programming - in functionare normala + 5 V iar la programare 0 V
- OE - OUT ENABLE - in 0 V valideaza iesirile de date ale memoriei. In +5 V trece aceste iesiri in alta impedanta.
- CE - CHIP ENABLE - pin pentru selectia memoriei: 0 V- memoria este selectata; +5 V memoria este deselectata.
- OE/Vpp - prin care cumuleaza cele doua functii OE si Vpp.

De la fabricant, EPROM-urile neinscise au toate celulele de memorie la nivel logic "1". Inscierea se face trecind bitii necesari in "0" logic conform continutului programului ce vrem sa-l memoram. Acest lucru il obtinem aplicind o anumita tensiune pe primul Vpp si semnalele logice corespunzatoare pe celelalte terminale astfel: [Tabel. 2]

Stergerea acestor memorii pe care le mai putem eventual recupera de undeva se face cu raze ultraviolete. Se poate folosi cu succes in acest scop si un tub de quart cu vapori de mercur rezultat in urma spargerii cu multa grija a balonului de sticla de la un neon din cele folosite la iluminatul public (cele care dau lumina alba). Apropo de acest lucru, fereastra prin care vedem "patratelul de siliciu" ce compune

32Kx8	16Kx8	8Kx8	4Kx8	2Kx8										
27256	27128	2764	2732	2716						2716	2732	2764	27128	27256
Vpp	Vpp	Vpp			1		1				Vcc	Vcc	Vcc	
A12	A12	A12			2		2				PGM	PGM	A14	
A7	A7	A7	A7	A7	3	1	24	3	Vcc	Vcc	NC	A13	A13	
A6	A6	A6	A6	A6	4	2	23	4	A8	A8	A8	A8	A8	
A5	A5	A5	A5	A5	5	3	22	5	A9	A9	A9	A9	A9	
A4	A4	A4	A4	A4	6	4	21	6	Vpp	A11	A11	A11	A11	
A3	A3	A3	A3	A3	7	5	EPROM	20	7	OE	OE/Vpp	OE	OE	OE
A2	A2	A2	A2	A2	8	6	19	8	A10	A10	A10	A10	A10	
A1	A2	A1	A1	A1	9	7	18	9	CE	CE	CE	CE	CE	
A0	A0	A0	A0	A0	10	8	17	10	D7	D7	D7	D7	D7	
D0	D0	D0	D0	D0	11	9	16	11	D6	D6	D6	D6	D6	
D1	D1	D1	D1	D1	12	10	15	12	D5	D5	D5	D5	D5	
D2	D2	D2	D2	D2	13	11	14	13	D4	D4	D4	D4	D4	
GND	GND	GND	GND	GND	14	12	13	14	D3	D3	D3	D3	D3	

Privind acest tabel se impun niste explicatii referitoare la diferite terminale astfel:

- Vpp - Tensiune de programare
- GND - Masa (potential 0)

memoria propriu-zisa este din sticla de quart. Aceasta pentru ca razele UV nu trec prin sticla obisnuita.

Programarea se face aplicind pe Vpp de la inceput si pina la sfirsit tensiunea corespunzatoare, data mai sus; pe cele 8 date avem configuratia corespunzatoare octetului ce trebuie inscrist iar pe adrese combinatia

corespunzatoare adresei unde dorim sa inscriem octetul respectiv.

Mai este necesar un puls de programare ("0") pe CE care poate fi de 50 ms la memoriile fabricate mai demult si de capacitate mai mica si de 1 ms la cele de capacitate mai mare, de fabricatie mai recenta.

De asemenea sa nu uitam ca unele tipuri poseda si un pin PGM care trebuie sa stea la "0" pe timpul programarii.

De obicei dupa inscrierea unei locatii se verifica corectitudinea inscrierii, mentinand conditiile de mai sus si in plus facem un "0" pe OE pe timpul verificarii (in scriere OE = "1" logic).

Majoritatea memoriilor de capacitate mai mare si fabricatie mai recenta au un algoritm de programare mai special. Acesta se numeste "intelligent programming" sau "fast programming algorithm", asigura reducerea timpului de programare si are urmatoarea organigrama: [Tabel. 3]

Acesta nu este insa singurul algoritm de programare, de obicei fabricantul recomanda algoritmul pentru EPROM-ul produs de el.

Mai nou toate aceste date (algoritm, firma, tip EPROM) sunt inscise chiar in chip-ul respectiv (intelligent identifier) de catre unele firme. Astfel sunt inscisi doi octeti ce se pot citi in EPROM la adresa 0000# si 0001# avind A9 de la memoria respectiva in 12 V (fiti fara grija ca nu se arde).

Obtinem deci doi octeti din care primul este "manufacturer code" iar al doilea este "device code". Pentru a fi sigur ca octetii sint corecti bitul 7 de la fiecare este bit de paritate ("0" daca avem un numar impar de biti in "1" si "1" pentru un numar par).

Acum putem da un mic tabel cu tipurile intilnite pina acum, si care poate fi completat cu noile tipuri intilnite de cei ce vor realiza un programator de EPROM: [Tabel. 4]

Nu avem inca semnificatia bitilor "D.C." dar ea se poate deduce completind tabelul si cu alte tipuri de EPROM-uri.

Referitor la schema electrica se impune sa dam citeva explicatii necesare intelegerii functionarii:

Astfel dupa cum se poate vedea, toate comenzile si transferul datelor si adreselor se face prin intermediul a doua circuite integrate Z 80 PIO care contin fiecare cite doua porturi de 8 biti, care se pot configura fiecare atit ca intrare cit si ca iesire.

Adresele porturilor respective sint:

IC 1 Port A Comanda = 3B
 Port A Date = 1B
 Port B Comanda = 7B
 Port B Date = 5B
 IC 2 Port A Comanda = BB
 Port A Date = 9B
 Port B Comanda = FB
 Port B Date = DB

- Adresa portului care comanda 12 V pe A 9 pentru citirea octetilor de identificare este 05 H.

- Tranzistorii folositi la comanda tensiunilor pentru EPROM sint cu siliciu si de comutatie: BCY 79, 2N2907, etc.

- Cei doi tranzistori care comanda tensiunile de alimentare pentru EPROM sint 2N2905 dar se pot folosi si BD136, BD140.

- Diodele D2 si D6 sint cu GE (tip EFD) iar celelalte sint cu siliciu de comutatie (1N4148, 1N4448, etc.)

- Circuitele integrate folosite sint din seria 74LS, dar pot fi folosite si cele normale daca nu sint probleme legate de cresterea consumului. Diferenta de timpi de programare nu afecteaza functionarea montajului.

- Soclul folosit pentru EPROM trebuie sa fie de buna calitate, eventual un ZIF (zero insert force).

Montajul se cupleaza la un calculator Spectrum sau compatibil pe conectorul de extensie avind grija ca firele de la montaj la calculator sa fie cit mai scurte si eventual de tip panglica (maxim 15-20 cm).

Tensiunile de alimentare sint doua si pot fi luate chiar din calculator daca sursa acestuia rezista si la aceasta incarcare.

10-12 V ~ 350 mA
 5 V ~ 250 mA

Cu acest al treilea articol, am incheiat prezentarea 'Programatorului EPROM pentru Spectrum'.

Schema, impreuna cu softul a fost experimentat cu succes de catre autor, reusind scrierea cartuselor de jocuri.

Cu mici modificari, acest programator de EPROM-uri se poate adapta si pentru Commodore 64.

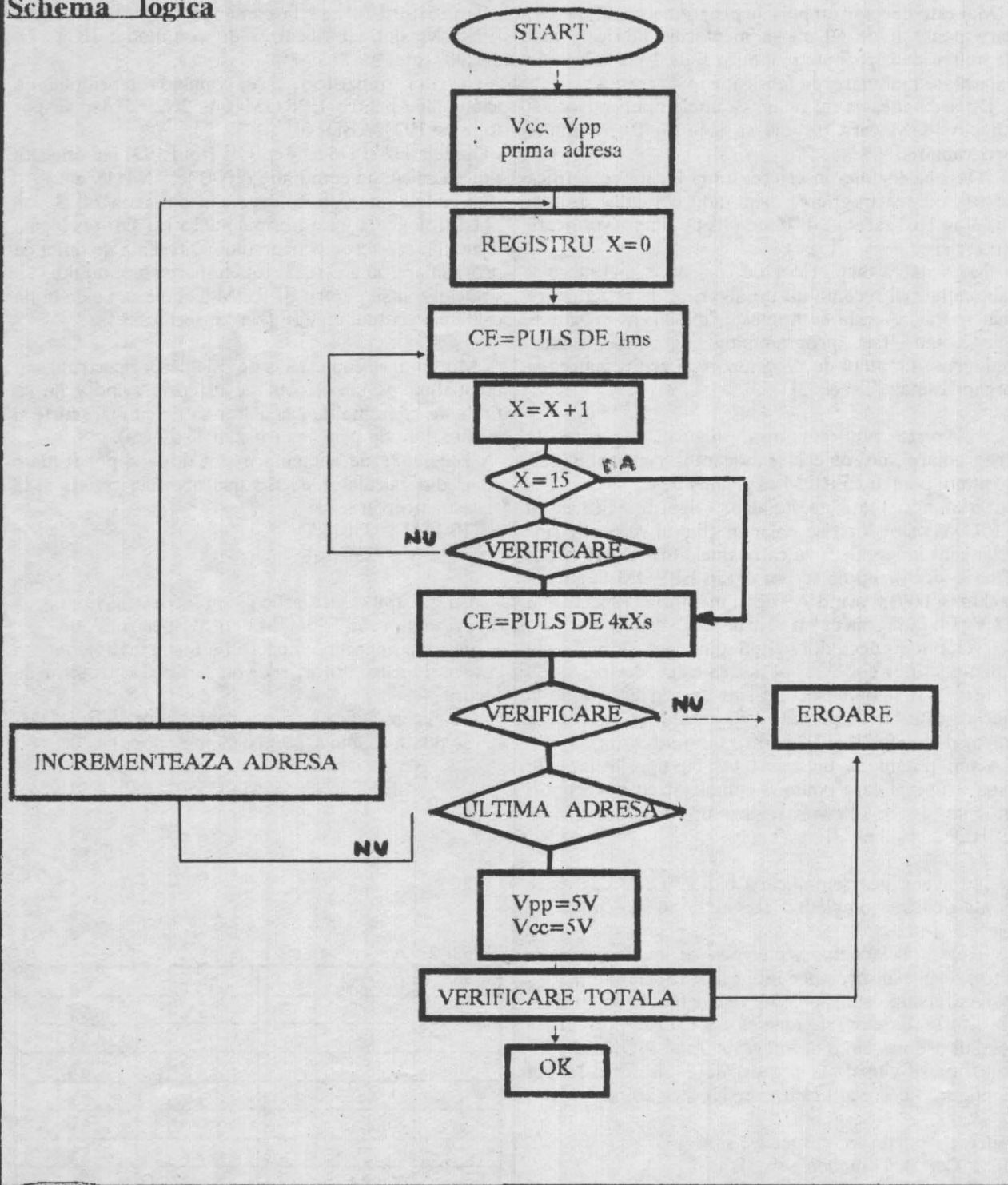
Bibliografie: RADIOTECHNIKA 7/1986

Tabel. 2

EPROM	V _{pp}	V _{cc}
2716	25V	5V
2732	25V	5V
2732A	21V	5V
2764	21V	5V
2764A	12,5V	5V
27128	21V	5V
27128A	12,5V	5V
27256	12,5V	6V

Iabel. 3

Schema logica



T&T

SPECTRUM
1942

Pentru vieti infinite, rewind tape,
tastati acest listing, rulati-l, apoi
apasati PLAY:

10 CLEAR 64999
20 PRINT 0,0; INK7: LOAD** CODE
30 POKE 65332,240: POKE 65333,255
40 RESTORE

50 FOR A=65520 TO 65527
60 READ B: POKE A, B
70 NEXT A
80 RANDOMIZE USR 65288
90 DATA 62, 33,50,247, 204, 195, 47, 204

OK

Tabel 4

Nr.	FIRMA	M.C.										
			2732A	2754A	27C64	87C64	27128	27128A	27C 128	27256	27C 256	27512
1	INTEL	89	01	08	07	37	83	89		04		0D
2	TEXAS INSTRUMENTS	97							83			
3	SGS THOMPSON	20							89	04		
4	SIGNETICS	15									8C	
5	GENERAL INSTRUMENTS	29								04		
6	HITACHI	07						0D				94
7	AMD	01						89				

COMMODORE 64

IMPRIMANTE SERIALE PENTRU C64/C128

Mircea Gavat

La calculatoarele Commodore 64/128 se pot conecta nu numai imprimantele specializate acestor sisteme, ci si imprimante de uz general dotate cu interfata seriala RS-232, ca de exemplu ROBOTRON 6313 - compatibila Epson.

In acest scop se va folosi interfata prezentata in revista hobBIT nr.2/1991 care se va lega la User Port, dupa care se vor seta corespunzator DIL-urile imprimantei.

Tiparirea unui text din BASIC prin folosirea comenzilor specifice lucrului cu fisierele: OPEN, PRINT#, CMD, CLOSE, nu ridica nici un fel de probleme.

Mai dificila este insa copierea unui ecran grafic, datorita inexistentei in aplicatiile soft specializate a rutinelor adecvate interfetei seriale RS-232.

Programul prezentat mai jos permite realizarea unei copii la imprimanta a ecranului grafic C128, continind optiuni privitoare la zona de ecran si scara la care se realizeaza copierea.

```

1 REM *****
2 REM 128-HARDCOPY
3 REM AUTOR: MIRCEA GAVAT
4 REM *****
5 CLR
10 OPEN 1,2,3,CHR$(6)+CHR$(96)
20 SCNCLR:PRINT " 128-HARD COPY GRAFIC":
30 PRINT " *****"
40 PRINT TAB(4) "/MIGA-SOFT/"
50 PRINT
60 PRINT "* MOD GRAFIC:":PRINT
70 PRINT TAB(2) "0) 1/1 NORMAL"
80 PRINT TAB(2) "1) 1/2 +DOUBLE"
90 PRINT TAB(2) "2) 1/2"
100 PRINT TAB(2) "3) 1/4 +DOUBLE"
110 PRINT TAB(2) "4) 3/4"
120 PRINT TAB(2) "5) 5/6"
130 PRINT TAB(2) "6) 2/3 +DOUBLE ";
140 INPUT N
150 IF (N<0 OR N>6) THEN 60
160 PRINT:PRINT "* DIMENSIUNI (LIN 0-24):":PRINT

```

```

170 INPUT " - LINIE START ";LS
180 INPUT " - LINIE SFIRSIT ";LF
190 IF LF<LS THEN 170
200 IF (LS<0 OR LF>24) THEN 170
210 PRINT:PRINT "* VIDEO NORMAL/INVERS [N/I] ? ";
220 GETKEY A$
230 IF A$="I" THEN VI=1:PRINT A$:GOTO 250
240 PRINT "N"
250 GET KEY A$
260 SCNCLR:FAST
270 PRINT:PRINT " LINIA:"
280 PRINT#1,CHR$(27);"A";CHR$(7);
290 FOR LI=LS TO LF
300 PRINT TAB(9) LI
310 PRINT#1,CHR$(27);"*";CHR$(N);CHR$(64);CHR$(1);
320 FOR CO=0 TO 39
330 FOR H=0 TO 7
340 CA=0
350 FOR V=0 TO 7
360 AD=8192+V+8*CO+320*LI
370 GR=PEEK(AD)
380 MA=2^(7-H)
390 BI=GR AND MA
400 IF BI=0 THEN GO TO 420
410 CA=CA+2^(7-V)
420 NEXT V
430 IF VI=1 THEN CA=255-CA
440 PRINT#1,CHR$(CA);
450 NEXT H
460 NEXT CO
470 PRINT#1
480 NEXT LI
490 SLOW
500 END

```

"De la Dany pentru cititori"

SILION GABRIEL - Birlad

Hello! Iata mai jos raspunsurile la problemele tale.

1. Desi pare paradoxal, pentru microprocesorul calculatorului tau SPECTRUM, 10050000! Si uite de ce: bitul cel mai semnificativ al unui registru simplu (al 7-lea) sau al unui registru dublu (al 15-lea) este de fapt bitul de semn-flagul S.

Acest flag ia valoarea bitului 7 al acumulatorului dupa o operatie aritmetica asupra acestuia; de asemenea este influentat de instructiunile SBC HL,DE si ADC HL,DE, cind ia

valoarea bitului 15 al registrului HL, sau bitul 7 al lui H; deci 1000, iar 50000 e numar negativ.

Uitindu-te acum la exemplele tale poti observa ca la a). bitul 7 al lui H este 0 in urma operatiei, deci S=0; la b) bitul 7 al lui H devine 1, deci S arata un rezultat negativ.

Privind numerele pe 16 biti din privinta semnului poti remarca ca -32768HL32767,

Intru-clit spatiul meu este limitat iti voi da un scurt exemplu de utilizare a numerelor negative. Efectuind scaderea 5-6 calculatorul va obtine 255 si in plus C=1,S=1. Cum obti

de la numarul 255, rezultatul -1? Simplu:scri pe 255 in binar:1111111; completezi toti biti:00000000, la care aduni 1:00000001. Ai obtinut numarul 1, care avind minus in fata este rezultatul corect al scaderii.

Daca vrei sa ignore numerele negative (considerandu-le de la 0-65535), folosesti flagul C si nu S care va semnala transportul. Deci compararea a 2 numere, dupa cum mi-ai prezentat-o tu, o poti face cu Carry. Sper sa te descurci...

2. Intrucit limbajul masina nu are instructiuni pentru impartirea la 10 (prin rotiri, se impart numerele la 2),

trebuie creat un algoritm de impartire prin scaderi repetate, ceea ce nu e greu. De exemplu, daca vrei sa imparti 17023 la 10, un algoritm ar fi urmatorul:

```

SCF
CCF
LD BC,0
LD DE,10
LD HL,17023
SCAD SBC HL,DE
JR C,STOP
INC BC
JR SCAD
STOP ADD HL,DE
RET

```

In registrul dublu BC se pastreaza citul iar in registrul L- restul impartirii.

continuare in pagina 45

EDITOR

Mircea Bucur

Program in cod masina ce faciliteaza calculatoarele CIP sau compatibilele ZX-SPECTRUM sa faca tiparirea pe ecran nu in opt coloane grafice ci doar in sase coloane grafice.

Acest program e autoprotejat la iesirile din ecran adica in cazul in care se ajunge in linia 0 coloana 0 si se doreste mutarea de cursor spre stinga programul tipareste caracterul urmator pe linia 0 coloana 41 iar cind ne aflam in pozitia 23,41 si dorim mutare la dreapta atunci caracterul urmator tiparit se va face pe linia 23 pe coloana 0.

Acest program prezinta avantajul ca pe o linie intra 42 caractere in loc de 32 cit intra in mod normal si se poate scrie pe oricare linie intre 0 si 23. Deci pe ecran intra cu 240 de caractere mai mult decit in modul impus de interpretorul BASIC. Program are la lungimea ocupata efectiv 400 octeti / subprogramul in cod; 50 octeti / stiva proprie 5 octeti de manevra care pot fi asezati oriunde in memoria RAM al calculatorului in plus. Lungimea sirului de caractere ce poate fi tiparit in conditii normale e de 1008(=24 linii *42 caractere/linie) caractere.

In plus acest program pastreaza conventia de instructiunea PRINT referitoare la sfirsitul de sir, anume cind intilneste un caracter cu formatul cod caracter + 128 atunci stie ca acesta reprezinta sfirsitul sirului de caractere ce trebuie tiparit.

Tiparirea se face analog ca la PRINT AT deci se poate face pornind de pe orice pozitie de pe ecran si continuind caracter dupa caracter pina la sfirsitul sirului. In cazul in care sirul depaseste lungimea numarului de caractere ce pot fi afisate pina la marginea ecranului atunci se face o suprapunere pe ultimul rind. Deci daca avem sirul a\$="ABCDEFGG" si dorim sa-l tiparim din pozitia 23,37.

Tiparirea se face pe rindul anterior care va duce la aparitia pe rindul 22,37 a subsirului "ABCDE" iar pe rindul 23,0 a subsirului "FG".

Si atunci poate va intrebati de ce am dat programului aceasta facilitate. Raspunsul e urmatorul: in cadrul

unui editor de texte cursorul sa nu iasa din ecran.

Programul asa cum l-am asamblat eu si l-am folosit are urmatoarele caracteristici:

- foloseste octetul de la adresa 23729 pentru memorarea coloanei curente de tiparire;
- foloseste octetul de la adresa 23728 pentru memorarea liniei curente de tiparire;
- dupa tiparire se incrementeaza doar numarul de coloana deci octetul de la adresa 23728;
- foloseste registrul HL pentru adresa din memoria video de unde incepe tiparirea;
- foloseste registrul B pentru bitul din octetul din memoria video de unde incepe tiparirea;
- foloseste registrul IX pentru a afla adresa unde se afla in memorie caracterul ce urmeaza a fi tiparit;
- foloseste registrul IY pentru a afla adresa de unde incepe definirea caracterului de urmeaza a fi tiparit in generatorul de caractere;
- foloseste locatiile 55998-55960 stiva proprie;
- foloseste locatia 55950 ca locatie de manevra.

Bineinteles ca se pot folosi pentru program ca stocare si folosire orice asezare in memorie dar preferabil ca adresa de inceput a textului ce trebuie tiparit sa inceapa dupa locul ocupat de program nu cum am facut eu, facind varianta aceasta doar pentru textul complet al programului si pentru testul sau.

Normal trebuie redefinite caracterele in generatorul de caractere ca sa poate fi tiparite in sase coloane grafice. Prezint varianta pe care o folosesc dupa listingul programului.

Dupa aceasta prezentare a programului alte programe incepind cu listingul unui program cu care amatorii de efect pot realiza inscrierea in RAM-ul TIM-S-ului interpretorul BASIC al calculatorului CIP.

Atentie!!! Dupa ce ati facut acest lucru si aveti in primi 16 K RAM ai TIM-S-ului interpretorul BASIC al calculatorului CIP sa nu faceti RESET caci ati muncit degeaba, deoarece prin RESET reincarcati din EPROM interpretorul TIM-S-ului.

Si dupa acest program pentru curiosii de programe in cod masina le adresez o subrutina in cod cu care pot afla ce se afla inscris in cei 2 K de EPROM ai calculatorului CIP.

Acesti 2K de EPROM se gasesc dupa executia programului de la adresa 30000 in sus.

Si in final tot pentru acestia un program in cod pentru modificarea primilor 16K RAM la calculatorul CIP

LISTINGUL	SURSA	AL
PROGRAMUL	IN	COD
MASINA		

```

ORG 56000
LD (65630),SP
LD SP,55998
PUSH AF
PUSH HL
PUSH BC
PUSH DE
PUSH IX
PUSH IY
LD IX,30000
TIP1 LD IY,15616
LD A,(IX)
CP 128
JP M,TIP2
SUB 128
TIP2 CP 32
JP M,TIP4
CP 128
JP M,TIP4
TIP3 LD A,32
TIP4 SUB 32
LD E,3
LD D,0
TIP5 SLA A
RL D
DEC E
JP NZ,TIP5
LD E,A
ADD IY,DE
LD A,(23729)
CP 0
JP M,TIP7
CP 42
JP P,TIP8
TIP6 JP TIP9
TIP7 LD HL,23728
DEC (HL)
INC HL
LD (HL),41
LD A,(HL)
JP TIP6
TIP8 LD HL,23728
INC (HL)
INC HL
LD A,0
LD (HL),A
TIP9 SLA A
LD C,A
SLA A
ADD A,C
LD B,3

```

continuare in pag.43

POSTA GRATUITA



SCHIMB jocuri si utilitare pentru C64. CAUT POKE-uri pentru 'Nebulus' si comenzile pentru 'ELITE'. tel.: 978/25540 - Florin

VIND, SCHIMB jocuri. OOFER multe jocuri cu nivele si fara. tel. 792710 - Florin

OFER jocuri pentru PC cit mai frumoase. CAUT jocuri ca Indiana Jones, PQ, Monkey, in special produse de Lucas Film si Sierra tel. 658864

OFER: Robozone, HQ1, 2, Spike in T., Golden Axe, Sentinel, Castle Master, Driller, Dizzy 1-4 si multe alte jocuri '90 - '92. CAUT jocuri pe care nu le am. tel. 97/165914 - Adrian

SCHIMB jocuri si utilitare pentru Spectrum. CAUT: GAC, Zeus, GENS. VIND sau CUMPAR la preturi sub 50 lei. George Caragea - Al. Malinului 11/ bl. D / sc. A / et 3 / ap. 14 / Constanta

VIND urgent C64+ 1541+ casetofon+mouse+ 2 joystick +40 discuri. tel. 314891 - Gheorghiu

SCHIMBAM sau vindem jocuri Spectrum. CAUTAM Almanah hobBIT prevum si jocurile: Last Ninja1, Robocop 2, Saboteur 3, Fist3. tel. 874654 - Valy 879039 - Andrei

SCHIMB jocuri Spectrum noi. Trimiteti lista pe adresa: Hutanu Dan / Str. Marasesti 31/ bl. A9 / sc. B / ap. 2 / Suceava

Computer Fan System Reteaua Locala cauta cit mai multi colaboratori pentru schimburi de programe, totui pe PC. Reteaua Locala / Str. Universitatii 1 / Cluj - 3400

VIND interfata multipla (POKE MAKER, SAVE) pentru HC-90, CIP3 tel. 106554

SCHIMB jocuri pentru Spectrum. VIND carte limbaj Fortran. tel. 976/12260 - Stefan

CUMPAR programe si jocuri pentru Junior XT. tel. 909/20373

SCHIMB (VIND) jocuri bestiale. tel. 93/150667 - Cristian

VIND 5 casete cu programe Spectrum '86-91 tel. 066/38942 - Adrian

CAUT/SCHIMB diferiti virusi pentru IBM-PC. tel. 95/117216 - Mihai

CAUT jocuri noi pentru C64 tel. 95/153531 - Florin

SCHIMB, CUMPAR, VIND jocuri Spectrum 48K. Ionut Horea / Str. Podgoriilor 7 / bl. 6 / sc. 1 / ap. 17 Tulcea - 8800

VIND/SCHIMB jocuri pe discheta pentru HC-90. tel. 93/361897 - Sorin

SCHIMB programe Spectrum. tel. 300507 - Dan

VIND C128D + monitor mono-verde+ casetofon+ mouse+ 2 joystick+ pad-control+ imprimanta STAR

ML10+ soft+ documentatie. tel. 474772

VIND / SCHIMB jocuri bestiale utilitare si POKE-uri Valentin Tudose / Str. Spiru Haret / bl. 15C / ap. 15 / Buzau - 5100

CUMPAR / SCHIMB jocuri Spectrum. tel. 103806

CUMPAR utilitare, jocuri si documentatie pentru C64. Sergiu Iscu / Str. T. Vladimirescu / bl. A6-7 / Moinesti 5478 / Bacau

OFER jocuri si utilitare pentru HC-90 (disc: ELITE, DD1, 2, Tomahawk0. CAUT jocuri noi pe caseta sau disc. tel. 94/114543 - Daniel

INREGISTREZ jocuri Spectrum - 25 lei/buc. tel. 446554

SCHIMB jocuri pentru Spectrum. OFER: Mid. Resistance, Op. Wolf. Loed Mid. CAUT jocuri in serie cu Dizzy. Cosmin Nedelcu / Str. Rahovei 69 / bl. 92 / ap. 9 / Sibiu

SCHIMB jocuri pentru Spectrum. CAUT: Terminator 1+2, Robozone, T Ninja. OFER: Mid. Res., Op. Wolf, Out Run, Predator. tel. 92/423771 - Adi

CAUT pe Spectrum: Wrestlingmania, Gazza's Team, Manchester Utd., Soccer, Sim Earth. OFER la schimb bani sau Spike, Shinobi, W.C. Rugby, Dizzy 1-6, DD 1-3

.tel. 572775 - Octavian

CAUT jocuri pe Spectrum: Sim Earth, Lemm, Terminator 2, Robocop 2, Turtles 2. OFER: Dizzy 1-6, Dragon Ninja, Toyotaa. La nevoie cumpar sau vind jocuri. tel. 172775 - Cosmin

VIND PC-XT, 640K, 20MoHDD, FDD 5,25", 2 seriale, 1 paralela, coprocessor 8087, in garantie. Are MS-DOS 5.0, ACAD, Turbo Pascal 6.0. Pret: 250000 lei. tel. 434504 - Alin

VIND/CUMPAR/SCHIMB jocuri si utilitare Spectrum. OFER: Spion, Satan Copy 4, ELITE. CAUT urgent: Predator 1+2, Terminator 1-3, DD2. tel. 909/21304 - Eugen

CUMPAR / SCHIMB in conditii foarte avantajoase: Grafic Adventure Creator, Life Guard, Lemm, Fist. George Ciobanasu / Str. Gh. Doja 3 / ap. 6 / et. 2 / Dorohoi / Botosani - 6850

CUMPAR / SCHIMB utilitare si jocuri noi. CUMPAR numere din hobBIT si Almanahul. Marcel Stefan / Str. Gageni 117 / bl. 118 / ap. 142 / Ploiesti

Firma ELECTRIS - Tirgoviste livreaza prin posta casete si dichete cu programe pentru Spectrum, C64/128, VEKTOR, precum si accesorii pentru aceste calculatoare. Comenzi la adresa: ELECTRIS - C.P. 63, OP 1, Tirgoviste - 0200

CUMPAR programe noi pentru C128 si/sau C64. tel. 92/614061 92/614780

OFER jocurile Total Eclipse 1+2; The Crypt, Sentinel, Lord of Mid. hobbit. CAUT: Castle Master, Driller, The 4th Protocol, Robozone si Boggit. tel. 175966 - Vlad

CAUT Grafic Adventure Creator. OFER alte jocuri la schimb: DD2, HOT-ROD. Alex Daduta/ Mihail Kogalniceanu/ bl.26/ ap.93/ Tulcea

TIGERSOFT ofera spre vindzare numeroase jocuri pentru Spectrum. tel. 92/252276

CUMPAR / SCHIMB jocuri si utilitare Spectrum. OFER Dizzy 1-6, Terminator1, Batma F-19, Rastan, Spike. CAUT:Robozone, Lemm, Bart Simpson, Terminator2 tel.172706 - Dinu

SCHIMB / VIND / CUMPAR jocuri pe HC-90. CAUT: Sex, Robozone, Elite, Barbarian1. OFER: Phantis2, Barbarian2, Saboteur 1+2. tel.658247 - Cosmin

VIND / SCHIMB jocuri teribil de bune (si noi) pentru Spectrum. Preturi

accesibile. CAUT Lemm, Turtles2 Lucian Dragan/ Str.Unirii/ bl.140/ ap.3/ Buzau-5100

VIND calculator HC-90 in garantie. tel. 395415 - Ioan

SCHIMB jocuri pe dichete5.25" pentru HC. tel. 753978 - Robert

CUMPAR drive 1541 pentru C64. tel. 181470

CAUT numerele de la 2 la 7 pe 1992 si documentele GENS. OFER utilitare, jocuri si bani. Florin Russen / Str.M Kogalniceanu/ bl.L11/ ap.86 / Rosiori de Vede

CUMPAR jocuri pentru C64 la preturi rezonabile. tel.910/15529 - George

CUMPAR / SCHIMB jocuri noi pentru Spectrum. tel.910/15529 - Lucian

CAUT blocurile 3-5 din jocul Laser Squad. OFER modificador Castel bloc 1-2 tel. 813353 - Bogdan

VIND / SCHIMB jocuri 90-92 pentru Spectrum. OFER Hacker3.1 (cartus de spart

programe).CAUT Hacker (joc). tel. 97/165914 - Adrian

CAUT hobBIT de la aparitie pina laa 1/1992 inclusiv. OFER Indiana Jones, Turtles, Rastan, etc. CAUT Termonator1+2, Test Drive 1+2. tel. 152436 - Mihai

CUMPAR / SCHIMB jocuri din TOP Spectrum. OFER: Fantasy Dizzy, Predator, Rygar, Indiana Jones, etc. CAUT: Elite. 3 weeks in par tel. 17647/Mehedinti

CAUT urgent: Art Studio, The Artist 1-3, Gens, Mons, Zeus si jocurile din almanah si hobBIT 1/1992. OFER alte jocuri la schimb. tel. 477624 - Andrei

VIND 'game-card' original. BOEDR pentru IBM-PC cu doua porturi, joystick, frecventa reglabila (8-16MHZ), Pret:30\$ USA tel. 453472

OFER o caseta cu jocuri, utilitare contra numerelor 1-5/91 si 1/92 din hobBIT. VIND jocuri Spectrum. tel. 746235

VIND jocuri si programe pe disc pentru PC, 250-300 disc+joc. Joystick, 2900-3000 lei. tel. 192537

VIND / SCHIMB jocuri Spectrum foarte noi. tel. 420036

VIND poke-uri, harti, casete cu jocuri din TOP20. Doresc sa corespundez. tel. 911/61022 - Dan

VIND / SCHIMB jocuri Spectrum noi. OFER: Robozone, Spike, WC Rugby. Mihai Marghidan/ Str.Iz-biceni 28/bl.3ABCD/ap.13/ Rosion de Vede

CAUT Lemmings pentru Spectrum. tel.939/20478

VIND / SCHIMB jocuri si utilitare Spectrum. OFER: Alien8, Gryzor48, Throttle, Savage1+2. CAUT Indiana Jones, Lord of Mid. tel.960/67140 d.16

OFER Spion, Satan Copy, Nether Earth. tel.452195 d.15

continuare din pag.42
VLAD TUREANU -Pites-
t/Imi pare rau ca ai alergat cam mult dupa un cupon, dar ce sa-i faci. difuzarea merge mai greu in provincie. In ce priveste revista, facem si noi ce putem ca sa iasa cit mai bine. Iti multumesc pentru POKE-uri pe care le publicam ijos:
ZOLIX -50476,0 timp -50800,0 vietii
YOGI BEAR -33912,24
XARAX -41352,0 vietii
WIZBALL -37052,0 -46190,201 imunitate
WDW 2 -50833,0 vietii -51847,0 grenade
WHERE TIME STOOD STII(128 K) -54945,0
JCM -27832,0;
30884,24; 34198,24 - bazooka

THUNDERCEPTOR -54487,201 vietii
THUNDERBIRDS -62134,0 vietii
THRUST 2 -34200,0
TANTALUS -42826,0
SUPER-S MAN -27262
STREET F. -41740,24 -35601,255 bonus marit
STAR WARS -45268,0
STAR RUN-49560,0 timp
STAR RUN 2 -44108,0
STAR FOX -35876,0
SPITFIRE 40(128K) -29030,201 misiuni nelim.
SKOOL DAZE -63935,255 linii-63937,0
SIDE ARMS -29411,127 vietii 39511,24 imunitate
SABOTAGE 43396,255
THE FAST' N' FURIOUS-59553,24;59554,75;59353,58;59526,58;
60770,201 vitalitate








YETI -47894,0 vietii -48328,0 bombe
-56318,201 dezactivare arme
In ce priveste jocul "VIGILANTE": eu nu am versiunea ta, dar ce ma nedumireste este faptul ca ai doua blocuri de lungime 15843 (doua nivele 1?). Oricum, mie jocuri imi ruleaza bine si in 48K si in 128K si nu-ti pot spune de la distanta ce are versiunea ta. Tot ce-mi ramine de zis este sa o verifici si pe alt calculator sau sa faci rost de alta versiune.
TRIFAN DRAGOS - Tulcea
Mai Dragos, "chestia" cu M1 loading a fost ceruta de mai multi cititori ai revistei, care nu au "descoperit-o", cum ai facut

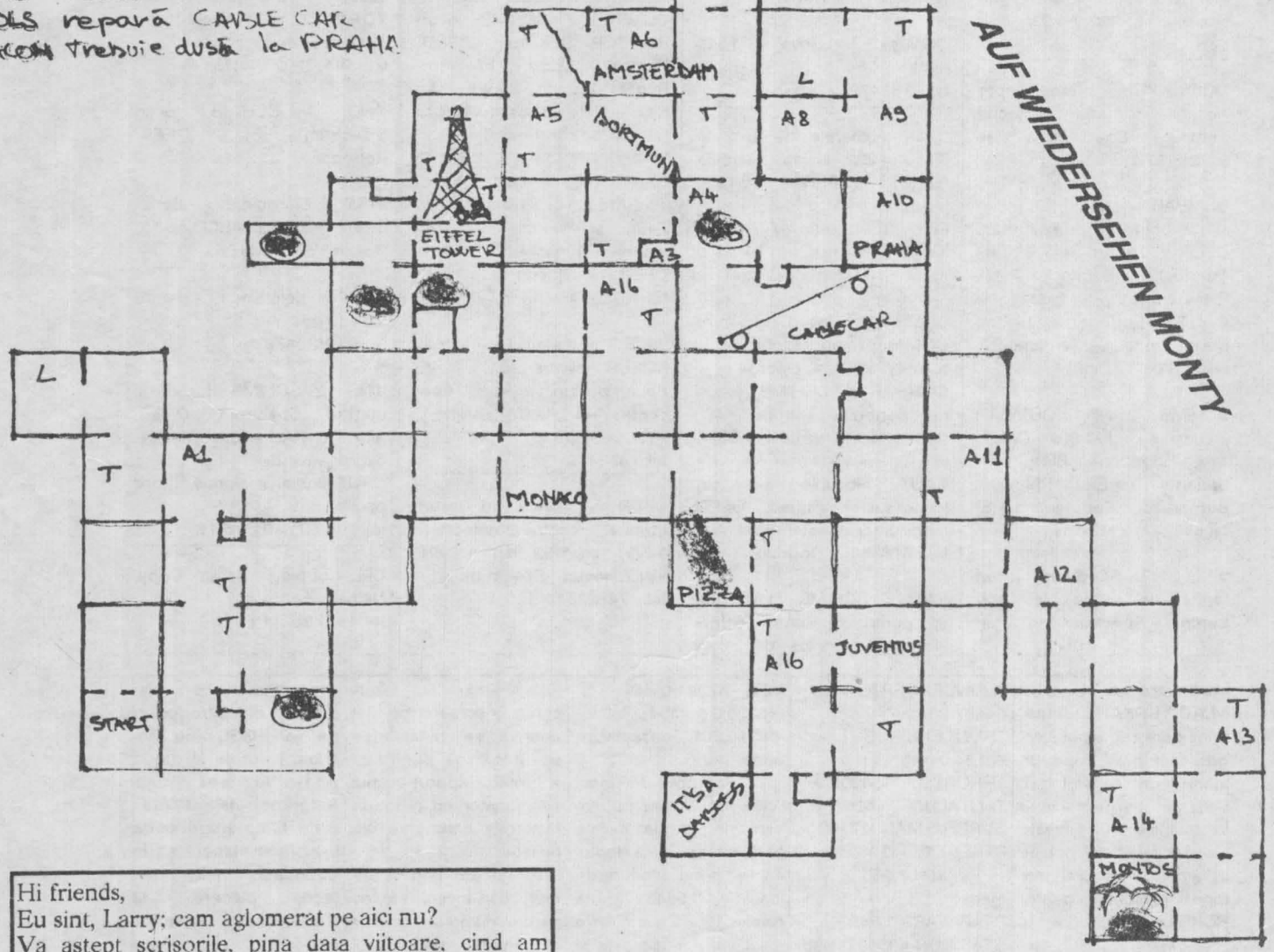
tu. Articolul cu incarcarea screen-ului si aparitia sa instantanee nu-l pot baga, pentru ca a mai aparut unul asemanator cu al tau in numerele anterioare ale revistei.
Eu nu am unitate de disc, dar incerc sa fac pentru numarul urmator al revistei un articol despre trecerea pe disc a unor jocuri (ELITE, IMPACT), asa ca mai ai putina rabdare.
In ce priveste harti si poke-uri: toate pe care le am, poke-uri interesante si harti, cu siguranta ca vor fi gasite in "hobBIT" intru-cit nu le tin pentru mine.
La jocul "IMPACT" am terminat 10 runde si am vazut scris pe

ecran:"Password is: EGGS"; dar introducind parola EGGS, nu am reluat jocul de la runda a 11-a. Vezi si tu...
Referitor la POKE-urile tale:deoarece tie ti-ar face placere sa le publicam, mie imi face placere si desigur tuturor cititorilor le face placere, iata-le mai jos in forma in care mi le-ai trimis:
1.EVERY ONE'S A WALLY -58214,201 -28215,0 inf lives
3.BAT-MAN -36798,0 inf lives
4.SPIN DIZZY -48712,201-48401,201} invulnerabil

Football trebuie dus
la Juventus
PLANT trebuie dusă la
AMSTERDAM, dată omulețului
din marginea de jos a ecranului
care vă va da o lalea care
trebuie dusă la PIZZA (Julietei)
MONA LISA trebuie dusă la IT'S A
DABOSS și atins gândul galben
WINE trebuie dus la AMSTERDAM
TOOLS repară CABLE CAR
BACON trebuie dusă la PRAHA.

STEERING WHEEL trebuie
dus la MONACO. Mergeți
la MONTOS pentru
a termina jocul

-  - Football
-  - PLANT
-  - MONA LISA
-  - WINE
-  - TOOLS
-  - BACON
-  - STEERING WHEEL



Hi friends,
Eu sint, Larry; cam aglomerat pe aici nu?
Va astept scrisorile, pina data viitoare, cind am
promisiuni de spatiu mai mare. Pina atunci,
BYE

DA, doresc un abonament la 'hobBIT'

NUME _____

ADRESA _____

ORAS _____ COD _____

Plata se va face ramburs.
Neridicarea coletului duce la pierderea rezervarii.

NUMAI
pentru cititorii
din tara.



MEGA LIST

continuare din pagina 43

TIP10 SRL A
 RR C
 DEC B
 JP NZ,TIP10
 LD LA
 LD H,0
 LD B,5
 TIP11 SRL C
 DEC D
 JP NZ,TIP11
 LD A,7
 SUB C
 LD B,A
 LD A,(23728)
 CP 0
 JP M,TIP12
 CP 23
 JP P,TIP13
 JP TIP14
 TIP12 LD A,0
 LD (23728),A
 JP TIP14
 TIP13 LD A,23
 LD (23728),A
 TIP14 SUB 8
 CP 0
 JP P,TIP15
 LD DE,16384
 ADD A,8
 JP TIP17
 TIP15 SUB 8
 CP 0
 JP P,TIP16
 LD DE,18432
 ADD A,16
 JP TIP17
 TIP16 LD DE,20480
 ADD A,16
 TIP17 LD C,5
 TIP18 SLA A
 DEC C
 JP NZ,TIP18
 ADD HL,DE
 LD D,0
 LD E,A
 ADD HL,DE
 LD A,(23729)
 INC A
 LD (23729),A
 PUSH IX
 LD IX,55950
 LD A,B
 SUB 6
 JP M,TIP23
 JP Z,TIP27
 TIP19 LD D,8

TIP20 LD B,A
 LD C,(IY)
 LD (IX),C
 TIP21 SLA (IX)
 DEC B
 JP NZ,TIP21
 PUSH AF
 LD A,(HL)
 ADD A,(IX)
 LD (HL),A
 LD BC,256
 ADD HL,BC
 INC IY
 POP AF
 DEC D
 JP NZ,TIP20
 LD B,A
 LD DE,256
 LD C,8
 TIP22 SCF
 CCF
 SBC HL,DE
 DEC C
 JP NZ,TIP22
 JP TIP29
 TIP23 LD D,8
 NEG
 TIP24 LD B,A
 LD C,(IY)
 LD (IX),C
 TIP25 SRL (IX)
 DEC B
 JP NZ,TIP25
 PUSH AF
 LD A,(HL)
 ADD A,(IX)
 LD (HL),A
 LD BC,256
 ADD HL,BC
 INC IY
 POP AF
 DEC D
 JP NZ,TIP24
 NEG
 ADD A,8
 LD C,8
 LD DE,256
 TIP26 DEC IY
 SCF
 CCF
 SBC HL,DE
 DEC C
 JP NZ,TIP26
 INC HL
 JP TIP19
 TIP27 LD C,8
 TIP28 LD B,(IY)
 LD (IX),B
 LD A,(HL)

ADD A,(IX)
 LD (HL),A
 LD DE,256
 ADD HL,DE
 INC IY
 DEC C
 JP NZ,TIP28
 TIP29 POP IX
 LD A,(IX)
 CP 128
 JP P,TIP30
 INC IX
 JP TIP1
 TIP30 POP IY
 POP IX
 POP DE
 POP BC
 POP HL
 POP AF
 LD SP,(65530)
 RET

GENERATORUL DE CARACTERE (INCEPE LA 15616/3D00)

3DC0 00 00 00 00 00 00 00 00 blank
 3D08 00 04 04 04 04 00 04 00 I
 3D10 00 0A 0A 00 00 00 00 00 *
 3D18 00 0A 1F 0A 1F 0A 00 00 #
 3D20 04 0E 14 1F 05 0E 04 00 \$
 3D28 19 1A 02 04 00 0B 13 00 %
 3D30 00 08 14 08 15 12 1D 00 &
 3D38 02 04 00 00 00 00 00 00 !
 3D40 00 02 04 04 04 04 02 00 (
 3D48 00 08 04 04 04 04 08 00)
 3D50 00 00 0A 04 1F 04 0A 00 *
 3D58 00 04 04 1F 04 04 00 00 +
 3D60 00 00 00 00 00 04 04 08 ,
 3D68 00 00 00 1F 00 00 00 00 -
 3D70 00 00 00 00 00 0C 0C 00 .
 3D78 01 02 02 04 08 08 10 00 /
 3D80 0E 11 13 15 19 11 0E 00 0
 3D88 04 04 0C 04 04 04 0E 00 1
 3D90 0E 11 01 02 04 08 1F 00 2
 3D98 0E 11 01 06 01 11 0E 00 3
 3DA0 02 06 0A 12 1F 02 02 00 4
 3DA8 1F 10 1E 11 01 11 0E 00 5
 3DB0 0E 10 10 1E 11 11 0E 00 6
 3DB8 1F 01 01 02 04 04 04 00 7
 3DC0 0E 11 11 0E 11 11 0E 00 8
 3DC8 0E 11 11 0F 01 01 0E 00 9
 3DD0 00 00 04 00 00 04 00 00 :
 3DD8 00 00 04 00 00 04 08 00 ;
 3DE0 00 02 04 08 04 02 00 00 :
 3DE8 00 00 1F 00 1F 00 00 00 =
 3DF0 00 08 04 02 04 08 00 00 ?
 3DF8 00 0E 11 02 04 00 04 00 ?
 3E00 00 0E 13 15 16 10 0F 00 @
 3E08 04 0A 11 11 1F 11 11 00 A
 3E10 1C 12 12 1E 11 11 1E 00 B

MEGA LIST

```

3E18 0E 11 10 10 10 11 0E 00 C
3E20 1C 12 11 11 11 11 1E 00 D
3E28 1F 10 10 10 1C 10 1F 00 E
3E30 1F 10 10 10 1C 10 10 00 F
3E38 0E 11 10 10 17 11 0E 00 G
3E40 11 11 11 11 1F 11 11 00 H
3E48 04 08 04 04 04 04 04 00 I
3E50 01 01 01 01 01 11 0E 00 J
3E58 11 12 14 18 14 12 11 00 K
3E60 10 10 10 10 10 10 1F 00 L
3E68 11 11 1B 15 11 11 11 00 M
3E70 11 11 19 15 13 11 11 00 N
3E78 0E 11 11 11 11 11 0E 00 O
3E80 1E 11 11 11 1E 10 10 00 P
3E88 0E 11 11 11 15 13 0E 00 Q
3E90 1E 11 11 11 1E 12 11 00 R
3E98 0E 10 10 0E 01 01 0E 00 S
3EA0 1F 04 04 04 04 04 04 00 T
3EA8 11 11 11 11 11 11 0E 00 U
3EB0 11 11 11 0A 0A 0A 04 00 V
3EB8 11 11 11 11 15 15 0A 00 W
3EC0 11 0A 04 04 04 0A 11 00 X
3EC8 11 11 0A 0A 04 04 04 00 Y
3ED0 1F 01 02 04 08 10 1F 00 Z
3ED8 00 0E 08 08 08 08 0E 00 [
3EE0 10 08 08 04 02 02 01 00 \
3EE8 00 0E 02 02 02 02 0E 00 ]
3EF0 00 04 04 0E 04 04 04 00 ^
3EF8 00 00 00 00 00 00 00 1F _
3F00 00 06 09 1C 08 08 08 1F
3F08 00 00 0E 01 0F 11 0F 00 a
3F10 10 10 10 1E 11 11 1E 00 b
3F18 00 00 0F 10 10 10 0F 00 c
3F20 01 01 01 0F 11 11 0F 00 d
3F28 00 00 0E 11 1E 10 0E 00 e
3F30 03 04 04 04 0E 04 04 00 f
3F38 00 00 0E 11 11 0F 01 0E g
3F40 10 10 10 1E 11 11 11 00 h
3F48 00 04 00 04 04 04 04 00 i
3F50 00 02 00 02 02 02 02 0C j
3F58 10 10 12 14 1C 12 11 00 k
3F60 08 08 08 08 08 08 06 00 l
3F68 00 00 1A 15 15 15 15 00 m
3F70 00 00 1E 11 11 11 11 00 n
3F78 00 00 0E 11 11 11 0E 00 o
3F80 00 00 1E 11 11 1E 10 10 p
3F88 00 00 0F 11 11 0F 01 01 q
3F90 00 00 17 08 08 08 08 00 r
3FA0 04 04 0E 04 04 04 03 00 t
3FA8 00 00 11 11 11 11 0E 00 u
3FB0 00 00 11 11 11 0A 0A 04 00 v
3FB8 00 00 11 11 15 15 0A 00 w
3FC0 00 00 11 0A 04 0A 11 00 x
3FC8 00 00 11 11 11 0F 01 0E y
3FD0 00 00 1F 02 04 08 1F 00 z
PROGRAMUL IN COD MASINA
ORG 50000
SCF
LD A,0

```

```

LD IX,51000
LD DE,17
CALL 1366
SCF
LD A,255
LD IX,30000
LD DE,16384
CALL 1366
RET
rezultatul acestui program e incarcarea variantei BASIC-S in memoria calculatorului TIM-S (sau varianta PN BASIC). Vom avea in 17 octeti de la adresa 51000 antetul, iar in 16384 octetii, de la adresa 3000 varianta de BASIC de pe CIP incarcata in memoria TIM-S-ului.
Programul in BASIC
10 CLEAR 29999
20 RANDOMIZE USR 50000
30 FOR i=8 TO 16383
40 IF PEEK iPEEK(i+30000) THEN
OUT 228,251: POKE i, PEEK
(i+30000): OUT 228,243
50 NEXT i
60 OUT 228,251
70 POKE 0,243
80 POKE 1,1
90 POKE 2,0
100 POKE 3,64
110 POKE 4,105
120 POKE 5,195
130 OUT 228,249
140 CLEAR 65535
150 NEW
dupa care veti avea interpretorul BASIC-S sau PN BASIC pe calculatorul TIM-S.
Programul in cod masina
ORG 50000
LD A,0
LD HL,0
LD DE,30000
LD BC,2048
OUT (238),A
LDIR
LD BC,2048
LD A,1
OUT (238),A
RET
programul in BASIC
10 CLEAR 29999
20 RANDOMIZE USR 50000
iar dupa aceasta bucata de program rulata vom avea incepind cu adresa 30000 cei 2048 octeti inregistrati in EPROM MMN 2616 (PROM) sau

```

```

MMN 2716 (EPROM) la calculatorul CIP
Programul in cod masina
ORG 50000
LD A,0
LD HL,50100
LD B,(HL)
LD HL,(50101)
OUT (238),A
LD (HL),B
LD B,B
LD A,1
OUT (238),A
RET
programul in BASIC
10 INPUT "addr unde modificati:",addr
20 INPUT "noul continut",cont
30 POKE 50100,cont
40 POKE 50101,addr-256*INT(addr/256)
50 POKE 50102,INT(addr/256)
60 LET cont1=PEEK addr
70 RANDOMIZE USR 50000
iar dupa aceasta bucata de program rulata vom avea la adresa "addr:" continutul nou "cont". Pentru verificare putem folosi:
80 PRINT addr;TAB 10;cont;TAB 20;PEEK addr
sau ca o mica surpriza rulati urmatorul program:
10 FOR i=0 TO 27
20 LET addr=5433+i:READ c:LET cont=c
30 POKE 50100,cont
40 POKE 50101, addr-256*INT(addr/256)
50 POKE 50102,INT(addr/256)
60 RANDOMIZE USR 50000
70 NEXT i
80 DATA 32, 32, 32, 32, 66, 117, 110, 32, 118, 101, 110, 105, 116, 32, 105, 110, 32, 108, 117, 109, 101, 97, 32, 109, 101, 97, 32, 161
iar dupa rulare faceti NEW sau RESET si surpriza va fi afisata.

```

PRET: 130 LEI