

# hobBIT

**Nr.1**  
1992  
IANUARIE

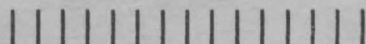
REVISTA AMATORILOR DE CALCULATOARE

*Din cuprins:*

**SPECTRUM  
FORTH**

**Commodore  
64/128**

limbaj masina



jocuri comentate

**Sentinel**

**Space Quest II**

-----

**Uridium (map)**

**JOE BLADER (map)**

**Nodes of Yesod**

**F19**

|

*Listing*

**Spectrum**

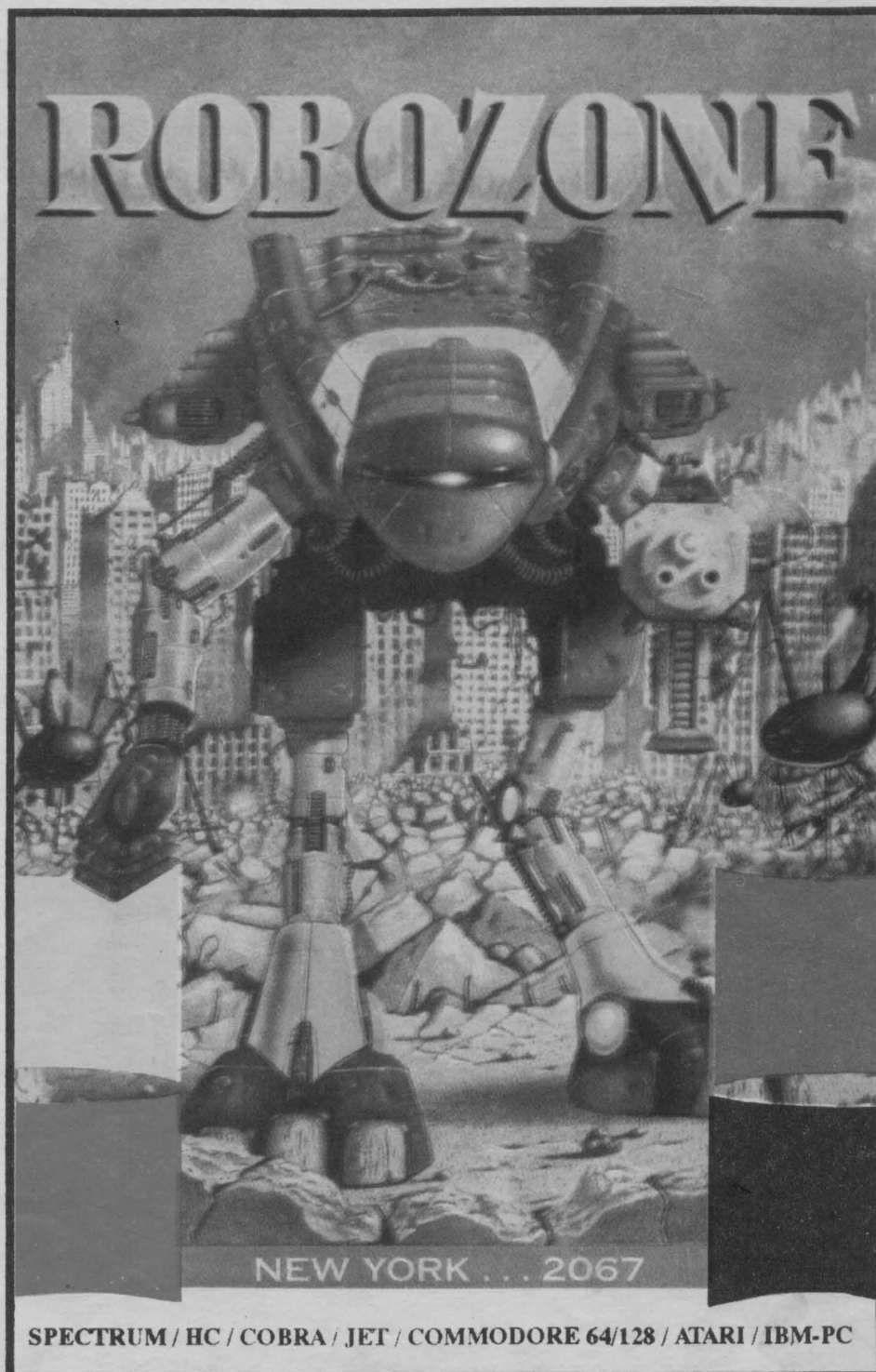
**Commodore**

Anunturi


Posta

**MEGA BASIC**

*---T O P---*



SPECTRUM / HC / COBRA / JET / COMMODORE 64/128 / ATARI / IBM-PC



**ATENȚIE !**  
**în** curind  
**apare**  
**ALMANAHUL**  
**hobBIT**  
**1992**

**Nu uitati . . .**

## Director

*Calin Obretin*

*Ion Truica*

## Secretar redactie

*Vivi Constantinescu*

## Redactia

*Mircea Gavat*

*Viorel Stan*

*Catalin Florean*

*Andrei Stoica*

*Dan Patriciu*

## Au colaborat

*Emil Matara*

*Anca Radovici*

*Radu Davidescu*

-----  
Revista este editata de

**hobBIT** s.n.c

cont nr. 40 72 99 60 76 153

deschis la BRD SMB

inreg. nr. 40/3147/1991



## CUPRINS

Nr.1(6)/Vol.II

### *Spectrum Forth* .....4

Un limbaj mai putin cunoscut, dar cu o mare eficienta.  
Folosit in programe utilitare.

### *Limbaj masina - C64* ..... 9

Cursul de limbaj masina destinat programatorilor pe  
Commodore 64/128 continua.

### *Jocuri comentate*

#### *The Sentinel* ..... 11

#### *Space Quest II* .....12

#### *Ceas. Fulgi, (listing Spectrum)* ..... 13

#### *Verificarea soft C64 (listing)* ..... 14

#### *Tips & Tricks*

#### *Spectrum+Commodore* ..... 15

Vieti infinite, munitie cit vrei, viteza maxima, plus ...  
solutii complete de jocuri.

### *Pagina incepatorului*

#### *Memoria Spectrum* .....18

#### *Utilitare Z80* ..... 19

#### *JOE BLADE / URIDIUM (map)* ... 20

#### *Twin Drive C64 (listing)* ..... 21

#### *Nodes of Yesod (maap)* .....22

#### *Totul despre VIRUSI* ..... 27

### *Laborator*

#### *Interfata de copiere* ..... 26

#### *Posta* .....28

#### *Everyone's a Wally* .....29

**Luna viitoare: ALMANAHUL hobBIT** care va ofera soft pentru  
Spectrum, Commodore, ATARI, Apple, jocuri comentate, si mult doritul 'cartus de  
spart' programe pe Spectrum, plus 'AGENDA HOBBIT'.

Ultimul TALON HB pina cel tirziu 01.02.1992 (data expedierii).



**LA  
AN  
NOU**

•  
•  
•  
•

**LUCRURI  
NOI**

*Stimati cūitori,*

Constat cu deosebita placere ca (inca) nu am dat faliment, desi ursitoarele noului nascut *-hobBIT-* nu prea s-au intrecut in preziceri de natura sa incurajeze pe cineva.

Un an de zile v-am terorizat cu listinguri, care mai bune, care mai rele, cu pagini intregi de comentarii de jocuri, dupa care daca te luai, in mai putin de o ora aruncaai calculatorul pe fereastra, de POKE-uri care nu numai ca nu iti dadeau vietii infinite, dar resetau si calculatorul.

Un an de zile, adica 5 (cinci) numere, cu greseli de ortografie, greseli de tipar, in general tot ce poate fi greseala se putea intilni aici.

Un an de zile in care s-au primit mii de scrisori, unele chiar foarte interesante. Tot in acest an care s-a scurs am cautat sa ne gasim formula ideala de aparitie; fiind lunar, hobBIT-ul a aparut cam la doua luni odata. Am incercat sa initiem rubrici dintre care unele au murit de la un numar la altul (trebuie sa recunosc ca cea mai reusita a fost "Pentru Larry")

Ei bine, stimati hobBIT-i, de acum gataaaaaa...

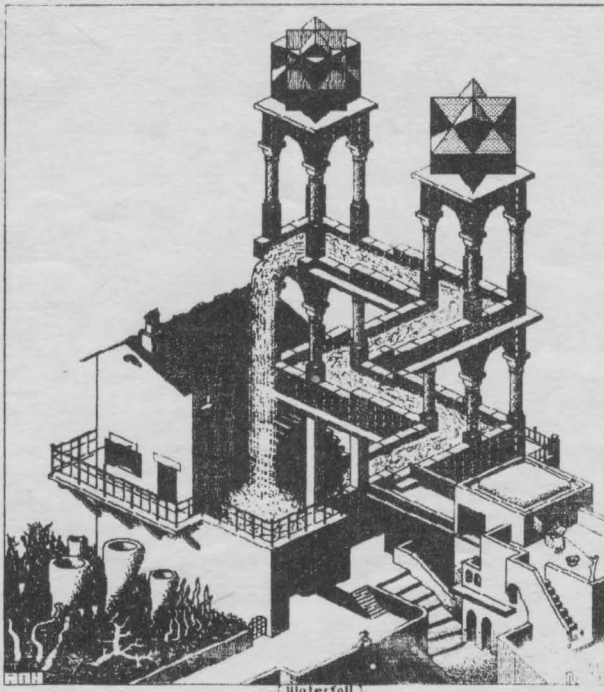
Revista va apare chiar lunar (oare?!?) -cu exceptia lui februarie, cind publicam Almanahul HB - intr-o noua prezentare (dar fara caciulite si codite, cel putin acum), cu cit mai multe listinguri si cit mai putine greseli, cu cit mai multe POKE-uri si cit mai putine omisiuni.

Pentru a nu lungi vorba, uram tuturor butonariilor, fara discriminari de procesoare, din partea redactiei "hobBIT" un sincer:

**LA MULTI ANI !!!**

si multe bucurii in fata tastaturii.

*Redactia*



**Societatea**

***h o b B I T***  
***S.N.C***

**cauta spatiu  
pentru redactia  
revistei.**

In eventualitatea unei oferte,  
va rugam sa va adresati la:

**C.P. 37-131  
Bucuresti**



## RULES OF ENGAGEMENT

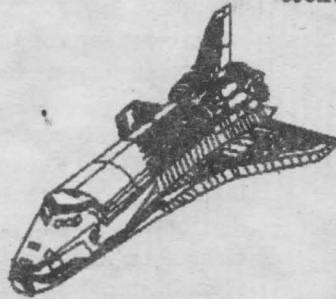
Rules of Engagement (ROE) este ultimul 'game' realizat de Mindcraft Software Inc.

ROE este un joc stelar strategic dezvoltat de Omitrend Software, cei care au produs Branch si Branch2. De fapt, ROE este unul dintre jocurile din Interactive Gaming System (IGS), sistem ce face legatura dintre ROE si Branch2.

Spre exemplu, daca ataci in ROE o nava si o cucerești, IGS te intoarce in Branch2, si continua cu scenariul acestuia.

La instalare ROE ocupa 3 Mo in hard. Odata instalat si pornit, scopul imediat este de a-ti crea un comandant, apoi selectezi un scenariu. (Daca supravietuiești, poti continua cu un singur comandant si in alte scenarii).

ROE se joaca cu meniuri similare ca in 'Star Trek The Next Generation'. Pentru a termina un scenariu trebuie atinse mai



multe obiective, cu mai multe nave posibile. Oricum, jucatorul conduce dind comenzi celor de la bord, iar actiunile depind de dispozitia si nivelul de pregatire a acestor membrii. O conditie esentiala este sa alegi un comandant capabil (din Battle Group).

Se poate avea control direct asupra a trei panouri de lucru:

- comunicatiile (pentru a lua legatura cu alte nave si comandanti).

- navigatia (pentru a selecta directia navei; nava poate fi comandata atat manual cit si pe pilot automat). La drum lung, normal se pune pilotul

automat, dar exista cazuri, de obicei in lupta, cind manevrele trebuie facute de jucator (si asta cit mai repede).

- ultimul este cel tactic. Acest 'screen' controleaza armele si scuturile de protectie ale navei. Daca vi se pare greu, ROE are si un scenariu 'tutor' (pentru cei mai putin dotati...)

Rules of Engagement include si un editor de scenarii cu care se pot modifica cele existente, sau construi unele proprii. Deasemenea, mai exista si un alt disc cu scenarii BBS (pentru retea).

*Milwaukee Area Commodore Enthusiast - Decembrie 1991*

## NEWS...NEWS...NEWS...

In primul rind vreau sa urez

**LA MULTI ANI !**

tuturor celor ce mi-au scris; cred ca cea mai buna urare este totusi:

**LA CIT MAI MULTE JOCURI NOI IN 1992 !!!**

Si acum alte noi adrese de cluburi unde puteti scrie pentru un schimb de programe:

**HUNTSVILLE ALABAMA COMMODORE  
KOMPUTER SOCIETY (H.A.C.K.S.)  
P.O. Box 14356  
Huntsville, AL. 35815  
USA**

### MONCTON USERS GROUP

Box 2964, Stn "A"  
Moncton, N.B.  
E1C 8T8  
CANADA

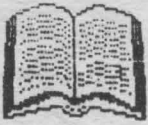
#### Oprire:

ii rog pe cei ce au scris clubului Milwaukee Commodore Enthusiast Club sa trimita scrisorile numai la casuta postala nu pe adresele membrilor clubului.

Merci.

P.S. Daca aveti si voi adrese, le puteti publica.

NEWMAN



## Instructiuni generale pentru Spectrum Forth

Caseta cu acest program este structurata astfel:

- Side 1: FORTH V48; GAME; FORTH V16
- Side 2: FORTH V16; GAME; FORTH V48

Pentru a incarca, introduceti LOAD "", apasati tasta ENTER si porniti casetofonul. Cind incarcarea este corecta apare propter-ul  
\*\*\*>

in coltul de jos al ecranului, indicind faptul ca sinteti in modul de comanda. Versiunea V16 suporta mai putine cuvinte decit V48; pentru detalii consultati LISTA DE CUVINTE.

Majoritatea cuvintelor rezidente Spectrum Forth trebuie introduse utilizind literele capitale. Intotdeauna trebuie lasat spatiu intre cuvintele FORTH dintr-o comanda sau definitie. In acest scop apasarea tastei SPACE sau ENTER este echivalenta. VLIST listeaza numele tuturor cuvintelor rezidente sau nu; folositi tasta Y pentru scroll, atunci cind cursorul apare pilpiind in coltul din dreapta jos al ecranului. Tastele Spectrum si cuvintele-adrese extinse nu sint folosite si orice cuvint rezident trebuie tastat complet. Simbolurile nedefinite si cuvintele adrese extinse/functii pot fi folosite pentru a numi noi cuvinte. Facilitatile uzuale de editare, tastele control-cursor si DELETE pot fi folosite in linia de intrare (input line), (linie noua-NEULINE) inainte de a apasa ENTER. La V16 odata ce a fost apasat ENTER nici o editare suplimentara nu mai este posibila. La V48 cuvintul f (forget) permite editari limitate.

Cind tastati o linie lunga in program este recomandabil sa testati periodic intrarea prin introducerea acesteia in mici blocuri. Daca totul este OK, primiti mesajul 'Continue definition', altfel mesajul este 'typing error' si trebuie sa retastezi intrarea din punctul in care s-a oprit compilarea, ultimul cuvint al definitiei fiind aratat in partea de sus a ecranului.

La unele greseli puteti primi un cod raport BASIC, in care caz introduceti

**GO TO 100**

pentru a va reintoarce in modul command sau introduceti;

**LET N\$= "": GO TO 5770**

pentru a continua definitia. Daca continuati sa primiti rapoarte cod eroare BASIC, inseamna ca intrarea dvs. curenta este invalida sau aveti un flag sau un registru alterat, in care caz este necesara reincarcarea.

Spectrum Forth nu este conceput sa indice greseli elementare, iar acestea pot pricinui crash-ul sistemului.

### Spectrum Forth Game

Mostra de program-joc, numai pentru Spectrum 48K, este inregistrata dupa Spectrum Forth.

Pentru a o incarca, introduceti LOAD "GAME", apasati tasta ENTER si porniti banda.

Odata corect incarcat apare propter-ul modului command \*\*\*>. Pentru a juca, introduceti GAME; (nu uitati spatiul intre GAME si ;) si apasati tasta ENTER.

Jocul Hamson's Plene a fost initial publicat in BASIC de M. Hampson in SYNC Magazine, USA. Obiectivul jocului este intoarcerea tuturor patratelor cu partea galbena in sus, cum au fost inainte de start. Intii introduceti nivelul de indemnare (1-9).

Cind ati facut aceasta, un numar de patrate, intr-un mod aleator, se schimba din galben in albastru. Pentru a schimba un patrat inapoi in galben, tot ce aveti de facut este sa introduceti coordonatele celui patrat, intii litera, apoi numarul. Acesta nu este chiar asa simplu cum pare, caci nu se schimba culoarea numai unui singur patrat, ci si cele opt ce il inconjoara.

Cind jocul s-a terminat, sinteti adusi inapoi in FORTH, dar daca doriti un nou joc, tastati din nou GAME;

### INTRODUCERE IN FORTH

Aceasta introducere intentioneaza sa va furnizeze noutatile FORTH-ului, foarte pe scurt. Pentru o mai larga documentare, va sugeram sa consultati:

*Starting FORTH* de L. Brodie publicata la FORTH INC/Preutice Hall sau

*The complet FORTH* de Alan Winfield publicata la Sigma Tehnical Press.

FORTH este bazat pe conceptul de cuvint **-WORD-** si foloseste **SCRIEREA POLONEZA INVERSA (RPN - REVERSE POLISH NOTATION)** care opereaza intr-o stiva. Aceasta este un mod de operare diferit de cel folosit in BASIC, care se bazeaza pe conceptul de linie de program si pe introducerea instructiunilor aritmetice cu notatii algebrice. Toate comenziile sau instructiunile FORTH sint numite cuvinte **-WORD-**.

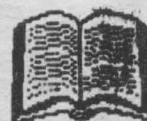
Fiecare cuvint are o unica sarcina, care este clar definita. O lista a tuturor cuvintelor rezidente in Spectrum Forth impreuna cu definitiile lor si exemple sint date in LISTA CUVINTELOR si DICTIONARUL care urmeaza.

Unul dintre avantajele FORTH-ului este faptul ca il puteti invata noi cuvinte, pe baza celor deja existente in dictionar, pentru a face aproape orice doriti. Aceasta de fapt este baza programarii in FORTH.

**Stiva** este o multime de numere si ca in multe alte multimi, ultimul intrat este primul scos. Cuvintul FORTH care pune un numar in stiva este oricare care arata ca un numar intreg. Ca sa specificam, orice intreg in domeniul -32768 la 32767.

Cuvintul care 'ia' un numar din stiva si-l afiseaza pe ecran este "." (punctul). Exista desigur si alte cai de a introduce in stiva si de a scoate din aceasta si exista variate lucruri care pot fi facute cu numerele in timp ce sint in stiva. De exemplu cuvintul "+ " scoate primele doua item-uri din stiva, le aduna si baga rezultatul inapoi in stiva. Acest exemplu ne aduce inapoi la RPN care foloseste stiva pentru operatiile ei.

RPN nu este nimic mai mult decit o metoda de a scrie si de a efectua operatii aritmetice, adica adunare, scadere, inmultire si impartire. Este deasemenea calea prin care toate comenzile



FORTH sint introduse, intii operandul (data), urmat de operator (cuvintul FORTH).

Exemplele care urmeaza vor arata folosirea RPN, ceea ce este foarte usor. Ele sint deasemenea folosite sa ilustreze relatia dintre RPN si notatia algebrica.

Citeva cuvinte despre folosirea Spectrum Forth-ului: propter-ul \*\*\*> apare jos in stanga ecranului indicind modul command (la fel ca si cursorul L si K din Basic)

Toate comenzile sau instructiunile si definitiile trebuie terminate prin cuvintul ";" (punct si virgula), aceasta indicind o comanda completa. Daca prompter-ul -'Continue definition':-apare dupa apasarea tastei ENTER, de obicei inseamna ca ati uitat ";". Ca sa corectati, introduceti ";", de exemplu 'Continue definition': ; ENTER.

Este foarte important sa lasati spatiu intre cuvinte (va reamintim ca la Spectrum Forth, tasta ENTER poate fi folosita ca SPACE). Daca nu procedati asa, va apare mesajul de eroare - 'typing error'- si este necesar sa reintroduceti instructiunea sau definitia. Exista si greseli care scapa nedetectate. De exemplu, daca doriti sa puneti sa zicem un 5 si un 10 in stiva, calea corecta este \*\*\*> 5 10 ; ENTER

dar daca ati uitat spatiu intre 5 si 10, 510 va fi introdus in stiva, comanda fiind corecta din punctul de vedere al calculatorului. Acest lucru se poate sa vi se para mai putin important, dar spre deosebire de BASIC, unde numerele se pot desparti prin semne de punctuatie, aici ele se despart doar printr-un spatiu.

exemplu:

sa punem in stiva un numar

\*\*\*> 6 ; (nu uitati spatiul intre 6 si ;)

Semnul ";" indica sfirsitul acestei comenzi. Apasati tasta ENTER si ar trebui sa obtineti raportul stivei: 1 care va spune ca exista un item in stiva.

Acum puneti un alt numar in stiva, de data aceasta 2

\*\*\*> 2 ;ENTER

Raportul stivei ar trebui sa devina 2, indicind 2 item-uri in stiva.

Pentru a aduna cele 2 numere, folositi cuvintul +

\*\*\*> + ;ENTER

Raportul stivei este acum 1. Pentru a afisa rezultatul, folositi cuvintul "."

\*\*\*> . ;ENTER

Pe ecran ar trebui sa apara 8, adica rezultatul 6+2, si stiva: 0, indicind ca stiva este goala. Trebuie notat ca acest cuvint, punct, face doua lucruri:

-tipareste virful stivei (TOS-TOP OF STACK) si

-sterge acel item din stiva.

Exista si alte cuvinte care afiseaza TOS fara sa-l stearga.

In mod normal, punerea a doua cuvinte in stiva, adunarea si tiparirea rezultatului se face printr-o singura comanda:

\*\*\*> 6 2 + . ;ENTER

Incercati urmatoarele exemple. Pentru comparatie, in paranteze sint aratate declaratiile BASIC

\*\*\*> 45 100 + . ; [PRINT 45+100]

\*\*\*> 100 45 + . ; [PRINT 100+45]

\*\*\*> 100 45 - . ; [PRINT 100-45]

\*\*\*> 1024 2 / . ; [PRINT 1024/2]

\*\*\*> 111 7 \* . ; [PRINT 111\*7]

\*\*\*> 50 3 \* . ; [PRINT -50\*3]

\*\*\*> 12 16 14 6 + + + ; [PRINT 12+16+14+6]

Urmatoarele exemple au nevoie de mai multa atentie:

\*\*\*> 3 20 \* 6 / . ; [PRINT (3\*20)/6]

\*\*\*> 12 3 + 6 \* 5 / . ; [PRINT ((12+3)\*3)/5]

\*\*\*> 3 3 3 \* \* . ; [PRINT 3\*3\*3]

\*\*\*> 15 35 + 5 5 \* / 3 + . ; [PRINT ((15+35)/(5\*5))+3]

Incercati urmatoarele exemple:

\*\*\*> 1.49 . ;

\*\*\*> 1.5 . ;

\*\*\*> -0.51 . ;

\*\*\*> -1.5 . ;

\*\*\*> -1.49 . ;

**NU FOLOSITI NUMERE DIN DOMENIUL  $-0.5 \leq n < 1$**

Cind efectuati o impartire cu rest si vreti sa stiti cit reprezinta acest rest, folositi cuvintul MOD sau /MOD.

MOD efectueaza impartirea si da ca rezultat restul, in timp ce /MOD efectueaza impartirea si da ca rezultat atit citul cit si restul.

\*\*\*> 17 6 MOD . ;

\*\*\*> 17 6 / . ;

\*\*\*> 17 6 /MOD . ;

Pina acum am folosit "." ca sa afisam TOS, dar dupa cum stiti, acesta sterge TOS.

Daca vreti sa va uitati la TOS fara a il sterge din stiva, folositi cuvintul DUP, care va permite sa multiplicati TOS-ul in stiva asa ca atunci cind este folosit ".", TOS-ul ramine neschimbat.

\*\*\*> 6 DUP . ;

afiseaza un item si lasa un item in stiva. Daca il afiseaza si pe acesta, stiva ar trebui sa ramina goala.

\*\*\*> . ;

Daca afisati mai mult de un item folosind "." veti descoperi ca item-urile apar toate pe aceeasi linie fara spatii intre ele. Doua comenzi, FIELD si CR va permit sa formati ecranul, ele fiind oarecum similare cu "," si ";" din BASIC.

Cuvintul FIELD muta pozitia de afisat in urmatorul patrat al ecranului si cuvintul CR incepe o noua linie.

\*\*\*> 3 4 6 . . . . ;

\*\*\*> 3 4 6 . FIELD . FIELD . ;

\*\*\*> 3 4 6 . CR . CR . ;

In final, citeva comentarii despre definirea de noi cuvinte

Definirea unui nou cuvint este exact la fel ca introducerea unei comenzi, cu deosebirea ca ":" (doua-puncte) urmate de un spatiu si de numele noului cuvint sint puse in fata comenzii.

Aceasta este cunoscuta ca "in colon definition".

Cind este corect introdus, numele noului cuvint va aparea sus dreapta, iar definitia va fi afisata sub aceasta. Daca aveti o imprimanta conectata, informatia va fi tiparita. Pentru definitii scurte, aceasta poate folosi o gramada de hirtie; pentru a evita acest lucru, imediat ce definitia a fost afisata pe ecran, apasati BREAK (CS+SPACE) si apoi GO TO 100 pentru a reveni in modul command.

De exemplu, un cuvint poate fi definit ca ridicarea la patrat a unui numar. O metoda de a face aceasta este sa puneti numarul de ridicat la patrat in stiva si sa il copiat la 20s (second on stack) folosind DUP, apoi inmultiti TOS cu 20s folosind "\*\*".

Noul cuvint poate fi numit SQR si definitia lui va fi DUP \*



Fara a uita spatiile, introduceti:

\*\*\*> : SQR DUP \* ;

Cind este corect introdus, noul cuvint SQR este adaugat la dictionar si poate fi folosit ca si comanda sau in definitia unui nou cuvint. Incercati urmatoarele:

\*\*\*> 3 SQR . ;

\*\*\*> 12 SQR . ;

Rezultatele vor fi patratul lui 3 si respectiv 12.

Literele mici, literele mari si combinatii ale acestora pot fi folosite pentru a numi noi cuvinte, dar cind le folositi ulterior, trebuie sa utilizati exact acelasi format.

Pentru a lista dictionarul, incluzind si cuvintele definite de dumneavoastra, introduceti VLIST si cind in partea de jos dreapta a ecranului apare pilpiind cursorul folositi tasta Y pentru a desfasura lista (scroll).

Programarea in FORTH este o extensie a definirii de noi cuvinte. Se construiesc noi cuvinte pe baza celor existente pina cind programul este complet si comprimat intr-un singur cuvint.

VA URMA

("Limba-masina Z80" va fi reprogramat)

## AMIGA Laptop

Newer Technology anunta construirea unui nou si cu adevarat portabil calculator, Amiga. Bazat pe un microprocesor 68000 rulind la 7,16MHz, Modelul 10 este 100% compatibil cu 1.2 sau 2.0 Commodore ROM. Display-ul LCD este monocrom standard, dar in curind se va vinde si cu display color.

Un al doilea model portabil la 24MHz cu 68030 - Model 30 - cu optiune de 68882 coprocesor va fi anuntat dupa ianuarie 1992.

Modelul 10 are 2MB pe placa cu o extensie de 8MB. Utilizeaza un disc de 3.5" la 880K. Se poate vinde si cu un hard-disc de 40Mo sau cu 20MB pe placa.

## Commodore Tips & Tricks

### --- Baal ---

In timpul incarcarii, apasati butonul-dreapta pina cind ecranul se face alb. In a doua caaverna exista un cimp de forta peste care este imposibil sa treci. Pentru a lua masina timpului, deplasati-va la dreapta platformei cu telefonul.

### ---Back to The Future II---

Apasati butonul de PAUZA oricind in timpul jocului, apoi tipariti:

ONLY NEAT THING TO DO ( cu spatiile de rigoare). Jocul se va reseta, indicind ca aveti vieti infinite.

Il porniti cu SYS-ul jocului.

### ---Back to The Future III---

Intrati in PAUZA si scrieti:  
THE BEST IS YET TO BE

Jocul va porni de la inceput, afisind "Cheat Mode Activated". Apasati tasta "+" si shieldurile vor fi invulnerabile, exceptind caderea de la altitudine.

Incercati apasind simultan CTRL si M pentru a avea efecte interesante pe ecran

### --- Awesome ---

In partea ecranului care afiseaza valorile cargo/energy mutati cursorul si apasati tasta "+". Ecranul va avea un flash iar voi vieti infinite.

## NEO - GEO: o masina de jocuri

Memorie, animatie, imagine, sunet... ultimul nou nascut in familia consolelor de jocuri are un format intr-adevar de 'nou nascut', dar o putere a masinilor 'de sala'.

Se vinde cu o tastatura aproape la fel de mare ca ea, dotata cu un joystick cu opt directii si patru butoane de control. Precizia acestuia este extraordinara.

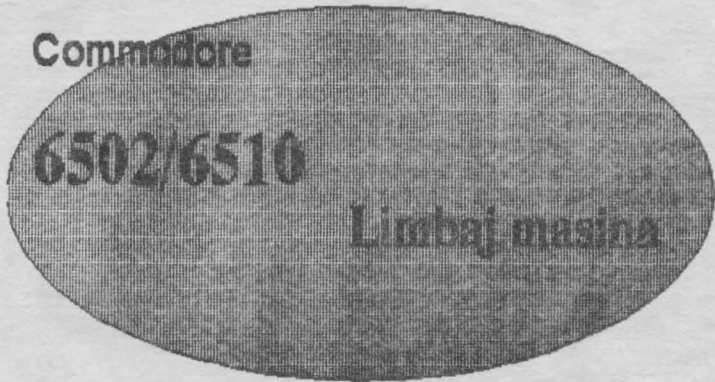
Pe plan tehnologic, este dotata cu un procesor 68000 la 12MHz, o memorie video de 68 Ko, o capacitate ROM de 330Mo, un generator de sunet stereo (aproxiat unui CD), o paleta de 65500 culori (4096 simultane) si o animatie care poate afisa pina la 380 de pesonaje.

O fisa-memorie (cit o carte de credit) permite memorizarea a 27 situatii diferite ce se pot relua doar prin simpla introducere a acesteia.

Cartusul este ceva mai voluminos ca de obicei; deja se vind Ninja Combat, Magician Lord, Golf. Pretul unui cartus: 1790 pina la 1990 F.

NEO-GEO: 3500F





- hobBIT nr.2* - ADC, AND, ASL
- hobBIT nr.3* - BCC, BGC, BEQ, BMI, BNE, BPL, BRK, BVC, CLC, CLD, CLI, CLV
- hobBIT nr.4* - CMP, CPX, DEX, DEY, EOR, INC, INX, INY
- hobBIT nr.5* - JMP, JSR, LDA, LDX, LDY, LSR, NOP, ORA

### PHA

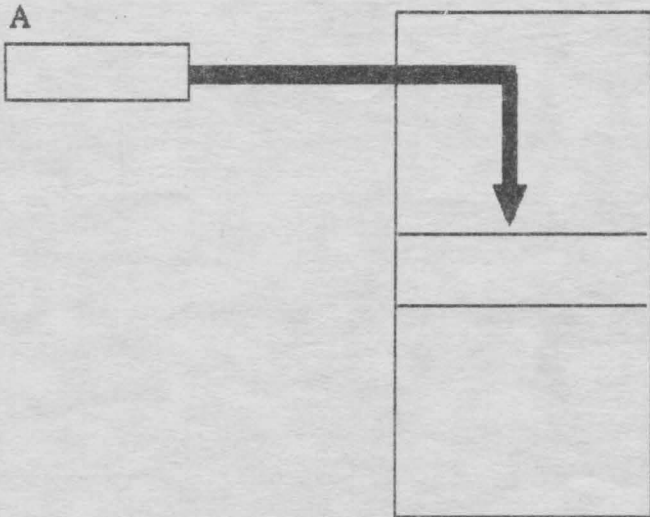
Push accumulator

Funcțiune:

$$STIVA \leftarrow (A), S \leftarrow (S) - 1$$

Format:

01001000



HEX = 48 (numai implicit)

### PHP

Push processor status

Funcțiune:

$$STIVA \leftarrow (P), S \leftarrow (S) - 1$$

Format:

00001000

Introduce in STIVA Registrii .

HEX = 08 (numai implicit)

### PLA

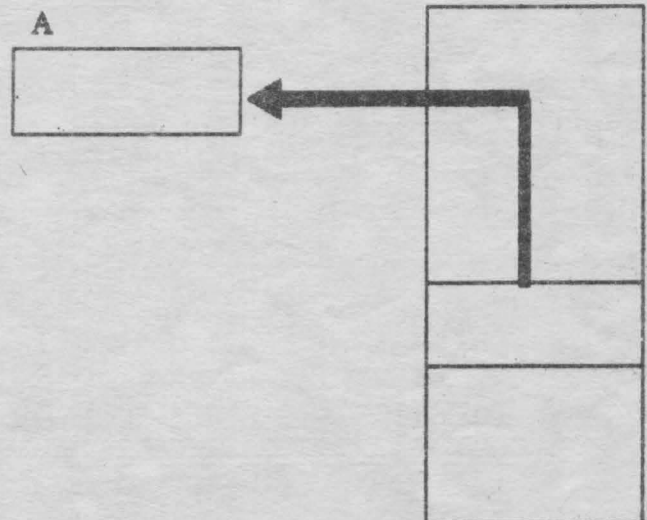
Pull accumulator

Funcțiune:

$$A \leftarrow (STIVA), S \leftarrow (S) + 1$$

Format:

01101000



HEX: 68 (numai implicit)

Flag:

N	V	B	D	I	Z	C
0					0	



## PLP

Pull processor status

Funcțiune:

 $P \leftarrow (STIVA), S \leftarrow (S) + 1$ 

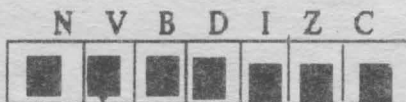
Format:

00101000

Citește Registrii salvate cu PHP.

HEX: 28 (numai implicit)

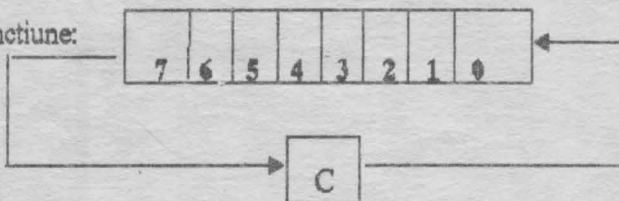
Flag:



## ROL

Rotate left one bit

Funcțiune:



Format:



Când se efectuează rotația spre stînga, bitul 7 trece în 'carry', iar valoarea din 'carry' trece în bitul 0.

Codul comenzilor:

Acumulator	00101010	HEX = 2A
	bbb = 010	
Absolut	00101110	HEX = 2E
	bbb = 011	

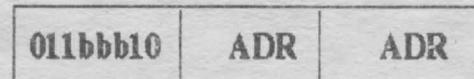
Pagina Zero	00100110	HEX = 26
	bbb = 001	
Absolut, X	00111110	HEX = 3E
	bbb = 111	
Pagina Zero, X	00110110	HEX = 36
	bbb = 101	

## ROR

Rotate right one bit

Funcțiune: identic cu ROL, dar valoarea bitului 0 trece în 'carry', iar valoarea din 'carry' trece în bitul 7.

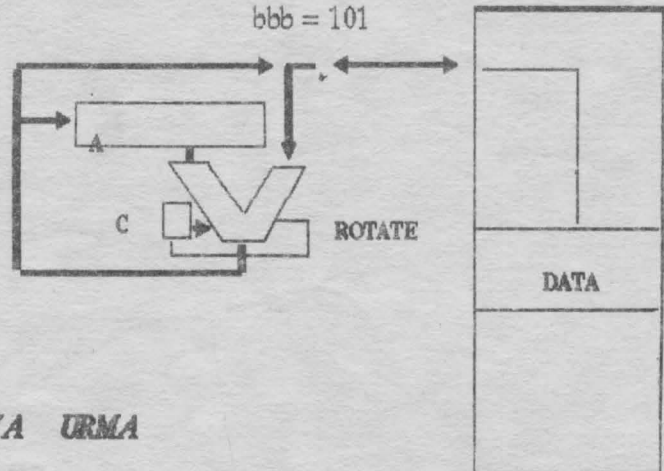
Format:



Flag: N, Z, C

Codul comenzilor:

Acumulator	01101010	HEX = 6A
	bbb = 010	
Absolut	01101110	HEX = 6E
	bbb = 011	
Pagina Zero	01100110	HEX = 66
	bbb = 001	
Absolut, X	01111110	HEX = 7E
	bbb = 111	
Pagina Zero, X	01110110	HEX = 76
	bbb = 101	



VA URMA



Spectrum/ Commodore

## THE SENTINEL

Emil Matara

O aventura intr-o tara a confuziei, o lume de cosmar in care se gasesc lespezi de piatra, copaci, gardieni, aratari si ...

### SANTINELA

Cind cineva iti propune sa-l ajuti sa se descurce intr-un joc cu 10.000 nivele, o vaga senzatie de disperare te cuprinde de la inceput. Nu este vorba de un joc cu megaplatforme uriase pe care alearga nauca o bila prin diferite capcane care parca nu se mai sfirsesc. Ori si mai rau, un joc care se incarca din 15 blocuri (multi loader) numite pompos "Quest for the Sacred Keys of Thar'g" in care il joci pe viteazul erou Norman pe ai carui umeri lasi tot destinul tinutului Pixiedom - si exemplele pot continua.

O vaga banuiala te cuprinde in felul cum o firma (de altfel onorabila) FIREBIRD isi prezinta produsul ca "o noua si totala conceptie novatoare si absolut originala in materie de jocuri pe computer".

Dar cind incepi sa joci...ramii mut de uimire, caci tot ce s-a afirmat mai sus despre joc este ADEVARAT.

### Conceptia jocului

Santinela este in primul rind un joc al energiei care iti este secata, a inteligentei fortata sa actioneze cit mai bine in interiorul robotilor care sint propria ta creatie, in lupta inpotriva santinelei care sta in cel mai inalt punct al unui peisaaj in stilul celui din jocul Marble Madness.

Conceptia originala a lui Geoff Crammond (parintele jocului): iti consumi energia sa creezi obiecte si sa cistigi aceasta energie absorbind. Robotii in care tu poti sa-ti proiectezi vointa, te costa trei unitati de energie.

Lespezile de piatra, pe care poti sa le construiesti in forma de stiva - unele din primele strategii ale jocului -te costa doua unitati de energie.

Cel mai scazut nivel de energie pe care-l cheltuiesti - o unitate - este sa construiesti un copac (jocul il incepi cu 10 copaci).

Regulile jocului sint relativ simple: poti absorbi energia tuturor obiectelor pe care le vezi cu conditia sa fi pe un loc mai inalt decit acestea.

Ca sa cistigi acest duel cu santinela, trebuie sa o absorbi si pe aceasta. In timp ce EA se roteste metodic pe un piedestal inalt ce domina peisajul, privirea ei matura peisajul ca un far invizibil; si daca ai fost prins in spotul ei esti incet, incet 'scurs de energie, unitate cu unitate'. Cind toata energia s-a scurs, esti mort.

Problema se complica atunci cind in multe lucruri din peisaj apar GARDIENII, bineinteles cu aceleasi insusiri ca cele ale santinelei.

Cind ajungi intr-un peisaj cu sase gardieni (nivel usor) cu toate ca jocul a fost conceput ca o distractie "cerebrala", el devine mai rapid si mai frumos decit cel mai salbatic "shoot'em'up", atunci cind cauti disperat un loc unde sa te ascunzi. Daca esti putin paraanoic, asta nu este pentru tine - iti va redestepta toate temerele si spaimile uitate.

### Jocul

Dupa ce se incarca programul ti se cere sa introduci numarul 'peisajului' cu care vrei sa incepi. Daca introduci orice alt numar inafara de zero, ti se va cere un cod de intrare din opt cifre. Il vei primi numai cind vei completa nivelul la care esti, asa ca e mai bine sa incepi cu: LANDSCAPE 0000.

S-a estimat ca un nivel il rezolvi in medie in 15 minute cu un supliment de 15 unitati de energie la sfirsitul fiecarui peisaj. Deci iti trebuie cam trei luni, 24 de ore din 24 de joc non-stop pentru a il termina. Asta doar daca nu esti 'omorit' pe parcurs.

Dupa introducerea codului LANDSCAPE = 0000, calculatorul iti ofera, in trei dimensiuni, peisajul. Singurul lucru care nu il arata este locul in care te afli.

Odata intrat in joc, trebuie sa ti minte un lucru: Santinela nu se va misca pina cind nu faci o miscare - este singura pasuire care ti se acorda.

Intreaga actiune este controlata de la tastatura, si desi la prima vedere pare "o babilonie de taste", in curind te vei trezi ca le folosesti foarte usor.

Apasa tasta 'SPACE' si un cursor in cruce va apare si iti va indica locul unde poti sa absorbi sau sa creezi obiecte. Miscarea la dreapta sau la stinga se face cu tastele S si D; sus si jos cu tastele L si N. Pentru a absorbi energie muti cursorul la baza unui obiect si apesi tasta A. Pentru a crea un obiect in locul unde se afla cursorul, poti sa folosesti: T - pentru copac, B - pentru lespede si R - pentru robot. Tasta Q iti trasfera prezenta la alt robot in timp ce tasta H te va teleporta la o alta pozitie in peisaj la acelasi nivel ... sau mai jos.

Ultima tasta U te intoarce cu 180 (jucatorii mai conservatori nu vor apasa niciodata acest buton, preferind sa admire tot peisajul).

In partea dreapta-sus a ecranului este aratat cind esti baleiat de Santinela. Din cauza terenului, s-ar putea sa scapi usor, dar ...necazurile acum incep. Odata ce esti depistat, Santinela va cauta cel mai apropiat pom de tine si il va transforma intr-o Aratare (care este, normal, o mica Santinela care te va cauta si baleia).

### Strategia jocului

Tot jocul consta in a ajunge intr-o pozitie mai inalta decit Santinela, dupa care o absorbi.

Mai pe scurt: creezi o stiva de lespezi, un robot in virful ei, te transferi, dupa care absorbi ce poti. Daca mai poti...

Problema este ca toata afacerea asta costa cam scump in unitati de energie. Plus ca atunci cind vei iesi deasupra crestelor muntilor devi usor de baleiat.

Trebuie sa va spun ca la nivele mai mari exista cel putin trei Santinele.

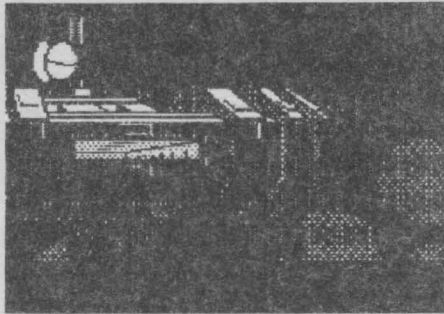
Poti oricind sa obti energie in plus absorbind copacii din imprejurimi.

Un alt aspect al jocului este ca energia jocului ramine totdeauna constanta, asa incit orice artefact al tau lasat in urma 'dispare' baleiat de Santinela. Este vital sa iti absorbi 'corpul' lasat in urma transferarii. Greseala de a uita sa faci asta te va costa o groaza de energie.

Acesta este finalul articolului, dar poate cineva sa spuna "Am terminat jocul !!"



## Space Quest II Danny Kid



Hi, cool  
dudez'n'dudinez !  
Monkey Island II not on  
line so far (dunna why)  
so eye present ya diz  
time that cool idea  
fuckin' grafix game  
which is Space Quest II  
from Sierra...

Nu va speriați, nu-i  
trădez pe cei de la

Lucasfilm... Dar pur și simplu altceva mai bun n-am găsit și pentru că într-un număr anterior a fost prezentat primul Space Quest, n-ar fi avut nici un rost să sar, de exemplu, la Space Quest III (și va veni rîndul în numărul viitor al revistei).

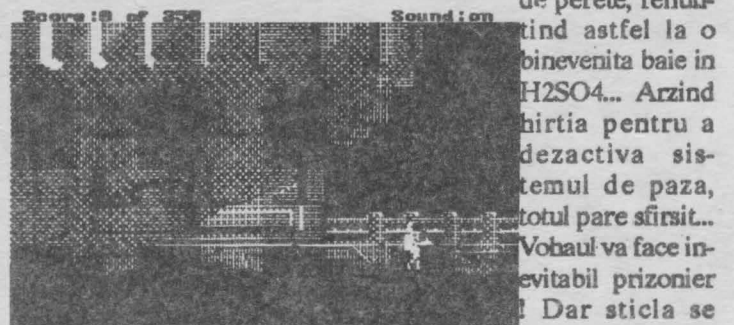
Spre deosebire de Space Quest I, acesta a fost puțin "îmbunătățit", în sensul că grafica a fost avansată la EGA (320x200x16). Tîn să va precizez încă de la început că acest adventure a fost jucat numai datorită ideii sale și nu datorită graficii (care chiar dacă nu este realizată sub CGA în 4 culori, este oricum sub un nivel mediu).

În fine, să începem... Roger Wilco (acelasi care salvase omenirea în "The Sarien Encounter") s-a reintors pe stația orbitală Xenon așa ca începutul din "Vohaul's Revenge" îl găsește făcîndu-și treaba de zi cu zi (nu uitați că nu este decît un "janitor"). Intrînd într-una din navele aflate pe rampele de lansare, Wilco este surprins să vadă doi tipi ciudați care pornesc nava imediat, rapîndu-l, spre a-l duce pe un asteroid, în fața lui Vohaul - cel care conducea planul de distrugere în Space Quest I. Acesta, foarte generos, îi spune lui RW ca totuși nu-l va omori, condamnîndu-l însă să-și petreacă restul zilelor într-una din minele sale subterane. În drum spre acea mină, o defectiune la transportorul folosit pentru deplasare la suprafața planetei îl va face să se prabusească, Wilco supraviețuînd celor doi paznici ce-l escortau. După ce scotocește prin buzunarele celor doi, RW își începe noul său quest... Descopera niste bureți paralizanți, o cutie postală, ciuperci carnivore și chiar o plantă-gigant prin al cărei labirint de radacini trebuie să treacă pentru a culege niste fructe roșii cu care trebuie să-și frece corpul (rub body) pentru a nu fi pe placul monstrului din mlaștină (urmînd astfel exemplul micii creaturi salvate în pădure). Trecînd mlaștină, RW este nevoit să înoate într-un loc unde adîncimea este mai mare. Tîndu-și respirația (hold breath) și scufundîndu-se (dive), el va

descoperi o peștera sub apă de unde va lua "glowing gem". Se va catara într-un copac uscat care se va rupe, făcînd astfel o punte deasupra unei gropi. Dar deodată... o capcană îl spînzura cu picioarele în sus de un copac! RW se trezește prizonier într-o colivie din lemn, urmînd a lua parte (nu în calitate de comesean, desigur) la masa fiarei care-l făcuse prizonier. Atrăgîndu-i acesteia atenția (call beast), RW îi va arunca la picioare buretele paralizant, îi va lua cheia, va ieși din colivie și se va evapora cit se poate de repede. Ramas suspendat de frînghia legată de copac și îngrozit de o alta fiară ce-l amenința din dreapta, Wilco va începe să se balanseze (swing) îndeajuns pentru a ajunge la intrarea în peștera... Luînd gem-ul în gură (take gem into mouth), RW își va lumina singur drumul pînă la ieșire. Creatura salvată își va arata recunoștința făcînd valabilă comanda "say the word" (whadda kinda shit).

Stoop... Deoarece începe să devină monoton, nu vom mai discuta la persoana a III-a despre Roger Wilco ca atare ci voi folosi persoana a II-a pentru a va îndruma pe DVS. ce să faceți (RW nici nu știe că jucat și chiar dacă prin absurd ar ști, puțin îl interesează). Deci, veți mai trece prin încă o peștera, după care veți sufla în fluier (blow whistle) spre a va croi drum spre mult-dorita navă. Pîndînd santinela să cerceteze și să-și continue drumul spre dreapta, veți ajunge pe platformă. Navă se activează cu clasicele push, pull, turn și switch dar Vohaul va apărea pe ecranul monitorului preluînd comanda navei și aducînd-o pe asteroid. O dată ajuns acolo (grafix is a bit weird, eh?) veți folosi liftul pentru a va deplasa la diversele nivele și pentru a colecta diverse obiecte utile. Ajuns desigur la capatul rîbdării, veți folosi desfundatorul de WC-uri pentru a va agata

de perete, renunțînd astfel la o binevenită baie în H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>... Arzînd șhirtia pentru a dezactiva sistemul de pază, totul pare sfîrșit... Vohaul va face inevitabil prizonier! Dar sticla se poate taia,



Vohaul poate fi omorît prin oprirea sistemului ce-l alimentează cu singe și oxigen (cuvînt-cheie: enter vent), catastrofa oprită în timp util (doar sinteti butonar, nu?) iar chestia cu "mini-maxi" are bineînțeles două țaisuri. Folosînd masca de oxigen și miscîndu-va rapid, robotul se va convinge că ceea ce faceți este în regulă... Ajuns în capsula de salvare, Roger Wilco se va pune la "conservat" în așteptarea continuării - Space Quest III ("The Pirates of Pestulon").

Un singur lucru mai este demn de remarcat: unii extraterestrii, după ce mîncă fasole, elimină exact ceea ce am avea noi nevoie acum...

OK, smart lickers !!! That's it! Again sorry fer "Le Chuck's Revenge" 'n... See ya soon nice restless homeboyz !!!!!



**SPECTRUM**

Bogdan Horotan - Bucuresti

Afiseaza un ceas in dreapta-sus, care ramine acolo indiferent de ce faceti (tas-tati un listing, rulati un alt program), cu exceptia lui LOAD, SAVE sau alta tim-penie precum oprirea calculatorului. Tastati programul BASIC, SAVE, apoi partea hexa in care se intra prin hex loader.

**INFO**

**PROGRAM:** CEAS  
**CALCULATOR:** Spectrum  
**UTILITAR:** Listing BASIC  
**STOCARE:** caseta

**Listing BASIC**

```
5 INK 2: PAPER 6: BORDER 6: CLS: LOAD "
" CODE
10 PRINT "POKE 48601, SEC/POKE 48502,
MIN/POKE 48603, ORE": PRINT
20 PRINT "adr.start=48228/opr.=48597": PRINT
30 PRINT "cod intrupere=48316-48572": PRINT
40 PRINT "CHR$ SET numere=48228-48315":
PRINT
```

```
50 PRINT "SETUP=48573-48597": PRINT
60 PRINT "tabel vectori=48640-48896": PRINT
70 PRINT "ON=LET R=USR 48573": PRINT
80 PRINT "OFF=S/S+SPC": PRINT
90 PRINT "COD TOTAL=48228-48896": PRINT
"lung.=668"
100 STOP
110 SAVE "H.B. CLOCK" LINE 1: SAVE "D.C.
128/48" CODE 48228,370
```

**Listing HEX**

```
48228 3E 63 67 68 73 63 5E 00 = 647
48236 38 78 18 18 18 18 7E 00 = 398
48244 3C 66 0C 18 30 60 7E 00 = 468
48252 60 60 60 6C 6C 7F 0C 00 = 643
48268 7E 60 60 7E 06 06 7E 00 = 582
48276 3C 60 60 7C 66 66 3C 00 = 640
48284 7F 03 06 0C 18 30 30 00 = 268
48292 3E 63 63 3E 63 63 3E 00 = 582
48300 3E 63 63 3F 03 03 03 00 = 332
48308 00 18 18 00 00 18 18 00 = 96
48316 F3 F3 C5 D5 E5 21 D8 BD = 1565
48324 34 7E FE 32 20 23 AF 77 = 843
48332 21 D9 BD 34 7E FE 3C 20 = 963
48340 18 AF 77 21 DA BD 34 7E = 936
48348 FE 3C 20 0D AF 77 21 DB = 905
48356 BD 34 7E FE 0D 38 02 AF = 867
48364 77 CD 88 BD CD 94 BD CD = 1396
```

```
48372 02 BD CD AD BD CD 38 00 = 1019
48380 E1 D1 C1 F1 FB C9 3A D9 = 1595
48388 BD CD 6B BD 21 64 BC 11 = 1028
48396 1F 40 3A D6 BD E5 CD 58 = 1078
48404 BD E1 11 1E 40 3A D7 BD = 987
48412 E5 CD 58 BD 3A DA BD CD = 1381
48420 6B BD E1 11 1C 40 3A D6 = 902
48428 BD E5 CD 58 BD E1 11 1B = 1169
48436 40 3A D7 BD E5 CD 58 BD = 1237
48444 3A DB BD CD 6B BD E1 11 = 1209
48452 19 40 3A D6 BD E5 CD 58 = 1072
48460 BD E1 11 18 40 3A D7 BD = 981
48468 CD 58 BD C9 06 00 87 87 = 959
48476 87 4F 09 06 08 7E 12 3E = 443
48484 01 82 57 2C 10 F7 C9 FE = 980
48492 0A 38 11 0E 00 0C D6 0A = 333
40500 FE 0A 30 F9 32 D6 BD 79 = 1135
48508 32 D7 BD C9 32 D6 BD AF = 1283
48516 32 D7 BD C9 06 08 21 18 = 726
48524 58 3E 73 77 23 10 FA C9 = 886
48532 0E 02 11 1D 40 21 B4 BC = 327
48540 06 08 7E 12 14 2C 10 FA = 488
48548 0D 28 05 11 1A 40 18 ED = 426
48556 C9 3E 7F DB FE E6 03 28 = 1136
48564 01 C9 3E 3F ED 47 ED 56 = 958
48572 C9 AF 32 D6 BD 32 D7 BD = 1283
48580 47 21 00 BE 3E BC 77 23 = 698
48588 10 FC 77 3E BE ED 47 ED = 1184
48596 5E C9 00 00 00 00 00 = 295
```

**INFO**

**PROGRAM:** FULGI  
**CALCULATOR:** Spectrum  
**UTILITAR:** ---  
**STOCARE:** caseta

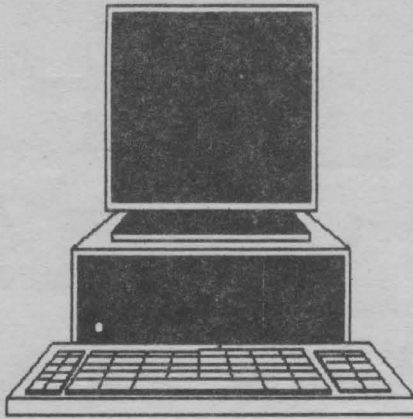
```
10 BORDER 0: PAPER 0: INK 7: BRIGHT 1: CLS
15 OVER 1: FOR i=0 TO 60
20 PLOT 120, 90
```

```
30 LET L=INT (RND*80)
40 LET d=INT (RND*80)
50 DRAW d, l
60 PLOT 120, 90
70 DRAW l, d: PLOT 120, 90: DRAW -l, d: PLOT 120, 90: DRAW -l, -d: PLOT
120, 90: DRAW l, -d: PLOT 120, 90: DRAW -d, l: PLOT 120, 90: DRAW -d,
-l: PLOT 120, 90: DRAW d, -l
80 NEXT i
90 j=0 TO 300: NEXT j: GO TO 10
```



# Verificarea soft a circuitului CIA-2 (6526)

Mircea Gavat



Circuitul 6526 -Complex Interface Adapter- asigura interfatarea calculatorului Commodore 64/128 cu exteriorul, prin 'User Port'. Se pot astfel conecta la calculator diferite dispozitive periferice.

Uneori, datorita unor manipulari defectuase (de exemplu introducerea sau scoaterea mufei din 'User Port' cu calculatorul pornit) este posibil ca unul din porturile circuitului 6526 sa se defecteze. Verificarea soft a bunei functionari a porturilor CIA-2 se poate face folosind programul PORTTEST de mai jos. Acesta testeaza pe rind bitii porturilor A si B, la fiecare apasare pe RETURN. In cazul unei defectiuni hard, se emite mesajul de eroare "E".

Programul poate fi usor adaptat si pentru C128.

```

1 REM *****
2 REM *   PORTTEST   *
3 REM *  AUTOR: M GAVAT *
4 REM *
5 REM *   C.R.C.   *
6 REM *****
7
10 PRINT CHR$(147)
15 PRINT SPC(7) "**** TESTARE USER PORT ****"
16 PRINT
20 FOR I=2 TO 7
30 GOSUB 300
60 PRINT "   PORT A-BIT", I, "  1 "
65 POKE 56578, PEEK(56578) OR (2^I)
66 POKE 56576, PEEK(56576) OR (2^I)
70 GOSUB 300
72 B1 = PEEK(56576) AND 2^I
73 C1 = B1/2^I PRINT " / ", C1
74 IF B1 <> 2^I THEN PRINT CHR$(145) CHR$(18) "E" CHR$(146)
76 GOSUB 300
80 PRINT "   PORT A-BIT", I, "  0 "
90 POKE 56576, PEEK(56576) AND (255-2^I)
91 GOSUB 300
92 B2 = PEEK(56576) AND 2^I
95 PRINT " / ", B2
96 IF B2 <> 0 THEN PRINT CHR$(145) CHR$(29) CHR$(18) "E"
CHR$(146)

100 NEXT I
110 PRINT
120 FOR I=0 TO 7
130 GOSUB 300
140 PRINT "   PORT B-BIT", I, "  1 "
145 POKE 56579, PEEK(56579) OR (2^I)
146 POKE 56577, PEEK(56577) OR (2^I)
150 GOSUB 300
152 D1 = PEEK(56577) AND 2^I
154 E1 = D1/2^I PRINT " / ", E1
156 IF D1 <> 2^I THEN PRINT CHR$(145) CHR$(29) CHR$(18) "E"
CHR$(146)
158 GOSUB 300
160 PRINT "   PORT B-BIT", I, "  0 "
170 POKE 56577, PEEK(56577) AND (255-2^I)
171 GOSUB 300
172 D2 = PEEK(56577) AND 2^I
174 PRINT " / ", D2
176 IF D2 <> 0 THEN PRINT CHR$(145) CHR$(29) CHR$(18) "E"
CHR$(146)
180 NEXT I
200 END
300 GET A$: IF A$="" THEN 300
310 IF A$=CHR$(13) THEN RETURN
320 GOTO 300

```

# TIPS & TRICKS



## COMMODORE

### BUGSY 1

IN / ATTACK / WAAIT / TALK  
MUSCLE / BUY MASK / OUT  
/ E / E / TALK NEWSBOY /  
WEAR MASK / PROTECT /  
REMOVE MASK / W / W / W /  
S / S / TALK NEWSBOY /  
WEAR MASK / PROTECT /  
REMOVE MASK / N / N / N /  
TALK NEWSBOY / WEAR MASK /  
PROTECT / REMOVE MASK / S / E /  
E / IN / TALK GUNSMITH / BUY GUN  
/ OUT / E / IN / ROB POST / W / W / IN  
/ TALK LOUIE / HIRE / OUT / E / E / E  
/ E / IN / TALK PAWNBROKER /  
PROTECT / OUT / W / W / W / W / W /  
N / N / N / E / BUY TICKET / W / N / N  
/ WAIT (until the train come) / BOARD  
TRAIN / EXAMINE POCKETS / N / S /  
S / IN / BUY UNIFORMS / OUT / S / S  
/ E / E / E / E / E / E / IN / OUT / W /  
IN / TALK FERGUS / HIRE / OUT / W  
/ W / W / W / W / S / IN / ROB BANK  
/ Ready !!!



\$  
\$  
\$

### KANE

Pune caseta in 'apar' si tasteaza :  
**POKE 43, 2: LOAD**  
-pe ecran va apare: 'SYNTAX ERROR'  
-se introduce:  
POKE 43, 1  
70 POKE 749, 169: POKE 750, 0:  
POKE 751, 141: POKE 752, 4:  
POKE 753, 128  
80 POKE 754, 76: POKE 755, 226:  
POKE 756, 252: SYS 695  
OK, introduceti RUN si asteapta  
resetarea calculatorului; dupa aceasta,  
introduceti:  
POKE 10696, 169: POKE 10697, 0:  
POKE 10698, 234  
apoi  
POKE 6638, 234: POKE 6639, 234  
SYS 3072 - START THE GAME

### SLAMBALL

POKE 43, 255:  
LOAD (RETURN)  
dupa incarcare apasa  
RUN/STOP impreuna cu  
RESTORE, apoi introdu:  
POKE 43,1  
POKE 3245, (0..255) nr.de viet  
urmat de  
SYS 2066 pentru start game



\*\*\*\*\*  
\*\*\*\*\*

### ICUPS

Dezgroapa banda cu acest joc antic si  
baga ceva POKE-uri in el:  
POKE 3214, 234  
POKE 3215, 169  
POKE 3216, 0  
pentru a opri alienii sa traga si apoi:  
POKE 45826, 234  
POKE 45827, 169  
POKE 45828, 0  
pentru a-ti opri energia sa scada.  
SYS 2060 pentru start game.

### BUGBLASTER

Ai o copie a acestui joc?  
Atunci sa incepem:  
1 C=C+1: IF C=1 THEN  
POKE 157, 128: LOAD  
2 POKE 977, 76: POKE 978, 123:  
POKE 979, 227  
Buuuuun...  
Acum tasteaza RUN (RETURN) pentru  
a incarca jocul. C64 se va reseta, iar tu  
introduci:  
POKE 18760, 234 pentru vietii infinite  
POKE 18464, 0 si numai centipedele te  
mai pot omori.  
SYS 18360 pentru start game.

## SPECTRUM

### AIRWOLF

POKE 56126, n nr. vietii  
POKE 23377, 0  
POKE 53705, 201

### AMAUOTE

10 REM INFINITE LIVES FOR  
AMAUOTE  
20 REM SPECTRUM VERSION



30 CLEAR 26599  
 70 LOAD "" SCREEN\$: LOAD ""  
 CODE  
 50 POKE 42506, 0  
 60 POKE 42456, 0  
 70 POKE 42974, 175  
 80 POKE 38552, 0  
 90 RANDOMIZE USR 26600

**BOMB JACK**

POKE 49530, 4 vieti infinite

**BIONIC COMMANDO**

10 REM INFINITE LIVES FOR  
 BIONIC COMMANDO  
 20 BORDER 0: PAPER 0: INK 4: CLS  
 30 CLEAR 28663: POKE 23658, 8  
 40 LOAD "" SCREEN\$: LOAD ""  
 CODE  
 50 POKE 34274, 0: CLS  
 60 RANDOMIZE USR 50896

**BEYOND THE ICE  
 PALACE**

POKE 38281, 0 vieti infinite

**BASKET MASTER**

POKE 31675, 201 energie inf.  
 POKE 31712, 0 energie jucator  
 POKE 30214, 201 fara faulturi  
 POKE 30244, 0  
 POKE 30245, 0  
 POKE 30246, 0 fara greseli  
 POKE 28908, (49...255) timp  
 POKE 31815, n viteza ceas

**BATTY**

POKE 48440, 24 vieti infinite

**CAULDRON 2**

POKE 52133, 0 vieti infinite

**CIBERNOID 2**

10 REM INFINITE LIVES (48K)  
 15 REM FOR CYBERNOID 2  
 18 DATA 38, 196, 103, 39, 203, 102  
 20 DATA 200, 173, 102, 156, 55

30 DATA 138, 124, 55, 245, 121  
 40 DATA 55, 107, 146, 251, 200  
 50 DATA 55, 12, 146, 200, 5, 104  
 60 DATA 132, 77, 77, 61, 61

70 CLEAR 24999  
 80 FOR A=25270 TO  
 25300  
 90 READ B: POKE A, B-5:  
 NEXT A  
 100 LOAD "" CODE:  
 RANDOMIZE  
 USR 25270

POKE 36198, 0 vieti infinite  
 POKE 36049, 201 invulnerabil  
 POKE 29914, 201 timp infinite  
 POKE 30597, 0 arme infinite

**DEFLECTOR**

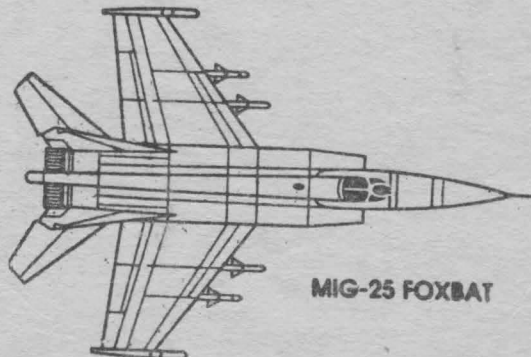
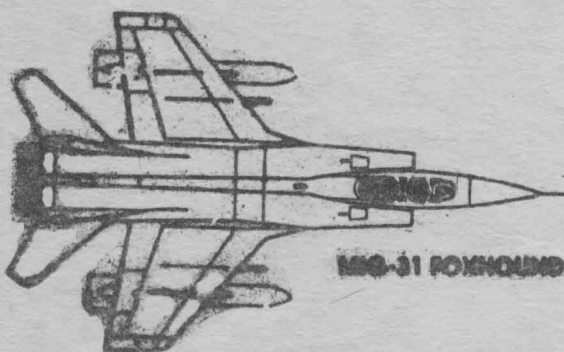
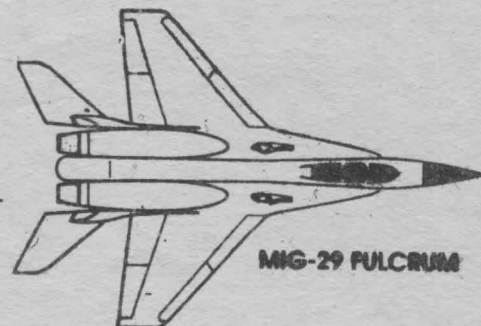
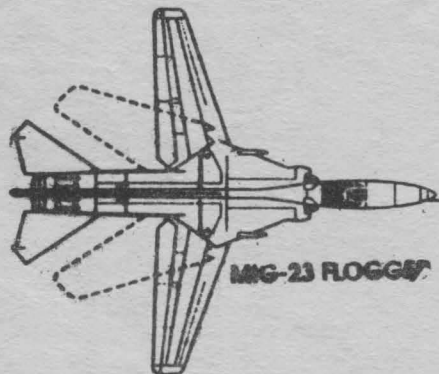
POKE 34256, 195 contact automatic  
 POKE 34730, 0 vieti infinite  
 POKE 42577, 0 energ. infinite  
 POKE 42735, 0 supraincalzire

*Emil Matara*

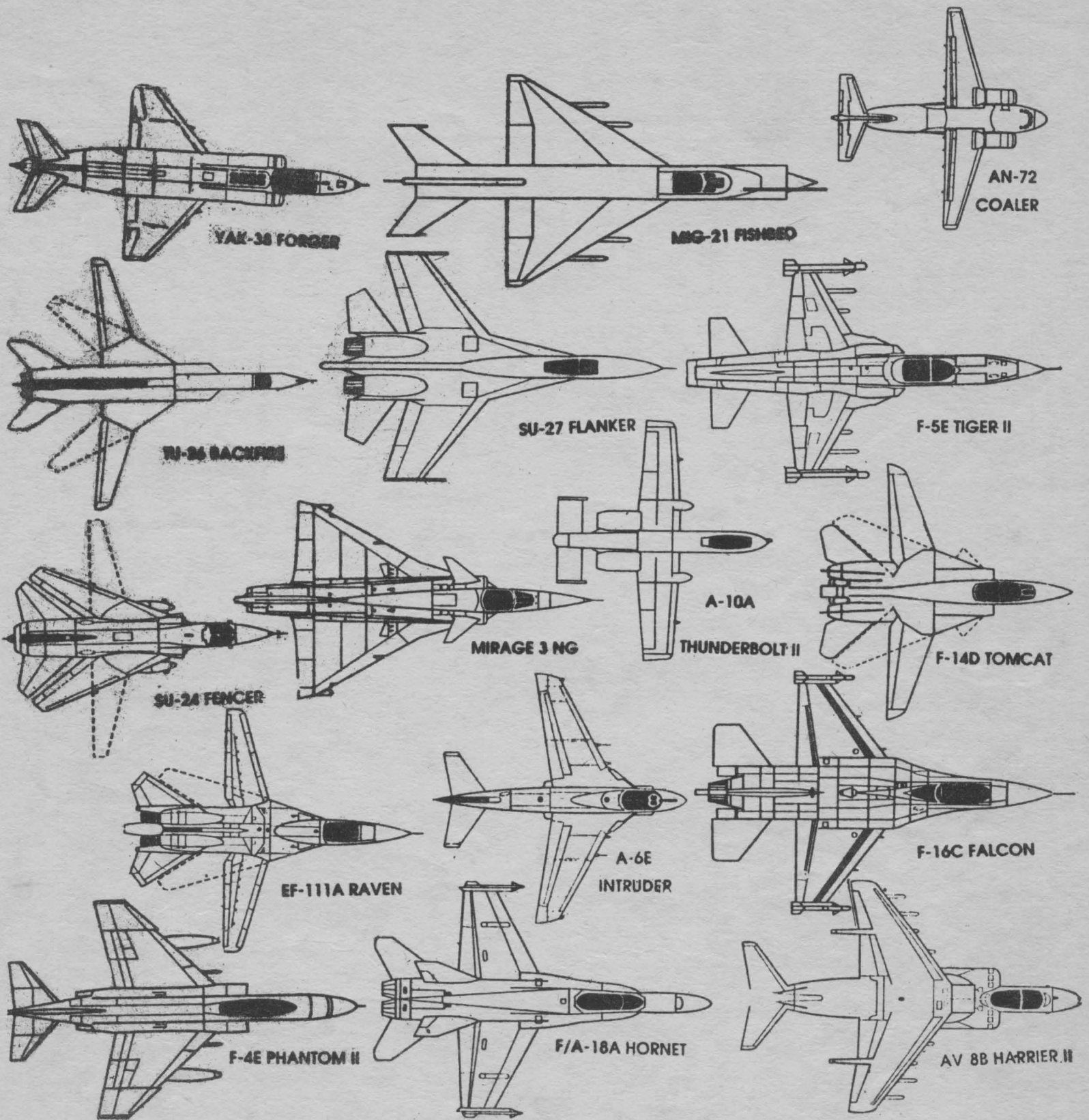
**F19**

Ai un PC?  
 Ai F 19?  
 Si ce daca ...  
 Oricum nu poti intra  
 in joc fara a recunoaste  
 unul din tipurile de  
 de mai jos.  
**GOOD LUCK!!!**

Catalin Floreas







## SLIGHT HUMOR FROM MICROSOFT (I)

**1/2** : A mathematical symbol, meaning "only half of the real value", as in 1/2 or PS/2 (OS/2???)

**386** : No, 486; Oops 586. The only chip to consider if you're buying a DOS machine. Until Intel ramps up the 686.

**640K** : The salary the average Wall Street PC analyst pulls in each year.

**Algorithm** : A catch 1930 song by George and Ira Gershwin.

**Backup** : The chore you were really, honestly, going to do the very next thing before you switched drives and accidentally copied older, out-of-date versions of your files over all your newer ones at 3 a.m.

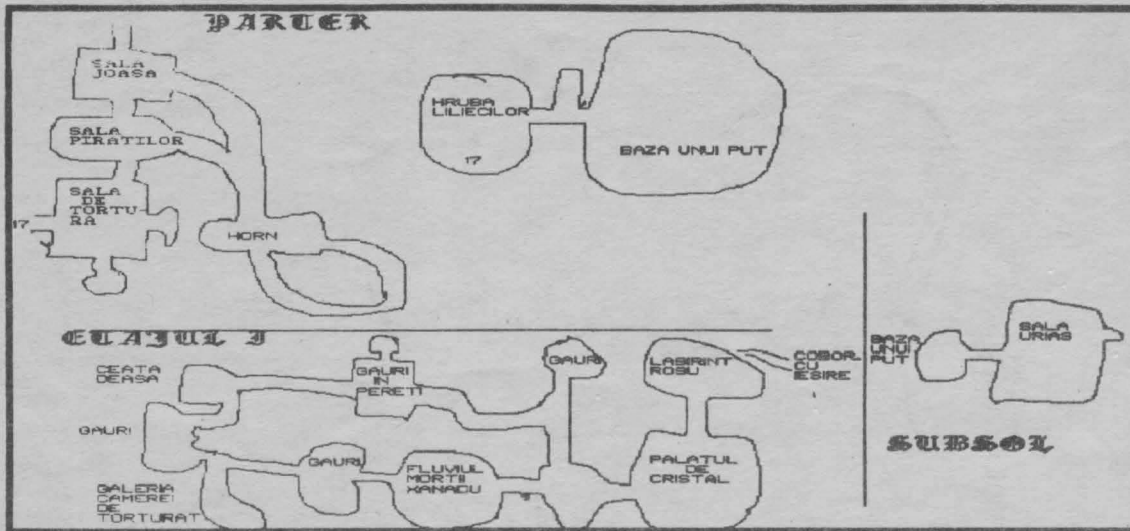
**CD-ROM** : A \$100 mechanism in a \$1200 cabinet that accesses vast quantities of valuable information too slowly to use.

**Copy protection** : A sly technique employed by hardware vendors to combat software piracy by continually changing the size and compatibility of disk drives (from 160K to 320K to 360K to 1.2MB to 720K to 1.4MB, etc.).

**CP/M** : An antiquated operation system from the early days of computing, based on inscrutable prompts like A>, terse commands, and absurdly backward conventions, such as eleven-character limits on file names. Contrasted with today's modern version of DOS.

**Database, flat-file** : A program selling for under \$500 that most people use to keep lists of names and addresses, etc.

**Database, relational/programmable** : A program selling for over \$500 that most people use to keep lists of names and addresses, etc.



## Tips & Tricks

### COMOARA DIN PESTERA

caseta de jocuri  
RECOOP - I.T.C.I  
Harta realizata la cercul  
de informatica - I.T.C.I

## Spectrum

Programul urmatore ruleaza sub Beta BASIC, si calculeaza inversa unei matrici.

Autor: Aligator Soft (Sandu Mihai) - Bucuresti

## INFO

PROGRAM: Inversiumi

CALCULATOR: Spectrum

UTILITAR: Beta BASIC

STOCARE: caseta

```

5 INPUT "nr. de elemente", N: LET V=0
10 DIM a(n): INCARCA
20 LET min=a(n-(n-1)): LET minpoz=(n-(n-1))
30 minimum, i
40 inversiuni, i
50 DELETE a(minpoz)
60 LET n=n-1
70 IF n=1 THEN LET inv=inv+0: SCRIE: STOP: ELSE GO TO 20
80 DEF PROC minimum; i: FOR i=(n-(n-1)+1) TO n:
  IF a(i) < min THEN LET min=a(i): LET minpoz=i:
  ELSE NEXT i
90 END PROC
100 DEF PROC inversiuni; i:
120 LET inv = minpoz-(n-(n-1)): LET V=V+inv
140 END PROC
150 DEF PROC INCARCA; i:
160 FOR i=1 TO N: INPUT LINE A$: LET aa(i)=VAL A$
  NEXT i
170 END PROC
190 DEF PROC SCRIE; i:
200 IF (inv/2)=INT(inv/2) THEN PRINT "inversiune para":
  ELSE PRINT "inversiune impara"
210 END PROC

```

## INFO

PROGRAM: Inmultire MAT

CALCULATOR: Spectrum

UTILITAR: Beta BASIC

STOCARE: caseta

```

10 INPUT "nr. de coloane"; c1
20 INPUT "nr. de coloane 1"; c2
30 INPUT "nr. de linii"; l1
40 INPUT "nr. de linii"; l2
50 IF l1=c2 THEN GO TO 55: ELSE PRINT "inmultirea
  nu poate fi facuta": PAUSE 0: CLS: GO TO 10
60 DIM a(c1, l1): DIM b(c2, l2)
70 citeste: DIM c(l2): DIM d(c1): DIM e(c2, l1)
80 FOR g=1 TO l1
90 FOR t=1 TO c2
100 citeste coloana: citeste linie
120 inmulteste: transforma
130 NEXT t: NEXT g
140 DEF PROC citeste coloana: FOR i=1 TO l2:
  LET d(i)=a(i, g): NEXT i
150 END PROC
160 DEF PROC citeste linie: FOR i=1 TO c1:
  LET d(i)=a(i, g): NEXT i
170 END PROC
180 DEF PROC inmulteste:
  LET TOTAL=0: FOR i=1 TO c1:
  LET TOTAL=TOTAL+a(i)*d(i): NEXT i
190 END PROC
200 DEF PROC transforma
  LET e(t, g)=TOTAL
210 END PROC
220 DEF PROC citeste: FOR i=1 TO l1: FOR t=1 TO c1:
  INPUT n: LET a(i, t)=n: NEXT t: NEXT i:
  FOR i=1 TO l2: INPUT n: LET b(i, t)=N: NEXT t: END PROC
230 DEF PROC serie
240 FOR g=1 TO l2: FOR t=1 TO c2: PRINT e(t, g); " "; NEXT t: PRINT:
  NEXT g >>> /// 250 END PROC

```



# Cum facem ?

## Pagina pentru incepatori



### MEMORIE

### SPECTRUM



Foarte multi dintre cei ce ne-au scris ne-au intreat care sint variabilele sistem la Spectrum.

Iata ca publicam tabelul continind prima parte a acestor variabile urmind ca intr-un numar viitor sa le explicam mai in detaliu.

- N1 23655 (#5C67) BREQ +45  
Retine temporar registrul B al microprocesorului
- N2 23656 (#5C68) MEM +46  
Adresa memoriei utilizat din MEMBOT
- 1 23658 FLAGS2 +48  
Indicatori
- x1 23659 DFSL +49  
Numarul de linii de editare
- 2 23660 (#5C6E) STOP +50  
Numarul primei linii ce va fi listata
- 2 23662 OLDPCC +52  
Numarul liniei la care se executa CONTINUE
- 1 23664 (#5C71) OSPPC +54  
Numarul instructiunii din linie care executa CONTINUE
- N1 23664 (#5C71) FLAGX +55  
Indicatori
- N2 23666 (#5C74) STRLEN +56  
Adresa sirului de caractere ultimul asignat
- N2 23668 (#5C74) TADDR +58  
Adresa urmatorului articol din tabela de sintaxa
- 2 23570 (#5C76) SEED +60  
Startul pentru RND
- 3 23672 (#5C78) FRAMES +62  
Contor ce incrementeaza la 1/50 secunde
- 2 23675 (#5C7B) UDG +65  
Adresa primului caracter definit de utilizator (A)
- 1 23677 COORDS +67  
Coordonata x a ultimului punct pus pe acran
- 1 23679 (#5C7F) PPOSN +69  
Numarul de caractere ce ramin de tiparit pina la sfirsitul rindului la imprimanta
- 2 23680 (#5C80) PRCC +70  
Adresa in buffer-ul de imprimanta la care s-a ajuns cu tiparirea

- 2 23682 (#5C82) ECMOB +72  
Numarul de caractere de citit pina la sfirsitul rindului si al ecranului
- 2 23684 (#5C84) DPCC +74  
Adresa la care se gaseste primul rind al ultimului caracter tiparit
- 2 23686 (#5C86) DPCCCL +76  
Ca si DFCC - pentru linia de editare
- x2 23688 (#5C88) SPOSN +78  
Numarul de caractere/rinduri pina la sfirsitul rindului/ecranului
- x2 23690 (#5C8A) SPOSNL +80  
Ca si SPOSN pentru linia de editare
- 1 23692 (#5C8C) SCRCT +82  
Cite ridicari de ecran pina la afisare "scroll?"
- 1 23693 (#5C8D) ATTRP +83  
Citirile specificate cu PAPER, INK, BRIGHT, FLASH, (exceptind PRINT)
- 1 23694 (#5C8E) MASKP +84  
Utilizat pentru INK 8, PAPER 8.
- N1 23695 (5C8F) ATTRT +85  
Culorile specificate in PRINT, INPUT, etc.
- N1 23696 (#5C90) MASKT +86  
Analog MASP
- 1 23697 (#5C91) PFLAG +87  
Indicatori tiparire
- 30 23698 (#5C92) MEMBOT +88  
Zona celor 6 memorii specificate de FP-calc.
- 2 23728 (#5CB0) +118  
Neutilizate (Indicator RESET/NMI)
- 2 23730 (#5CB2) RAMTOP +120  
Adresa ultimei memorii utilizate de BASIC cu exceptia UDG.
- 2 23732 (#5CB4) PRAMT +122  
Adresa ultimului octet de RAM fizic existent in calculator.

### Program BASIC pentru ordonare rapida

```

10 DEFFN M(i)=VAL "(FNM(i-1)-i AND A$(FNM(i-1))
    < A$(i)) + i*1"(1+(32 AND i=1) TO 33)
20 FOR i=n TO 2 STEP -1
30 LET M=FN M(i): LET T$=A$(M): LET A$(M)=A$(i):
    LET A$(i)=T$
40 NEXT I
    
```

Pentru ca programul sa ordoneze elementele in ordine crescatoare nu trebuie decit sa schimbam semnul "<" din linia 10.

Carol Szabo  
Bucuresti

**TOP 1991**

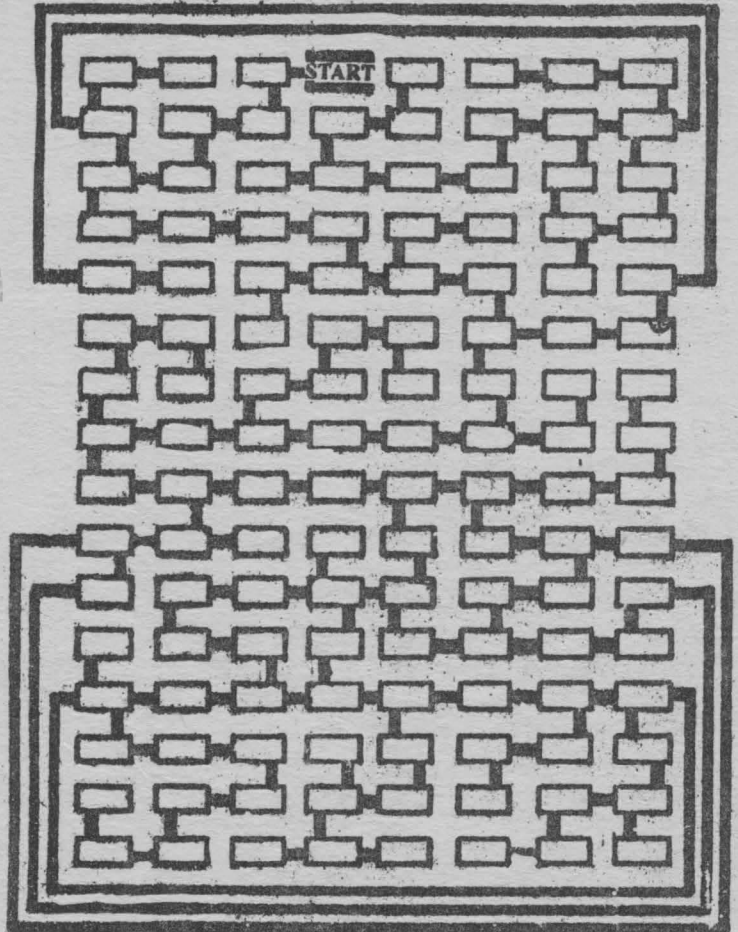
**SPECTRUM**

- TERMINATOR 2
- LEMMINGS ✕
- WRESTLEMANNIA
- BART SIMPSONS
- SPIKE IN TRANSILVANYA ✕
- ROBOZONE ✕
- FIST OF FURY
- SMASH TV ✕
- CISCO HEAT
- MANCHESTER UNITED IN EUROPE
- DARKMAN
- GOLDEN AXE
- SHADOW DANCER
- VIZ
- FINAL FIGHT
- HERO QUEST
- MERCS
- THUNDER JAWS
- SKULL&CROSS BONES
- WORLD CLASS RUGBY ✕

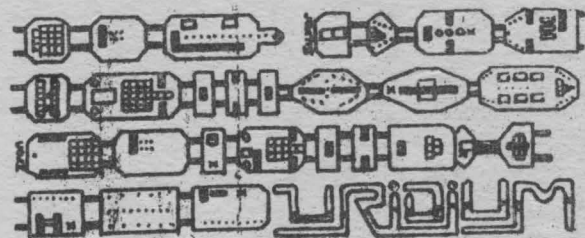
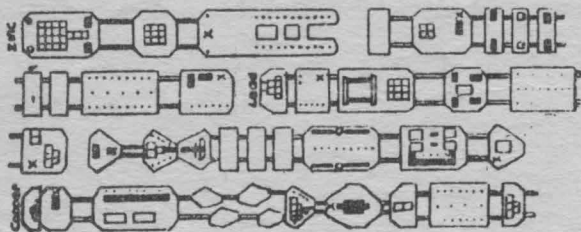
Emil Matara

**Tips & Tricks**

**JOE BLADE**



**URIDIUM**



**Commodore 64**  
*Twin drive copy*

```

100 REM TWIN DRIVE COPY
110 REM (C) HOBBIT SOFTWARE
120 REM -----
130 POKE56,32:CLR
140 POKE53280,15:POKE53281,15:PRINT""
150 GOSUB1020:PRINT"COPY FROM DRIVE # 8 -> 9.....(1)"
160 PRINT"COPY FROM DRIVE # 9 -> 8.....(2)"
170 PRINT"COPY FROM DRIVE # 8 -> 9(8)....(3)"
180 PRINT"COPY FROM DRIVE # 8(9) -> 8....(4)"
190 POKE198,0:WAIT198,1:GETC$:IFC$<"1"ORC$>"4"THEN190
200 IFC$="1"THEND1=8:D2=9:POKE1020,8:POKE1021,9:GOTO380
210 IFC$="2"THEND1=9:D2=8:POKE1021,8:POKE1020,9:GOTO380
220 IFC$="3"THEND1=8:D2=9:Y=1:POKE1020,8:POKE1021,9
230 IFC$="4"THEND1=9:D2=8:Y=1:POKE1021,8:POKE1020,9
240 GOSUB1020:PRINT"PLEASE TURN OF THE POWER TO DRIVE # 8,"
250 PRINT"AND TURN ON THE POWER TO DRIVE # 8(9)."

```

READY.

```

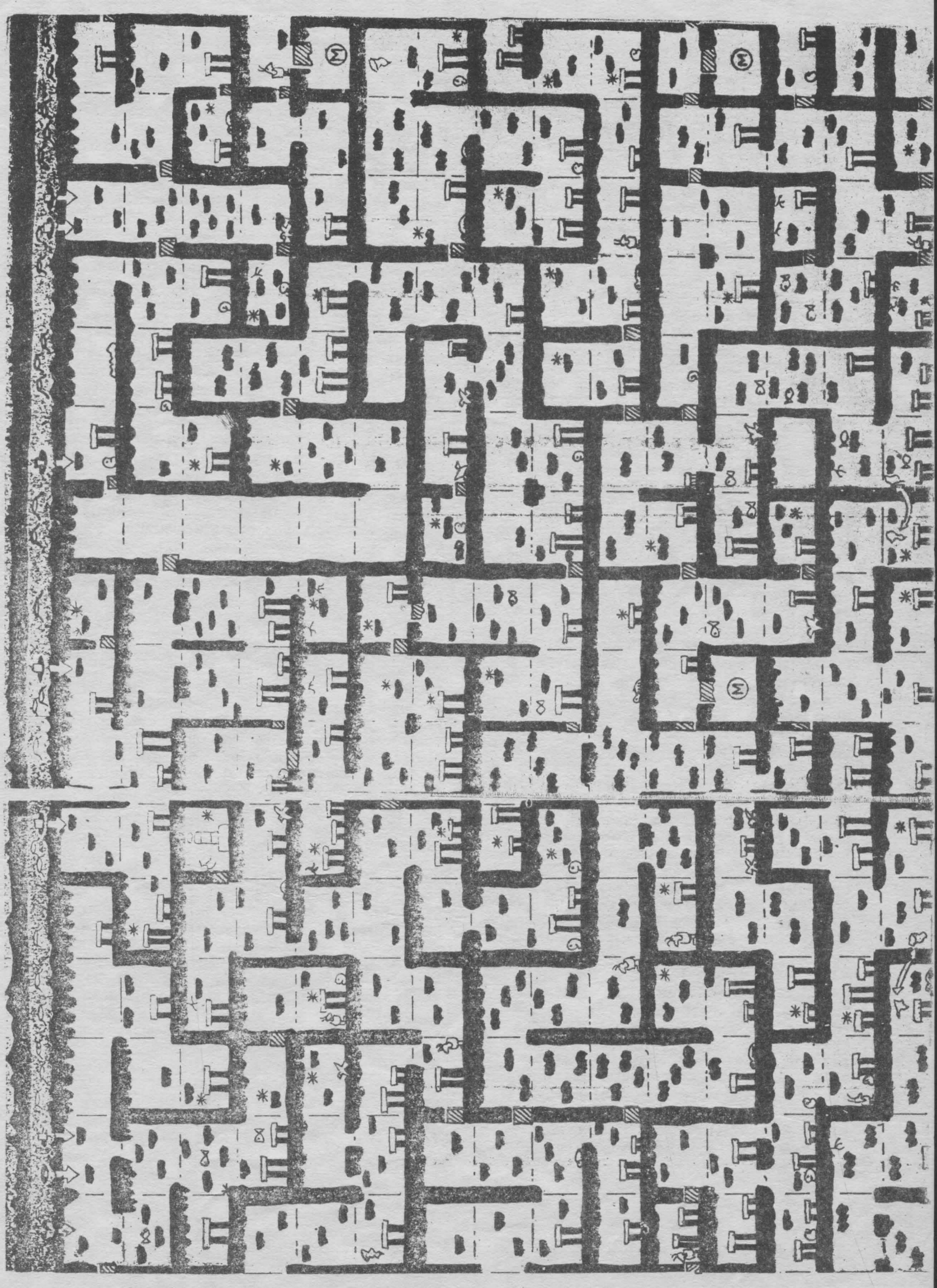
660 IF1=25ANDAS=" "THEN680
670 BS=BS+AS:IFBS="BLOCKS FREE."THEN710
680 NEXT:IFST<>0THENGOSUB980
690 IFLEN(BS)>20THENBS=LEFT$(BS,20)
700 AS(N)=BS:BS="":PRINT"      ",AX(N)," ",AS(N),"      ":N=N+1:GOTO680
710 AS(N)=BS:CLOSE1:CLOSE15
720 GOSUB1020
730 PRINT"ANSWER YES OR NO  Y/N"
740 FORI=0TON-1:IFAX(I)>225THENPRINT" ",AX(I),AS(I)," "
750 IFAX(I)<=225THENPRINT" ",AX(I),AS(I)," "
760 POKE198,0:WAIT198,1:GETCS:IFCS="N"THENCX(I)=0:PRINTTAB(30)CS:GOTO790
770 IFCS="Y"THENCX(I)=1:PRINTTAB(30)CS:GOTO790
780 GOTO760
790 NEXT:I=0:C=0
800 GOSUB1020:PRINT
810 IFCX(I)=1ANDAX(I)<=225THENC=C+1:GOSUB070:PRINT
820 I=I+1
830 IFC=9THENC=0:GOTO800
840 IFI<=NTHEN810
850 PRINT"FINISHED"
860 POKE198,0:WAIT198,1:GETCS:CLR:RUN410
870 FORX=LEN(AS(I))-4TO1STEP-1:IFMID$(AS(I),X,1)=" "THENX$=LEFT$(AS(I),X-1)
880 IFMID$(AS(I),X,1)>CHR$(32)THENX$=LEFT$(AS(I),X):GOTO900
890 NEXT
900 OPEN15,D1,15:OPEN1,D1,2,X$+",""+RIGHT$(AS(I),3)+","R":GOSUB980
910 PRINT" READING ";AS(I)," "
920 SYS678:GOSUB980:CLOSE1:CLOSE15
930 OPEN15,D2,15:OPEN1,D2,2,X$+",""+RIGHT$(AS(I),3)+","W":GOSUB980
940 PRINT" WRITING ";AS(I)," "
950 SYS832:GOSUB980
960 PRINT" COPIED ";AS(I)," " ":CLOSE15:CLOSE1:IFI=N-1THEN970
970 RETURN
980 INPUT#15,EN,ER$,ET,ES:IFEN<20THENRETURN
990 PRINT"DISK ERROR #";EN;" ";ER$,ET,""ES,""
1000 POKE198,0:WAIT198,1:GETCS
1010 CLOSE1:CLOSE15:CLR:RUN410
1020 PRINT"TWIN DRIVE COPY"
1030 PRINT"(C) 1991 HOBBIT SOFTWARE"
1040 PRINT"MAX. FILE LENGHT 225 BLOCKS = 36K"
1050 RETURN
1060 DATA12,50,118,0
1070 DATA162,1,32,198,255,169,0,133,251,189,32,133,252,162,0,169,159,197,252
1080 DATA144,23,32,165,255,129,251,32,183,255,208,9,230,251,208,2,230,252
1090 DATA76,180,2,32,204,255,96,32,165,255,141,60,3,120,169,52,133,1,173,60,3
1100 DATA129,251,169,55,133,1,88,76,199,2
1110 DATA162,1,32,201,255,169,0,133,253,189,32,133,254,162,0,169,159,197,254
1120 DATA144,38,161,253,32,168,255,32,183,255,208,15,165,254,197,252,240,13
1130 DATA230,253,208,2,230,254,76,77,3,32,204,255,96,165,253,197,251,208,237
1140 DATA76,110,3,120,169,52,133,1,181,253,141,60,3,169,55,133,1,173,60,3
1150 DATA88,32,168,255,76,90,3

```

READY.

Nodes of Yesod

---m a p---





# TOTUL despre . . . VIRUSI

Pentru prima data aveti posibilitatea sa depistati virusii numai dupa semnatura lor.

Publicam integral urma lasata de catre cei mai importanti care circula pe la noi.

1024 00b440cd2172043bc17401f9c39c0ee8B  
 405 26a2490226a24b0226a28b0250b419cdA  
 4K e8080be8d00ae89a0ae8f60ae8b40a53B  
 5120 40b104d3e88cd03c30510008ed88c06B  
 8 Tunes 33f6b9da03f3a550bb230353cb8ed0bcB  
 900 b9810151ad33d0e2fb5931154747e2faZ  
 AIDS Disk Trojan AID 4d5a12005201411be006780cffff992fA  
 AIDS Disk Trojan REM 4d5a0c011e01051560050d03ffff3d21A  
 Agiplane 9cc0390909090909c5031c02e3826daA  
 Aids II Ad5a800110007800200970297026f02Z  
 Aids 0600ae426e4c7203460000400a01000Z  
 Alabama 8cdd33db8edb8b070b47027474891f89B  
 Ambulance 00018a0788058b4701894501ffe7c3e8B  
 Amoeba cf9c502ea10701402ea307013d001072B  
 Amstrad c7060e0100002e8c0610012eff2e0e01A  
 Anticad fc06e852ff2e8c0626002e8c0681002eZ  
 Armagedon 018ccbea00000008bc88edbbe0001bfB  
 Blood 1e0e1fb419cd2150b202b40ecd21b41aB  
 Brain a0067ca2097c8b0e077c890e0a7ce857X  
 Burger b4470401508ad08d364602cd2158b40eA  
 Cascade (1) 01 0f8db74d01bc820631343124464c75f8Z  
 Cascade (1) 04 0f8db74d01bc850631343124464c75f8B  
 Cascade (1) Y4 fa8bcde800005b81eb31012ef6872a01B  
 Cascade Format 0f8db74d01bc850631343124464c77f8B  
 DBase (1) 50b80afbcd213dfb0a7402eb8a56e800B  
 DBase (destroy) b90001ba00008eda33db50cd2658403cB  
 Dark Avenger a4a58b26060033db53ff64f5e800005eB  
 Datacrime (1) 36010183ee038bc63d00007503e90201B  
 Datacrime (2) 36010183ee038bc63d00007503e9fe00B  
 Datacrime II2 e8A072ec6052232c2d0ca2e8807432eB  
 Datacrime IIB 5e81ee030183fe00741c2e8a9403018dB  
 Datacrime IIB 2bcb2e8a0732c2d0ca2e880743e2f3bdB  
 December 24 thc6067e03feb45290cd212e8c06450326B  
 Den Zuk (1) fa8cc88ed88ed0bc00f0fbb8787c59c3X  
 Den Zuk (2) fa8cc88ed88ed0bc00f0fbb8787c50c3X  
 Devil's Dance b80001508cc88ed88ec0c306b82135cdZ  
 Disk Killer 2ea113042d08002ea31304b106d3e08eX  
 Do Nothing 8cca8edaba00988ec2f3a41eb800008eB  
 Durban b91100a4e2fdb4dec2180fcd7447c6B  
 Dyslexia b4c0cd213d3412750e2e880e03011e07A  
 E.D.V 0c015083ec04b80001cfb601b9082751X  
 Eddie-2 d3e8408cd103c18cd9498ec1bf0200baB  
 Fellowship 8ec333db8edbff360000ff360200c706B  
 Fellowship 33db8edbff360000ff360200c7060000B  
 Filler cd12bb4000f7e32d00108ec0ba0000ebX  
 Fish 6 e800005b81eba90db9580d2e8037B  
 Flash 005e88de81c30f00b00fad50a8807ebB  
 Flip 33db33ff8ec32629061304cd12b106d3X  
 Form b106d3e08ec033ffb9ff00fc3a506b8X  
 Fu Manchu fcb4e1cd2180fce1731680fc047211b4Z  
 Ghostballs ae75ede2fa5e0789bc16008bfe81c71fB

Hallochen eb8cc903d98ed3bcd0853bb2e0053cbB  
 Icelandic (1) 2ec60687020a9050535152561e8bda43B  
 Icelandic (2) 2ec6067902029050535152561e8bda43B  
 Icelandic (3) 2ec6066f020a9050535152561e8bda43B  
 Italian-Gen b106d3e02dc0078ec0be007c8bfeb900X  
 Italian 32e4cd1af6c67f750af6c2f0750552e8X  
 Itavir 83c4025a595b5850535152cd26720d83B  
 Jerusalem-USA fcb4e0cd2180fce0731680fc037211b4Z  
 Jerusalem 03f72e8b8d1100cd218cc80510008ed0Z  
 Jo-Jo b800f08ec0bf08e0813d434f751b817dB  
 Jocker 89e581ec0001bf00000e57bf401b1e57A  
 Joshi 50cbbb780036c5371e561653bf2a00b9X  
 Joshi fa8cc88ed88ed0bc00f0fba11304b106X  
 July 13th 2ea012003490be1200b9b1042e300446B  
 Kennedy e817007204b44feb38bc5050301ffe0B  
 Kitty fabbc0078ed3bc7a020ee800005e1f8  
 Korea 31c08ed88ed0bc0f0ffbb13048b0748X  
 LeHigh 8b54fc8d44fe8ed8b84425cd21061f33B  
 Liberty 0174031f595b505351521e061e0e1fe8Z  
 MIX1-2 b800008ec0be7103268b3e840083c70aB  
 MIX1 b800008ec026803e3c037775095f5e59B  
 Macho 505156be5900b9260890d1e98ae18ac1B  
 Mistake 32e4cd1a80fe03760a909090909052e8X  
 Murphy b44acd218cc0488ed8c70601000800e8B  
 NJH 33c08ed88ed0bc0f0ffbb13048b0784Z  
 New Zealand (2) 0400b801020e07bb000233c98bd1419cX  
 New Zealand (1) 0400b801020e07bb0001b9010033d29cX  
 Number of Beast (2) b8003dcd21935a520e1f1e07b102b43fA  
 Number of the Beast 5a520e070e1f1eb05050b43fcbcd2172A  
 Ohio fafa0cc88ed88ed0bc00f0f8e8450073X  
 Old Yankee b003cf9c3d004b74069d2eff2e000006B  
 Oropax 06b8e033cd213cff74238coe8ec68b36B  
 PSQR fcb80ffcd213d0101743b06b8f135cdZ  
 Pentagon 8cc88ed0bc00f08ed8fbbd447c817606X  
 Perfume fcbf0000f3a481ec00406bfa0057cbB  
 Pixel (1) 0e1f250100744cbad801b409cd21cd20A  
 Pixel (2) ba9e00b8023dcd218bd8061fba2b01b9A  
 Pixel (3) 000100012e8c1e02018bc32eff2e0001A  
 Plastique 5.21 c08edba11304b106d3e08ed833f68b44Z  
 Plastique b8404bcd213d78567512b8414bbf0001Z  
 Pretoria ac34a5aa4b75f9c3a11f0150a11d01a3A  
 PrintScreen fa33c08ed0bc00f01e161fa113042d02X  
 Prudents 0e07be4f04b923005651e87e03595ee8B  
 Shake b80342cd213d34127503eb4890b44abbB  
 Slow e800005e8bde909081c6Z  
 South African (1) 1e8becc74610001e80000582dd700b1B  
 South African (2) 1e8becc74610001e80000582d6300b1B  
 Spanish e82906e8e005b419cd218884e300e8ceB  
 Subliminal ae263805e0f98bd783c203061f2ec706B  
 Sunday fcb4ffcd2180fcff731580fc047210b4Z  
 Surv L01 0e1fb42acd2181f9c407721b81fa0104A  
 Surv 2.01 81f9c407722881fa010472223c03751eA  
 Surv 3.00 03f72e8b8d1500cd218cc80510008ed0A  
 Svir 33f646268b0ce302ebf88bd683c204e8B  
 Swap 31c0cd13b80202b90627ba0001bb0020X  
 Sylvia cd21ebfec3a17002a3780233c0a39e02A  
 Syslock 8ae18ac13306140031044646e2f25e59B  
 TUQ 56538cc88ed8be01012e8b0405030157B  
 Taiwan (2) 07e4210c02e621fbb98000be0000bb80B



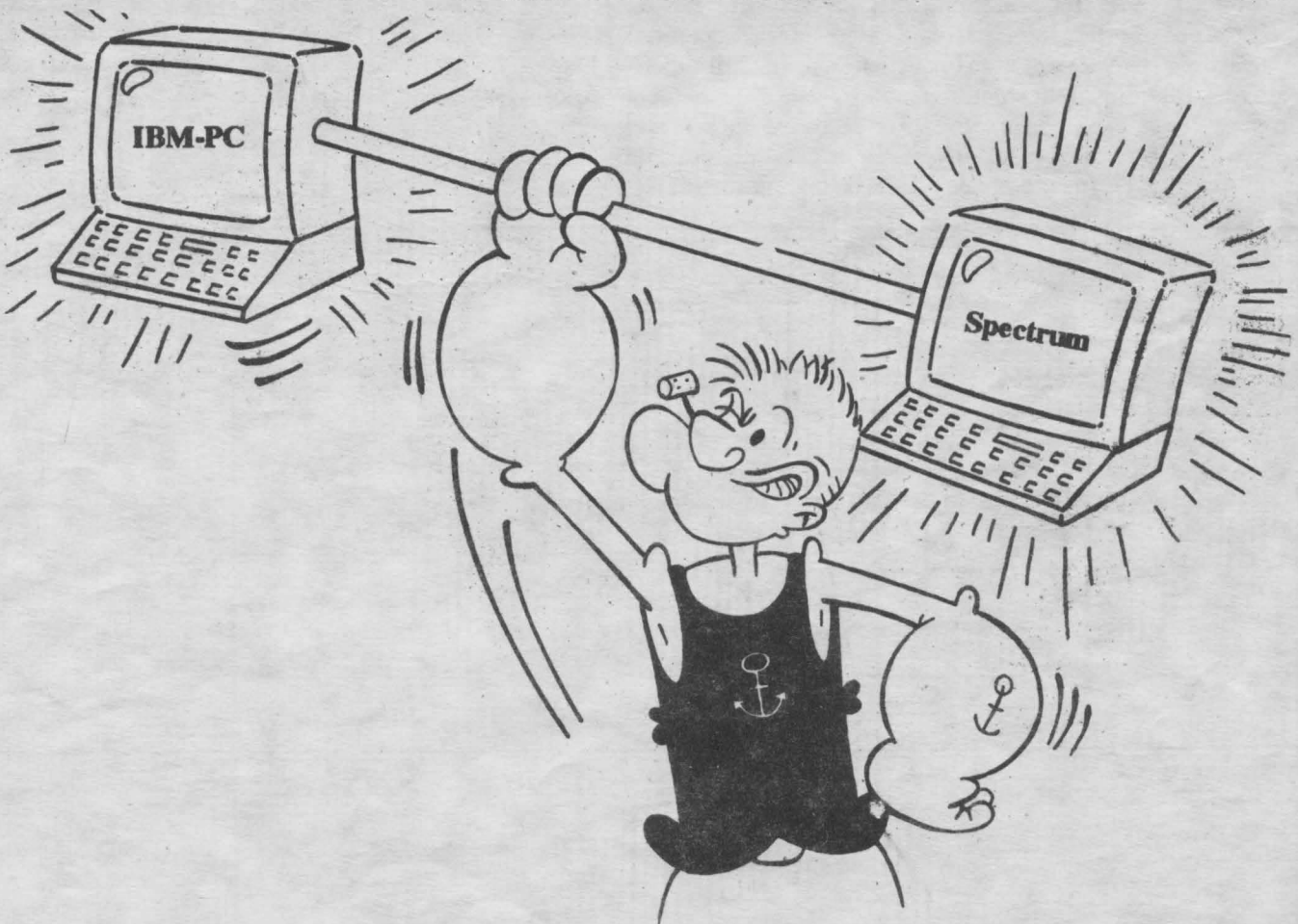


Taiwan	07e4210c02e621fbb9800033f6bb8000B	Vienna (4)	fc8bf283c60abf0001b90300f3a48bf2B
Tenbyte / V-Alert	1e0e1f8d36f704bf0001b92000f3a42eB	Vienna (5)	cd210e1fb41aba8000cd2158c3ac3c3bB
Tiny	408d94ab01b90200cd21b43ecd21ffe5B	Vienna (6)	8e1e2c00ac3c3b74093c007403aebf4B
Traceback	b419cd2189b451018184510184088c8cB	Violator	bf0001f3a48bf2b430cd213c007503e9B
Twelve Tricks	bab8dbbe640231944201d1c24e79f733Z	Virdem-1	be80008d3ed703b92000f3a4b8000026B
Type	5351521e06560e1fe800005e83ee24ffB	Virdem-Gen	434b7409b44fcd2172ac4b75f7b42fcdB
V-1	8ec026a1130444848503d000172032d3Z	Virdem	be80008d3ebf03b92000f3a4b80000:
VP	0001fcbf0001b91000f2a4b80001ffe0B	Virus-90	558b2e010181c5030133c033dbb9090C
Vaccina (1)	8cc88ed88ec08ed083c402b80000502eB	W13	8bd72bf983c70205030103c18905b440B
Vaccina (2)	e800005b2e8947fbb800008ec026a1c5B	XA-1 (1)	b02c8846ff8b7e00884efe8a4eff000dA
Vcomm	80fc037504b402eb0780fc0b7502b40aB	XA-1 (2)	0ee80000fa8bec5832c0894602814600Z
Victor	8cc88bd8b104d3ee03c650b8d80050cbB	Yale	bb40008edba11300f7e32de0078ec00eX
Vienna (1)	8bf283c60a90bf0001b9B	Yankee	00007402b603520e5143cfe800005b81
Vienna (2)	fc8bf281c60a00bf0001b90300f3a4b8B	Zero Bug	81c91f00cd21b43ecd215a1f59b443b0
Vienna (3)	fc89d683c60a90bf0001b90300f3a489B		

## ATENȚIE !!!

Aproape toate calculatoarele compatibile IBM au . . . D2. Un virus foarte nou, foarte virulent ce se 'baga' in FAT, EXE si COM.

Nu este depistat decit de Scan84. (ultimul antivirus din 1991).





# Laborator

hobBIT



## Interfata de copiere pe casetofon

Commodore 64  
Mircea Gavut

Cu ajutorul interfetei prezentate mai jos se poate efectua copierea programelor inregistrate pe casete intre doua unitati "Datasette" conectate simultan la calculator, in conditii superioare folosirii unui dublu casetofon audio. Avantajele metodei propuse deriva din folosirea unitatilor de caseta specializate pentru C64, intre care are loc un transfer de date sub forma de impulsuri tip TTL (nealterate de filtrele de audiofrecventa).

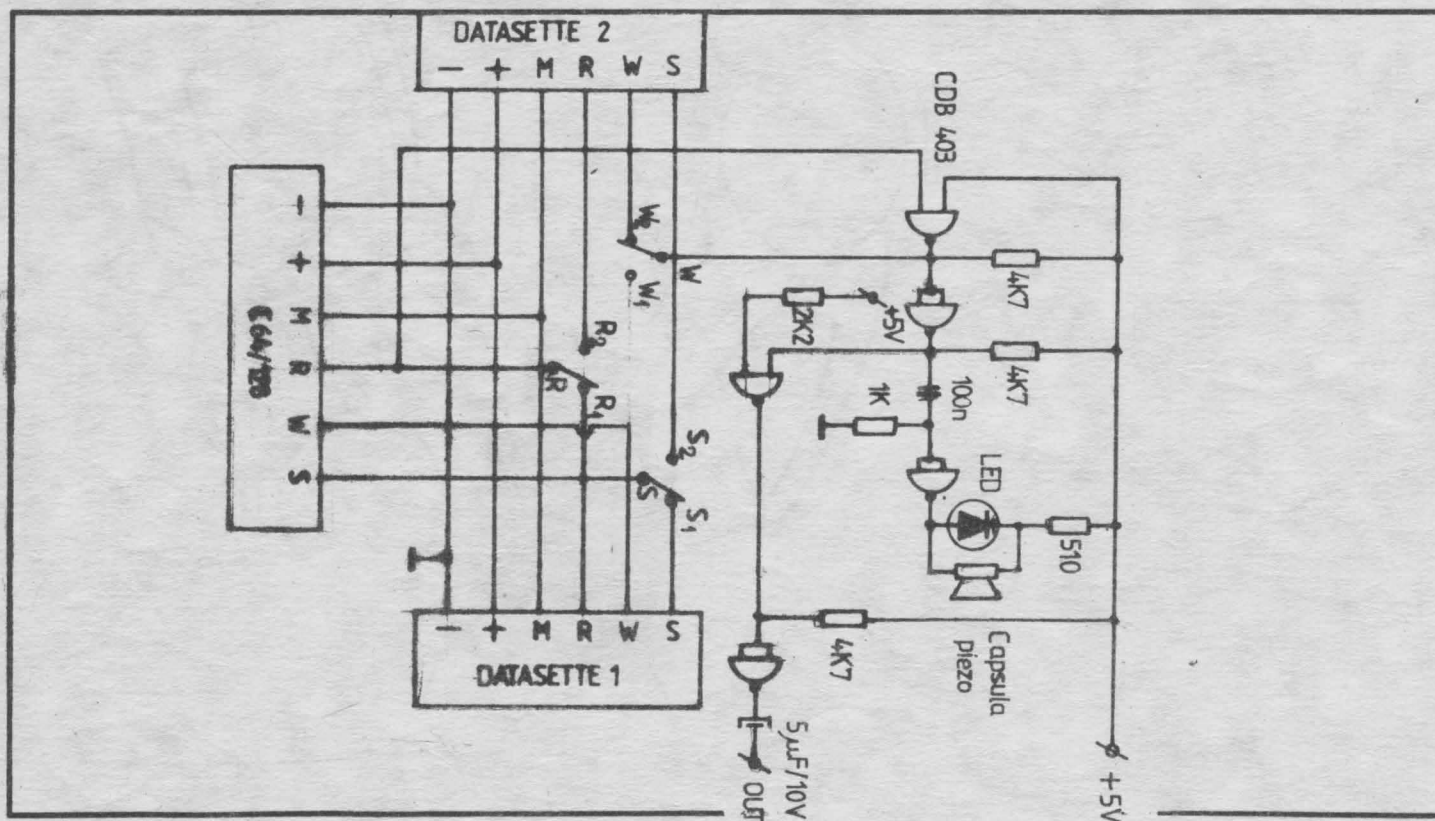
Intrefata se executa pe o placuta de sticlotoxolit dublu placat pe care se realizeaza si conectoarele - tata pentru unitatile "Datasette".

Interconectarea dispozitivelor se face cu calculatorul nealimentat cu tensiune.

Se pot copia programe pe caseta de la unitatea 1 la unitatea 2 in doua moduri:

- a) fara incarcarea programului in memoria calculatorului:
  1. Dupa pornirea calculatorului si aparitia mesajului de sistem, se apasa "RECORD+PLAY" la unitatea 2
  2. Se apasa "PLAY" la unitatea 1.
- b) cu incarcarea programului in memoria calculatorului:
  1. Dupa pornirea calculatorului se apasa "RECORD+PLAY" la unitatea 2.
  2. Se tasteaza "LOAD", urmat de RETURN
  3. Se apasa "PLAY" la unitatea 1.

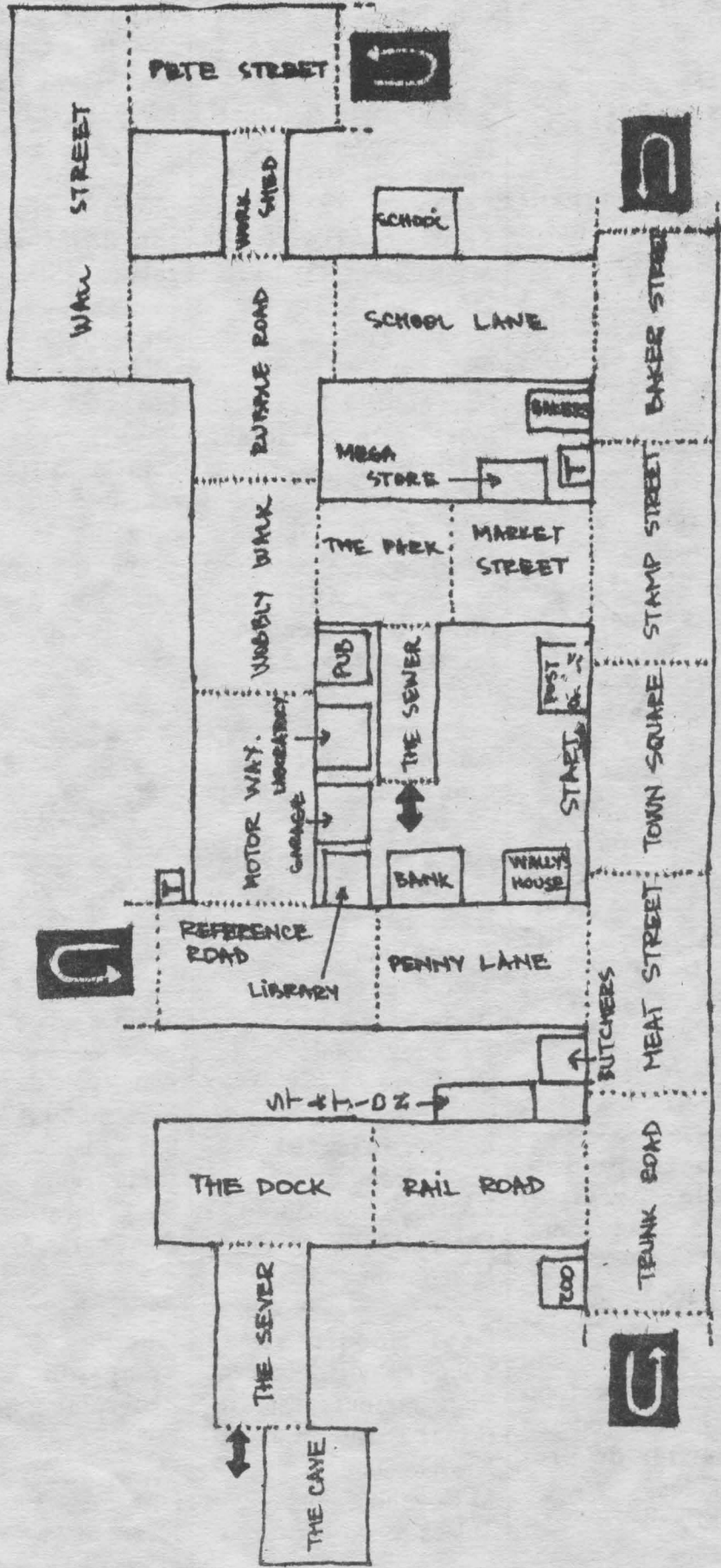
Dupa terminarea inregistrarilor, verificarea lor se poate face folosind unitatea 1 sau 2.

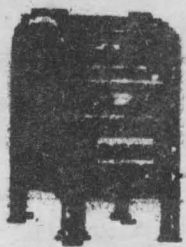


# Everyone's Valley

T - TELEFON

U - FUNDĂTURĂ





## Posta ... gratuita



Schimb  
jocuri/uti-  
litare  
Spectrum.  
Caut

GENS, MONS,  
MONITOR, SPION,  
ELITE, LOOM, NINJA.  
tel: 971/72352

### URGENT!!!

Dau inscriere televizor  
color anul 1988 la  
magazinul "Unirea"  
pentru un calculator HC,  
Cobra sau compatibil ZX  
Spectrum (negociabil)  
tel: 73.47.58 d.15

Catalin

Schimb jocuri si utilitare  
pentru compatibile  
Spectrum. Caut LIFE  
GUARD/SHADOW  
WARRIORS/ROBO  
COP 2/ POKER/  
TOYOTA CELICA GT4  
RALLYE. THE LAST  
NINJA REMIX  
tel: 95/15.41.55

Schimb sau cumpar toate  
numerele revistei  
hobBIT cu exceptia nr.2  
di 3.  
tel: 996/31663

Doresc corespondenta  
cu posesori de Spectrum  
si compatibile, in vederea  
schimburilor de pro-  
grame si idei.  
Catalin Mihaila  
sat Lopatareasa

com. Bisoca, jud. Buzau  
cod 5154

Schimb jocuri si utilitare  
pentru Spectrum. Caut  
programele: BATMAN/  
LEONARDO/ SPY vs  
SPY/ GAUNTLET/  
MERCENARY I+II /  
DAN DARE II  
tel: 909/21054

Caut hobBIT 1 si 2. Vind  
joystick proportional,  
joystick simplu, cartus  
ROM pt. C64, manual  
GW BASIC (in fran-  
ceza), manual Forth si  
manual Multiplan,  
diverse componente.  
tel: 931/44450 d.17  
Dan

Am primit in plus nr.3 si  
4 din hobBIT. Le doreste  
cineva? Caut nr.1.

Am nevoie de ajutor  
pentru NIGHT RALLY.  
Il are cineva?  
Andrei Stan  
Titu Maiorescu 6  
BLX2, sc.A, ap.4  
P Neamt - 5600

Caut o schema de inter-  
fata pentru joystick.  
Ionel Neag  
Bd. Decebal, BL15, ap.74  
Deva - 2700  
Hunedoara

Caut jocuri si/sau  
utilitare PE F5.25, HC90.  
Plata ramburs, lista an-  
ticipat. Excluz bisnitarii.  
Nicolae Dinu  
M Kogalniceanu  
Tulcea 8844

Schimb programe pentru  
C64/disc. Caut jocurile  
MatchDay 2 si Robocop.  
tel: 921/67329

Doresc sa fac schimb de  
programe si utilitare cu  
toti posesorii de cal-  
culatoare Spectrum.  
Ioan Davidescu  
Str. Lotrului 9,  
BLB32, ap.1  
Iasi - 6600

Caut hobBIT 1, 2, 3;  
schimb jocuri si utilitare  
Spectrum.  
Silviu Preoteasa  
Str. Banat, BLB2, ap.15  
Pitesti - 0300



Cumpar  
programe,  
jocuri  
Spectrum  
pentru

CIP pe caseta.  
Eusebiu Palivan  
Str. V Alecsandri 9  
BL17B, ap3  
Slanic - jud. Prahova

Am nevoie de un PROM  
Ferranti ULA 5C 112E-3  
8312. Platesc oricit.  
Radu Huma  
Str. Cojocarilor 4  
Sighisoara - Mures

Cumpar joystick  
kempston. Schimb  
programe pentru cal-

culatoare compatibile  
Spectrum.  
tel: 83.23.31

Cumpar urgent caetofon  
mono, nou sau putin  
folosit, cu difuzor/deck si  
joy. Cumpar jocurile:  
SABOTEUR I+II,  
BOMB JACK, RYGAR,  
ROBOCOP sub 25lei  
tel: 75.53.08

Cumpar colectia revistei  
"Micro"; caut adresa  
redactiei Micro. Cumpar  
utilitare Spectrum.  
tel: 976/84363 Dan

Cumpar manualul de  
utilizare si programare in  
BASIC (pt.HC-90)  
tel: 73.47.58 Catalin

Cumpar cite un exemplar  
din hobBIT 1 si 4.  
tel: 931/50667



Vind sau  
schimb  
programe

Spectrum.  
tel: 971/46981 Iulian

Vind cablaj imprimat  
compatibil Spectrum,  
varianta cu TTL.  
tel: 53.70.81

Cumpar documentatie si programe pentru ATARI 800. tel: 43.34.77

Cumpar soft pentru MSX. tel: 23.26.85

Cumpar unitate disc 5", 1541 sau 1571 pentru C64/128. tel: 50.29.59



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

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

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

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

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

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

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

**ULTIMUL TALON**  
Ultima sansa de a figura în Agenda hobBIT.  
01.02.1992 data expedierii

# ALMANAHUL hobBIT



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

NUME \_\_\_\_\_ PRENUME \_\_\_\_\_ PSEUDONIM \_\_\_\_\_

TELEFON \_\_\_\_\_ PREFIX \_\_\_\_\_

ADRESA \_\_\_\_\_ ORAS \_\_\_\_\_

CASUTA POSTALA \_\_\_\_\_

DATE OPTIONALE - SE PUBLICA

CALCULATOR \_\_\_\_\_

IDEI \_\_\_\_\_

- La aparitia "A.H.", vreau sa primesc un exemplar, ramburs, pe adresa \_\_\_\_\_
- NU vreau un "A.H."
- Va trimit pentru prima oara acest cupon.
- Hei! - fiti atenti ca mi-am schimbat adresa . .
- Mai terminati cu prostiile!



# Pentru Larry



Hallo,  
baietzi si  
fetitze.

Va urez un sincer:

## La multzi ani!

si in anul 2000 tot de hobBIT sa te tzi (n-am gasit alta rima).

Pentru ca n-am 's' (de la sura - aia de paie) sau t (de la tap - nu tap, tapul care maninca iarba, sotzu' lu' capra), deci pentru ca n-am t si s (stiti voi care s si t) va scriu tzap in loc de tap.

Cum a fost de revelion?

Pun pariu ca unii din voi n-au rezistat si au butonat putin si atunci.

Deci vedeti (vedetzi) ca ne-am emancipat 80% si acum tiparim pe un 286.

Neaparat vreau sa-mi spuneti ce parere aveti despre asta!

Si acum bomba bombelor:

**APARE AL MANAHUL!!!**

Dar cum? C O L O R; si sa vedeti articole...

In primul rind un material complet despre spargerea protectiilor, cu soft si hard si cu documentatie; apoi un programator de EPROM-uri tot asa, cu soft, hard si documentatie. O nebulie, nu alta. Si totul pentru Spectrum. Apoi pagini intregi de listinguri de utilitare si jocuri pentru Spectrum, Commodore si . . . . si . . . si . . . Apple, TI99/4A si ATARI400/800. Ei?!?

Pentru Spectrum avem nenumarate jocuri comentate, dintre care unele chiar foarte, foarte noi.

Nici hartile nu lipsesc si nici capitolul LABORATOR.

Dar cea mai importanta parte a ALMANAHULUI o sa va incinte (cu i din i ca la inaltzime):

AGENDA HOBBIT care numara peste 1000 de butonari.

Este publicata pe orase pentru a putea lua mai usor contact cei ce vor lucrul acesta.

Nu credeti ca sint 1000?

Nici eu n-am crezut pina cind n-am vazut.

Nu uitati, ultima data cind se mai primesc inscrieri in Agenda este 01.02.1992.

Dupa asta, la anu'. (stiu ce vrei sa spui, dar mai bine tacii!)

Astazi n-am sa raspund la scrisori, n-am sa comentez nimic pentru ca nu-si are rostul inainte de un eveniment ca acesta din februarie. (dupa cite stiu eu, este primul ALMANAH de acest gen care apare la noi in tara.

Tot ce va rog este sa faceti un efort si sa ne scrieti atit inainte (dar repede) spunindu-ne ideile voastre sau, pe ultima suta, trimitindu-ne materiale spre publicare, cit mai ales dupa, cu impresii si critici.

Oricum, este bine sa cumparati ALMANAHUL pentru ca veti gasi o groaza de surprize in el (inclusiv pe mine, HA, HA, HA. . .)

OK, pal, ne revedem in februarie la ALMANAH iar apoi lunar, in revista.

BYE

P.S. Totusi, fox, nu-ti cumpara AMIGA, ia-ti un PC. (stii tu cine...)

**Firma**

**O & BI**

**va ofera spre vinzare diskette de 5" si 3"  
Pentru toate calculatoarele si buzunarele.**

A dresa firmei este:

**Bulevardul Garii 3-5 - Bucuresti**

# MEGA - LIST

## TI 99/4A

```
5 RANDOMIZE
10 DIM K(20)
20 DIM N$(10),V$(10),A$(10)
30 CALL CLEAR
40 PRINT "WELCOME TO STORY
PROCESSOR"
60 FOR DE = 1 TO 800
65 NEXT DE
70 CALL CLEAR
75 X$ = "NOUN"
80 FOR X = 1 TO 2
90 GOSUB 320
100 N$(X) = Y$
105 NEXT X
110 CALL CLEAR
115 X$ = "VERB"
120 FOR X = 1 TO 5
130 GOSUB 320
140 V$(X) = Y$
145 NEXT X
150 CALL CLEAR
155 X$ = "ADJECTIVE"
160 FOR X = 1 TO 5
170 GOSUB 320
180 A$(X) = Y$
185 NEXT X
190 CALL CLEAR
195 GOSUB 350
200 PRINT "THE MAGIC ";N$(K(1))
210 PRINT
220 PRINT "ONCE UPON A TIME
THERE WAS A MAGIC
";N$(K(1))
230 PRINT "THAT WAS VERY
";A$(K(2))
240 PRINT "ONE DAY, THE MAGIC "
;N$(K(1));" MET A ";A$(K(3)),
N$(K(4))
250 PRINT "'HELLO, ";N$(K(4));','
SAID THE MAGIC ";N$(K(1))
260 PRINT "'WOULD YOU LIKE TO
";V$(K(5));"?"
270 PRINT "BUT THE ";A$(K(3)),
N$(K(4));" WAS TOO "
;A$(K(6));" TO ";V$(K(5))
280 PRINT "THE END"
290 PRINT "WOULD YOU LIKE A
DIFFERENT VERSION? Y/N"
295 INPUT R$
300 IF R$ = "Y" THEN 190
310 END
320 PRINT "PLEASE ENTER A ";X$
330 INPUT Y$
340 RETURN
350 FOR I = 1 TO 20
360 J = INT(RND*5) + 1
370 K(I) = J
375 NEXT I
380 RETURN
```

## Commodore 64 Barbut

```
1 C=1000:J=1000:DIM A(4)
2 PRINT "{CLR} INTERNATIONAL
BARBUT"
3 PRINT "TU AI";J;"$":PRINT
"EU AM";C;"$"
4 INPUT "MIZA";M
5 IF M>C OR M<J THEN 4
6 FOR I=1 TO 4:A(I)=INT(RND(1)*
6)+1:NEXT
7 PRINT "TU AI DAT";A(1);A(2)
8 PRINT "EU AM DAT";A(3);A(4)
9 IF A(1)+A(2)=2 THEN PRINT
"AI CISTIGAT":J=J+M:C=C-M:
GOTO 14
10 IF A(3)+A(4)=2 THEN PRINT
"AM CISTIGAT":J=J-M:C=C+M:
GOTO 14
11 IF A(1)+A(2)>A(3)+A(4) THEN
PRINT "AI CISTIGAT":J=J+M:
C=C-M:GOTO 14
12 IF A(1)+A(2)<A(3)+A(4) THEN
PRINT "AI PIERDUT":J=J-M:
C=C+M:GOTO 14
13 PRINT "EGALITATE"
14 IF C=0 THEN PRINT "NU MAI
AM BANI":END
15 IF J=0 THEN PRINT "NU MAI
AI BANI":END
16 GET T$:IF T$="" THEN 16
17 GOTO 2
```

Radu Davidescu  
Bucuresti

Doriti un abonament? Nimic mai simplu...

Expediati TALONUL de mai jos pe adresa redactiei. El va asigura un abonament pe un an. In momentul aparitiei revistei, ea va pleca prompt spre Dumneavoastra. Neridicarea coletului duce la pierderea rezervarii.

DA, doresc un abonament. Trimiteti cite  exemplar(e) pentru:

NUME .....

ADRESA .....

Plata se va face ramburs.

## PC

### Imprimanta

```
100 REM DRAFT DOWNLOAD
CHARACTER
110 WIDTH "LPT1:",255
120 OPEN "LPT1:" AS #1
130 PRINT #1,CHR$(27)+"="+
CHR$(15)+CHR$(0)+CHR$(20)
+"A";
140 PRINT #1,CHR$(0)+CHR$(11);
150 RESTORE 270
160 FOR I = 1 TO 11
170 READ A: PRINT #1,CHR$(A);
180 NEXT I
190 REM PRINT DRAFT
DOWNLOAD
200 PRINT #1,CHR$(27)+"I"+
CHR$(4);
210 PRINT #1,"A A A A A"+
CHR$(10)+CHR$(13);
220 REM PRINT TEXT DOWNLOAD
230 PRINT #1,CHR$(27)+
"I"+CHR$(6);
240 PRINT #1,"A A A A A"+
CHR$(10)+CHR$(13);
250 CLOSE
260 END
270 DATA 0,12,146,65,34,28,64,0,128,0,0
```

=====  
=====

# MEGA - LIST

## Atari 400\ 800, 400XL Gotcha !

Trebuie sa fi rapid si destept sa joci acest game. Este mai greu decit iti imaginezi. Dar ai doua avantaje: unul este "trecherile secrete" din joc, lucru pe care calculatorul nu il poate face, iar al doilea este ca apasind butonul joystick-ului, poti opri calculatorul citeva secunde. Atentie la TIMP !

```

10  GRAPHICS 4:POKE 710,0
20  POKE 752,1
30  D=5:XX=76:YY=37
40  P=INT(RND(1)*38)
50  REM GAME LOOP
60  COLOR 1:PLOT X,Y
70  GOSUB 900
80  IF Y=P AND X=78 THEN
    X=1
90  IF X>XX THEN XX=XX+1
100 IF X<XX THEN XX=XX-1
110 IF Y>YY THEN YY=YY+1
120 IF Y<YY THEN YY=YY-1
130 SOUND 3,YY*5,10,8
140 COLOR 0:PLOT X1,Y1
150 COLOR 1:PLOT XX,YY
160 COLOR 0:PLOT XX1,YY1
170 IF D<1 THEN 190
180 IF STRIG(0)=0 THEN 220
190 IF XX=X AND YY=Y THEN
    400
200 IF T>500 THEN 420
210 T=T+1:GOTO 50
220 B=0:D=D-1
230 SOUND 3,121,1,8
240 GOSUB 900
250 COLOR 1:PLOT X,Y
260 COLOR 0:PLOT X1,Y1
270 IF B>50 THEN 300
280 B=B+1:T=T+1
290 GOTO 230
300 GOTO 50
400 PRINT "YOU GOT TAGGED ";
410 GOTO 430
420 PRINT "YOU SURVIVED ";
430 PRINT "SCORE: ";T
440 END
900 X1=X:Y1=Y:YY1=YY:XX1=XX
910 S=STICK(0)
920 IF S=14 THEN Y=Y-1
930 IF S=13 THEN Y=Y+1
940 IF S=7 THEN X=X+1
950 IF S=11 THEN X=X-1
960 IF S=6 THEN X=X+1:Y=Y-1
970 IF S=5 THEN
    X=X+1:Y=Y+1
980 IF S=9 THEN X=X-1:
    Y=Y+1
990 IF S=10 THEN X=X-1:
    Y=Y-1
    
```

```

1000 IF X<0 THEN X=0
1010 IF Y>38 THEN Y=38
1020 IF X>78 THEN X=78
1030 IF Y<0 THEN Y=0
1040 RETURN
    
```

## TI 99/4A Patratul

Un joc de patrate.  
Obiectivul sau este de a apasa tasta 'A' atunci cind patratul ajunge in mijlocul ecranului.

```

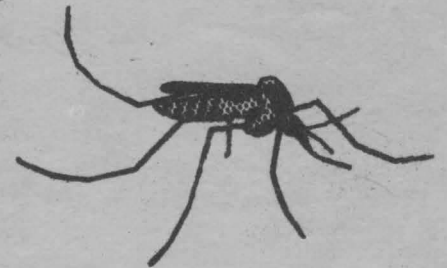
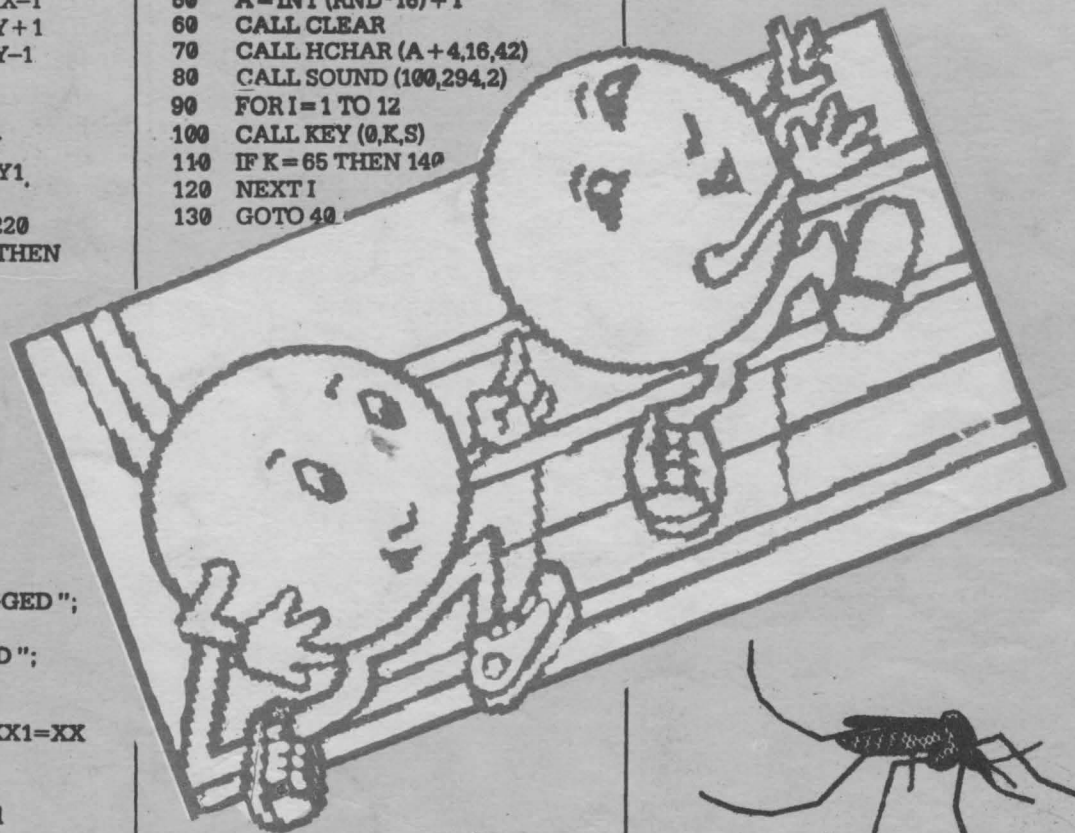
10  CALL CLEAR
20  CALL CHAR
    (43,"81422418FF244281")
30  CALL CHAR (42,"FFFFFFFFF;
    FFFFFFFF")
40  RANDOMIZE
50  A=INT(RND*16)+1
60  CALL CLEAR
70  CALL HCHAR (A+4,16,42)
80  CALL SOUND (100,294,2)
90  FOR I=1 TO 12
100 CALL KEY (0,K,S)
110 IF K=65 THEN 140
120 NEXT I
130 GOTO 40
    
```

```

140 IF A=8 THEN 200
150 CALL SOUND (500,400,0)
160 PRINT "YOU MISSED!!!!"
170 FOR DE=1 TO 300
180 NEXT DE
190 GOTO 40
200 CALL SOUND (1000,-5,2)
210 CALL HCHAR (A+4,16,48)
220 FOR DE=1 TO 1000
230 NEXT DE
240 GOTO 40
    
```

### Nemesis

POKE 2279,1-255 VIES EXTRA  
POKE 6513,234  
POKE 6514,234  
POKE 6515,233 VIES INFINIES  
SYS 18550 POUR COMMENCER  
Ballcrazy, pour ne pas devenir maboul faire un  
RESET, SYS 32784



Pret (cu extensie): 70 lei