

hobBIT

Nr. 2
1992
MARTIE

REVISTA AMATORILOR DE CALCULATOARE

Din cuprins

S P E C T R U M
FORTH

Commodore
64/128

limbaj masina

|||||

Jocuri comentate

Dizzy

Wing Commander

NINJA

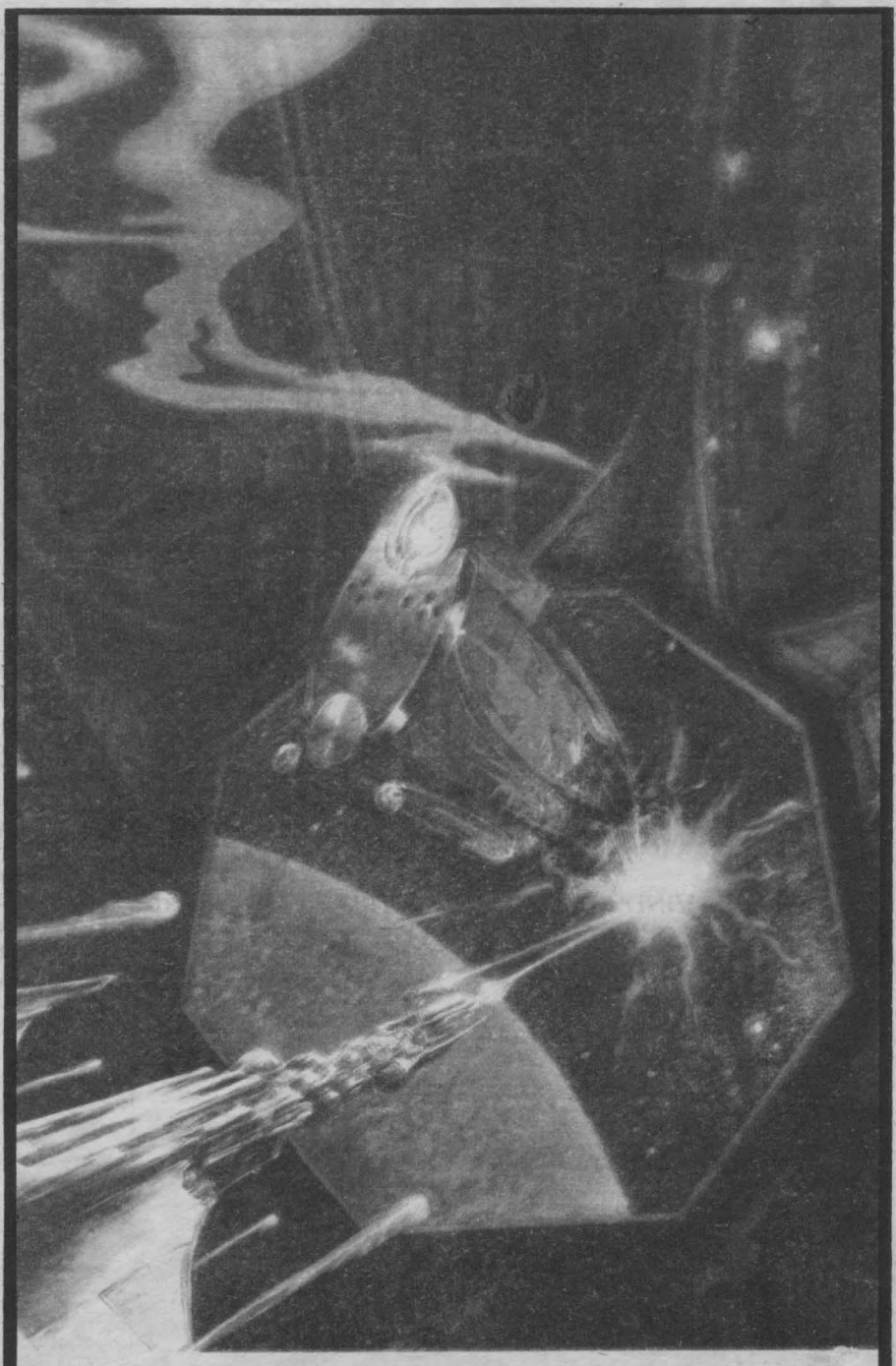
(map)

Listing

Spectrum
Commodore

VUMETRU
ELECTRONIC

Anunturi
Posta
MEGA LIST



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



ELECTRIS s.n.c

Tirgoviste

tel.: 14780 / 10461

**ASIGURA SERVICII
RAPIDE DE DEPA-
NARE CALCULATOA-
RE PERSONALE**

*IN MAGAZINUL FIRMEI
VPUTETI GASI:*

CALCULATOARE CIP-003
ACCESORII CALCULA-
TOARE
DISCHETE SI CASETE
REVISTE DE INFOR-
MATICA

**FIRMA ROMANO-AMERICANA
ODEROM**

VINDE DIN STOC CALCULATOARE
SANYO

compatibile IBM

2 drivers

640 Ko

109.000 LEI



Director

Calin Obretin

Ion Truica

Secretar redactie

Vivi Constantinescu

Redactia

Mircea Gavat

Catalin Florean

Dan Patriciu

Emil Matara

Au colaborat

Radu Davidescu

Anca Radovici

Revista este editata de***hobBIT*** s.n.c.

cont nr. 40 72 99 60 76 133

deschis la BRD SMB

inreg. nr 40/3147/1991**C.P. 37-131
Bucuresti*****CUPRINS*****Nr.2(7) / Vol.II****News 4**Noutati in materie de soft, adrese de cluburi,
corespondente din tara si strainatate.**Forth 6**Un limbaj mai putin cunoscut, dar foarte eficient
acelora care doresc programarea.**Limbaj masina 6502/6510 13****Wing Commander 15**

O aventura in spatiu, de o complexitate superba

NIM (listing) 16**The confession 17**

Confesiunile unui 'butonar'

NINJA (map) 18**Dizzy 19**O solutie completa pentru un joc complet; puteti sa
terminati fara sa cititi acest articol ?**TIPS & TRICKS 21****Rutina de tiparire pe ecran (listing) 24****G_FILL 25****LOAD 27****Vumetru electronic 28****POSTA 29**

**LUNA VIITOARE:
UN AN DE LA APARITIA PRIMULUI NUMAR
AL REVISTEI 'hobBIT'**

NEWS



MACE
P.O. Box 26216
Milwaukee WI 53226
USA

fara a mai folosi adrese ale membrilor sai sau ale sponsorului unde isi tin adunarile. Aceasta rugaminte ne este in mod expres adresata.

Si acum sa continuam cu publicarea altor adrese de cluburi (din pacate, nu ne-au parvenit adresele cluburilor de Spectrum; daca aveți asa ceva, va rog să ne scrieți):

Important

Revista noastră oferă o bursă unui (unei) student(e), pentru executarea graficii în paginile 'hobBIT'-ului.

Pentru selectie, ii rugăm pe doritori să trimită cîte o schita, în tus, pe adresa redacției, pînă cel mai tîrziu 1 iunie.

Tema:

**EU SI CALCULATORUL CEL DE
TOATE ZILELE.**

Numai participanți din București (cu umor)
Indiferent de facultate.
Bursa se acordă și pe perioada vacanțelor.

Lucrările se vor trimite pe adresa:
hobBIT s.n.c
C.P. 37-131
București

In primul rînd va transmit o cerere a clubului din Milwaukee.

Președintele MACE (Milwaukee Area Commodore Enthusiasts) roagă pe toti aceia care doresc să corespundă cu acest club, să trimită scrisorile pe următoarea adresa:

TWIN LAKES COMPUTER USER GROUP
HC 61 Box 263
NORFOLK,
ARKANSAS AR 72658
USA

-pentru IBM și compatibile, C64&C128

CONWAY PC USERS GROUP
TOADSUCK STATION,
P.O. Box 10442
CONWAY
ARKANSAS AR 72032
USA

-pentru începători și pentru experti în PC-uri.

RANDY COLLINS
P.O. Box 1312
SPRINGDALE, AR 72765
USA

-numai pentru Apple II

Spectrum FORTH

-urmare din numarul trecut-

Cele doua versiuni ale lui Spectrum Forth, V16 pentru Spectrum de 16K si V48 pentru Spectrum de 48K, impreuna cu un joc exemplu (numai pentru Spectrum de 48K) se afla in intregime pe caseta. V16 poate, bineintele, rula si pe masina de 48K, macar ca UDG-ul 48-ului si memoria suplimentara nu pot fi folosite.

Principala diferenta intre cele doua versiuni, asa cum poate va asteptati, este legata de memoria libera disponibila pentru noi cuvinte si UDG-uri.

V16 va permite definirea a cca. 114 noi cuvinte, o stiva de 60 item-uri si 21 UDG-uri.

V48 va permite definirea a cca. 1000 noi cuvinte, o stiva de 800 item-uri si 256 UDG-uri.

Depasirea acestor limite v-ar putea cauza probleme. Dupa aceasta sectiune urmeaza harta memoriei si lista de cuvinte, separat pentru V16 si V48. Un dictionar al cuvintelor rezidente Spectrum Forth urmeaza listei de cuvinte. Nu toate cuvintele din acest dictionar sunt susținute de V16, de aceea la utilizare consultati lista de cuvinte pentru detalii. Desigur, anumite parti ale acestei sectiuni sunt specifice versiunii V48, de aceea, daca aveti indoieri, consultati lista de cuvinte.

Citeva cuvinte standard FORTH au fost omise si mai multe cuvinte ne-standard au fost adaugate. Scopul majoritatii acestor cuvinte ne-standard este de a face posibila folosirea graficelor "inchiriate" ale Spectrum-ului, celorilor si imprimantei.

O trasatura a rutinei input referitoare la folosirea parantezelor () si a ghilimelelor "" trebuie notata. Astfel, nu folositi ghilimele in interiorul parantezelor sau ghilimele in interiorul ghilimelelor. Daca se folosesc paranteze in interiorul ghilimelelor, nu trebuie sa existe spatiu dupa paranteza deschisa (si parantezele trebuie sa fie intotdeauna perechi in interiorul ghilimelelor.

Acum sa aruncam o privire asupra UDG-urilor. Dupa cum am mentionat anterior, in V16 puteti avea 21 UDGs

cu o litera ca nume, aceleasi ca in BASIC (vezi cap. 14 din manualul Spectrum).

In versiunea 48K puteti avea 256 UDGs avind ca label un numar intre 0 si 255. Numerele 32-127 inclusiv sunt utilizate de BASIC, dar celelalte sunt disponibile numai in Spectrum Forth. De fapt, in versiunea V48, doua caractere au fost deja redefinite asa cum vom vedea prin punerea lor pe ecran.

Pentru a defini sau redefini un caracter, folositi modul COMMAND si introduceti un d apoi dati UDG-ului un label. Label-ul trebuie sa fie o litera pentru V16 si un numar pentru V48. In final caracterul dorit este creat prin introducerea a opt linii de cuvinte binare de opt biti. Folositi 1 pentru a seta pixelul ON si 0 pentru a seta pixelul OFF. Liniile se introduc la cererea masinii si o imagine marita a caracterului este creata in mijlocul ecranului, pe masura ce liniile sunt introduse. Este utilizata aceeasi metoda ca si in BASIC (vezi cap. 14 din manualul Spectrum).

Daca folositi o imprimanta, noul caracter va fi tiparit cind definitia sa este completa.

Dupa definirea caracterului sau dupa ce imprimanta se opreste, va reintoarce in modul command. Pentru a vedea cum arata caracterul (marimea sa actuala) introduceti label-ul sau. Pentru a tipari intregul set de caractere introduceti:

***** 256 0200 EMIT LOOP;**

Pentru a defini un cuvant este folosita definitia celor doua puncte. Din modul command introduceti : urmante de un spatiu, numele noului cuvant si apoi definitia sa. Definitia este terminata pe calea obisnuita cu ;. Notati ca numele nu trebuie sa inceapa cu un semn minus sau cu o cifra. Numai cuvintele valide aflate deja in dictionar pot fi folosite pentru definirea unui nou cuvant, adica atit cuvintele rezidente Spectrum Forth ca si orice nou cuvant deja adaugat la dictionar pot fi folosite. Un spatiu trebuie indus intre : si numele cuvintului, nume si

EXEMPLU: 5 4 EXIT 3 . 2 . 1 . ;

(52) EXITLP - la fel la EXIT dar pentru a fi folosit intr-un ciclu DO.

EXEMPLU: 100 0 DO I . FIELD I 10 = IF EXITLP ELSE THEN LOOP ;

(53) WAIT - opreste executia pina cind se apasa tasta Y; un bloc in "flashing" in coltul dreapta-jos al ecranului va aminteste ca, computerul asteapta.

(54) MAX - ia TOS si 2OS si-l pune inapoi in stiva numai pe cel mai mare dintre cele doua.

EXEMPLU: 5 6 MAX . FIELD 6 5 MAX . FIELD ;

(55) MIN - ia TOS si 2OS si-l pune inapoi in stiva doar pe cel mai mic dintre cele doua.

EXEMPLU: 5 6 MIN . FIELD 5 6 MIN . FIELD ;

(56) ." - tipareste un sir. Sirul de tiparit trebuie sa aiba ghilimele inainte si dupa si sa fie precedat de punct (".").

EXEMPLU: ."dot-quotes." CR ."lucreaza pentru spatii si siruri."

(57) () - orice se introduce intre paranteze va fi ignorat in FORTH, la fel ca si in declaratiile REM din BASIC. Revedeti regulile privind includerea parantezelor.

(58) INKEY - pune in stiva valoarea ASCII a tastei apasate sau 255 daca nu s-a apasat nici o tasta.

(59) KEY - asteapta ca o tasta sa fie apasata si apoi ii pune valoarea in stiva.

EXEMPLU: 100 0 DO KEY EMIT LOOP ;

(60) RND - plaseaza un numar aleator intre 0 si 255 in stiva.

EXEMPLU: 60 0 DO RND . FIELD LOOP ;

(61) semn ilizibil - cauta adresa arata de TOS si pune numarul de 2 bytes de la aceasta in stiva.

(62) C urmat de acelasi semn - la fel ca mai inainte dar este adus in stiva un singur byte.

(64) C! - depoziteaza byte-ul cel mai putin semnificativ al 2OS la adresa indicata de TOS.

(65) P urmat de semnul de la (61) - instructiune de control al portului IN. Aduce numarul din port (adresa portului este TOS) si-l depune in stiva.

(67) FILL / (68) ERASE / (69) DELETE / (70) CMOVE / (71) MOVE

(72) TYPE - tipareste pe ecran (ca fiind caractere) un numar de bytes indicat de TOS, incepand cu adresa indicata de 2OS.

EXEMPLU: 5000 3 TYPE ;

(73) CDUMP - tipareste pe ecran un listing cu lungimea indicata de TOS, a adreselor si continutul, incepand de la ... in TOS. Cuvintul WAIT este incorporat in aceasta comanda, fiind necesar sa se apese tasta Y pentru ca lista sa fie tiparita.

(74) DUMP - la fel ca CDUMP, dar continutul de 2 bytes al adresei este tiparit afara.

(75) ? - tipareste pe ecran valoarea de 2 bytes depozitata la adresa indicata de TOS.

(76) C? - la fel ca ? dar tipareste numai un singur byte.

(77)' (sau FIND) - pune, ca rezultat, in stiva adresa urmatorului cuvant (rutina) din comanda/definitia curenta, cuvantul in sine fiind apoi executat. Se defineste doar pentru a gasi cuvinte noi (nu pentru cuvinte rezidente).

(78) wrdsch - cauta cuvantul al carui nume este depozitat pe 6 bytes la 23264 (in dictionar) si inapoiaza adresa (0 daca cuvantul nu este gasit). Fiecare cuvant de dictionar consta din 6 bytes, numele cuvantului, urmat de 7 bytes de adrese de compilare.

(79) EXECUTE - determina un salt la adresa TOS.

(80) EXPECT - introduce un numar de pina la TOS caractere de la claviatura si le depoziteaza la adresa indicata de 2OS. Introducerea poate fi inchisata mai devreme prin introducerea lui ENTER, in acest caz ENTER fiind depozitat pentru a marca sfarsitul item-ului.

(81) COUNT - se foloseste cu un tabel de bytes in care primul byte contine lungimea tabelului. Adresa tabelului este TOS. TOS este incrementat si lungimea tabelului este plasata deasupra lui in stiva.

(82) ATTR - converteste un numar de coloana dat de TOS si un numar de linie dat de 2OS intr-o adresa in fisierul de atribute.

(83) FLASH / (84) BRIGHT / (85) INK / (86) PAPER - aceste 4 cuvinte sunt similare cu cele din BASIC dar schimba statutul unei singure celule de caracter si de aceea se folosesc in cicluri. Celula de caracter modificata are adresa data de 2OS si coloana data de TOS iar operationalul este in 3OS si trebuie sa fie o valoare ca cea care ar fi folosita in BASIC-ul Spectrum. ATTR este utilizat la definitia acestor cuvinte.

(87) BORDER - la fel ca in BASIC, culoarea marginii ecranului. Data operational este TOS si trebuie sa fie 0 - 7.

(88) HIRES - folosit in definirea urmatoarelor 4 cuvinte. La coordonatele hires x din TOS, y din 2OS si seteaza DE-CC sa aiba bit-ul continind acest pixel, lasind de 8

ori numarul bit-ului pe stiva de date. $x = 0 - 255$ si $y = 0 - 191$.

(89) PLOT - folosit de obicei in cicluri. Coordonatele pixelului sint date de HIRES.

(90) UNPLOT - schimba pixelul la culoarea hirtiei.

(91) ca si OVER din BASIC, comuta pixelul de pe culoarea cernelii pe culoarea hirtiei sau invers.

(92) POINT - testeaza pixelul si pune in stiva 1 pentru ON si 0 pentru OFF.

(93) INVERSE - inverseaza intregul set de caractere.

(94) BEEP - pentru a controla beep-ul, ia 2OS ca durata si TOS ca inaltime. Aceeasi durata a inalitimii va da mereu aceeasi inaltime dar durata depinde atat de 2OS cit si de TOS.

(95) VLIST - listeaza numele tuturor cuvintelor din dictionar, atat rezidente cit si nou definite. Cursorul care pilpiie jos in dreapta ecranului aminteaza ca tasta Y trebuie apasata pentru a desface lista sau pentru rein-toarcerea in modul command.

(96) f (forget) - folosit pentru stergerea cuvintelor din dictionar. Se introduce cu f mic si apoi numele cuvintului care trebuie "uitat". Forget sterge cuvintul numit si toate cele care au fost definite pe baza acestuia.

(97) cp - copiaza ecranul la imprimanta.

(98) mc - pentru intrarea in cod masina. Poate fi folositi in timpul comenzi sau definitiei.

(99) STKSWP - folosit prima data face ca SP sa arate catre stiva de date. Daca este utilizat dupa aceea, face SP sa indice inapoi la stiva de return.

SFIRSAT

15 SFATURI DE AUR PENTRU JOCUL... PIRATES !!!

Radu Davidescu

- 1) Daca nu ati dat bine codul veti avea parte numai de puscarie toata viata.
- 2) Toate specializarile sunt bune, dar cele mai folosite sunt in spada si tunuri.
- 3) Este mult mai bine sa fii bine vazut de toata lumea decit sa te dedici unei singure coroane.
- 4) Nu alerga dupa bani, titluri sau pamant - daca le meriti le vei primi sigur.
- 5) Daca o intilnesti o nava in apele ei teritoriale si nu ai nici un grad oferit de coroana respectiva incearca sa eviti conflictul armat.
- 6) Alegeti-va intotdeauna nava potrivita pentru atacul potrivit. Navele sunt de mai multe feluri:
 - mare tonaj, distrugatoare : WAR GALLEON
 - rezistente si fiabile, pentru atac de scurta durata : FRIGATE
 - foarte rapide si manevrabile dar si vulnerabile : BARGE
- 7) Orasele pot fi atacate si pe uscat. Este bine ca de obicei sa va atacati adversarul din paduri. Nu stati in teren descooperit.
- 8) Fetele guvernatorilor sunt foarte frumoase si atragatoare. Puteti sa le cereti in casatorie dar apoi nu va luptati cu cel care le curteaza. Astfel vor deveni amantele

si informatoarele dvs. Va vor folosi mai mult decat daca va veti casatori.

- 9) Daca moralul echipajului scade atunci "rarii" cit mai subtil membrii echipajului si apoi impartiti prada. Inainte de asta vindeti toata marfa si pastrati-va numai o singura nava (cea mai buna).
- 10) Nu fugiti din fata piratilor ci luptati-va cu ei. Faceti-i sa se predea. Daca prindeti un HUNTER-PIRATE sau il faceti sa se predea, echipajul va fi foarte fericit.
- 11) Nu va neglijati familia - daca o gasiti, satisfactiile vor fi mari si nu numai sentimentale.
- 12) Comorile gasite vor ferici si ele echipajul.
- 13) ...si totusi in toata atitudinea dvs. ramineti cel mai crud pirat, atacati nave numai de dragul de a le distruga in totalitate, nu va uitati la bani si nu va ginditi mult pina sa atacati orasul unui guvernator care v-a jugnit. Fiti cel mai de temut dusman. Asta trebuie pentru a ajunge sfetnicul regelui. Si poate (dupa sesiuni sau teze pierdute), urcind treapta cu treapta veti ajunge in virful piramidei.
- 14) Si inca ceva, dupa ce terminati un joc ca PIRATES vedeti sa nu ajungeti si in viata acelasi ingimfat, crud si neindurator pirat...
- 15) Pentru PIRATES varianta C-64 daca nu puteti intra in port pentru ca sinteti certat cu guvernatorul, atunci intrati in oras, inchideti drive-ul si dati SAVE GAME. Apoi veti deschide din nou unitatea de floppy si dati RUN din BASIC. Nu va jucati cu programul (chiar daca e scris in BASIC). Mai bine intrati inapoi in program si ca prin minune veti intra nu in oras ci in port. Astfel vin oamenii, hartile, puterea...

Commodore

6502/6510

Limbaj masina

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******hobBIT nr.1(6)- PHA, PHP, PLA, PLP, ROL, ROR***

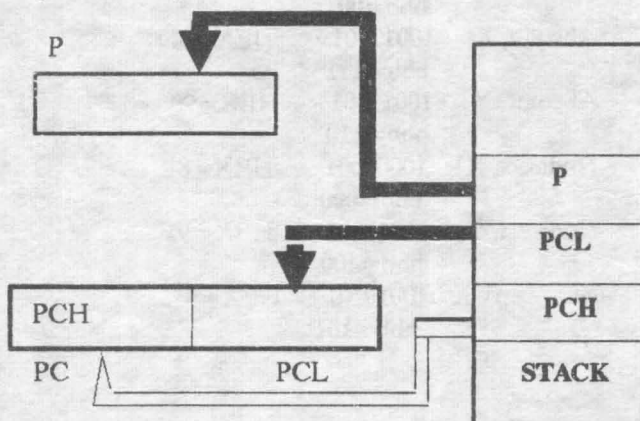
RTI

Return from interrupt

Format:

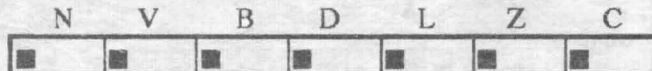
01000000

Reintoarce valorile registrilor de stare P si ale PC-ului dupa o intrerupere.



HEX: 40 (numai implicit)

FLAG:



RTS

Return from subroutine

Format:

01100000

Intoarce valorile registrilor de stare P si ale PC-ului dupa un salt intr-o subrutina (JSR).

Nota: Valoarea din PC este incrementata cu 1
 $PC \leftarrow (PC) + 1$

HEX: 60 (numai implicit)

Flag: NO EFECT

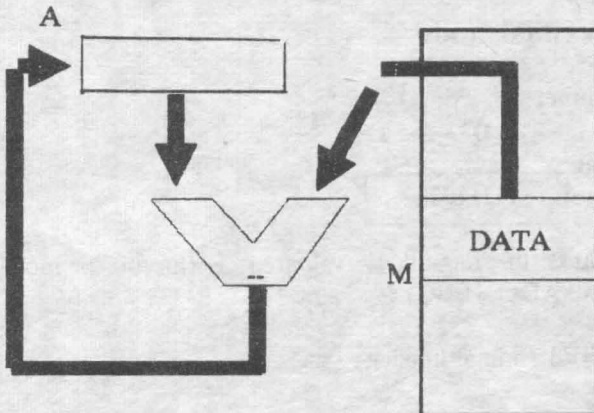
SBC

Substract with carry

Functiune:

A (A) - DATA - C

Format:

111bbb01 ADR/DATA ADR

Flag: N V B D I D C



Codul comenzilor:

Absolut	11101101	HEX=ED
	bbb=011	
Pagina-Zero	11100101	HEX=E5
	bbb=001	
Direct	11101001	HEX=E9
	bbb=010	
Absolut, X	11111101	HEX=FD
	bbb=111	
Absolut, Y	11111001	HEX=F9
	bbb=110	
(Indirect, X)	11100001	HEX=E1
	bbb=000	
(Indirect, Y)	11110001	HEX=F1
	bbb=100	
Pagina Zero, X	11110101	HEX=F5
	bbb=101	

SEC

Set carry

Functiune:

$$C \leftarrow 1$$

Format:

00111000

Seteaza valoarea din 'carry' la 1.

HEX= 38 (numai implicit)

Flag:

C
1

SED

Set decimal mode

Functiune:

$$D \leftarrow 1$$

Format:

11111000

Introduce in 'flag-ul' D valoarea 1 (lucrul in mod decimal: ADC si SBC)

HEX=F8 (numai implicit)

Flag:

D
1

SEI

Set interrupt mask

Functiune:

$$I \leftarrow 1$$

Format:

01111000

Introduce valoarea 1 in registrul de stare P. Reset-ul are acelasi efect cu SEI.

HEX=78 (numai implicit)

Flag:

I
1

STA

Store accumulator in memory

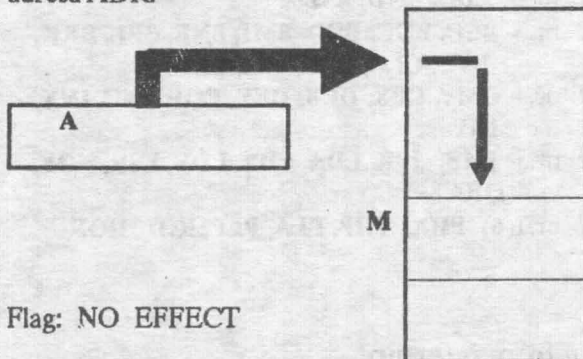
Functiune:

$$M \leftarrow (A)$$

Format:

100bbb01 ADR ADR

Se introduce valoarea din accumulator in memorie la adresa ADR.



Flag: NO EFFECT

Codul comenzilor:

Absolut	10001101 bbb=011	HEX=8D
Pagina-Zero	10000101 bbb=001	HEX=85
Absolut, X	10011101 bbb=111	HEX=9D
Absolut, Y	10011001 bbb=110	HEX=99
(Indirect, X)	10000001 bbb=000	HEX=81
(Indirect, Y)	10010001 bbb=100	HEX=91
Pagina-Zero, X	10010101 bbb=101	HEX=95

STX

Set X in memory

Functiune:

$$M \leftarrow (X)$$

Format:

100bbb110 ADR ADR

Introduce valoarea registrului X in memoria.

Flag: NO EFFECT.

Absolut	10001110 bbb=01	HEX=8E
---------	--------------------	--------

Wing Commander

Bogdan Baliuc

O idee foarte buna, o grafica de exceptie, o animatie bine pusa la punct, iata numai citiva din factorii care fac din "WING COMMANDER" un joc deosebit.

In anul 2xxx..., dupa terminarea Academiei, esti reparatizat pe "carrier"-ul terestru TCS Tiger's Claw in timpul razboiului cu Kilrathi. Ca pilot incepator vei zbura pe o nava de lupta (un "fighter") de tonaj mic de tip Hornet.

Ti se vor incredinta diverse misiuni in spatiu, pe care daca le vei indeplini cu succes, vei fi avansat. Avansat in grad, dar vei lupta si pe nave mai perfectionate.

In "WING COMMANDER" se zboara in "wing", adica cite doua nave. Nava ta, a "wingleader"-ului, trebuie sa indeplineasca misiunea, iar nava cealalta, a "wingman"-ului, este insarcinata cu protectia "wingleader"-ului.

Pe fiecare "wingman" te poti baza mai mult sau mai putin, fiecare are calitati, dar si lipsuri. De exemplu cit zbori pe Hornet o ai de partenera pe Spirit, alias Lt. Toda Marikko. Spirit este un pilot cu experienta, iar la nevoie este gata sa se sacrifice pentru a-si apara "wingleader"-ul.

Pe Scimitar (a doua nava pe care o vei pilota) il vei avea drept "wingman" pe Paladin, un batrin pilot pe cale de a iesi la pensie. Desi este pilotul cu cea mai mare experienta de pe Tiger's Claw (sau poate tocmai de aceea) Paladin nu va risca niciodata in mod inutil, nici macar pentru a va salva.

Doi tintasi de elita cu care veti zbura pe rind sunt Angel, alias Lt. Jeanette Devereaux si Bossman. Angel trebuie protejata, deoarece se arunca in focul advers fara

prea multa atentie, in timp ce Bossman isi poarta de regula singur de grija.

In ceea ce priveste navele: prima nava pe care veti zbura este Hornet-ul. Este o nava usoara, dar manevrabilă, dotata cu tunuri laser si rachete de tip "Dart Dumb-Fire". A doua nava este Scimitar-ul. De tonaj mediu, este ceva mai bine inarmata, dispune de tunuri "mass driver" care desi au raza mai scurta sunt mai eficiente, de rachete de tip "Dart DF" si "Javelin Heat-Seeker".

Din pacate este mult mai putin manevrabilă decit Hornet-ul si deci mai greu de pilotat. O alta nava pe care vei zbura este Raptor-ul. Este un "fighter" de tonaj mare, cu o armura solida si cu arme capabile. Pe linga tunul "mass driver" exista si un tun neutronic, de raza mica, dar eficienta mare. O mare varietate de rachete imbogateste armamentul Raptor-ului.

In sfirsit ultima din cele patru nave care apar in "WING COMMANDER" este Rapier-ul. Rapier-ul este o nava de lupta de tonaj mediu, foarte rapida, foarte manevrabilă, cu scuturi puternice, dar cu armura slaba,

foarte vulnerabil deci la atacuri din flanc, sau dupa o batalie indelungata cind scuturile sunt distruse. Este dotat cu tunuri laser si neutronice, precum si rachete de toate tipurile, inclusiv "Pilum Friend-or-Foe" si

"Spiculum Image-Recognition".

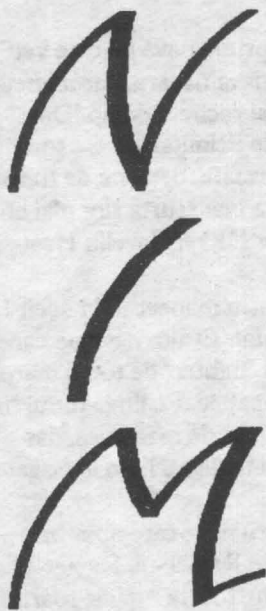
In fine, cteva sfaturi pentru pilotii incepatori si mai putin incepatori.

- cind il veti intilni pe Bhurak The Starkiller, unul dintre cei mai buni piloti ai Kilrathi-lor, reduceti viteza la zero si trageți stind pe loc si rotindu-vă pina cind Bhurak se va plictisi si va pleca. Nu incercati sa-l distrugeti zburind, ci asteptindu-l sa vina;

- salvati situatia dupa fiecare misiune indeplinita. Daca nu reusiti sa indepliniti o misiune, reluati din ultima pozitie salvata.

MEDALS





**Cine ia ultimul cistiga...
dar nu este asa de
simply cum pare.**

**Linia de comanda are
formatul:**

COMMAND : g n
**g - numele gramezii din
care se ia**
**n - cite obiecte mai
ramin in gramada**
**Succes... pentru ca al-
goritm este destul de
puternic.**



by Mihai Moldovan - Colegiul national "Sf. Sava"

```

10 LET s = 0 : FOR I = 1 TO 29
20 READ x : POKE 23299+i,x : LET s = s+x
30 NEXT I
40 IF s>093 THEN STOP
50 DATA 33, 255, 91, 1, 0, 9, 89, 126, 171, 95, 126, 185,
   56, 2, 79, 85, 45, 16, 244, 106, 123, 94, 171, 119, 187,
   216, 115, 53, 201
100 PRINT #1;"READY"
115 BEEP .01,1 : IF INKEY$ = "" THEN GO TO 115
120 CLS : INPUT "NIM (2-9)";m :
   IF m OR m9 THEN GO TO 120
125 FOR I = m+1 TO 9 : POKE 23552-i,0 : NEXT i
130 INPUT "PROBLEM/y?"; LINE a$
135 IF a$ = "y" THEN GOTO 200
140 FOR i = 1 TO m
145 INPUT "." + CHR$(96+i);a
150 IF a OR a9 THEN GO TO 145
160 POKE 23552-i,a
170 NEXT i : GO TO 380
200 FOR i = 1 TO m : POKE 23552-i,INT (RND*9+1) :
   NEXT i
220 GOSUB 1000
300 INPUT "COMMAND : "; LINE v$
310 IF LEN v$>2 THEN GO TO 300
320 LET x = CODE v$(1) : LET y = CODE v$(2)-48
330 IF xa OR x>105 OR y THEN GO TO 300
340 LET a = 23552-x+96 : LET p = PEEK a
350 IF p=0 OR py THEN GO TO 300
360 POKE a, y
370 GOSUB 1000 : IF NOT s THEN PRINT AT 15,3;
   "YOU NIM" : GO TO 100
380 RANDOMIZE USR 23300
390 GOSUB 1000 : IF NOT s THEN PRINT AT 15,3;
   "YOU NOT NIM" : GO TO 100
400 GO TO 300
1000 LET s = 0 : CLS : FOR I = 1 TO 9 :
   LET p = PEEK (23552-i) : LET s = s+p
1010 IF p0 THEN PRINT AT 15,3*i; CHR$ (96+i);p
1020 NEXT I : BEEP .1,40 : RETURN

```


LD A,255

CP E

JR Z,WAIT

JR CIC

Programul se lanseaza obligatoriu cu

PRINT AT 0, 0; USR 23296.

Unele jocuri pot avea mesajele mascate prin codificari "neconventionale" (RETURN to ITHACA) pe 5 sau 6 biti sau dupa o regula "secreta". In acest caz citirea

presupune descoperirea cheii, ceea ce de multe ori nu e un lucru prea simplu. Totusi, daca vrei...

Pentru jocul HACKER, parola de intrare este **AUSTRALIA**. Pe parcursul jocului, pentru a scapa cu fata curata de controlul international, trebuie să cunoști 4 password-uri:

LEVEL 1 : SECURITY CHECK

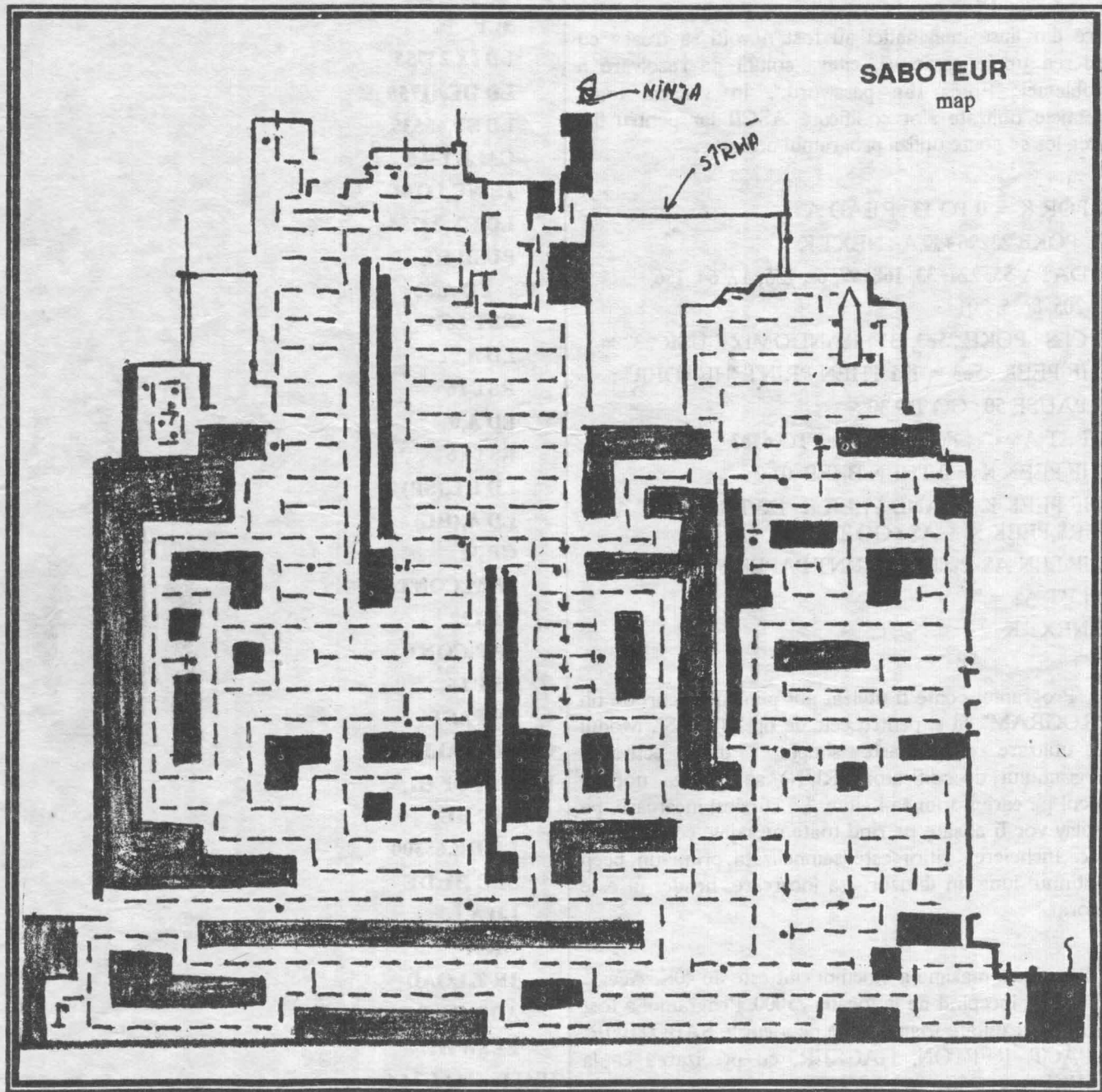
IDENTIFY COMPANY NAME : MAGMA, LTD

LEVEL 2 : SRU MODEL : AXD-0310479

LEVEL 3 : MOTOVATOR TYPE : HYDRAULIC

LEVEL 4 : AUSTRALIA

De aici inainte, jocul pare mult mai usor...



Solutia completa
by Emil Matara

Hi, pals, here I go again ! Va propun acum un arcade-adventure excelent...

Magicland Dizzy face parte din celebra compilatie "DIZZY COLECTION" care a fost catapultata pe piata de nu mai putin celebra "CODE MASTERS" HOUSE si care a fost evaluata de mai toate revistele de specialitate pe toate masinile intre 92 - 94%.

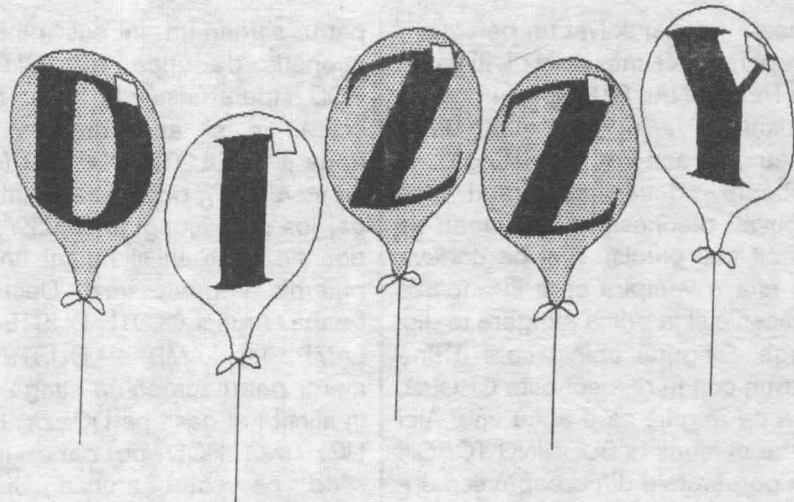
Asta cam spune totul despre calitatea celor 4 jocuri pe care imi face placere sa le reamintesc aici: DIZZY, TREASURE ISLAND DIZZY, FANTASY WORLD DIZZY si MAGICLAND DIZZY.

De cel din urma (fara sa mai pierdem vremea) ma voi ocupa acum, dezvaluindu-vă toate poantele pentru a-l duce la bun sfirsit, mai putin harta care s-ar intinde pe un spatiu tipografic considerabil. Deci, here we go... Tu esti DIZZY, of course ! Povestioara incepe cam asa...

Vrajitorul rau ZAK prin vraji executate cu ajutorul unui inel magic i-a transformat pe DYLAN, GRAND DIZZY, DORA, DOZZY in diferite obiecte, i-a adormit sau i-a inchis in diferite locuri stranii. Taskul tau este sa ii eliberez pe toti de sub puterea vrajii si sa-i distrugi pe ZAK vrajitorul si inelul magic.

Jocul incepe prin materializarea ta in locul numit WEIRDHENGE. De aici incepe si colectarea celor 30 de diamante care trebuie date la sfirsitul jocului lui LUCIFER. Mergi stinga un screen, ia BACKDOOR KEY si mai mergi trei screen-uri spre stinga prin BUSHY GROVE, YE OLDE WELL si CASTLE BACK DOOR (aici ajungi mergind pe dorala rechinului).

Deschide usa cu cheia dar nu iua traista si sticla de lapte goala (nu-ti vor folosi la nimic pe parcursul jocului), mergi inca un screen la stinga, ia HANDLE, mergi sus, apoi doua screen-uri la stinga si iar sus si ia POWER PILL. Apoi jos, doua screen-uri la dreapta, iar jos si iar doua screen-uri la dreapta si



lasa HANDLE pe ghizdul din stinga al flintinii. ia galeata (BUCKET) si mergi apoi sapte screen-uri la dreapta, sarind pe platformele miscatoare de pe apa (care nu tin mai mult de 2 secunde !). Fantomele dispar imediat cind se lovesc de tine daca ai POWER PILL.

Ai ajuns acum la THE HOT WATER GEYSER si umpli BUCKET cu apa fierbinte, dupa care te intorc inapoi la stinga un screen. ia DRINK ME POTION, arunca POWER PILL si mergi doua screen-uri la stinga. ia-o pe DORA FROG si mergi spate screen-uri la stinga. Da-i-o pe DORA FROG lui PRINCE CHARMING care o saruta, rupe vraja si DORA revine la forma initiala, plecind fericita cu printul (ai inceput deja sa salvezi personajele). Mergi un screen la stinga, loveste SWITCH si o platforma mobila se va pune in miscare peste riu. Mergi pe ea inca trei screen-uri la stinga, lasa jos DRINK ME POTION si BUCKET.

Mergi acum cinci screen-uri la dreapta, apoi sus si iar trei screen-uri la dreapta. Atentie aici, trebuie sa mergi pe nori (care nu tin decat vreo 2 secunde) si atentie la pasarea care patruleaza in zona (cind te loveste iti la din pretioasa energie). Cind gasesti un diamant nivelul de energie iti creste sensibil. Ai ajuns undeva pe niste platfrome prin copaci de unde iti STICK. Atentie aici la o maimuta care arunca cu nuci de cocos care daca te lovesc iti iau o parte

serioasa de energie. Mergi sus si sari la dreapta pe MONOLITH de unde iti BLACK CAT (nu melodia lui Janet Jackson).

De aici cazi dreapta pe WEIRDHENGE si iti DAGGER, din nou pe pamant dupa acest periplu aerian, mergi doua screen-uri la dreapta si da-i BLACK CAT bunei vrajitoare GLENDA (care o pierduse si o cauta disperata). Drept recompensa, Glenda iti va prepara o fieritura care te va ajuta sa-readuci la realitate pe DYLAN, transformat de ZAK intr-un tufis.

Mergi acum patru screen-uri la stinga si cu DAGGER tai o frunza din tufului lui DYLAN dar las-o linga el, n-o lua inca. Mergi acum opt screen-uri la stinga. Cu DAGGER tai sfoara cu care este legata caprita dar aceasta sta pe loc. Pentru a o face sa o zbugheasca cu coarnele inainte trebuie sa pui batul pe ea (cam nedelicat dar este, credeti-ma, singura posibilitate de a continua jocul).

Deci foloseste STICK iar caprita va tisni inainte pe pod si efectiv il va pulveriza pe TROLL-ul care iti bareaza trecerea. Lasa jos DAGGER (nu-ti mai foloseste la nimic), mergi cinci screen-uri la dreapta, sus si apoi un screen la stinga. ia CROSS, mergi un screen la dreapta, jos si cinci screen-uri la stinga, ia din nou BUCKET si DRINK ME POTION si mai mergi doua screen-uri la stinga. Arunca apa fierbinte pe DENZIL care are nevoie de asa ceva, fiind incastrat intr-un bloc de

gheata (ai mai salvat un personaj). Drept recunostinta DENZIL iti va da un PERSONAL STEREO (un fel de walkman) dar nu-l lua inca. Mergi doua screen-uri la stinga si coboara doua screen-uri jos (scuzati pleonasmul, dar vreau sa fiu cit mai precis). Aici pe undeva se afla o vampira care iti copiaza miscarile si la prima atingere te distrage. Singurul obiect care o tine intr-un colt la respect este CROSS, asa ca ai grija sa o ai cu tine. Aici unde ai ajuns la BURNING TORCH de pe peretele din dreapta screen-ului. Mergi dreapta un screen (pentru ca in acest moment o usita secreta s-a deschis si ai ajuns la "febletea" ta - DAISY - pe care acum o salvezi dindu-i sa bea DRINK ME POTION). Sa nu-i dai cumva sa manince pentru ca DAISY va creste pina va umple toata camera, strivindu-te.

Mergi acum un screen stinga, doua screen-uri sus si doua la dreapta. Ia acum PERSONAL STEREO si lasa jos CROSS, mergi trei screen-uri la dreapta si ia POISONED APPLE. Mergi acum patru screen-uri dreapta, sus si patru screen-uri stinga, sarind pe fereastra castelului undeva pe niste platforme prin copaci. Dai PERSONAL STEREO bardului care pina atunci te ignora si acesta iti va da MAGIC PIPES. Ia-le, mergi jos si apoi sase screen-uri dreapta si lasa MAGIC PIPES lingea fintina.

Mergi apoi un screen dreapta, ia LEAF pe care ai tatait-o mai inainte si mergi apoi alte patru screen-uri la dreapta. Da-i bunei vrajitoare Glenda POISONED APPLE, TORCH si LEAF care iti va prepara WEEDKILLER. Ia licoarea si mergi patru screen-uri stinga. Arunca WEEDKILLER pe bietul DYLAN pe care in acest moment l-ai salvat.

Mergi un screen stinga si ia MAGIC PIPES. Coboara in fintina pe iesitura din stinga (cea cu diamantul) si lasa MAGIC PIPES jos. O muzica de leagan va incepe, sobolanul de vis-a-vis va adormi si va cade in apa, eliberind drumul.

Mergi stinga doua screen-uri, ia LAMP si iesi prin pasajul secret

patru screen-uri in sus pina pe acoperis de unde iei LIGHTING ROD (paratrasnetul). Jos doua screen-uri si apoi dreapta inca doua si ia CLOTH DUSTER (cirpa de sters praf), doua screen-uri stinga, jos pina ajungi la DOZZY care doarme bustean si numai un soc puternic il poate trezi. Deci... la treaba. Arunci CLOTH DUSTER pe LAMP, iei LAMP si DUSTER si mergi patru screen-uri stinga pina in sfarsit l-ai gasit pe DOZZY. Pune LIGHTING ROD pe capul lui si stind pe scari arunca CLOTH DUSTER pe LAMP. Un duh va iesi din lampa si va arunca trasnete + fulgere spre paratrasnet (mai tineti minte povestea cu amicul Aladin din multimea aia de nopti ?...). DOZZY se va trezi, iti va multumi si se va grabi sa lasa din scena.

Mergi sase screen-uri dreapta, jos si unul stinga in fintina si ia STICKY THING, stinga un screen, sus si iar trei screen-uri stinga, arunca STICKY THING pe EX-CALIBUR (celebra sabie a lui Arthur) si ia-o. Atentie: o data luata, sabia nu mai poate fi lasata jos oricit ati vrea. Acum esti rege pentru ca numai un rege poate ridica sabia. Mergi cinci screen-uri stinga, doua jos, sari spre stinga, jos si iar stinga prin oglinda fermecata (ceva din Alice in Wonderland) si te vei trezi intr-o sala ciudata unde se afla pe jos o tabla de sah.

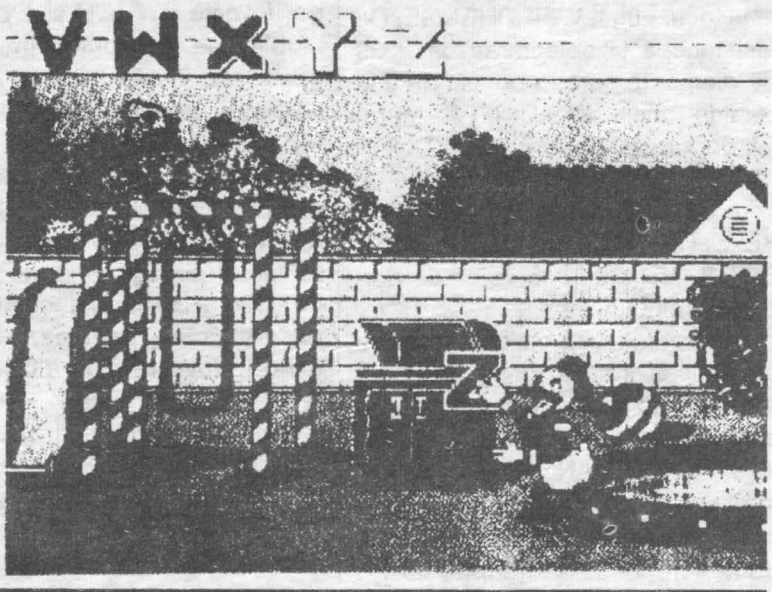
Ia regina (acum poti, doar este rege), mergi un screen stinga (atentie la cei doi iepioni si

la faptul ca aici dreapta e stinga si invers).

Cam greu dar scapam noi si de asta. Ai ajuns la GRAND DIZZY pe care il salvezi vorbindu-i. Mergi doua screen-uri dreapta, jos si unul dreapta si apoi dreapta "citi cuprinde" pina la VOLCANO, sari pe norii gazosi care ies in lava si treci pe partea cealalta. Jos doua screen-uri, vorbeste-i lui LUCIFER, ia TRIDENTUL. Du-te in turnul lui ZAK (mai gasiti-l si voi, ca doar nu va spun chiar tot) si foloseste tridentul pentru a-l rapune. Atentie ca si asta are prostul obicei sa arunce cu fulgere. Ia inelul (RING) care este tot ce mai ramane din ditamai namila de vrajitor si intoarce-te din nou la LUCIFER care iti va spune cum sa distrugi inelul. Mergi stinga un screen pina pe platia din mijloc si lasa inelul sa cada (e un stuff casant deci). Apoi da-i cele 30 de diamante (pe care cred ca nu ai uitat sa le stringi pe drum luindu-te cu una, cu alta) lui LUCIFER pentru a termina questul. (... 27 de diamante sunt vizibile dar 3 sunt ascunse dupa garduri - PIECE OF RAILING).

Screenurile unde sunt ascunse sunt: THE SWORD IN THE STONE, BUSHY GROVE si CRACKS OF GEHENNA.

Va las acum sa va descurcati cum veti putea... GOOD LUCK !



ELITE

SPECTRUM

Taste, control si functii

Brought to you by OWNERSOFT

La cererea 'majoritatii', publicam
comenzile din ELITE pe Spectrum. Este
incredibil ce se poate face doar in
48(64)K.

- CS + 1 - Abandoneaza jocul curent (QUIT)
- 1 - Lanseaza nava in spatiu, spre planeta
- 2 - Permite cumpararea de marfuri in baze (in spatiu comuta "vedere spate")
- 3 - Permite vinzarea marfurilor transportate (in spatiu comuta "vedere stanga")
- 4 - Permite cumpararea de echipament pentru nava (combustibil, rachete, aparare antiracheta, cargou suplimentar, bomba de energie, naveta de salvare, sistem pentru culegerea marfurilor din spatiu "FUEL SCOOPS"); in spatiu : "vedere dreapta"
- I - Harta galaxiei in care te aflii
- O - Harta stelelor din raza de actiune (cursorul se misca



- pe harta cu M / N S / X D)
- P - Afiseaza date despre steaua fixata pe cursor
- R - Cauta steaua dorita dupa introducerea numelui ei
- K - Afiseaza lista de preturi a stelei pe care esti
- L - Afiseaza datele curente ale navei si comandanțului
- ENTER - Afiseaza incarcatura de marfuri
- M - rotire la dreapta
- N - rotire la stanga
- SPACE - Acceleratie
- SS - Frina (in baza activeaza LOAD & SAVE)
- A - Foc laser
- T - Armeaza racheta
- F - Lanseaza racheta la tinta (doar daca exista obiectiv)
- U - Anuleaza armarea rachetei
- Q - Lanseaza nava de salvare daca o ai cu tine. E bine sa o folosesti doar in caz de "ENERGY LOW" pentru ca este foarte scumpa.
- W - Lanseaza bomba de energie care distrug toate navele din zona radarului
- J - Maresti viteza daca in apropiere nu sint nave
- H - Activeaza sistemul hiperspatiu. Impreuna cu "G" realizeaza "transplant" in urmatoarea galaxie, daca ai "GALAXY HYPERSPACE".
- C - Realizeaza docarea automata daca ai COMPUTER DOCKING la bord

In general e bine sa stiti ca:

- Daca atacati statia de docare nu veti mai fi primit.
- De navele care va ataca nu scapati prin fuga ci distrugindu-le.
- Comertul cu narcotice, sclavi sau arme va aduce sub incidenta legii.
- Daca atacati nave care nu trag, puteti fi acuzat de piraterie si atacat de politie si de vinatorii de recompenze.
- Gradul vi-l ridicati doar prin lupta !
- Numarul de credite il sporiti prin lupta sau comert.

Important

Specialist in electronica, asigura service pentru toate tipurile de 'home-computere':

Spectrum (cu piese din stoc)

Commodore (in limita pieselor disponibile)

**VI S-A STRICAT CALCULATORUL?
NU EZITATI!**



SUNATI LA 10.63.74

RUTINA DE TIPARIRE PE ECRAN

by TERRORSOFT (member of C.R.C.)

DANIEL ROMAN
Bucuresti

Este o rutina de PRINT in cod masina care va folosi mult crackerilor pentru afisarea pe ecran a unui text fara folosirea instructiunii BASIC, PRINT. Este, veti vedea, foarte usor si comod de folosit. Se pot modifica locatiile:

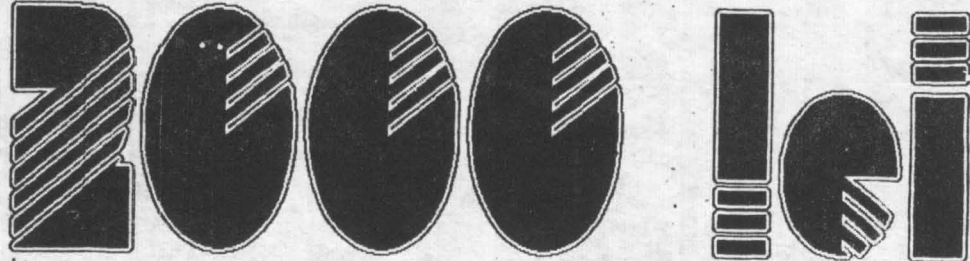
- LOCTIP - locul pe ecran unde se va tipari textul in lipsa precizarii lui de catre utilizator - are valoarea #4000.
- ADRCHR - adresa de unde sunt numerotate codurile caracterelor (in ROM este 15616).

Rutina de tiparire pe ecran recunoaste caracterul de control 13 (#D) care inseamna trecerea la o noua linie si chr. 22 (#16) care lucreaza obisnuit, ca in BASIC: este urmat de 2 cifre care semnifica coordinatele unde va fi afisat textul.

```

10    ORG 60000
20    LD DE,(LOCTIP)
30    ROUT LD A,(HL)
40    CP #16
50    JR NZ,ENTER
60    INC HL
70    LD A,(HL)
80    CP 8
90    JR NC,INCE2
100   LD D,#40
110   JR GO
120   INCE2 CP 16
130   JR NC,INCE3
140   LD D,#48
150   SUB 8
160   JR GO
170   INCE3 LD D,#50
180   SUB #10
190   GO SCF
200   CCF
210   RLA
220   RLA
230   RLA
240   RLA
250   RLA
260   INC HL

```



270	ADD A,(HL)	780	INC D
280	LD E,A	790	EX AF,AF'
290	INC HL	800	DEC A
300	ENTER CP #D	810	JR NZ,TIP
310	JP NZ,PRINT	820	POP BC
320	LD A,E	830	POP DE
330	CP #E0	840	INC HL
340	JR C,TRY2	850	LD A,E
350	LD E,0	860	CP 255
360	LD A,D	870	JR NZ,INCDER
370	ADD A,8	880	LD A,D
380	CP #50	890	ADD A,8
390	JR C,GOOD	900	LD E,0
400	LD A,#50	910	CP #51
410	LD E,#E0	920	JR C,INSCR
420	GOOD LD D,A	930	LD A,#50
430	INC HL	940	LD E,#E0
440	JR PRINT	950	INSCR LD D,A
450	TRY2 LD A,E	960	JR DELBCR
460	LD E,#20	970	INCDER INC DE
470	AGAIN CP #20	980	DELBCR DEL BC
480	JR C,OK	990	LD A,B
490	EX AF,AF'	1000	OR C
500	LD A,E	1010	JP NZ,ROUT
510	ADD A,#20	1020	RET
520	LD E,A	1030	LOCTIP DEFW #4000
530	EX AF,AF'	1040	ADRCHR DEFW 15616

Rutina se apeleaza in mod obisnuit:

LD HL, adr.text

LD BC, lungime text

CALL

Textul este format din codurile ASCII ale chr. ce-l compun. Cind programul intilneste codul 13 (#D) trece la o linie noua. Caracterul 22 (#16) trebuie urmat de 2 nr. - primul cuprins intre 0 - 23 (linia) si al doilea intre 0 - 31 (coloana).



(c) Mike - SOFT from TRINAR SOFTWARE

In biblioteca de rutine grafice cu care este dotat BASIC-ul de SPECTRUM se remarcă lipsa unei rutine de GRAPHIC FILL.

Rutina de fata (scrisă în limbaj de asamblare) este concepută special pentru a face fata acestei probleme, integrindu-se perfect în ambianța interpretorului BASIC.

Protocolul de utilizare este mai mult decât banal:

PLOT x,y :

RANDOMIZE USR ADR unde x și y sunt coordonatele unui punct din interiorul figurii care trebuie umpluta (și colorată în atributele curente) iar ADR este adresa unde a fost asamblată rutina.

Dacă s-au gresit coordonate... nici o problemă... programul va semnala cuminte eroarea.

Majoritatea rutinelor de acest gen gresesc la figuri complicate, uitând unele zone. Acest algoritm nu poate gresi deoarece își face anumite notite (după STK) și de aceea este recomandabil să nu se folosi zona de memorie imediat după program sau de a se muta STK într-o zonă nefolosită - de exemplu în buffer-ul de imprimantă (23296).

Oricum trebuie să fie prea sădic să sa-i dai o figură prea complicată (cu peste 100 de insule) pentru ca programul să-si noteze mai mult de 256 octetă dar...

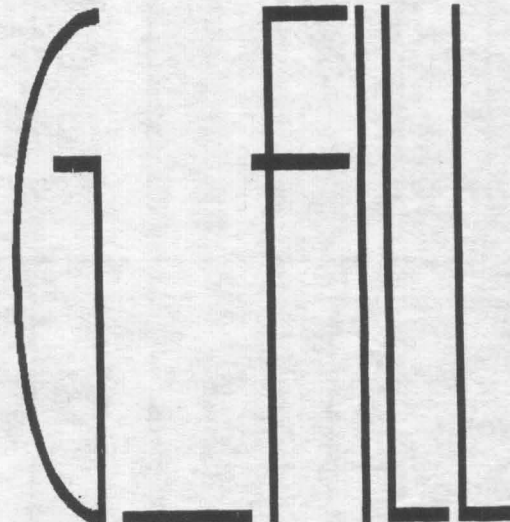
Pentru utilizare normală se recomandă pentru ADR valori de tipul 50000, 60000, în orice caz după RAMTOP.

(adică este de preferat că programul să fie situat în afara zonei de lucru BASIC deci după un **CLEAR n - 23900** n = ADR-1).

După ce asamblarea a fost facută propun urmatorul test:

```
SI LD HL,BUF+1
LD BC,(23677)
LD A,174
SUB B
JR C,ERR
LD A,B
OR A
JR Z,ERR
LD A,C
OR A
JR Z,ERR
```

```
LD DE,0
LD BC,1024
CALLC INC IX:INC IX
LD A,(IX+0)
ORA
JR NZ,NW
INCH
LD L,B
LD A,(IX-1)
AND (IX+1)
LD C,A
```



```
10 LET s = 0 : FOR I =
  50000 TO 50284 :
  LET s = s + PEEK I :
  NEXT I : IF s>8875 THEN
    PRINT "EROARE!" :
    STOP
20 CIRCLE 100,100,40 :
  CIRCLE 100,110,10 :
  PLOT 100,138 :
  RANDOMIZE USR 50000:
  PLOT 200,10 :
  RANDOMIZE USR 50000
```

Atenție ! Rutina de test este valabilă doar pentru ADR = 50000, STK poziționat după program, BUF gol, imediat după asamblare. Oricum este dificil de lucrat asă deoarece G_FILL nu este relocabil și va sfătuiesc în caz de nereușita să treceti și la linia 20.

```
ORG 50000
DI
LD HL,STK
PUSH HL
```

```
INC A
JR NZ,OK
ERR EI
RST 8
DEFB 4
OK DEC C:INC B
CALL POI
INC B
CALL POI
INC C:INC B
CALL POI
INC C
CALL POI
INC C:DEC B
CALL POI
DEC B
CALL POI
DEC B:DEC C
CALL POI
DEC C
CALL POI
LD IX,BUF
LD A,(IX+8)
LD (IX+0),A
LD A,(IX+1)
LD (IX+9),A
LD A,(IX+2)
LD (IX+10),A
LD HL,0

LD A,(IX-2)
AND(IX+1)
OR C:LD C,A
LD A,(IX-1)
AND (IX+2)
OR C
JR Z,NW
INCD
LDE,L
NW DJNZ CALC
LDA,H:OR A
JR NZ,VW
LD HL,STK
POP BC
SBC HL,BC
LDA,H:OR L
JR NZ,OUTS
EP
RET
OUTS DEC BC
LDA,(BC)
LD H,A
DEC BC
LDA,(BC)
LD L,A
LD (23677),HL
PUSH BC
JP SI
VW DECA
```

JR Z,PLT	LD C,A	LD(HL),A	AND 1
LD A,D,OR A	INC HL	LD A,H	POP HL
JR Z,PLT	LD B,(HL)	RRCA	LD(HL),A
POP HL	LD A,(23678)	RRCA	INC HL
LD BC,(23677)	ADD A,B	RRCA	LD BC,(23677)
LD (HL),C	LD B,A	AND 3	RET
INC HL	LD(23677),BC	OR 88	BUF DEFS 15
LD (HL),B	CALL 8874	LD H,A	DAT DEFB 255
INC HL	LD B,A	LD A,(23693)	DEFB 0
PUSH HL	INC B	LD (HL),A	DEFB 0
LD L,E	LD A,254	JPSI	DEFB 255
PLT LD B,L	PLC RRCA	POI PUSH HL	DEFB 1
LD HL,DAT-2	DJNZ PLC	CALL 8874	DEFB 0
CPW INC HL:INC HL	LD B,A	LD B,A	DEFB 0
DJNZ CPW	LD A,(HL)	INC B	DEFB 1
LD C,(HL)	AND B	LD A,(HL)	STK DEFB 0
LD A,(23677)	XOR B	POC RLCA	
ADD A,C	CPL	DJNZ POC	

Some hints from SEAL '92

GEMINI WING PASSWORD
 level 1 - THETTART / level 2 - EYEPLANT / level 3 - WHATWALL /
 level 4 - GOODNITE / level 5 - SKULLDUG / level 6 - BIGMOUTH /
 level 7 - CREEPISH / level 8 - FINALFXS

SAVAGE 2 & 3
 SABATTA / FERGUS (SABATTA / PORSCHE)

SKATING U.S.A.
 THIS BOY CAN WAIT (level 4)

A FEW POKEs...
BIONIC COMMANDO - 34274,0
SOLDIER of FORTUNE - 44103,250 : RANDOMIZE USR 26359
PHANTOMAS - 44819,0 : 46790,191
NONAMED - 33715,0 : 36885,0
EQUINOX - 49566,0 : 26174,0
PROFANATION - 47693,0 : 47672,201
MISTERIO DEL NILO - 55469,240 : 43995,0 : 43993,0 : 24026,58 : 59473,201 : 54599,0
SPIKY HAROLD - 34813,0 : 37043,175 : 36121,201
ROGUE TROOPER - 30924,0 : 35091,0

Command Summary Card *LHX Attack Chopper*

Flight Controls

@ - Autorotate on Tandy 1000's
 ' - Autorotate on Others
 1 - 0% Maximum Thrust
 2 - 30% Maximum Thrust
 3 - 50% Maximum Thrust
 4 - 70% Maximum Thrust
 5 - 100% Maximum Thrust
 6 - 10% Maximum Thrust
 7 - +10% Maximum Thrust
 9 - Rotate Left
 0 - Rotate Right
 Control + an arrow to move the view angle.

Cockpit Controls

Targeting and Counter-measure Controls [or]
 - Select Weapon Spacebar or Button 0
 - Fire Selected Weapon Enter, or Button 1 - Select next target to the right of current target
 ' - Select target closest to aiming crosshair

C- Drop shell cartridge
 F- Drop flares
 R- Toggle radar jammers on and off
 I- Toggle infrared jammers on and off
 Decrease RWR magnification
 Increase RWR magnification

Multi-Function Display Controls

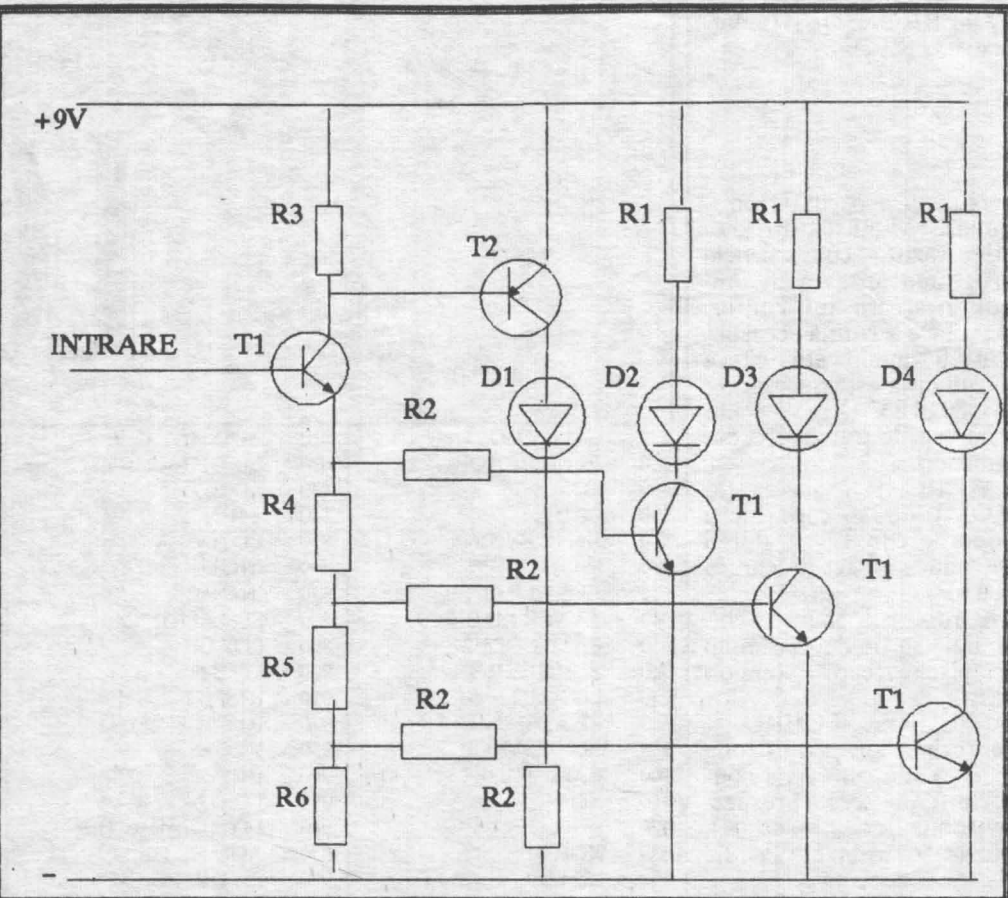
A- Activate next mode on left-most MFD
 Shift-A- Activate previous mode on the left-most MFD
 Ctrl-A- Enter Config Mode on the left-most MFD
 7- +10% Maximum Thrust
 S- Activate next mode on the second MFD to the right (LHX, Osprey Only)
 Shift-S- Activate previous mode on the second MFD to the right (LHX, Osprey Only)
 Ctrl-S- Enter Config mode on the second MFD to the right (LHX, Osprey only)
 D- Activate next mode ON the third MFD to the right (LHX only)

Shift-D- Activate previous mode on the third MFD to the right (LHX only)
 Ctrl-D- Enter Config mode on the third MFD to the right (LHX only)
 W- Highlight the next waypoint on your MFD
 Shift-W- Highlight the previous waypoint on your MFD

Helicopter Controls
 G- Toggle landing gear up and down (LHX, Osprey only)
 V- Toggle Helicopter/Airplane mode on Osprey
 X- Drop supplies
 Z- Pick up supplies

Game Controls
 Ctrl-P- Pause the game.
 Press any key to resume.
 Ctrl-Q- Abort mission
 Backspace- Toggle cockpit on and off
 T- Toggle time compression (2X)
 Ctrl-R- Resupply weapons (cheat). This forfeits all the points you get in the mission.

LABODATR



VUMETRU ELECTRONIC

Cu acest Vumetru electronic se poate controla vizual nivelul semnalului ce intra in calculator.

Montajul daca este corect realizat functioneaza de la prima incercare; daca se realizeaza si montajul din hobBIT nr.3(1991)-"Refacere semnal Spectrum", se pot pune ambele montaje in aceeasi carcasa.

LISTA DE PIESE

R1=700 Ω - 4buc
 R2=2,2K Ω - 3buc
 R3=30K Ω - 1buc
 R4=1K Ω - 1buc
 R5=220 Ω - 1buc
 R6=400 Ω - 1buc
 T1=BC 170..172
 T2=BC 250..252
 D1-D4=led - 4buc

IONEL NEAG
DEVA

SIM CITY

Ar trebui o lege prin care fiecare joc sa fie dotat cu un Trips&Tricks. Sau macar atunci cind il cumperi, sa-ti dea si cum poti avea vietii infinite.

La 'Sim City' daca pui 'NumLock' pe on si tastezi "FUND", mai ai 10.000\$.

Esti mai fericit acum?



Fie soft-ul cit
de rau

Tot mai bun e
CIP-ul meu !

Strigatura de joc

MEGA LIST

"FOMISTUL"

by Mihai Moldovan - Colegiul national "Sf. Sava"

Daca vreti sa exploatati la maximum resursele BASIC-ului de SPECTRUM... tot ce trebuie sa faceti este sa rulati acest program.

```

1 GO TO 400
8 LET n = 20 : LET s = -25 : FOR i = 1 TO n :
    PRINT AT INT(RND*20+1), INT (RND*30+1);
    "@": NEXT i
9 INK 0 : PAPER 7 : BRIGHT 0 : FOR i = 1 TO 10 :
    PRINT AT11-i,1; OVER 1;b$; AT 10+i,1;b$ :
    BEEP .01,i*5 : NEXT i
10 LET c = 2 : LET x = 10 : LET y = 13 : LET m = 10 :
    LET n = 10 : PRINT AT 10,10; INK c;"OO"
12 PRINT AT x,y+1;" "
20 FOR i = 30 TO 40 : BEEP .005,i : NEXT i :
    LET d = 1 : LET z = INT (RND*20+1) :
    LET t = INT (RND*30+1) :
    IF SCREEN$(z,t) "" THEN GO TO 20
22 LET s = s+25
30 LET a$ = INKEY$
35 LET s = s+1
40 IF a$ = "q" AND c3 THEN LET c=1
50 IF a$ = "a" AND c1 THEN LET c=3
60 IF a$ = "o" AND c2 THEN LET c=4
70 IF a$ = "p" AND c4 THEN LET c=2
75 PRINT AT x,y; INK c;"O"
80 LET x = x-(c=1)+(c=3)
90 LET y = y-(c=4)+(c=2)
100 IF x OR y OR x20 OR y30 THEN GO TO 1000
110 IF SCREEN$(x,y) = "#" THEN GO TO 1500
120 IF SCREEN$(x,y) "" THEN GO TO 1000
130 PRINT AT x,y;""
140 LET d = d-1
150 IF d=0 THEN LET a =
    INT(RND*4+1) : LET d = 3
155 PRINT AT z,t;""
160 LET z1 = z+(a=1)*(2)-(a=2)*(z2)
170 LET t1 = t+(a=3)*(t)-(a=4)*(t2)
180 IF SCREEN$(z1,t1) = "" THEN LET
    z = z1 : LET t = t1
190 BEEP .01,30 : PRINT AT z,t;"#"
200 LET i = ATTR(m,n)-56 : PRINT AT
    m,n;""
210 LET m = m-(i=1)+(i=3)
220 LET n = n-(i=4)+(i=2)

```



```

230 LET i =
ATTR(m,n)-56 : PRINT
AT m,n; INK i;"o"
240 GO TO 30

```

```

400 FLASH 0 : INK 1 : PAPER 1 : BRIGHT 1 :
    BORDER 1
477 PRINT #1;"(c) 1991 Mike - Soft from TRINAR" :
    INK 1
478 LET s = 0 : LET hs = 100
500 FOR i = 72 TO 79 : POKE 23681,i :
    LPRINT OVER 1;" F O M I S T U L ":"NEXT i
501 INK 6 : FOR i = 0 TO 7 : PLOT i,i :
    DRAW 0,174-2*i : PLOT255-i,i : DRAW 0,174-2*i :
    NEXT i
502 PLOT 0,0 : DRAW 255,0 : PLOT 0,7 :
    DRAW 255,0 : PLOT 0,174 :DRAW 255,0 :
    PLOT 0,168 : DRAW 255,0
504 INK 1 : CIRCLE 48,136,8 : CIRCLE 42,136,16 :
    CIRCLE 103,136,16 : CIRCLE 135,136,16
505 PLOT 152,136 : DRAW 0,8 : DRAW 8,8 :
    DRAW 16,8 : DRAW 8,-8 :DRAW -16,-16 :
    DRAW 16,0 :DRAW -8,-8 :DRAW -16,0 :
    DRAW-8,-8 : DRAW 0,8
506 PRINT AT 4,21;"O"; AT 4,21; OVER 1;."
507 PRINT AT 4,24;"TRINAR"; AT 5,24;"trinar"
509 PRINT AT 16,4;" SCOPUL JOCULUI ESTE
    DE A"; AT 17,2;"GHIDA 'FOMISTUL' IN
    CAUTAREA"; AT 18,2;" HRANEI
    OCOLIND OBSTACOLELE"
510 PRINT AT 19,2;"TASTELE SINT CLASICELE
    Q A O P"
511 PRINT AT 1,1;"RECORD:";hs;" ";"SCOR:";s
520 INK 6 : PAPER 2 : DIM b$(30) : FOR i = 1 TO 10 :
    PRINT AT11-i,1; OVER 1;b$, AT 10+i,1;b$ :
    BEEP .01,i*5 : NEXT i
530 BEEP .005,INT (RND*50) : IF INKEY$="" THEN
    GO TO 530
540 INK 1 : PAPER 1 : FOR i = 1 TO 10 : PRINT AT
    11-i,1;b$; AT 10+i,1;b$ : BEEP .01,5*i : NEXT i
554 GO TO 8
1000 BEEP 1,-30 : IF shs THEN LET hs = s
1020 INK 1 : PAPER 1 : BRIGHT 1 : FOR i
    = 1 TO 10 :
    PRINT AT11-i,1;b$; AT 10+i,1;b$ :
    BEEP .01,5*i :
    NEXT i
1030 GO TO 500
1500 LET k = INT (RND*20+1) : LET r =
    INT (RND*30+1)
1510 IF SCREEN$(k,r) "" THEN GO TO
    1500
1520 PRINT AT k,r;"@" : BEEP .1,40
1530 GO TO 20

```

Pret: 70 lei