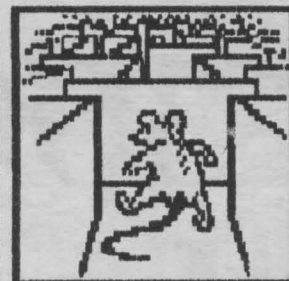


hobBIT

3
1991
IUNE



REVISTA AMATORILOR DE CALCULATOARE

Din cuprins:

Spectrum GENS

SET COMPLET DE
INSTRUCTIUNI

Commodore 64
LIMBAJ 6510
-LIMBAJ MASINA-
PC

MEMORIA CACHE
... 486

TIPS

&

TRICKS

SPECTRUM-C64/128

Listing

M. C. LOAD.
TURBO 250

ELITE

Joystick

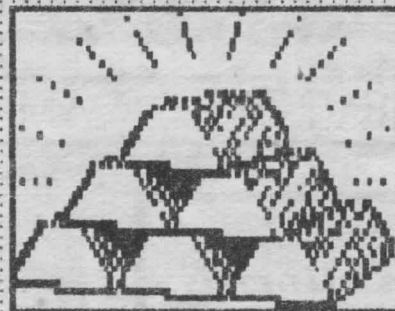
Semnal Spec.

Hărți
Posta.



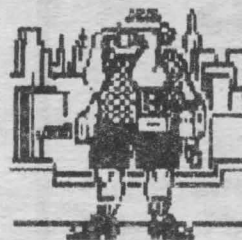
SPECTRUM / HC / COBRA / JET / COMMODORE 64/128 / ATARI / IBM-PC

3000 lei Listingul publicat



AMANUNTE IN PAGINA 30

ALMANAHUL hobBIT★



ALMANAHUL TUTUROR FANILOR INFORMATIGII

PAGINA 13



hobBIT

C.P.37-131

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

NU TREBUIE SCRIS LA MAȘINĂ!
ANUNȚURILE sînt GRATUITE !!

Sînt admise materiale pentru orice tip de calculator.

Societatea hobBIT

casuța poștala

37 - 131



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

**Director**

Călin Obretin
Ion Truică

Secretar de redactie

Vivi Constantinescu

Redactia

Viorel Stan
Cezar Tipa
Andrei Stoica
Mircea Gavat
Mihaela Gorodcov
Florin Țâncu

Grafica

Mariana Lungu

Au colaborat

Anca Radovici
Teo Păduraru
Dan Patriciu

Redacția *hobBIT*

casuța poștală
37 - 131
București

Clubul Roman de
Calculatoare

casuța poștală
37 - 131
București

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

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



CUPRINS

Gens	6
Limbaș masina 6510	10
Memoria cache/ ... 486	12
JOCURI COMENTATE	
ELITE	14
Cum facem ?	18
PARTLOAD (Spect.)	19
Tips & Tricks pokes	20
BONECRUNCHER	20
SATANCOPY	20
MERCENARY (map)	21
MACHINE CODE LOADER(list)	22
LIST HEX 1 (listing)	24
Turbo 250 (listing)	25
Prince T&T	26

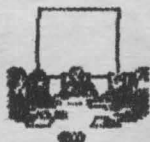
LABORATOR

JOYSTICK	27
INTERFATA COPIERE C64	27
REFACERE SEMNAL	28
ALIMENTATOR C64	28

Anunturi / Posta / Bursa

in numarui viitor:

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



JOC SAU REALITATE (Playing for Peace)

Încă de la inventarea lor, în 1961, tema dominantă a jocurilor pe calculator a fost lupta. Catalogele de specialitate oferă posibilitatea de a alege între sporturi combative gen box, baschet, fotbal sau karate și simularea unor lupte între nave cosmice, roboți, războinici legendari și alte personaje puternic înarmate. Unele jocuri simulează chiar lupte reale, cum ar fi '1942' sau 'Bătălia de la Midway', fabricate în Japonia dar vândute cu succes peste graniță.

Altele se ascund în spatele unor titluri pașnice: 'The Romance of Three Kingdoms' îl prezintă pe jucător în rolul unui nobil războinic din secolul II. Chiar și organisme internaționale au reacționat împotriva jocurilor care au scop: ucide!

Jocurile care prezintă rezolvarea conflictelor prin mijloace pașnice sînt rare din motive evidente (spun creatorii lor): 'Un joc este o poveste, trebuie să existe un conflict. Războiul este cel mai simplu gen de conflict și este ușor de simulat tehnic'.

Totuși există și excepții fericite: 'Hidden Agenda' te invită să joci rolul unui președinte al unei națiuni din America Centrală, CHIMERICA, după răsturnarea unui dictator nepopular. Chimerica este inspirată din realitatea unor state cum ar fi Cuba, Salvador, Nicaragua sau Haiti. La începutul jocului și al celor trei ani de guvernare îți alegi un cabinet din partidele de dreapta, centru sau stînga existente. Circa alți 20 de reprezentanți ai portofoliilor interne și internaționale, inclusiv ambasadorii SUA și URSS, te sfătuiesc. În urma acceptării sau refuzării sfaturilor lor apar consecințe diverse - revolte, amenințări cu moartea, inflație. Poți muri într-o lovitură de stat sau poți fi reales. După fiecare joc apare un 'verdict al istoriei', un fragment dintr-o enciclopedie a viitorului, care îți afișează greșelile guvernării. Jucînd, afli repede că formarea coalițiilor reprezintă cheia succesului. De exemplu, dacă toți membrii cabinetului sînt de stînga, Statele Unite vor fi necooperative sau generalii de extremă dreapta vor conduce o contra-revoluție. Jocul este folosit în cadrul cursurilor universitare. Institutul pentru Studii Internaționale al Departamentului de Stat l-a folosit deasemenea pentru a pregăti diplomați și reprezentanți ai FBI, CIA, Agenția împotriva drogurilor și alte categorii de personal cu activități în America Centrală.

'The Other Side' poate fi jucat de un grup de jucători pe unul sau două computere. Fiecare din

cele două 'tabere negociatoare' încearcă să-și contruiască economia națională cu ajutorul 'combustibilului verde' și al 'combustibilului portocaliu', în timp ce strîng 'cărămizi' pentru un 'pod al păcii' către rivalii lor. Dacă o economie dă faliment, 'apărarea asistată de calculator' a națiunii preia conducerea și poate declanșa un război. Dacă o echipă termină jocul prin distrugerea lumii, jucătorii pot discuta ce nu a mers și gîndi direcții pentru negocieri. Cei care au jucat acest joc l-au numit fascinant și istovitor. După 13 ani de discuții simultane, un jucător a exclamat: 'Uf, diplomația ia ceva timp!'.

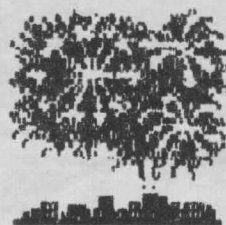
'SimCity' este un joc în care ești un proiectant cu puteri nelimitate peste un oraș real - Tokyo sau Rio de Janeiro - sau peste propriul tău oraș inventat. Pe măsură ce stabilești concesii pentru parcuri, zone comerciale sau industriale și locuințe și construiești căi ferate sau centrale electrice, trebuie să iei în considerare factorul uman, cum ar fi calitatea vieții, factorul economic care valorează terenurilor și strategii împotriva poluării, ca și opinia publică. Dacă oamenii nu le place unde locuiesc se mută, banii din impozite și taxe se împuținează și orașul decade.

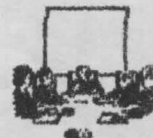
Un descendent al acestui joc este 'SimEarth', care 'concepe lumea ca pe un organism viu, nu doar ca pe o planetă cu o groază de chestii mici agitîndu-se'. 'SimEarth' explorează conexiunile dintre 4 cicluri temporale: evoluția, prezentul tehnologic, formarea geologică a planetei și dezvoltarea civilizației. Strategia ta poate mări sau micșora viteza fiecărui ciclu: dinozaurii pot supraviețui și deveni inteligenți, sau poți permite războiul și iarna nucleară. Dar există o limită de timp: soarele devine mai cald și va înghiți Pămîntul în 12 miliarde de ani. Pentru a câștiga va trebui să dezvolti tehnologia spațială la timp pentru a coloniza o altă Terră.

Creatorul faimosului 'Balance of Power' în care SUA și URSS se infruntau în războiul rece prin intervenții în alte țări a creat ulterior 'Balance of Planet', care este un puzzle mai mult decît un joc. Nu mai există adversari activi iar jucător, ca Președinte al Organizației pentru mediul înconjurător, primește puncte pentru specii salvate și le pierde pentru cele dispărute datorită poluării. Jocul exploatează interconexiunea a 150 factori, ceea ce complică proiectarea jocului, dar îl pune pe jucător în contact cu realitatea social-politică a lumii înconjurătoare, păstrîndu-i în același timp integritatea intelectuală.

După "Science and Technology"

ANCA RADOVICI





**PRODUSE DE ULTIMA ORA
-HOT PRODUCTS-**

Pe piață, de aproape 6 luni, o versiune ieftină a sistemului de operare UNIX a capturat aproape 5% din piața de vânzări în domeniul PC a firmei UNIX. El are un preț de catalog de numai 99\$. Este dotat cu un compilator de C, limbaj de asamblare, debugger, linker și sistem de editare de text. Sistemul de operare suportă multiple utilizări, compatibile cu DOS, poate transfera fișiere de pe discuri DOS pe partițiile de pe Hard Disk. Poate fi folosit pe sistemele IBM PC AT 286, 386 și compatibile 486 cu 640k RAM. Ca un dezavantaj, nu se pot folosi X Windows.

STIATI ? STIATI ? STIATI ?

... că în 1990 discurile de 2.5-inc. au reprezentat numai 1% din piața de desfacere a discurilor? Din 1994 ele vor reprezenta 50% din piața de desfacere, cealaltă jumătate reprezentând-o discurile de 3.5-inc.

... că procesorul pe 8-biți reprezintă între 10 pna la 12% din piața de procesoare? Cele mai multe dintre ele sînt bazate pe modelul Z80 introdus de Zilog în 1976.

... că topul celor mai vîndute cărți din domeniul informaticii sînt:

1. Obiectul și direcțiile designului și aplicații. Grady Booch. Addison Wesley, 1990. \$37.25
2. Compiler design în C. Allen D.Holub. Prentice-Hall, 1990. \$56.20
3. Probleme nedrepte, soluții juste: Catalogul celor mai moderne aplicații tehnice software. Peter DeGrace, Leslie Hulet Stahl. Prentice-Hall, 1990. \$30

AMIGA AMIGA AMIGA AMIGA AMIG

Deoarece este un calculator mai puțin răs-pîndit la noi, utilizatorii acestui tip sînt mai tot timpul în lipsă de soft.

Acest lucru se poate rezolva scriind în Italia, pentru un schimb de programe și documentație, pe adresa:

Mr. DE GAETANI GIOVANNI
via UNGHETTI 38A
35124 CATANIA
ITALY

puteți corespoda în italiană sau engleză!

AMIGA AMIGA AMIGA AMIGA AMIG

CRC

A luat ființă o nouă filială a Clubului Roman de Calculatoare, în Constanța.

Pentru cei interesați, posesori de calculatoare Spectrum și Commodore, adresa este:

MADALIN IONESCU
Str. TOMIS nr.225
Bl. TS12B, sc.B, ap.21
CONSTANTA - 8700

REAMINTIM

tuturor cluburilor, cercurilor, sau grupurilor de pasionați ai calculatoarelor că își pot procura revista noastră cu o reducere de 20%, printr-o simplă comandă (minim 25 exemplare).

Deasemenea, publicăm adrese de cluburi sau cercuri de informatică - GRATUIT - în vederea unui posibil contact între utilizatorii calculatorului personal.



**CLUBUL ROMAN DE
CALCULATOARE**

în colaborare cu

**Casa de cultură
MIHAI EMINESCU**

organizează cursuri de inițiere în limbajul BASIC-SPECTRUM cu durata de 3 luni.

informații suplimentare la telefon: 10.24.04





Spectrum

GENS

GENS este un asamblor Z80 puternic, ușor de utilizat, foarte apropiat de asamblorul ZLOG standard. Are lungimea de 7K (GENS3M are 9K), odată relocalat ceva mai puțin și folosește stiva proprie. GENS conține propriul său editor care plasează fișierul text (sursa) imediat după zona de memorie pe care o ocupă, urmat de tabela de simboluri. Se recomandă încărcarea asamblorului în partea inferioară a memoriei.

INTRODUCERE

Se încarcă cu `LOAD "" CODE xxxxxx`
 Se lansează cu `RANDOMIZE USR xxxxxx`
 și relocalat: `RANDOMIZE USR xxxxxx + 56`
 (start rece)
 `RANDOMIZE USR xxxxxx + 64`
 (start cald)

La început apare mesajul "Buffer size?". Se introduce un număr între 0 și 9 inclusiv, urmat de ENTER sau numai ENTER pentru valoarea implicită. Numărul introdus reprezintă factorul de multiplicare a 256 octeți. Dacă se dorește minimizarea spațiului ocupat de GENS și spațiul său de lucru (și nu se ia în considerare folosirea eficientă a opțiunii INCLUDE), se poate apăsa 0, asigurând cel mai mic buffer posibil (64 octeți).

În continuare apare simbolul ">" care indică intrarea în monitor.

ATENȚIUNE! GENS DEZACTIVEAZĂ INTRERUPERILE ȘI CORUPE VALOAREA REGISTRULUI IX.

DETALII

La apelarea asamblorului (comanda A) aceasta întreabă la început: "Table size?".

Răspunsul este un număr (în zecimal) care reprezintă cantitatea de memorie ce va fi alocată pentru tabela de simboluri. Valoarea implicită (obținută prin apăsarea lui ENTER) se apreciază de asamblor funcție de lungimea textului și este în general perfect acceptabilă. Folosind opțiunea INCLUDE trebuie specificată o tabelă de simboluri mai mare decât cea implicită, asamblorul neputând anticipa mărimea fișierului text care va fi inclus.

Urmează cererea opțiunilor cu mesajul "Options:"

OPȚIUNI

- 1 - produce listarea tabelii de simboluri la sfârșitul celei de a doua treceri a asamblorului.
- 2 - nu generează cod obiect.
- 4 - nu listează programul asamblat.

8 - listează programul asamblat la imprimantă.
 16 - pune codul obiect (dacă este generat) după tabela de simboluri. Numărătorul de locații este controlat de directiva ORG, deci codul obiect poate fi plasat într-o porțiune de memorie deși ar rula normal în alt loc.

32 - nu mai verifică unde se plasează codul obiect (util pentru asamblări rapide)

Dacă s-a utilizat opțiunea 16, directiva ENT nu mai are efect. Adresa de început a codului obiect se poate afla folosind comanda "X" pentru a găsi sfârșitul textului, la valoarea obținută adăugându-se 2.

Asamblarea are loc în două treceri. La prima trecere, GENS caută erorile și compilează tabela de simboluri. La a doua trecere se generează codul obiect, mai puțin dacă s-a folosit opțiunea 2. La prima trecere nu se afișează nimic pe ecran sau pe printer decât dacă se detectează o eroare. În acest caz se afișează numărul liniei care conține eroarea împreună cu un cod al erorii, asamblarea se oprește și se poate apăsa "E" pentru întoarcerea la editor sau orice altă tastă pentru a continua asamblarea. La sfârșitul primei treceri apare mesajul:

"Pass 1 errors: nn",

și în cazul în care sînt erori nu se trece mai departe.

Poate apărea și mesajul

"WARNING label absent"

pentru fiecare "label" care lipsește. După a doua trecere se generează listingul asamblării (mai puțin dacă s-a utilizat opțiunea 4). Listingul asamblat este în general de forma:

```
C000 210100 25 label
                                ld HL, 1
1      6      15 21 26 (nr. col)
```

Primul cîmp al liniei este valoarea numărătorului de locații la începutul lucrului la linie, mai puțin dacă mnemonical din această linie este un pseudo-mnemonic (ORG, EQU, ENT) în care caz va reprezenta valoarea din cîmpul operandului din instrucție. În general valoarea se afișează în hexa, dar se poate afișa și în zecimal fără semn prin folosirea comenzii "*D+" a asamblorului.

Următorul cîmp, din coloana 6 pînă la 8 caractere lungime (deci 4 octeți) este codul obiect produs de instrucțiunea curentă (atenție la comanda asamblorului "*C"). Urmează numărul de linie, întreg între 1 și 32767 inclusiv.

Coloanele 21-26 din prima linie conțin primele 6 caractere ale oricărui label definit în această linie. După fiecare label urmează o nouă linie. Pe această linie mnemonical este afișat între coloanele 21-24.

Urmează cîmpul operandului din coloana 26 a acestei linii și conținutul, care trebuie inserat la sfârșitul liniei generînd noi linii cînd este necesar. Formatul de mai sus ajută la redactarea listingului asamblării pe un ecran îngust ca al Spectrum-ului fără a-și defini propriul set de caractere, ce ar duce la ocuparea unui spațiu nejustificat de mare de GENS și la imposibilitatea folosirii rutinelor din ROM. Comanda "*C" dată asamblorului produce o linie de



asamblare mai scurtă prin faptul că omite cele 9 caractere reprezentând codul obiect al liniei astfel încât majoritatea liniilor asamblate încapînd într-o singură linie. Se poate modifica împărțirea liniei, POKE-înd în 3 locații din GENS:

START + 51 ~ numărul de caractere conținute într-o linie.

START + 52 ~ coloana de la care începe fiecare linie pe ecran.

START + 53 ~ câte caractere din reminder-ul liniei asamblate se afișează pe fiecare ecran după prima linie.

EXEMPLU: Să presupunem că dorim ca prima linie a oricărei linii asamblate să conțină 20 de caractere (fără cîmpul label-ului) și fiecare linie ce urmează să înceapă în coloana 1 umplînd întreaga linie. Presupunînd că GENS este încărcat de la 24064 se redă controlul monitorului BASIC și se tastează:

POKE 24115, 20

POKE 24116, 1

POKE 24117, 31

Modificările se pot aplica doar dacă nu s-a folosit comanda "C".

Listingul asamblării se poate întrerupe cu "CS + SPACE". Apăsînd "E" se trece în editor sau se continuă apăsînd orice altă tastă. Singurele erori ce pot apărea la a doua trecere sînt "ERROR 10" și "BAD ORG". La sfîrșit apare:

"Pass 2 errors: nn"

și mesajul de atenționare pentru label-urile inexistente și:

"Table used xxxxx from yyyy".

Dacă s-a folosit directiva ENT în mod corespunzător, apare mesajul "Execute nnnnn" care reprezintă locul de unde programul se poate executa cu comanda "R". Dacă s-a specificat opțiunea 1 se afișează și o listă alfabetică a label-urilor folosite și a valorilor lor asociate. Numărul label-urilor afișate se poate schimba prin:

"POKE START + 50, valoarea dorită"

În continuare controlul revine editorului.

FORMATUL INSTRUCȚIUNII

art LD HL, label pick up 'label'

L un simbol ce reprezintă 16 biți

└ mnemonic

└ operand

└ comentariu

Dacă un 'label' este asociat cu o valoare mai mare de 8 biți și este apoi utilizat într-un context în care trebuie să aibă 8 biți, apare "ERROR 10" la a doua trecere. Pentru label-uri sînt legale:

Literele (A-Z ; a-z)

Cifrele (0-9)

Semnole (! ^ - _ ' etc) cu mențiunea că un label trebuie să înceapă cu o literă.

Exemplu: LOOP; loop; a_long_label; L(1); a; ...

CONTORUL DE LOCAȚII Asamblorul menține contorul de locații astfel încît unui simbol din cîmpul label-ului să-i fie asociată o adresă și apoi să fie introdusă în tabela de simboluri. Acest contor de locații poate fi inițializat la orice valoare conform directivei ORG.

Simbolul '\$' poate fi folosit pentru a se referi la valoarea curentă a contorului de locații.

Exemplu: LD HL, \$+5, ...

TABELA DE SIMBOLURI

Cînd un label este inițiat pentru prima dată el se introduce într-un tabel împreună cu doi indicatori ce-i arată valoarea asociată. Acest tip de tabelă se numește "Binary Tree Symbol Table". Lungimea unei intrări este de 8...13 octeți funcție de lungimea simbolului.

EXPRESII

O expresie este un operand constituit dintr-un singur termen sau o combinație de termeni separați de către un separator.

Exemplu:

TERMENI: constante zecimale 1029

constante hexa #405

constante binare %1010001101

caracter constant "a"

label L1029

\$ arată valoarea curentă a contorului de locații.

OPERATORI:

+ - & (și) @ (sau) ! (sau exclusiv)

* (înmulțire întreagă)

/ (împărțire întreagă)

? (MOD (a?b=a-(a/b)*b))

La citire se iau cei mai puțini semnificativi 16 biți. Expresiile se evaluează strict de la stînga la dreapta. Domeniul valorilor relative este -128, +127 de la instrucțiunea de după valoarea din cîmpul operandului.

Se poate folosi \$ pentru domeniul -126, +129.

Exemplu:

#5000 - label

%10010!%1011

"A"+128

"Y" - "; " +7

\$ - label +8

Se pot insera spații între termeni și operatori. Dacă apar valori nepermise se semnalează ERROR 15 (depășire la înmulțire) sau ERROR 14 (împărțire cu 0). În alte cazuri depășirea se ignoră.

DIRECTIVELE ASAMBLORULUI

ORG expresie

FQU expresie : trebuie precedat de un label căruia îi dă valoarea expresiei.

DEFB expresie, ..., : 8 biți

◆◆◆



Aveți probleme ?

hobBIT

vă stă la dispoziție!



DEFW expresie, . . . , . . . : 16 biți (LSD este primul)

DEFS expresie : crește valoarea contorului de locații cu valoarea expresiei (pentru a rezerva loc în memorie)

DEFM "s" : se definește conținutul a 'n' octeți de memorie egal cu reprezentarea ASCII a șirului 's' unde 'n' este lungimea șirului ce poate fi teoretic cuprinsă între 1-255 inclusiv (este limitat de lungimea șirului ce poate fi introdus de editor).

ENT expresie : stabilește adresa de execuție a codului obiect asamblat la valoarea expresiei. Se folosește împreună cu comanda 'R' a editorului și nu are valoarea implicită.

PSEUDOMNEMONICE CONDITIONATE

Acestea permit programatorului să includă sau nu anumite secțiuni ale textului în procesul asamblării.

F expresie - evaluează expresia și dacă rezultatul este 0 asamblarea se oprește pînă cînd se întîlnește ELSE sau END. Pentru o valoare diferită de 0 se continuă asamblarea.

ELSE - dacă asamblarea este pomită (ON) înainte de ELSE ea se oprește (OFF) și viceversa.

END - oprește asamblarea.

COMENZILE ASAMBLORULUI

Spre deosebire de directive, comenzile nu au efect asupra codului obiect și sînt linii ale textului sursă care încep cu "*".

*E - (EJECT) se trimite la ecran sau imprimantă 3 linii albe. Este utilă în separarea modulelor.

*Hs - face ca șirul 's' să fie luat ca 'heading' tipărit după fiecare EJECT. *H face automat și *E.

*S - determină oprirea listării la aceasta linie. Listarea reîncepe apăsînd orice tastă.

*L - face ca listarea și tipărirea să se oprească după această linie.

*L+ - listarea și tipărirea reîncepe după această linie.

*C - scurtează listîngul asamblării.

*C+ - revine la afișarea completă.

*F(filename) - permite asamblarea textului de pe bandă.

EDITORUL

Este transparent pentru utilizator și comprimă spațiile.

Are funcțiile:

ENTER - cel de pe Spectrum

CC-CS+1 - renunță la linie.

CM-CS+0 - șterge înapoi.

CI-CS+8 - avansează la următorul TAB.

CX-CS+5 - uită linia introdusă.

La cererea editorului semnificată cu ">" se poate răspunde cu o comandă de urmărirea structurii:

C M1, M2, S1, S2 și/sau ENTER

unde C comanda de executat, M1, M2 numere între 1 și 32767 S1, S2 șiruri.

COMENZILE EDITORULUI

Inserarea unui text poate fi făcută în fișierul sursă introducînd un număr de linie, un spațiu și apoi textul dorit, sau prin folosirea comenzii 'Y'. Dacă se scrie numai un număr de linie și apoi se apasă ENTER textul de la linia respectivă se șterge.

Cînd se introduce un text se pot folosi funcțiile de control CX (șterge de la începutul liniei), CI (trece la următorul TAB) și CC (întoarcere la bucla de comandă). Tasta DELETE va produce o ștergere înapoi (nu înainte de începutul liniei de text). Textul se introduce într-un buffer intern al GENS-ului, iar dacă acesta se umple nu se mai poate introduce alt text și trebuie folosite funcțiile CH sau CX pentru a face loc în buffer. În timpul inserării, editorul detectează dacă textul se apropie de vîrfurile RAM-ului, caz în care afișează mesajul

"BAD MEMORY"

Aceasta arată că fișierul sursă trebuie salvat pe bandă.

Comanda I n, m

Folosirea acestei comenzi determină intrarea în modul automat de inserare cu începere de la linia 'n' și incrementul 'm'. Pentru a ieși din acest mod se folosește funcția CC (EDIT). Dacă se specifică un număr de linie existent acesta va fi ștersă. Dacă se depășește 32767 modul de inserare automat se oprește.

Comanda 'L' face listarea textului iar modificarea numărului de linii ce se listează odată se poate face cu comanda 'K'.

Comanda L n, m

Listează textul de la linia 'n' la linia 'm'. Valoarea implicită a lui 'n' este 1, iar cea a lui 'm' este 32767. Pentru a lista întreg textul se introduce comanda 'L'.

Comanda K n

Această comandă stabilește numărul de linii care se afișează pe ecran. Valoarea se înregistrează în (n MOD 256)

Exemplu: K5 produce listarea a 5 linii odată.

EDITAREA TEXTULUI

Odată ce textul a fost creat, va urma inevitabil nevoia de a edita o parte din el. Se pot folosi următoarele comenzi:

Comanda D n, m

Toate liniile de la 'n' la 'm' inclusiv, sînt șterse din fișierul text. Dacă m < n sau se specifică mai puțin de două argumente, nu se execută nimic, pentru a evita ștergerile accidentale. O singură linie poate fi ștersă introducînd numărul de linie și ENTER.

Comanda M n, m

Textul de la linia 'n' este introdus la linia 'm', ștergînd conținutul acesteia. Linia 'n' nu se modifică. Dacă nu există numărul de linie specificat, nu se execută nimic.



Comanda N n, m.

Folosirea comenzi 'N' face ca fișierul text să fie numerotat de la linia 'n' cu incrementul 'm'. Trebuie specificat atât 'n' cât și 'm'.

Comanda F n, m, f.

Textul dintre liniile 'n' și 'm' este căutat după șirul 'f'. Dacă acest șir este găsit, linia în care este găsit se editează. În modul de editare se poate căuta următoarea apariție sau se poate în prealabil modifica textul și apoi să se treacă la următoarea apariție. Comanda își păstrează parametri și pentru repetarea ei este suficient să se apese tasta 'F'.

Comanda E n.

Editează linia cu numărul 'n'. Dacă 'n' nu există, nu se execută nimic. În caz contrar, linia se copiază într-un buffer și aici se poate lucra la ea; linia originală rămâne în acest timp neschimbată.

SUBCOMENZI

SPACE - incrementează "text pointerul" (TP) cu o unitate.

DELETE - decrementează TP cu o unitate, mergând înapoi pe lini. Nu se poate reveni la primul caracter.

CS+B - pășește înainte până la următorul TAB.

ENTER - oprește editarea menținând toate modificările făcute.

Q - părăsește editarea ignorând modificările făcute.

R - reîncarcă buffer-ul cu text, ignorând modificările făcute.

L - listează restul liniei care se editează (comentariul) Se rămâne în modul de editare cu TP repositionat la începutul liniei.

K (kill) - șterge caracterul de la poziția curentă a TP.

Z - șterge toate caracterele de la (inclusiv) poziția curentă a TP până la sfârșitul liniei.

F - găsește următoarea apariție a șirului definit cu comanda 'F'.

S - substituie șirul definit cu comanda 'F'.

I - inserează caractere de la poziția curentă a TP. Se rămâne în acest mod până la apăsarea tastei ENTER când se revine în modul de bază de editare cu TP poziționat pe ultimul caracter inserat.

X - avansează TP la sfârșitul liniei și trece în modul de inserare.

C - permite rescrierea caracterului de la poziția curentă a TP și apoi avansarea acestuia. Se rămâne în acest mod până la apăsarea tastei ENTER când se revine la modul de editare cu TP poziționat după ultimul caracter modificat.

COMENZILE MICRODRIVE

Se pot utiliza exact aceleași comenzi ca și la casetofon, cu deosebirea că trebuie specificat și numărul microdrive-ului iar numele fișierului este obligatoriu și la comanda 'G'. Formantul este:

P n, m, nr: s G, , nr: s T n, m, nr: s
unde 'nr' reprezintă numărul microdrive-ului.

ASAMBLAREA SI RULAREA DIN EDITOR

Comanda A. Asamblează textul începând de la prima linie.

Comanda R. Dacă sursa a fost corect asamblată, fără erori, și adresa de execuție specificată în directiva ENT, atunci comanda execută programul obiect. Dacă programul obiect conține o instrucțiune de tip RET, la sfârșitul execuției se poate face întoarcerea în editor atât timp cât nu s-a modificat poziția stivei.

ALTE COMENZI

Comanda B.

Redă controlul sistemului de operare.

Comanda C.

Permite convertirea fișierelor text produse de GENSI la forma comprimată a lui GEN3. Se încarcă fișierul cu GENSI, se comprimă și se salvează cu 'T'. Execuția acestei comenzi este lungă.

Comanda S, , d.

Permite schimbarea separatorului argumentelor într-o linie de comandă. Separatorul nu poate fi spațiu și este implicit ' ; '.

Comanda V.

Afișează N1, N2, S1, S2 cu valorile lor curente.

Comanda W n, m.

Secțiunea de text dintre 'n' și 'm' este listată la imprimantă.

Comanda X

Afișează în zecimal adresele de început și sfârșit ale fișierului text.

CODUL ERORILOR

- 1 - eroare în contextul liniei
- 2 - mnemonic necunoscut.
- 3 - instrucțiune folosită greșit.
- 4 - simbol multidefinit.
- 5 - linia conține caracter ilegal.
- 6 - operand ilegal.
- 7 - cuvânt rezervat.
- 8 - incorectă folosirea registrelor.
- 9 - prea multe registre pe linie.
- 10 - depășirea celor 8 biți.
- 11 - instrucțiuni JP (jump) ilegale.
- 12 - eroare în formarea unei directive.
- 13 - referință ilegală.
- 14 - împărțire cu 0.
- 15 - depășire la înmulțire.

Bad ORG - directiva ORG ar duce la stricarea fișierului text sau a tabelii de simboluri.

Out of table space - nu s-a alocat suficienta memorie pentru tabela de simboluri.

Bad memory - nu mai este spațiu pentru text.

CUVINTE RZERVATE

A, B, C, D, E, H, L, I, R, \$, AF, AF', BC, HL, IX, IV, SP, Z, NZ, M, P, PE, PO.



6502/ /6510

limbaj masina

hobBIT 2: ADC, AND, ASL.

BCC

Branch on carry clear

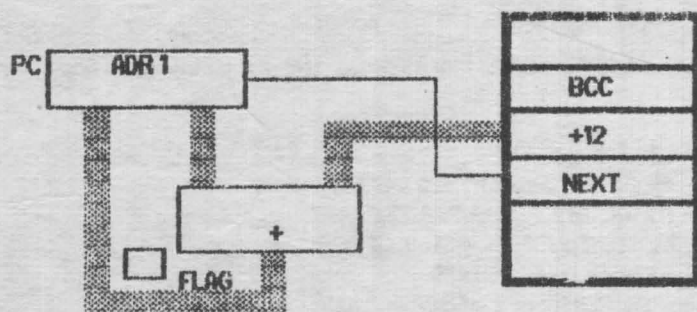
Funcțiune:

Salt la adresă relativă dacă C = 0

Format:

10010000	DEPLAS.
----------	---------

Testează valoarea existentă în flag-ul C. Dacă C=0 sare peste un număr de octeți egal cu deplasamentul dat. Pentru C=1 se continuă cu instrucțiunea următoare.



HEX = 90

N	V	B	D	I	Z	C

(NO ACTION)

BCS

Branch on carry set

Funcțiune:

Salt la adresă relativă dacă C = 1

Format:

10110000	DEPLAS.
----------	---------

HEX = B0

N	V	B	D	I	Z	C
---	---	---	---	---	---	---

(NO ACTION)

BEQ

Branch on equal to zero

Funcțiune:

Salt la adresă relativă dacă Z = 1

Format:

11110000	DEPLAS.
----------	---------

Testează flag-ul Z (zero).

HEX = F0

-fără acțiune asupra flag-urilor.

BMI

Branch on minus

Funcțiune:

Salt la adresă relativă dacă N = 1

Format:

00110000	DEPLAS.
----------	---------

Testează flag-ul N (de minus - negativ -)

HEX = 30

-fără acțiune asupra flag-urilor.

BNE

Branch on not equal to zero

Funcțiune:

Salt la adresă relativă dacă Z = 0

Format:

11010000	DEPLAS.
----------	---------

Testează flag-ul Z. Expresia este adevărată (salt) dacă valoarea din Z este diferită de 0 (zero).

HEX = D0

-fără acțiune asupra flag-urilor.

BPL

Branch on plus

Funcțiune:

Salt la adresă relativă dacă N = 0

Format:

00010000	DEPLAS.
----------	---------

Testează flag-ul N

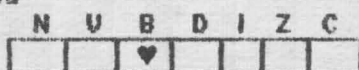


HEX = 10
-fără acțiune asupra flag-urilor

BRK
Break
Format

000000

HEX = 00



BVC
Branch on overflow clear
Funcțiune

Salt la adresă relativă dacă V = 0

Format

01010000 DEPLAS.

Testează flag-ul V.

HEX = 50
-fără acțiune asupra flag-urilor.

BVS
Branch on overflow set.
Funcțiune

Salt la adresă relativă dacă V = 1

Format

01100000 DEPLAS.

HEX = 70
-fără acțiune asupra flag-urilor.

CLC
Clear carry.
Funcțiune:

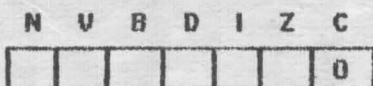
Introduce 0 (zero) in C

Format

00011000

Setează bitul la zero după o adunare.

HEX = 18 (numai implicit)



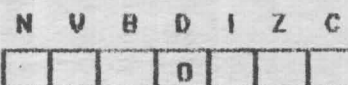
CLD
Clear decimal mode.
Funcțiune

Introduce 0 (zero) in D

Format

11011000

HEX = DB (numai implicit)



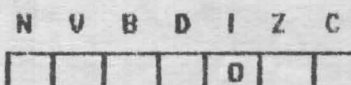
CLI
Clear interrupt mask.
Funcțiune

Introduce 0 (zero) in I

Format

01011000

HEX = 58 (numai implicit)



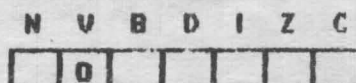
CLV
Clear overflow flag.
Funcțiune

Introduce 0 (zero) in V

Format

10111000

HEX = B8 (numai implicit)



Pare greu?

După prezentarea tuturor mnemonicelor, vom da câteva listinuri comentate care vor clarifica utilizatorul.

Don't worry ...

Be happy ! ...



PC

Memoria cache

Cache : destul de greu de pronunțat, dar destul de des folosit în ultimii ani. N-ar fi rău să știi ce înseamnă.

La începutul istoriei lor, PC-urile aveau o viteză destul de mică. Ele prelucrau informațiile venite din exterior pe măsură ce soseau. Cu timpul însă, microprocesoarele au depășit viteza de sosire a informațiilor în calculator așa că trebuiau să aștepte din ce în ce mai mult până să primească următorul bit.

Cazul cel mai întâlnit este al hard disk-ului. Este clar că mișcarea capetelor pe suprafața discului este mai lentă decât mișcarea informațiilor în calculator (electronică); până ce capetele să ajungă la următorul sector din fișier, microprocesorul a terminat de memorat sau de prelucrat informația anterioară și acum se întreabă "What now?".

Soluția găsită de cei care își bat capul în domeniu a fost să citească anticipat câteva sectoare din fișierul în cauză, citirea făcându-se în paralel cu prelucrarea informațiilor de către microprocesor așa încât atunci când acesta devine din nou liber i se servește imediat ceea ce dorește. Pe de altă parte, nici memoria nu este suficient de rapidă față de microprocesor, aceasta fiind de tip DRAM (Dinamic RAM), ieftină dar lentă. De aceea informațiile sînt citite anticipat într-o memorie SRAM (Static RAM) care este mult mai rapidă, dar și mai scumpă. Ca să fie clar, atunci cînd îi ceri unui DRAM un byte el îți dă în în minimum 100 ns pe cînd un SRAM în numai 25 ns. În acest mod calculatorul crede că are de-a face tot timpul cu memorie SRAM, fapt ce duce la creșterea vitezei de lucru. Există, e adevărat, și DRAM-uri de 50 ns, dar prețul te ține cam departe...

Bineînțeles, cache-ul este cu atât mai util cu cît lucrezi mai des discul, respectiv cu memoria. Dar ce te faci atunci cînd vrei să citești un alt fișier? Memoria cache nu va conține nimic din el pentru că, pur și simplu nu are de unde să știe care este următorul fișier sau ce adresă vrei să citești. Oare?

Lucrurile nu stau chiar așa rău fiindcă aici intervine statistica. Ea zice că, într-un anumit interval de timp, microprocesorul folosește un anumit grup de sectoare de pe disc sau de locații de memorie. Dacă determini cu precizie acest grup și îl muți din timp în memoria cache e totul O.K., însă această determinare este foarte complicată. Ea se poate face soft, printr-un program care controlează tot timpul transferul de date între PC și memorie, sau hard, printr-un procesor specializat (Intel 82385).

Problema memoriei cache nu se pune pentru XT, AT 286 sau 386 cu tact mai mic de 16 MHz fiindcă memoriile DRAM sînt suficient de rapide. Dar, un 386 sau 386DX cu tact de 25 sau 33 MHz au destul de așteptat și deci se impune cache-ul. Există PC-uri cu "one wait state" (cele mai multe) ceea ce înseamnă că microprocesorul trebuie să aștepte o perioadă de ceas între momentul cînd a dat comanda de citire din memorie și momentul cînd

aceasta i-a răspuns. Asta înseamnă că timpul de lucru al PC-ului este de cel puțin două ori mai mare decât ar putea să fie atunci cînd lucrează cu memoria. Cele mai noi 386 au "zero wait states", deci, cînd microprocesorul dorește un byte din memorie, îl capătă imediat, fără a aștepta deloc. Mărimea unei memorii cache poate varia între 32K, câteva sute de K și chiar mai mult, fiind strict dependentă de buzunarul clientului. Cam atît.

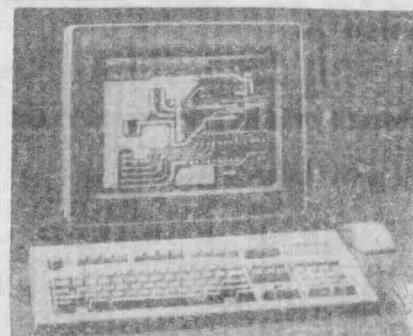
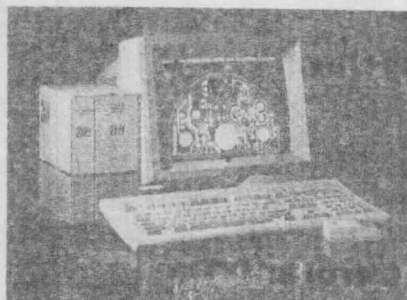
ANDREI STOICA

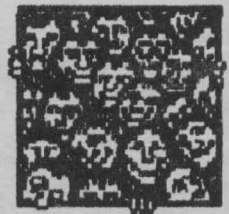
486 . . .

Prin combinarea unei tehnologii de răcire și prin folosirea cipului UM82C480 pe placa de bază, prin combinarea cu un procesor 80486 care lucrează cu viteza de 33-MHz se obține o placă IceJet-486 cu un procesor care lucrează la 50-MHz și care are o marca de banc 35.6 MIPS. Placa, construită de Velox Systems, Santa Clara, California, prezintă această viteză datorită efectului de răcire, descoperit de firma Peltier, denumit IceCap, care răcește procesorul pînă la 0 C. Circuitul UMC ridică viteza de operare la 50-MHz folosind un 1.0 microm. CMOS și un "one times" ceas sistem. Cele mai multe circuite folosesc un ceas cu funcționare dublă, unde generatorul semnalului de ceas dublează viteza sistemului ceas obișnuit. Aceasta înseamnă că un procesor de 50-MHz poate să lucreze la 100-MHz în loc de 50-MHz. IceJet-486 este construit pe o placă baby de AT (8.5 / 13) cu 7 sloturi de expansiune. Aceasta poate avea pînă la 16Mbiți RAM și este dotată cu un coprocesor Weitek 4167 care este răcit deasemeni pînă la 0 C.

Prețul pentru o astfel de configurație pornește de la 3400\$ în cantități OEM.

FLORIN ȚÂNCU





hobBIT
CP37-191

almanahul
hobBIT



I ♥
hobBIT

Ca orice revista care se respectă, și noi vom publica un "ALMANAH hobBIT", în care o parte importantă îl 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 ce corespunde. Numele, prenumele și pseudonimul este necesar (ex: ADRIAN NANU - ADISOFT sau Killersoft, etc)

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

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

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

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

NUME _____ PRENUME _____ PSEUDONIM _____

TELEFON _____ PREFIX _____
ADRESA _____ ORAS _____
CASUTA POSTALA _____

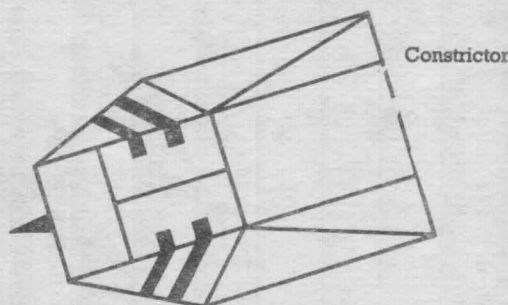
DATE OPȚIONALE - SE PUBLICA

CALCULATOR _____
IDEI _____

- La apariția "A.H.", vreau să primesc un exemplar, ramburs, pe adresa _____
- NU vreau un "A.H."
- Vă trimit pentru prima oară acest cupon.
- Hei! - fiți atenți că mi-am schimbat adresa . . .
- Mai terminați cu prostiile!



Jocuri comentate



ELITE

" Welcome aboard this Cobra Mk II trading and combat craft. This ship has been supplied to you by Falcon Galaxy Spaceways, by arrangement with the Galactic Co-operative of Worlds Whose Space and Interstellar Pilot's Exams you just successfully completed."

Pentru început, nava este echipată cu un 'pulse laser' în față, trei rachete, 7 ani-lumină combustibil și 100 Credite (CR), gata de a părăsi baza planetei Lave.

Nava este extrem de manevrabilă, are un foarte bun C-factor în hiperspațiu, poate lua suficient Quirium H-fuel pentru 7 ani lumină într-un singur salt și are AutoTrading Systems Link pentru viitoare baze. Este excelent protejată de un dublu Zieman Energy Deflection Shields. Controlul zborului se face elegant și simplu, puntea de comandă este echipată cu un HoloDirect și un ThruSpace GravDistort sistem de comunicație.

INTERIORUL navei Cobra Mk II este destinat unui singure persoane (pilotul) dar poate suporta și o a doua persoană de

dimensiuni umane.

Nava conține 5 zone:

-zona cargo (partea din spate și mijlocul navei). Capacitatea sa este de 20 tone. 'Extra cargo' poate mări această zonă la 35 tone atașând magnetic cargo suplimentar.

-puntea de comandă este destinată pilotului și copilotului în MedSum Center. Totul este așezat în 'Escape Pod'. Tot aici se află consolele de comunicații, RemLock-ul, AutoDeck System, 'screen scanner'-ul și monitoarele.

-sectorul de navigație conține 'System Space Kruger' motor, capsula ECM, generatoarele Zieman și condensatorii de Quirium. Radiația este mortală în această zonă.

-zona de 'living' și igienică este sub puntea de comandă. Conține două cabine, facilități pentru servirea mesei, aparate de 'SynPleasure' și video.

-zona echipamentelor se află în față conținând bateriile laser și lansatoarele de rachete. Tot aici se află și centrul de comunicație, 'escape pod'-ul, cele două tancuri criogenice și 40 metri cubi de 'FacsEnvironment' pentru cazurile

de urgență.

Pentru început, fiecare PILOT este cotate 'harmless'; statutul său legal este 'clear'.

Există 4 condiții DOCKED însemnând că nava este în bază, GREEN-nu există un pericol iminent, YELLOW- există o navă în apropiere, RED- semnalează un risc iminent sau începerea luptei.

'Legal' se referă la statutul tău în dosarele 'Galactic Police'-ului. CLEAN-curat, OFFENDER-sub supraveghere și FUGITIVE-căutat și atacat de navele poliției. În salturile ce le execuți de la o stea la alta trebuie să treci prin numeroase lupte.

După prima, dacă supraviețuiești, ești clasificat MOSTLY HARMLESS. Cu trecerea timpului și acumulare de experiență de luptă poți deveni POOR, AVERAGE, ABOVE AVERAGE, COMPETENT, DANGEROUS, DEADLY și în final ELITE.

Navele învinse sunt fotografiate și transmise direct prin TS ComDirect la 'GalCop Federal Law Center', gradul crescând proporțional cu aceasta.

Aminteșteți mereu: alți piloți așteaptă la rîndul lor să-și mărească gradul, atacînd inocenții.

Pentru a avea multe credite poți face contrabandă, dar vei deveni urgent CLEAN - OFFENDER - FUGITIVE, adică 'Public Enemy Number One' cu 'Crime Monitoring Authority' pe urmele tale și atunci... nu vei mai fi singur.

NAVIGATIA se poate face în perimetrul controlat de Galactic Control, adică pe cele 2041 stele din 8 galaxii fiecare cu statut diferit.

STATILE se rotesc pe o axa ce trece prin centrul planetei lângă care orbitează, intrarea făcîndu-se prin partea expusă



acesteia.

Fiecare bază este desenată de GASEC (Galactic Astronautic and Space Exploration Center) Laboratories de pe planeta Vetitice. Prima bază Coriolis este în funcțiune din 2752 în jurul lumii Lave.

Bazele sînt protejate de un puternic cîmp energetic împotriva piraților și a docărilor nereușite.

O bază Coriolis are diametrul de 1 kilometru standard putînd să primească 2000 de nave. După părăsirea bazei, ce se face în 10 secunde, te afli în plin spațiu interplanetar.

Poți să-ți continui drumul sau să ataci navele existente în jur. Nu este posibil să aterizezi pe planete.

După un salt în hiper-spațiu, te găsești la o distanță oarecare de planetă, ceea ce corespunde cu 'GC Flight Law'. La docare, dacă nu dispui de un Computer Docking, procedura se execută extrem de încet, conform 'GC Orbit and System Space Code' publicat de 'Federation Planet Bureau'.

PROTOCOLUL DE LUPTA

Nu toate navele, în spațiu, sînt ale piraților. Multe răspund cu ostilitate la acte ostile. Dacă distrugi o navă Viper (police) statutul tău va fi imediat: OFFENDER. În momentul cînd ai devenit FUGITIVE intră în acțiune vînătorii de recompense. Aceștia sînt invariabili, DEADLY sau ELITE.

THARGOIZII sînt inamicii oamenilor. Se găsesc în toate cele 8 galaxii; luptele dîndu-se de mai bine de 50 de ani. Tehnologia lor este cea mai avansată din rasa insectoidelor, ducînd lupte cu încă alte 17 forme de viață din univers. Nivelul lor de luptă se poate compara cu ELITE al oamenilor. În momentul cînd se angajează o luptă, Thargoizii produc cîteva nave mai mici-THARGONII. Aceștia sînt foarte distructivi și extremi de rapizi. Sînt denumiți și 'killer-craft'.

În spațiul inter-planetar se găsesc mai mult de 700.000 de nave, unele chiar din generația 30. Distrugerea unor astfel de nave se penalizează sever.

ARME: Fuel /Missile /Large Cargo Bay -se găsesc pe fiecare bază.

ECM System /Pulse Laser /Beam Laser /Fuel Scoops /Escape Pod /Energy Bomb /Extra Energy Unit /Docking Computer /Galactic Hyperdrive /Minig Laser /Military Laser -în funcție de nivelul tehnologic al bazei (cu Fuel Scoop-ul se pot încărca condensatorii prin apropierea de soare sau se pot lua containerele din spațiu)

AFACERILE INTERGALACTICE se pot face cu orice produs (măsurat în tone), dar dacă cumpărați sclavi, narcotice sau arme veți intra sub incidența legii, afacerea făcîndu-se pe riscul vostru. Afacerile, deci prețul produselor, depind de nivelul planetei.

Lumile agricole au nevoie de mașini, cele industrializate de mîncare și materiale. Gîndește-te la nevoile fiecărei planete!!

Pirații și anarhiile influențează la rîndul lor prețurile. Ține cont și de societățile existente (pentru beneficiu poți consulta: Kroweki & Carr's Psychohistory and Economic Theory in the GalFederation, 2845)

- Sînt înregistrate oficial următoarele tipuri de societăți
- CORPORATATE STATES
- DEMOCRACIES
- CONFEDERACIES
- COMMUNIST STATES
- DICTATORSHIPS
- MULTI-GOVERNMENTS
- FEUDAL WORLDS
- ANARCHIES.

După 2040 sau înregistrat în GalCop 45 de forme de viață. Multe sînt primitive. Altele sînt foarte interesate în stabilirea de noi contacte.

Cele mai importante rase sînt: formele amfibii, păsări, feline și insectoide; fiecare cu obiceiuri și nevoi specifice. După ce treci prin toate cele 8 galaxii, iar nivelul este cel puțin DANGEROUS, în galaxia 1, un agent te contactează pentru o misiune extrem de dificilă: s-a furat ultimul prototip de navă -CONSTRUCTORUL-, pe care trebuie să-l găsești. Dacă prin absurd reușești în misiune, același agent mai are însărcinarea a încă 2 misiuni. Tot în galaxia 1 te poți întîlni cu un negustor care va încerca să-ți vîndă THRUMBLSI. Să nu te lași impresionat, "...căci

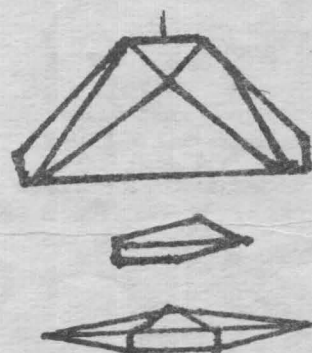
dacă îl vei cumpăra, amar vei regreta!":

Spre sfîrșit, după tot ce ai îndurat, s-ar putea să aveți șansa să treceți în GALAXIA 9. Și aici...

Vi se pare o aventură ușoară? Atunci trebuie să vă spun că acest 'game' a fost cotatec 'Number one' al anului 1987-1988, autorii săi fiind 'cîțiva' profesori de la Universitatea din Cambridge. Simpatice, nu?...

Jane's Galactic Ships and Remonte Colonial Construction, 3205 pub. Trantor House

-REZUMAT-



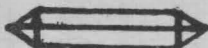
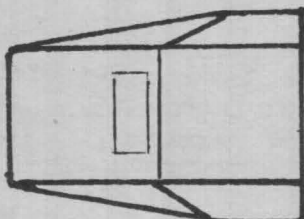
CORRA MK III
 DIMENSIONS 35/30/130 ft
 MAXIMUM VELOCITY 0.30
 ARMAMENTS Ingr om laser Kill missile
 MANOEUVRABILITY CFB
 CREW 1 or 2
 HYPERSPACE Yes



**ADDER**

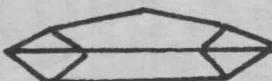
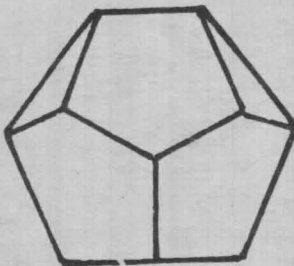
Conceputa de Outworld
Workshops.
Permite aterizarea pe planete.

DIMENSIONS 45/8/30 ft
CARGO 21 TONE
ARMAMENTS Ingram 1928 AZ
Geret Starseeker missile
VELOCITY 0.24 LM (LIGHT
MACH)
MANOEUVRABILITY CF4
CREW 2
HYPERSPACE Yes

**ASP MP II**

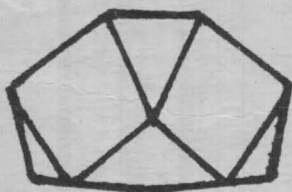
Nava din Galactic Navy, cu
dispozitiv de auto-distrugere.
Are dispozitiv cameleonic de
ascundere.
Folosita in misiuni de
recunoastere.

DIMENSIONS 70/20/65 ft
CARGO —
ARMAMENTS Hassoni Kruger
Burst Laser
Missile
VELOCITY 0.40 LM
MANOEUVRABILITY CF4
CREW 2
HYPERSPACE Yes

**COBRA MK I**

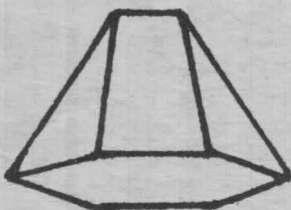
Nava de lupata preferata de
pirati. Are pereti incorporati de
proton-membrane.

DIMENSION 55/15/70 ft
CARGO 10 TONE
ARMAMENTS
Hassoni Varisoan Laser
Ferman Missile
VELOCITY 0.26
MANOEUVRABILITY 3 CF
CREW 1
HYPERSPACE Yes

**GECKO**

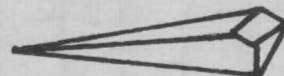
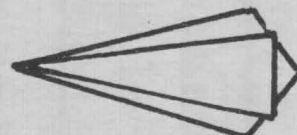
Construita de Robert Brean.
Planurile au fost furate si s-au
construit mai multe variante.

DIMENSIONS 12/40/65 ft
CARGO 3 TC
ARMAMENT Ingram 1219 Laser
Missile
VELOCITY 0.39 LM
MANOEUVRABILITY 7 CF
CREW 1-2
HYPERSPACE Yes

**ANACONDA**

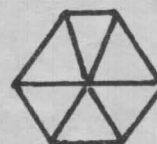
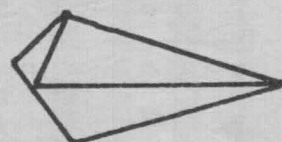
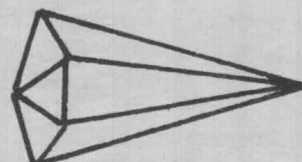
Cea mai mare nava cunoscuta.
Uzual, dispune de escorta.

DIMENSIONS 170/60/75 ft
CARGO 750 TONE
ARMAMENTS Laser Hassoni
HiRad laser
ColtMaster Starlaser
Missile
VELOCITY 0.14 LM
MANOEUVRABILITY 3CF
CREW 40-72
HYPERSPACE Yes

**BOA CLASS CRUISER**

Putin mai mica ca ASP MP II.
Desenata de Renold
Astrogation.

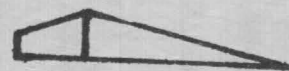
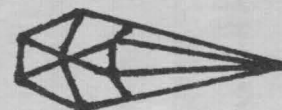
DIMENSIONS 115/60/65 ft
CARGO 125 TC
ARMAMENTS Ergon Laser
Standard JK Pulse Laser
Missile
VELOCITY 0.24 LM
MANOEUVRABILITY 4CF
CREW 15-28
HYPERSPACE Yes

**FER-DE LANCE**

Zargon Petterson Group (Zee
Pee Gee).

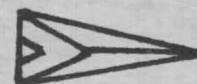
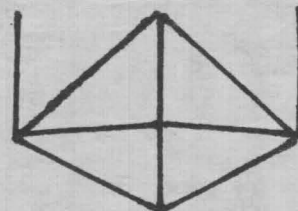
Armament sofisticat.
Nava foarte luxoasa.

DIMENSIONS 85/20/45 ft
CARGO 2 TC
ARMAMENTS Ergon Laser
Hunt Missile
VELOCITY 0.25
MANOEUVRABILITY 5 CF
CREW 12
HYPERSPACE Yes

**KRAIT**

Nava mica de lupta

DIMENSIONS 90/20/90 ft
CARGO 10 TC
ARMAMENTS Ergon laser system
VELOCITY 0.30 LM
MANOEUVRABILITY 8 CF
CREW 1
HYPERSPACE No

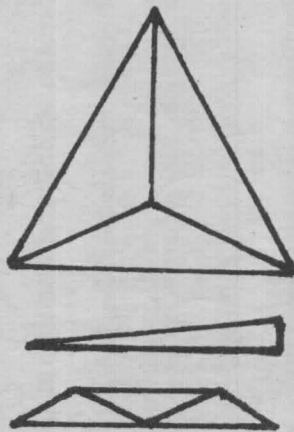




MAMBA

Nava de lupta folosita de pirati.

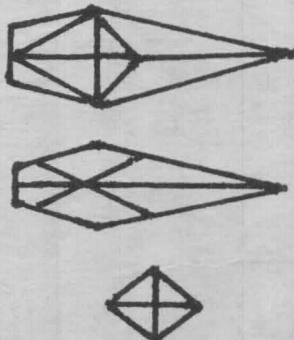
DIMENSIONS 55/12/65 ft
CARGO 10 TC
ARMAMENTS Ergon laser
VELOCITY 0.32 LM
MANOEUVRABILITY 9 CF
CREW ???
HYPERSPACE No



PYTHON

Unul dintre cele mai mari vase construite pe Inera. d'Estul de incet, are un cimp protector foarte puternic.

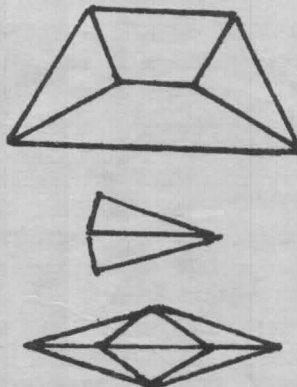
DIMENSIONS 130/40/80 ft
CARGO 100 TC
ARMAMENTS Volt-Variscan Pulse laser
VELOCITY 0.20 LM
MANOEUVRABILITY 3 CF
CREW 20-30
HYPERSPACE Yes



SIDEWINDER SCOUT SHIP

Construit pe Onrire.

DIMENSIONS 35/16/65 ft
CARGO ---
ARMAMENTS Dual 22-18 laser Seeker missile
VELOCITY 0.9 LM
MANOEUVRABILITY 2 CF
CREW 1
HYPERSPACE No



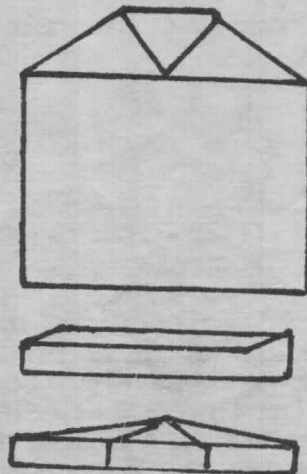
TRANSPORTER

Poate incarca pina la 100 pasageri SI 10 TC; capabil de aterizare pe planete.

DIMENSIONS 45/10/30 ft

VIPER (POLICE SHIP)
Este un 'hunter killer'.

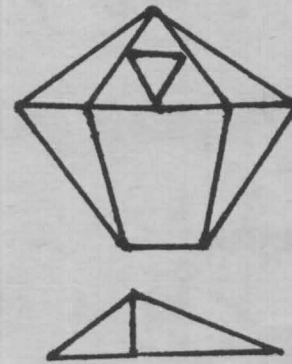
DIMENSIONS 55/90/90 ft
CARGO zero
ARMAMENTS Ingram MegaBlast Pulse Laser
VELOCITY 0.32 LM
MANOEUVRABILITY High (7.4 CF)
CREW 1-10
HYPERSPACE No



MORAY STAR BOAT

Initial au fost Marine Trench Co
Ulterior sint adaptate pentru lupta in spatiu.

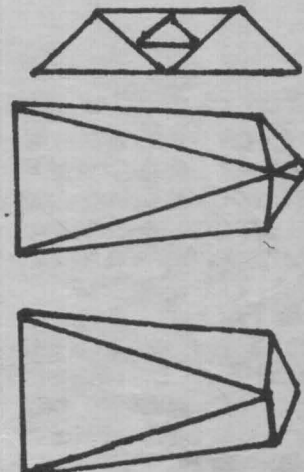
DIMENSIONS 60/25/60 ft
CARGO 7 TC
ARMAMENTS Geret Starseeker Missile system
VELOCITY 0.25 LM
MANOEUVRABILITY 4 CF
CREW 6
HYPERSPACE Yes



ORBIT SHUTTLES

Nava fara armament.
Este un act criminal atacarea sa. Uzual este urmata de o patrula a politiei. Cind este atacaata isi arunca inoarcatura.

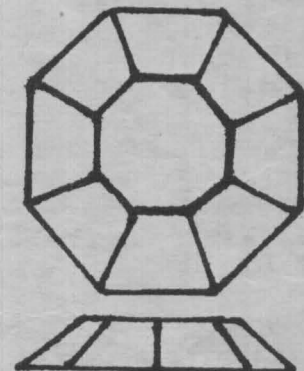
DIMENSIONS 35/20/20
CARGO 60 TC
ARMAMENTS ---
VELOCITY 0.08 LM
MANOEUVRABILITY 4 CF
CREW 6
HYPERSPACE No



THARGOID INVASION SHIP

Extrem de rapida, poseda ECM (copiat dupa navele pamintesti). Arunca in spatiu nave mici de lupta, foarte redutabile.

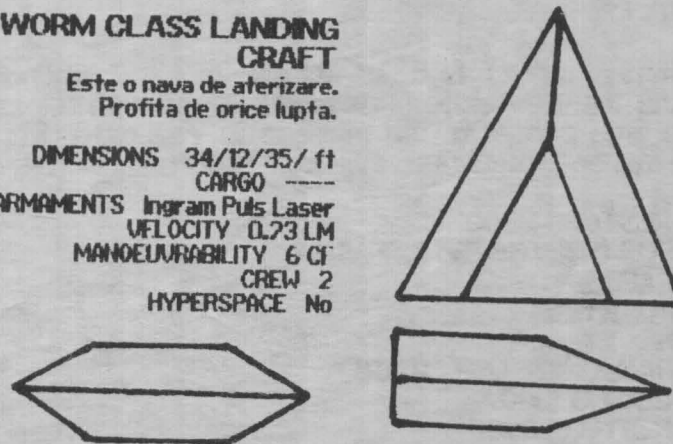
DIMENSIONS 180/40/180 ft
ARMAMENTS Widely varying Arme necunoscute
VELOCITY 0.70 LM
MANOEUVRABILITY 5 CF
CREW 150
HYPERSPACE Yes



WORM CLASS LANDING CRAFT

Este o nava de aterizare.
Profita de orice lupta.

DIMENSIONS 34/12/35/ ft
CARGO ---
ARMAMENTS Ingram Puls Laser
VELOCITY 0.23 LM
MANOEUVRABILITY 6 CF
CREW 2
HYPERSPACE No





Cum facem ?

Pagina pentru incepatori



Spectrum

De ce face dungii pe border ?

Cred că motivul principal este ca să semnalizeze faptul că semnalul de la casetofon este OK, iar programul de pe casetă se încarcă în memorie. Dar acest mod de semnalizare se poate folosi și în cadrul altor programe pentru a afișa o anumită stare în execuția programului respectiv.

CUM FACE ?

Destul de simplu. Informația de culoare BORDER este dată de primii trei biți (D0, D1, D2) ai portului FEH folosit în Sinclair pentru toate operațiunile de intrare-ieșire (tastatura casetofon, difuzor).

Culoarea BORDER-ului se modifică folosind din BASIC comenzile următoare:

```
BORDER n
OUT 254, n
unde n = 0...7
```

Obținem dungii alternative albastre și galbene tastând și rulând programul următor:

```
10 BORDER 1          10 OUT 254, 1
20 BORDER 6  sau    20 OUT 254, 6
30 GOTO 10           30 GOTO 10
```

Un alt program interesant este:

```
10 BORDER 0: BORDER 1: BORDER 2: BORDER 3:
BORDER 4: BORDER 5: BORDER 6: BORDER 7: PAUSE 1:
GOTO 10
```

Limbajul BASIC fiind destul de lent nu obținem efecte mai deosebite și de aceea trebuie să folosim programe scrise în cod mașina, cu rezultate dintre cele mai spectaculoase. Încercați programul următor:

```
5  RESTORE 2000
10 FOR n=32768 TO 32785
20 READ a
30 POKE n, a
35 NEXT n
40 RANDOMIZE USR 32768
50 GO SUB 1000
55 RESTORE 3000
60 FOR n=32768 TO 32795
70 READ b
```

```
80 POKE n, b
90 NEXT n
100 RANDOMIZE USR 32768
110 GO SUB 1000
120 POKE 32772, 0: POKE 32776, 7:
RANDOMIZE USR 32768
130 GO SUB 1000
140 POKE 32771, 0: POKE 32772, 0: POKE 32775, 0:
POKE 32776, 0
150 RANDOMIZE USR 32768
160 STOP
1000 PRINT "Apasa o tasta": PAUSE 0: RETURN
2000 DATA 1, 255, 255, 62, 6, 211, 254, 62, 0, 211, 254,
11, 120, 177, 194, 3, 128, 201
3000 DATA 1, 255, 255, 62, 6, 211, 254, 62, 0, 211, 254,
237, 91, 0, 0, 27, 122, 179, 194, 21, 128, 11, 120, 177, 194, 3,
128, 201
```

CU CE COPIEM PROGRAMELE?

Pentru familia de calculatoare Sinclair sau compatibile există o multitudine de programe de copiere, din care va trebui să alegem, dacă dorim să copiem un program neprotejat - cum sînt majoritatea programelor care se vehiculează - putem folosi foarte comod programul "COPY 86M".

Unul dintre avantajele lui este faptul că are deja 45.000 'bytes free' și pe lângă aceasta în momentul cînd primește mai mult de 4 octeți identici compactează acea zonă notînd - în memoria video - octetul, mărimea zonei și adresa de început. Astfel se pot încărca dintr-o dată în el programe ce depășesc 45.000 bytes, ajungînd chiar pînă la 60-80 KB dacă programul conține zone de DDH sau FFH mai mari.

Comenzile programului sînt următoarele:

A - ALL	B - BASIC LIST / P pentru SCROLL
C - COPY	D - DELETE
H - afișare hexa-zecimal	L - LOAD
R - dezactivare AUTORUN	S - SKIP
P - LPRINT	V - VERIFY
X - anulare comandă	
M - COPY cu pauză (aproximativ 10 sec. între blocuri).	SPACE - BREACK

În caz că avem totuși un bloc care nu încap, putem apela la programul ZOTYOCOPY care cu comanda CS+M are peste 49.000 'bytes free'.

Dacă programul este protejat la copiere, nu prea ne mai ajută niciunul dintre programele de copiat și cu răbdare și încredere trebuie să apelăm la SPION, MONS sau MONITOR.

Succes !!!

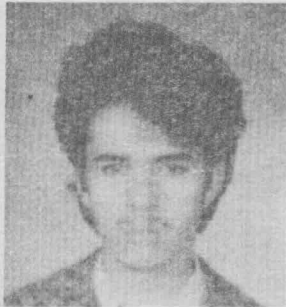
VIOREL STAN

3000 3000 3000

ANDREI IONIȚĂ

1 MARTIE 1973

ELEV - BUCUREȘTI



Cîștigătorul 'marelui premiu', 3000 lei, este din București, elev, pasionat al calculatorului și posesor al unui Spectrum.

Membru al Clubului Român de Calculatoare.

PARTLOAD

Este util la încărcarea unor fișiere sau programe salvate pe casetă, foarte lungi, care în mod normal nu se pot citi fără a distruge variabilele de sistem. Ca variabile se introduc: adresa de unde a fost salvat headerul, adresa de unde începe încărcarea și lungimea blocului header. Rutina se assemblează la adresa STARTADR urmînd a fi folosită numai de la această adresă.

Cu mici modificări (ștergerea linilor 200-220 și înlocuirea saltului din linia 1180 cu unul relativ) rutina poate deveni relocabilă. Variabilele folosite sînt:

LDADRE - adresa de unde începe încărcarea efectivă

BGADR - adresa de unde a fost salvat headerul

LENGHT - lungimea headerului

STORE - o locație din RAM ce poate fi modificată fără pericol.

Se recomandă tastarea cu următoarele valori:

LDADR = 18432

LENGHT = 6144

BGADR = 16384

INFO

PROGRAM: PARTLOAD

CALCULATOR: Spectrum

UTILITAR: GENS

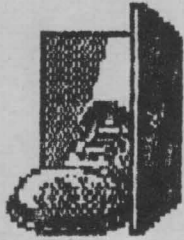
STOCARE: Casetă

0000	PARTLOAD		
0010	ORG	STARTADR	
0020	LD	IX, LDADR+1	
0030	LD	DE, LENGHT	
0040	LD	HL, BGADR	
0050	LD	A, FFH	
0060	AND	A	
0070	PUSH	DE	
0080	PUSH	IX	
0090	POP	DE	
0100	EX	DE, HL	
0110	SBC	HL, DE	
0120	POP	DE	
0130	PUSH	DE	
0140	EX	DE, HL	
0150	AND	A	
0160	SBC	HL, DE	
0170	LD	(STORE), HL	
0180	POP	DE	
0190	SCF		
0200	CALL	LOAD 1	
0210	EI		
0220	RET		
0230	LOAD 1	INC D	
0240	EX	AF, AF'	
0250	DEC	D	
0260	DI		
0270	LD	A, OFH	
0280	OUT	(FEH), A	
0290	LB	HL, 1343	
0300	PUSH	HL	
0310	IN	A, (FEH)	
0320	RRA		
0330	AND	20H	
0340	OR	02H	
0350	LD	C, A	
0360	GP	A	
0370	LDBRK	RET, NZ	
0380	LDSTA	CALL	
05E7H			
0390	JR	NC, LDBRK	
0400	LD	HL, 1045	
0410	LDWAIT	D, INZ	
LDWAIT			
0420	DEC	HL	
0430	LD	A, H	
0440	OR	L	
0450	JR	NZ, LDWAIT	
0460	CALL	05E3H	
0470	JR	NC, LDBRK	
0480	LDLED	LD B, 9CH	
0490	CALL	05E3H	
0500	JR	NC, LDBRK	
0510	LD		A, C6H
0520	CP		B
0530	JR		NC, LDSTA
0540	INC		H
0550	JR		NZ, LDLED
0560	LDSYNC		LD B, C9H
0570	CALL		05E7H
0580	JR		NC, LDBRK
0590	LD		A, B
0600	CP		D4H
0610	JR		NC, LDSYNC
0620	CALL		05E7H
0630	RET		NC
0640	LD		A, C
0650	XOR		03H
0660	LD		C, A
0670	LD		H, 00H
0680	LD		B, 00H
0690	JR		LDMARK
0700	LDLOOP		EX AF, AF'
0710	JR		NZ, LD1B
0720	JR		NC, LDNEXT
0730	LD		(IX+0), L
0740	JR		LDDEC
0750	LD1B		RL C
0760	XOR		L
0770	RET		NZ
0780	LD		A, C
0790	RRA		
0800	LD		C, A
0810	INC		DE
0820	JR		LDLEN
0830	LDNEXT		LD A, (IX+0)
0840	XOR		L
0850	RET		NZ
0860	LDDEC		PUSH HL
0870	PUSH		AF
0880	LD		HL, (STORE)
0890	LD		A, H
0900	CP		D
0910	JR		C, TMP4
0920	JR		NC, TMP61
0930	LD		A, L
0940	CP		E
0950	JR		C, TMP5
0960	JR		TMP62
0970	TMP4		LD A, R
0980	LD		A, R
0990	NOP		
1000	TMP5		LD A, R
1010	JR		TMP7

continuare în pagina 26



TIPS & TRICKS



HELLO. . . .
again.

Bonegruncher

GOLEMSTENCH, MORPHICLE,
GOLEMKILLER, SCARAB, WEB OF
DEATH, MONSTERPARTY, CAVE OF
DOOM, UNDERGROUND, DEATH
CHAMBER, GOLEMS CAVE,
HURNSCUT, SLIMEHOLE,
BLOODSMELL, BONEPOWDER,
NIGHTMARE, MONSTERBREAD,
THUNDERSTORM, CREEPY CAVE,
LIQUIDATION, MEGAMAZE,
STRATAGEM, STRATOSPHERE.

COMMODORE

Quest of tires 7341,199 - vieti inf.
Donkey Kong 12118, 234 -/--
Sea fox 7337, 173 -/--
Shamus I 18486, 162 -/--
23558, 168 -/--
Shamus II 15475, 238 -/--
Zaxxon 11353, x x=nr. vieti
Lady Tut 2392, 5 vieti inf.

NICOLAE RUSE
BUCURESTI

AMC 11639, x
BOMB JACK 6819, 173
CRYSTAL CASTLES 5643, 255
DROP ZONE 2840, 255
2485, 255
ENCOUNTER 30430, 0
FALCON P. II 9564, 234
9596, 234

SPECTRUM

ACTIONREFLEX 50770, 0
50771, 0
50772, 0
50964, 0
50965, 0
50966, 0
AD ASTRA 35853, 0
AH DIDDUMS 24786, 0
AIRWOLF 45982, 0
ALIEN B 51736, 0 vieti inf.
44526, 0 timp
44461, 97
44462, 185
ANDROID II 52262, 0
53894, 0 timp
AQUARIUS 31055, 0
ARCADIA 25776, 0
ATIC ATAC 36518, 129
36519, 0
BATTLERACE 44641, 0
BLACK HAWK 34695, 183
BOBY BEARING 29688, 175 timp
BOOTY 58294, 0
BRUCE LEE 51795, 0
BUG EYES 36037, 201
43393, 0
CAULDRON 40060, 0
CAULDRON II 52133, 0
COBRA 42647, x
COMANDO 27652, 0
27653, 0
CON-QUEST 23225, 210
COOKIE 35730, 52
28697, 0

SATAN COPY



'SATAN COPY 4' este primul
program Yugoslav cu care se pot
copia programele protejate prin
'SPEEDLOCK' care acum este cea

mai folosită protecție; programele
astfel protejate se compun din
unu-două blocuri cu viteză nor-
mală și mai multe blocuri cu viteză
mărită.

-Intii trebuie copiate blocurile
salvate cu viteză normală cu un
program obișnuit de copiere. Se
preia SATANCOPY 4 și se apasă
'C'. Acum avem 'PAPER 0', 'INK 7',
'BORDER 6'. Poziționăm banda la
inceputul liderului și cind acesta
incepe se apasă 'B' (NU INAINTE
DE A INCEPE!). După 2-3 secunde
de citire se apasă

'SPACE (BORDER 3Y).

Astfel am determinat viteza de
inregistrare. Dacă am greșit
putem apăsa din nou 'B'.

-Pentru citire avem două taste:
'L' și 'M'. Programele vechi se
citesc de obicei cu 'L', iar cele noi
cu 'M'.

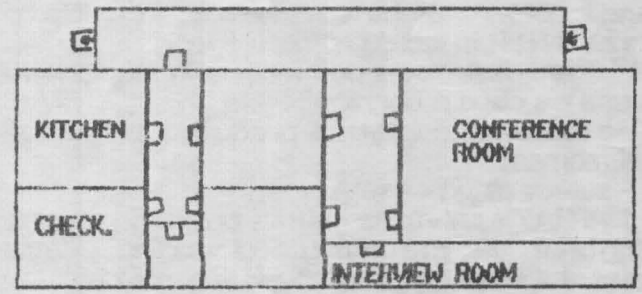
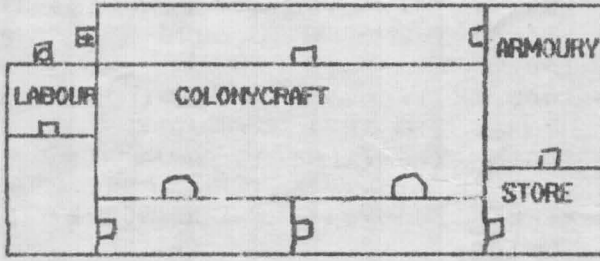
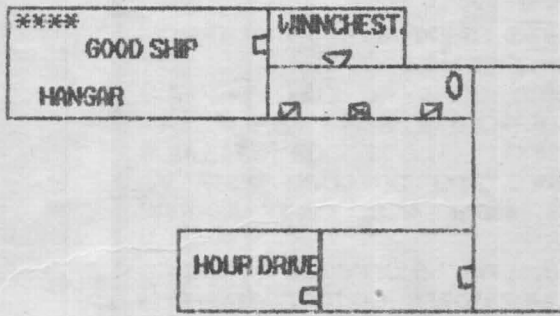
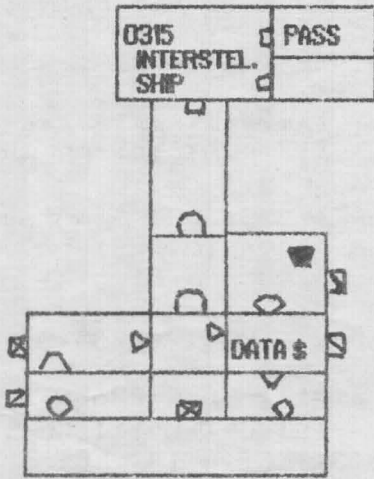
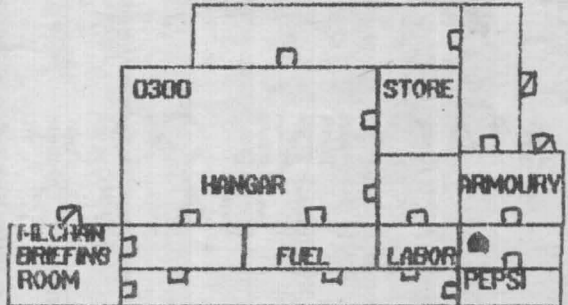
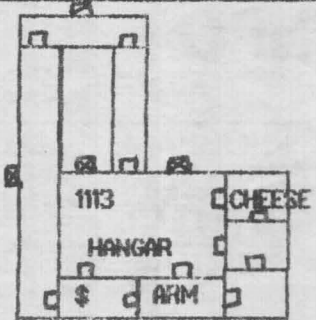
-Poziționați banda la început și
apăsați 'L' înainte de a apare
semnalul de sincronizare. In cazul
in care culorile nu sint in regula,
apăsați 'M' in loc de 'L'.

-Fiecare parte a programului se
salvează separat și in același
mod.

-Puneți caseta in care ați salvat
primele două blocuri in casetofon,
apăsați RECORD și 'S' pentru
salvare. Dacă ați greșit, se poate
repeta.

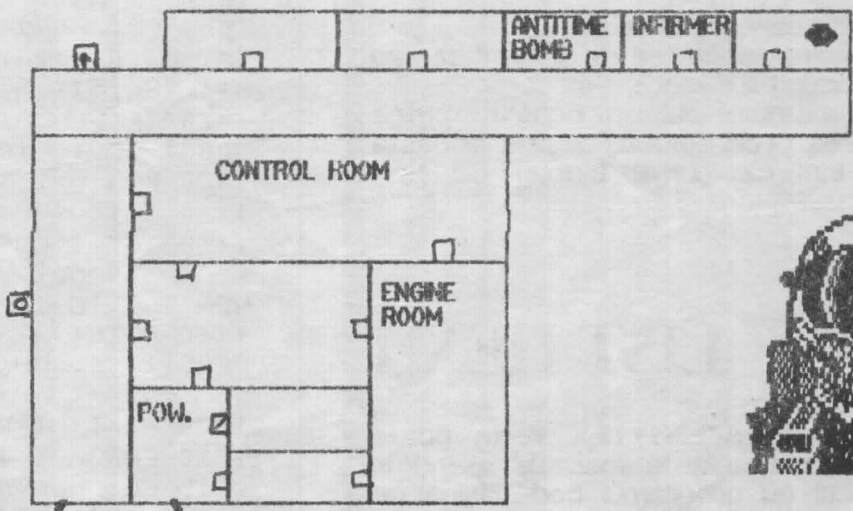
-Cu 'SPACE' se poate intrerupe
salvarea. Cu 'C' se șterge ecranul
pentru a lucra in continuare mai
ușor. Totul se poate salva vu
viteză normală dacă se apasă 'Q'
in loc de 'S'.



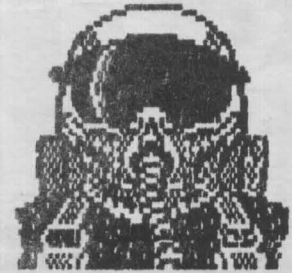


1 FLOOR

2 FLOOR



3 FLOOR



MERCENARY II (map)

SPECTRUM/COMMODORE



SPECTRUM

MACHINE CODE LOADER

Acest program se poate folosi pentru introducerea unui program sau bloc cod-mașină din revistă sau altă sursă în memoria calculatorului. Listingul va trebui să aibă următoarea formă:

```
83 138D5F00FF00FFB7E22D 1267
```

unde 83 este numărul liniei respective, urmat de cei 10 octeți ai liniei și de suma lor de control.

Programul nostru este scris în Basic și după tastare dacă nu ați făcut nici o greșală va trebui să funcționeze corect lansându-l cu comanda RUN. După un screen de prezentare, apăsând orice tastă va apare un MENU pe ultima linie, care conține următoarele comenzi:

INPUT - introduce cod-mașină. Se creează o matrice cu dimensiunea corespunzătoare conținând numărul liniilor, octeți programului și suma de control. La terminarea introducerii programului, blocul cod-mașină se transferă în RAM la adresa dorită cu comanda DUMP. Pentru revenire în MENU se tastează ENTER în loc de numărul linie.

DUMP - transferă blocul cod-mașină în memoria RAM la adresa pe care o dorim.

TEST - realizează o listare a produsului introdus pînă în acel moment.

SAVE - salvează pe casetă.

1. **ARRAY** - salvarea matricii create în caz că nu am terminat de introdus codul mașină pentru a continua altă dată (în cazul unui listing mai lung).

2. **MACHINE CODE** - salvarea blocului transferat cu comanda DUMP în RAM, rezultînd un bloc de tip BYTES.

3. **RETURN** - reîntorcere la MENU.

După salvare avem posibilitatea de a verifica sau nu ceea ce am introdus pe casetă.

LOAD - Se încarcă matricea salvată pentru a putea continua introducerea programului. Folosind această comandă putem încărca numai blocuri de tipul NUMBER ARRAY.

LIST HEX 1

Cu ajutorul programului LIST HEX 1 se poate obține listingul în forma arătată mai sus avînd în memoria RAM blocul cu programul cod-mașină pe care vrem să-l listăm, introducînd adresa de start și de sfîrșit a blocului.

INFO

```
PROGRAM: MACHINE CODE LOADER
CALCULATOR: SPECTRUM
UTILITAR:
STOCARE: Casetă
```

```
1 PRINT "*****"
*****"
2 PRINT "*" MICRO hobBIT
'88 "*" PRINT "*" MACH
INE CODE LOADER "*" PRINT "*"
MODIFY BY "*"
3 PRINT "*" U.S. SOFT
'89 "*"
4 PRINT "*****"
*****": PRINT #0;"PRESS AN
Y KEY": PAUSE 0
5 CLEAR 65535: LET menu=6000
10 FOR n=23296 TO 23312
12 READ c: POKE n,c: NEXT n
15 DATA 42,75,92,126,254,193,4
0,6,205,184,25,235,24,245,54,65,
201
70 LET a$="": POKE 23658,8
100 LET a=10: LET b=11: LET c=1
2: LET d=13: LET e=14: LET f=15
200 LET li=1: GO TO 6000
1000 REM bucla principala
1001 INPUT "LINE: "; LINE l$: IF
l$="" THEN GO TO 6000
1002 FOR n=1 TO LEN l$
1003 IF l$(n)<"0" OR l$(n)>"9" T
HEN GO TO 1001
1004 NEXT n: LET line=VAL l$
1005 IF line<>li THEN POKE 2368
9,PEEK 23689-1: GO SUB 5000: GO
TO 1000
1007 INPUT " HEX DATA: "; LINE
d$
1008 IF d$="" THEN GO TO 6000
1009 LET cx=24-PEEK 23689: PRINT
AT cx,0;d$;AT cx,20;" ";CHR$ 13
8;"LINE: ";li
1010 IF LEN d$<>20 THEN GO SUB
5000: GO TO 1000
1020 FOR n=1 TO 20
1110 LET w#=d$(n)
1150 IF w#>CHR$ 47 AND w#<CHR$ 5
8 OR w#>CHR$ 64 AND w#<CHR$ 71 T
HEN GO TO 1170
1160 PRINT AT cx,n-1, FLASH 1, 0
VER 1;" ": GO SUB 5000: GO TO 10
00
1200 NEXT n: LET ch=0
1210 FOR n=1 TO 20 STEP 2
1215 LET he=VAL d$(n)*16+VAL d$(
n+1): LET ch=ch+he: NEXT n
1250 LET ct=0: INPUT "CONTROL=";
ct
1260 IF ct<>ch THEN GO SUB 5000
: GO TO 1000
```



```

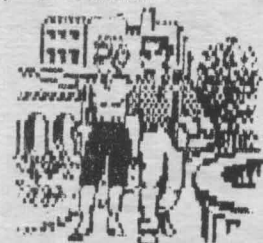
1300>LET a#=a#+d#
2000 LET li=li+1: GO TO 1000
5000 BEEP .2,0: OUT 254,2: POKE
23689,PEEK 23689+1: RETURN
6000 REM menu principal
6005 PRINT #0, INK 6, PAPER 1;"I
nput Load Save Dump Test "
6100 LET i#=INKEY#: IF i#="" THE
N GO TO 6100
6200 IF i#="I" THEN GO TO 1000
6210 IF i#="S" THEN GO TO 7000
6220 IF i#="L" THEN GO TO 8000
6225 IF i#="T" THEN GO TO 7500
6230 IF i#="D" THEN GO TO 9000
6250 GO TO 6100
7000 REM save
7001 PRINT #0, INK 6, PAPER 1;"A
rray Machine code Return "
7002 PAUSE 0: IF INKEY#<"A" AND
INKEY#<"M" AND INKEY#<"R" THE
N GO TO 7002
7003 IF INKEY#="M" THEN GO TO 7
250
7004 IF INKEY#="R" THEN CLS : G
O TO 6000
7005 REM save data
7006 IF a#="" THEN GO SUB 9500:
GO TO 6000
7008 RANDOMIZE li.
7010 LET a#=CHR# PEEK 23670+CHR#
PEEK 23671+a#
7015 INPUT "NAME (save)="; LINE
n#: IF n#="" OR LEN n#>10 THEN
GO TO 7015
7020 SAVE n# DATA a#()
7025 PRINT #0: PAPER 6;"VERIFY (
Y/N) ": PAUSE 0: IF INKEY#="Y"
THEN PRINT #0: INK 7: PAPER 2;
"REWIND AND PRESS PLAY": VERIFY
n# DATA a#(): CLS : PRINT "ARRAY
";n#: PAUSE 200
7030 LET a#=a#(3 TO ): CLS
7040 GO TO 6000
7250 REM save code
7255 INPUT PAPER 3: INK 7;"ADRE
SS=";di: PAPER 3: INK 7;"LENGHT
=";nb
7260 INPUT "NAME (save)="; LINE
n#: IF n#="" OR LEN n#>10 THEN
GO TO 7260
7270 SAVE n#CODE di,nb
7275 PRINT #0: PAPER 6;"VERIFY (
Y/N) ": PAUSE 0: IF INKEY#="Y" T
HEN PRINT #0: INK 7: PAPER 2;"R
EWIND AND PRESS PLAY": VERIFY n#
CODE di,nb: CLS : PRINT "MACHINE
CODE NAME=";n#"ADRESS=";di'"LE
NGHT=";nb: PAUSE 200
7280 CLS

```

```

7300>GO TO 6000
7500 REM test
7503 IF a#="" THEN GO SUB 9500:
GO TO 6000
7505 CLS : FOR m=1 TO (LEN a#) S
TEP 20
7510 PRINT a#(m TO m+19);" ";CHR
# 137;"LINE:";INT (m/20)+1
7520 NEXT m: GO TO 6000
8000 REM load
8010 INPUT "NAME (load)="; LINE
n#
8020 LOAD n# DATA a#()
8025 RANDOMIZE USR 23296
8030 LET li=CODE a#(1)+256*CODE
a#(2): LET a#=a#(3 TO )
8035 CLS : PRINT AT 10,5;"LAST L
INE=";li-1,AT 11,5;"INPUT LINE="
;li
8040 GO TO 6000
9000 REM dumpins
9003 IF a#="" THEN GO SUB 9500:
GO TO 6000
9005 INPUT "ADRESS=";di: CLS
9006 IF di<PEEK 23653+256*PEEK 2
3654 OR (di+LEN a#/2)>65300 THEN
PRINT FLASH 1;AT 10,6;"OUT OF
MEMORY": FOR n=1 TO 200: NEXT n
: CLS : GO TO 6000
9007 PRINT AT 7,7: FLASH 1;"TRAN
SFER IN RAM": PRINT AT 9,5;"STAR
T ADRESS=";di
9008 PRINT AT 11,5;"COUNTER=";AT
11,18;"ADRESS"
9010 FOR n=1 TO (LEN a#) STEP 2
9015 POKE di,VAL a#(n)*16+VAL a#
(n+1): LET di=di+1
9018 PRINT AT 11,13;INT (LEN a#/
2-n/2);" "
9020 NEXT n: CLS : PRINT AT 10,8
; FLASH 1;"END OF TRANSFER": FOR
n=1 TO 100: NEXT n: CLS : GO TO
6000
9500 REM subroutine
9501 CLS : PRINT #0: FLASH 1;"NO
ARRAY OR CODE IN MEMORY ": PAUS
E 300: CLS : RETURN
9900 CLEAR : SAVE "M.hobBYm/c" L
INE 1: PRINT #0;"REWIND AND PRES
S PLAY FOR VERIFY": VERIFY ""

```





Sir CLIVE SINCLAIR

La o prima vedere, Sir Clive Sinclair si-ar gasi locul mai degraba in lumea savantilor decat in cea a oamenilor de afaceri.

Si totusi el este din 1977 fondatorul uneia din cele mai mari companii din lume, in cea mai mare parte proprietatea sa. Este adevarat insa ca lasa administrarea afacerilor pe mina celor ce se pricep, iar el se ocupa in special de activitatea creativa. De altfel sediul companiei sale, "Sinclair Research", se afla pina de curind in orasul universitar Cambridge.

Debutul sau a fost precoce, la numai 17 ani, dupa terminarea scolii. Si-a inceput activitatea in ziaristica, in domeniul revistelor de radio si electronica pentru radio amatori. Si-a fondat prima companie, "Sinclair Research Ltd." in 1962, ocupindu-se de scheme si seturi de piese ale aparatelor de radio pentru electronistii amatori.

In 1972 compania sa a lansat cel mai mic calculator de buzunar din lume, cu un pret de adevarat chilipir: numai 79 de lire sterline. A incercat sa se lanseze si pe piata ceasurilor electronice si a televizoarelor miniaturale, dar fara succes.

Fuind doar d-l Sinclair pe atunci, a parasit compania in 1979, fondind firma "Sinclair Research Ltd", in domeniul inca neexplorat al computerelor personale ieftine. Doar "Apple Computer" atacase acest domeniu, de mare succes ulterior, dar la niste preturi destul de mari.

Primul computer al lui Sinclair, "Z 80", lansat in februarie 1980, a fost cel mai ieftin computer personal din acea vreme, costind sub 100 de lire. In numai 18 luni au fost produse peste 100 000 de astfel de computere.

Urmasul sau a fost "ZX 81", care s-a raspindit in toata lumea in peste un milion de exemplare. Dar de cel mai mare succes s-a bucurat, "ZX Spectrum", care a fost lansat cu acelasi pret ca al lui "ZX81". "Spectrum"-ul s-a vandut intr-un milion de exemplare in numai 21 de luni. Intre timp s-au mai lansat "Spectrum Plus", o versiune de 48 de Kb si "Spectrum 128", o versiune foarte complexa si moderna. In general, computerele lui Sir Clive sint foarte apreciate de catre cei dornici sa se initieze in informatica si de amatorii de jocuri spectaculoase pe calculator.

Sir Clive a fost innoibat in 1983, iar revista "Computing" l-a declarat drept persoana care a contribuit cel mai mult la dezvoltarea industriei computerelor in ultima decada. Desi in ultimul timp a intimpinat si greutati financiare, aceasta reprezinta totusi recunoasterea meritelor unui om care a intrat in competitie cu IBM sau Apple.

INFO

PROGRAM
CALCULATOR
UTILITAR
STOCARE

LIST HEX 1
SPECTRUM

Casete

```

1 REM Program listare in hex
2 REM V.S. soft '90
5 LET z=1
20 INPUT "start address":w
30 INPUT "end address":k
35 LET a=1: LET a=10: LET b=11
: LET c=12: LET d=13: LET e=14:
LET f=15
40 FOR m=w TO k STEP 10
42 IF a<10 THEN PRINT " ";a;
" ";
44 IF a>=10 AND a<100 THEN PR
INT " ";a; " ";
46 IF a>=100 THEN PRINT a;" "
:
47 LET su=0: LET s=0
48 FOR l=0 TO 9
50 LET o=PEEK (m+l)
60 GO SUB 1000
70 PRINT d$;
72 LET s=VAL d$(1)*16+VAL d$(2

73 LET su=su+s
75 NEXT l
77 LET a=a+1
79 PRINT " ";su;
80 PRINT
90 NEXT m
100 PRINT #0;"OK press any key"
: PAUSE 0
110 GO TO 10
1000 LET x=0: LET y=0: LET x$=""
: LET y$="": LET d$=""
1001 LET x=INT (o/16)
1010 LET y=INT ((o/16-x)*16)
1020 IF x<=9 THEN LET x$=STR$ x
1030 IF y<=9 THEN LET y$=STR$ y
1040 IF x=10 THEN LET x$="A"
1050 IF y=10 THEN LET y$="A"
1060 IF x=11 THEN LET x$="B"
1070 IF y=11 THEN LET y$="B"
1080 IF x=12 THEN LET x$="C"
1090 IF y=12 THEN LET y$="C"
1100 IF x=13 THEN LET x$="D"
1110 IF y=13 THEN LET y$="D"
1120 IF x=14 THEN LET x$="E"
1130 IF y=14 THEN LET y$="E"
1140 IF x=15 THEN LET x$="F"
1150 IF y=15 THEN LET y$="F"
1200 LET d$=x$+y$
1300 RETURN
1500 SAVE "list hex 1" LINE 0

```




COMMODORE

TURBO 250

Pentru încărcarea programelor pe casetă la Commodore 64 cu viteza de circa 10 ori mai mare, cel mai utilizat program este TURBO 250. Pentru a nu pierde timpul cu încărcarea lui de pe casetă înainte de fiecare program, l-am modificat pentru a putea fi rulat de la adresa 8000H. Lungimea lui este de aproximativ 1Ko, deci poate fi înscris într-o memorie EPROM de tipul 2716 care se conectează la calculator, pe 'CARTRIDGE EXPANSION' conform schemei publicate deja (NR. 1). Programul se lansează automat la alimentarea calculatorului sau la RESET.

Listiugul programatorului TURBO 250 care trebuie înscris în EPROM poate fi introdus în forma în care se prezintă, cu ajutorul programului MACHINE CODE LOADER, în memoria unui calculator Sinclair Spectrum sau compatibil, de unde prin intermediul unui programator cuplat la acest calculator se va înscris în EPROM. Am procedat în acest fel deoarece se întîlnesc la noi mult mai multe programatoare de EPROM cuplate la Sinclair decât la Commodore 64.

INFO

PROGRAM:	TURBO 250
CALCULATOR:	Commodore 64/128
UTILITAR:	MACHINE CODE LOADER
STOCARE:	Caseta/Disc

** TURBO 250 ROM MODUL **

1	CC835EFEC3C2CD3B30EA	1615
2	EA4D522E5AEAEAEAAE26	1443
3	8086FBED3980F00A2016	1191
4	E745FB85FBE8D0F149FF	1944
5	ABC8A2FF4CC283B93481	1552
6	45FB5DB67F99A702C8C0	1436
7	58D0F0A000B98C8145FB	1470
8	5DB77F993403C8C0C7D0	1410
9	F0A000B9538245FB5DB8	1395
10	7F990B01C8C097D0F0A0	1443
11	00B9EA8245FB5DB97F99	1427
12	3BFFC8C0C5D0F0A9A7A2	1849
13	028D0B038E09034CB083	691
14	938EB0C3C3C3C3C3C3C3	1830
15	C3C3C3C3C3C3C3C3C3C3	1950

16	C3C3AE0DC2545552424F	1167
17	20323530202042592053	517
18	56273839C20DC243414E	849
19	2048414E444C45205052	654
20	4F4752414D53C20DC242	924
21	45545745454E20243038	628
22	30312D2446463342C20D	642
23	ABC3C3C3C3C3C3C3C3C3	1926
24	C3C3C3C3C3C3C3C3C3C3	1950
25	B30DC25F4C2020202020	717
26	2020204C4F4144205052	578
27	4F47C20DC25F5320284E	879
28	414D4529205341564520	619
29	50524F47C20DADC3C3C3	1277
30	C3C3C3C3C3C3C3C3C3C3	1950
31	C3C3C3C3C3C3C3BD00B8EB	1778
32	9B689C51C7689BD47F3F	1353
33	B8EB9B51D4689F51CB68	1515
34	9ED49037D48999D4BB99	1620
35	3A981E921E0B1E0B8BAC	821
36	9B3D335199689C519A48	1068
37	6B5E2BB8C86F7E2BB8B4	1272
38	30B84A6DB8CD9B3D25DD	1278
39	4F689C31671D08B8316D	870
40	BB0D79D4363FA70F844E	1039
41	87777E022CA731841E2B	847
42	874F47825772A731841E	994
43	BB854F4792577277A0A7	1263
44	0F84A731842E83028622	842
45	3A162B2E800286223AC2	719
46	50D250A75C7FA7567B17	943
47	64A73184A767844F0347	1003
48	DF9F2E870A2785CB147B	1091
49	A78C86A7678403502E80	1100
50	0A815A2586A74E84A13A	996
51	223A4E855772278EA731	901
52	844E85777E433A576FA7	1078
53	31840F5771E72E8F0224	854
54	A74E84A13A6D6D6D4124	1024
55	5773223AE72E97AB8A5B	1122
56	777C2A8A5A09805ACF2E	993
57	9E0A885AEFCDCDE72787	1448
58	03472A9657AE680A9657	878
59	4D577A0F577DFFE72EB0	1221
60	0286CBEE79DBEC03B7D7	1554
61	53DB88FB0BFF32C12BF8	1489
62	B73CF9B7F3545DCC5FC3	1589
63	7D007F075DD65FD57D06	1005
64	7F0559035BFC7DCC7FC3	1218
65	59135BFC7DD67FD5DB9B	1504
66	5D59795BFA75F9F877F8	1625
67	F8DB88FBDB2F1A59FE7D	1614
68	50314ED16E50312B02DE	919
69	C303DBD753DB740DDB1B	1309
70	FB83528476F62652FF7E	1458
71	FADEBC00452FC7EFADB87	1729
72	FBB78F5F527876F9F852	1568
73	5F76FBF85E007ECC5E07	1234
74	7EC35E067ED65E057ED5	1199

continuare pagina 26



WORD	LINE	PAGE	LETTER
4	5	3	R
4	6	7	O
4	6	10	Y
4	7	12	E
5	2	1	V
5	3	3	C
5	5	1	O
5	6	2	H
6	1	1	D
6	5	7	B
6	6	1	P
6	7	4	S
7	5	8	S
8	2	1	U
8	10	2	S
9	2	4	M
9	2	5	L
9	3	2	A
11	3	3	J
11	7	1	M
12	6	1	U
13	2	8	H

SPECTRUM Tips & Tricks BOMB JACK II

- 1 CLEAR 60000: LOAD "" CODE
- 15 POKE 65226, 250
- 20 FOR F=64000 TO 64007
- 25 READ A: POKE F, A: NEXT F
- 50 DATA 62, 50, 50, 213, 144
- 60 DATA 195, 0, 91
- 100 RANDOMIZE USR 64705

TeaSoft

continuare pag. 19

1020	TMP61	LD A, R
1030	LD	A, R
1040	NOP	
1050	TMP62	INC IX
1060	NOP	
1070	TMP7	POP AF
1080	POP	HL
1090	LDLEN	DEC DE
1100	EX	AF, AF'
1110	LD	B, B2H
1120	LDMARK	LD L, 01H
1130	LD8B	CALL 05E3H
1140	RET	NC
1150	LD	A CBH
1160	CP	B
1170	RL	L
1175	LD	B, BOH
1180	JP	NC, LD8B
1200	LD	A, H
1210	XOR	L
1220	LD	H, A
1230	LD	A, D
1240	OR	E
1250	JR	NZ, LDLOOP
1260	LD	A, H
1270	CP	01H
1280	RET	

75	DB9B5D97F9F82A720A21	1314
76	2A710A20AF24702A3626	654
77	8D6545AF44702D873623	935
78	8FAF44702D89474F8A65	1060
79	5F7D2F8F2D8B3E344B38	839
80	1F8C26AF45AF44702D8A	991
81	474F345F62268D0A24AF	795
82	247017AF44700B582D88	804
83	653E23AF44702D8C6923	878
84	5F8B692245452A234A21	695
85	2A226A201F682A58AF44	722
86	702D88075F7947EF2F8F	1016
87	268DAF44702D88074F86	935
88	5F7B2D8A49245F6117AF	900
89	44702D88075F784545EF	960
90	0A32CA580A5826870A2C	675
91	89322A8EA678AF62702D	1087
92	9E658687AF62702D8149	1160
93	2C5F66EF455F721F8A2D	972
94	84455F720A8EEF7B8C7B	1187
95	8C7B8C54A9EE8DEF03A9	1398
96	208DC003A9D08DC1034C	1158
97	74A49AA2D586F8A2554C	1517
98	2F808E16D020A3FD2050	1107
99	FD2015FD205BFF58A9A0	1354
100	8D84022053E420BFF320	1100
101	22E44C1280FFFFFFFFFFFF	1759
102	FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF	2550

Tips & Tricks PRINCE - pc

Toți cei care joacă 'PRINCE OF PERSIA', și care, normal, au copiat pirat, s-au lovit de un obstacol: lipsa cărții ce însoțește jocul, carte din care uneori trebuie să introduci anumite parole.

Iată că pentru prima dată există posibilitatea de a avea aceste 'password'-uri:

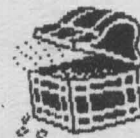
WORD	LINE	PAGE	LETTER
1	1	3	A
1	5	3	W
1	5	10	P
1	6	8	I
2	1	4	J
2	2	6	K
2	3	4	R
2	4	1	T
2	4	10	G
2	5	3	Y
3	2	11	F
3	3	5	D
3	5	4	C
4	2	4	T
4	2	5	F
4	2	7	M
4	3	1	L
4	4	3	B

ATARI ST
SHADOW OF BEAST
F19 STEALTH FIGHTER
BATTLE OF BRITAIN
SHADOW WARRIORS
FUTURE BIKE

C64 - TOP
RUN THE GAUNTLET
HONG KONG PHOOLY
GUARDIAN ANGEL
PRO BOXING
QUATTRO COMBAT
FANTASY DIZZY
QUATTRO ADV
SOCCER DOUBLE
TNT

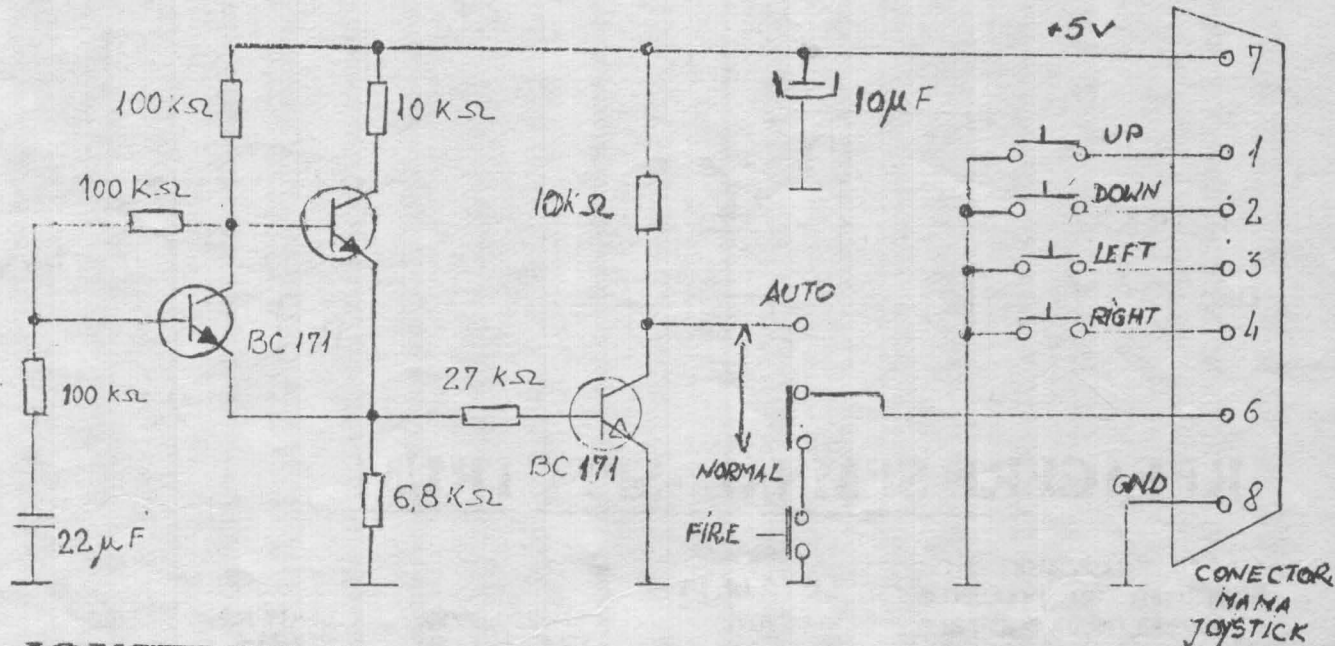
SPECT.-TOP
SOCCER DOUBLE
RUN THE GAUNTLET
QUATTRO ADV
QUATTRO COMBAT
GUARDIAN ANGEL
RASTAN
ROAD BLASTERS
PRO GOLF
SHADOW WARRIORS
PRO BOXING

PC - TOP
TEENAGE MUTANT HERO
TURTLES
BARBARIAN II
POPULOUS
TEST DRIVE II
F19 STEALTH FIGHTER

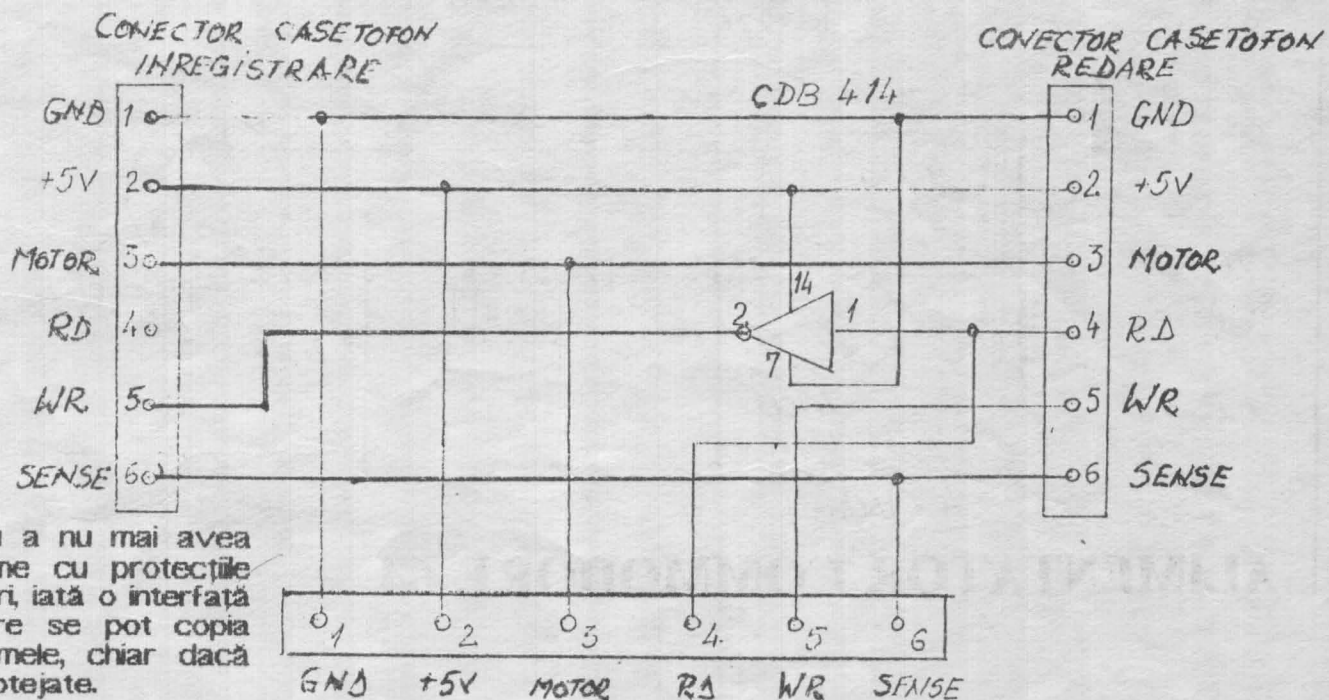


Laborator

hobBIT

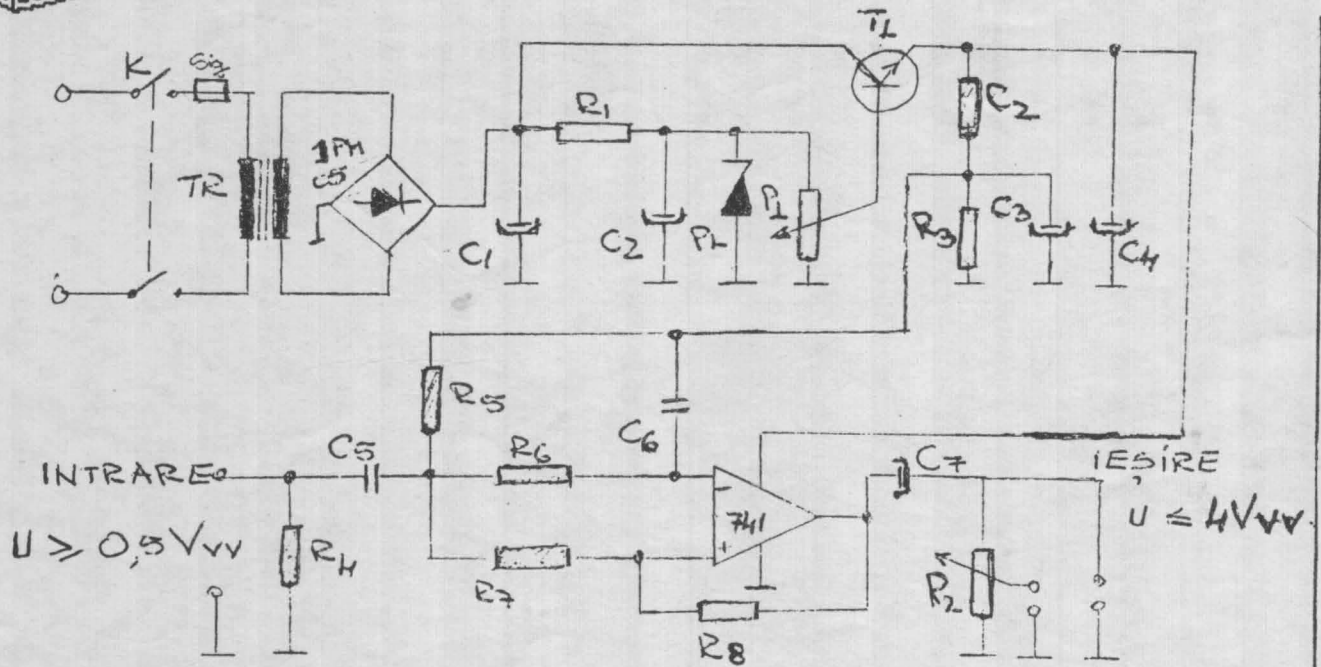


JOYSTICK SPECTRUM/COMMODORE



Pentru a nu mai avea probleme cu protecțiile la jocuri, iată o interfață cu care se pot copia programele, chiar dacă sînt protejate.

INTERFATA COPIERE C64

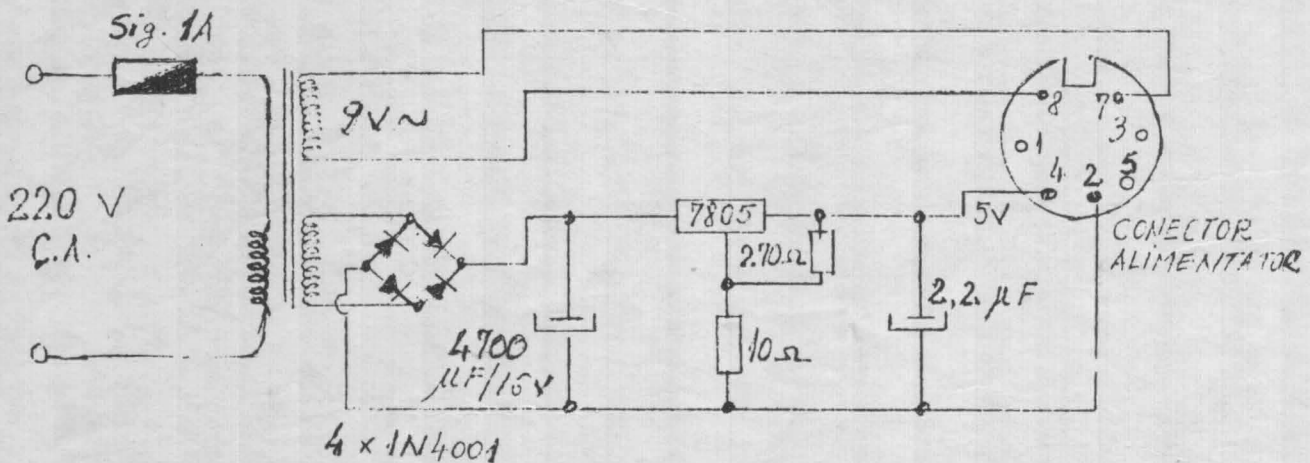


REFACERE SEMNAL -SPECTRUM-

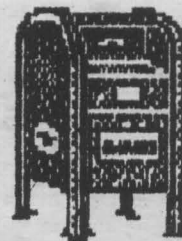
Mulți utilizatori de Spectrum au probleme cu nivelul de înregistrare pe casetă. Iată că prin acest montaj, inconvenientul este total eliminat total.

LISTA DE PIESE

- | | | |
|-------------------|----------------------|--------------|
| R1 = 270 Ω | C1 = 220 μ F/16v | D1 = PL 8.2v |
| R2 = 1K | C2 = 47 μ F/10v | P1 = 25 K |
| R3 = 1K | C3 = 47 μ F/6v | P2 = 25 K |
| R4 = 10K | C4 = 47 μ F/10v | T1 = 8D 135 |
| R5 = 470 K | C5 = 100 μ F | C1 = A 741 |
| R6 = 100 K | C6 = 820 μ F | |
| R7 = 8.2 K | C7 = 47 μ F/10v | |
| R8 = 2.2 K | | |



ALIMENTATOR COMMODORE 64



POSTA

... gratuită



Doresc contact posesori AMIGA, pentru schimb programe.
tel: 45.88.35

Vreau să corespondez cu posesori AMSTRAD PCW 8256.

Emil Murteanu
str. Rarău 12
LUGOJ - 1800

Doresc legături cu posesori Spectrum pentru schimb de programe.

tel: 986/12298

Doresc schimb de programe pentru C64 -casetă: BRIDGE toate variantele, TETRIS, jocuri de cărți diferite. Programe de inginerie pentru construcții.
tel: 964/11935

Schimb casete jocuri pentru Spectrum.
tel: 15.18.59 h=8-12, 17-21
Caut program TUTOR pentru Spectrum.
tel: 86,24,45 după h=17 pt. Cătălin

Schimb programe pentru Spectrum.
MIHAI HOREA
Libertății, bl6, sc.A, ap.1
LUDUS - 4350

Doresc schimb programe pt. ATARI XE.
ROMULUS BUCUR
Cozia, 9
Arad - 2900

Student mecanică posesor compatibil Spectr. ofer programe pt. Organe de mașini, Mașini Unelte, rezistența mat. Doresc schimb de jocuri (exclud bișnitarii)
tel: 951/66957 d. 21



Cumpăr CIA 6526 A pentru C64 în lei sau în valută.

tel: 42.36.46 d. 13.30
cu Alexandru

Cumpăr Programarea sistematică în limbajele FORTRAN și PASCAL, Editura Tehnică 1984

OVIDIU NEGRUSA
Recea, 218
Singer - 4376
jud. Mureș

Cumpăr unitate de disc cu interfață pt. Cobra.

STEFAN GUTA
C. Bucureștii, bl.15, ap.4
Pitești - 0300

Cumpăr unitate dublă disc-drive pt. Spectrum.
tel: 951/66957 d. 21

Cumpăr unitate floppy disc 5" și interfață pt. Spectrum.
tel: 981/46845 d.20

Cumpăr placă cablată Spectrum 48+tastatură.
tel: 961/59638 h=17-18.3

Cumpăr casete jocuri pt. calculator Cobra.
tel: 47.64.79-MARIUS

Cumpăr joystick.
tel: 66.89.02

Cumpăr casetofon și unitate disc.
tel: 80.70.59

Cumpăr unitate disc Sinclair și cutie Cobra.
tel: 211137

Cumpăr piese pentru Commodore 64 - LH 2464 precum și C64 defect.
tel: 978/15086

Cumpăr, în rate, (max.1000lei/lună), calculator Spectrum, C64.
tel: 20.159/137 h=10-15
Constanța

Cumpăr ULA 6C001E-7 pentru Spectrum și folie (membrană pt. tastatură) pentru Spectrum.
tel: 13.79.75

Cumpăr soft specializat pt. C128.
tel: 926/14.780
83.70.43



Vind documentație în limba română pt. C64 și C128.
tel: 926/14.780
83.70.43

Vind calculator FELIX - HC90, 64 RAM + 16 ROM + monitor monocrom (verde), ambele noi și în garanție 1 an.
tel: 35.8103 - Lucian

Vind calculator japonez compatibil IBM, procesor 8086, 512 Ko, floppy 5", hard 20Mb, monitor monocrom.
tel: 74.10.82

Vind FERRANTI ULA 6C001E G8325 Sinclair Spectrum.
tel: 921/87.737 - Victor
h=17-19

Vind ZX Interface 1
Preț 9000 lei.
tel: 35.65.42 d.17
Andrei

Vind C64, casetofon, casete jocuri, documentație, ATARI cu casete, documentație.
tel: 88.3122

Vind C64, unitate floppy disc, televizor color pentru computer, diskette, cărți cu programe pentru C64.
Preț 500\$.
tel: 65.97.54 d.17

Vind calculator CP.
Preț 15000lei.
tel: 75.95.92 - Cosmin

Vind calculator COBRA 64 Ko.

tel: 75.23.70 d.21
Marius

Clubul Roman de
Calculatoare

schimbă programe pt.
SPECTRUM
COMMODORE
IBM-PC

pentru informații suplimentare, înscrieri și corespondență, se pot trimite scrisori pe adresa:

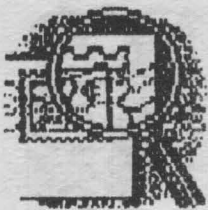
CRC
casuta postala
37 - 131
Bucuresti

ASOCIATIA ROMANA
DE KENDO

anunță dechiderea primului curs de inițiere în nobila artă a luptei cu sabia. Viitorii cursanți se pot înscrie la sediul asociației
Calea Plevnei 54
tel: 15.78.12

PENTRU PRIMA DATA
LA NOI IN TARA
CURSURI
DE
KENDO





Pentru Larry

Știi câte zile are o lună?
30? Nuuu, 45...

Atît are luna la noi,
pentru că altfel nu se
explică cum revista
noastră apare lunar, la
45 de zile.

Le mulțumesc tuturor
celor ce ne-au scris; și
au fost mulți. Cîteva pre-
cizări urgente: îi rog pe
toți prietenii noștri care
ne trimit mandate poș-
tale **NU MAI TRIMITETI**
MANDATE TELEGRAFICE,
deoarece nu este tre-
cută adresa expedi-
torului. Îi rog pe:

BISCEANU GHEORGHE -

BRASOV

RAUSCH ROBERT -

CRAIOVA

MAS ANDRIAN - ?????

să ne comunice urgent
adresele corect!

Vă rog să scrieți
CORECT și **CITET** adresa
și numele, atît pe pîc, cît
și pe mandat.

★ Numărul de cont al
revistei este:

40 72 99 60 76 153
la BRD SMB

★ Bursa din numărul 2
este din luna aprilie, iar
prețurile din SUA.

★ Câștigătorii concursului
pe luna iunie:

100 programe
⇒ **MARIUS ATUDOREI** ⇒
Giurgiu

Au mai câștigat cîte o
casetă de 60 min:

GABI MOLDOVAN

Craiova

ALEXANDRU GRIGORE

Turda

ION CRETULESCU

Rm. Vilcea

VASILE STAN

București

ANTON STEFAN

Galati

-aceste premii sînt trimi-
se prin poștă-

★★ Din acest număr,
puteți trimite talonul de
rezervare, fără nici un
avans, plata făcîndu-se
ramburs, la primire.

Toate taloanele parti-
cipă la tragerea la sorti
a celor cinci premii în
casete audio. Premiul de
o sută de programe
rămîne pentru edițiile
viitoare.

★ Si acum răspunsuri la
scrisori:

"... oare CRC a
cumpărat dreptul de
difuzare a progra-
mului "PIRATES", cu
25 lei bucata sau
piraterie de progra-
me?"

Adrian Stănescu -
București

Dragă Adrian, cînd
paritatea va fi 1:1 (dolar:
leu), atunci putem să
vîndem programe, pînă

atunci, le înregistrăm pur
și simplu, fără nici un
profit. Rentabil, nu?

"... aș dori un abona-
ment la ea {hobBIT}"

Cristian Măatei

Deva

Prietene, o să fie, dar
mai tîrziu. Acum nu.

"... vreau să realizez
un decodificator auto-
mat de mesaje Morse
și un codificator"

Valer Bocan

Deva

Este un lucru destul de
complicat, dar nu
imposibil. Vom studia...

"... numai că rubrica
Tips&Tricks ar cam
trebui să dispară de-
oarece prin aceste
modificări dispăre
farmecul jocului"

Marius Botezatu

București

Marius, avem o metodă
excelentă pentru a
suprîma această rubrică:
cînd ajungi la pagina cu
T&T, închide ochii. Astfel
nu vei mai fi tentat să le
introduci.

Apropo, nu toate
POKE-urile merg; asta
este în funcție de cine a
spart programul, și cum
l-a codificat.

☹☹☹☹☹☹☹☹

Toate programele
trimise se opresc.
Chiar dacă nu
intra în competiție,
ele se publica.

☹☹☹☹☹☹☹☹

Fox, ce ați zice dacă
am organiza o expe-
diere prin POSTA a
revistei, fără a o mai
cumpăra din oraș?

Scrieți-ne ce părere
aveți despre acest
lucru.



JOYSTICK !!!

Pentru a ne da seama
de cerere comunicați-ne
dacă sînteți amatori să
cumpărați joystick-uri
(normal, originale) în jur
de 2000 lei/ buc.



Deci, vă așteptăm cu
programe, hărți, jocuri
comentate, caricaturi,
articole. Oricine poate
cîștiga 3000 lei pentru
un listing.

Scrieți-mi direct, pentru
Larry, fără formalism.
Nu uitați adresa voastră.
Te aștept, fox

Bye

Larry

BURSA HARD

GOLDSTAR

GS 230 286/16MHz/
5"/12Mb/VGA/DOS 3.3

\$ 545

GS 318 386/ 20MHz/
5"/ VGA/ 1MbRAM

\$ 989

MITSUBISHI

12MHz/ 40Mb/ 3.5"/
VGA

\$ 1935

MONITOR

EGA 14" \$ 325

VGA 14" \$ 368

OPTICAL DRIVE, REWRITE

586 Mb/ 95ms

\$ 3595

PRINTERS

NEC

P2200xE parallel 80 col/
\$ 240

P6200 300 CPS

\$ 459

DISKETTE FUJI

3.5" \$0.9 / 5.25" \$0.48

DA, doresc să primesc în conti-
nuare revista pe adresa:

NUME

ADRESA

Plata se face ramburs, la primire. OK?

MEGA-LIST

```
10 REM *****
20 REM          C R C
25 REM    G I B R A L T A R
26 REM          s.v.
30 REM *****
299 POKE 23675,88: POKE 23676,1
27
300 RESTORE 9000
350 GO SUB 9000
450 RESTORE 8000
500 GO SUB 8000
500 BRIGHT 0: INK 0: PAPER 7: B
ORDER 7: CLS
700 GO SUB 7000
800 LET s=0: LET k=10
900 LET x=15: LET y=2
1010 FOR i=1 TO 4
1020 LET c$(i)=b$(i)
1030 LET b$(i)=STR$(INT (RND*1.
1))+b$(i,1 TO 4)
1040 FOR j=1 TO 5
1050 IF b$(i,j)=c$(j) THEN GO T
O 1100
1055 PAPER 5
1060 GO SUB (1000+500*(b$(i,j)="
1")+1000*j)
1100 NEXT j
1200 LET x=x+(INKEY$="6")-(INKEY
$="7"): LET y=y+(INKEY$="8")-(IN
KEY$="5")
1250 IF SCREEN$(x,y+3)="#" THEN
LET y=y-1: GO TO 1200
1310 PRINT PAPER 1;AT x,y-2;" "
; INVERSE 1;"{ss+4}"; INVERSE 0;
"{ss+2}{ss+7} ": PRINT PAPER 1;
AT x-1,y-2;" " : PRINT PAPER
1;AT x+1,y-2;" "
1320 LET s=s+(INKEY$="8")
1325 LET h=(y<15)*INT ((y+1)/5)+
(y>=15)*INT ((y-3)/5)
1326 IF h=0 OR h=5 THEN GO TO 1
330
1327 IF b$(h,5)="1" THEN GO TO
1500
1330 IF ATTR (x,y+3)=208 OR ATTR
(x-2,y)=40 THEN GO TO 1500
1350 IF y>=30 THEN BEEP .2,20:
BEEP .2,10: BEEP .2,20: PRINT P
APER 1;AT x,y-2;" " : GO TO 90
0
1390 GO TO 1800
1510 FOR t=-3 TO 1
1515 LET p=ABS (t+1)
1520 BRIGHT 1: PAPER p
1530 PRINT AT x-1,y-1;" {ss+2} "
1535 PRINT AT x,y-1;" {ss+7} "
1540 PRINT AT x+1,y-1;" {ss+7}"
1550 BEEP .1,1
1560 NEXT t
```

```
1570 PRINT FLASH 1;AT 0,0;"SCOR
E=";s
1580 PAUSE 0: GO TO 600
1810 LET k=k-1
1820 IF k<>0 THEN GO TO 1900
1825 LET r=INT (RND*2)
1830 FOR f=13 TO 20
1840 PRINT PAPER 1;AT r,30;CHR$(
35+93*r)
1850 NEXT f
1860 LET k=10
1900 NEXT i
1950 GO TO 1000
2000 PRINT AT ((i,j),c(i,j));" "
2100 RETURN
2500 PRINT AT ((i,j),c(i,j));"{a}
"
2600 RETURN
3000 PRINT AT ((i,j),c(i,j));" "
3010 PRINT AT ((i,j)+1,c(i,j));"
"
3020 RETURN
3500 PRINT AT ((i,j),c(i,j));"{bc
}"
3510 PRINT AT ((i,j)+1,c(i,j));"{
de}"
3520 RETURN
4000 PRINT AT ((i,j),c(i,j));" "
4010 PRINT AT ((i,j)+1,c(i,j));"
"
4020 RETURN
4500 PRINT AT ((i,j),c(i,j));"{fg
}"
4510 PRINT AT ((i,j)+1,c(i,j));"{
hi}"
4520 RETURN
5000 PRINT AT ((i,j),c(i,j));" "
5010 PRINT AT ((i,j)+1,c(i,j)-1;
" "
5020 PRINT AT ((i,j)+2,c(i,j)-1;
" "
5030 RETURN
5500 PRINT AT ((i,j),c(i,j));"{j}
"
5510 PRINT AT ((i,j)+1,c(i,j)-1;
"{kl}"
5520 PRINT AT ((i,j)+2,c(i,j)-1;
"{lm}"; INVERSE 1;"{ss+0}"; INVER
SE 0;"{n}"
5530 RETURN
6000 PRINT AT ((i,j),c(i,j));" "
6010 PRINT AT ((i,j)+1,c(i,j)-1;
" "
6020 PRINT AT ((i,j)+2,c(i,j)-1;
" "
6030 RETURN
6500 PRINT AT ((i,j),c(i,j));"{o}
"
6510 PRINT AT ((i,j)+1,c(i,j)-1;
"{opq}"
```

MEGA-LIST

```
6520 PRINT AT l(i,j)+2,c(i,j)-1;
"rst)"
6530 RETURN
7010 FOR x=0 TO 21
7020 LET p=6*(x<=5)+5*(x>5 AND x
<=12)+(x>12 AND x<=20)
7030 PRINT PAPER p;AT x,0;"
"
7040 NEXT x
7045 INK 0
7050 FOR x=1 TO 7
7060 LET y=EXP x
7070 PLOT 100,135-x: DRAW 5+y*.1
,0
7075 PLOT 100,135-x: DRAW -(y*.1
5+5),0
7080 NEXT x
7110 FOR g=1 TO 2
7120 LET rl=INT (RND*8)
7130 LET rc=INT (RND*23)
7140 PRINT BRIGHT 1; FLASH 1; P
APER 2;AT rl+13,rc+3;"0"
7150 NEXT g
7200 RETURN
8300 DIM l(4,5): DIM c(4,5)
8350 DATA 8,7,7,9,9,6,6,7,8,9,6,
6,7,8,9,6,7,7,9,9
8400 FOR i=1 TO 4: FOR j=1 TO 5
8420 READ l(i,j)
8430 NEXT j: NEXT i
8490 DATA 8,8,6,8,5,12,13,11,14,
11,19,17,19,17,20,23,22,24,23,26
8500 FOR i=1 TO 4: FOR j=1 TO 5
8510 READ c(i,j)
8520 NEXT j: NEXT i
8600 DIM b$(4,5)
8610 FOR i=1 TO 4,
8620 LET b$(i)="00000"
8630 NEXT i
8900 RETURN
9100 DATA 8,8,28,24,126,60,238,1
11
9110 DATA 2,7,2,7,7,15,47,31
9111 DATA 0,0,0,0,0,0,192,128
9120 DATA 95,55,247,119,0,0,0,0
9121 DATA 192,192,224,240,0,0,0,
0
9130 DATA 1,3,1,3,3,7,3,7
9140 DATA 0,128,0,128,128,192,12
8,192
9150 DATA 23,15,31,127,31,119,24
,247
```

```
9160 DATA 232,240,224,252,240,25
2,255,255
9170 DATA 64,224,64,224,64,224,2
24,240
9180 DATA 3,19,15,3,127,15,125,1
5
9190 DATA 240,248,252,81,254,246
,95,254
9200 DATA 30,254,126,126,0,0,0,0
9220 DATA 192,0,240,240,0,0,0,0
9230 DATA 0,0,0,0,7,15,7,3
9240 DATA 62,191,127,156,255,255
,255,170
9250 DATA 128,0,32,64,144,160,19
2,128
9260 DATA 73,39,27,31,255,127,12
7,63
9270 DATA 255,171,255,127,127,12
7,127,127
9280 DATA 254,192,254,224,252,25
5,254,254
9290 DATA 8,28,127,8,28,28,73,62
9500 FOR i=0 TO 167: READ d
9510 POKE (32600+i),d
9520 NEXT i
9600 RETURN
```

PROGRAM PENTRU REZOLVAREA UNUI SISTEM DE DOUA ECUATII CU DOUA NECUNOSCUTE

```
10 PRINT "REZOLVAREA UNUI  
SISTEM DE DOUA ECUATII CU  
DOUA NECUNOSCUTE"  
20 PRINT "SISTEMUL ESTE DE  
FORMA"  
30 PRINT "A*X+B*Y+C=0"  
40 PRINT "D*X+E*Y+F=0"  
45 IF A=0 THEN GOTO 130  
50 PRINT "INTRODUCETI A, B, C"  
60 INPUT A, B, C  
70 PRINT "INTRODUCETI D, E, F"  
80 INPUT D, E, F  
90 LET  
Y=(D*C/A-F)/(E-D*B/A)  
100 LET X=(B*Y-C)/A  
110 PRINT "X="; X, "Y="; Y  
120 GO TO 160  
130 LET Y=-C/B  
140 LET X=(-E*Y-F)/D  
150 GO TO 110  
160 STOP
```

NARCISA DRAGOMIR
14 ani / elev

PC

```
5 REM JOC  
7 REM apasa orice tasta  
pentru introducerea  
punctului in spatiul liber  
dintrer cele doua linii  
10 X=99: D=3: Y=9: CLS:  
SCREEN 1: DRAW  
"BUR2L40R99": KEY OFF  
20 X=X+D: IF X=99 OR X+219  
THEN D=-D: X=X+9*D  
30 LINE (X,18)=(X+2,18),D:  
V=X-9*D: LINE (V,18)-  
(V+2,18): IF A$<>" " THEN  
L=-3: GOTO 50  
40 A$=INKEY$: A=A+3:  
T=SIN (A)*9+160:  
V=INT (COS (A)*3)*33+99  
50 Y=Y+L: PSET (0,P),0:  
IF POINT(T,Y) THEN BEEP:  
PRINT "AI PIERDUT": END  
60 PSET(T,Y): O=T: P=Y:  
IF Y<9 THEN PRINT "AI  
CISTIGAT ": END  
70 GOTO 20
```

RAZVAN PASOL
elev / Lic. I CREANGA
BUCURESTI

HELP

