

hobBIT

3
1991
JUNE



REVISTA

AMATORILOR

DE

CALCULATOARE

Din cuprins:

Spectrum GENS

SET COMPLET DE
INSTRUCTIUNI

Commodore 64

LIMBAJ 6510

-LIMBAJ MAŞINA-

PC

MEMORIA CACHE

... 486

TIPS

&

TRICKS

SPECTRUM-C64/128

Listing

M. C. LOAD.

TURBO 250

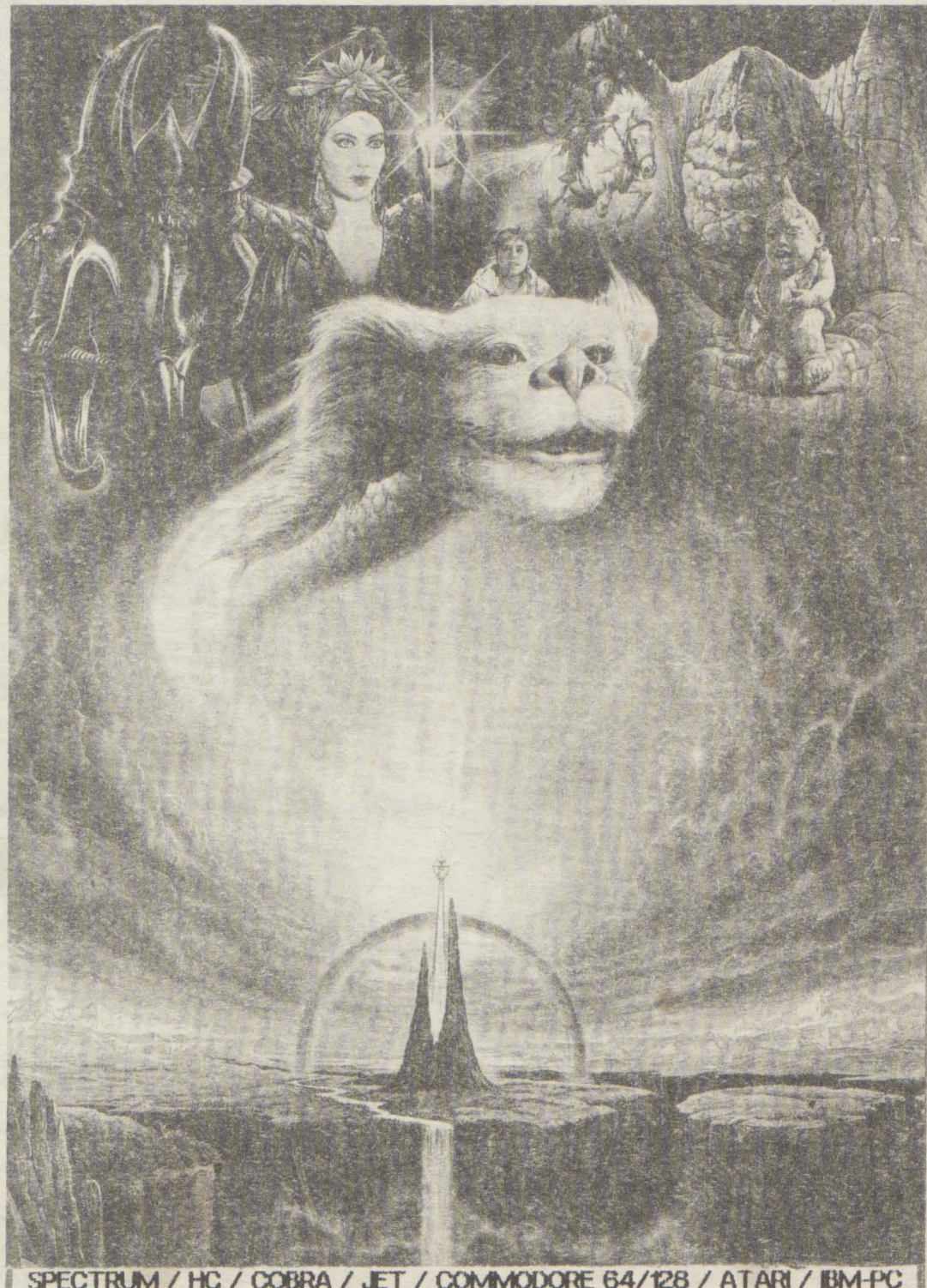
ELITE

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 trăduceri, listinguri, jocuri comentate, limbaje, hărți, scheme, întrebări sau orice alt material ce poate fi publicat.

NU TREBUIE SCRIS LA MAȘINĂ!
ANUNȚURILE SINT GRATUITE !!

Sint admise materiale pentru
orice tip de calculator.

Societatea hobBIT
casuta poștală
37 - 131



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

**Director**

Călin Obretin
Ion Trucă

Secretar de redactie

Vivi Constantinescu

Redactia

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

Grafica

Mariana Lungu
Au colaborat
Anca Radovici
Teo Păduraru
Dan Patriciu

Redactia hobBIT

casuță poștală
37 - 131
București

**Clubul Roman de
Calculatoare**

casuță poștală
37 - 131
București

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

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



CUPRINS

Gens	6
Limbaj masina 6510	10
Memoria cache/ ... 486	12
JOCURI COMENTATE		
ELITE	14
Cum facem ?	18
PARTLOAD (Spec.)		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

în numarul viitor:

OPUS / LIMBAJ MASINA 6502-6510 / POSES / 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 vîndute cu succes peste graniță.

Atele 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 sunt 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 simulație tehnică'.

Totuși există și excepții fericite: 'Hidden Agenda' te invita 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 alii 20 de reprezentanți ai portofoliilor interne și internaționale, inclusiv ambasadorii SUA și URSS, te sfătuiesc. În urma acceptării sau refuzării sfatului 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. Jucând, afii repede că formarea coalțiilor reprezintă cheia succesului. De exemplu, dacă toți membrii cabinetului sunt de stînga, Statele Unite vor fi necooperative sau generalii de extreñă 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

ele două 'tabere negociațioare' încearcă să-și contruiască economia națională cu ajutorul 'combustibilului verde' și al 'combustibilului portocaliu'. În timp ce string 'cărămizi' pentru un 'pod al pădii' 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, jucători 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 stabiliești concesiuni pentru parcuri, zone comerciale sau industriale și locuințe și construiești căi ferate sau centrale electrice, trebuie să iezi în considerare factorul uman, cum ar fi calitatea vieții, factorul economic car valoarea 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 micsora viteza fiecărui ciclu: dinozauri pot supraviețui și deveni inteligenți, sau poti permite războiului și iarma nucleară. Dar există o limită de timp: soarele devine mai cald și va înghiți Pămîntul în 12 miliarde de ani. Pentru a cîștiga va trebui să dezvolti tehnologia spațială la timp pentru a coloniza o altă Terra.

Creatorul faimosului 'Balance of Power' în care SUA și URSS se înfruntau în războiul nece prin intervenții în alte țări a creat ulterior 'Balance of Planet', care este un puzzle mai mult decât un joc. Nu mai există adversari activi iar jucător, ca Președinte al Organizației pentru mediu 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 piață 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 partiziile 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 piață de desfacere a discurilor? Din 1994 ele vor reprezenta 50% din piață de desfacere, cealaltă jumătate reprezentând-o discurile de 3.5-inc.

... că procesorul pe 8-bitii reprezintă între 10 pînă la 12% din piață de procesoare? Cele mai multe dintre ele sunt bazate pe modelul Z80 introdus de Zilog în 1976.

... că topul celor mai vîndute cărți din domeniul informatici sunt:

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 răspîndit la noi, utilizatorii acestui tip sunt 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 coresponda 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 utilizatori calculatorului personal.

★★★★★★★★★★★★★★★★★★

CLUBUL ROMAN DE CALCULATOARE

în colaborare cu

Casa de cultură
MIHAI EMINESCU

organizează cursuri de inițiere în limba jul 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 ZILOG standard. Are lungimea de 7K (GENS3M are 9K), odată relocată 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 xxxxx
 Se lansează cu RANDOMIZE USR xxxxx
 și relocată: RANDOMIZE USR xxxxx + 56
 (start rece)
 RANDOMIZE USR xxxxx + 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 octetă. 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 octetă).

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

ATENȚIE! GENS DEZACTIVEAZA INTRERUPERILE SI CORUPE VALOAREA REGISTRULUI IY.

DETALII

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

Răspunsul este un număr (în decimal) care reprezintă cantitatea de memorie ce va fi alocată pentru tabela de simboluri. Valoarea implicită (obișnuită 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 neputind anticipa mărimea fișierului text care va fi inclus.

Urmează cererea opțiunilor cu mesajul "Options:"

OPTIUNI

- 1 - produce listarea tabelei 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 adăugindu-se 2. Asamblarea are loc în două treceri. La prima trecere, GENS cauță 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 sunt 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

Id HL, 1

1 6 15 21 26 (nr. col.)

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

Următorul cimp, din coloana 6 pînă la 8 caractere lungime (decă 4 octetă) este codul obiect produs de instrucția 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 mnemonicul este afișat între coloanele 21-24.

Urmează cimpul operandului din coloana 26 a acestei linii și conținutul, care trebuie inserat la sfârșitul liniei generând noi linii cind este necesar. Formatul de mai sus ajută la redactarea listingului asamblării pe un ecran îngust ca al Spectrum-ului fară 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 încit majoritatea liniilor asamblate începând într-o singură linie. Se poate modifica împărțirea liniei, POKE-ind în 3 locații din GENS:

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

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

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

EXEMPLU: Să presupunem că dorim ca prima linie a oricărei lini asamblate să conțină 20 de caractere (fară cîmpul label-ului) și fiecare linie ce urmează să înceapă în coloana 1 umplind întregă linie. Presupunind 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". Apăsând "E" se trece în editor sau se continuă apăsând orice altă tastă. Singurele erori ce pot apărea la a doua trecere sunt "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'

 └ 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 albe 8 biți, apare "ERROR 10" la a doua trecere. Pentru label-uri sunt legale:

Literele (A-Z ; a-z)

Cifrele (0-9)

Semnuleți (^ - _ / 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 încit 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:

TERMENT 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 puini semnificativi 16 biți. Expresiile se evaluatează 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 -128, +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 semnalizează 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 biti

♦ ♦ ♦



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.

PSEUDOMEMONICE CONDITIONATE

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

IF expresie - evaluatează expresia și dacă rezultatul este 0 asamblarea se oprește pînă cind se întâlnește ELSE sau END. Pentru o valoarea diferită de 0 se continuă asamblarea.

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

END - oprește asamblarea.

COMENZILE ASAMBLORULUI

Spre deosebire de directive, comenziile nu au efect asupra codului obiect și sunt linii ale textului sursă care încep cu '*'.

*E - (EJECT) se trimit 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 reințepă apăsând orice tastă.

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

*L+ - listarea și tipărirea reințepă după acestă linie.

*C - scurtează listingul 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 intrare.

CM-CS+0 - șterge înapoi.

CH-CS+B - avansează la următorul TAB.

CX-CS+5 - ultă linie introdusă.

La cererea editorului semnalată cu ">" se poate răspunde cu o comandă de următoare structură:

C N1,N2,S1,S2 și/sau ENTER

unde C comanda de executat, N1,N2 numere între 1 și 32767 S1,S2 șiruri.

COMENZILE EDITORULUI

Inserarea unui text poate fi facută în fișierul sursă introducind un număr de linie, un spațiu și apoi textul dorit, sau prin folosirea comenzi 'T'. Dacă se scrie numai un număr de linie și apoi se apasă ENTER textul de la linia respectivă se sterge.

Cind 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 buclă de comandă). Tasta DELETE va produce o stergere 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 virful 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 acasta va fi stearsă. 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.

Acesta comanda 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 nevoie de a edita o parte din el. Se pot folosi următoarele comenzi:

Comanda D n, m.

Toate linile de la 'n' la 'm' inclusiv, sunt sterse din fișierul text. Dacă m < n sau se specifică mai puțin de două argumente, nu se execută nimic, pentru a evita stergerile accidentale. O singură linie poate fi stersă introducind numărul de linie și ENTER.

Comanda M n, m.

Textul de la linia 'n' este introdus la linia 'm', stergind conținutul acelora. 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' cît și 'm'.

Comanda F n, m, f.

Textul dintre linile 'n' și 'm' este căutat după sirul 'f'. Dacă acest sir 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 tastă 'F'.

Comanda E n.

Edită 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 rămîne în acest timp neschimbată.

SUBCOMENZI

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

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

CS+8 - pășește înainte pînă la următorul TAB.

ENTER - oprește editarea menținînd toate modificările făcute.

Q - părăsește editarea ignorînd modificările făcute.

R - reinîncarcă buffer-ul cu text, ignorînd modificările făcute.

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

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

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

F - găsește următoarea aparție a sirului definit cu comanda 'F'.

S - substituie sirul definit cu comanda 'F'.

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

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

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

COMENZILE MICRODRIVE

Se pot utiliza exact aceleasi 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 începînd de la prima linie.

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

ALTE COMENZI

Comanda B.

Redă controlul sistemului de operare.

Comanda C.

Permite convertirea fișierelor text produse de GENS1 în forma comprimată a lui GENS3. Se încarcă fișierul cu GENS1, 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.

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

Comanda X

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

CODUL ERORILOR

- 1 - eroare în contextul liniei.
- 2 - mnemonic necunoscut.
- 3 - instrucție folosită greșit.
- 4 - simbol multidefinit.
- 5 - linia conține caracter ilegal.
- 6 - operand ilegal.
- 7 - cuvînt rezervat.
- 8 - incorectă folosirea registrelor.
- 9 - prea multe registre pe linie.
- 10 - depășirea celor 8 biti.
- 11 - instrucții 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 tabelei de simboluri.

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

Bad memory - nu mai este spațiu pentru text.

CUVINTE RESERVADE

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



6502/ /6510

limba j masina

hobBIT 2: ADC, AND, ASL.

BCC

Branch on carry clear

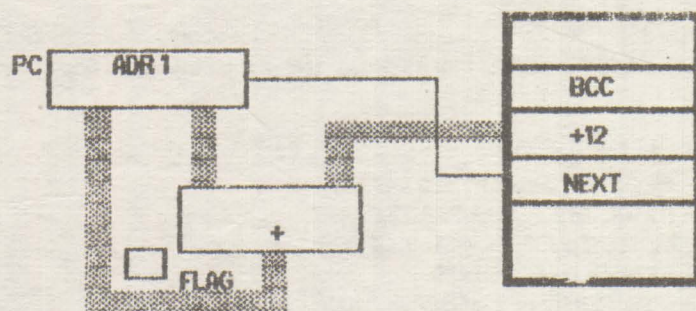
Functiune:

Salt la adresa 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

Functiune:

Salt la adresa relativă dacă C = 1

Format:

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

HEX = B0

N	V	B	D	I	Z	C
[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]

(NO ACTION)

BEQ

Branch on equal to zero

Functiune:

Salt la adresa relativă dacă Z = 1

Format:

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

Testează flag-ul Z (zero).

HEX = F0

-fără acțiune asupra flag-urilor.

BMI

Branch on minus

Functiune:

Salt la adresa 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

Functiune:

Salt la adresa 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

Functiune:

Salt la adresa relativă dacă N = 0

Format:

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

Testează flag-ul N



HEX = 10

-fără acțiune asupra flag-urilor

BRK

Break

Format:

000000

HEX = 00

N	V	B	D	I	Z	C
	▼					

BVC

Branch on overflow clear

Functiune:

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.

Functiune:

Salt la adresă relativă dacă V = 1

Format:

01110000 DEPLAS.

HEX = 70

-fără acțiune asupra flag-urilor.

CLC

Clear carry.

Functiune:

Introduce 0 (zero) în C

Format:

00011000

Setează bitul la zero după o adunare.

HEX = 18 (numai implicit)

N	V	B	D	I	Z	C
						0

CLD

Clear decimal mode.

Functiune:

Introduce 0 (zero) în D

Format:

11011000

HEX = D8 (numai implicit)

N	V	B	D	I	Z	C
			0			

CLI

Clear interrupt mask.

Functiune:

Introduce 0 (zero) în I

Format:

01011000

HEX = 58 (numai implicit)

N	V	B	D	I	Z	C
			0			

CLV

Clear overflow flag.

Functiune:

Introduce 0 (zero) în V

Format:

10111000

HEX = B8 (numai implicit)

N	V	B	D	I	Z	C
	0					

Pare greu?

După prezentarea tuturor mnemonicelor, vom da cîteva listinguri comentate care vor clarifica utilizatorul.

Don't worry . . .

Be happy ! . . .



PC

12

hobBIT

Memoria cache

Cache : destul de greu de pronuntat, 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 prelucrău informațiile venite din exterior pe măsură ce soseau. Cu timpul însă, microprocesoarele au depășit viteză de sosire a informațiilor în calculator aşa că trebuiau să aștepte din ce în ce mai mult pînă să primească următorul bit.

Cazul cel mai întîlnit este al hard disk-ului. Este clar că mișcarea capetelor pe suprafața discului este mai lentă decît mișcarea informațiilor în calculator (electronică); pînă 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 cîteva sectoare din fișierul în cauză, citirea făcîndu-se în paralel cu prelucrarea informațiilor de către microprocesor aşa încît atunci cînd acesta devine din nou liber î 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 sunt 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 îi dă 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 memorii 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 atît 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 aşa rău fiindcă aici intervine statistică. 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 mută din timp în memoria cache e totul OK, 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 memorile DRAM sunt 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 î-a răspuns. Astă înseamnă că timpul de lucru al PC-ului este de cel puțin două ori mai mare decît 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, cîteva sute de K și chiar mai mult, fiind strict dependentă de buzunarul clientului. Cam atât.

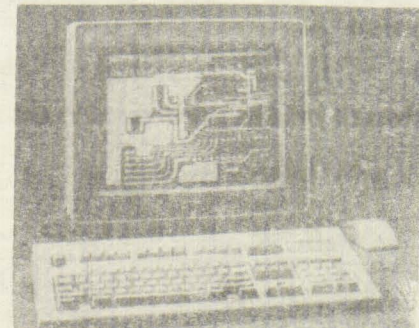
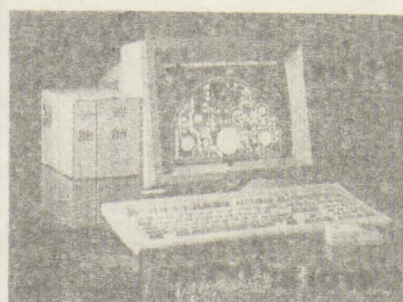
ANDREI STOICA

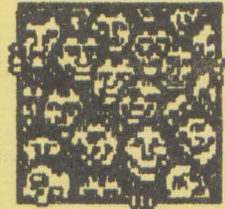
486 . . .

Prin combinarea unei tehnologii de răcire și prin folosirea cipului UMC82C480 pe placă de bază, prin combinarea cu un procesor 80486 care lucrează cu viteză 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 viteză de operare la 50-MHz folosind un 10 microm. CMOS și un "one times" ceas sistem. Cele mai multe circuite folosesc un ceas cu funcționare dublă, unde generatorul semnalului de ceas dublează viteză 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 16Mbiti 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.

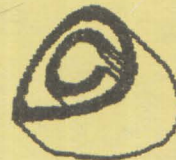
FLORIN TÂNCU





**hobBIT
CP37-11**

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 agenda 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)

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

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

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



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



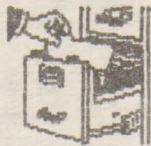
NUME _____ PRENUME _____ PSEUDONIM _____

TELEFON _____	PREFIX _____	ORAS _____
ADRESA _____		
CASUTA POSTALA _____		

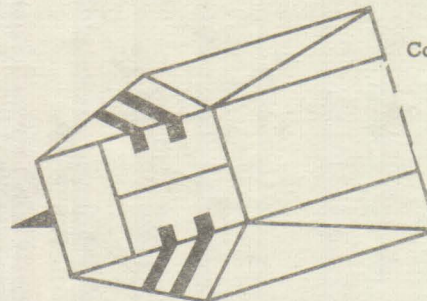
DATE OPCIIONALE - SE PUBLICA

CALCULATOR _____
IDEI _____

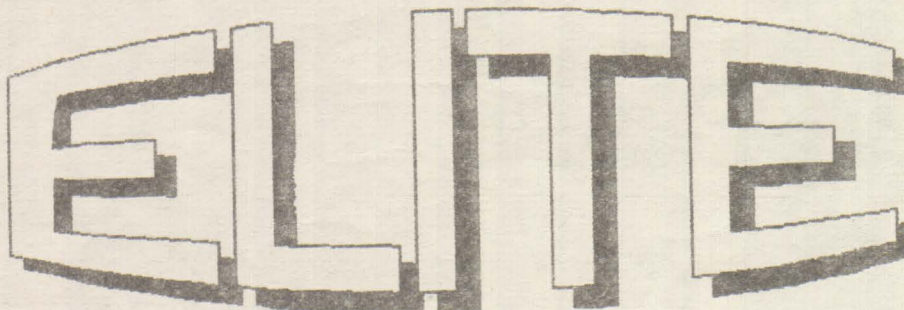
- La apariția "A.H", vreau să primesc un exemplar, ramburs, pe adresa _____
- NU vreau un "A.H."
- Vă trimitem pentru prima oară acest cupon.
- Hei! - fiți atenți că mi-am schimbat adresa . . .
- Mai terminați cu prostiile!



Jocuri comentate



Constrictor



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

Pentru inceput, nava este echipată cu un 'pulse laser'. În față, trei rachete, 7 ani-lumină combustibili și 100 Credite (CR), gata de a parăsi baza planetei Lave.

Nava este extrem de manevrabilă, are un foarte bun C-factor în hiperspațiu, poate lăsa suficient Quirium H-fuel pentru 7 ani lumină într-un singur salt și are AutoTrading Systems Link pentru viitoarele 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 singur 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 atâtind magnetic cargo suplimentar.

- punta de comandă este destinată pilotului și copilotului în MedSum Center. Totul este așezat în 'Escape Pod'. Tot aici se află console 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. Radiatia este mortală în această zonă.

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

- zona echipamentelor se află în față conținând baterile 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 inceput, fiecare PILOT este cotat '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- semnalizează 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 salutile ce le execuți de la o stea la alta trebuie să treci prin numeroase lupte.

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

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

Aminteșteți mereu alți piloți așteptați la rîndul lor să-si mărească gradul, atacind inocenții.

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

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

STATILE se rotesc pe o axă ce trece prin centrul planetei îngă care orbitează, intrarea făcindu-se prin partea expusă



acesteia.

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

Bazele sunt protejate de un puternic cimp energetic împotriva piratilor și a docărilor nereușite.

O bază Coriolis are diametrul de 1 kilometru standard putând să primească 2000 de nave. După părasirea bazei, ce se face în 10 secunde, te află 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 LUPTĂ

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

THARGOIZI sunt înarmicii oamenilor. Se găsesc în toate cele 8 galaxii; luptele dindu-se de mai bine de 50 de ani. Tehnologia lor este cea mai avansată din rasa insectoideelor, ducând lupte cu încă alte 17 forme de viață din univers. Nivelul lor de luptă se poate compara cu ELITE ai oamenilor. În momentul când se angazează o luptă, Thargoizi produc cîteva nave mai mici - THARGONI. Aceștia sunt foarte distructivi și extremi de rapizi. Sunt denumiți și 'killer-craft'.

În spațiu inter-planetary 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)

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

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

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

Sunt înregistrate oficial următoarele tipuri de societăți: CORPORATE STATES
DEMOCRACIES
CONFEDERACIES
COMMUNIST STATES
DICTATORSHIPS
MULTI-GOVERNMENTS
FEUDAL WORLDS
ANARCHIES.

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

Cele mai importante rase sunt: formele amfibii, păsări, felini și insectoide; fiecare cu obiceuri 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 -CONSTRITORUL-, 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 poti întîlni cu un negustor care va încerca să-ți vîndă l'HRUMBLIS. Să nu te lasă impresionat, "...căci

dacă îl vei cumpăra, amar vei regreta!".

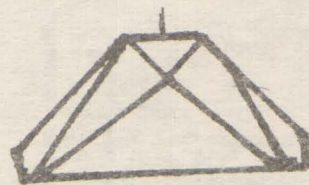
Spre sfîrșit, după tot ce ați indurat, să-ar putea să aveți sansa să treceți în GALAXIA 9. Si aici...

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

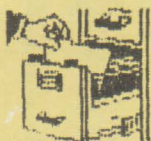
ARMAMENTS Ingram laser
Kill missile

MANEUVRABILITY CFB

CREW 1 or 2

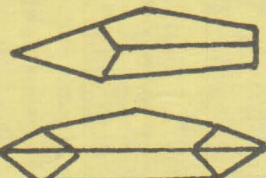
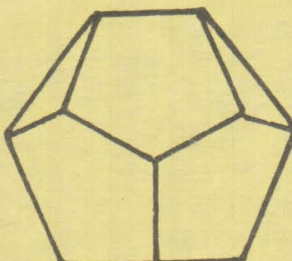
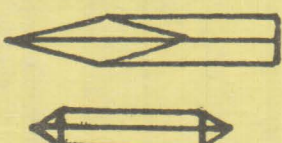
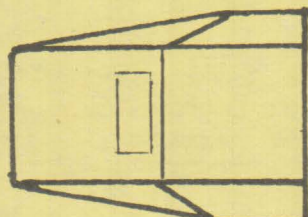
IMPLACESPACE Yes





ADDER
Conceputa de Outworld Workshops.
Permite aterizarea pe planete.

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

**ASP MP II**

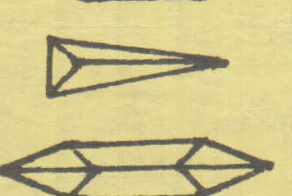
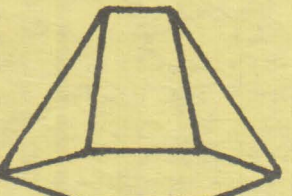
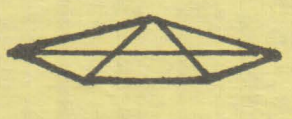
Nava din Galactic Navy, cu
dispozitiv de auto-distrugere.
Are dispozitiv camaleonic de
ascundere.
Folosita in misiuni de
recunoastere.

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

**COBRA MK I**

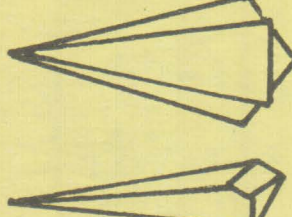
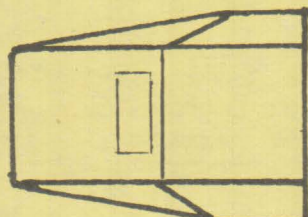
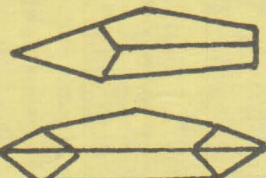
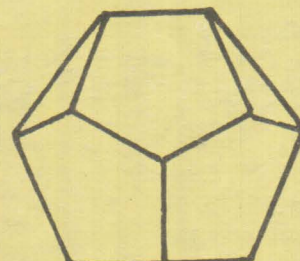
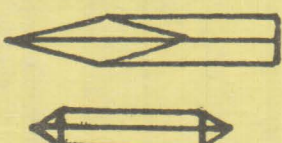
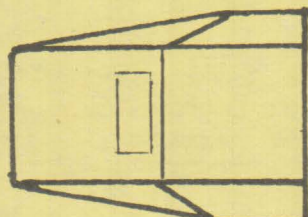
Nava de lupta preferata de
pirati si pereti incorporati de
proton-membrane.

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

**GECKO**

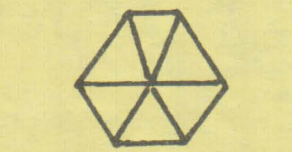
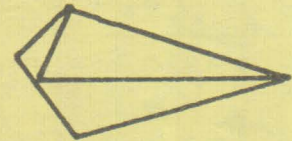
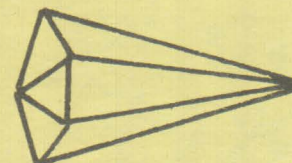
Construita de Robert Brean.
Planurile au fost furate si s-au
construit mai multe variante.

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**

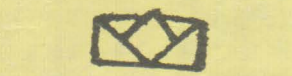
Cea mai mare nava cunoscuta.
Uzual, dispune de escorta.

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

**BOA CLASS CRUISER**

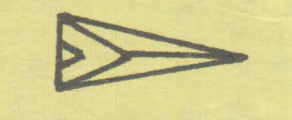
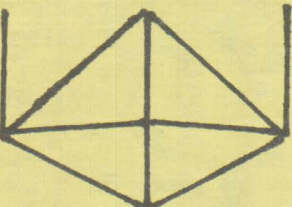
Putin mai mica ca ASP MP II.
Desenata de Renold
Astrogation.

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

**FER-DE LANCE**

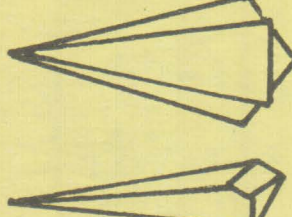
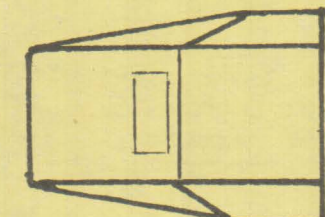
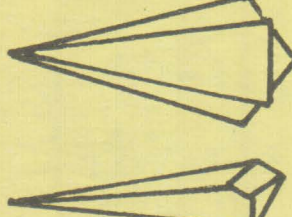
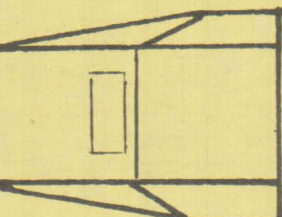
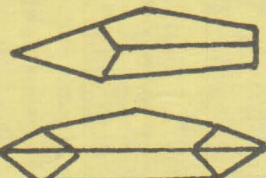
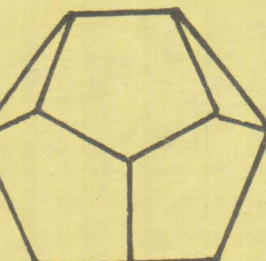
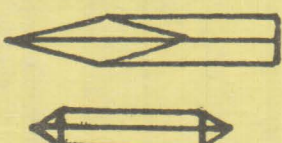
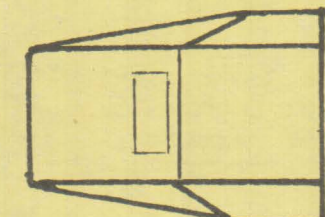
Zargon Peterson Group (Zee
Pee Gee),
Armament sofisticat.
Nava foarte luxoasa.

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

**KRAIT**

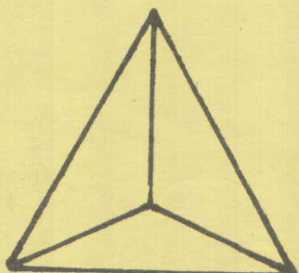
Nava mica de lupta

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

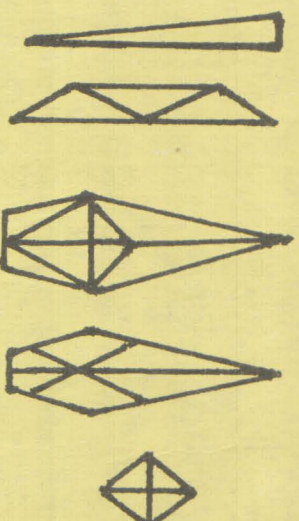


**MAMBA**

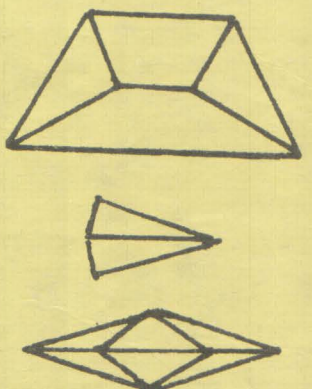
Nava de lupta folosita de pirati.

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

Unul dintre cele mai mari vase construite pe lina.r.dEstul de incet, are un cimp protector foarte puternic.

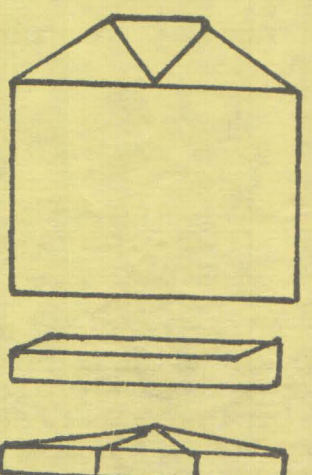
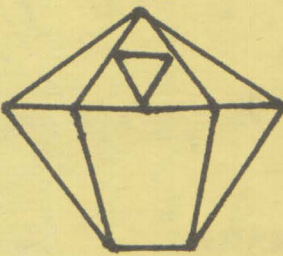
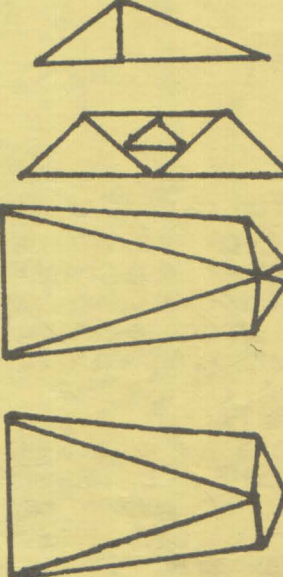
DIMENSIONS 130/40/80 ft
CARGO 100 TCARMAMENTS Volt-Variscan
Pulse laser
VELOCITY 0.20 LM
MANOEUVRABILITY 3 CF
CREW 20-30
HYPERSPACE Yes**SIDEWINDER SCOUT SHIP**

Construit pe Onrire.

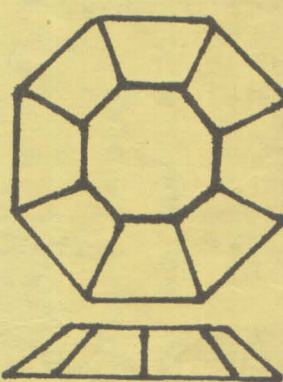
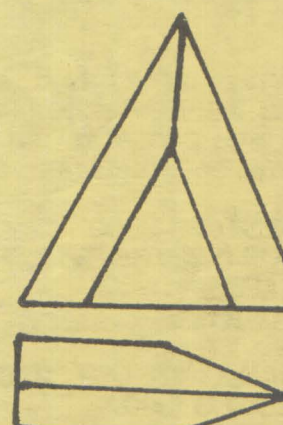
DIMENSIONS 35/16/65 ft
CARGO ---ARMAMENTS Dual 22-18 laser
Seeker missile
VELOCITY 0.9 LM
MANOEUVRABILITY 2 CF
CREW 1
HYPERSPACE No**TRANSPORTER**

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
Uterior sunt adaptate pentru lupta in spatiu.DIMENSIONS 60/25/60 ft
CARGO 7 TCARMAMENTS 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 incarcatura.DIMENSIONS 35/20/20
CARGO 60 TCARMAMENTS ---
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 varyingArme 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 dungi 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-iesire (tastatura casetofon, difuzor).

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

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

Obținem dungi 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 t; BORDER 2; BORDER 3;
BORDER 4; BORDER 5; BORDER 6; BORDER 7; PAUSE t;
GOTO 10
```

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

```
5 RESTORE 2000
10 FOR n=32768 TO 32785
20 RAED 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 tastă"; 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 sunt 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 lîngă aceasta în momentul cînd primește mai mult de 4 octeți identici compactează acea zonă notind - 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, ajungind chiar pînă la 60-80 KB dacă programul conține zone de DDH sau FFH mai mari.

Comenziile programului sunt 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 comanda	
M - COPY cu pauză (aproximativ 10 sec. între blocuri).	SPACE - BREAK

In caz că avem totuși un bloc care nu începe, 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 incredere trebuie să apelăm la SPION, MONS sau MONITOR.
Sucses !!

VIOREL STAN



3000 3000 3000

ANDREI IONITĂ
1 MARTIE 1973
ELEV - BUCURESTI

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

Membru al Clubului Roman 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 asamblează la adresa STARTADR urmând a fi folosită numai de la această adresă.

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

LDADDR - adresa de unde începe încărcarea efectivă.

BGADR - adresa de unde a fost salvat headerul.

LENGTH - lungimea headerului.

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

Se recomandă tastarea cu următoarele valori:

LDADDR = 18432

LENGTH=6144

BGADR=16384

INFO

PROGRAM: PARTLOAD

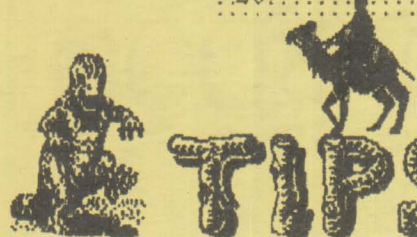
CALCULATOR: Spectrum

UTILITAR: GEN5

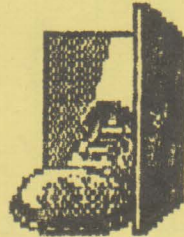
STOCARE: Caseta

0000	PARTLOAD		0510	LD	A, CGH
0010	ORG	STARTADR	0520	CP	B
0020	LD	IX, LDADR+1	0530	JR	NC, LDSTA
0030	LD	DE, LENGTH	0540	INC	H
0040	LD	HL, BGADR	0550	JR	NZ, LDLED
0050	LD	A, FFH	0560	LDSYNC	LD B, C9H
0060	AND	A	0570	CALL	0SE7H
0070	PUSH	DE	0580	JR	NC, LDBRK
0080	PUSH	IX	0590	LD	A, B
0090	POP	DE	0600	CP	D4H
0100	EX	DE, HL	0610	JR	NC, LDSYNC
0110	SBC	HL, DE	0620	CALL	0SE7H
0120	POP	DE	0630	RET	NC
0130	PUSH	DE	0640	LD	A, C
0140	EX	DE, HL	0650	XOR	03H
0150	AND	A	0660	LD	C, A
0160	SBC	HL, DE	0670	LD	H, OOH
0170	LD	(STORE), HL	0680	LD	B, BOH
0180	POP	DE	0690	JR	LDMARK
0190	SCF		0700	LDLOOP	EX AF, AF'
0200	CALL	LOAD 1	0710	JR	NZ, LD1B
0210	EI		0720	JR	NC, LDNEXT
0220	RET		0730	LD	(IX+0), L
0230	LOAD 1	INC D	0740	JR	LDDEC
0240	EX	AF, AF'	0750	LD1B	RL, C
0250	DEC	D	0760	XOR	L
0260	DI		0770	RET	NZ
0270	LD	A, OFH	0780	LD	A, C
0280	OUT	(FEH), A	0790	RRA	DE
0290	LB	HL, 1343	0800	LD	LDLEN
0300	PUSH	HL	0810	INC	LD A, (IX+0)
0310	IN	A, (FEH)	0820	JR	C, A
0320	RRA		0830	LDNEXT	DE
0330	AND	20H	0840	XOR	L
0340	OR	02H	0850	RET	NZ
0350	LD	C, A	0860	LDDEC	PUSH HL
0360	CP	A	0870	PUSH	AF
0370	LDBRK	RET, NZ	0880	LD	HL, (STORE)
0380	LDSTA	CALL	0890	LD	A, H
0390	JR	INC, LDBRK	0900	CP	D
0400	LD	HL, 1045	0910	JR	C, TMP4
0410	LDWAIT	DJNZ	0920	JR	NC, TMP61
	LDWAIT		0930	LD	A, L
0420	DEC	HL	0940	CP	E
0430	LD	A, H	0950	JR	C, TMP5
0440	OR	L	0960	JR	TMP62
0450	JR	NZ, LDWAIT	0970	TMP4	LD A, R
0460	CALL	0SE3H	0980	LD	A, R
0470	JR	NC, LDARK	0990	NOP	LD A, R
0480	LDLED	LD B, C9H	1000	TMP5	TMP7
0490	CALL	0SE3H	1010	JR	
0500	JR	NC, LDBRK			

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	- vietii inf.
Donkey Kong	12118, 234	-/-
Sea Fox	7337, 173	-/-
Shamus I	18486, 162	-/-
	23558, 168	-/-
Shamus II	15475, 238	-/-
Zaxxon	11353, x	x=nr. vietii
Lady Tut	2392, 5	vietii inf.

NICOLAE RUSE
BUCHARESTI

AMC	11639, x
BOMB JACK	6819, 173
CRYSTAL CASTLES	5643, 255
DROP ZONE	2640, 255
	2465, 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 8	51736, 0	vieti inf.
	44526, 0	temp
	44461, 97	
	44462, 185	
ANDROID II	52262, 0	
	53894, 0	temp
AQUARIUS	31055, 0	
ARCADIA	25776, 0	
ATIC ATAC	36518, 129	
	36519, 0	
BATTLERACE	44641, 0	
BLACK HAWK	34695, 183	
BOBY BEARING	29688, 175	temp
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 normală și mai multe blocuri cu viteză mărită.

-Intilii 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 începutul liderului și cind acesta începe se apasă 'B' (NU ÎNAINTE DE A INCEPE!). După 2-3 secunde de citire se apasă

'SPACE (BORDER 3)'.

Astfel am determinat viteza de înregistrare. Dacă am greșit putem apasă din nou 'B'.

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

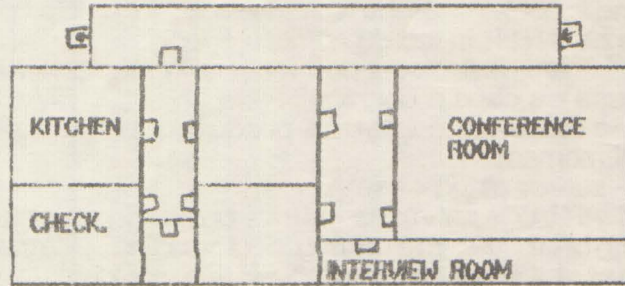
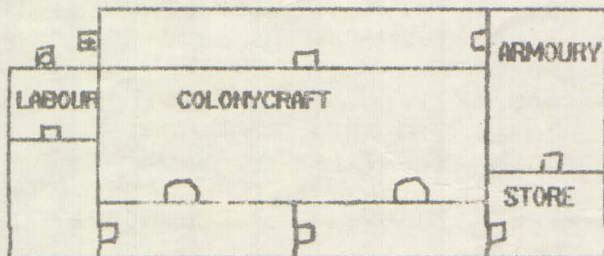
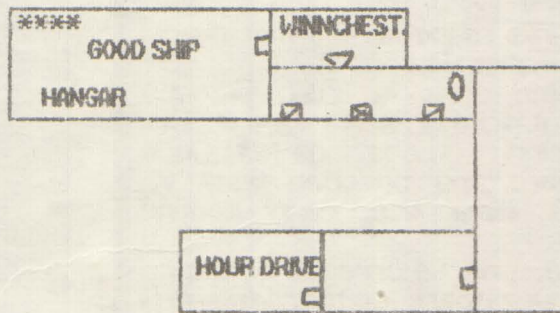
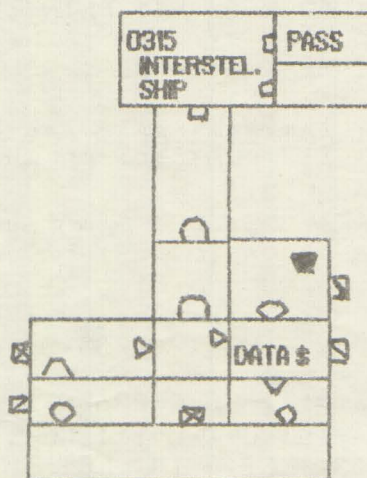
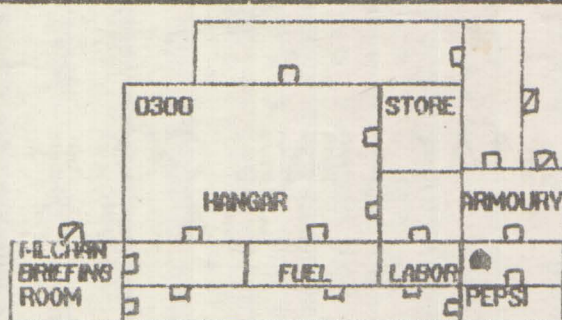
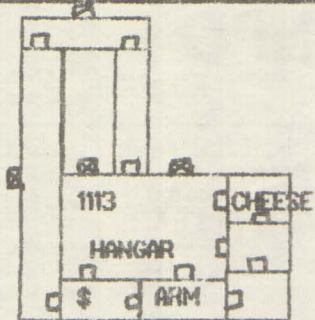
-Poziționați banda la început și apăsați 'L' înainte de a apărea semnalul de sincronizare. În cazul în care culorile nu sunt în regula, apăsați 'M' în loc de 'L'.

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

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

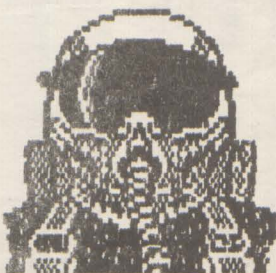
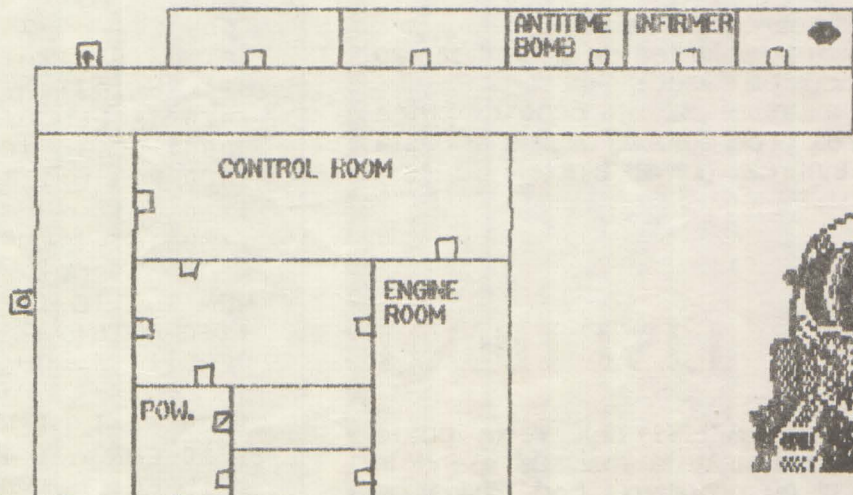
-Cu 'SPACE' se poate întrerupe salvarea. Cu 'C' se sterge ecranul pentru a lucra în continuare mai ușor. Totul se poate salva cu viteză normală dacă se apasă 'Q' în loc de 'S'.





1 FLOOR

2 FLOOR



3 FLOOR

MERCENARY II (map)

SPECTRUM/COMMODORE



MACHINE CODE LOADER

Acum 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 lansând cu comanda RUN. După un screen de prezentare, apăsând orice tastă va apărea un MENU pe ultima linie, care conține următoarele comenzi:

INPUT - introduce cod-mașină. Se creează o matrice cu dimensiunea corespunzătoare conținând numărul linilor, octeți programului și suma de control. La terminarea introducerii programului, blocul cod-mașină se transferă în RAM la adresa dorită cu comandă 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 - reîntoarcere 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 tip 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 "*****"
*****": PRINT "*": PRINT "*": PRINT "*"
2 PRINT "x MICRO hobBIT
'88 *": PRINT "x MACH
INE CODE LOADER *": PRINT "x
MODIFY BY *"
3 PRINT "x 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 buclă principală
1001 INPUT "LINE: "; LINE 1$: IF
1$="" THEN GO TO 6000
1002 FOR n=1 TO LEN 1$
1003 IF 1$(n)<"0" OR 1$(n)>"9" T
HEN GO TO 1001
1004 NEXT n: LET line=VAL 1$
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

```



```

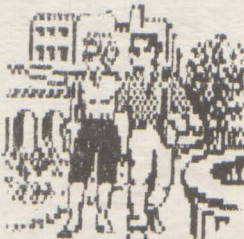
1300>LET a$=a$+d$
2000 LET li=li+1: GO TO 1000
5000 BEEP .2,0: OUT 254,2: POKE
23689,PEEK 23689+1: RETURN
6000 REM menu principal
6005 PRINT #0, INK 6, PAPER 1;"I"
nput Load Save Dump Test "
6100 LET i$=INKEY$: IF i$="" THE
N GO TO 6100
6200 IF i$=="I" THEN GO TO 1000
6210 IF i$=="S" THEN GO TO 7000
6220 IF i$=="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;"LENGT
"\;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$(3 TO )
8035 CLS : PRINT AT 10,5;"LAST L
INE="\;li-1,AT 11,5;"INPUT LINE="
\;li
8040 GO TO 6000
9000 REM dumping
9003 IF a$="" 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 subrutina
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 mana celor ce se pricep, iar el se ocupa in special de activitatea creativa. De astfel 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 scoli. 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 aparaturilor de radio pentru electronistii amatori.

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

Fund doar de la Sinclair pe atunci, a parasit compania in 1973, fondind firma "Sinclair Research Ltd.", in domeniul inca neexplorat a computerelor personale ieftine. Doar "Apple Computer" atractase 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, costand 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 raspandit 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 si lui "ZX81". "Spectrum"-ul s-a vinclat 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 sunt foarte apreciate de catre cei dorinci sa se initieze in informatica si de amatorii de jocuri spectaculoase pe calculator.

Sir Clive a fost innobiat 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 intampinat si greutati financiare, aceasta reprezinta totusi recunoasterea meritelor unui om care a intrat in competitie cu IBM sau Apple.

INFO

PROGRAM	LIST HEX 1
CALCULATOR	SPECTRUM
UTILITAR	
STOCARE	Caseta

1 REM program listare in hex

```

2 REM U.S. soft '90
5 LET z=1
10 INPUT "start adress":w
15 INPUT "end adress":k
20 LET a=1: LET b=10: LET c=12: LET d=13: LET e=14:
25 LET f=15
30 FOR m=w TO k STEP 10
35 IF e<10 THEN PRINT " ";q
40 FOR m=w TO k STEP 10
42 IF e<10 THEN PRINT " ";q
44 IF e>=10 AND e<100 THEN PR
INT " "+q+" "
46 IF e>=100 THEN PRINT q+" "
48 LET s=0: LET s=0
49 FOR i=0 TO 9
50 LET o=PEEK (m+1)
51 GO SUB 1000
52 PRINT d$;
53 LET s=VAL d$(1)*16+VAL d$(2)

54 LET s=s+1
55 NEXT i
56 PRINT " "+s;
57 PRINT
58 PRINT
59 PRINT
60 PRINT
61 PRINT
62 PRINT
63 PRINT
64 PRINT
65 PRINT
66 PRINT
67 PRINT
68 PRINT
69 PRINT
70 PRINT
71 PRINT
72 PRINT
73 LET s=s+1
74 NEXT i
75 PRINT " "+s;
76 PRINT
77 PRINT
78 PRINT
79 PRINT " "+s;
80 PRINT
81 PRINT
82 PRINT
83 PRINT
84 PRINT
85 PRINT
86 PRINT
87 PRINT
88 PRINT
89 PRINT
90 PRINT
91 PRINT
92 PRINT
93 PRINT
94 PRINT
95 PRINT
96 PRINT
97 PRINT
98 PRINT
99 PRINT
100 PRINT "+0;"OK press any key"
101 PAUSE 0
102 GO TO 10
1000 LET x=0: LET y=0: LET x$="""
1001 LET x=INT (o/16)
1002 LET y=INT ((o/16-x)*16)
1020 IF x<=9 THEN LET x$=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, ca în 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.

Listingul 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 înscrive în EPROM. Am procedat în acest fel deoarece se întâlnesc 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:	Casetă/Disc

*** TURBO 250 ROM MODUL ***

- 1 CCB835FFEC3C2CD3B30EA 1615
- 2 EA4D522E5AEAEAAEAAE26 1443
- 3 8086FFBD3980F00A2016 1191
- 4 E745FB85FBE8D0F149FF 1944
- 5 ABC8A2FF+CC283B93481 1552
- 6 45FB5DB67F99A702C8C0 1436
- 7 5BD0F0A000B98C8145FB 1470
- 8 5DB77F993403C8C0C7D0 1410
- 9 F0A000B9538245FB5DB8 1395
- 10 7F990B01C8C097D0F0A0 1443
- 11 00B9EA8245FB5DP97F99 1427
- 12 3BFFC8C0C5D0F0A9A7A2 1849
- 13 028D0B038E09034CB083 691
- 14 938FB0C3C3C3C3C3C3C3 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 B30DC25F4C20202020 717
- 26 2020204C4F4144205052 578
- 27 4F47C20DC25F5320284E 879
- 28 414D4529205341564520 619
- 29 50524F47C20DADC3C3C3 1277
- 30 C3C3C3C3C3C3C3C3C3C3 1950
- 31 C3C3C3C3C3C3C3BD00B8EB 1778
- 32 98689C51C7689BD47F3F 1353
- 33 B8EB9851D4689F51C868 1515
- 34 9ED49037D48999D4B899 1620
- 35 3A981E921E0B1E0BB8AC 821
- 36 9B3D335199689C519A48 1068
- 37 6B5E2BB8C86F7E2BB8B4 1272
- 38 30B84A6DBBCD9B3D25DD 1278
- 39 4F689C31671D08B8316D 870
- 40 B80D79D4363FA70F844E 1039
- 41 87777E022CA731841E2B 847
- 42 874F47825772A731841E 994
- 43 BB854F4792577277A0A7 1263
- 44 0F84A731842E83028622 842
- 45 3A162B2E800286223AC2 719
- 46 500250A75C7BA7567B17 943
- 47 64A73184A767844F0347 1003
- 48 DF9F2E870A2785CB147B 1091
- 49 A78C86A7478403502E80 1100
- 50 0A815A2586A74E84A13A 996
- 51 223A4E855772278EA731 901
- 52 844E85777E433A576FA7 1078
- 53 31840F5771E72E8F0224 854
- 54 A74E84A13A6D6D4124 1024
- 55 5773223AE72E97AB8A5B 1122
- 56 777C2A8A5A09805ACF2E 993
- 57 9E0A8B5AEFCDCDE72787 1448
- 58 03472A9657AE680A9457 878
- 59 4D577A0F577DFFE72EB0 1221
- 60 0286CBEE79DBEC03B7D7 1554
- 61 53DB8BF0BFF32C12BFB 1489
- 62 B73CF9B7F3545DCC5FC3 1589
- 63 7D007F075DD65FD57D06 1005
- 64 7F0559035BFC7DCC7FC3 1218
- 65 59135BFC7DD67FD5DB9B 1504
- 66 5D59795BFA75F9F877F8 1625
- 67 F8DB88FEDB2F1A59FE7D 1614
- 68 50314ED16E50312B02DB 919
- 69 C303DBD753DB740DDB1B 1309
- 70 F883528476F62652FF7E 1458
- 71 FADBC00452FC7EFADB87 1729
- 72 F8B78F5F527876F9FB52 1568
- 73 5F76F8FB5E007ECD5E07 1234
- 74 7EC35E067ED65E057ED5 1199

continuare pagina 26



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	F
1250	JR	NZ, LDLOOP
1260	LD	A, H
1270	CP	01H
1280	RET	



Tips & Tricks

PRINCE - pc

Toți cei care joacă 'PRINCE OF PERSIA', și care, normal, au copii pirat, s-au lovit de un obstacol lipsă cătil 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	M
4	2	7	L
4	3	1	B
4	4	3	

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

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

TecSoft

C64 - TOP

RUN THE GAUNTLET
HONG KONG PHOOEY
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

THE NAGA MUTANT HERO
TURTLES
BARBARIAN II
POPULOUS
TEST DRIVE II
F19 STEALTH FIGHTER

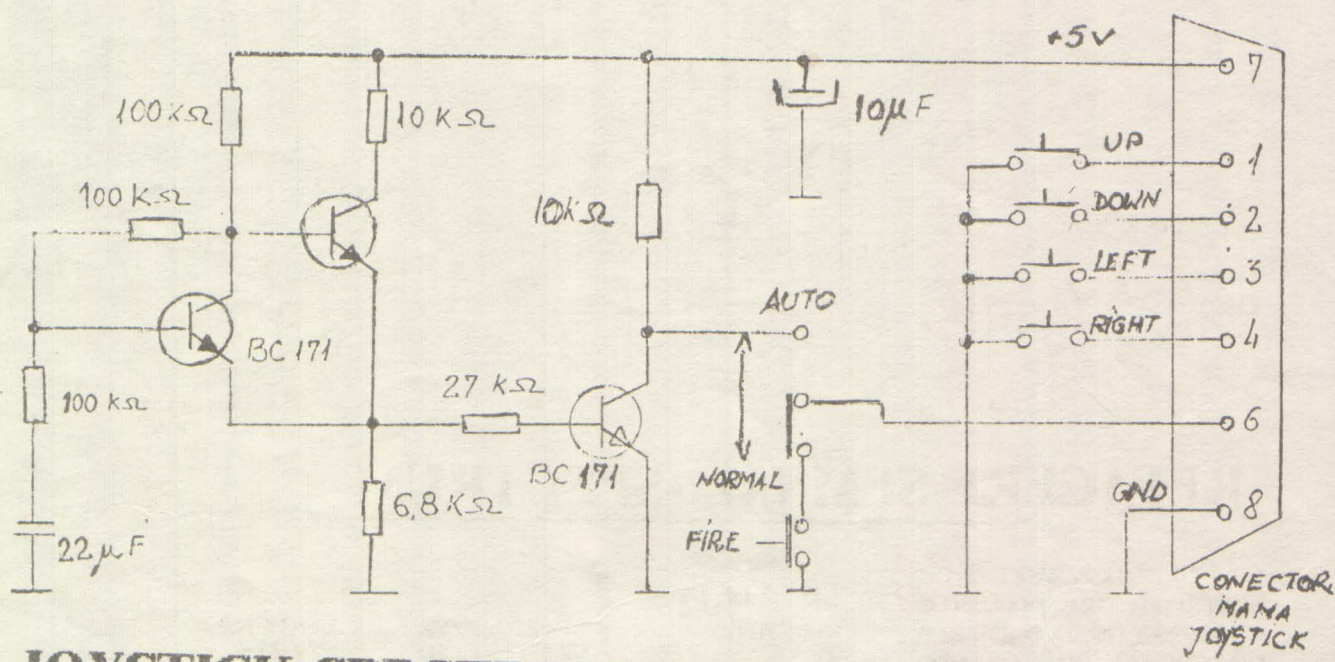
ATARI ST

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

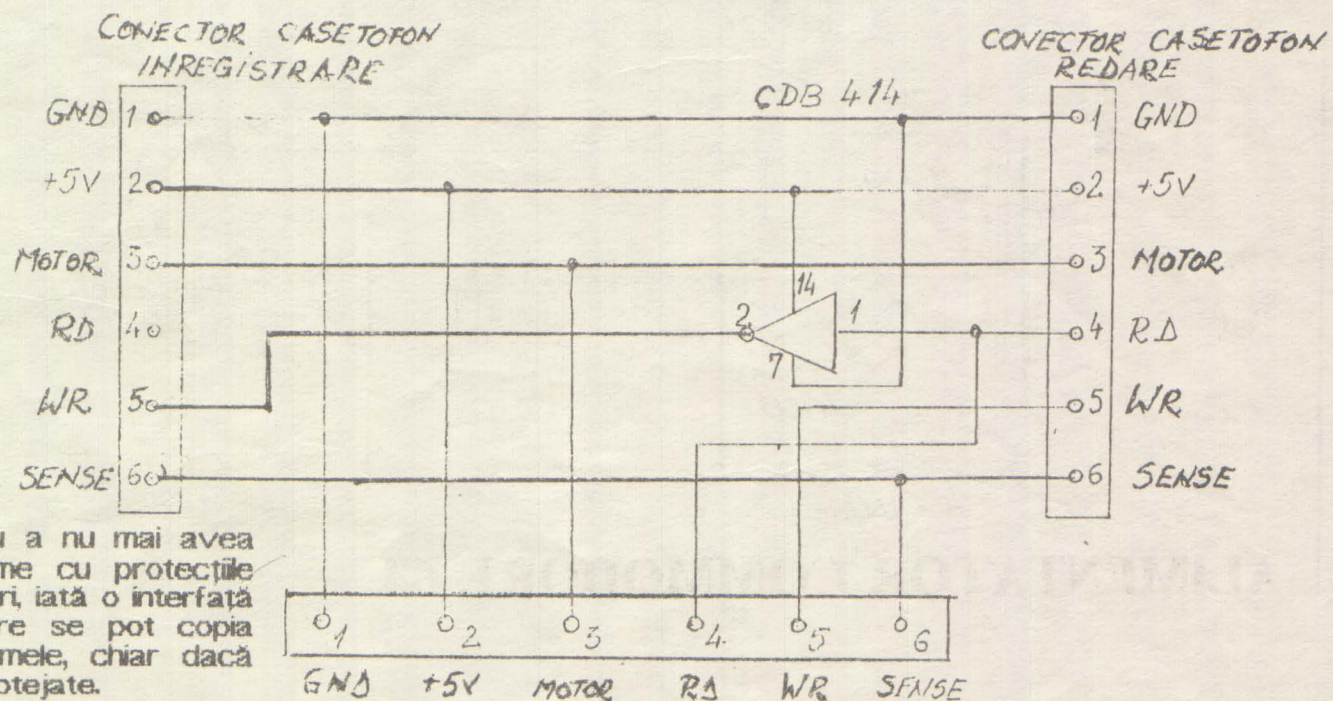


Laborator

hobBIT

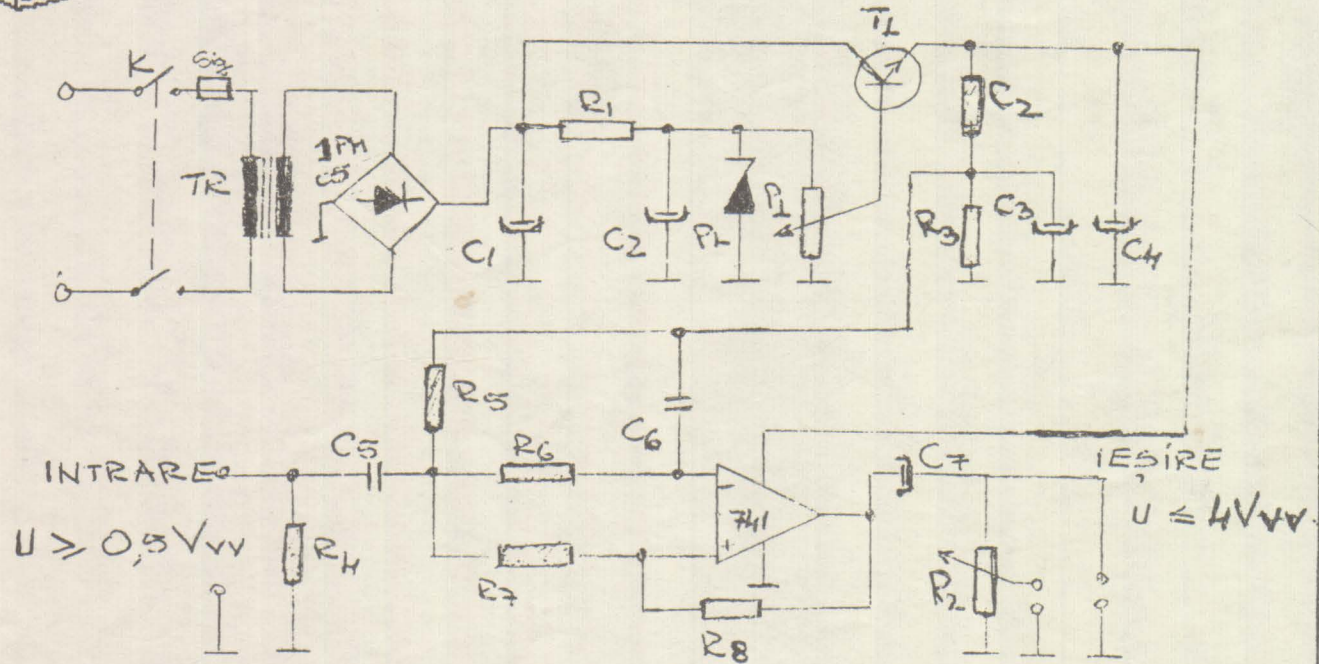


JOYSTICK SPECTRUM/COMMODORE



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

INTERFATA COPIERE C64

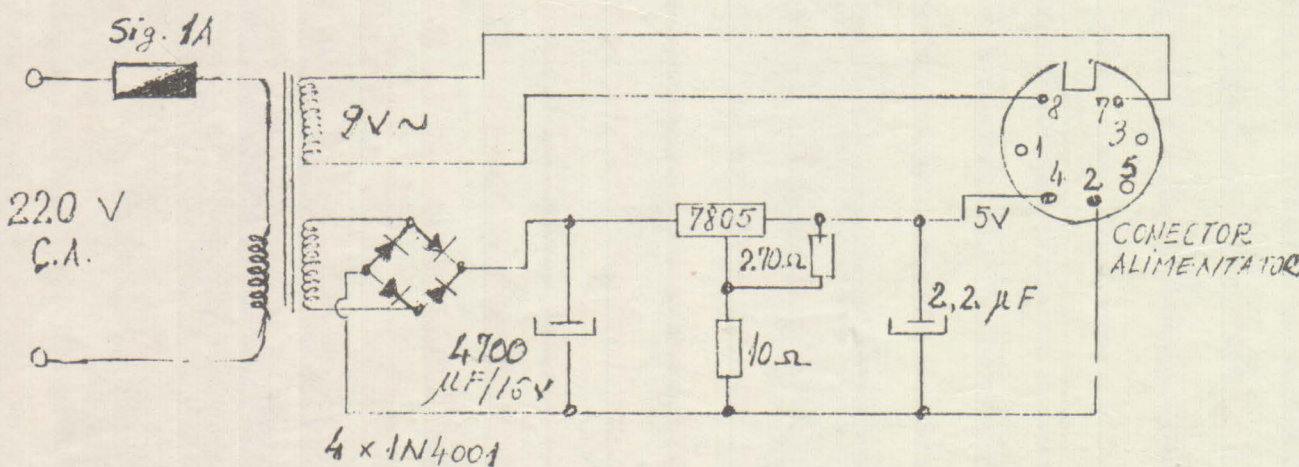


REFACERE SEMNAL -SPECTRUM-

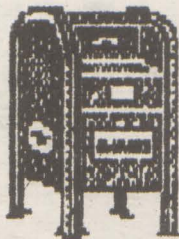
Mulți utilizatori de Spectrum au probleme cu nivelul de înregistrare pe casetă, îată că prin acest montaj, inconvenientul este total eliminat total.

LISTA DE PIESE

$R_1 = 270 \Omega$	$C_1 = 220 \mu\text{F}/16\text{v}$	$D_1 = \text{PL 8.2v}$
$R_2 = 1\text{k}$	$C_2 = 47 \mu\text{F}/10\text{v}$	$P_1 = 25 \text{ k}$
$R_3 = 1\text{k}$	$C_3 = 47 \mu\text{F}/6\text{v}$	$P_2 = 25 \text{ k}$
$R_4 = 10\text{k}$	$C_4 = 47 \mu\text{F}/10\text{v}$	$T_1 = \text{BD 135}$
$R_5 = 470 \text{ k}$	$C_5 = 100 \mu\text{F}$	$C_1 = \text{A 741}$
$R_6 = 100 \text{ k}$	$C_6 = 820 \mu\text{F}$	
$R_7 = 8.2 \text{ k}$	$C_7 = 47 \mu\text{F}/10\text{v}$	
$R_8 = 2.2 \text{ k}$		



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 Munteanu
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, bl.6, 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 Uehelte, rezistență mat. Doreș schimb de jocuri (exclud băștanitării)
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. Șulușariu, 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: 21.11.37

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
Constanta

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: 35.81.03 - 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: 88.31.22

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 CIP.
Preț 15000lei.
tel: 75.95.92 - Cosmin

Vind calculator COBRA 64 Ko.

tel: 7523.70 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

ASOCIAȚIA ROMÂNĂ DE KENDO

anunță deschiderea 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

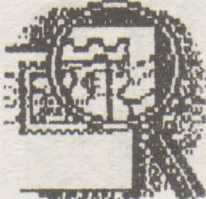
PENTRU PRIMA DATA LA NOI IN TARA

CURSURI

DE

KENDO





Pentru Larry

Stii cte zile are o lună? 30? Nuu, 45...

Atit 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. Citeva precizări urgente: îi rog pe toți prietenii nostri care ne trimit mandate poștale NU MAI TRIMITETI MANDATE TELEGRAFICE, deoarece nu este treptă adresa expeditorului. îi rog pe:

BISCEANU GHEORGHE - BRASOV

RAUSCH ROBERT - CRAIOVA

NAS ANDRIAN - ???? să ne comunice urgent adresele corect!

Vă rog să scrieți CORECT și CITET adresa și numele, atit pe pic, cit 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

DA, doresc să primesc în continuare revista pe adresa:

NUME
ADRESA

Plata se face ramburs, la primire. OK?

Au mai cîștigat cte o casetă de 60 min:

GABI MOLDOVAN

Craiova

ALEXANDRU GRIGORE

Turda

ION CRETULESCU

Rm. Vilcea

VASILE STAN

București

ANTON STEFAN

Galați

-aceste premii sunt trimise prin poștă-

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

Toate taloanele participă la tragerea la sorti a celor cinci premii în case audio. Premiul de o sută de programe rămîne pentru edițile viitoare.

★Si acum răspunsuri la scrisori:

"... oare CRC a cumpărat dreptul de difuzare a programului "PIRATES", cu 25 lei bucata sau piraterie de programe?"

Adrian Stănescu - București

Dragă Adrian, cind paritatea va fi 1:1 (dolar: leu), atunci putem să vindem programe; pînă

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

"... aş dori un abonament la ea (hobBIT)"

Cristian Matei

Deva

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

"... vreau să realizez un decodificator automat de mesaje Morse și un codificator"

Valer Bocan

Deva

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

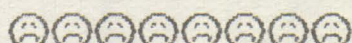
"... numai că rubrica Tips&Tricks ar cam trebui să dispară deoarece prin aceste modificări dispare farmecul jocului"

Marius Botezatu

București

Marius, avem o metodă excelentă pentru a suprima 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 publică.



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

Scrieți-ne ce părere aveți despre acest lucru.

hobBIT



JOYSTICK !!!

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



Deci, vă aștepțăm 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 aștepț, fox

Bye

Larry

BURSA

HARD

GOLDSTAR

GS 230 286/16MHz/
5"/1,2Mb/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

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$=b$(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$="5")-(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;
"{{s+2}{s+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 500
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 l(i,j),c(i,j);"
2100 RETURN
2500 PRINT AT l(i,j),c(i,j);"
" "
2600 RETURN
3000 PRINT AT l(i,j),c(i,j);"
3010 PRINT AT l(i,j)+1,c(i,j);"
"
3020 RETURN
3500 PRINT AT l(i,j),c(i,j);"b  

c" "
3510 PRINT AT l(i,j)+1,c(i,j);"e  

d" "
3520 RETURN
4000 PRINT AT l(i,j),c(i,j);"
4010 PRINT AT l(i,j)+1,c(i,j);"
"
4020 RETURN
4500 PRINT AT l(i,j),c(i,j);"f  

g" "
4510 PRINT AT l(i,j)+1,c(i,j);"h  

i" "
4520 RETURN
5000 PRINT AT l(i,j),c(i,j);"
5010 PRINT AT l(i,j)+1,c(i,j)-1;
"
5020 PRINT AT l(i,j)+2,c(i,j)-1;
"
5030 RETURN
5500 PRINT AT l(i,j),c(i,j);"j  

"
5510 PRINT AT l(i,j)+1,c(i,j)-1;
"k" "
5520 PRINT AT l(i,j)+2,c(i,j)-1;
"m" "; INVERSE 1;"{ss+3}"; INVER
SE 0;"{n}" "
5530 RETURN
6000 PRINT AT l(i,j),c(i,j);"
6010 PRINT AT l(i,j)+1,c(i,j)-1;
"
6020 PRINT AT l(i,j)+2,c(i,j)-1;
"
6030 RETURN
6500 PRINT AT l(i,j),c(i,j);"o  

"
6510 PRINT AT l(i,j)+1,c(i,j)-1;
"pq" "

```

MEGA-LIST

```

6520 PRINT AT L(i,j)+2,c(i,j)-1;
"frst?"
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*.0
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,C,
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 tastă
pentru introducerea
punctului în spațiul liber
dințre cele două linii
10 X=99:D=3:Y=9:CLS:
SCREEN 1:DRAW
"BU82L40R99":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),0:
U=X-9*D:LINE (U,18)-
(U+2,18):IF A$<>"" THEN
L=-3:GOTO 50
40 A$=INKEY$:A=A+3:
T=SIN (A)*94160:
Y=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
BUCHARESTI

HELP

