

# *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

Senzor Spec.

Hărți

Posta



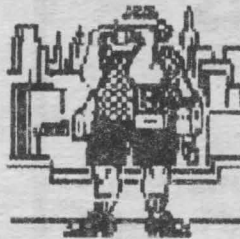
SPECTRUM / HC / COBRA / JET / COMMODORE 64/128 / ATARI / IBM-PC

# 3000 lei Listingul publicat



AMANUNTE IN PAGINA 30

ALMANAHUL  
hobBIT



ALMANAHUL TUTUROR  
FANILOR INFORMATIGII

PAGINA 10



**hobBIT**  
**C.P.37-131**

Așteptăm să ne trimiteți tradi-  
duceri, listinguri, jocuri comen-  
tate, limbaje, hărți, scheme,  
întrebări sau orice alt mate-  
rial 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 auten-  
titatea anunțurilor.

**Director**

Călin Obretin  
Ion Truică

**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

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

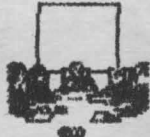
## LABORATOR

<b>JOYSTICK</b>	.....	27
<b>INTERFATA COPIERE C64</b>	.....	27
<b>REFACERE SEMNAL</b>	.....	28
<b>ALIMENTATOR C64</b>	.....	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 vândute cu succes peste graniță.

Atele se ascund în spatele unor tituri 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. Jucind, afii repede că formarea coalițiilor 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 deosemenea 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 strigă 'cărămizi' pentru un 'pod al păcii' către rivalii lor. Dacă o economie dă faliment, 'apărarea asistată de calculator' a națiunii preia conducerea și poate declanșa un război. Dacă o echipă termină jocul prin distrugerea lumii, 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 fiecarui ciclu: dinozauri pot supraviețui și deveni inteligenți, sau poți 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 câștiga 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 mediul înconjurător, primește puncte pentru specii salvate și le pierde pentru cele dispărute datorită poluării. Jocul exploatează interconexiunea a 150 factori, ceea ce complică proiectarea jocului, dar îl pună 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 utilizatorii 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

★★★★★★★★★★★★★★★★

★★★★★★★★★★★★★★★★















PC

## 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 viteza 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 î 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.

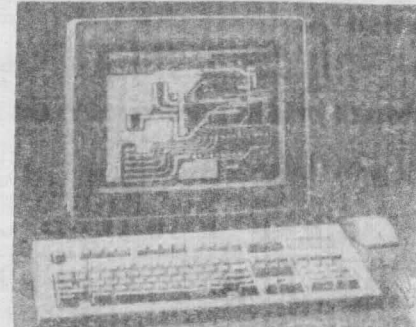
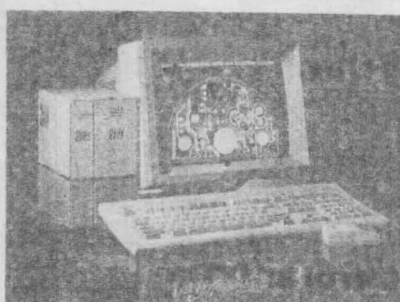
ANDREI STOICA

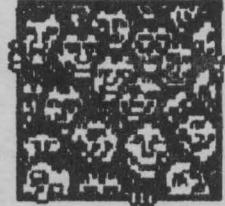
## 486 . . .

Prin combinarea unei tehnologii de răcire și prin folosirea cipului UMC82C480 pe placă de bază, prin combinarea cu un procesor 80486 care lucrează cu viteza de 33-MHz se obține o placă IceJet-486 cu un procesor care lucrează la 50-MHz și care are o marca de banc 35.6 MIPS. Placa, construită de Velox Systems, Santa Clara, California, prezintă această viteză datorită efectului de răcire, descoperit de firma Peltier, denumit IceCap, care răcește procesorul pînă la 0 C. Circuitul UMC ridică viteza de operare la 50-MHz folosind un 1.0 microm. CMOS și un "one times" ceas sistem. Cele mai multe circuite folosesc un ceas cu funcționare dublă, unde generatorul semnalului de ceas dublează viteza sistemului ceas obisnuit. 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  
CP37-1M**

# 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 incit 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 _____		

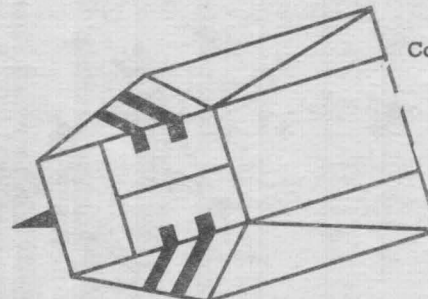
DATE OPTIONALE - SE PUBLICA

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

**ELITE**

"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 combustibil 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, punctea de comandă este echipată cu un HoloDirect și un ThruSpace GravDistort sistem de comunicație.

INTERIORUL navei Cobra Mk II este destinat unui singur persoană (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.

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

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

- zona de 'living' și igienică este sub punctea 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.

Amintește mereu alți piloti așteptați la rîndul lor să-și 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.

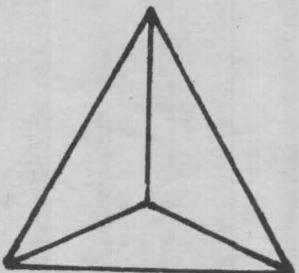
STATILE se rotesc pe o axă ce trece prin centrul planetei îngă care orbitează, intrarea făcindu-se prin partea expusă



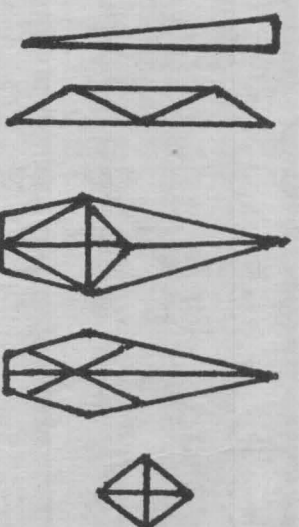


**MAMBA**

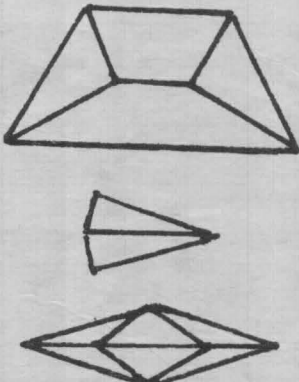
Nava de lupta folosita de pirati.

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 dEstul de incet, are un cimp protector foarte puternic.

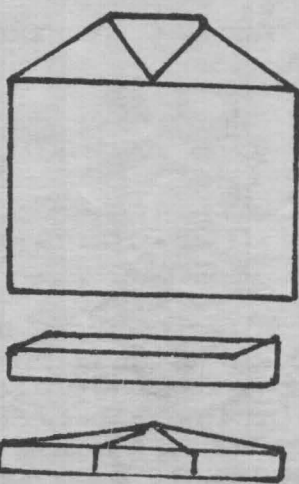
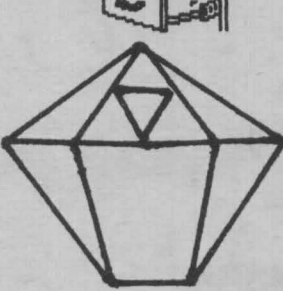
DIMENSIONS 130/40/80 ft  
CARGO 100 TCARMAMENTS Volt-Variscan  
Pulse laser  
VELOCITY 0.20 LM  
MANOEUVRABILITY 3 CF  
CREW 20-30  
HYPERSPACE Yes**SIDEWINDER SCOUT SHIP**

Construit pe Onrire.

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

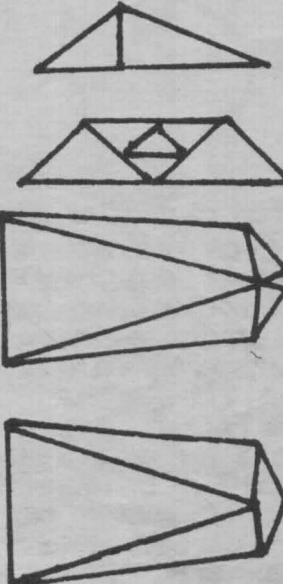
Poate incarca pina la 100 pasageri si 10 TC; capabil de aterizare pe planete.

DIMENSIONS 45/10/30 ft

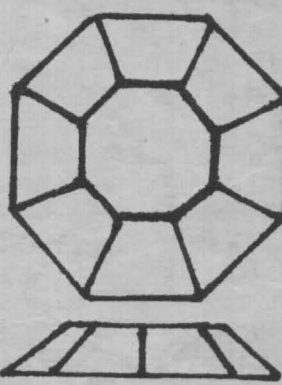
**VIPER (POLICE SHIP)**  
Este un 'hunter killer'.DIMENSIONS 55/90/90 ft  
CARGO zeroARMAMENT Ingram MegaBlast  
Pulse Laser  
VELOCITY 0.32 LM  
MANOEUVRABILITY High (7.4 CF)  
CREW 1-10  
HYPERSPACE No**MORAY STAR BOAT**Initial au fost Marine Trench Co  
Ultterior sunt adaptate pentru lupta in spatiu.DIMENSIONS 60/25/60 ft  
CARGO 7 TCARMAMENT Geret Starseeker  
Missile system  
VELOCITY 0.25 LM  
MANOEUVRABILITY 4 CF  
CREW 6  
HYPERSPACE Yes**ORBIT SHUTTLES**

Nava fara armament.

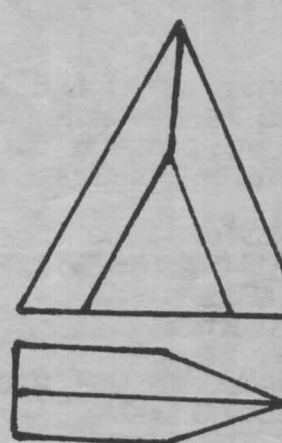
Este un act criminal atacarea sa. Uzual este urmata de o patrula a politiei. Cind este atacata isi arunca incarcatura.

DIMENSIONS 35/20/20 ft  
CARGO 60 TCARMAMENT —  
VELOCITY 0.08 LM  
MANOEUVRABILITY 4 CF  
CREW 6  
HYPERSPACE No**THARGOID INVASION SHIP**

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

DIMENSIONS 180/40/180 ft  
ARMAMENT 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 —ARMAMENT 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 1: BORDER 2: BORDER 3:
BORDER 4: BORDER 5: BORDER 6: BORDER 7: PAUSE 1:
GOTO 10
```

Limbajul BASIC fiind destul de lent nu obținem efecte mai deosebite și de aceea trebuie să folosim programe scrise în cod mașină, cu rezultate dintr-între 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 tasta": PAUSE 0: RETURN
2000 DATA 1, 255, 255, 62, 6, 211, 254, 62, 0, 211, 254,
11, 120, 177, 194, 3, 128, 201
3000 DATA 1, 255, 255, 62, 6, 211, 254, 62, 0, 211, 254,
237, 91, 0, 0, 27, 122, 179, 194, 21, 128, 11, 120, 177, 194, 3,
128, 201
```

#### CU CE COPIEM PROGRAMELE?

Pentru familia de calculatoare Sinclair sau compatibile există o multitudine de programe de copiere, din care va trebui să alegem, dacă dorim să copiem un program neprotejat - cum 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 lângă aceasta în momentul cind 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 SCROOL
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.  
Succes !!

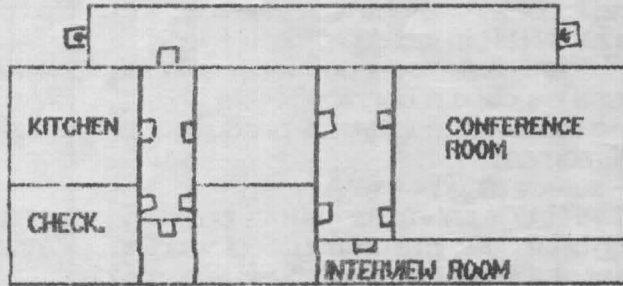
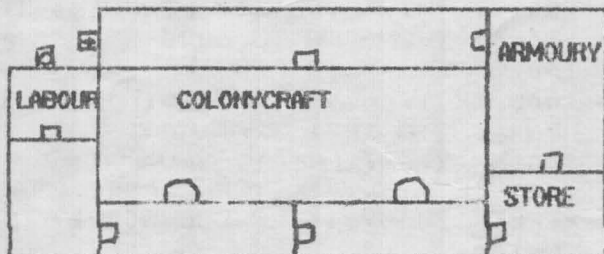
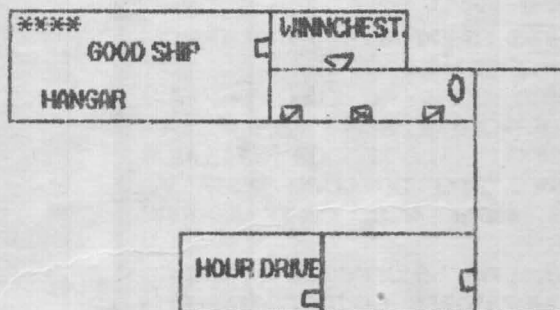
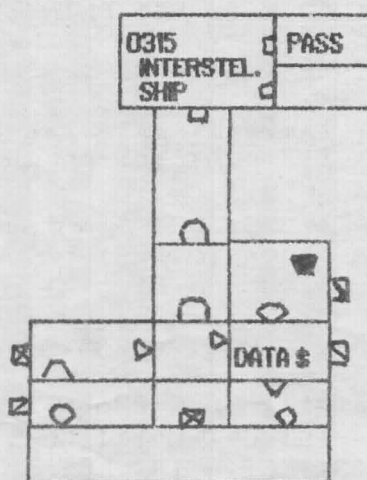
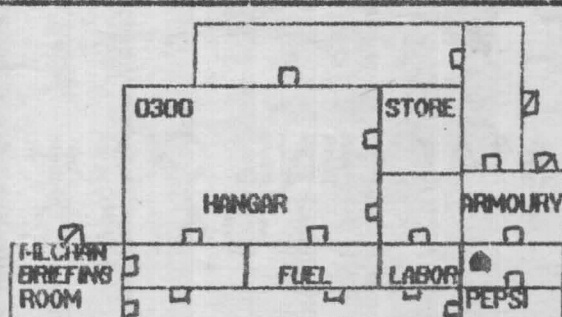
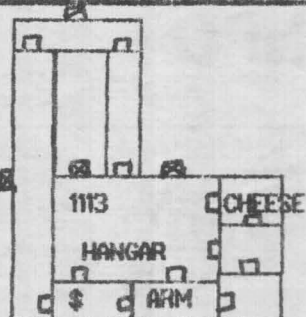
VIOREL STAN





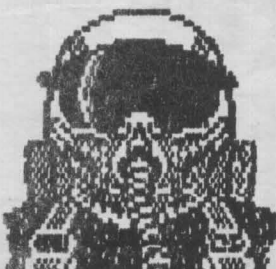
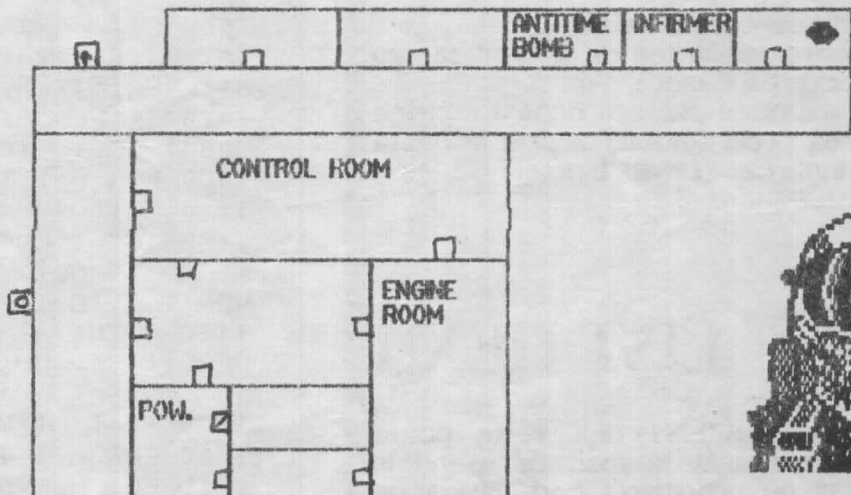


8135  
HANGAR  
GOLD



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 alibă următoarea formă:

83 13B05F00FF00FFB7E22D 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, rezultind 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 avind în memoria RAM blocul cu programul cod-mașină pe care vrem să-l listăm, introducind adresa de start și de sfîrșit a blocului.

## INFO

PROGRAM: MACHINE CODE LOADER  
CALCULATOR: SPECTRUM

UTILITAR:

STOCARE: Casetă

```

1 PRINT "*****"
*****": PRINT "*": PRINT "*****"
2 PRINT "x      MICRO hobBIT
'BB     *": PRINT "*      MACH
INE CODE LOADER  *": PRINT "*      MODIFY BY      *"
3 PRINT "x      U.S. SOFT
'89    *"
4 PRINT "*****": PRINT #0;"PRESS ANY 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 23689,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

```



```

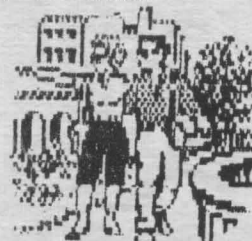
1300>LET a$=a$+d$
2000 LET li=li+1: GO TO 1000
5000 BEEP .2,0: OUT 254,2: POKE
23689,PEEK 23689+1: RETURN
6000 REM menu principal
6005 PRINT #0, INK 6, PAPER 1;"I
nput Load Save Dump Test "
6100 LET i$=INKEY$: IF i$="" THE
N GO TO 6100
6200 IF i$=="I" THEN GO TO 1000
6210 IF i$=="S" THEN GO TO 7000
6220 IF i$=="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;"LENGTH
=?;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 altfel sediul companiei sale, "Sinclair Research", se afla pina de curind in orasul universitar Cambridge.

Debutul sau a fost precoce, la numai 17 ani, dupa terminarea 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, ocupandu-se de scheme si seturi de piese ale aparatoselor 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 d-l Sinclair pe atunci, a parasit compania in 1979, 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, costind sub 100 de lire. In numai 18 luni au fost produse peste 100 000 de astfel de computere.

Urmasul sau a fost "ZX 81", care s-a 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 vinclut 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

<b>PROGRAM</b>	<b>LIST HEX 1</b>
<b>CALCULATOR</b>	<b>SPECTRUM</b>
<b>UTILITAR</b>	
<b>STOCARE</b>	<b>Casetă</b>

1 REM program listare in hex

```

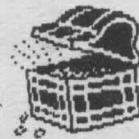
2 REM V.S. soft '90
5 LET z=1
20 INPUT "start adress":w
30 INPUT "end adress":k
35 LET a=1: LET a=10: LET b=11
: LET c=12: LET d=13: LET e=14:
LET f=15
40 FOR m=w TO k STEP 10
42 IF e<10 THEN PRINT " ";e
: :
44 IF e>=10 AND e<100 THEN PR
INT " ";e;" "
46 IF e>=100 THEN PRINT e;" "
:
47 LET s=0: LET s=0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

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

```

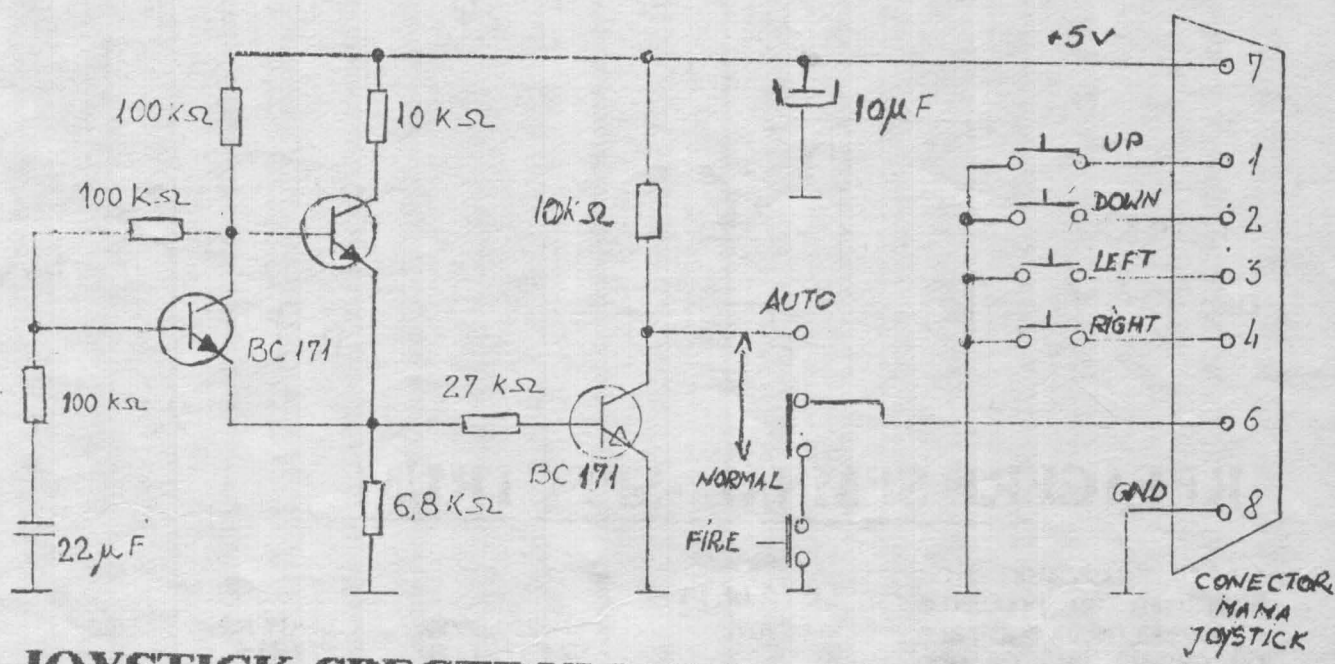




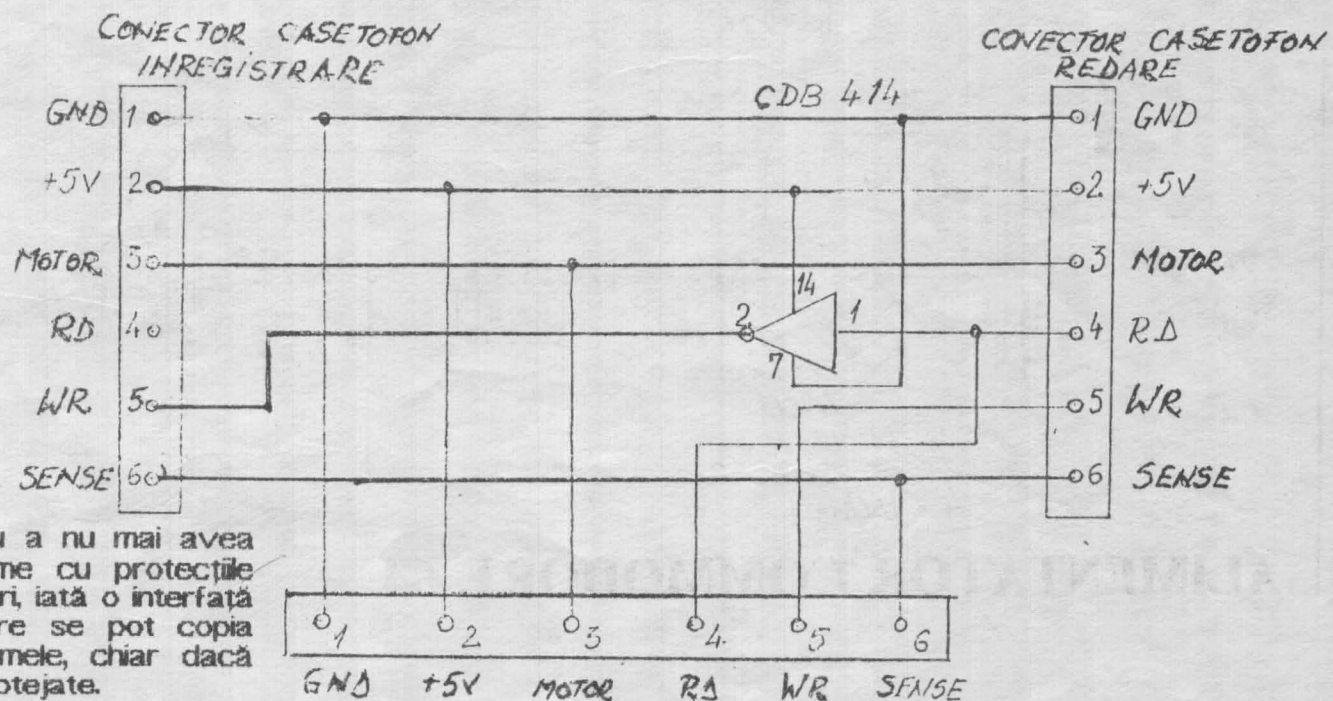


# Laborator

hobBIT

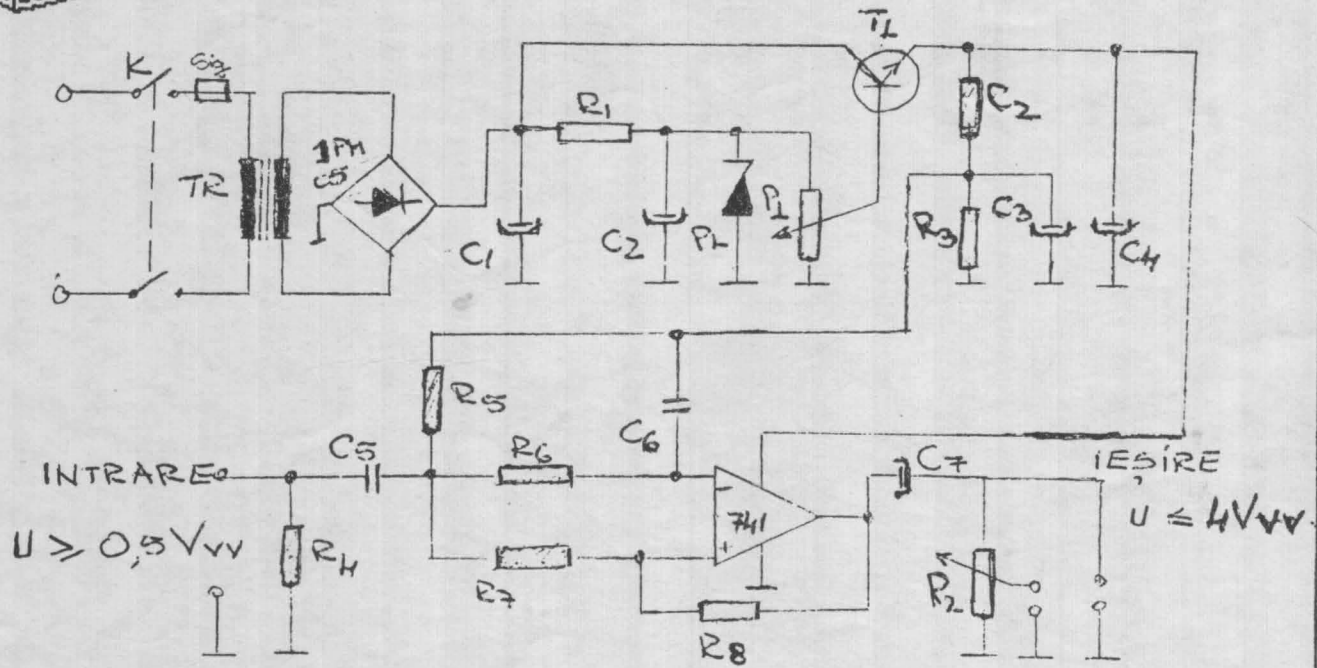


## JOYSTICK SPECTRUM/COMMODORE



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

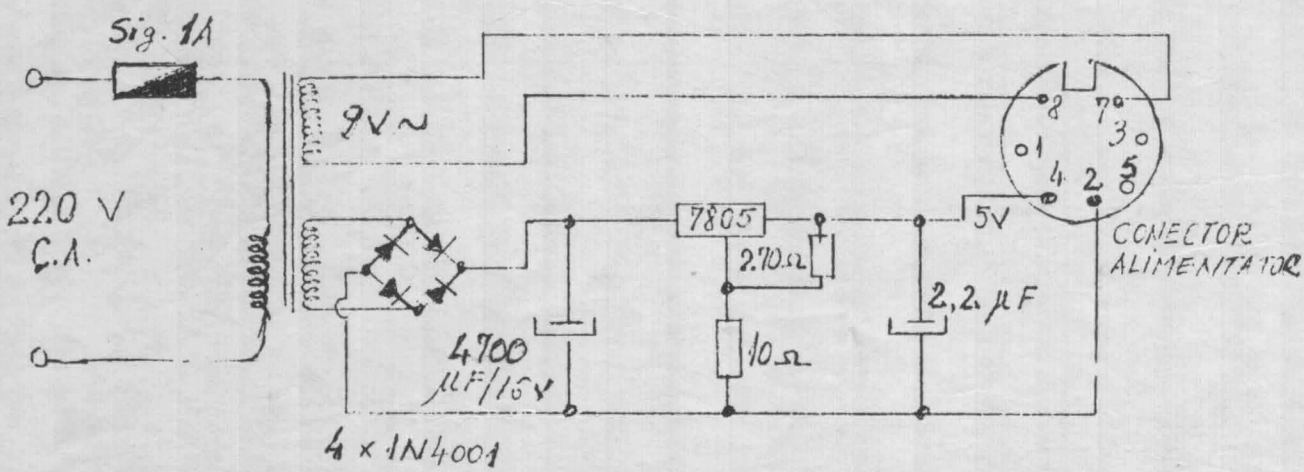


## REFACERE SEMNAL -SPECTRUM-

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

R1 = 270 $\Omega$	C1 = 220 $\mu$ F/16v	D1 = PL 8.2v
R2 = 1k	C2 = 47 $\mu$ F/10v	P1 = 25 k
R3 = 1k	C3 = 47 $\mu$ F/6v	P2 = 25 k
R4 = 10k	C4 = 47 $\mu$ F/10v	T1 = BD 135
R5 = 470 k	C5 = 100 $\mu$ F	C1 = A 741
R6 = 100 k	C6 = 820 $\mu$ F	
R7 = 8.2 k	C7 = 47 $\mu$ F/10v	
R8 = 2.2 k		



## ALIMENTATOR COMMODORE 64





# 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$="8")-(INKEY$="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
C
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 f,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  

l "
5520 PRINT AT l(i,j)+2,c(i,j)-1;
"m  

y "; 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;
"p  

q "

```

# 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 8,8,28,24,126,50,238,1
11
9110 DATA 2,7,2,7,7,15,47,31
9111 DATA 0,0,0,0,0,0,192,128
9120 DATA 95,55,247,119,0,0,0,0
9121 DATA 192,192,224,240,0,0,0,
0
9130 DATA 1,3,1,3,3,7,3,7
9140 DATA 0,128,0,128,128,192,12
8,192
9150 DATA 23,15,31,127,31,119,24

```

.247

```

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

```

## PROGRAM PENTRU REZOLVAREA UNUI SISTEM DE DOUA ECUATII CU DOUA NECUNOSCUTE

```

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

```

NARCISA DRAGOMIR  
14 ani / elev

## PC

```

5 REM JOC
7 REM apasa orice 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)*9+160:
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
BUCHURESTI

# HELP

