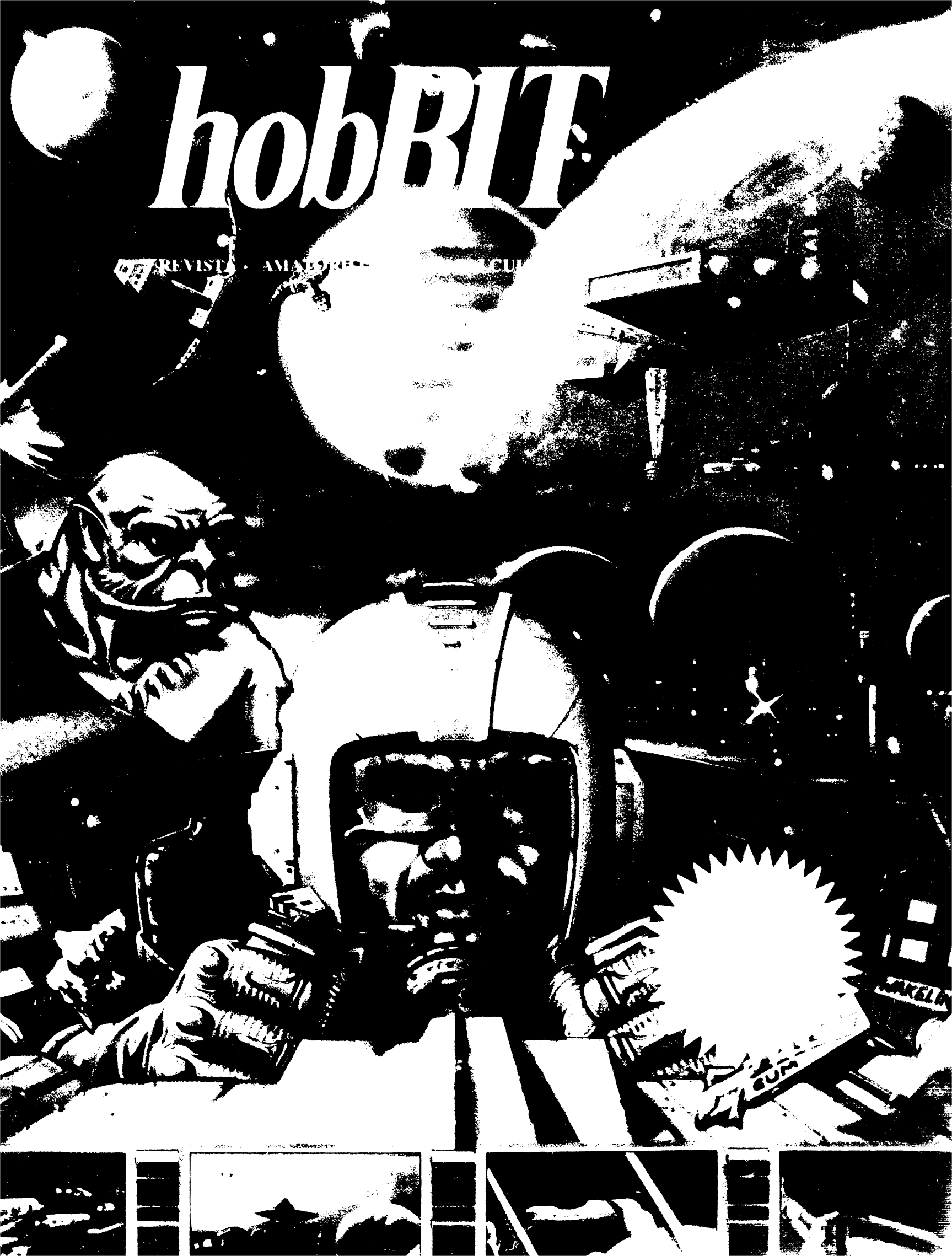


hobRIT

REVISTA DE MATERIALES

CU





Director

Calin Obretin
Ion Truica

Secretar redactie
Vivi Constantinescu**Redactia**
Mircea Gavat
Catalin Florean
Emil Matara
Dan Patriciu
Manuel Wolfshant**Grafica**
Cornel Porcoteanu
Mariana Lungu**Au colaborat**
Bogdan Balluc
3 HARD & SOFT
PETSOFT

Revista este editata de

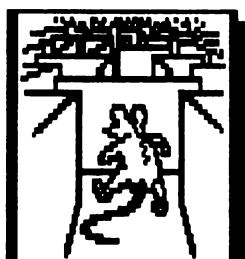
hobBIT s.a.c.

cont nr. 40 72 99 60 76 133
deschis la BRD SMB

inreg. nr 40/3147/1991

C.P. 37 - 131

Bucuresti

**CUPRINS**

Nr.3 (8) / Vol.II

News	5
Ce putem sa mai cautam pentru calculatorul nostru; adrese de cluburi din strainatate.		
Zeus	7
Prima parte dintr-un limbaj de programare pentru Z80		
Limbaj masina 6502/6510	10
HIGH MEMORY SAVE (listing)		
FLASH EFFECT (listing)		
SURPRISE (listing)	12
Metode de optimizare a programelor		
PRINT (listing)	16
Castle Master - solutia completa -		
Arta de a sparge programele		
Wing Commander II		
DAN DARE 1 (map)	
NINJA TURTLES (map)	23
TIPS & TRICKS		
Programator EPROM		
DISK INFORMATION (listing)		
ANUNTURI		
Pentru Larry		
24		
26		
28		
28		
30		

CU OCAZIA SARBATORIRI PASTELUI,
REDACTIA 'hobBIT' '
VA UREAZA:
LA MULTI ANI!



Cuvint catre TINERI.....

Ce inseamna tineretea?

Doua inteleseuri va propun.

In primul rand, o stare de prospetime, de sanatate, de vitalitate, de pofta de a trai, de voie buna, de veselie fireasca si spontana, de franchise, de dezinvoltura, de plenitudine, de placere si de bucurie de a se afirma, de neliniște stenica, de neastimpar recomfortant, de o cuceritoare pofta de a nu fi de acord, de a nu fi conform, de o debordanta deschidere spre prietenie, spre lubire, de generozitate, de profunda curiozitate de a cunoaste, de dinamica aspiratie spre inalte tinte, de a face, de a crea ceva neobișnuit. Si toate acestea si alttele, desigur, bine armonizate intr-un organism tiner. Este tineretea flecarii individ (individus=de nelimitat), tineretea flecarii generatii. O tinerete trecatoare. Dar netrecatoare reman finalizarile acestor stati intr-o fapta. Aceasta este primul intelese.

Si toate acestea sau numai o parte si alttele, desigur, dar care, cu toata trecerea timpului, raman nealterate infrumusetind sufletul si mintea si trupul acelui ce le-a putut pastra nelintinute, sporindu-le, si dindu-l infat-sarea unui biruitor. O tinerete vesnica. Aceasta este cel de al doilea intelese. Adica, insusiri, calitati specifice unei anumite virste, pot deveni stati generale si etern umane.

Inteligenta Iscoditoare a tinerilor este o sublima bucurie, lata, imi amintesc. Intr-o zi din septembrie 1986 a venit la mine tinerul inginer Calin Obrelin cu propunerea de a alcatui, la Casa de cultura a studen-tilor, un cerc de calculatoare. S-a si infiltrat imediat.

M-a impresionat profund, si traiesc si acum, si-l voi traie mereu, acel sentiment, vazind cum elevi, studenti, absolventi veneau sa se intilnescă, in flectare dumincă dimineata, aproape flectare cu calculatorul lui, cu reviste, cu calete. Totul era firesc. Totul era spontan.

Activitatea acestui grup deschis, indreptata spre programe de joc, a devenit o stare de spirit. Calculatoarul nu mai era un obiect care trebula sa lucreze intr-un anumit fel, asa cum i se dicta. Nu mai era un instrument. El devenise un partener. Fusese insufletit. Se dialoga cu el. Si asta inseamna nu o reca satisfac-tie, ci surpriza, imprevizibilitate, ambiguitate, poezie. Si cercul s-a transformat, prin corespondenta, intr-o intin-sa retea, pe cuprinsul intregii tari. Dincolo de preocuparile specifice acestui "Club Roman de Calcu-latoare", cum s-a numit apoi, si cum si astazi se numeste, simteam, insa, vibratia spirituala a tinerel generatii, vedeam o atitudine intelectuala, o optiune ex-istentiala a tinerilor. Si toate acestea inseamna volinta, forta, inspiratie, volinta de afirmare, scop.

Am spus programe de joc iar nu programe pentru invatamant, pentru o anumita institutie, cu toate ca si acestea si-au propus. Dar este jocul o preocupare minora? O forma derisorie, superflua, frivola, de manifestare a spiritului? Niciodcum. Dimpotrivă, jocul este cea mai grava, cea mai umana preocupare a omului. De cind se naste, ba chiar dinainte. Jocul, intelese ca o stare de firesc, de bucurie, de intalnire, de libertate, de eliberare, de purificare, de creatie. Adica,

jocul, acea stare fundamentala ce are adinci sensuri morale si filosofice.

Jocul presupune numai o ascultata intelligenta, un suflet nobil si generos, ci si un simt al umorului, subtilitate si discreteza.

Dar Ironie?

Dar autironie?

Sunt ele numai atribute ale inteligentei? Bineintelese.

Pentru ca ironia presupune putere de detasare, de obiectivare, dar si implica participarea, de analiza lucida, consecinta logica, de valorizare. Numai intelligenta poate infaptul acel necesar drum, continuu si constant, dar cu tensiuni variabile, intre particular si general, intre local si universal, intre analiza si sinteza.

Inteligenta inseamna perspectiva. Intelligenta poate propune o noua ordine. Gestul ei se transforma in act demiurgic. Intelligenta are, deci, si ea adinci justificari si adinci sensuri morale si filosofice.

Poate deveni intelligenta un instrument de manipulare, in sens malefic? Bineintelese. Dar, atunci, intelligenta se rateaza, devenind negativul ei care, uneori, intr-adevar, poate fi stimulativ.

Dumnezeu, creand lumea, universul, a dat dovada numai de inspiratie, de fantezie, de imaginatie, de maxima intelligenta, de geniu, dar si de un fascinant simt al umorului, ei insusi un act creator, de o binevoitoare si constructiva ironie. Astfel, am avea prea multe sa-l reprosam.

Autironia as definiti-o ca acea rara insusire a spiritului, a spiritelor alese, de a se autoanaliza cu se-veritate, de a se autoreglă din mers, de a deveni constiente de propria lor valoarea si de a o fructifica spre binelelor si ai tuturor.

Inca ceva. Intelligent si insusirile ei, inevitabil, trebuie sa transcede utilitarul, contingentul, profanul, sa se inalte la meditatia morală, la meditatia filosofica, la sacru, la divin. Si de acolo lasasi spre contingent, spre istorie, pentru a se justifica si pentru a face posibila o noua inalta. Astfel, permanent vom simti si vom traie intr-o dinamica a facerii, astfel ne putem auto-cunoaste, astfel putem cunoaste, astfel putem avea in noi acele coloane definitorii ale naturii si existentei noastre, sentimentul infinitului, sentimentul vesniciei.

Acum, cind revista 'hobBIT', un atit de inspirat si util instrument de lucru al 'Clubului Roman de Calculatoare', ea insasi o stare de spirit, implineste un an de la aparitia, urez tuturor, redactiei, societatii care o sprijina, colaboratorilor, cititorilor si celor care vor veni, neliniște creatoare, generozitate, mereu disponibilitate pentru lubire, fara de care nimic nu se poate face,

VICTORIE!

Mircea Dumitrescu
Casa de Cultura a Studentilor



**Liceul de informatica
o oaza in desertul
informaticii**

**Interviu cu Dr. Grigore Ilie
Directorul liceului**

Intrebare: Cum priviti calculatorul si ce parere aveti de utilitatea lui?

Raspuns: Privesc calculatorul ca pe o necesitate absoluta, este un lucru indispensabil oricarui sector economic, stiintific, tehnic si de invatamant. O mare parte din personalul activ priveste calculatorul mai degraba cu teama decit cu neincredere, acest fapt datorindu-se conservatorismului lor, dificultatilor de perfectionare si adaptare la lucru cu calculatorul. Aceasta (calculatorul) se adapteaza bine tineretului care manifesta curaj din curiozitate si din dorinta de a-i cunoaste performantele.

I.: Ce parere aveti despre hobBIT?

R.: Este necesara. Este decenta si instructiva. Este foarte ordonata si cu o grafica ingrijita ceea ce arata pasiunea cu care este facuta acesta revista. Se vede ca nu este facuta pentru bani ci ca un cistig moral. Este foarte important sa existe astfel de reviste care sa preocupe nu numai tineretul cit si adulii, ceea ce inseamna mai putina politica si mai multa preocupare profesionala.

I.: Ce parere aveti despre C.R.C.?

R.: Este extraordinar ca a aparut acest Club in care oamenii nu tin cont de vîrstă, politica si pregatire profesionala, fiind vorba de un cistig in factura lor morala si intelectuala. Autoritatatile locale ar trebui sa sprijine cluburi de acest fel, material si chiar si cu spatiu de desfasurare a activitatii.

I.: Care este relatia dintre Club si Liceul de Informatica?

R.: Relatia trebuie sa se bazeze pe respect reciproc, intr-uncit la conventia facuta la acceptarea in liceu nu au fost discutate participari materiale de o parte si de alta; comportarea in liceu doresc sa fie ca intr-o familie, fiecare avind grija sa se simta cit mai bine; pe timpul desfasurarii actiunilor sa fie ordine, disciplina si curatenie.

I.: Cum vedeti viitorul colaborarii club-liceu?

R.: Liceul prevede o conlucrare pe termen lung cu clubul atit timp cit acesta se incadreaza in normele stabilite impreuna, si doresc ca mai multi elevi din liceu sa devina membri activi in CRC si de ce nu, chiar in redactia hobBIT

Va multumim inca o data pentru cuvintele frumoase.
a consemnat Radu Davidescu



Acum numar al revistei hobBIT incheie o perioada de un an de aparitie a sa.

Conceputa ca o revista lunara, apare la interval de doua luni. Este in intregime dedicat posesorilor de calculatoare personale de tip Spectrum, Commodore si IBM-PC.

Fiind vorba de o aniversare, redactia tine sa multumesca tuturor celor care au contribuit, moral si material, la redactarea acestei reviste:

Dna. Mihaela Gorodcov - revista 'Stiinta si Tehnica'

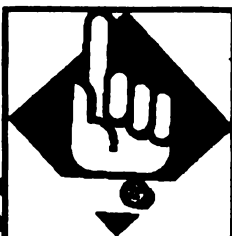
Dr. Mircea Dumitrescu - Casa de cultura a studentilor

Dr. Mihai Macavescu - emisiunea 'Prietenul meu calculatorul'
tuturor prietenilor care ne-au scris, incurajindu-ne.

Important

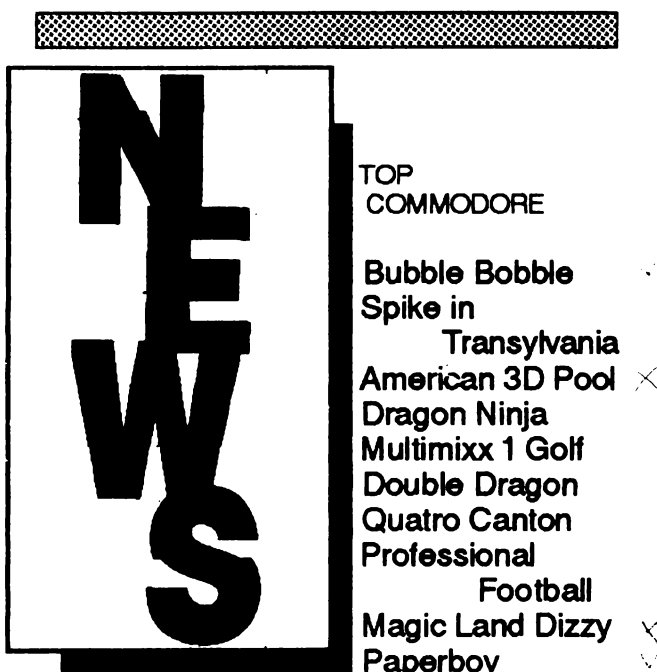
**NUMAI pentru
abonatii din
Bucuresti.**

ABONAMENTELE din Bucuresti se suspenda.



Ne cerem scuze pentru aceasta masura, dar avind in vedere ca o trimiterie prin posta costa 50 lei/revista, si faptul ca la numarul anterior la redactie au sosit multe reviste retur deoarece abonatii au cumparat din oras hobBIT-ul, ne vedem nevoiti sa renuntam la trimiterile din Bucuresti.

Abonatii din tara vor primi in continuare revista.



TOP
COMMODORE

Bubble Bobble
Spike in
Transylvania

American 3D Pool

Dragon Ninja

Multimixx 1 Golf

Double Dragon

Quatro Canton

Professional

Football

Magic Land Dizzy

Paperboy

Cavemania

CJ's Elephant Antics

Dizzy Collection

Quattro Coin-up

Out Run

Renegade 3

Scooby Doo & Scrappy Doo

Creature

Red Heat

Forgotten Worlds

Ce mai cautam pentru PC?

CIVILISATION

AIRBUS 320

THE GATE TO SAVAGE

OH, NO! MORE LEMMINGS

ECO QUEST

COLONEL QUEST

MAD ON TV

NEW MAN

Pentru corespondenta:

Antigrav Toolkit

P.O.Box 1074

Cambridge, MA 02142

USA

Commodore 128.

Indy Software

9725 Alexander Lane,

Fishers, IN 46038

USA

Produc programe pentru C64/128

Glenn Chigges

24 Cawdor Lane

New Castle, DE 19720

USA

Pentru schimb programe: TI99/4A, IBM si toate tipurile de calculatoare personale.

Ed Jones

2810 Nela Ave.

Orlando, FL 32809

USA

Un club pentru posesorii de Apple II.

Lincoln Area Commodore Users Group

P.O.Box 131

Lincoln, IL 62656

USA

Pentru Amiga si Commodore

Din numarul viitor, in fine si
adrese pentru Spectrum

APRILE 1992

1. INTRODUCERE

ZEUS este un asamblor de mare viteza, cu asamblare in doua treceri, care permite programarea in mnemonice Z80 si are un sistem de operare foarte bine pus la punct.

ZEUS

CRYSTAL COMPUTING

2. DEFINITII

- SOURCE FILE (fisier sursa) = textul inclusiv toate mnemonicele limbajului de asamblare, labelurile si comentariile.
- OBJECT CODE (cod obiect) = codul masina produs de ZEUS in urma asamblarii fisierului sursa.
- SYMBOL (simbol) = un sir de caractere alfanumerice folosite pentru a reprezenta o valoare numERICA (o data sau o adresa).
- LABEL (eticheta) = un simbol de tip special a carui valoare corespunde adresei instructiunii care il urmeaza imediat.
- DIRECTIVE (directiva) = nu este o instructiune Z80 propriu-zisa ci reprezinta o comanda data de programator asamblorului.

3. INCARCAREA

Se face in mod normal, cu instructiunea LOAD"".

4. SCRIEREA PROGRAMELOR CU ASAMBLORUL ZEUS

Acest capitol este o descriere a procesului de introducere a unei scurte subrute in cod masina, special conceputa pentru a ilustra functionarea lui ZEUS. Programul incarca in fiecare locatie din memoria ecran un octet cu valoarea 255.

```

LD HL,16384
LD DE,16385
LD A,255
LD (HL),A
LD BC,6143
loop LD A,(HL)
LD (DE),A
INC HL
INC DE
DEC BC
LD A,B
OR C
JR NZ loop
RET

```

In primul rind se sterge ecranul cu (CS+9).

Introducerea linilor este similara cu cea a unui program in BASIC. Fiecare linie trebuie sa fie precedata de un numar intre 0 - 65534 inclusiv. O linie introdusa cu ENTER sterge linia precedenta cu acelasi numar. Numerotarea automata se face cu (I x y) unde x este numarul liniei de start si y este cantitatea cu care se incrementeaza linia precedenta.

Pentru a iesi din modul de numerotare automata se apasa (CS+1) = CLEARLINE. Un caracter gresit se sterge cu (CS+0) = ERASE si se reintroduce.

Pentru a obtine un listing al fisierului sursa se introduce (L x y z) unde x este numarul liniei de la care se listeaza, y este numarul liniei pina la care se listeaza iar z este numarul de linii pina la pauza.

Pentru a modifica un anumit caracter in text, se utilizeaza tastele de control ale cursorului (CS+5,6,7,8). Linia modificata va fi inserata in text apasind tasta ENTER cind cursorul se afla pe acea linie.

In scopul maririi vitezei de introducere a textului, ZEUS este prevazut cu un tabulator ce se poate defini de utilizator in felul urmator:

- se apasa M si ENTER avind ca rezultat aparitia pe ecran a cuvintului MONITOR ce indica modul respectiv de lucru;
- se apasa S si se muta cursorul pina se aliniaza cu coloana L-urilor din listing in virful ecranului. Se tasteaza un caracter diferit de spatiu (de ex. 1) urmat de 5 spatii (de ex.) apoi iar 1 si ENTER;
- din acest moment (CS+2) va muta cursorul din TAB in TAB.

Reintoarcerea la ZEUS se face cu comanda Z.

In continuare se tasteaza I60, se scrie 'loop' (se poate si cu majuscule) iar cu (CS+2) se pozitioneaza cursorul la urmatorul TAB.

Cu T se obtine inceputul si lungimea fisierului sursa iar cu Q se poate reveni in BASIC. De aici se poate da comanda SAVE "source 1" CODE 32768,144. Reintoarcerea la ZEUS se face cu

PRINT USR 57344

Inainte de relistarea fisierului sursa trebuie introduusa comanda O pentru a specifica ca e vorba de vechiul fisier sursa.

Comanda N specifica prin parametrul sau adresa unde se va depune fisierul sursa.

In cazul in care se doreste iesirea la imprimanta, aceasta se poate face cu comanda P1 si se poate opri cu P0. Listarea se poate interrupa si cu BREAK.

5. INTRODUCEREA SI EDITAREA TEXTULUI

5.1. Formatul general

ZEUS utilizeaza setul de caractere ASCII. Pentru a introduce instructiuni in limbaj de asamblare trebuie tastat mai intai un numar de linie, urmat apoi de textul propriu-zis. Numarul de linie trebuie sa fie in intervalul [0...65534].

Textul este alcautit din una sau mai multe instructiuni separate de doua puncte (:).

Fiecare linie trebuie sa contine:

1. Un label (optional)
2. O instructiune
3. Un comentariu (optional)

5.1.1. Label-ul optional

Trebuie sa respecte urmatoarele reguli:

- poate contine litere mari, mici si cifre;
- trebuie sa inceapa cu o litera;
- lungimea maxima de 14 caractere;
- trebuie sa fie diferit de cuvintele rezervate (desi poate sa le contina);
- trebuie sa fie separat de instructiunea care-l urmeaza prin cel putin un spatiu;
- referirea la label trebuie sa fie identica, caracter cu caracter, cu acesta.

5.1.2. Instructiuni

O instructiune poate fi oricare din cele standard ZILOG Z80 sau poate fi o directiva data asamblorului.

S-a prevazut si o facilitate, la referirea flag-ului de parity/overflow. Referirea se poate face in doua moduri:

JP PE,... sau JP V,... / JP PO,... sau JP NV,...

Aceste doua versiuni sunt complet interschimbabile dar folosirea lor adevarata ajuta la construirea unor programe mai clare.

5.1.3. Comentariul optional

Se poate adauga un comentariu la sfirsitul oricarei instructiuni. El trebuie separat de instructiune prin punct si virgula (;). Sunt permise si liniile ce contin doar un comentariu.

5.2. Constante

Constantele se pot exprima in forma decimala sau hexazecimala dupa cum urmeaza:

Decimal : 1 99 234 4096

Hexazecimal : #A #FE #6843 #5C00

Literele se exprima astfel:

"A" "7" "?" "=" de exemplu: LD A,"C

Retineti ca in conventia Z80 parantezele denota referirea la o adresa. Spre exemplu, LD A,(200) incarcă acumulatorul cu continutul locatiei de memorie de la adresa 200.

In fine, exista si o constanta de sistem "\$" (dolar) care se pozitioneaza la sfirsitul unei instructiuni si specifica adresa curenta a asamblarii. Spre exemplu, DJNZ \$ este echivalent cu loop DJNZ loop

5.3. Operatori

Pentru usurarea scrierii programelor simbolice, ZEUS permite folosirea urmatorilor operatori logici: "+" adunare / "-" scadere / "&" SI logic / "!" SAU logic. Nu exista prioritati, expresiile se evaluateaza strict de la stanga spre dreapta.

5.4. Expresii

Ori de cate ori o constanta este ceruta de o instructiune, ea se poate inlocui cu o expresie. Expresiile se construiesc din label-uri si/sau constante separate de operatori, ca in exemplul de mai jos:

LD A,(ADDRESS+offset)

LD HL,START-3

IN A,(PORT&#FF)

LABEL!#FF00

De retinut ca expresiile sunt calculate de asamblor pentru a determina locatia de memorie propriu-zisa care va fi inserata in codul obiect. Deci expresiile se calculeaza la asamblare si nu la executia programului.

5.5. Directivele asamblorului

Urmatoarele pseudo instructiuni furnizeaza parametrii de operare ai lui ZEUS sau determina asamblorul sa inmagazineze valori in simboluri sau direct in memorie.

ORG nnnn - este prescurtarea de la ORIGIN. Aceasta directiva determina asamblarea blocului in cod masina (tradus din fisierul sursa dupa instructiunea ORG) de la adresa nnnn, presupunind ca valoarea curenta a lui DISP este 0 (vezi mai jos).

Sunt permise si ORG-uri multiple in acelasi fisier sursa. Fiecare ORG va redirectiona adresa de la care codul ulterior este asamblat.

DISP nnnn - este prescurtarea de la DISPLACE-MENT. O instructiune DISP modifica locul de la care codul ulterior este generat, chiar daca codul astfel produs este asamblat pentru a rula la adresa specificata de parametrul curent al directivei ORG.

De multe ori este convenabil sa poti genera codul la o locatie de memorie diferita de aceea de la care se intitioneaza rularea (de exemplu daca aceasta din urma este ocupata in prezent). Monitorul poate fi folosit pentru relocarea codului la adresa ORG-ului.

Spre exemplu, fiind date urmatoarele doua instructiuni la inceputul fisierului sursa:

ORG 30000

DISP 40000

acesta va fi asamblat la 40000 dar va rula normal doar la 30000.

ENT - determina un punct de intrare. Comanda X executa codul asamblat de la ultima directiva ENT in fisierul sursa.

EQU - este prescurtarea de la EQUATE sau EQUALS. Un label poate avea o valoare assignata lui sub forma:
label EQU valoare

DEFB nn,nn,... - insereaza octetii nn la adresa curenta de asamblare.

DEFW nnnn,nnnn,... - insereaza cuvintele (adresele) nnnn la adresa curenta de asamblare.

DEFM/sir/ - textul dintre separatorii "/" va fi inserat la adresa curenta de asamblare.

In mod analog cu toate instructiunile in limbaj de asamblare, directivele pot fi precedate de un label.
Spre exemplu:

DATA_1 DEFW 40000,3456,6789

OFSETS DEFB 3,2,14,20,9,2

USRADD ENT

5.6. Editorul

ZEUS are un editor pe intreg ecranul fapt care usureaza modificarile fisierului sursa.

Intii se listeaza textul folosind comanda L. Cursorul poate fi (acum) mutat in orice punct al listingului folosind tastele de control al cursorului (CS+5,6,7,8).

Pentru a inlocui caracterul de la pozitia curenta a cursorului, se introduce pur si simplu noul caracter. Cursorul se va muta la urmatoarea pozitie.

Se pot insera spatii intr-o linie la pozitia curenta a cursorului utilizind tasta de "INV VIDEO" (CS+4). Caracterele din virful ecranului se pierd.

Caracterul de la pozitia curenta a cursorului se poate sterge utilizind tasta "TRUE VIDEO" (CS+3).

O linie, o data modificata, se insereaza in locul corect din text prin apasarea tastei ENTER.

Alte comenzi:

CLEARSCREEN - intreg ecranul este sters si cursorul este pozitionat in stinga sus. Se executa la apasarea tastei "GRAPHICS" (CS+9).

CLEARLINE - linia curenta este stearsa si cursorul pozitionat la inceputul liniei. Se executa la apasarea tastei "EDIT" (CS+1).

TAB - tasta "CAPS LOCK" (CS+2) muta cursorul la urmatoarea oprire TAB din linia curenta. Opririle TAB se pot defini din monitor.

6. COMENZILE ASAM-BLORULUI ZEUS

O comanda este constituita dintr-o litera de comanda urmata de orice numar de numere sau sir de parametrii. Parametrii numerici pot fi constante zecimale sau hexazecimale. Introducerea parametrilor numerici inlocuieste parametrii impliciti din acea comanda. Daca este necesara modificarea unor parametrii impliciti fara insa a-i modifica pe toti, aceasta se poate face introducind cite o litera pentru fiecare parametru nemodificat. Spre exemplu:

L listeaza textul de la inceput la sfarsit

L 10,50 listeaza textul de la linia 10 la linia 50

L ,50 listeaza textul de la inceput la linia 50

Parametrii tip sir se reprezinta incadrind sirul cu separatori. Separatorii pot fi orice caracter, mai putin "," sau "#". Spre exemplu, F"LDIR" gaseste toate aparitiile sirului LDIR.

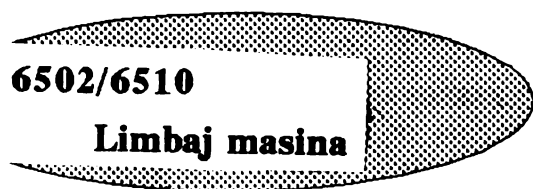
Comenzi:

- Ax - Asambleaza fisierul sursa si afiseaza mesajele de eroare. Dupa ce x erori au fost numarate si afisate, asamblarea se opreste. Pentru a continua asamblarea se apasa tasta ENTER. Valoarea implicita este x=14.

- Dxy - Sterge toate liniile intre x si y inclusiv. In absenta parametrilor nu se executa nimic.

- F"Sir"xyz - Aceasta comanda cauta in fisierul sursa toate aparitiile sirului dat. Toate liniile ce contin sirul dat sunt afisate pina cind z linii au fost afisate. Valorile implicite sunt x=cel mai mic nr. de linie, y=cel mai mare nr. de linie, z=14, "Sir"="".

Commodore



hobBIT nr.2 - ADC, AND, ASL
 hobBIT nr.3 - BCC, BGC, BEQ, BMI, BNE, BPL, BRK,
 BVC, CLC, CLD, CLI, CLV
 hobBIT nr.4 - CMP, CPX, DEX, DEY, EOR, INC, INX,
 INY
 hobBIT nr.5 - JMP, JSR, LDA, LDX, LDY, LSR, NOP,
 ORA
 hobBIT nr.1(6) - PHA, PHP, PLA, PLP, ROL, ROR
 hobBIT nr.2(7) - RTI, RTS, SBC, SEC, SED, SEI, STA,
 STX

STY

Store Y in memory

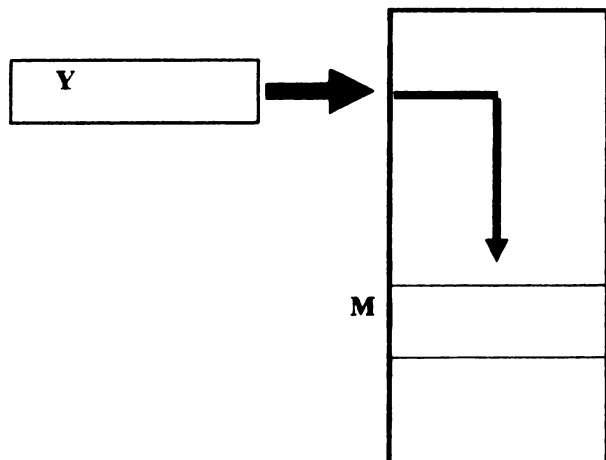
Functiune:

$M \leftarrow (Y)$

Format:

100bb100	ADR	ADR
----------	-----	-----

Introduce valoarea din registrul Y in memorie.



Flag: NO EFFECT

Codul comenzilor:

Absolut	10001100	HEX = 8C
	bb=01	
Pagina Zero, Y	10010100	HEX = 94
	bb = 10	

TAX

Transfer accumulator into X.

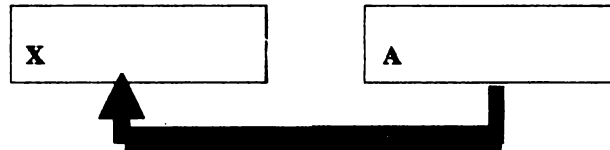
Functiune:

$X \leftarrow (A)$

Format:

10101010

Copiaza valoarea din acumulator in registrul X.



HEX = AA (numai implicit)

Flag: N V B D I Z C

--	--	--	--	--	--	--	--

TAY

Transfera valoarea din acumulator in registrul Y.

Functiune:

$Y \leftarrow (A)$

Format:

10101000

HEX = A8 (numai implicit)

Flag: N, Z

PARCEL POST

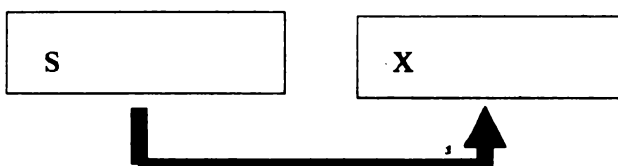
TSX**Transfer S into X.**

Functiune:

 $X \leftarrow (S)$

Format:

10111010



HEX = BA (numai implicit)

Flag:

N V B D I Z C

--	--	--	--	--	--	--

TXA**Transfer X into accumulator.**

Functiune:

 $A \leftarrow (X)$

Format:

10001010

HEX = 8A (numai implicit)

Flag: N, Z

TXS**Transfer X into S.**

Functiune:

 $S \leftarrow (X)$

Format:

10011010

HEX = 9A (numai implicit)

Flag: NO EFFECT

TYA**Transfer Y into accumulator.**

Functiune:

 $A \leftarrow (Y)$

Format:

10011000

HEX = 98 (numai implicit)

Flag: N, Z



Cu aceasta instructiune, prezentarea mnemonicelor procesorului 6502/6510 s-a incheiat. Nu avem pretentia ca a fost o prezentare completa. Mai mult sugestiva, prin desene ce au vrut sa sugereze functiunile respective.

Vom incerca in continuare sa prezintam diferite subrute, scrise in cod-masina, comentate.

Conversia binara in ASCII hexazecimal

Converteste un byte in binar in doua caractere ASCII hexa.

Conditii intrare	Conditii iesire
Data binara in accumulator	ASCII echivalent pentru partea cea mai semnificativa
	ASCII echivalent pentru partea cea mai putin semnificativa.

Ex: Data: FB16

Rezultat: 4616 (ASCII F)

4216 (ASCII B)

; Titlu Binari in ASCII hex	AND #0FH	;get low nibble
; Registrii Toti	JSR NASCII	;convert to ascii
; Marimea 31 bytes	TAY	;low nibble to reg.Y
BN2HEX:	PLA	;high nibble to reg.A
;Convert HIGH NIBBLE	RTS	
TAX ;save original value		
AND #0FOH ;get high nibble	NACII:	
LSR A	CMP #10	
LSR A	BCC NAS1	;branch if high nibble < 0
LSR A	CLC	
LSR A ;move to lower nibble	ADC #7	;character will be in
JSR NASCII ;convert to ascii	NAS1:	'A' ... 'F'
PHA ;save it on the stack	ADC #'0'	;make a character
;Convert LOW NIBBLE	RTS	
TXA		

HIGH MEMORY SAVER

by DANNY KID

Este stiut faptul ca la C-64 zonele de ROM pot fi transformate in RAM prin dezactivarea lor (schimbarea locatiei 1 de memorie). Problema se pune insa in felul urmator : cum salvam un program aflat in acea zona de memorie cind prin modificarea locatiei 1 in scopul respectiv, monitorul (SIMON, HEX-MON, etc.) se blocheaza? Daca nu avem FINAL CARTRIDGE III (optiunea 0 07 din monitor)..

Programul urmator rezolva problema, utilizarea sa fiind banala:
SYS 828, "nume_fisier", adresa start, adresa sfirsit

Daca la adrese se folosesc intervale \$D000 - \$FFFF, rezultatul este imbuscator... in locul zonei de ROM apare pe disk sau caseta exact programul mascat sub acea zona.

```

10 DATA 60,3,32,84,226,32,160,3,132,247,133,248,32,160,3,165,248
20 DATA 197,21,144,9,165,247,197,20,144,3,76,72,178,169,8,170
30 DATA 160,1,32,186,255,32,192,255,162,8,32,201,255,165,247,32
40 DATA 168,255,165,248,32,168,255,120,169,52,133,1,160,0,177
50 DATA 247,162,55,134,1,88,32,168,255,230,247,208,2,230,248,165
60 DATA 247,197,20,208,227,165,248,197,21,208,221,32,204,255,169
70 DATA 8,32,195,255,76,174,167,32,253,174,32,138,173,76,247,183
80 PRINT " PRESS 'D' FOR DISK OR 'T' FOR TAPE "
90 GET K$: IF K$ = "" OR K$ = "D" OR K$ = "T" THEN 90
92 IF K$ = "D" THEN X = 8
93 IF K$ = "T" THEN X = 1
95 OPEN 1,X,1,"MEMSAVE 828": FOR A = 0 TO 110 : READ B :
      PRINT#1,CHR$(B); : NEXT : CLOSE 1
    
```

SURPRISE...

IT'S ME ! (BATMAN)

by 3 HARD & SOFT

```

10 FOR i = 0 TO 27
20 LET addr = 5433 + i : READ c : LET cont = c
30 POKE 50100,cont
40 POKE 50101,addr-256*INT(addr/256)
50 POKE 50102,INT(addr/256)
60 RANDOMIZE USR 50000
70 NEXT i
80 DATA 32, 32, 32, 32, 66, 117, 110, 32, 118, 101, 110, 105,
   116, 32, 105, 110
90 DATA 32, 108, 117, 109, 101, 97, 32, 109, 101, 97, 32,
   161
    
```

Apoi... NEW sau RESET si surpriza va fi afisata...

FLASH EFFECT

(C-64)
 by Danny Kid

Urmatorul program creeaza un efect 'flash' asupra textului ce apare pe monitor. Rutina de baza fiind scrisa in limbaj masina, culoarea textului este schimbată foarte repede, realizindu-se ceva foarte frumos.

Programul este absolut transparent (foloseste zona buffer-ului de casetofon de la \$033C si rutina KERNAL ROM de la \$EA31 privind intreruperile de la \$0314-\$0315). Deci programul va continua sa functioneze atit timp cit nu intra in conflict cu un altul care foloseste aceeasi zona de alocare (de ex. TURBO 250+). In timpul incarcarii de pe disk-drive viteza de lucru a programului scade considerabil dar revine la normal o data ce incarcarea s-a terminat.

Inca ceva: se poate modifica sevenita afisarii culorilor pentru a crea un efect 'flash' diferit de cel original (liniile DATA 6 -7).

```

1 DATA 173, 17, 208, 9, 64, 141, 17, 208,
  169, 0, 133, 254, 133, 253, 120, 169
2 DATA 87, 162, 3, 141, 20, 3, 142, 21, 3,
  88, 96, 165, 253, 201, 2, 208, 39, 164
3 DATA 254, 185, 137, 3, 141, 34, 208,
  185, 146, 3, 141, 35, 208, 185, 155, 3
4 DATA 141, 36, 208, 230, 254, 165, 254,
  201, 9, 208, 4, 169, 0, 133, 254, 169
5 DATA 0, 133, 253, 76, 49, 234, 230,
  253, 76, 49, 234
6 DATA 9, 8, 7, 1, 7, 8, 9, 0, 0, 0, 2, 10, 7,
  1, 7, 10, 2, 0, 0, 0, 11, 12, 15, 1, 15
7 DATA 12, 11
8 DATA 173, 17, 208, 41, 191, 141, 17,
  208, 120, 169, 234, 162, 49, 141, 21, 3
9 DATA 142, 20, 3, 88, 96
10 FOR I = 828 TO 952 : READ A :
      POKE I,A : NEXT
15 POKE 53280,0 : POKE 53281,0 :
      SYS 828
20 PRINT " FLASH TEXT by
      DANNYKID (C) 1992"
21 PRINT " SYS 828 - ON"
22 PRINT " SYS 932 - OFF"
25 POKE 198,0 : WAIT 198,1
    
```

Desi ne aflam in plin proces de raspindire a limbajelor de programare orientate pe obiecte (OOP), exista inca aplicatii in care vom recurge la asamblare pentru a obtine performante sporite (din punct de vedere al vitezelor de executie sau a dimensiunii programelor).

Inainte de orice recomandari, iata o comparatie intre programarea in limbaje de nivel inalt si in asamblare. In primul caz este ca si cum am construi o casa din module prefabricate: urmare a tipizirii modulelor viteza de constructie este mare, dar variatiunile intre formele camerele sunt minime. In al doilea caz, este ca si cum s-ar utiliza caramizi: fiecare dintre acestea trebuind fixata separat, viteza de constructie este in consecinta mai mica; pe de alta parte insa, se pot construi toate modelele de firide pe care le dicta imaginatia. Un dezavantaj suplimentar in acest caz este nevoieata unei bune cunoasteri a "plamurilor de constructie".

Care ar fi deci utilitatea programarii in limbaj de asamblare si care metoda optima de programare ? Raspunsul este destul de intuitiv: se vor utiliza secente de instructiuni scise direct in limbaj de asamblare:
a) in acele zone ale programelor care trebuie sa fie cit se poate de scurte si / sau de rapide (complatoarele utilizand metode generale nu pot face toate optimizările gasite de un bun programator);

b) pentru secente foarte scurte, in care complexitatea redusa nici nu justifica folosirea unui limbaj de nivel inalt. Un astfel de exemplu il constituie programul dat mai jos, utilizabil pe calculatoare compatibile Spectrum pentru digitizarea sunetelor preluate prin mufa de casetofon;

c) pentru aplicatii pentru care limbajele de nivel inalt nu ofera suportul necesar, acelasi exemplu de mai jos fiind edificator:

Un astfel de program va avea urmatoarea structura:
1 -initializare adresa start memorare informatie digitizata
2 -initializare nr. repetari la o trecere
3-citeste de la portul de casetofon un octet 4-mascheaza bitul corespunzator casetofonului
5-pentru compactarea informatiei memoreaza bitul intr-un registru
6-bucleaza pentru 8 biti de la pasul 3
7-transfera in memorie octetul impachetat
8-incrementeaza pointerul la memorie
9-verifica daca mai exista spatiu
10 -repete in caz afirmativ de la pasul 2

METODE DE OPTIMIZARE A PROGRAMELOR

11-stocheaza informatia memorata intr-un fisier

In asamblare, programul ar putea arata cam asa:

PAS1:	LD HL,ADRSTART
PAS2:	LD B,08h
PAS3:	IN A,(0FEh)
	AND 08H
	RRA
	RRA
	RRA
	RR C
	DJNZ PAS3
	LD (HL),C
	INC HL
	LD A,H
	OR L
	JR NZ,PAS2
	CALL STOCARE

Motto :

**"Cind pui ceva in memoria calculatorului,
tine minte ce si unde ai pus."**

Se observa ca am presupus umplerea memoriei prin stingerea valorii 0FFFFh de catre registrul pereche HL si ca nu am mai descris astfel rutinei din PROM pentru salvarea unei zone de memorie (echivalentul instructiunii SAVE "nume" CODE ADRSTART,65535-ADRSTART).

Atentie : daca veti incerca programul exact in aceasta forma, veti avea niste surprise (neplacute) ! Este numai un model (APROAPE functional) !

Revenind la obiectivul nostru, vom descrie in continuare in prima parte a articolului cteva metode generale de optimizare a programelor, urmand ca partea a doua sa se refere la unele specifice pentru Z80 si pentru microprocesoarele din familia INTEL 80x86. Pentru prima parte exemplele vor fi date in asamblare Z80, pentru ca majoritatea celor ce lucreaza pe calculatoare compatibile PC au trecut si prin epoca SPECTRUM, reciproca nefiind insa valabila.

A. Recomandari generale de optimizare

Evitan apelurile recursive de subroutines, inlocuindu-le, acolo unde se poate cu iteratori. In mod normal, oric un apel recursiv inseamna cel putin o salvare in stiva a

adresei de intoarcere si probabil si a unor registrii de lucru.

In acelasi spirit, pasul urmator il constituie inlocuirea auto-apelurilor recursive din finalul subrutinelor, dupa modelul de mai jos:

PROC1:...

...
CMP valoare
JE GATA
CALL PROC1

GATA: RET

care se poate inlocui cu :
PROC1:...

...
CMP value
JNE PROC1
RET

Micsorati numarul de subroutines prin eliminarea secvenelor CALL / RET dintre doua subroutines si concatenare intr-o singura subroutine:

SUBR1:...

....
CALL SUBR2
RET

SUBR2:....

....
RET

care se poate rescrie:
SUBR1:....

....
SUBR2:....

....
RET

Pasul imediat urmator il constituie gruparea secvenelor comune mai multor subroutines in o unica aparitie in program. Fiecare subroutine va cuprinde o secventa de pregatire a datelor pentru prelucrare de catre partea comună, careia in final ii va preda controlul. Datele necesare acestor subroutines pot fi transferate prin registri, prin stiva sau prin o zona specifica de memorie. De exemplu pentru a calcula sinusul sau cosinusul unui unghi, o metoda foarte eficienta este urmatoarea:

a) se memoreaza intr-un tabel valorile corespunzatoare sinusului unghiurilor dintre 0 si 90 de grade, calculate anterior prin indiferent ce metoda, cu pasul necesar aplicatiei

b) orice unghi alfa pentru care dorim sa aflam sinusul sau cosinusul se scaleaza la intervalul 0-90, memorind si cadranul

c) pentru cosinus, se calculeaza alfa=(90-alfa)

d) din tabel se determina sinus(alfa)

e) se ajusteaza semnul conform cadranului unghiului initial.

Obs: pentru cei interesati, un exemplu instructiv il constituie fisierul "WIN.ASM" furnizat pentru lucrul cu

ferestre de catre firma BORLAND in kit-ul Turbo Pascal.

In locuiti atunci cind este posibil calculele cu citiri din tabele. Astfel pentru a determina numarul de '1' dintr-un octet se pot face deplasari prin bitul de transport si incrementarea unui contor cind CY=1; acelasi lucru se poate obtine insa mai rapid daca se creaza o tabela de forma:

TABELA db 0 ;00000000 ;0 are 0 biti "1"
db 1 ;00000001 ;1 are un bit "1"
db 1 ;00000010 ;2 are tot un bit "1"
db 2 ;00000011 ;3 are doi biti "1"

...

Octetul primit ca argument este folosit ca index, numarul de biti egali cu '1' putind fi citit direct:

NR_BITI_1: LD HL,TABELA ;aduce adresa de baza
ADD L,A ;aduna indexul primit ca argument

JR NC, NR_B1 , adunarea se face pe 16 biti
INCH ; asa ca tinem cont de depasire
NR_B1: LD A, (HL) ;citeste numarul de biti nenuli

RET

Scoateti in afara buclelor toate operatiile care nu sunt dependente de variabila contor. De exemplu ciclul :

for i=1 to n do
a[i]=b*c+d[i]

se poate rescrie

t=b*c
for i=1 to n do
a[i]=t+d[i]

eliminind astfel n-1 inmultiri.

Cu exceptia cazului cind aveți la dispozitie un coprocesor matematic (apropo, cite calculatoare SPECTRUM cu coprocesor matematic ati vazut?) evitati inmultirile, inlocuindu-le cu rutine inteligente bazate pe deplasari si adunari repeatate. Nu uitati ca in cel mai defavorabil caz, deplasările se fac cu un bit in fiecare impuls de ceas (procesoarele mai inteligente fac intr-un singur tact deplasari cu orice numar de biti), in timp ce o operatie de inmultire (MUL) pe 8086 dureaza de la 80 la 140 de impulsuri de ceas, iar adunarea repeatata a unui operand la celalalt este de asemenea o operatie costisitoare ca timp. Iata exemplul inmultirii rapide cu 10 a numarului din registrul A:

PUSH BC
RLCA ;*2
LD B,A ;MEMORARE TEMPORARA
RLCA ;*4
RLCA ;*8
ADD B ;*10
POP BC
RET

Metoda poate fi usor extinsa pentru numere pe 16 biti. Atentie insa: daca aveți de efectuat numeroase in-

multiri generale, folositi cu incredere o singura rutina. E bine totusi sa incercati optimizari care initial sa aduca rezultatul temporar cit mai aproape de cel real prin deplasari, pentru a-l ajusta in final prin adunari.

Nu va osteniti pentru a scrie rutine similare pentru impartire. In cele mai multe cazuri nu veti cistiga mai nimic, o rutina generala de impartire fiind poate cu 10% mai putin eficienta decit una 'optimizata'.

Inainte de a va apuca de imbunatatirea unor subrutine deja scrisa, faceti o evaluare generala a duratelor de executie si apoi concentrati-vla atentia asupra acelora in care programul 'sta' cel mai mult. Daca 80 % din durata de executie a unui program o constituie 1-2 subrutine, lasati-le - cel putin la inceput - pe celelalte in pace si ocupati-vla de acestea.

B. Optimizari pentru Z80

Un aspect important este sa nu uitati cite registre are procesorul: pe linda registrele primare A - L exista si setul alternat A' - L', care poate fi folosit de exemplu pentru a evita salvarea continutului registrelor primare, si cei doi registri index IX si IY care faciliteaza accesele la memorie, in special la structuri de date.

Atentie: la Sinclair Spectrum registrul IY are o utilizare speciala, iar din cauza unui "bug" al interpretorului, HL' NU ESTE SALVAT automat la apelurile cu PRINT USR/RANDOMIZE USR a rutinelor in cod masina !

Preferati incrementarea adunarii cu 1 : este nu numai mai rapida dar si mai scurta (un octet fata de doi).

Incrementarea unui operand de un octet din memorie se poate face cu secenta de 4 octeti care nu afecteaza acumulatorul:

LD HL,V ; incarca adresa variabilei
INC (HL) ; apoi incrementare in memorie
sau cu cea de 7 octeti care nu afecteaza HL :

LD A, (V);
INC A
LD (V),A

Contorul unui ciclu poate fi pastrat in stiva, pentru a evita ocuparea a doua regstre pe durata ciclului:

LD BC, valoare
REP: PUSH BC

...
POP BC
DEC BC
LD A,B
OR C
JP NZ,REP

Si desigur nu uitati ca 1) instructiunea DJNZ face trei operatii (decrementare B, comparare cu zero si salt la inegalitate) in numai doi octeti, ceea ce o face preferabila pentru cicluri cu contor de un octet si 2) pentru salturi de cel mult 128 octeti se pot folosi salturile relative, care sunt mai rapide si ocupă mai putina memorie in codul executabil.

La prelucrarea in paralel a mai multor zone de date, salvarea / restaurarea repetata a perechii HL poate fi evitata folosind pentru adresare si registrele DE, BC dar mai ales IX si IY. Iata de exemplu extragerea unui subir dintr-un sir, cu IX- adresa sirului initial, IY-adresa destinatiei, B-numar de caracter de extras si DE-offsetul subsirului in sirul initial:

ADD IX,DE ; calculeaza adresa de inceput a sub-sirului

BUCLA: LD A,(IX+0)
LD (IY+0),A
INC IX
INC IY
DJNZ BUCLA

Transferul rapid al unui bloc de memorie (ex o imagine) se poate codifica folosind LDIR/LDDR:

LD HL,ADR_SURSA
LD DE,ADR_TINTA
LD BC,LUNGIME
LDIR

Cu mici prelucrari ale acestei secvente si utilizarea celorlalte instructiuni pentru siruri (LDI/LDD, CPI/CPD, CPIR/CPDR) se pot obtine efecte spectaculoase (ferestre, deplasari de sprite-uri, cautari in memorie).

Pentru aplicatii grafice - dar nu numai - sunt utile instructiunile care opereaza la nivel de bit (SET, RES, BIT) care "merg" avind ca operand un regisztr sau un octet din memorie.

OBS: in acelasi program demonstrativ, se putea testa bitul corespunzator casetofonului cu BIT 3,A in loc de AND A,08, verificind apoi flagul Z si introducind in regiszrul C un "1" sau un "0" functie de rezultat, conducind la o secenta de genul:

BIT 3,A
SCF ; forteaza CARRY in 1
JR NZ,ETIC_N ; daca bitul era 1, salt
CCF ; forteaza CARRY in zero

ETIC_N: RR C

Se constata insa ca desi eleganta, secenta are 6 octeti, fata de numai 5 cit avea prima (fiecare octet liber in plus inseamna posibilitatea a 8 digitizari suplimentare).

Un dialog rapid cu porturile se poate face folosind instructiunile de I/E pe siruri INI/INIR si OUTI/OTIR care pot prelucra cu o singura instructiune pina la 255 de operatii de intrare/iesire.

OBS: Nu am folosit aceste instructiuni in programul demonstrativ de digitizare a sunetului deoarece am facut si o impachetare a informatiei. Acest gen de operatii se preteaza insa foarte bine la programarea circuitelor auxiliare din familia Z80 (PIO,SIO, etc) , ca si la folosirea unor convertori analog-digitale.

Deplasarile aritmetice si instructiunile de adunare/scadere cu transport pe 16 biti se pot folosi in rutinile aritmetice pentru operatii pe 32 de biti sau cu numere reprezentate in binar virgula mobila (numere reale). Deplasarile direct in memorie reduc de asemenea

lungimea programelor. Tot pentru aritmetica in BCD (zecimal codat binar) sunt utile RLD si RRD: o deplasare cu o pozitie inseamna o inmultire, respectiv impartire cu 10. Mai departe in acest mod se pot scrie rutine eficiente de inmultire si impartire de numere BCD.

Pentru apeluri rapide si scurte de subroutines, se pot folosi instructiunile RST (restart), care desi fac salturi la numai 8 adrese fixe (multiple de 8, incepind cu 0) ocupă un singur octet, fata de 3 cit are un CALL normal. Astfel se pot implementa foarte eficient tabele de subroutine, sub forma:

0000: cod pregaritor subrutina 1
JP SUBRUTINA1 ...sau chiar JR SUBRUTINA1
0008: cod pregaritor subrutina 2
JP SUBRUTINA2 sau JR SUBRUTINA2
0010: ...

PRINI

by 3 HARD & SOFT

Urmatorul program (pentru ZX SPECTRUM + compatibile) faciliteaza tiparirea pe ecran in sase in loc de opt coloane grafice si se prezinta ca o subrutina dintr-un program ce ar putea fi si un editor de texte. Programul prezinta avantajul ca pe o linie intra 42 de caractere fata de 32 in mod normal si se poate scrie pe orice linie intre 0 si 23. In acest mod pe ecran intra cu 240 de caractere mai mult decat in modul impus de interpretorul BASIC. In plus, lungimea sirului de caractere ce poate fi tiparit in conditii normale este de 1008 (24 linii * 42 caractere / linie).

Programul e autoprotejat la iesirile din ecran adica in cazul in care se ajunge in linia 0 coloana 0 si se doreste mutare de cursor spre stanga programul tiparaeste caracterul urmator pe linia 0 coloana 41 iar cind ne aflam in

pozitia 23,41 si dorim mutare la dreapta atunci caracterul urmator tiparit se va face pe linia 23, coloana 0.

Se respecta conventia de la instructiunea PRINT referitoare la sfirsitul de sir si anume cind se intilneste un caracter cu cod 128, se stie ca acesta reprezinta sfirsitul sirului ce trebuie tiparit.

Programul are urmatoarele caracteristici:

- 400 octeti subprogramul in cod;
- 50 octeti stiva proprie (55998-55960);
- 5 octeti de manevra (55950) ce pot fi asezati oriunde in RAM;
- 23729 = coloana curenta;
- 23728 = linia curenta;
- dupa tiparire se incimenteaza doar numarul de coloanei;
- HL = adresa din memoria video de unde incepe tiparirea;
- IX = unde se afla in memorie caracterul ce urmeaza a fi tiparit;
- IY = adresa de unde incepe definirea caracterului

Metoda are avantajul ca se poate modifica adresa in memorie a subrutinelor, fara a afecta codul programelor existente; este suficient sa fie modificata adresa de salt din tabel. Limita de 128 octeti a salturilor relative (2 octeti) impune de obicei folosirea instructiunilor de salt absolut (3 octeti).

Si in final, o ultima constatare, rezultata din practica hobby-stilor: cu registrele IX si IY se pot face TOATE operatiile acceptate de catre H si L, prefixind codul operatiei cu DDH, respectiv cu FDH (desi nedокументate, se pot efectua operatii cu numai un octet al regisrelor index).

Ca bibliografie recomandam "Programarea microcalculatorelor in sistemul de operare CP/M" (Moraru F.) si "Totul despre micropresesorul Z80" (Patrubany M.).

Manuel Wolfshant

TIP6	JP TIP9
TIP7	LD HL,23728
	DEC (HL)
	INC HL
	LD (HL),41
	LD A,(HL)
	JP TIP6
TIP8	LD HL,23728
	INC (HL)
	INC HL
	LD A,0
	LD (HL),A
TIP9	SLA A
	LD C,A
	SLAA
	ADD A,C
	LD B,3
TIP10	SRL A
	RR C
	DEC B
	JP NZ,TIP10
	LD L,A
	LD H,0
	LD B,5
TIP11	SRL C
	DEC B
	JP NZ,TIP11
	LD A,7
	SUB C
	LD B,A
	LD A,(23728)
	CP 0
	JP M,TIP12
	CP 23
	JP P,TIP13
	JP TIP14
TIP12	LD A,0

LD (23728),A	SBC HL,DE	LD SP,(65530)	3DC8 0E 11 11 0F 01
JP TIP14	DEC C	RET	01 0E 00 9
TIP13 LD A,23	JP NZ,TIP22	Generatorul de caractere	3DD0 00 00 04 00 00 04
LD (23728),A	JP TIP29	(incepe la 3D00 = 15616)	00 00 :
TIP14 SUB 8	TIP23 LD D,8	3D00 00 00 00 00 00 00	3DD8 00 00 04 00 00 04
CP 0	NEG	00 00 blank	04 08 ;
JP P,TIP15	TIP24 LD B,A	3D08 00 04 04 04 04 00	3DE0 00 02 04 08 04 02
LD DE,16384	LD C,(IY)	04 00 !	3DE8 00 00 1F 00 1F
ADD A,8	LD (IX),C	00 00 00 =	00 00 00 =
JP TIP17	TIP25 SRL (IX)	3D10 00 0A 0A 00 00	3DF0 00 08 04 02 04 08
TIP15 SUB 8	DEC B	00 00 00 *	00 00
CP 0	JP NZ,TIP25	3D18 00 0A 1F 0A 1F	3DF8 00 0E 11 02 04 00
JP P,TIP16	PUSH AF	0A 00 00 *	04 00 ?
LD DE,18432	LD A,(HL)	3D20 04 0E 14 1F 05	3E00 00 0E 15 15 16 10
ADD A,16	ADD A,(IX)	0E 04 00 \$	0F 00 @
JP TIP17	LD (HL),A	3D28 19 1A 02 04 08	3E08 04 0A 11 11 1F 11
TIP16 LD DE,20480	LD BC,256	0B 13 00 %	11 00 A
ADD A,16	ADD HL,BC	3D30 00 08 14 08 15 12	3E10 1C 12 12 1E 11 11
TIP17 LDC,S	INC IY	1D 00 &	1E 00 B
TIP18 SLA A	POP AF	3D38 02 04 00 00 00 00	3E18 0E 11 10 10 10 11
DEC C	DEC D	00 00 '	0E 00 C
JP NZ,TIP18	JP NZ,TIP24	3D40 00 02 04 04 04 04	3E20 1C 12 11 11 11 11
ADD HL,DE	NEG	02 00 (1E 00 D
LD D,0	ADD A,8	3D48 00 08 04 04 04 04	3E28 1F 10 10 10 1C 10
LD E,A	LD C,8	08 00)	1F 00 E
ADD HL,DE	LD DE,256	3D50 00 00 0A 04 1F	3E30 1F 10 10 10 1C 10
LD A,(23729)	TIP26 DECIY	04 0A 00 *	10 00 F
INC A	SCF	3D58 00 04 04 1F 04 04	3E38 0E 11 10 10 17 11
LD (23729),A	CCF	00 00 +	0E 00 G
PUSH IX	SBC HL,DE	3D60 00 00 00 00 00 04	3E40 11 11 11 11 1F 11
LD IX,55950	DEC C	04 08 ,	11 00 H
LD A,B	JP NZ,TIP26	3D68 00 00 00 1F 00 00	3E48 04 00 04 04 04 04
SUB 6	INC HL	00 00 -	04 00 I
JP M,TIP23	JP TIP19	3D70 00 00 00 00 00 0C	3E50 01 01 01 01 01 11
JP Z,TIP27	TIP27 LD C,8	0C 00 .	0E 00 J
TIP19 LDD,8	TIP28 LD B,(IY)	3D78 01 02 02 04 08 08	3E58 11 12 14 18 14 12
TIP20 LDB,A	LD (IX),B	10 00 /	11 00 K
LD C,(IY)	LD A,(HL)	3D80 0E 11 13 15 19 11	3E60 10 10 10 10 10 10
LD (IX),C	ADD A,(IX)	0E 00 0	1F 00 L
TIP21 SLA (IX)	LD (HL),A	3D88 04 04 0C 04 04 04	3E68 11 11 1B 15 11 11
DEC B	LD DE,256	0E 00 1	11 00 M
JP NZ,TIP21	ADD HL,DE	3D90 0E 11 01 02 04 08	3E70 11 11 19 15 13 11
PUSH AF	INC IY	1F 00 2	11 00 N
LD A,(HL)	DEC C	3D98 0E 11 01 06 01 11	3E78 0E 11 11 11 11 11
ADD A,(IX)	JP NZ,TIP28	0E 00 3	0E 00 O
LD (HL),A	TIP29 POP IX	3DA0 02 06 0A 12 1F	3E80 1E 11 11 11 1E 10
LD BC,256	LD A,(IX)	02 02 00 4	10 00 P
ADD HL,BC	CP 128	3DA8 1F 10 1E 11 01	3E88 0E 11 11 11 15 13
INC IY	JP P,TIP30	11 0E 00 5	0E 00 Q
POP AF	INC IX	3DB0 0E 10 10 1E 11	3E90 1E 11 11 11 1E 12
DEC D	JP TIP1	11 0E 00 6	11 00 R
JP NZ,TIP20	TIP30 POP IY	3DB8 1F 01 01 02 04 04	3E98 0E 10 10 0E 01 01
LD B,A	POP IX	04 00 7	0E 00 S
LD DE,256	POP DE	3DC0 0E 11 11 0E 11	3EA0 1F 04 04 04 04 04
LD C,8	POP BC	11 0E 00 8	04 00 T
TIP22 SCF	POP HL		
CCF	POP AF		

3EA8 11 11 11 11 11	3EF8 00 00 00 00 00	3F48 00 04 00 04 04	3F98 00 00 0E 10 1F
11 0E 00 U	00 00 1F _	04 04 00 i	01 0E 00 s
3EB0 11 11 11 0A	3F00 00 06 09 1C 08	3F50 00 02 00 02 02	3FA0 04 04 0E 04 04
0A 0A 04 00 V	08 08 1F 'lira'	02 02 0C j	04 03 00 t
3EB8 11 11 11 11 15	3F08 00 00 0E 01 0F	3F58 10 10 12 14 1C	3FA8 00 00 11 11 11
15 0A 00 W	11 0F 00 a	12 11 00 k	11 0E 00 u
3EC0 11 0A 04 04 04	3F10 10 10 10 1E 11	3F60 08 08 08 08 08	3FB0 00 00 11 11 0A
0A 11 00 X	11 1E 00 b	08 06 00 1	0A 04 00 v
3EC8 11 11 0A 0A	3F18 00 00 0F 10 10	3F68 00 00 1A 15 15	3FB8 00 00 11 11 15
04 04 04 00 Y	10 0F 00 c	15 15 00 m	15 0A 00 w
3ED0 1F 01 02 04 08	3F20 01 01 01 0F 11	3F70 00 00 1E 11 11	3FC0 00 00 11 0A 04
10 1F 00 Z	11 0F 00 d	11 11 00 n	0A 11 00 x
3ED8 00 0E 08 08 08	3F28 00 00 0E 11 1E	3F78 00 00 0E 11 11	3FC8 00 00 11 11 11
08 0E 00 [10 0E 00 e	11 0E 00 o	0F 01 0E y
3EE0 10 08 08 04 02	3F30 03 04 04 04 0E	3F80 00 00 1E 11 11	3FD0 00 00 1F 02 04
02 01 00 \	04 04 00 f	1E 10 10 p	08 1F 00 z
3EE8 00 0E 02 02 02	3F38 00 00 0E 11 11	3F88 00 00 0F 11 11	
02 0E 00]	0F 01 0E g	0F 01 01 q	
3EF0 00 04 04 0E 04	3F40 10 10 10 1E 11	3F90 00 00 17 08 08	
04 04 00 ^	11 11 00 h	08 08 00 r	

COOL TIP #1

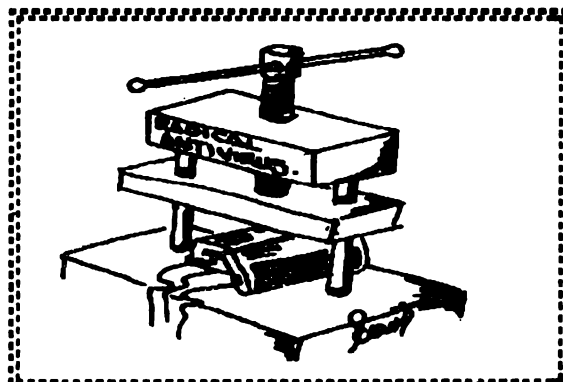
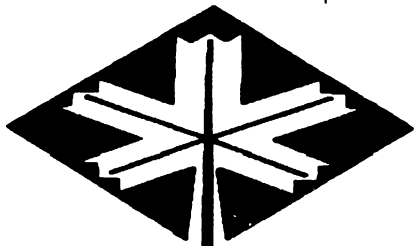
by 3 HARD & SOFT

Cu ajutorul acestui program, amatorii de efecte pot realiza inscrierea in RAM-ul TIM S-ului a interpretorului BASIC al calculatorului CIP.

Atentie ! Dupa ce ati realizat acest lucru si aveti in primii 16K RAM ai TIM S-ului interpretorul BASIC de pe CIP, sa nu faceti RESET deoarece astfel se incarca din EPROM interpretorul TIM S-ului. Vor fi 17 octeti de la adresa 51000 (antetul) iar in 16384 octeti de la adresa 3000 varianta de BASIC de pe CIP (sau PN BASIC) incarcata in memoria TIM S-ului.

```
ORG 50000
SCF
LD A,0
LD IX,51000
LD DE,17
CALL 1366
SCF
LD A,255
LD IX,30000
LD DE,16384
CALL 1366
RET
```

```
10 CLEAR 29999
20 RANDOMIZE USR 50000
30 FOR i = 8 TO 16383
40 IF PEEK i = PEEK (i+30000) THEN OUT
228,251 :POKE i, PEEK(i+30000) : OUT
228,249
50 NEXT i
60 OUT 228,251
70 POKE 0,243
80 POKE 1,1
90 POKE 2,0
100 POKE 3,64
110 POKE 4,105
120 POKE 5,195
130 OUT 228,249
140 CLEAR 65535
150 NEW
```



CASTLEMASTER

solutia completa

Emil Matara



Hi, you cool dudes ! Here I go again...

De aceasta data va ofer solutia completa la un excelent game: Castle Master. Acest joc face parte dintr-o celebra serie de patru jocuri: DRILLER, TOTAL ECLIPSE, CASTLE MASTER si THE CRYPT.

Celebritatea acestor jocuri nu se datoreaza cum s-ar crede unor idei neinapomenite ci in primul rind graficii. Firma INCENTIVE SOFTWARE a lansat prin aceste jocuri un nou concept de grafica 3D numit 'FREESCAPE' care intr-adevar da o senzatie de spatiu si perspectiva uluitoare. Nu stiu cum arata pe COMMODORE 64 acest joc (sf DANNY KID puts this on line) dar pe SPECTRUM arata excellent. Dar vorba multa...

Sa incepem deci... Ochii in monitor si degetele pe taste...

La inceput exista doua optiuni deoarece poti juca rolul printului sau al printesei.

Du-te la intrarea castelului, trage in lespedea mai deschisa la culoare de pe zid si cade podul. Intra in castel, du-te la fintina si examineaza-o, luind cheia de pe fundul fintinii. Iesi afara din castel si du-te in spatele lui, deschide cu cheia usa cabanei, intra, examineaza covorasul, intoarce-te

180 grade, stai pe masa, ia cheia care se afla pe scaun. Du-te din nou in fata castelului (la grajduri), deschide usa cu ultima cheie luata, intra, du-te la cal, tiraste-te dedesupră, ia cheia, du-te la marginea grajdului, priveste sus, impusca steagul, impusca fantoma, du-te in spatele grajdurilor. Intra apoi la fierarie, ia brinza de pe masa si aurul de dedesupră, iesi din fierarie. Intra in castel apoi prin vestibul (turnul in linie cu zidul), impusca fantoma, ia cheia, deschide usa incuiata, iesi din turn.

Intra apoi in celalalt turn, impusca fantoma din apa, mergi pina pe partea cealalta, scurge baziul si iesi pe usa din spatele tau. Acum te afli in holul principal, impusca fantoma, ia brinza de la capatul mesei, iesi pe usa cealalta. Acum te afli in bucatarie, impusca flacara de pe podea, ia mincarea de pe masa (cam fomist printul asta, nu-i asa ?), iesi pe usa cealalta, in vestibul intra pe usa din stanga si te afli linga casa scarilor, cobori scarile in catacombe, mergi spre usa din stanga. Intra, intoarce-te spre dreapta, mergi in jos pe corridor, intra pe usa din stanga, tiraste-te sub blocul de piatra, ia-o pe corridorul din dreapta, intra pe usa din fata ta, impusca fantoma, acum intra in camera cu o gaura in peretele indepartat, du-te pina la intersectie, intoarce-te la stanga, tiraste-te sub blocul de piatra, intra pe usa, intoarce-te spre stanga, mergi in sus spre urmatoarea usa dar nu intra, intoarce-te spre stanga si acum intra pe usa din fata ta.

Acum te afli in casa scarilor, iesi din castel, fa un ocol spre coliba

vrajitorului. Lasa-te sa cazi prin gaura din podea, tiraste-te, impusca fantoma, fa stanga-imprejur, pune cursorul pe sticla si ia elixirul de revitalizare. Intoarce-te la stanga, mergi pe zidul intunecat pina unde intunericul intineste lumina, ia cheia, iesi din incapere, mergi spre casa scarilor.

Acum esti in spatele spitalului. Intoarce-te spre dreapta, impusca liliacul de pe acoperis, iesi, intoarce-te in casa scarilor, tiraste-te sub a doua scara, ia tezaurul (caz penal, ce mai !), iesi din turn prin vestibul, mergi spre celalalt turn la baile de aburi, cobaora treptele, tiraste-te prin gaura, impusca fantoma, ia BRINZA (aici cam incepe sa exagerize), iesi din camera, mergi spre casa scarilor, iesi, lasa-te sa cazi in fintina, impusca fantoma, examineaza cufarul, ia patratul care este tezaurul, cauta din nou, ia cheia, iesi din catacombe, mergi la biserică si arunca o privire inauntru, impusca fantoma, examineaza gaura, iesi din catacombe.

Acum esti in casa scarilor, urca scarile, intra pe prima usa din dreapta, mergi prin pasaj si te afli in biblioteca. Examineaza cartea de la mijlocul raftului - aceasta deschide un pasaj secret - iesi din camera, intoarce-te la casa scarilor, urmareste urmele rotunde, intra pe usa, impusca flacara de pe podea, stai pe scaun, ia mincarea de pe raftul de sus (cred ca e un caz patologic), iesi pe cealalta usa care da in magazii. Pe masa se afla un elixir intaritor (palinca de caise, I presume).

Foloseste elixirul atunci cind level-ul de energie atinge o cota

critica. Tiraste-te sub masa, ia aurul, iesi pe cealalta usa, urmareste poteca spre sala de bal, impusca fantoma, mergi spre cealalta usa, deschide-o, intra, ia elixirul (pentru impuscaturi mai rapide), intarce-te in magazie, refa-ti energia (sase inile de fiecare parte), intarce-te la casa scarilor, iesi din castel, mergi spre blocul de piatra, impinge-l, da-ti drumul sa cazi in put, impusca fantoma, mergi spre cufer, examineaza-l, iesi din catacombe, mergi sus spre scari, intra pe usa din dreapta si te afla din nou in biblioteca. Intra pe usa cea ingusta, du-te la cufer, deschide-l, ia tezaurul, intarce-te in fata castelului, stai pe marginea podului, trage in blocul mai deschis la culoare (care cade si te catapulta in virful turlei bisericii), mergi sus spre clopotnita, intarce-te cu 180 grade, ia cheia, iesi afara din biserica, intra in turn, mergi spre casa scarilor, urca pe

ele, mergi in camera cu o secure pe perete, iesi, intarce-te spre dreapta, urca scarile, intarce-te si intra pe usa din dreapta, intra in baraca, impusca fantoma de pe tavan, iesi din camera prin usa deschisa vis-a-vis de cea prin care ai intrat. Mergi pe poteca, la brinza de pe carare (sic !), mergi in continuare pe carare, intra pe usa care apare, deschide prima usa de pe corridor, intra in serele regale, impusca flacara de pe podea, iesi, deschide usa din stanga, impusca fantoma, stai pe scaun, ia tezaurul de pe raf-tul de sus, mergi prin spatele gramezii de vechituri din colt, intra in camera urmatoare, impusca fantoma din dreapta, iesi, intarce-te la baraca, deschide usa din stanga, coboara la baile de aburi, lasa-te sa cazi prin gaura, mergi pe scari dar nu iesi, mergi cit de departe poti, priveste sus apoi, ia firul de deasupra ta, iesi, mergi la camera garzilor prin: timplarie, magazii, pasaj, holul principal, sala de bal si

pasaj. Deschide usa, intra, impusca fantoma si liliacul, priveste jos la dreapta, sufla in foc, priveste sus, ia brinza de pe raft, intarce-te la scarile, urca, traverseaza podetul, deschide usa, intra, impusca constant in dragon pina cind dispare, mergi prin gaura pe care o face. Acum esti in sala tronului, mergi pina la capatul ei, examineaza cutia care dispare, intarce-te la usa, examineaza cealalta cutie, examineaza mineral, usa se deschide si... incredibil dar jocul s-a terminat.

Daca faci rolul printesei, in linii mari jocul urmeaza cam acelasi curs.

OK, I'll tell ya next month a stuffa some kinda adventure.

See ya soon !

P.S. Better dead than red... ya simply can't copy ma style (dunna why) but anyway don't keep on wastin' yer time ! (Danny Kid)

TOP SPECTRUM - aprilie

Bubble Bobble
Professional Footballer
Magic Land Dizzy
Dizzy Panic
Dragon Ninja
Quattro Cartoon
Hero Quest
Spike in Transylvania
Multimixx 1 GoH
Ghostbusters 2
The Match
Kwik Snax
Treasure Island Dizzy
Continental Circus
Cavemania
Operation Wolf
Euro Boss
Double Dragon
Viz

AMIGA TOP

Manchester Utd Europe
F15 Strike Eagle II
Full Contact
Secret of Monkey Island
Xenon 2 : Megablast

ARTA DE A SPARGE PROGRAMELE

by PETSOFT

In general soft-ul este protejat. Punerea sau scoaterea unei protectii este o dovada de imaginatie, intutie si nu in ultimul rand cunoasterea calculatorului. Se pot intilni protectii la programele utilitare, compilatoare, jocuri si in general la aproape toate produsele valoroase (sau mai putin valoroase) din domeniu. Pentru incepatori voi prezenta aici cteva metode mai simple de protejare...

Care ar fi prima si cea mai simpla protectie ? Simplu, sa nu putem lista programul. Vom lua urmatorul exemplu:

```

10 PRINT AT 10,10; FLASH 1; INK4;
"PROTECTII SIMPLE"
20 BEEP 1,4 : BEEP 1,9 : BEEP .75,9
30 RESTORE
40 FOR a = 65332 TO 65367 : READ x
50 POKE a,x : NEXT a
60 DATA 6, 10, 197, 33, 0, 0, 17, 100, 0, 229, 205,
  181, 3, 1, 20, 0, 17, 100, 0
61 DATA 225, 198, 0, 237, 74, 229, 198, 0, 237, 82,
  225, 56, 230, 193, 16, 223
62 DATA 201
70 RANDOMIZE USR 65332

```

Cea mai simpla protectie ar consta in modificarea atributelor afisarii, adica folosind aceeasi culoare pentru INK si PAPER. Este normal ca scriind cu cerneala alba pe o hirtie alba sa nu percepem nimic. O alta protectie ar fi ca dintr-o linie editata sa nu se priceapa nimic. Deci, dati urmatoarele comenzi:

LIST (K) / CS+SS / CS+7 / ENTER
 Cam acestea ar fi cele mai simple protectii...
 O alta protectie ar fi ca in locul unei linii de program sa apara un text fals (metoda destul de des utilizata). Sa consideram o linie de program:

10 PRINT AT 10,10; FLASH 1; INK 4;"PROTECTII SIMPLE"

Sa facem ca in locul acestei linii sa apara un text fals sau ceva hazard de genul:

10 GOSUB 150 - NU REUSESTI SA MA SPARGI

Pentru ca linia sa functioneze normal dar cind este listata sa apara acel text, vom tasta linia 10 in alt fel. Deci:

- tastati nr. de linie : 10
- tastati 3 spatii
- tastati apoi linia normala : PRINT AT 10,10.....
- tastati 28 spatii si :
- REM
- 10 spatii

- linia 'funny' : 10 GOSUB 150 - NU REUSESTI...

Apoi executati urmatoarele bucle neetichetate:

FOR x = 23759 TO 23761 : POKE x,8 : NEXT x

FOR x = 23803 TO 23829 : POKE x,8 : NEXT x

FOR x = 23840 TO 23847 : POKE x,8 : NEXT x

Lansat in executie, programul functioneaza corect. Dati comanda LIST si veti vedea efectul.

O alta modalitate severa de a proteja programul este aceea de a evita comanda BREAK in timpul executiei:

POKE 23613,0 (valoarea normala 84)

POKE 23614,60 (valoarea normala 255)

La majoritatea jocurilor este inserata ca protectie linia 0, ce nu poate fi listata (POKE 23756,0) si linia 10 a devenit linia 0 ! Tastind POKE 23756,10 vedem ca linia 0 a devenit din nou linia 10 !

O alta posibilitate este aceea de a nu 'vedea' decit o singura linie si aceea sa contine un text de forma NU REUSESTI*SA MA SPARGI.

5 REM * NU REUSESTI SA MA SPARGI *

POKE 23756,100

Cind incercam sa coborim o linie nu se va putea cobori decit linia 100 - definitiv cu POKE 23563,8 : POKE 23568,12

In incheiere va prezint uncle locatii cu care sa va puteti face propriile protectii:

POKE 23610,x - x [0 - 22] se deruteaza mesajul de inchiere al programului;

POKE 23628,x - x = 255 - RESET la comanda RUN;

POKE 23561,x - x = 0 - AWKP;

POKE 23659,x - x = 0 - tiparire in linia 23;

POKE 23684,x - x = culoare & contrast BORDER.

Iar pentru a modifica mesajul standard la incarcarea unui program BASIC:

10 PRINT "AFISARE MEMORIE LIBERA"

20 PRINT "MEM. FREE : ";65535 - USR 7962

WING COMMANDER 2

15 Mbytes mai putin pe hard-disk, dupa o instalare care dureaza peste doua ore. Aceasta este "WING COMMANDER 2". In schimb se obtine o grafica de calitate, o intriga mai complexa decit in "WING COMMANDER" si multe ore de stat in fata calculatorului.

Dupa succesele obtinute de TCS Tiger's Claw, Kilrathi se hotarasc sa atace prin surprindere "carrier"-ul. Navele invizibile de lupta ale Kilrathi-ilor reuseesc sa distruga Tiger's Claw-ul, tineruind sa-l aperi in fata navelor invizibile. Dar abia acum incepe problema.

Pierzindu-se discul tau de zbor (un fel de cutie neagra), nimeni nu va crede ca Kilrathi au nave invizibile si vei fi acuzat de tradare. Admirul iti va cere demisia, pe care, stindu-te nevinovat, nu o vei semna. Vei fi atunci degradat la rangul de capitan si aruncat in spatele unui birou in statia spatiala Canaverton.

In acelasi timp, populatia de pe Gorah Khar, o planeta a Imperiului Kilrathi-ilor se revolta impotriva Imparatului si trece de partea Confederatiei Pamintene. Pe Gorah Khar insa, se gaseau santierele de fabricare a navelor invizibile ale Kilrathi-ilor, astfel ca printul, nepotul Imparatului, ordona distrugerea acestora pentru a nu cadea in miiile rebelilor. Astfel nici un pamintean nu avea sa mai intineas-

ca navele invizibile ale Kilrathi-ilor multi ani de aci inainte si nimeni nu avea sa te creada.

Zecu ani mai tarziu pe statia spatiala te pregatesti pentru o patrua de rutina intr-un Ferret.

Ferret-ul este o nava foarte usoara, foarte rapida, dar total improprie pentru luptele pe care le vei da cu ea. Ferret-ul are un singur motor, care ii permite sa atinga o viteza de pana la 500 kps. Nefiind echipat cu "after-burners" nu poate totusi depasi aceasta viteza. Dispune de un tun laser, nici un fel de rachete, iar carlinga este echipata cu un singur VDU care nu permite verificarea stricaciunilor capatare in lupta.

Cu acest Ferret va trebui sa scoti totusi la un moment dat din impas "carrier"-ul pamintean TCS Concordia, atacat de Kilrathi.

Drept multumire, colonelul care comanda Concordia, vecnea noastră cunoscinta de pe Tiger's Claw, Lt Jeanette "Angel" Devereaux, ajunsă colonel, iti va obtine de la Admirul transferul pe Concordia ca pilot.

Subiectul jocului fiind foarte interesant nu voi povesti mai departe lasind pe fiecare sa il descopere singur. Citeva cuvinte despre alte nave intalnite in acest joc:

- Rapier: este o versiune putin modificala a Rapier-ului intalnit in "WING COM-

MANDER", dar functional se comporta la fel. Este o buna nava de atac, dar este foarte vulnerabil din flanc;

- Broadsword: este un bombardier greu capabil de salturi in hiper-spatiu (tasta J), dotat cu tunuri pe toate parti si un echipaj care le manevreaza. Viteza sa maxima este de 320 kps si nu este dotat cu "after-burners". Este foarte putin manevrabil, dar si foarte rezistent, putind face fata cu succes unui numar destul de mare de "fighter"-e inamice. Dispune de un tun "mass driver" triplu in fata si de tunuri cu neutroni in spate si parti. Un bogat sortiment de rachete intregeste bagajul acestui bombardier.

- Sabre: este nava de lupta model nou, rapida, manevrabilă, cu echipaj impresionante si armura puternica. Poate fi incarcata cu orice tipuri si combinatii de rachete, dispune de tunuri "mass driver" si neutronice in fata si in spate.

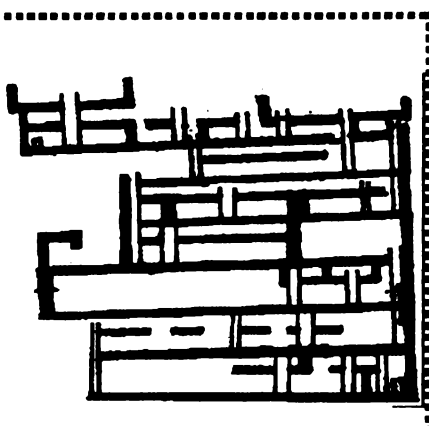
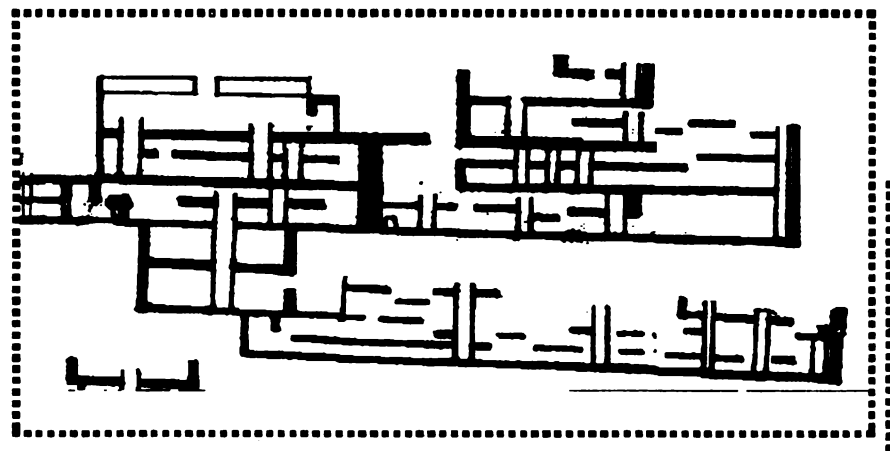
Un sfat tactic (in special pentru cei care s-au oprit la misiunea a 13-a): cand doriti sa distrugeti o tinta masiva si practica imobila (de exemplu un depozit), opriti-o la aproximativ 11000 m de tinta, in afara razei de actiune a tintei. Treceti pe torpile si asteptati luarea in tinta. Daca scuturile nu sunt incarcate la maxim inca, asteptati pina ce vi se incarca scuturile, apoi porniti spre tinta. La 5000 m lansati torpila, va intocaci cu 180 de grade si va departati iar la 11000 m. Apoi repetati actiunea. Doua torpile sunt suficiente pentru a distruge orice obiectiv.
De-a lungul a 31 de misiuni veti lupta pentru apararea dreptatii si a adevarului (suna frumos, nu?). Daca veti reusiti, jocul se va inchidea cu o frumoasa scena de dragoste (frumoasa pentru cei carora le plac scenele de dragoste intr-un joc de calitate).

SUCESI!

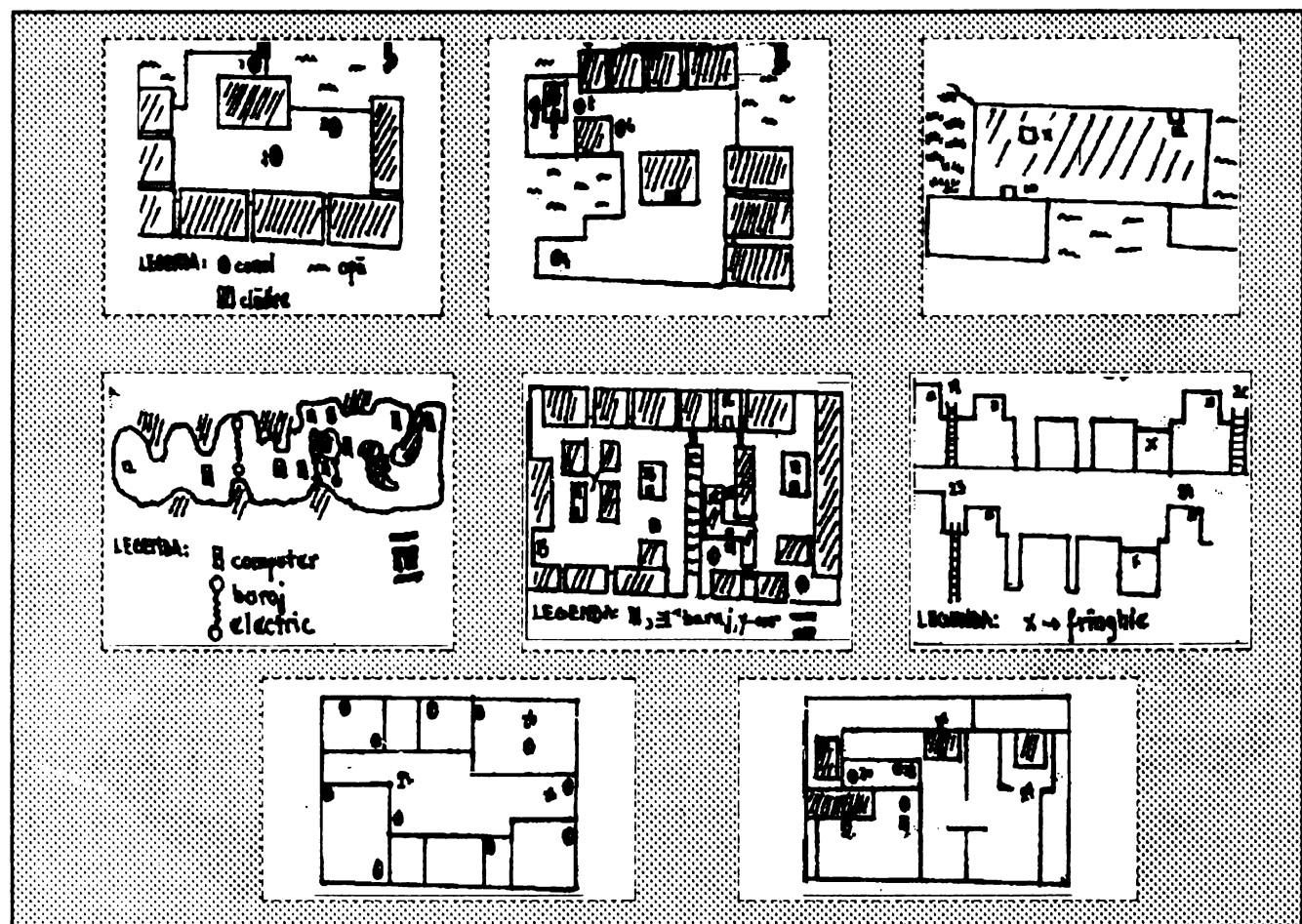


DAN DARE 1

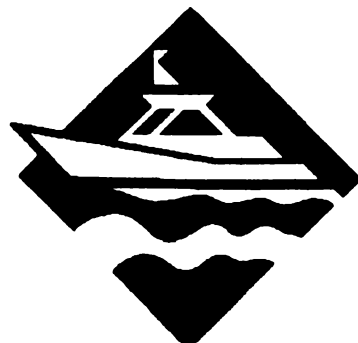
Alex Iordan



NINJATURTLES



TIPS & TRICKS



SPECTRUM

by Popescu Lucian (Graphic Soft)

Every one's a Wally - 58214,201
 (vieti infinite)
 Dynamite Dan - 57035,0 (vieti infinite)
 Rock and Roll - 41423,0 (vieti infinite)
 Turbo OutRun - 40914,0 (vieti infinite)
 Galaxy Force - 47542,35 (vieti infinite)
 Street Fighter - 41740,24 (timp infinit)
 Chase H.Q. - 47621,0 (timp infinit)
 Zaxxon - 48825,nr. vietii
 Thunder Cats - 31407,0 (vieti infinite)
 H.A.T.E. - 53246,14 (vieti infinite)
 Ball Breaker II - 35874,0 (vieti infinite)
 Toobin - 61721,0 (vieti infinite)
 Targed Renegade - 62765,viteza
 Tutank - 27783,0

(NUMAI vietii infinite)
 by Pintilie Emil

Pentagram - 49917,0
 Knightlore - 53567,0
 Go to Hell - 63254,0
 Zzoom - 24743,0
 Comando - 31107,200
 Tutanx - 27783,0
 Franx - 28287,200
 Scuba Dive - 55711,250
 Zip-Zap - 54065,0
 Blade Alley - 58201,0

ORG 50000

LD A,0

LD HL,0

LD DE,30000

LD BC,2048

OUT (238),A

LDIR

LD BC,2048

LD A,1

OUT (238),A

RET

10 CLEAR 29999

20 RANDOMIZE USR 50000



by 3 HARD & SOFT

Programul urmator permite modificarea primilor 16K de RAM la calculatorul CIP.

No comments !...



ORG 50000
 LD A,0
 LD HL,50100
 LD B,(HL)
 LD HL,(50101)
 OUT (238),A
 LD (HL),B
 LD B,8

LD A,1

OUT (238),A

RET

10 INPUT "Adresa unde
 modificati",addr

20 INPUT "Noul continut",cont

30 POKE 50100,cont

40 POKE 50101,addr-
 256*INT(addr/256)

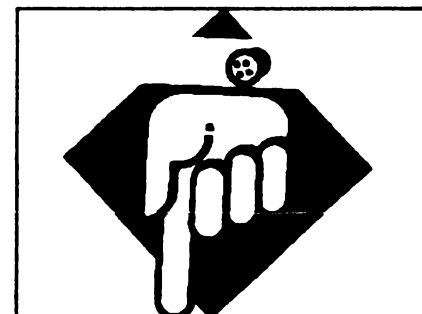
50 POKE 50102,INT(addr/256)

60 LET cont1 = PEEK addr

70 RANDOMIZE USR 50000

by 3 HARD & SOFT

Cu ajutorul programului urmator,
 curiosii pot vedea ce se afla inscris
 in cei 2K de EPROM ai cal-
 culatorului CIP (incepand cu adresa
 30000).



COMMODORE

by Danny Kid

Sheeeeesh... Perverted nymphomaniac... Coz it's da coolest guy ever (again). Some new hot POKEs for yer liddle AMIGA (excuse me but no time for lyrix diz time) !...

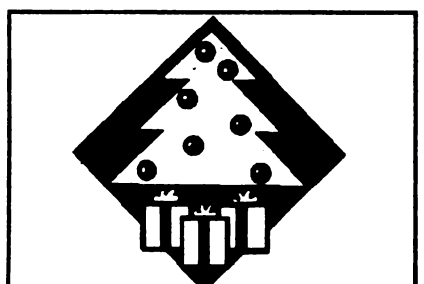
41. ANARCHY (*)

- Pentru a sari peste nivele tastati CHEAT in tabela de high-score.
- Vieti infinite:

10 FOR A = 379 TO 393 : READ B : POKE A,B : NEXT A
 20 SYS (379)
 30 END
 40 DATA 32, 86, 245, 169, 1, 141,
 29, 4, 96, 206, 202, 32, 76, 162, 124

42. BACK TO REALITY (*)

- POKE 20109,173 (vieti infinite)
- POKE 27337,96 (anulare coliziune sprite-uri)
- POKE 24752,(0-15) (schimba culoarea camasii)
- POKE 24753,(0-15) (schimba culoarea pantalonilor)
- POKE 53271,3 : POKE 53277,3 (tipul este cel mai mare)
- POKE 53271,252 : POKE 53271,252 (tipul este mai mic)
- POKE 53271,255 : POKE 53277,255 (mareste marimea tuturor obiectelor) /
- SYS 16384 (restart).



43. BRIAN BLOODAXE (*)

- POKE 38270,165 : POKE 39079,165 (vieti si energie infinite) /
- SYS 39145 (restart).

44. BUTCHER HILL

- nivelul 1 : RATTLEANDHUM (cheat) / MAP (editor)
- nivelul 2 : WIDEAWAKEAMERICA (cheat) / MAP (editor)
- nivelul 3 : JOSHUATREE (cheat) / MAP (editor)

45. BY FAIR MEANS OR FOUL

- password-urile :
- TALON (Dirty Larry)
- PARTY (Steady Eddie)
- SWORD (Fast Freddie).

46. CHIMERA (*)

- POKE 151,2 (pentru a auzi Chimera)
- POKE 151,1 (pentru a auzi un "scream" bestial)
- POKE 41226,(32-192) (viteza)

POKE 253,(0-15) (volum) /
 SYS 2564 (restart).

47. CHUCKIE EGG 1 (*)

- POKE 16851,x (x vietii) /
- SYS 14848 (restart)

48. CHUCKIE EGG 2 (*)

- POKE 24577,1 /
- SYS 18698 (restart)

49. CYLU (*)

- POKE 39409,173 (vieti infinite) /
- SYS 49152 (restart)

50. DENARIUS (*)

- POKE 38218,234 :
- POKE 38219,234 :
- POKE 38220,234 (vieti infinite) /
- SYS 6912 (restart)
- POKE 36727,14 :
- POKE 36731,10 (autofire) /
- SYS 23581 (restart)

51. DRACONUS (*)

- POKE 10953,173 :
- POKE 9926,173 (vieti infinite) /
- POKE 5426,173 (foc infinit) /
- SYS 2058 (restart)

52. DROPZONE (*)

- POKE 1007,55 : POKE 1011,132 :
- POKE 1012,255 (vieti infinite) /
- SYS 1006 (restart)

53. DRUID (*)

- POKE 39271,255 (255 vietii) /
- POKE 35779,76 : POKE 35780,215 :
- POKE 35781,139 (poti merge pe apa) /
- SYS 5120 (restart)

54. ELECTRIX (*)

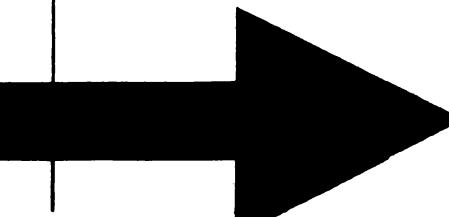
- POKE 22667,234 : POKE 8192,60
- / SYS 24576 (restart)

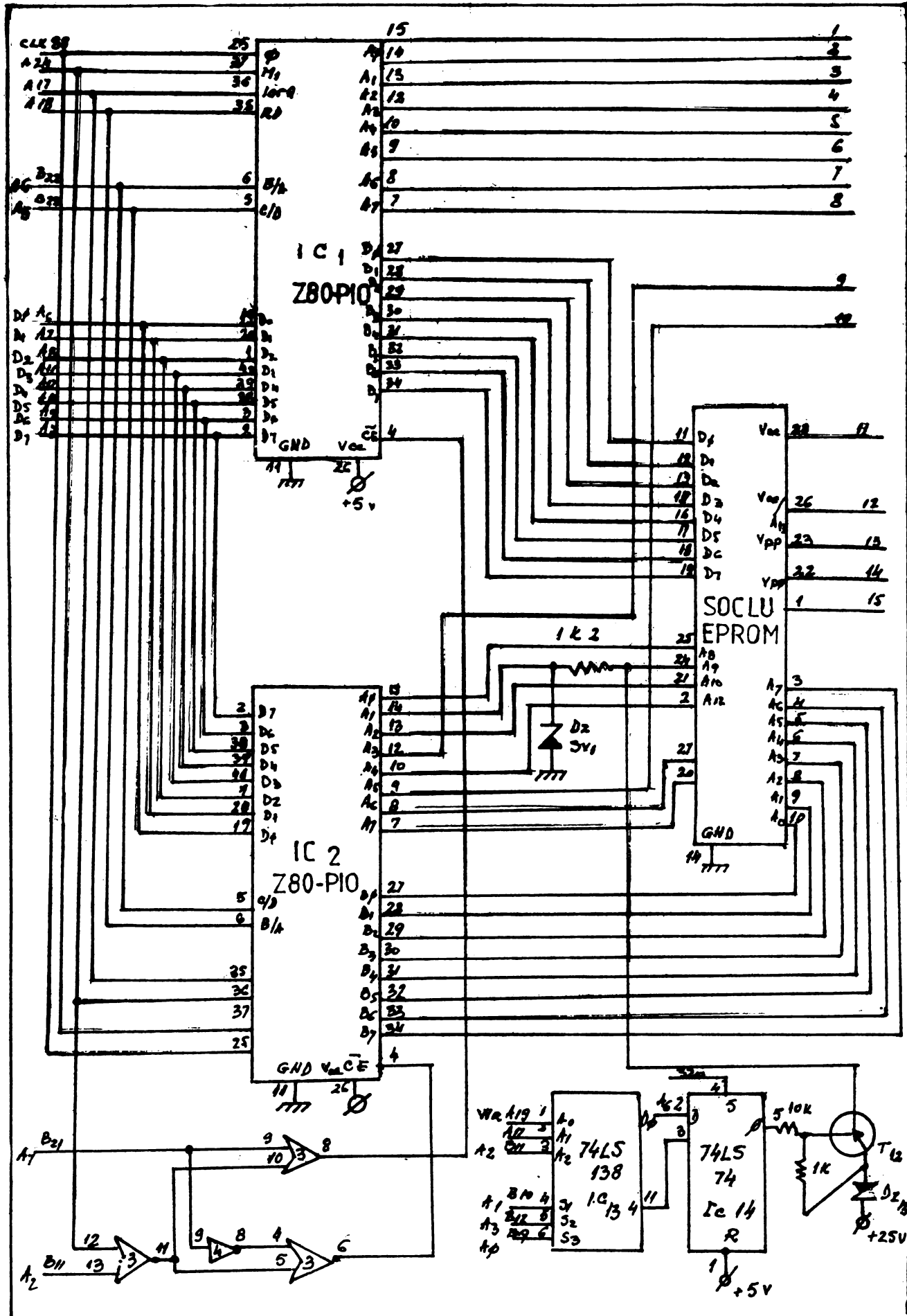
55. FIRETRACK (*)

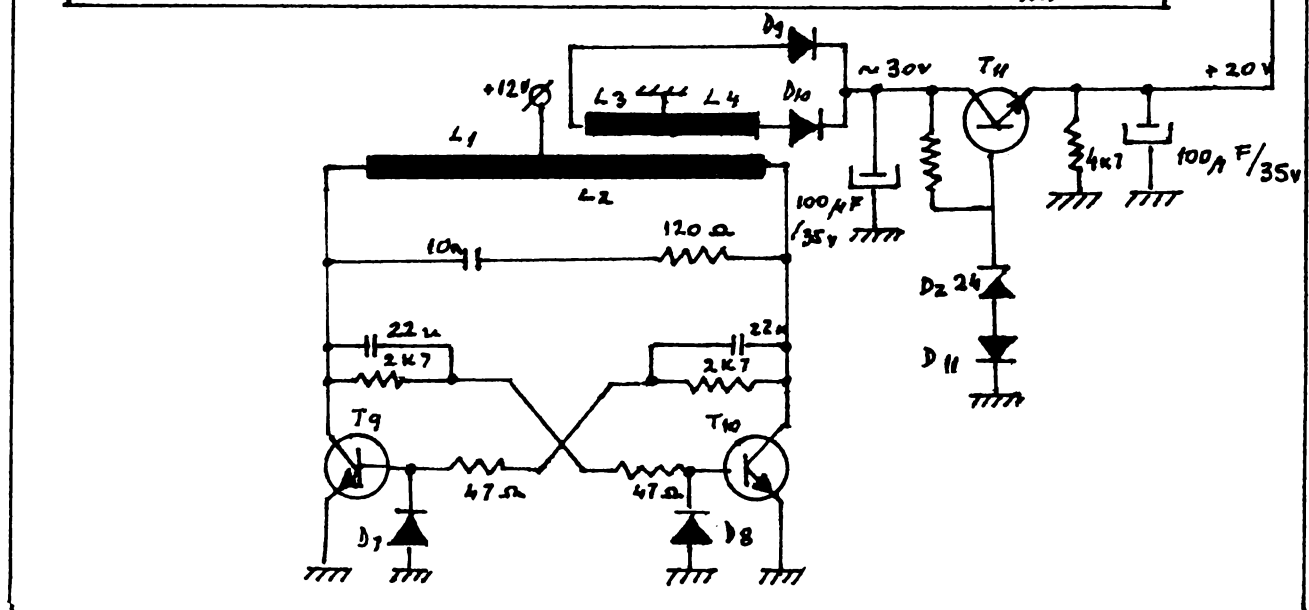
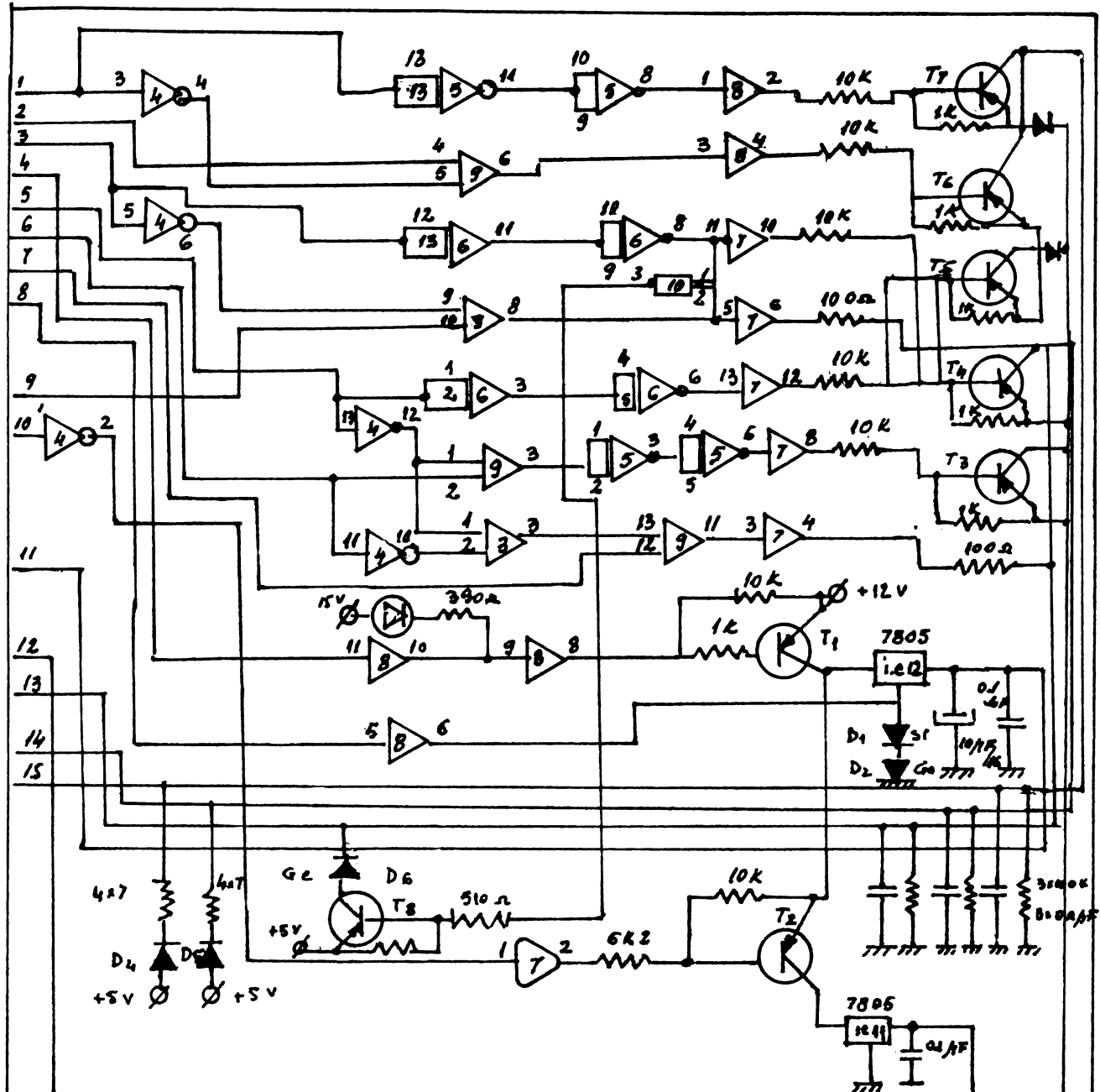
- POKE 12285,234 :
- POKE 12286,234 :
- POKE 12287,234 (luptatori infiniti) / SYS 9216 (restart)



Pentru ca în Al-Manah nu ne-am putut să publicăm 'Programatorul de EPROM' pentru Spectrum, o face acum, cu prima parte, adică hard-ul; în numarul viitor, vom publica partea a două, continind soft-ul și datele necesare.







DISK INFORMATION

by VALER software

Programul urmator este scris in Turbo PASCAL V5.5. A fost testat pe un calculator JUNIOR XT.

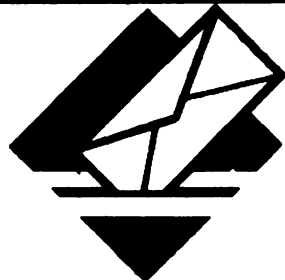
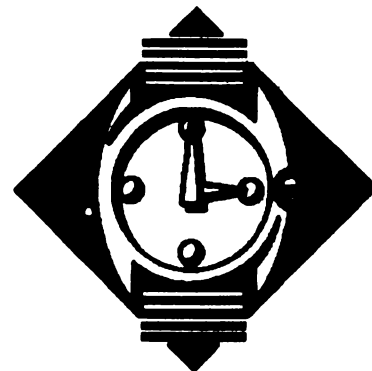
Programul exploreaza un disk specificat si furnizeaza spatiul liber, cel ocupat si capacitatea totala atit in octeti cit si in procente.

(\$N+)

```
program Disk_Space_Information
uses dos,crt;
var drv:byte;
df,ds,db:longint;
pf,pb:single;
i:word;
begin
clrscr;
writeln(' DISK SPACE INFORMATION ');
writeln(' Copyright VALER
software (C) dec/26th/1991 ');
writeln(' All rights reserved ');
writeln;
```

```
writeln(' Introduceti numarul
unitati de test: ');
writeln(' [ 0] - unitatea im-
plicita ');
writeln(' [ 1] - unitatea A
');
writeln(' [ 2] - unitatea
');
writeln(' ... etc ... ');
for i:= 1 to 10 do
begin
sound (440*i);
delay(100);
nosound
end;
write(' Unitatea nr. ');
readln(drv);
writeln;
if drv=0 then writeln(' Ati ales
unitatea implicita ');
else writeln(' Ati ales
unitatea nr. 'drv:3);
df:=diskfree(drv);
ds:=disksize(drv);
if (df=-1) and (ds=-1) then
writeln(' Unitate inexistentă
sau negreata pentru test ');
else begin
db:=ds-df;
pf:=(df*100)/ds;
pb:=100-pf;
```

```
writeln;
writeln(' Spatiu liber pe disk:
' df:10, 'octeti ');
writeln(' Spatiu ocupat pe disk:
' db:10, 'octeti ');
writeln(' Capacitate totala
disk: ' ds:10,'octeti ');
writeln(' Ocupat: ' pb:5:2, ' %
');
writeln(' Liber: ' pf:5:2, ' % ');
end;
for i:=3000 downto 2000 do
begin
sound(i);
delay(2);
nosound
end
end.
```



VIND documentatie utilizare Commodore 64/128 in limba romana, 325 lei.
tel.: 926/14780, 10461
Mircea Gavat

VIND imprimanta VIC 1525,
dischete, documentatie.
tel.: 743597
Horia

POSESOR Spectrum fac schimb de jocuri cu mai multe.
Codrin Vultur
Al.Ghiceilor 13,
bl13. ap.19 , cod 5500
???????

POSTA GRATUITA

VIND urgent calculator
Cobra cu BASIC+OPUS in
stare perfecta de
functionare. Pret: 25.000.
tel.: 987/28037

Despremenea caut prog.
dBASE, MASTERFILE, TERMINATOR 1, 2, RASTAN,
ROBOCOP 2, FIST, SQ1, 2,
ROBO-ZONE, si alte jocuri
noi. Ofer la schimb jocuri,
utilitare si documentatii.

CUMPAR program aplicativ
pentru grafica pentru HC-90
(pe disc) - fara bloniteri
Marcel Andraescu
Str.Toamnei 8, ap.6,
Bucuresti

CUMPAR sau SCHIMB
programe si jocuri pentru
calculatore compatibile
IBM-PC, cu lista anticipat
Attila Toroh
Str.Gloriei 13, bl.G18, sc.B,
ap.10

CAUT numerele 1-6 din
hobBIT.
Emanuel Bod
Str.Scortarilor 7
Bl.D8, ap.27
Cluj

VIND Commodore 64, driver
1541, joystick, documenta-
tie. Caut programe citite de
catre IBM-PC a dischetelor

de 5,25 inch incarcate pe
C64.
tel.: 106100

CUMPAR mufa 'mama' si
'tata' pentru joystick. CAUT
mufaa pentru cupla de e-
xtenzie. CAUT program
utilitar pentru a folosi
creionul optic ca cititor de
cod de bare.
Cristinel Cenuse
989/51727 d.16

CAUT jocul 'Santinela' -
Spectrum. Ofer noutati la
schimb.
tel.: 91/613301 Andi

VIND, SCHIMB sau CUM-
PAR programe utilitare si
jocuri pentru compatibile
IBM-PC.
tel.: 167813

CUMPAR cu 200 lei T-
Erminator 1 si 2 si SCHIMB
jocuri Spectrum interesante.
tel.: 802102 Sorin
luni+mercuri

CUMPAR/SCHIMB
jocuri/utilitare Spectrum.
Preturi/oferte rezonabile
Dorin Rotaru
P.O.Box 4 - Marasesti
jud.Vrancea

SCHIMB utilitare si jocuri pe Spectrum 48K; caut Match day2, Renegade II, Rambo 2+3, Robocop 2, Amazon Woman.

tel.: 296956 Andrei

CAUT jocurile pentru Spectrum: Elite, Robocop Terminator 2+3, Indiana Jones, Hacker 1-5, Trimitimi o caseta cu jocuri si v-o trimit inapoi inregistrata. OFER: Forth, Satanicopy, Robocop 1, Dan Dare 1, 2, Target Renegade, Cristea Vidraescu Str.Mecazului 11B/Iasi

SCHIMB jocuri pentru Commodore. Caut Robocop. tel.: 974/10034

SCHIMB inscriere televizor color la magazinul Unirea - februarie 1988 contra CIP03 sau c/v. tel.: 232877

CUMPAR sau SCHIMB jocuri pentru HC-90. CAUT: T Ninja, Terminator 1+2, Robozone, Robocop 1+2, Toyota, Fist. Pret maxim 30-50lei pe joc. Viorel Trent sat Bala de sus/com.Bala jud.Mehedinti

CUMPAR jocuri noi pentru C64 (disc 1541). OFER alte jocuri si diverse utilitare la schimb.

CAUT EPROM T.I 2532 sau memorie ROM C64. tel.: 823197 Matei 8-12

OFEER jocurile Elite, Last Ninja 2, Robocop, Shinobi, Taipan, T Ninja. CAUT: Double Dragon 1+2. tel.: 274947 Bogdan

CUMPAR pentru C64:

Satan, Robocop, Gardien Angel, si dau la SCHIMB Hong Kong Phoenix. tel.: 327655/Ploesti

VIND joystick model deceablit si tastatura cu 90 taste, fara carcasa. SCHIMB, VIND si CUMPAR programe pentru ATARI 800XL (caseta). tel.: 921/33896 Dany

VIND sau SCHIMB programe (jocuri) pe Spectrum si cumpar programul utilitar Satan Copy. tel.: 742385 d18 Cozmin

(SCHIMB o lista intreaga de jocuri Spectrum - n.n.) Nicusor Mirica Str. Carpati, bl.C2, ap.2 Ballesti - Dolj

VIND si SCHIMB utilitare, jocuri, si POKE-uri. CUMPAR imprimanta. tel.: 921/21716

VIND calculator HC 88, stare foarte buna, Sisteme de operare BASIC si CP/M. Periferice: tastatura extinsa (90), monitor, doua unitati disc 5.25 de 720K. Documentatie si soft. tel.: 189485

CUMPAR coprocesor matematic INTEL 8087 pentru PC-AT. (lei-valuta) tel.: 434504

DORESC sa fac schimb de jocuri compatibile Spectrum. tel.: 222761 Nutu

OFEER la schimb sau VIND jocuri foarte noi; DORESC sa corespundem. CAUT: Shadow Dancer, Fist, Hero Q. tel.: 95/164935

CUMPAR sau SCHIMB jocuri pentru Spectrum; CAUT: Fist 1+2, Renegade 1-3, WAW, Barberian 2,

Robocop 2, Terminator 1+2, Predator. tel.: 788784

OFEER: Sir Fred, DD2, Robin H, Star Riders, Sex, Nipper, Lode Runner, negotiable sau schimb cu Terminator2, Robozone, Robocop sau Lord of Midnight tel.: 978/23189

VIND joystick 1700 lei discutabil; CUMPAR programe utilitare. tel.: 411382 Alex

CUMPAR membrana tastatura ZX Spectrum; VIND si SCHIMB jocuri bestial; CUMPAR OPUS. tel.: 455183 Horia

CAUT Terminator 2 contra pret sau schimb (oric). tel.: 662627 Geo

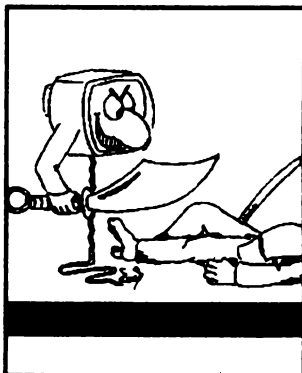
CUMPAR numerele revistei hobBIT anul 1991. tel.: 802127 d.20

CUMPAR jocuri 85-92 si documentatie Spectrum. CUMPAR unitatea disc si interfata. tel.: 966/45778

VIND programe Spectrum la 50 lei/tata caseta. tel.: 935/41675 d.16

VIND jocuri si programe Spectrum. CAUT jocuri noi. tel.: 967/51121

(VIND jocuri C64. CAUT Robocop - n.n.) Catalin Bogdan Str. T Vladimirescu 108, Tirgoviste



OFEER la schimb jocuri Spectrum. CAUT: Leonardo, Pascal64, Batman, Opus. tel.: 809/21304 h.14-20

VIND/CUMPAR programe pentru CPC454, 664, 6128. CAUT imprimanta pt.HC. tel.: 163658 Andy

DORESC contact cu posesori Spectrum pentru schimb de programe si experienta. tel.: 130037 simb.+dum.

VIND Atari 65XE cu casetofon sau schimb contra HC-90 cu extensie si floppy. tel.: 975/65331

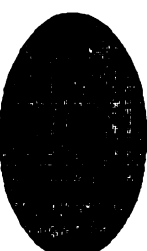
CUMPAR C.I.Ferranti ULA 8C001E-7 si Sinclair ZX-Spectrum+3 (128K) absolut noi. Oferte serioase pe adresa:

Bogdan Apostolache C.P. 68-85/Bucuresti

CUMPAR toate numerele revistei hobBIT cu exceptia nr.2, 3, 4/91 si 1/92; CUMPAR Lifeguard si Pokemania tel.: 926/77173

CAUT pentru Spectrum: Terminator 2, Lemmings, Spike in Transilvanya, Robozone,Fist, Final Fight, Sentinel, SQ2 Doresc ajutor pentru Trantor, si DD2 (harta). OFER alte jocuri la schimb. tel.: 994/36444 Mirel d.18

CUMPAR urgent casetofon pentru C64. tel.: 965/11139 h.18-22 30.1



n.n. - NU publicam liste.

Pentru Larry

Hi friends,
Iata ca am aparut din nou. Stii cum
sintem noi?

Ca un schior ce coboara cu 150
km/h si mai trebuie sa faca si slalom;
ceteodata mai la si cte o poarta in
picioare. Asa sintem acum; si asta
pentru simplu motiv CA S-A SCUM-
PIT HIRTA. (rindurile acestea pe care
le scriu sunt din luna aprilie, dar am
auzit ca in mai . . .). Nu stiu cum vor
evoluva lucrurile, dar daca vreti sa ne
ajutati, va rog sa ne trimiteti raspunsuri
la urmatoarele intrebari:

1. Daca revista ar costa 100 lei si ar
avea 48 de pagini, ati cumpara-o?
2. Dar la 48 de pagini si la 125 lei?
3. Daca nu putem aparea lunar, ce se
zice de trimestrial?
4. Dar o aparitia trimestriala, cu un
numar mai mare de pagini si la un
pret mai mare?
5. Va foloseste la ceva 'hobBIT'-ul?

Deci, trimiteți-ne raspunsuri la
redactie, iar in functie de acestea, noi
vom continua sau nu.

Asa cum va spuneam in ianuarie,
vom publica cea mai 'racnita'
scrisoare si opusa ei (adica 'in sus');
dar nu acum. Acum vreau sa raspund
la cit mai multe scrisori primite de la
prietenii si de la ne-prietenii.

Deci sa incepem:

Andrei Stratone/Bucuresti: Cauta
coduri pentru Bomb Jack 1.

Cristian Doandes/Tir Severin: Toti cei
ce trimit odata cuponul, sunt abonati in
anul respectiv; deci si TU.

M&M Software: O continuare la Agen-
da? Cam greu, avind in vedere spatiul
limitat al revistei.

Codrin Vultur (Eagle soft): Harta de la
Saboteur era doar o parte de la tine;
intr-adevar, am uitat sa trecem toate
punctele pe ea; o face acum . . .

Alex Kopatz/Sibiu: Multumesc!

Ciprian Lucaci/Oncesti: Mai
'VerminSoft' de ce nu te faci tu direc-
tor? . . .

El Garib Soft/Cimpulung Muscel: Sper
ca am scris bine pseudonimul; poate
cineva sa-l ajute trimindu-i codurile
de acces de la Satan II?

Alex/student/Bucuresti: Este la moda
sa fi sceptic: "Va trimite alaturat talonul
[. . .] Nu-mi fac prea mari sperante,
mutre ([]) tombole de acest fel orga-
nizate de alte reviste fiind in mod
vadit niste simple impartiri de premii
intre organizatori pe seama naivilor
care cumpara revistele . . .". Draga
naivule, de mic copil imi doream sa
am un CIP003, asa ca am sa arunc
AT-ul asta pe care lucrez si am sa-mi
impart CIP-ul. Oricum, sa nu mai par-
ticipi la 'mutre' tombole . . .

Dan Obedeanu/Buc: Te inteleag, dar
am rezolvat-o noi.

Anonimus/Brasov: Codurile de la
Budo? Le vom publica curind.

Zeno Mateescu/Str. Avram Iancu/ B.I.13/ ap.8/
Petrosani: Doreste sa corespondeze.
Ciprian Cernat/Buc: Daca trimiti har-
tile, le publicam si ti le trimitem inapoi.
AstepPOKE-urile.

MikeSoft/Craiova: Exista si acolo o
sectie CRC - la Facultate.

Victor Anton/Suceava: MegaBasic-ul
a fost publicat deja.

George Focasoreanu/Falticeni: La Elite
trebuie sa ajungi cu nava pe statia ce
graviteaza IN JURUL planetei, nu pe
planeta.

Valy Coman/Constanta: Si noi, si noi .
. . Astept vesti de la tine.

Tudor Pascau/Buc: Buna chestia cu
banii in plic, numai ca 1.78 lei este pe
zi; astept restul!

Laviniu Lazar/Cluj: Probabil ca cel 7
ani, cu inflatia din zilele noastre, s-au
transformat in 2 saptamini. Oricum,
nu poate fi publicata la 'racnei'.

Blackforce/Arad: Scrie-ne mai pe larg,
te rog, despre clubul vostru.

DA, doresc un abonament la revista 'hobBIT', pina la 31 decembrie '92.

NUME

ADRESA

ORAS

Plata se va face ramburs.

Neridicarea coletului duce la pierderea rezervarii.

Virgil Percoac/Cugir: Eu nu iau nimic,
tu nu iei nimic, el nu ia nimic (con-
jugarea verbului 'bani').

Saseoci/Petroșani: Listingul din
GAME CRACKER este direct pe im-
primanta, din cartus; si culmes, car-
tusei merge.

Dan Antonescu/Tulcea: Almanahul
tau ne-a venit retur la redactie.

Ion Constantinescu/Buc: Merzi, avem
codurile de la Lemminge; ce ai zice
de discul cu inca o sută de nivele?

TUDOR IONICI/Buc: E bine?

Cristian Prundeau/Timisoara: Trime-
te-mi si mie 'Geisha', please.

M.C./Constanta+M.I./Buc: N-a mers,
sunt copii xerox.

Lucian Bibiru/Constanta: Daca nu-ti
folosesti ce este in revista, cred ca
trebuie sa trec pe la club.

MCIssoft+MNhard/S.A.I.: Acum facem
noi rost de AG si venim la voi; am
publicat schema.

Alex Dumitrescu/Buc: "[...]" va da
eroare la incarcare, exact la sfarsit ...
dupa ce apare mesajul 'Tape loading
error n:n' atunci faceti astfel:

Vizualizati eticheta si editati fiecare
linie, apoi stergeti toate instructiunile
load' din program. In locul blocului
principal puneti comanda

SAVE"nume joc"CODE 0001, 1.

Dupa RUN jocul va merge perfect.

Gabriel Tenita/Buc: "Almamah cih ".
Totusi ai trimis talonul. Pot sa-ti spun
si eu: "Talonul cih".

Ovidiu Isail/Buc: "Daca nu distig,
inseamna ca pentru asta nu o sa mai
cumpar niciodata un hobBIT". Am sa
vorbesc la tipografie sa tiparam mai
putin cu unu'.

Sorin Iliescu/Buc: Merzi! De ce nu vi
la club?

Dan Niculescu/Ploiesti: In numarul
trecut am publicat un telefon la care
se pot lua consultatii de acest gen. Il
mai dau odata: 106374

Dragos Ionescu/Tecuci: Trimiteți-ne
actele de inflintare si va facem
publicitate.

Daniel Roman/Buc: Bune, se retin
pentru numarul urmator.

Alex Panait/Buc: La club, la club!

Gabriel Horatiu/Buc: In tus, te rog.

Alex Musat/Buzau+Tudor Petres-
cu/Buc+Bogdan Mazilu/Pitesti: Nu
mai am loc, sorry.

Iata ca am raspuns doar la citiva
dintr-cei ce mi-au scris; putini, dar inva-
tam pe parcurs.

In inchetiere, nu uitati sa ne trimiteți
raspunsurile voastre. Acum este
hopul "AL MARE".

Va astepta scrisorile, si bune, si rele;
oricum, aveti in hobBIT si in mine un
prieten.

BYE,

Larry

MEGA LIST

INCARCAREA

ECRANULUI DIN

PATRU BUCATI

by Lazarescu Sardis -
EAGLESOFT

Programul urmator este un hibrid de BASIC si cod masina care are rutina de incarcare si de transformare a unei imagini normale, pe care o incarca, intr-un fisier ce se poate incarca cu rutina de cod.

Se astepta o imagine fara header pe care programul o va incarca si apoi o transforma in aproximativ 4 minute. Apoi salveaza rutina de incarcare si imaginea transformata.

Rutina de incarcare se poate asambla cu un asambler din seria GENS 3M, asamblerul OPUS sau oricare altul de la adresa 40960.

Programul in cod masina este structurat astfel:

40960 - 41215 - loader propriu zis

41216 - 41229 - incarca o imagine normala fara header

41230 - 41241 - salveaza imaginea transformata

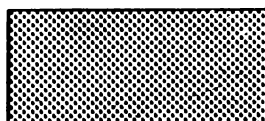
41242... - stiva

Atentie la tastare pentru a nu greși poziționarea etichetelor!

Programul functioneaza bine, fiind lipsit de erori, asa ca nu exista nici o dificultate in punerea sa in functiune.

10	ORG 40960
20	LD (STACK),SP
30	SCF
40	LD A,#00
50	CP #01
60	EX AF,AF
70	DI
80	LD A,#0F
90	OUT (#FE),A
100	IN A,#FE
110	RRA
120	AND #20
130	OR #02
140	LD CA
150	CP A
160	BREAK JP NZ,POINT
170	START CALL #05E7
180	JR NC,BREAK
190	LD HL,#0415
200	WAIT DJNZ WAIT
210	DEC HL

220	LD A,H	850	INCA	1480	LD IX,# 8000
230	OR L	860	LD B,A	1490	LD DE,# 1B00
240	JR NZ,WAIT	870	AND #18	1500	LD A,# FF
250	CALL #05E3	880	~OR #40	1510	CALL 1218
260	JR NC,BREAK	890	DEFB # DD,# 67	1520	RET
270	LEADER LD B,# 9C	900	LD A,B	1530	STACK DEFS 100
280	CALL #5E3	910	AND #07		
290	JR NC,BREAK	920	RRCA	10	BORDER 0 : INK 9 :
300	LD A,#C6	930	RRCA	PAPER 0 : CLS	
310	CP B	940	RRCA	20	CLEAR 32767 : LOAD
320	JR NC,START	950	LD B,A	"CODE	
330	INC H	960	DEFB # DD,7D	30	CLS : PRINT AT
340	JR NZ,LEADER	970	AND #1F	11,11,"START TAPE"	
350	SINCRO LD B,#C9	980	OR B	40	RANDOMIZE USR 41216
360	CALL #05E7	990	DEFB # DD,# 6F	50	LET ADR = 32768
370	JR NC,BREAK	1000	DEC D	60	FOR P = 1 TO 4
380	LD A,B	1010	JR NZ,RIGHT1	70	FOR Q = 1 TO 2
390	CP #D4	1020	POP IX	80	READ A,B
400	JR NC,SINCRO	1030	DEFB # DD,# 7C	90	GO SUB 160
410	CALL #05E7	1040	AND #18	100	NEXT Q
420	JP NC,POINT	1050	RRCA	110	READ C
430	LD A,C	1060	RRCA	120	GO SUB 250
440	XOR #03	1070	RRCA	130	NEXT P
450	LD C,A	1080	OR #58	140	DATA 16384, 7, 18432, 3,
460	LD H,#00	1090	DEFB # DD,# 67	22528, 18576, 3, 20496, 7, 22928,	
470	LD B,#B0	1100	LD B,#10	16400, 7, 18448, 3, 22544, 18560,	
480	CALL PAPER	1110	LEFT2 PUSH BC	3, 20480, 7, 22912	
490	LD DE,#4880	1120	LD B,#0C	150	SAVE "LOADER" CODE
500	PUSH DE	1130	PUSH IX	40960,256 : PRINT #0;	
510	LD DE,#4010	1140	INFO PUSH BC	"Start tape then press any key."	
520	PUSH DE	1150	CALL PAPER	: PAUSE 0 : RANDOMIZE USR	
530	LD DE,#4890	1160	JR NC,POINT	41230 : CLS : PRINT AT	
540	PUSH DE	1170	LD (IX+0),L	11,0;"PENTRU A RULA	
550	LD IX,#4000	1180	LD BC,#0020	POLOSITI: CLEAR 40950 :	
560	LD B,#04	1190	ADD IX,BC	RANDOMIZE USR 40960" :	
570	LEFT1 PUSH BC	1200	POP BC	PAUSE 0 : GO TO 30	
580	PUSH IX	1210	DJNZ INFO	160 FOR C = 0 TO B	
590	LD D,#0C	1220	POP IX	170 FOR D = 0 TO 7	
600	RIGHT1 PUSH IX	1230	INC IX	180 FOR E = 0 TO 15	
610	LD E,#08	1240	POP BC	190 POKE ADR,PEEK	
620	RIGHT2 PUSH IX	1250	DJNZ LEFT2	(A+C*32+D*256+E)	
630	LD B,#10	1260	POP BC	200 LET ADR = ADR + 1	
640	ATTR PUSH BC	1270	POP IX	210 NEXT B	
650	CALL PAPER	1280	DJNZ LEFT1	220 NEXT D	
660	JR NC,POINT	1290	POINT LD SP,(STACK)	230 NEXT C	
670	POP BC	1300	EI	240 RETURN	
680	LD (IX+0),L	1310	RET	250 FOR F = 0 TO 15	
690	INC IX	1320	PAPER LD B,#B4	260 FOR V = 0 TO 11	
700	DJNZ ATTR	1330	LD L,#01	270 POKE ADR,PEEK	
710	POP IX	1340	HIT1 CALL #05E3	(V*32+F+C)	
720	DEFB # DD,#24	1350	RET NC	280 LET ADR = ADR + 1	
730	DEC B	1360	LD A,#CB	290 NEXT V	
740	JR NZ,RIGHT2	1370	CP B	300 NEXT F	
750	POP IX	1380	RLL	310 RETURN	
760	DEFB # DD,# 7C	1390	LD B,#B0	320 CLEAR : SAVE	
770	AND #18	1400	JR NC,BIT1	"SCREENER" LINE 10 :	
780	LD B,A	1410	RET	SAVE "SCREENCODE"	
790	DEFB # DD,7D	1420	LD IX,#4000	CODE 40960,283	
800	AND #B0	1430	LD DE,#1B00		
810	RLCA	1440	LD A,#FF		
820	RLCA	1450	SCF		
830	RLCA	1460	CALL #0556		
840	OR B	1470	RET		



MEGA LIST

TURBO SAVE'N'LOAD

by Bogdan Razvan Baciu

Rutina SAVE executa o salvare cu densitatea destul de mare de la START ADDRESS cu lungimea LENGTH. Rutina LOAD executa incarcarea blocului salvat cu rutina anterioara. Avantajele densitatii marii constau in micsorarea timpului de incarcare a unui program si odata cu aceasta, micsorarea spatiului pe care-l ocupa pe caseta, cit si faptul ca reprezinta o protectie chimitoare pentru cel care nu detin un program de copiere in genul lui SATANCOPY.

Se recomanda asamblarea rutinelor dupa adresa 32767.

SAVE

```

10 ORG 60000
20 AND A
30 LD A,255
40 LD IX,START ADDRESS
50 LD DE,LENGTH
60 LD HL,#053F
70 PUSH HL
80 LD HL,#1F80
90 BIT 7,A
100 JR Z,SB
110 LD HL,#0C98
120 SB EX AF,AF
130 INC DE
140 DEC IX
150 DI
160 LD A,#02
170 LD BA
180 SC DJNZ SC
190 OUT (#FE),A
200 XOR #0F
210 LD B,#A4
220 DEC L
230 JR NZ,SC
240 DEC B
250 DEC H

```

```

260 JP P,SC
270 LD B,#2F
280 SD DJNZ SD
290 OUT (#FE),A
300 LD A,#0D
310 LD B,#37
320 SE DJNZ SE
330 OUT (#FE),A
340 LD BC,#480E
350 EX AF,AF
360 LD LA
370 JP SH
380 SF LD A,D
390 OR E
400 JR Z,SI
410 LD L,(IX+0)
420 SG LD A,H
430 XOR L
440 SH LD H,A
450 LD A,#01
460 SCF
470 JP SN
480 SI LD L,H
490 JR SG
500 SJ LD A,C
510 BIT 7,B
520 SK DJNZ SK
530 JR NC,SM
540 LD B,#42
550 SL DJNZ SL
560 SM OUT (#FE),A
570 LD B,#2A
580 JR NZ,SI
590 DEC B
600 XOR A
610 INC A
620 SN RLL
630 JP NZ,SK
640 DEC DE
650 INC IX
660 LD B,#31
670 LD A,#7F
680 IN A,(#FE)
690 RRA
700 RET NC
710 LD AD
720 INC A
730 JP NZ,SP
740 LD B,#38
750 SO DJNZ SO
760 RET

```

LOAD

```

10 ORG 60000
20 SCF
30 LD A,255
40 LD IX,START ADDRESS
50 LD DB,LENGTH
60 INC D
70 EX AF,AF

```

```

80 DEC D
90 DI
100 LD A,#0F
110 OUT (#FE),A
120 LD HL,#053F
130 PUSH HL
140 IN A,(#FE)
150 RRA
160 AND #20
170 OR #02
180 LD C,A
190 CP A
200 S1 RET NZ
210 S2 CALL S13
220 JR NC,S1
230 LD HL,#0415
240 S3 DJNZ S3
250 DEC HL
260 LD A,H
270 OR L
280 JR NZ,S3
290 CALL S12
300 JR NC,S1
310 S16 LD B,#9C
320 CALL S12
330 JR NC,S1
340 LD A,#C6
350 CP B
360 JR NC,S2
370 INC H
380 JR NZ,S16
390 S4 LD B,#C9
400 CALL S13
410 JR NC,S1
420 LD A,B
430 CP #D4
440 JR NC,S4
450 CALL S13
460 RET NC
470 LD A,C
480 XOR #03
490 LD C,A
500 LD H,#00
510 LD B,#B0
520 JR S17
530 S5 EX AF,AF
540 JR NZ,S6
550 JR NC,S7
560 LD (IX+0),L
570 JR S6
580 S6 RLC
590 XOR L
600 RET NZ
610 LD A,C
620 RRA
630 LD C,A
640 INC DE
650 JR S9
660 S7 LD A,(IX+0)
670 XOR L
680 RET NZ
690 S8 INC IX
700 S9 DEC DE

```

```

710 EX AF,AF
720 LD B,#B2
730 S17 LD L,#01
740 S10 CALL S12
750 RET NC
760 LD A,#CB
770 CP B
780 RLL
790 LD B,#B0
800 JP NC,S10
810 LD A,H
820 XOR L
830 LD H,A
840 S11 LD A,D
850 OR E
860 JR NZ,S5
870 LD A,H
880 CP #01
890 RET
900 S12 CALL S13
910 RET NC
920 S13 LD A,#01
930 S14 DECA
940 JR NZ,S14
950 AND A
960 S15 INC B
970 RETZ
980 LD A,#7F
990 IN A,(#FE)
1000 RRA
1010 RET NC
1020 XOR C
1030 AND #20
1040 JR Z,S15
1050 LD A,C
1060 CPL
1070 LD C,A
1080 AND #07
1090 OR #08
1100 OUT (#FE),A
1110 SCF
1120 RET

```



Pret: 70 lei