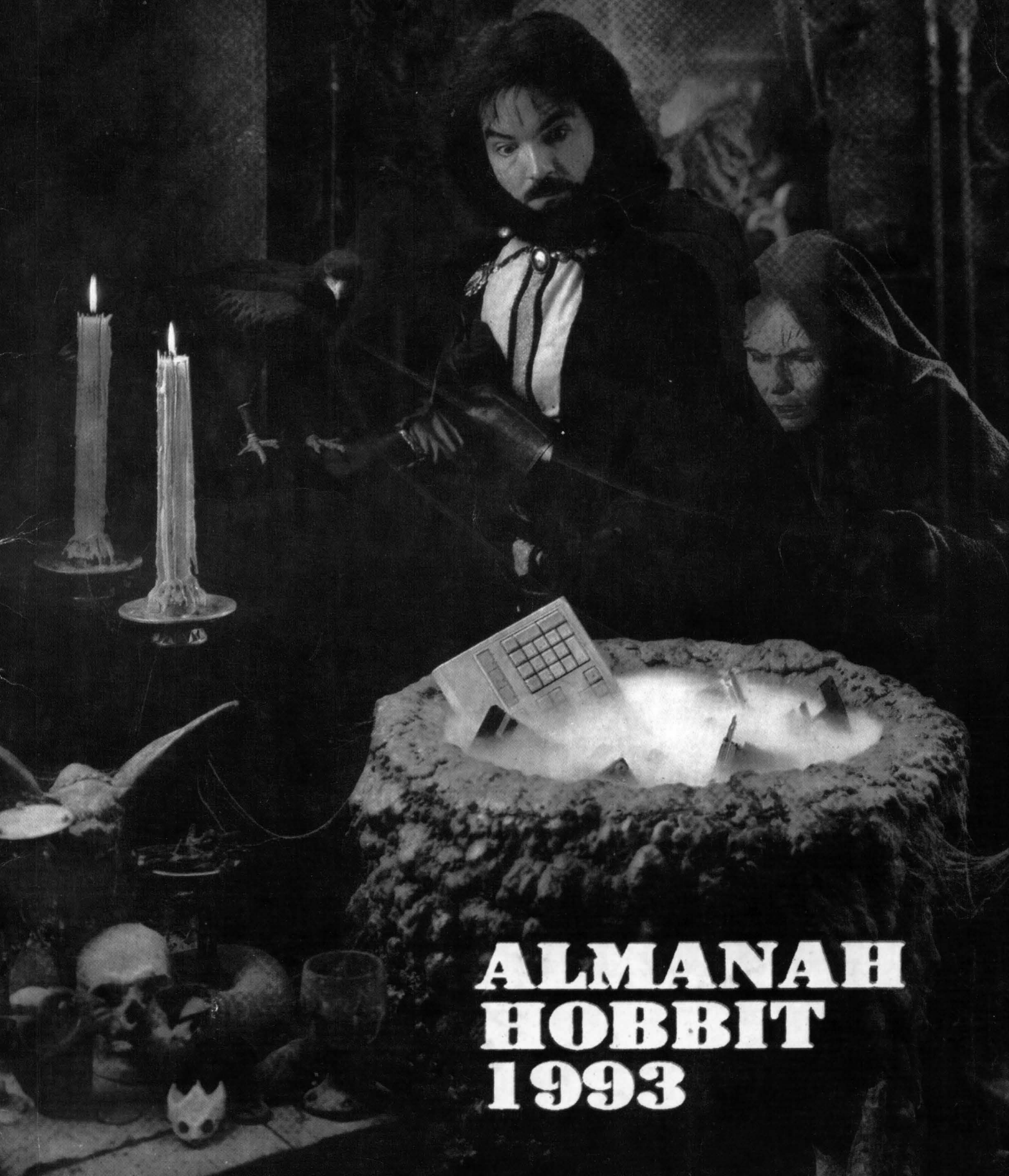


The PC Titans Have  
Conjured Up A New Strategy.



**ALMANAH  
HOBBIT  
1993**





# Never Ending Story

Hi friends,

Am facut-o?

Am facut-o !!!!

Am reusit sa-l scoatem, mai bine, mai prost, dar a aparut. Bine, ca l-am retras noi de doua ori din cauza pretului hirtiei, asta este altceva; dar am facut-o ! SI ESTE AL DOILEA ...  
Buuuuunnnn, acum sa comentez si eu o poveste, adica NEVER ENDING STORY ... 2. O poveste care nu are sfarsit: povestea CRC, adica a Clubului Roman de Calculatoare.

Cei care vor sa respire aer curat, sa priveasca cerul albastru, iar acum alb, sa se simta in mijlocul naturii, ii rugam sa treaca pe la club. Desi este singurul in tara, reunind majoritatea posesorilor de calculatoare din Bucuresti, cu membrii corespondenti, cu filiale in Timisoara, Sibiu, Constanta, Oradea, cu un potential enorm de programe (practic cam tot ce misca in materie de soft se poate regasi la club) totusi, spuneam, NU are un sediu, un acoperis (sau macar o groapa, acolo).

De ce? - pentru ca este non-profit (adica pe romaneste, nu se scot bani din afacerea asta).

Acum ca am spus-o, asa ca sa stie tot butonaru', am terminat cu plinsul si sa trecem la racneli.

Va place? Daca nu va place, asta este; n-a iesit chiar cum am vrut, dar s-a muncit ceva la el. Oricum, va asteapta scrisorile, pentru numarul din martie, cu parerile voastre, cu criticele si cu laude.

Deci, pe curint, friends,

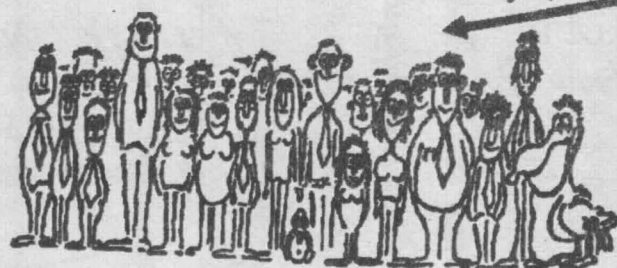
BYE

AU COLABORAT  
FOARTE MULTI

GRAFICA  
FLORIN GHIDRASEANU  
CORNEL PORCOTEANU

DIRECTOR  
CALIN OBRETA  
ION TRUICA

SEF RED.  
VIVI.CONST.



*Redactia*

EDITAT DE  
*hobBIT* snc

# TOP TOP TOP TOP TOP TOP

- 1.Ace of the Pacific - 119DM**
- 2.Indiana Jones IV - 119DM**
- 3.Das Schwarze Auge - 119DM**
- 4.Monkey Island 2 - 119DM**
- 5.Wing Commander 2 - 119DM**
- 6.Ultima Underwold - 119DM**
- 7.Battle Isle - 119DM**
- 8.Airbus A320 - 129DM**
- 9.Civilisation - 139DM**



- 10.Global Effect - 114DM**
- 11.Eye of the Beholder - 119DM**
- 12.Ultima 7 - 119DM**
- 13.Crisis in the Kremlin - 129DM**
- 14.Bundesliga Manager Prof. - 99DM**
- 15.Leisure Suit Larry 5 - 119DM**
- 16.Rampart - 99DM**

Sa scriem:

**CP/M, MS-DOS**

**Robert J.Thomson, 1808 Leonore Dr., Tacoma, WA 98406-1920, USA**

**CP/M, MS-DOS**

**Celine F.Womack, 77 Saddlebrook Lane, Houston, TX 77024, USA**

# HISOBASIC

STROIE SILVIU

**HISOFT BASIC : un compilator rapid, in virgula flotanta, pentru ZX SPECTRUM, SPECTRUM PLUS, SPECTRUM 128 si SPECTRUM PLUS 2.**

## INTRODUCERE:

Hisoft BASIC este un compilator de BASIC care le surclasaze pe toate celelalte (pentru SPECTRUM).

Există compilatoare care lucrează cu numere întregi, care pot face un program BASIC să meargă de 100 de ori mai repede, dar lucrează numai cu întregi (fără zecimale, doar cu numere în gama -32768 la 32768 sau 0 la 65535) și adesea au și alte restricții.

Există compilatoare care lucrează cu numere în virgula mobilă, care lucrează cu toată gama de numere zecimale și cu toate funcțiile SPECTRUM-ului dar fac ca un program BASIC să devină doar de 3 sau 5 ori mai rapid.

Hisoft BASIC combina avantajele acestor două tipuri de compilatoare eliminând toate dezavantajele. Este un compilator în virgula mobilă care poate obține viteza unui compilator ce lucrează cu întregi cind executa operatii care nu necesita complexitatea unei aritmetici în virgula mobilă.

Hisoft BASIC este simultan cel mai rapid compilator cu întregi și cel mai rapid compilator în virgula flotanta, disponibil pentru SPECTRUM.

Hisoft BASIC poate compila aproape toate programele BASIC-ului de pe SPECTRUM generind un cod masina rapid. Spre deosebire de unele compilatoare în virgula mobilă el poate lucra cu functii definite de utilizator și cu matrici numerice bidimensionale.

Multe alte compilatoare au un bloc de rutine de aprox. 5 K (numite runtimes) care trebuie să fie prezent pentru a rula codul complet; inseamna că pînă și cel mai scurt program BASIC după compilare

va avea mai mult de 5 K. Hisoft BASIC include doar rutinele care sunt necesare pentru codul generat; astfel cel mai scurt program BASIC se poate compila în numai cîteva sute de octeti. De asemenea, spre deosebire de alte compilatoare, Hisoft BASIC permite amplasarea codului generat oriunde în RAM, chiar și în locații ocupate de compilator.

Instructiunea pentru inceputul compilarii este:  
REM : OPEN #

Instructiunea pentru sfîrșitul compilarii este:  
REM : CLOSE #

dar în acest caz e optională dacă dorim să compilăm pînă la sfîrșitul programului BASIC.

Tastati acum : \*C și compilarea va începe.

Cei care utilizează Spectrum 128 sau Spectrum Plus 2 vor retine că comenziile Hisoft BASIC sunt invocate într-o cu totul altă manieră. În loc de tasta \* urmată de o literă de comandă va trebui să apăsați tastele (TRUE VIDEO) și (INV VIDEO) simultan. Acest lucru va produce un meniu de comenzi din care se poate selecta orice comandă.

În timpul compilării Hisoft BASIC se va opri de 2 ori, indicind unele informații în partea de jos a ecranului. Va trebui să apăsați o tasta pentru a continua (nu va faceți griji pentru informații, nu aveți nevoie de ele acum). Marginile ecranului își vor schimba culoarea iar pe ecran vor apărea puncte și culori cel puțin ciudate. Vom explica mai tîrziu ce înseamnă toate acestea; acum avem nevoie doar de informația care va apărea la a 2-a apasare a unei taste.

Pentru primul program "exemplu" aceasta informație afișată va indica că lungimea codului compilat (cod masina) este de 357 de octeti și că 10 octeti sunt rezervati pentru variabilele cod masina (pt comparatie este dat și numarul de octeti ocupati de programul BASIC fără variabile). Cea mai importantă informație este în cele 2 linii care indică modalitatea de încarcare și salvare a codului masina. Adresa din linia LOAD trebuie utilizată după

## Almanah

RANDOMIZE USR ... cind se doreste executia codului compilat. De ex :

- daca codul trebuie incarcat la adresa 65001 atunci codul compilat se va lansa in executie cu comanda : RANDOMIZE USR 65001.

Deoarece Hisoft BASIC este rezident exista o cale mai usoara : \*R va executa codul compilat.

Spectrum 128 si Spectrum Plus 2 - comenziile se invoca cu TRUE VIDEO si INVERSE VIDEO.

Acum puteti testa codul obtinut. Nu va alarmati ca un program atit de mic pare ca necesita atit de multi octeti in cod masina. Multi din acesti octeti sunt ocupati de runtimes (care sunt inclusi din necesitate) si care vor fi reutilizate de catre alte parti ale unui program mai mare. Astfel raportul dintre cei utilizati de codul masina si cei din programul BASIC va descreste cu cit marimea programului va creste.

Programul BASIC se gaseste in acelasi loc dupa compilare si poate fi modificat si recompilat. Fara a schimba ceva incercati sa mai compilati programul inca o data (cu \*C) pentru a vedea ce se intampla. Toate informatiile din final de pe ecran vor fi identice cu cele precedente cu exceptia adresei unde se gaseste codul compilat.

De fiecare data cind se compileaza un program BASIC, codul compilat este plasat in locul pe care Spectrum il considera a fi virful memoriei (care este chiar deasupra lui RAMTOP) si RAMTOP este schimbat pentru a se afla chiar in fata codului recent compilat. Pentru a aduce RAMTOP-ul la pozitia initiala tastati \*X.

Vrem sa utilizam primul program exemplu pentru a ilustra faptul ca variabilele utilizate de BASIC si variabilele utilizate de codul compilat sunt distincte.

Recompilati programul cu \*C. Acum lansati in executie (cu RUN) versiunea BASIC si apoi ca o comanda directa, executati PRINT N1, N2. Executati versiunea compilata (cu \*R) de data aceasta raspunzind cu numere diferite de cele utilizate in versiunea BASIC. Acum reexecutati comanda directa PRINT N1,N2. Variabilele Basic sunt aceleasi. Variabilele codului masina sunt locale codului compilat.

Inainte de a abandona acest exemplu trebuie sa scoatem in evidenta faptul ca INPUT se executa diferit in cele doua variante (cod compilat si program BASIC). Diferenta consta in raspunsul pe care il da la eroare. In BASIC, o eroare in introducere intoarce controlul editorului cu mesaj de eroare. Acest lucru ar fi incompatibil cu codul masina astfel ca in codul compilat comanda INPUT nu raspunde cu eroare la o introducere gresita si comanda este reluata. Tastati acest lucru in codul compilat.

Acum tastati:

LOAD "EXAMPLE 2"

ENTER si LIST-ati-l dupa incarcare. Introduceti o linie noua:

9 REM: OPEN #

si lansati-l in executie (cu RUN) pentru a va convinge ca merge, apoi compilati-l (cu \*C). Lucrul pe care vrem sa-l scoatem in evidenta este numarul de octeti ocupat de variabilele codului masina. Totalul este 217, adica 15 octeti pentru variabila I din FOR/NEXT, 5 octeti pentru L si 257 de octeti pentru N\$ si 255 de octeti pentru a retine caracterele actuale. Deoarece nici un nume nu poate fi atit de lung, pare o risipa atit de mult spatiu pentru aceasta. Utilizind instructiunea: REM: LEN putem comunica compilatorului cit spatiu sa rezerve pentru o variabila de tip sir. In acest caz daca presupunem ca nici un nume nu poate fi mai lung de 50 de caractere, atunci putem comunica compilatorului aceasta inserind o noua linie:

8 REM: LEN: N\$ 50

Faceti asta si recompilati. Veti constata ca numarul de octeti pentru variabilele cod masina este de numai 72 (52 de octeti rezervati pentru N\$). Poate parea totusi ca 50 de octeti este mult, dar este preferabila o risipa unei erori de prea putin spatiu care poate fi fatala.

Toate acestea sunt necesare deoarece am optat pentru eficienta in locul conventiei. In BASIC cind se face o asignare la o variabila sir, vechea copie este distrusa, toate celelalte variabile sunt mutate si noul sir este inserat la sfirsitul listei de variabile. Dar acest lucru dureaza. In codul compilat de Hisoft BASIC toate variabilele, inclusiv variabilele sir sunt la locatii fixe, lucru care ridica mult viteza. De notat ca pentru variabile sir dimensionate cu DIM, Hisoft BASIC poate afla din instructiune cit spatiu sa rezerve astfel incit REM: LEN nu mai este necesara.

Primele doua programe exemplu servesc la ilustrare unor puncte esentiale in utilizarea lui Hisoft BASIC dar nu sunt foarte interesante ca programe si ele nu arata nici o mare perceptibila a vitezei. Tastati deci:

LOAD "EXAMPLE 3"

si vom incepe sa exploram adevaratele posibilitati ale lui Hisoft BASIC.

Lansati in executie programele (cu RUN) ca de obicei, pentru a fi sigur ca merge. Daca listati programul veti constata ca am introdus deja o directiva REM: OPEN# la inceput, deci sistem gata pentru compilare. Tastati \*C si privind veti constata ca pe prima linie a ecranului apare linia :290 cu ? care clipeste si mesajul "not supported" pe ultima linie. Ceea ce nu se poate executa este comanda SAVE. Nici una din comenziile sistemului de operare nu poate fi executata de Hisoft BASIC deoarece ele sunt specifice interpretorului BASIC. Iata unde avem nevoie de directiva REM:CLOSE #. Inserati o noua linie:

271 REM : CLOSE #

si apoi recompilati. De data aceasta va merge. Lansati in executie noul cod compilat si veti vedea ca spirala se deseneaza de trei ori mai repede.

Unele observatii asupra programului:

- in liniile 20-50 valorile functiilor SIN si COS sunt calculate numai o data si apoi asignate unei variabile pentru utilizari ulterioare. Deoarece aceste functii sunt foarte lente (impreuna cu TAN, ASN, ACS, ATN, EXP, LN, SQR) aceasta este o idee foarte interesanta care se poate aplica oricand. Observati de asemenea CLS-ul din linia 15. Este redundant in BASIC deoarece se face automat un CLS la comanda RUN, dar este necesar pentru codul compilat. Dar ce spuneti de linia 290 care nu a fost compilata? Deoarece acum avem o versiune in cod masina a programului, ceea ce urmarim este un program de compilare care arata cam asa:

```
10 CLEAR wwwww
20 LOAD "SPIRAL CODE xxxx:
RANDOMIZE USR xxxx
30 STOP
40 SAVE "SPIRAL" CODE xxxx,yyy
```

unde xxxx si yyy sunt numerele oferite de Hisoft BASIC si wwwww este functie de xxxx. Tastati acum :LOAD "EXAMPLE 4" si LIST-ati.

Veti observa ca este tot EXAMPLE 3 dar cu cteva liniile adaugate la sfarsit. Am pus deja in linia 271 REM : CLOSE #. Daca il compilati asa cum este, codul compilat va fi identic cu cel de la EXAMPLE 3. Liniile BASIC de dupa 271 vor fi pur si simplu ignorate (dealtfel ele figureaza in numarul dat de Hisoft BASIC despre numarul de octeti ocupat de programul BASIC).

Linia 1000 trimit desenul de pe ecran in memorie la adresa 45000 (cu POKE); linia 2000 rechema din memorie pe ecran.

Tastati \*X si RUN. Cind desenul este gata stergeti GO TO 1000. Dupa mesajul de STOP (va dura cteva secunde) stergeti CLS si apoi GO TO 2000. Dupa alte cteva minute spirala va aparea pe ecran, dar deoarece dureaza de cteva ori mai mult sa rechemam spirala din memorie; versiunea compilata va fi mai rapida. Ceea ce vrem in versiunea compilata este sa avem 3 puncte de intrare separate in codul masina: primul sa deseneze spirale, al doilea si al treilea sa o memoreze, si respectiv, sa o recheme din memorie. Avem de la primul punct de intrare la REM : OPEN # si reintoarcerea in BASIC care are loc la REM : CLOSE #.

Dorim puncte aditionale la liniile 1000 si 2000 astfel ca vom insera liniile:

```
999 REM : OPEN #
1999 REM : OPEN #
```

Faceti acest lucru chiar acum.

Intoarcerea in programul BASIC din aceste sectiuni de cod va avea loc la instructiunile STOP.

NU este nevoie de REM : CLOSE # deoarece vrem sa compilam pina la sfarsitul programului. Acum suntem gata de compilare; tastati deci \*C. De data aceasta veti fi solicitati in mod repetat pentru a apasa o tasta ca informatie despre diverse puncte de intrare care apar pe ultima linie a ecranului. Vom explica acum ce inseamna aceste nume. In timpul primei etape (border cyan) vi se vor comunica adresele relative ale diferitelor puncte de intrare, adica relativ la inceputul codului compilat. In a doua etapa (cu border alb) vi se comunica adresele de executie atit in decimal cit si in hexa ale diferitelor puncte de intrare. Tineti cont de ele pentru o utilizare ulterioara. Notati de asemenea (de pe ecranul final) numarul de octeti ocupat de codul compilat. Tineti minte ca daca omiteti unele informatii in timpul compilarii, puteti face oricand o recompilare (eventual dupa \*X). Incercati codul compilat executind prima parte pentru a desena spirala, apoi a doua parte pentru a o stoca in memorie, apoi CLS si in final executati a treia parte a codului pentru a rechama spirala pe ecran. Retineti ca va merge numai pentru primul punct de intrare. Veti observa ca acum dureaza cam la fel de mult sa rechemam spirala din memorie sau sa o redesenam.

Rutinele de memorie si de rechemare nu par a fi foarte folositoare inca. Dar exista o imbunatatire care poate fi facuta si care va mari viteza in mod drastic. Ideea este sa observati ca variabilele I, SOURCE, DESTINATION, din liniile 1000-5040 iau doar valori intregi si pozitive (gama 16384-51911).

Daca Hisoft BASIC este informat de acest fapt, va genera un cod mult mai eficient deoarece in acest caz poate utiliza facilitatile native ale lui Z80 mai bine decit sa recurga la rutinele in virgula mobila aflate acum in ROM. Calea pentru informarea lui Hisoft BASIC este utilizarea directivei REM : INT +.

Aceasta directiva trebuie sa apara inainte de prima REM: OPEN # si deci vom inscrie o noua linie (chiar acum):

```
9 REM : INT + I, SOURCE, DESTINATION
```

Acest lucru inseamna pentru Hisoft BASIC ca aceste variabile vor lua numai valori intregi si pozitive in gama 0-65535. Stim ca acest lucru este valabil pentru liniile 1000-5040 dar inainte de a recompila trebuie sa verificam daca este valabil pentru intregul program. Exista o variabila I (care pentru Spectrum este aceeasi cu I in liniile 130, 160, 230 dar putem sa vedem usor ca si ea ia valori intregi si pozitive in gama arata mai inainte). Deci sa recompilam. Veti constata ca noul cod compilat este mai scurt dar adevarata diferență este data de viteza. Acum dureaza mai putin de 0,7 secunde pentru a rechama un ecran din memorie. Daca cronometrat puteti constata ca si desenarea dureaza mai putin. Nu este o imbunatatire deosebita a vitezei de desenare deoarece majoritatea timpului se pierde in rutinele de desenare (DRAW) din ROM.

Tocmai am vazut cit este de eficient sa utilizam variabilele intregi ori de cate ori este posibil. Dealtfel, in acest program a fost relativ usor sa ne convingem ca variabilele I, SOURCE, si DESTINATION iau

## Almanah

doar valori intregi si pozitive. In altele mult mai complexe, poate fi foarte dificil sa selectam varabilele care iau valori intregi. Dar ajutorul ne este la indemna. Tastati \*T. Nu se intimpla nimic. Dar acum executati programul BASIC (cu RUN). Veti vedea ca partea de jos a ecranului devine luminoasa iar spirala incepe sa se deseneze, dar mult mai incet ca de obicei. Dupa ce se termina tastati din nou \*T si de data aceasta veti fi rasplatiti cu o lista de variabile. In dreptul fiecarei variabile se afla titlul ei: Real, Integer, sau Posint (sau Posinteg) o combinatie de Positive si Integer. Mai incolo se vor da explicatii despre tipul variabilelor dar pentru acum notati ca pentru variabila i este listata ca POSINTEG, ceea ce inseamna ca valoarea sa nu iese niciodata din gama numerelor intregi si pozitive de la 0 la 32767. Programul se opreste la linia 280, deci informatia pe care o obtinem este ca variabila i nu iese din gama in liniile 130-230.

Programul nu a explorat inca regiunea liniilor 1000-5040 deci variabilele SOURCE si DESTINATION nu sunt inca listate. Pentru a obtine informatii complete asupra tipului variabilelor va trebui sa executam celelalte doua sectiuni ale programului separat prin executarea secentei:

```
*T  
RUN  
GO TO 1000  
GO TO 20000  
*T
```

Daca nu considerati ca timpul de asteptare este enervant, ati putea incerca acum chestia anterioara, dar altfel ne puteti crede pe cuvant ca variabilele I, SOURCE si DESTINATION vor fi toate listate ca fiind POSINT. Toate acestea sunt de fapt o confirmare a unui lucru de care ne-am dat seama mai devreme dar puteti vedea cum acesta poate fi folositor cind se aplica la programe mai complexe. \*T lanseaza un program care tine evidenta variabilelor in timpul executiei unui program BASIC. Ai doilea \*T dezactiveaza acest program si afiseaza rezultatele. De tot ceea ce executati intre \*T-uri si care afecteaza variabilele se va tine cont la rezultat, astfel, daca vreti sa executati secenta: \*T, RUN, LET, I=1.3,\*T variabila i ar putea apare REAL in loc de POSINTEG.

Trebuie sa va prevenim ca \*T nu este un ghid infailibil pentru tipurile variabilelor. Pentru a ilustra aceasta, mai intai scapati de programul BASIC existent prin \*ERASE (pentru a scrie ERASE se trece in modul extins si se apasa SYMBOL SHIFT-7). Nu utilizati NEW pentru ca acesta va elibera si Hisoft BASIC. Acum tastati programul:

```
10 LET A=0  
20 IF RND = .5 THEN LET A=.5
```

Executati secenta: \*T, RUN, \*T si apoi repetati secenta aceasta de cteva ori. Veti constata ca variabila A este listata uneori ca REAL, uneori ca POSINTEG. Motivul este clar - este o ramura in program

dependentă de valoarea lui RND si daca RND=.5 programul nu intelege ca A este vreodata non-integrală. Lectia pe care trebuie sa o invatati de aici este ca utilizind \*T trebuie sa repetati programul de suficiente ori cu diferite date de intrare pentru a fi sigur ca a fost explorat intregul program (toate ramurile).

In acest exemplu va fi probabil sa faceti: \*T, RUN, RUN, RUN, RUN, \*T.

Acum tastati LOAD "EXAMPLE 5" - ENTER.

Acest program este gata de compilare, dar listati-l inainte si remarcati utilizarea lui: INT dupa instructiunea DATA. Variabilele X si Y sunt citite (cu READ) din lista din instructiunea DATA si deoarece ele nu sunt declarate ca fiind POSINT, prin REM:INT +, este necesar ca datele sa fie memorate in format intreg. Acest lucru este realizat prin punerea unui INT dupa DATA. Compilati si executati (cu RUN) acest program.

Tastati "LOAD EXAMPLE 6" - ENTER si executati-l (cu RUN). Veti vedea ca este un exemplu tipic de programare meniu. Incercati sa-l compilati si veti obtine pe prima linie a ecranului linia 50 si mesajul NOT SUPPORTED pe ultima linie. Linia 50 este ceea ce se numeste o linie GOSUB calculata. Numarul liniei este dat explicit si trebuie calculat la executie, deci pentru a compila o astfel de instructiune, compilatorul trebuie sa faca o lista cu toate numerele de linie si adresele corespunzatoare lor din codul compilat. Codul compilat apoi pentru GOSUB va cauta prin aceasta lista la executie pentru a afla adresa corespunzatoare numarului de linie cerut. Hisoft BASIC poate face toate aceste lucruri, dar deoarece rezulta un cod mai lent si mai lung, s-a introdus o facilitate non-standard pe care trebuie sa o selectati prin intermediul unei directive a compilatorului.

Inserati o noua linie: 7 REM : GOSUB si acum se va compila corect.

Retineti ca lungimea codului compilat este de 760 de octeti. Daca urmariti programul veti constata ca variabila N poate fi 1, 2 sau 3, deci liniile de care avem nevoie sa le folosim in linia 50 sunt 100, 200 si 300. Puteti comunica acest lucru lui Hisoft BASIC schimbând linia 7 astfel:

```
7 REM : GOSUB 100,200,300.
```

Iar acum, daca recompilati veti constata ca lungimea codului este de 728 de octeti deoarece acum se pastreaza doar informatia pentru cele 3 liniile in loc de informatia pentru toate liniile. Pentru acest program economia nu este mare, dar pentru programe mai mari, economia de octeti poate fi enorma si cu o lista mai scurta in care se fac cautari, viteza poate creste semnificativ. Pentru a vedea ce se intimpla daca omiteti un numar de linie relevant stergeti 300 din linia 7, recompilati si incercati codul compilat selectind optiunea 3. Remarcati de asemenea ca daca schimbati linia 50 cu GOSUB 100 xN-1, lucru care in BASIC nu aduce nici o modificare (programul va merge si

asa), codul compilat nu va functiona corect deoarece liniile 9, 199 si 299 nu exista.

Restul programelor de pe caseta sunt gata de a fi compilate. Puteti incarca cu LOAD si LIST aceste programe pentru a vedea si alte exemple de utilizare a directivelor compilatorului. Urmatorul program se numeste SIEVE si este un program standard de marci bancare. Programul gaseste toate numerele prime mai mici de dublul numarului din linia 90. Aşa cum arata programul nu va merge in BASIC deoarece nu exista spatiu de memorie pentru o matrice de 8192 elemente de cte 5 octeti fiecare. Oricum versiunea compilata cu o matrice 7() declarata ca POSINT (astfel incit fiecare element ocupa 2 octeti) merge foarte bine si dureaza 2,9 secunde.

Adaugati o linie:

165 PRINT prime

daca doriti sa vedeti numerele prime (dar treaba asta va merge putin mai incet). Pentru a face ca programul sa meargă in BASIC va trebui sa inlocuiti cele 8192 din linia 20 cu ceva in genul 7000 sau chiar mai mic si sa lansati programul in executie cu RUN dupa o golire prealabila a intregii memorii. Cu 7000 in linia 20 programul dureaza 418 secunde care in comparatie cu 2,6 secunde cit dureaza codul compilat reprezinta o imbunatatire de 161 de ori. Daca incercati sa compilati programul si a doua oara in succesiune fara a reseta RAMTOP (cu \*X sau CLEAR) in prealabil veti constata ca adresa din ecranul final dupa SAVE si LOAD difera unele de altele si veti primi un mesaj DO NOT TEST (nu testati) pe ultima linie a ecranului.

Aceasta inseamna ca, codul nu este in pozitia potrivita si va trebui sa fie salvat (cu SAVE) si reincarcat (cu LOAD) in pozitia potrivita inainte de executie. Dar inainte de stergerea lui Hisoft BASIC studiati harta memoriei (MEMORY MAPS).

Ultimile doua programe de pe banda sunt SHELLSOFT si QUICKSOFT. Liniile de la 9000 in sus ale acestor programe contin subroutines care sorteaza o matrice X() de numere in ordine crescatoare utilizind doi algoritmi diferiti. Restul programelor sunt pentru testarea vitezei celor doi algoritmi in aranjarea datelor care sunt dispuse aleator si date care sunt dispuse deja in ordine crescatoare. Veti constata ca QUICKSOFT este mai rapid pentru numere aranjate aleator dar SHELLSOFT este mai rapid pentru datele care sunt in ordine (aranjate dinainte in ordine). Subroutinesle pot fi usor modificate pentru a sorta in ordine descrescatoare sau pentru a sorta siruri in loc de numere. Daca le compilati veti constata ca versiunea compilata este de 19 ori mai rapida.

## Cum sa utilizam Hisoft BASIC

### 1. LOAD "HIBASIC"

(sunt trei parti care se incarcă in secventa).

2. Introduceti de la tastatura programul BASIC sau incarcati-l de pe caseta (este loc pentru programe pina la 30K).

NOTA: trebuie sa aranjati programul astfel incit sa se poata executa print-o simpla comanda RUN (ceea ce inseamna ca trebuie sa inceapa de la linia cu numarul cel mai mic si toate variabilele trebuie sa fie definite in program). De exemplu, daca aveti un program BASIC care se executa cu RUN 9000 atunci inserati o noua linie la inceput GO TO 9000.

3. Asigurati-vă ca programul BASIC nu contine nici o comanda sau functie neacceptata de Hisoft BASIC.

4. Inserati o noua linie cu directiva REM : OPEN # la inceputul programului. Alte directive de compilare sunt optionale.

5. Lansati in executie cu RUN programul dvs. pentru a va asigura ca merge. Incercati-l cu diferite date de intrare pentru a acoperi toate posibilitatile si a testa toate ramurile programului. Codul compilat este proiectat sa reproducă efectul programului BASIC (cu exceptia vitezei care este mai mare) astfel incit daca in BASIC nu va merge nu va merge nici codul compilat. Daca programul in BASIC merge va puteti astepta ca si codul compilat sa faca acelasi lucru. Este o idee buna sa salvati programul BASIC inainte de rulare.

6. Compilati cu \*C (a se vedea comenziile lui Hisoft BASIC). Daca compilarea se opreste cu eroare consultati mesajele de eroare.

7. Salvati codul compilat.

Codul compilat este la fel ca orice program in cod masina. Pentru a-l executa trebuie data comanda RANDOMIZE USR xxxx, unde este adresa lui. Codul compilat se va intoarce in BASIC in punctul unde intilneste o comanda STOP sau o directiva REM : CLOSE # sau daca ajunge la sfirsitul programului. Retineti ca trebuie sa stergeti memoria (cu CLEAR w w w w w) inainte de LOAD (care incarca codul), unde w w w w w este orice adresa mai mica decit xxxx.

## Comenzi Hisoft BASIC

Comenziile pot fi date cu litere mari sau mici fara ENTER. Daca la un moment dat aceste comenzi nu mai pot fi acceptate reinitializati interpretorul de comenzi cu RANDOMIZE USR 23792.

\*C - declanseaza compilarea programului BASIC. Compileaza portiunile de program aflate intre REM : OPEN # si REM : CLOSE #. Compilarea se opreste prin apasarea unei taste.

La terminare afiseaza :

- numarul de octeti ocupati de codul compilat;
- numarul de octeti necesari pentru variabilele codului compilat;
- numarul de octeti ocupati de programul BASIC;
- comenziile ce trebuie folosite pentru salvarea (SAVE) codului compilat si incarcarea lui (LOAD) in memorie ulterior.

## Almanah

Ecranul final este trimis la imprimanta daca este vreuna conectata. Alte informatii pot fi obtinute folosind directivele :

REM : LINE

REM : LIST

\*X - face acelasi lucru ca si comanda din BASIC, CLEAR 65367, cu exceptia faptului ca nu face un CLS sau un RESTORE. In contextul lui Hisoft BASIC se sterge efectiv codul compilat anterior asigurindu-se astfel spatiul pentru nou cod. Retineti ca daca aveti unele coduri masina (programe cod masina) in partea superioara a memoriei pe care vreti sa le pastrati atunci nu trebuie utilizat \*X, in schimb puteti face CLEAR de adresa urmatoare celei la care se termina codul (adresa mai mica).

\*R - executa codul nou compilat incepand de la primul punct de intrare. Aceasta comanda face acelasi lucru ca si RANDOMIZE USR xxxx unde XXXXX este adresa oferita dupa compilare.

\*T - aceasta comanda este utilizata pentru a afla informatii despre variabilele utilizate in programul BASIC. Afiseaza tipul variabilelor numerice simple utilizate in (nu se dau informatii despre matrice). Deasemenea se afiseaza lungimea maxima ocupata de variabilele sir simple. Marginea de jos a ecranului va deveni luminoasa pentru a va indica faptul ca sunteți in modul \*T. Intre doua \*T-uri puteti scrie orice se poate face cu BASIC. Executati RUN pentru programul BASIC odata sau de mai multe ori cu date de intrare diferite astfel ca variabilele sa acopere intreaga gama de valori.

\*ERASE - sterge programul BASIC si variabilele din memorie fara a afecta Hisoft BASIC sau orice cod masina dincolo de RAMTOP (pentru a tasta ERASE : E SS+7). Retineti ca aceasta comanda este total diferita fata de NEW.

BREAK - opreste orice program chiar in cod masina (BREAK : SPACE + CAPS SHIFT)

### Alte comenzi

\*D - la fel ca si \*C dar memoreaza doar codul generat de instructiunea DATA.

\*E - la fel ca si \*C dar nu memoreaza codul generat de DATA

Aceste doua comenzi sunt utilizate pentru a divide un program mare care contine instructiuni DATA in doua parti: partea de cod si partea de date. Nu conțineaza ordinea comenzilor. Astfel o secventa tipica ar fi: \*T, \*D, SAVE pentru partea de date, \*X, \*E, SAVE pentru partea de cod. Retineti ca cele doua parti vor forma un cod continuu in programul final.

## DIFERENTE FATA DE BASIC SPECTRUM

- Nici o expresie (cu exceptia VAL "numar") nu este admisa in instructiunile DIM si DATA.
- Daca expresiile (altele decit VAL "numar") sunt folosite in GO TO, GO SUB, RESTORE, atunci trebuie utilizate optiuni de compilare corespunzatoare.
- Matricele de trei sau mai multe dimensiuni nu sunt admise.
- VAL variabila sir nu este admisa, dar VAL "numar" este OK.
- Comenzile sistem CLEAR, CONTINUE, ERASE, FORMAT, LIST, LLIST, LOAD, MERGE, MOVE, NEW, RUN, SAVE, VERIFY, nu sunt admise (dar intorcindu-se inapoi in BASIC si de acolo in codul compilat, aceste comenzi pot fi introduse in programele dvs.).
- Comanda INPUT nu da eroare in caz de introducere a unor date gresite si este reluata de la inceput.
- BREAK este dezactivata.
- Atributele implicite PAPER 8, FLASH 0, BRIGHT 0, pe care BASIC-ul le foloseste pentru PLOT, DRAW, CIRCLE, nu sunt introduse in codul compilat.
- Tiparirea unui sir care contine codul de control pentru culoare poate schimba atributele initiale cu instructiunile PRINT urmatoare.

## MESAJE DE EROARE

. Invalid compiler directive (Directiva de compilare invalida).

Cautati in sectiunea sau paragraful cu directivele de compilare pentru a obtine sintaxa corecta. Veti obtine acest mesaj daca incercati sa declarati o variabila si a doua oara.

. Expecting a number (Se asteapta un numar).

Veti introduce numarul respectiv.

. Expecting an integer (Se asteapta un intreg).

Ati utilizat un INT la inceputul unei instructiuni DATA in care exista valori neintregi. (Vedeti NOTES ON COMPLETE BASIC).

. NOT suported (Neadmis).

. Non existent line (linie inexistentă).

Aveti o instructiune GO TO, GO SUB sau RESTORE care se refera la o linie inexistentă sau in afara regiunii compilate.

. TOO MANY VARIABLES (prea multe variabile).

Nr. maxim al variabilelor numerice simple este 255.

. No more space (nu mai este spatiu).

Este o eroare care poate avea mai multe cauze. Daca utilizati una din directivele REM: GO TO, GO SUB sau RESTORE atunci veti obtine acest mesaj daca memorati mai mult de 450 de numere de linii. Similar un numar de linii explicit daca nu mai este spatiu pentru memorarea unui numar de linie. Daca

obtineti acest mesaj cu o instructiune IF, inseamna ca aveți prea multe IF-uri imbricate (maxim 10). IF-urile imbricate sunt de fapt IF-uri în IF-uri - un ciclu cu IF contine mai multe cicluri. Dacă obțineți acest mesaj referitor la o variabilă inseamnă că nu mai este spațiu pentru memorarea numelui variabilei. În acest caz puteți remedia situația utilizând nume mai scurte.

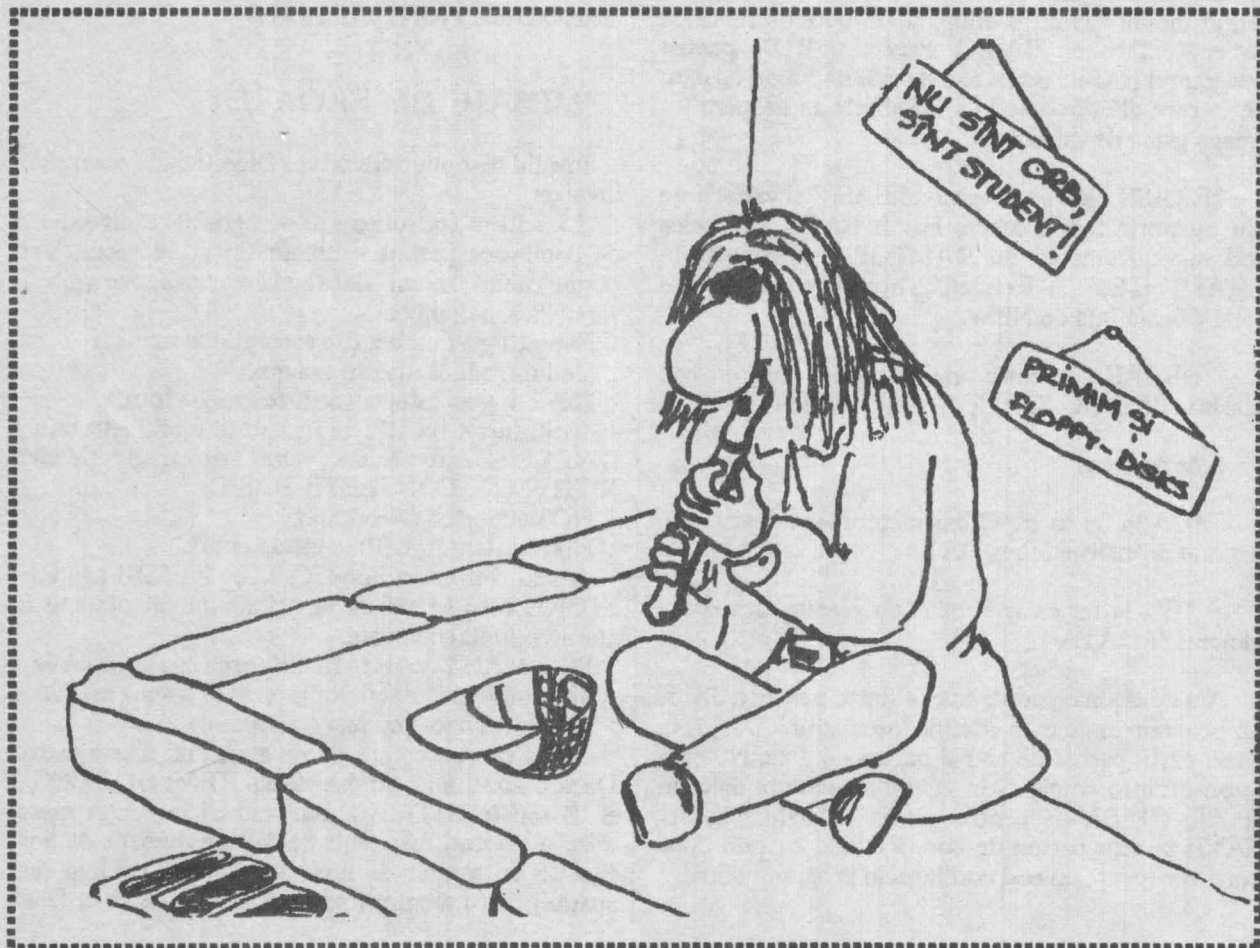
- . Use \*D, \*E (utilizați \*D și \*E).
- A se vedea "Compiling large programs".
- . Not enough room for M/C (spațiu insuficient pentru M/C).
- Codul compilat nu încape în memorie după RAM-TOP.
- . Exec. address too high (adresa de executie prea mare).
- . Do not test (nu testați).

Acesta este un mesaj de avertizare pentru dvs., care indică faptul că codul compilat nu se află în poziția potrivită și deci nu-l puteți execuționa decât salvindu-l și reincarcindu-l în poziția respectivă.

Retineti că un cod în poziția potrivită se poate suprapune peste Hisoft BASIC lucrul care face Hisoft BASIC inoperabil. Verificati harta memoriei.

- . No file space (nu există spațiu pentru fisier).

Acest mesaj survine în timpul utilizării lui \*T. Dacă sunt prea multe variabile sau prea multe nume lungi de variabile pentru a încapea în spațiul alocat sau dacă nu există suficient spațiu pentru a crea fisierul în primul loc. Fisierul ocupa pînă la 2K într-o linie din programul BASIC la sfîrșitul zonei program. Este de asemenea posibil ca eroarea BASIC "Out of memory" să apară în timpul executiei programului BASIC (în timpul unui \*T) datorita spațiului suplimentar ocupat de fisier.



ANDREI FLORIN  
(SHAMBALASOFT)

Hi, friends ! Pentru cei care inca mai joaca batrinul "ELITE", doua trucuri care ar putea, eventual, sa le usureze viata.

1. Exista o metoda de a sari "din statie-n statie", evitind o multime de complicatii cu lupte, etc. putind astfel sa se acumuleze o gramda de credite intr-un timp incredibil de scurt. Algoritmul este urmatorul:

- in statia de plecare fiind, pune cursorul pe statia destinatie;
- apasa 1 (eject);
- imediat cum ai iesit, opreste nava si fa o intoarcere pe loc (180 de grade);
- cu reticulul pe intrarea in statie, pune viteza pe maxim;
- cu 2-3 secunde inainte de a patrunde in tunelul statiei, apasa H (hiperspatiu);

Se va observa o schimbare in aspectul "tunelariei" si, surpriza, statia in care va veti trezi nu este cea din care tocmai ati iesit, ci statia corespunzatoare sistemului-destinatie, cel vizat de cursorul de pe harta locala.

Unde mai pui ca dupa doua-trei astfel de salturi, LEGAL STATUS va fi CLEAN...

2. ELITE dispune de o serie de comenzi ascunse, ce influenteaza comportamentul navei si tactica de joc.

Forma generala a unei astfel de comenzi este CS + tasta + SPACE. Efectul difera in functie de natura tastei.

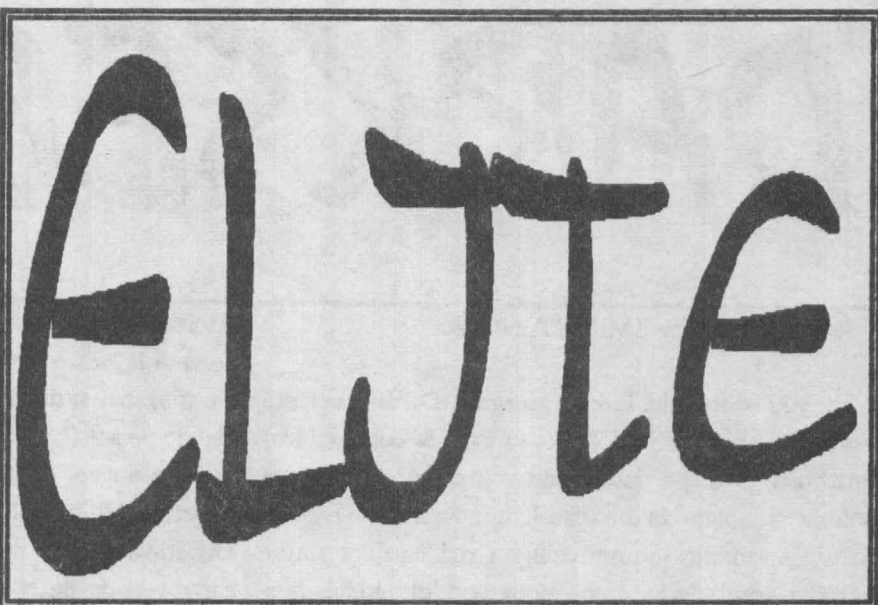
Functia tastei CS este de a bloca jocul (pauza) in timpul zborului (in afara statiei). In starea blocata, comenziile ascunse devin active. SPACE deblocheaza sistemul.

Comenziile ascunse sint:

- CS + 1 + SPACE. Este echivalent cu o sinucidere. Jocul se reia de la ultima salvare de situatie, sau de la ultima incarcare daca nu s-a salvat nimic intre timp, sau de la inceput in celelalte cazuri.

- CS + Q + SPACE. Blocheaza mare parte din sunetele jocului (cele produse de laser, de explozii, de rachete, etc.). Se retine simplu: Q - QUIET.

- CS + R + SPACE. Marestea inertia navei la miscarile de rotatie. Odata angajata intr-o pivotare in jurul axei longitudinale, nava va reveni mult mai greu la starea nemiscata. Poate fi considerat un nivel mai dificil al jocului. R - rotation.



- CS + S + SPACE. Deblocheaza sunetul (este antidotul lui Q). S - sound.

- CS + Y + SPACE. Inverseaza functiile tastelor S si X (sus-jos). Repetarea secentei produce revenirea tastelor la starea initiala.

- CS + B + SPACE. Inverseaza atit functiile tastelor S-X (sus-jos), cit si cele ale tastelor N-M (stinga-dreapta). Combinata cu Y produce toate variantele de comenzi inverseate sau nu, pe verticala sau de rotatie. Repetarea secentei produce revenirea tastelor la starea initiala.

- CS + F + SPACE. Lupta cu thargoizii. Daca executati aceasta secenta imediat ce ati iesit din statie, urmatorul salt prin hiperspatiu nu va va duce pina pe sistemul vizat de cursor, ci doar pina la jumatea distantei, unde veti intilni o patrula de trei, patru sau cinci nave thargoide, cu care veti avea placerea unui pasionant duel cu forte inegale. Este recomandabil sa aveti suficient combustibil pentru a pleca de la locul luptei, in eventualitatea ca ati invins. Atentie! Navele thargoide distruse lasa niste resturi extrem de interesante, ce pot fi culese cu FUEL SCOOVS. Repetarea secentei face ca saltul prin hiperspatiu sa revina la normal. F - FIGHT.

- CS + D + SPACE. Face ca sistemele de directie (sus-jos si stanga- dreapta) sa nu mai revina de la sine in pozitia de echilibru, odata ce apasarea pe tastele S-X sau N-M a incetat. Astfel, nava poate fi lasata sa se roteasca de la sine, la infinit. Poate fi considerata, impreuna cu R, un nivel de joc cu dificultate sporita. Repetarea secentei produce revenirea comenziilor la comportamentul initial. D - DIRECTION.

De asemenea, secenta CS + K + SPACE poate fi suspectata ca ar constitui o comanda ascunsa, insa efectul sau nu-a putut fi identificat (daca exista vreunul).

... Si asta-i tot. Bafta!

# DARKSEED

solutie completa by EMIL MATARA

Hi, you cool dude. Here I go again. De data aceasta sar de la SPECTRUM direct la PC (& compatibles) fara nici o etapa intermediara pentru a prezenta solutia completa la un excellent adventure (DARK SEED - saminta intunericului). Cred ca titlul spune aproape totul, deci... come along you 'ol buddies fans of HobBIT !

## Prima zi

Dupa ce te-ai trezit, du-te in baie (usa din dreapta) si fa un dus. Ia o aspirina (oglinda de deasupra chiuvetei). Treci in camera a doua. Priveste de doua ori impermeabilul, apoi ia fisa care se afla in buzunar. Priveste fisa. Daca suna cineva la usa, coboara sa deschizi: este postasul care va aduce un pachet. Du-te acum in birou (camera din stanga din holul de la intrare) si ia planul. Priveste-l. Vei lua cunoastinta despre un pasaj secret (Pheww!!- here it comes again these lausy secrets!!). Actionati usa secreta din dreapta dvs, si intrati in camera. Urcati scara. Luati fringhia. Deschideti usa si intrati. Sinteti in camera dvs. Mergeti pe palier, apoi urcati scara care duce in pod. Impingeți cufernatul din dreapta de mai multe ori pînă eliberează un pasaj. Luati ceasul care se gaseste pe jos (linga perete, sub trapa). Mergeti pe balcon si atasati fringhia de grilaj. Coboriti pe fringhie si ajungeti in gradina. Intrati in garaj. Ridicati capacul portbagajului si luati cricul din lanturi. Intrati in garaj din nou. Deschideti cutia cu manusi si luati . . . manusile. Iesiti si intoarceti-vla in pod pe acelasi drum pe care ati venit. Deschideti lada la care ati impins inainte ca sa o deplasati cu ajutorul cricului. Luati jurnalul care se gaseste inauntru si cititi-l. Coboriti apoi in sufragerie si cititi notita de pe oglinda. Iesiti din casa si luati jurnalul si coletul (daca nu ati deschis

mai inainte postasului). Duceti-vla in oras la "Klug's Food Market". Cumparati o sticla de whisky.

Vecinul dvs Delbert soseste. El va va da intilnire a doua zi la ora 6 si va va lasa carte lui de vizita. Iesiti din magazin si duceti-vla la biblioteca. Ridicati acul de par de pe sol (o mica pata inchisa la culoare in partea dreapta a salii, in fata biroului). Dati carte gasita in impermeabil bibliotecarei. Ea va va indica o carte. Duceti-vla in sala de sus pentru a o gasi. In aceasta carte veti da de o alta bucatica de jurnal. Cititi-o si reintoarceti-vla acasa. Telefonul suna. Raspundeti (el se gaseste in camera dvs).

Reintoarceti-vla la biblioteca pentru a lua cartea pe care ati rezervat-o. Acum duceti-vla in cimitir (la stinga cum iesiti din casa). Gasiti mausoleul familiei Tuttle. Pentru a deschide usa impingeți in ordine pietrele din stanga, de sus si din dreapta. Intrati si duceti-vla in incaperea unde se gasesc urnele funerare, (din acest moment sfatuim pe cardiaci sa se apuce de alte chestii ca: citit Mangafaua sau Catavencu, etc...), care contin cenusu defunctilor. Veti gasi cheia orologiului in urna de jos din stanga. Intoarceti-vla acasa din nou in sufragerie. Cu ajutorul cheii deschideti orologiul. Aici se gaseste o placă unde este inscris John McKeegan. Duceti-vla sa va culcati. Daca este prea devreme faceti sa avanseze timpul apasind tasta "T".

## A doua zi

Pentru a putea incepe faceti un dus si luati o aspirina. Iata-vla gata sa infruntati o noua zi. Duceti-vla in masina si ascultati radioul din bord.

O voce va va da un indiciu important pentru ce urmeaza. Urmati-i sfatul. Pe la ora 10 suna postasul. Deschideti si luati coletul. Duceti-vla in sufragerie si reparati oglinda cu obiectul pe care l-ati primit. Acum este posibil sa intrati in DARK WORLD. Intrati in oglinda. Pentru a va putea orienta, aceasta cladire unde ati intrat este reflexia casei dvs. Intrati pe usa din dreapta, apoi pe cea din stanga. Iata-vla in camera

care corespunde biroului dvs. din lumea reala. Priviti planul de pe masa. Este (tineti-vă bine!) un plan al craniului dvs. Intrati pe usa din dreapta (care va fi inchisa daca n-ati urmat sfatul de la radio), folositi teleportul (sau doar ascensorul). Intrati pe usa din stanga (care va fi inchisa daca...). Veti ajunge pe o terasa. Binoclul nu seveste decit la admirarea peisajului. Cu ajutorul manusilor gasite in garaj trageți de maneta dintre cele doua usi. Intoarceti-vă in camera care corespunde holului de intrare in casa. Usa de la intrare este deschisa in acest moment. Iesiti pe aceasta usa. Duceti-vă spre stanga (de doua ori), apoi intrati in edificiul straniu. Luati lopata si intoarceti-vă in lumea reala. Iesiti din casa si intoarceti-vă in cimitir (ramine valabila invitatie pentru cardiaci!). Cautati mormintul lui John McKeegan si profanati-l cu lopata. Veti gasi o alta bucatica de jurnal. Cititi-l si intoarceti-vă acasa. Un politist va asteapta in fata usii. El va aresteaza (ati devastat un mormint si asta este interzis) si va duce la inchisoare. Ascundeti tot ce puteti sub perna, dar pastrati sticla de whisky si cartea de vizita. Loviti gratile cu cana. Un gardian soseste si ii dati cartea de vizita a lui Delbert. Iata-vă liber.

Inainte de a parasi postul de politie ia revolverul care atirna pe perete. Este timpul acum sa va duceti la intilnirea cu vecinul dvs. Duceti-vă langa casa dvs si asteptati pina la ora 6 (apasind "T" daca este cazul). Urmati-l pe Delbert in gradina sa. Dati-i sticla de whisky. Este tot ce-l intereseaza. De aici incolo va va parasi. Luati bastonul care l-a lasat. Intoarceti-vă in Dark World. Iesiti din versiunea Dark a casei dvs si luati-o la dreapta (de doua ori). Iata-vă in fata a ceva care seamana cu un ciine. Aruncati bastonul in prapastie si ciinele il va urma. Va puteti continua drumul spre dreapta. Intrati in prima cladire pe care o intilniti. Un politist "alien" va va baga la inchisoare. De sub perna luati tot ce ati ascuns mai inainte. Fortati broasca cu acul de par (de doua ori). Iesiti din celula. Vorbiti creaturii care va ieșe in fata apoi eliberati-o cu ajutorul acului. Iesiti din inchisoare. Iesiti in strada, luati-o la dreapta (de doua ori). Utilizati obiectul pe care vi l-a dat prizonierul. Veti deveni invizibil si puteti sa treceti fara probleme pe linga gardian. Intrati in cladire. Intoarceti-vă la dvs (in lumea reala) si duceti-vă la culcare.

### Ziua a 3-a

Ca in fiecare dimineata faceti un dus si luati o aspirina. La magazin cumparati o noua sticla de whisky. Duceti-vă la biblioteca si treceti microfisa prin aparatul de vizionare. Intoarceti-vă acasa si coboriti in pivnita. Indepartati piatra din mijloc si luati cheia de dedesubt. Pe la ora 10 suna postasul. Deschideti pentru a primi coletul. Intoarceti-vă in Dark World. Iesiti din casa si mergeti spre stanga (pina la locul unde se gasea lopata). Treceti prin usa care duce spre inaltime. In aceasta incaperie se gasesc corpurile in hibernare ale stramosilor. Sa nu le atingeti sub nici un motiv caci veti muri. Intrati pe usa de sus. Plasati piatra din pivnita in orificiul rectangular din peretele din stanga. Cu aceasta piatra energizata si cu coada de topor faceti un fel de ciocan si treceti-l si pe el la energizare. Intoarceti-vă in lumea reala. Trecind prin pod si pe fringhie ajungeti in garaj. Goliti whisky-ul in rezervorul de benzina al masinii, intrati in masina si faceti contactul. Motorul porneste. Intoarceti-vă in Dark World. Iesiti din casa si intrati in cladirea care corespunde garajului (mica usa din stanga). Cu ajutorul manusilor trageți de maneta din stanga ecranului. Iesiti si atunci nava decoleaza. Odata rein-tors in lumea reala spargeti cu ciocanul "energizat" oglinda si ... gata, ati terminat.

Nu este un joc greu, trebuie doar sa actionezi cu logica. In conditii normale jocul se termina cam in patru ore.

Bye, bye, you cool dudes! I'll met ya ~~xt'ime~~ with another cool games!

### Coduri pentru **MAGIC POCKETS** pe PC

by Emil Matara

1 - 4757	14 - 2321
2 - 2818	15 - 5882
3 - 6331	16 - 2823
4 - 1960	17 - 1235
5 - 8712	18 - 4856
6 - 3505	19 - 8315
7 - 0692	20 - 3498
8 - 4125	21 - 4370
9 - 2219	22 - 3541
10 - 3123	23 - 5139
11 - 9631	
12 - 1757	
13 - 7966	

# PC POKE



By Zolysoftware

*Pentru prima oara in 'Istoria butonarilor',  
POKE-uri pentru PC compatibile.  
E ceva, nu? ...*

Aceste coduri se introduc cu ajutorul utilitarelor: NORTON UTILITIES sau DISKEDIT modificindu-se valorile la adresele specificate, lucru foarte usor de facut. Codurile sunt date in HEXA. Toate codurile sunt testate in afara acelora in dreptul carora este scris UNTESTED.

Vette : VETTE.EXE 245393,EB (CRACK)  
Life and death : L&D.EXE15628,EB (CRACK)  
Uridium : URIDIUM.EXE1086,01 (LIVES)  
Dragon strike :  
MAIN.EXE32272,C3[ 53] (RIDER'S ENERGY)  
17098,C606161E80 (DRAGON'S ENERGY)

Double dragon :  
DDMAIN.EXE 31530,EB03[832E] (LIVES FOR  
PLAYER 1.)  
31543,EB03[832E] (LIVES FOR PLAYER 2)

Arkanoid II :  
REVOFDOH.DAT 32673,EB02[ FEOE] (LIVES)  
Space taxi : TAXI.EXE39661,90[ 48] (LIVES)  
Fire and forget : FIRE EXE7624,00[01] \  
10272,00[ 01] - LIVES  
13402,00[ 01] /

Jumpman :  
JUMPMAN.COM 1597,41EB01[FE0EE0](LIVES)  
Outrun : OUTRUN.EXE 17489,00[ 01] (TIME)  
Tower : TOWER.EXE 1711,00[ 05] (LIVES)  
1743,9090[ FE0F] (TIME)

Livingstone :  
LIVING.COM 1348,9090[FECC] (LIVES)  
Mision : MISION.COM2177,EB[ 75] (LIVES)  
Xenon :

XEN CGA. 3373,05[01] (LIVES-CGA)  
XEN EGA. 3373,05[ 01] (LIVES-EGA)  
Infiltrator :  
IGROUND.EXE 459,EB02[ FE0E] (LIVES)  
7582,EB02[ FE0E] (GAS GRENADE)  
8993,EB02[ FE0E] (TIME)  
Indiana Jones :  
INDY.EXE 4154,EB02[ FF8F] (LIVES)  
Karateka :  
KARATEKA.EXE 12390,90[ 48] (LIVES)  
12560,EB02 (NO BONUS)  
Popcorn :  
POPCORN.EXE 80671 EB02[ FE0E] (LIVES)  
85681,7FE0[ 1B00] (2X ESC = NEXT LEVEL)  
Firepower :  
FP.EXE 39029,EB01[ 2B46] (ENERGY)  
81887,EB01[ FF4C] (LIVES)

Arkanoid I :  
ARKANOID.PTL 451,EB04[FE0E] (LIVES)  
Arkanoid (38k) :  
ARKANOID.COM 224,EB04[FE0E] (LIVES)  
Test drive II :  
TD2CGA.EXE 35439,EB04[FF0E] (LIVES, CGA)  
TD2EGA.EXE 35479,EB04[FF0E] (LIVES, EGA)  
TD2TDY.EXE 35423,EB04[FF0E] (LIVES,  
TANDY - UNTESTED)

Rick dangerous :  
RICK.EGA 111858,B33F[DD67] (LIVES, EGA)  
117564,929D[FCC5] (AMMO, EGA)  
117671,CF4D[A115] (BOMB, EGA)  
RICK.CGA 86410,C63F[A867] (LIVES, CGA)  
91733,9589[FBD1] (AMO, CGA)  
91840,4DC2[ 239A] (BOMB, CGA)

Test drive I :  
TDCGA.EXE 8171,EB[ 75] LIVES (CGA)  
TDEGA.EXE8391,EB[75] LIVES (EGA)  
Face off :  
FACEOFF.EXE 60164,EB[ 75] (CRACK)  
Airborne ranger :  
AWARDS.NDX 28038,EB03[C606]\  
28248,EB02[ FE06] \  
28402,EB02[ FE06] - ENERGY + TIME  
28364,EB01[ A292] /  
43783,00[ 04] /

T.M.Ninja Turtles:  
TMNTCGA.EXE 75529,EB (CGA + HER-  
CULES CRACK)  
56059,078000[ 069675] (ENERGY - CGA)  
TMNTEGA.EXE 86590,EB (EGA CRACK)  
67154,078000[06CA73] (ENERGY EGA)  
TMNTTDY.EXE74044,EB (TANDY CRACK)  
54774,078000[ 068872] (ENERGY - TDY)  
SAVEGAME.208, XXXX SPRITE X COOR-  
DINATE LO-HI (Max:30,01)  
211,YY SPRITE Y COORDINATE (00-14 HEX)

Acest lucru poate fi important daca nu putem sa ajungem la diferite parti de pe ecran, de exemplu: sa trecem peste o prapastie.  
Deathtrack : DTRACK.EXE 167555 to 167644  
(PRICES--FILL WITH 00)

## Almanah

Simcity :  
SIMCITY.EXE 135453,00 [ 03] (CRACK)

Battle hawks :  
BHAWS.EXE 11368,00[ 03] (CRACK)

Atomix :  
GAME.EXE 83454,3B[ 24] (PRESS SPACE TO GET NEXT LEVEL)

Carmen in time :  
CARMEN.EXE 12695,00[ 91] (CRACK)  
30814,EB05[ 2B46] (TIME)

Carmen in world :  
CARMEN.EXE 77511,EB02[ FF06] (TIME)

Carmen in USA :  
CARMEN.EXE 79255,EB02[ FF06] (TIME)

Captain Comic :  
COMIC.EXE 4813,EB02[ FE0E] (LIVES)  
7962,EB02[ FEOE] (ENERGY)  
8040,EB02[ FE0E] (FIRE)  
5580,EBO2[ FE0E] (HIGH JUMPING FLYNG)

Diehard :  
DIE.EXE 21809,EB02[FF06] (TIME)  
40138,C3[ 55] (ENERGY)  
11252,XX[ 08] (XX=BULLETS)

Airball :  
AIRBALL.EXE 12092,07[ 03] (LIVES)  
11081,C3[FF] (ENERGY DECREASING TILT)  
11828,EB02[FF06] (ENERGY INCREASING TILT)

Prince :  
PRINCE.EXE 5851,E9B6F1[ 0BC074] (SKIP LEVEL OR PROTECTION WITH "EXC" !!!!!)

Carmen in World :  
CARMEN.EXE 32730,EB02[FF06] (TIME)  
(deluxe edition): 17288,EB[ 75] (CRACK)  
try to use the parameter "CHEAT" as "CARMEN CHEAT" and you'll get a cheat menu in the options!!!

Battle of Britain:  
BOB.EXE 3727,00[06] (CRACK)

Faces :  
FACES.EXE 38451,EB[ 74] (CRACK)

Monty Python's :  
PYTHON.EXE 85260,C3[ 88] (ENERGY)  
flying circus

Eagle's nest :  
ENEEST.EXE 11231,EB02[ 000E] (ENERGY)  
11404,EB02[ FE0E] (AMMO)  
11493,EB02[ FE0E] (KEY)

Great C.tennis :  
TENNIS.COM 26994,C3[ 2E] (CRACK)

Virus :  
VIRUS.EGA 14162,EB02[FF0E] (LIVES - EGA)  
12970,90[ 48] (ROCKET - EGA)  
12442,EB01[ A300] (FUEL - EGA)

Megaman :  
MM.EXE 19357,EB[ 75] (ENERGY)

Rick dangerous 2:I.Load MAIN.EXE With Turbo Debugger  
2.Set breakpoint(F2) at CS:002A and press F9, and F8

3.Set breakpoint(F2) at CS:0155 and press F9, and F8  
4.Then change CS:64DF to RET (for LIVES)  
CS:861B to JMP 8621H (for BOMBS)  
CS:86AE to JMP 86B2H (for AMMO)

Bouble Bobble :  
1.Scrie la inceputul BUBBOB.DAT stringul "SCS!" in loc de "LZ91".  
2.Desta-l: "UNLZEXE BUBBOB.DAT" (Ai UNLZ.EXE?)  
3. Acum poti scrie codurile:  
BUBBOB.DAT 33847,EB02[ FF0E] (LIVES FOR PLAYER 2)  
2013,E923FE[ E80600] (PRESS F1 TO SKIP LEVEL)

Badblood :  
GAME.EXE 27347,EB[75] (CRACK)

Nightmare on Elm:  
DREAM.EXE 33034,85[29] (ENERGY)

Supremacy :  
GAME.EXE 104136,C3[80] (CRACK)

Eye of beholder :  
EOB.EXE 236630,EB[74] (CRACK)

Castles :  
SETUP.EXE 14051,00[0C] (CRACK - 1)  
CASTLES1.EXE 62104,EB17[7506] (CRACK - 2)

### TIPS FOR SPECTRUM

Stroie Silviu

SPACE GUN 128k - 63565,0  
CJ IN USA - 42230,183  
- 42232,195  
- 53887,195  
- 54567,195

LORNA: in menu apasa simultan L,A,T,I,N si la aparitia unui mesaj apasa Z,A,U,L,N.Pentru vietii infinite apasa A,I,H,B.

CODE LEVEL 2-LOLI  
LEVEL 3-PLANINGA  
LEVEL 4-BLACK  
LEVEL 5-CROWN

POWERBOAT SIMULATOR

In timpul jocului apasa pe 5,6,7,8,9,P si ENTER simultan pentru vietii infinite.

ENDURO RACER

Pentru turbo speed apasa Q+CS+9.

Pentru level 4 la inceputul cursei apasa Q si CS.

TURRICAN

Apasa pe pauza si apoi tastele de la tastatura din stinga lui H si din nou pauza pentru a obtine 99 din toate (vieti, etc.).

# RED MOON

Red Moon poate fi considerat unul dintre cele mai bine realizate jocuri conversationale pentru Spectrum 48K.

Nu se poate compara cu "The Hobbit", pe care l-am comentat in almanahul trecut, pentru ca, de data asta, modul de realizare este altul: celelalte personaje ale jocului stau pe loc, in aceleasi locatii si nu se mai misca de acolo, deci dispare acea diversitate de jocuri in functie de conditiile initiale.

Alt detaliu semnificativ, pe llinga numele faimos al firmei producatoare "LEVEL 9", este faptul ca acest ghid ai locatiilor (care va este familiar din editia anterioara a almanahului) ocupa nu mai putin de 19K de text!

Jocul face parte din trilogia "Lords of Time", fiind partea a doua. De prima parte s-a ocupat ceva mai mult domnul Emil Matara. Pe scurt in acest joc trebuie sa gasiti un cristal pe care trebuie sa-l duceti undeva. Nici eu nu stiu exact pentru ca nu am reusit sa termin acest joc. Deci, ce va ofer eu este o "harta", nimic mai mult si niste observatii la unele locatii. Daca cineva reușeste sa termine acest joc as fi recunoscator daca mi-ar vinde si mie pontul.

Pentru inceput va voi da o lista de cuvinte pe care le cunoaste analizatorul de sintaxa al jocului: AGAIN, THE, IT, HER, THAT, THEM, HIM, NORTH, EAST, SOUTH, NE, SE, WEST, SW, NW, UPWARDS, DOWNWARDS, INSIDE, ENTER, INTO, ON, BOARD, OUTSIDE, LEAVE, OFF, CROSS, ACROSS, CLIMB, JUMP, BACKWARDS, FORWARDS, AHEAD, LEFT, RIGHT, ATTACK, FIGHT, KILL, HIT, BREAK, DESTROY, SMASH, INVENTORY, LISTEN, HEAR, PICTURES, WORDS, PLUGH, XYZZY, QUIT, RESTORE, SAVE, SCORE, REPORT, YES, NOT, WAIT, PSI, READ, SEARCH, EXAMINE, BLINK, LOOK, HELP, TAKE, GET, GRAB, CARRY, BUY, DROP, PUT, LEAVE, WEAR, THROW, GIVE, OFFER, PAY, FEED, FILL, EMPTY, POUR, OPEN, UNLOCK, CLOSE, LOCK, EAT, DRINK, LIGHT, IGNITE, EXTINGUISH, PRESS,

PUSH, TIE, ATTACH, SHAKE, WAVE, BLOW, PLAY, BURY, PLANT, RUB, WASH, WIPE, ERASE, DIG, UNTIE, UNFASTEN, UNDO, REMOVE, INSERT, WRAP, CONNECT, HIDE, PULL, CAST, SAY, SPEAK, TURN, MOVE.

Obiectele (impreuna cu locatia in care pot fi gasite): SILVER BARS (197), BROOCH (198), COINS (184), CROWN (1), MEDDALLION (55), NECKLACE (195), PEARL, EMERALD, BOOK(24), CODE, MOON, CRYSTAL, ACORN(93), BALL (145), BOTTLE (202), DULCIMER (104), DUST(154), FAN (198), HORSESHOE=SHOE (16), MUSHROOM (36), PILLS (79), POTION (142), RAISIN (155), SUN, SCROLL(83), SPICES(48), SWORD (39), BRACERS (166), CLOAK (137), CRUCIFIX (194), GLOVES (6), RING (131), SHIELD (118), CHAIN=MAIL=ARMOR=SUIT(102), LINE(163), LINEN=SHIRT(166), BOOTS=WELLINGTONS (174), MASK(102), FLASK (41), TUBING=TUBE(62), AXE(19), BOX, CHALK(79), CROWBAR(140), DAGGER(8), HANDLE(23), KEY(23), LAMP(19), MEAT(107). Obiectele care nu au numar intre paranteze n-au fost gasite inca!

Personaje: BLETCH THE SCORPION, BOSTOG THE DWARF, GUARDIAN, KELLF THE HUMAN, NEZZON THE HEALER, SAXA THE SAGE, SOG THE NEWTLING, DOG (WATCHDOG), XIIZ THE WIZARD, ZIIX THE MAGICIAN, STATUE, DRAGONS, DRELLAP THE TROLL, BLACKSMITH THE GIANT, GRASPER, MANDANA THE VAMPIRE, MUMMY, REFLECTION, RAT.

Obiecte care trebuie "descuiate": DIAL, GRATING=GRATE=GRILL=GRID, BEANS=HILL (EXAMINE HILL, HOLE, POOL=ACID (DROP CHALK), SAFÉ, SARCOPHAGUS (SPEAK OBIS, SPEAK OLLABIN), OYSTER, FUNGUS, GATE (UNLOCK GATE WITH KEY), FIRE(BURY FIRE), LEAVES (EXAMINE LEAVES), BRIDGE, SPHERE, SUN, BUSHES=BUSH(EXAMINE BUSH).

Parole: HUMAKAAT, SATARH, OBIS, OLLABIN. Alte cuvinte: FIND, SNOOP, TREASURE, ZAP, BOUNCE, ESCAPE, STRONG, ONE, TWO, THREE, FOUR, FIVE, SIX, SEVEN, EIGHT, NINE, EVERYTHING, ALL, DOORS, TRAPDOR, NOUGHT, ZERO.

Acum sa trecem la descrierea locatiilor: fiecare locatie incepe cu textul "You are in a", dupa care urmeaza descrierea data aici. Singurele exceptii de la aceasta regula sunt locatiile 164 si 196. Dupa descrierea locatiilor sunt date, in ordinea in care apar, iesirile din locatia in care va aflati. In paranteza este

## Almanah

specificat modul de trecere in locatia respectiva (optional) si numarul locatiei destinatie. Obiectele prezente sunt deasemenea date. In paranteze mai sunt scrise diferite comenzi care trebuie scris date pentru a rezolva unele situatii mai dificile.

Citeste sfaturi utile: -

Pentru a omori un personaj: HIT personaj WITH arma (AXE sau SWORD).

- Pentru a lua sabia trebuie sa purtati manusi.
- Ca sa puteti cara mai multe obiecte cu dumneavoastra purtati BRACERS.
- Ca sa luati monedele de fier folositi potcoava.
- Ca sa intrati in dulapul cel mic, mincati ciuperca.
- Ca sa purtati haina cu zale, trebuie sa purtati camasa de lina.
- Ca sa otraviti ciinele, puneti pilulele in carne si hraniți ciinele cu ea.
- Spune OBIS ca sa deschizi sarcofagul si OLLABIN ca sa transformi mumia in praf.
- Ca sa treci peste linia rosie, trebuie sa o stergi.
- Examineaza scoica si cinta-i din BULCIMER lui BOSTOG THE DWARF.
- Da-i lui KELLF sticla cu apa.
- Poarta cizmele de cauciuc ca sa intre in camera de metal.
- Ca sa fi mai agil si sa supravietuiesti mai mult in lupte, poarta inelul.
- Ca sa te scufunzi, trebuie sa ai la tine FALSK, TUBING si sa porti MASK.
- Ca sa treceti peste prapastie, lasati ACORN si cititi scroll-ul.

1: wide flat grassy plain, baked by the yellow sun.

E: N(2), E(10), S(18), W(13).

O: EXAMINE=CROWN.

2: steep rock slide.

E: S(1), SE(11), NW(3).

3: stony path across dry cinders.

E: SE(2), W(14), NW(4).

4: rocky path up a volcano peak, zig-zagging between leaning pillars of jagged lava. The ground is sharp like grey coral.

E: SE(3), W(8), NW(5).

5: crater rim high above the landscape. Sulphurous fumes shrill past.

E: N(6), SE(4).

6: volcano crater covered by shattered block rocks. The ground seems to tremble slightly.

E: S(5), D(7).

O: GLOVES.

7: DOOM. Aici muri!

8: crumbling edge of a star cliff on the west flank of the volcano.

E: E(4), W(9).

O: DAGGER.

9: DOOM.

10: pothole which could lead to an extensive cave system. Large footprints criss-cross the surrounding area, joining a wide path down into the ground.

E: N(11), S(20), W(1), D(27).

11: junction of sheep tracks. The castle of Cakabol rumoured to be your destination, is clearly visible into the distance.

E: NE(2), S(10), NW(2).

12: wide gateway in the wall of the castle Cakabol. It is surrounded by a tasteful montage of bones and sports a "Beware of the Rat" sing.

E: NE(LOCKED DOOR, 70), SW(11).

O: GATE OF METAL (LOCKED).

13: grassy mound which rises a few meters above a sea of waving grass. The plain seems to go on for ever, broken only by three landmarks: a small, steeply pointed, volcanic mountain to the north; a thin, marble tower to the southwest; and a wide forest to the east. Red flowers cover the mound perfuming the air with a smell of magic.

E: N(14), E(1), S(19), W(15).

14: volcanic outcrop beside an array of tiny slits in the ground. The slits are much too small to climb through them, musky with the unmistakable smell of dragons.

E: E(3), S(13), W(18).

15: wide, flat grassy plain.

E: N(15), E(13), S(17), NW(16).

16: dry plain of volcanic ash, streaks of rust at your feet.

E: N(18), SE(15).

O: HERSESHOE.

17: plain of grass beside a marble tower, a near-cylinder of polished white rock: ten meters wide at the base and narrowing subtly impossibly high.

Looking carefully, you find the letters "XIZ" carved at head height.

E: N(15), IN(SPEAK HUMAKAAT, 24).

18: bank of lava river, watching the glowing rock ooze downhill. The overwhelming furnace-heat of this place prevents further progress round the mountain.

E: E(14), S(16).

19: ruined stone house, scarcely more than a heap of rubble, though a deep alcove survives in the remains of one overgrown wall. This house seems an ideal place to cache your loot.

E:N(13).  
O: AXE, LAMP.

20: small copse of ash trees.  
E: N(10), E(21), S(21).

21: forest.  
E: N(22), E(101), S(101), W(20).

22: tree clump beside a great lake.  
E: N(23), S(101).

23: lakeside folly in the form of a ruined Lunar temple. An evil mist shrouds the landscape to north, lapping about the imposing walls of castle Cakabol.  
E: S(22).

O: SQUARE HOLE, BUSHES (EXAMINE BUSHES= HANDLE, KEY).

24: marble tower.  
E: D(25), OUT(17).  
O: BOOK.

25: steep stairway.  
E: U(24), D(26).

26: landing.  
E: U(25), D(59).  
O: XIIIZ THE WIZARD.

27: small entrance cavern.  
E: SE(28), SW(32), U(10).  
OBS: LIGHT LAMP.

28: webby junction.  
E: S(31), NW(27), D(29).

29: steep stairway.  
E: U(28), D(30).

30: small neat cave.  
E: E(EAT MUSHROOM, 102), U(29).

31: low crawl.  
E: N(28), E(DOOR, 34).

32: rubble cave.  
E: NE(27), S(33).

33: decrepit storage cave.  
E: N(32).

34: dormitory cavern.  
E: E(35), W(39).

35: secret bedroom.  
E: SE(36), W(39).

36: long stairway.  
E: N(37), NW(35).

#### O: MUSHROOM.

37: recess containing a well.  
E: S(36), D(38).

38: well botom.  
E: U(48), D(WEAR MASK, FLASK, TUBING, 132).

39: giant forge.  
E: E(34), SE(40), W(42), U(60).  
O: SWORD(WEAR GLOVES+TAKE SWORD), BLACKSMITH THE GIANT(KILL BLACKSMITH WITH AXE), FIRE(BURY FIRE).

40: secret canyon.  
E: S(41), NW(39).

41: windy cave.  
E: N(40).  
O: FLASK.

42: corridor of arches.  
E: E(39), S(43).

43: dusty cave, lined with shelves.  
E: N(42), S(44).

44: windy store room.  
E: N(43), D(TRAPDOOR, 45).  
O: HILL OF BEANS (EXAMINE HILL=TRAPDOOR).

45: dusty store room.  
E: E(46), S(61).

46: complex junction.  
E: E(DOOR, 47), SE(DOOR, 50), SW(61), W(45).

47: carpetted hallway.  
E: NE(48), SE(49), W(46).

48: work room belonging to Ziix.  
E: S(49), SW(47), D(38).  
O: RARE SPICES, ZIIX THE MAGICIAN.

49: sleeping cave.  
E: N(48), NW(47).

50: treasure vault.  
E: SW(51).  
O: SAFE, DIAL.

51: guardian cave.  
E: N(DOOR, 52), NE(50), NW(61).  
O: GUARDIAN.

52: tiny pasage.  
E: N(52), W(53), NW(71).

## Almanah

53: tiny passage.  
E: E(52), SE(63).

54: DOOM.

55: tiny passage.  
E: NE(57), SE(71).  
O: MEDDALLION.

56: tiny passage.  
E: E(74), S(71), SW(76), NW(75).

57: tiny passage.  
E: N(57), NE(72), E(73), SW(55), W(75), NW(58).

58: bronze stairway.  
E: N(59), SE(57).

59: bronze stairway.  
E: S(58), U(26).

60: chimney.  
E: U(195), D(39).  
O: GRILL (OPEN GRILL WITH CROWBAR).

61: polished tunnel.  
E: N(45), NE(46), S(62).

62: tube room.  
E: N(61).  
O: TUBE.

63: far east alcove of the Great Hall.  
E: W(64), NW(53), D(77).

64: central area of the Great Hall. From here, you judge the lenght of its wood-panelled walls to be about 120 meters.  
E: E(63), S(DOOR, 65), W(103).

65: stinking corridor.  
E: N(DOOR, 64), S(66), SW(68), W(106).

66: castle kitchen.  
E: N(65), E(107), S(67).



67: cold junction between three passages. Condensation drips from the roof.  
E: N(66), W(108), NW(68).

68: basement with oak walls.  
E: NE(65), SE(67), W(69).

69: grand entrance Hall.  
E: N(105), E(68), W(70).

70: forbidding castle entrance, a great archway through the granite walls of castle Cakabol. The building seems deserted; a near-ruin; silent as the grave but for the occasional rat-squeaks.  
E: E(69), S(23), SW(12).

71: tiny passage.  
E: N(56), NE(74), E(71), SE(52), W(76), NW(55).

72: tiny passage.  
E: S(73), SW(57).

73: tiny passage.  
E: N(72), S(74), W(57).

74: tiny passage.  
E: N(73), E(74), S(74), SW(71), W(56).

75: tiny passage.  
E: E(57), SE(56).

76: tiny passage.  
E: NE(56), E(71).

77: room of manacles, apparently a small, windowless cell. The clanny stone walls reflect a cold hostility.  
E: E(78), U(63).

78: T-junction.  
E: E(79), S(80), W(77).

79: sanctum of alchemy belonging to Nezzon the Alchemist. Most of his chemicals and instruments are secuerly locked int diamond-glass cabinets.  
E: W(78).  
O: PINK PILLS, CHALK CHUNCK.

80: torchlit corridor, winding from north to south. Flickering shadows play across its rough walls.  
E: N(78), S(81), W(109).

81: dimly-lit room.  
E: N(80), E(110), D(82).  
O: SOG THE NEWTLING.

82: straw-strewn room.  
E: S(DOOR, 142), W(83).

83: wood-paneled library, a peacefully room with a feeling of knowledge about it.  
E: N(DOOR, 107), E(82), S(84).  
O: SCROLL.

84: winding tunnel lit by a solitary torch.  
E: N(83), SE(85).  
O: BLETCHE THE SCORPION.

85: U-shaped tunnel, dark and evil.  
E: W(86), NW(84).

86: bone room.  
E: E(85), S(87), W(143).

87: long, cramped corridor.  
E: N(86), S(880).

88: vast, lamplit circular room, almost a hundred meeters across. Perhaps therof is supported by magik. A thin layer of pink and blue mist covers the floor, swirling into edges as you walk through it.  
E: N(87), NE(89), E(DOOR, 167), S(168), SE(96), SW(182), W(185), NW(166).

89: small, high room. Like certain other parts of the castle, this has lain dormant and unseen for many years.  
E: E(90), SW(88).

90: semi-circular room, home of a host of woodlice. Their armoured bodies criss-cross every surface of the room, following mysterious patterns.  
E: N(97), S(91), W(90).

91: cluttered office.  
E: N(90), S(92).

92: junction between narrow caves.  
E: N(91), E(93), S(94), W(DOOR, 96).

93: cabinet of dead wood (traditional material for cabinets). Crumbled olive leaves, or "olivetic", are mingled with assorted woodland refuse on the floor.  
E: W(92).  
O: LEAVES(EXAMINE LEAVES=ACORN).

94: brown corridor which runs north/south, dipping into a pool of water at the southern end.  
E: N(92), D(95).

95: flooded tunnel.  
E: N(WEAR MASK, TUBE, FLASK, 140), U(94).

96: dark cell, coated with matt-black lichen.  
E: E(DOOR, 92).

97: dark corridor that runs north-south. A small inscribed door is set into the east wall, below an incomprehensible inscription.  
E: N(170), E(DOOR, 98), S(90).

98: small alcove with a human skeleton in one corner.  
E: N(DOOR, 99), W(DOOR, 97), D(DOOR, 111).

99: south alcove of a long, low room.  
E: N(100), S(DOOR, 98).

100: long, low room.  
E: N(110), S(99).

101: forest.  
E: E(101), S(21), W(21).

102: secret cupboard.  
E: W(DOOR, 30).  
O: CHAIN MAIL, MASK.

103: west alcove of the Great Hall.  
E: E(64), W(104).

104: side alcove used by the minstrels who once performed at the castle.  
E: E(103), S(105).  
O: DULCIMER.

105: grain store. Abandoned years ago, the grain store is full of shrivelled seed and gnawed sacking.  
E: N(104).  
O: ENORMOUS RAT.

106: wine cellar.  
E: E(65).

107: store vault.  
E: W(66).  
O: MEAT.

108: castle armoury, once lined by weapon racks but now empty: its contents looted or rusted away.  
E: E(67).

109: hot room. A small hole in the floor looks down onto flowing lava, far below.  
E: E(80).

110: rough cut crawl.  
E: N(202), SE(100), W(81).

111: stained room.  
E: N(112), SE(120), U(98).

112: slime room.  
E: S(111), SE(DOOR, 121), W(113).

113: gallery of graven images.  
E: N(114), E(112), SW(118).

114: prison corridor.  
E: N(115), S(113).

115: debris pile.  
E: E(116), S(114).

116: stone kennel south an impresive door.

## Almanah

- E: N(190), S(117), W(115).
- 117: twisted corridor.  
E: N(116).
- 118: wide armoury.  
E: NE(113), E(119), SE(125).  
O: SHIELD.
- 119: cubby hole.  
E: E(111), W(118).  
O: KELLF THE HUMAN (GIVE BOTTLE TO KELLF).
- 120: north wall of a chasm which is much too wide to jump. Mist surges in the depths.  
E: N(121), S(DROP ACORN, READ SCROLL, 176), W(122), NW(111).
- 121: disused temple of the Moon with shattered walls and splintered decorations.  
E: S(120).
- 122: confusing cave.  
E: E(120), S(123), W(125).
- 123: period stairway.  
E: N(122), S(124).
- 124: cave lake.  
E: N(123), S(171), W(128).
- 125: room without walls, bounded only by ferocious white light; so bright as to be tangible.  
E: E(122), SW(126), NW(118).
- 126: platform above steps.  
E: NE(125), S(127), NW(173).
- 127: watery passage.  
E: E(128), W(129).
- 128: blue, flooded cave.  
E: E(124), S(172), W(127).
- 129: small pool.  
E: N(130), E(127), S(131).
- 130: slanting room.  
E: S(129).
- 131: brightly illuminated pedestal which lights up the water in the cave clearly showing a hole in the north wall. Eyeless fish cluster round, as if they can fell the radiance and feed on it.  
E: N(129).  
O: RING(WEAR RING).
- 132: channel underground.  
E: S(133), U(38).
- 133: flooded cave.  
E: N(132), S(134).
- 134: river junction.  
E: N(133), S(141), W(134), U(135).
- 135: secret chamber.  
E: N(136), E(138), D(134).
- 136: secret chamber.  
E: E(137), S(135).
- 137: stone wall.  
E: S(138), W(136).  
O: CLOAK.
- 138: damp stone area.  
E: N(137), D(139).
- 139: flooded tunnel.  
E: S(140), U(138).
- 140: flooded tunnel.  
E: N(139), S(95).  
O: CROWBAR.
- 141: grotto which narrows to a crack.  
E: N(134).
- 142: hospital chamber with herbs, potions and leeches.  
E: N(82).  
O: PURPLE POTION (50 HIT-POINTS).
- 143: carved cave where Moon worshippers inscribed runes during the Era of Gods, to ward off the evil influence of Litter Murrdox.  
E: E(86), NW(144).
- 144: dark junction.  
E: N(DOOR, 108), E(145), SE(144), SW(146), W(174).  
O: CLOAKED STATUE (ATTACKS).
- 145: temple to Litter Murrdox the god of light and darkness, evil lord of the Sun.  
E: W(144).  
O: BLACK BALL.
- 146: very unhygienic closet.  
E: NE(144), D(147).
- 147: cave of sloping slabs.  
E: N(148), S(173), U(146).  
O: GRASPER(ATTACKS).
- 148: crypt of evil mist where nonmort worshippers gather for their evil rites.  
Open coffins are sacked against the walls.

E: N(149), NE(151), S(147), SE(118).  
 O: MANDANA THE VAMPIRE(ATTACKS).

149: misty corridor filled with tiny floating particles. Breathing is difficult.  
 E: N(150), S(148).

150: greasy room where oil seeps from the rocks.  
 E: S(149), SE(151).

151: peculiarly-shaped room.  
 E: N(152), SE(113), NW(150).

152: titled room.  
 E: E(115), S(151), NW(153).

153: carved cave lit from the north.  
 E: N(154), SE(152).

154: tomb of an avatar of Litter Murrdox, lord of light and darkness. An inscription reads And Murrdox will be with you always, for he sends messages from the sky.

E: E(155).  
 O: SARCOPHAGUS(SPEAK OBIS=MUMMY, BROOCH. SPEAK OLLABIN=DUST.).

155: Sun Temple to Litter Murrdox, built by yellow elves in times past; its power protected by cunning warding spells.

E: S(156), W(154).  
 O: RAISIN.

156: cave of ice, abode of the evil wizzard, Aiken Dishun. Freezing air blasts form above.  
 E: N(155), NE(157).

157: room with cool walls but a warm floor. Steam rises through cracks in the floor and condenses when it meets freezing air from above. The result is most unpleasant.

E: E(158), S(175), SW(156).

158: Turkish bath, an opaque steamy cavern which reverberates with the hiss of boiling water.

E: E(159), W(157), U(111).

159: yellow sulphur room, so called because the whole room is carved out of solid volcanic sulphur.

E: S(160), W(158), U(192).

160: bridge over a sea of flames within a crystal cavern. Heat reflects from every gleaming wall. Four fragile walkways arch through a tiny platform, supported high in the dead center of the cave. Gouts of glowing magma jet upwards, crashing onto the rocks all around before falling back into the liquid fire below. The noise and vibration are terifying, but the central platform where you stand is clearly protected by powerful magik and is probably safe.

E: N(159), E(161), S(163), W(190), D(7).

161: cool-ish room.  
 E: NE(162), W(160).

162: bronze cube.  
 E: SW(161).

163: red room decorated in shades of red.  
 E: N(160), NE(DOOR, 161), S(DOOR, 164).  
 O: RED LINE(RUB LINE).

164: room with many doors.  
 E: N(DOOR, 163), E(DOOR, 165), S(DOOR, 200), W(DOOR, 117).

165: You are surrounded by flashing lights which blind you.

166: walk-in wardrobe, home of a squadron of moths.  
 E: SE(88).  
 O: BRACERS/WEAR BRACERS), LINEN SHIRT (WEAR SHIRT).

167: sage's study where Saxa undertakes arcane research. In contrast to the splendour of the circular room nearby, this study is small and neat its walls covered by grey books.

E: W(88).  
 O: SAXA THE SAGE.

168: cramped corridor.  
 E: N(88), S(193).

169: DOOM.

170: rock strewn chamber, blocked by the collapse of the ceiling.  
 E: S(97).

171: bottle-shaped room.  
 E: N(124).

172: watery graveyard.  
 E: E(171).

173: beatiful room decorated with fine paintings, tapestries and superb pottery. The clothes of an aspiring fop hang on pegs.

E: N(147), SE(126).  
 O: BOSTOG THE DWARF (PLAY DULCIMER).

174: rubber room dedicated to the tired god, Dunlop.

E: E(144).  
 O: WELLINGTON BOOTS(WEAR BOOTS).

175: room of sparkling roock, its purpose a total mystery to one and all.

E: N(157), S(115).

## Almanah

176: helix of Het. These strange room-sculptures are said to show the history of the World, and allowed Het to see into the future.

E: N(120), E(177).

177: well-trodden junction.  
E: S(178), SW(181), W(176).

178: vacant void.  
E: N(177), S(179).

179: very empty cell.  
E: N(178), E(180), NW(181).

180: fountain abyss.  
E: N(196), W(179).  
O: POOL OF ACID(DROP CHALK).

181: hall of winds, a great cavern which echoes with haunting shrikes and whistles. Dust-devils whirl across the floor.  
E: NE(177), SE(179).

182: precarious platform.  
E: NE(88), SW(183).

183: stone stairway.  
E: NE(182), W(184).

184: blocked well.  
E: E(183).  
O: IRON COINS(WAVE HORSESHOE), GRATE.

185: fork in a wide corridor.  
E: E(88), SW(186), NW(187).

186: winding corridor.  
E: N(DOOR, 188), NE(185).

187: cold hallway which has lain undisturbed for years.  
E: N(189), SE(185).

188: warm parlour with a large fireplace. It is the stambolic abode of Drellap the Troll.  
E: S(186).  
O: DRELLAP THE TROLL(ATTACKS).

189: polished slide room.  
E: S(187), W(146).

190: smoke filled room.  
E: E(160).

191: steamy hole.  
E: D(6).

192: yellow hole.  
E: D(6).

193: metal room with an electrified floor.  
E: N(88), E(194), W(194).

194: brackish river tunnel.  
E: W(193), E(193).  
O: CRUCIFIX.

195: chimney stack.  
E: D(60).  
O: NECKLACE.

196: You are a stone statue of a God, possibly Clive of the Colours.  
E: N(DOOR, 199), S(180), NW(1970).

197: stunningly fantastic chamber of jade, saphire and aquamarine.  
E: N(198), SE(196), D(177).  
O: SILVER BARS.

198: room of blinding light.  
E: S(197), SE(199).  
O: FAN

199: plundered temple of Ath, the outcast God who wanted no worshippers.  
E: NW(198).

200: coal room, mined from a thick seam.  
E: N(DOOR, 164), E(201), S(121).

201: gem room.  
E: W(200).

202: room of mirrors: a cube of reflective diamond-glass. Uncontable reflections line up into the distance, mimicking your every movement.  
E: S(110).  
O: BOTTLE, REFLECTION(ATTACKS).

*Andrei Steriopol*

END



# Programatorii adevarati NU folosesc PASCAL

traducere de Andrei Steriopol

In acele vremuri bune - "Epcoa de aur" a calculatoarelor, era usor sa imparti Barbatii de baieti (uneori numiti in literatura "Real Man" si "Quiche Eaters"). In aceasta perioada, R.M. erau cei care intelegeau programarea calculatoarelor, iar Q.E. erau cei care nu.

Un programator adevarat spunea lucruri ingrozitoare pentru ceilalți ca "DO I=1,10" și "APPEND" (de fapt, vorbeau numai în litere mari. Intelegeti, nu?), și ceilalți care spuneau "calculatoarele sunt prea complicate pentru mine" și "nu ma pot combina cu un calculator - sunt atât de impersonale". O lucrare anterioară [1] subliniaza că R.M. nu se "combina" cu nimic și nu le e frica să fie impersonali.

Dar, ca deobicei, lucrurile se schimba. Traim într-o lume în care babuțele de 80 de ani pot cumpăra un computer pentru cuporul cu microunde, copii de 12 ani îl arunca afară pe un R.M. jucindu-se cu Asteroids și Pac-Man. Mai rau, oricine poate cumpăra și chiar intinde un calculator personal. Programatorul adevarat ajunge în situația de a deveni pe cale de dispariție, de a fi înlocuit de un elev de liceu cu un TRASH-80.

Trebuie să se inteleagă diferența clară între un pusti care joacă Pac-Man și un programator adevarat. Dacă aceasta deosebire este evi-dentată, le-am da acestor pusti un model de aspirație. I-ar face pe patroni să-si dea seama de greșeala pe care ar face-o dacă și-ar înlocui toată echipa de programatori cu jucători de Pac-Man (chiar dacă fac economie la salarii)!

## LIMBAJE

Cel mai usor recunoști un programator adevarat dintr-o multime după limbajul pe care el (ea?) îl folosește. Programatorii adevarati folosesc FORTRAN. Q.E. folosesc Pascal. Nickolaus Wirth, parintele Pascal-ului, a fost întrebăt cum își pronunță numele. Raspunsul a fost: "Puteti să-mi spuneti pronuntindu-l 'Veert', sau după 'valoare' ca în

'worth'. De unde rezulta că era un Quiche Eater. Singurul mod de transmitere al parametrilor este prin referință, implementat în compilatoarele FORTRAN G și H pe IBM/370. Programatorii adevarati nu au nevoie de acele concepte abstracte ca să-si facă treaba - ei sunt fericiți cu înca o tasta apasata, un FORTRAN IV și o bere.

- \* Programatorii adevarati fac procesarea listelor în FORTRAN.
- \* Programatorii adevarati fac manipularea sirurilor în FORTRAN.
- \* Programatorii adevarati fac calcule contabile (daca fac...) în FORTRAN.
- \* Programatorii adevarati fac programe de inteligență artificială în FORTRAN.

Dacă nu-ți ieșe în FORTRAN, o faci în limbaj de asamblare. Dacă nu-ți ieșe nici în limbaj de asamblare atunci nu merita să-o faci!

## PROGRAMARE STRUCTURATA

Profesorii de calculatoare au dat în boala programarii structurate acum cîțiva ani. Pretind că programele se intehg mai usor dacă programatorul folosește tehnici și construcții speciale. Nu toti sint de acord în privința construcțiilor, of course, iar exemplele pe care le dău pentru punctul lor de vedere încap pe o singura pagina a unei reviste obscure - insuficiente pentru a convinge pe cineva. Cind am ieșit din scoala, credeam că sunt cel mai bun programator din lume. Puteam scrie un program imbatabil de ics și zero, folosi cinci limbi diferite și scrie programe de 1000 de linii care MERGEAU (serios)! Atunci am intrat în lumea adevarata. Prima mea slujba a fost să citesc și să intehg un program de 200.000 de linii în FORTRAN, și să-i maresc viteza de două ori. Orice programator adevarat îți va spune că programarea structurată nu te ajuta deloc să rezolvi o problema că astă - îți trebuie talent de geniu! Unele observații rapide ale programatorilor adevarati despre programarea structurată:

## Almanah

- \* Programatorii adevarati nu se tem de GO TO.
- \* Programatorii adevarati pot scrie 5 pagini de bucle lungi fara sa faca confuzii.
- \* Programatorii adevarati folosesc instructiuni IF; fac codul mai interesant.
- \* Programatorii adevarati fac cod automodificabil, in mod special daca pot slava 20 de nanosecunde in mijlocul unei bucle scurte.
- \* Programatorii adevarati nu au nevoie de comentarii; codul este evident!
- \* Deoarece FORTRAN-ul nu are instructiuni structurate IF, REPEAT...UNTIL sau CASE, programatorii adevarati nu trebuie sa-si faca probleme daca nu le folosesc. Ele pot fi simulate foarte bine cu GO TO.

Structurilor de date li s-a facut multa publicitate in ultima vreme. Tipuri ABSTRACTE, IN-REGISTRARI, LISTE DE POINTERI si SIRURI au devenit populare in diferite cercuri. Wirth (sus-mentionatul Quiche Eater) chiar a scris o carte intreaga [2] care spune ca poti scrie programe bazate pe structuri de date, in loc sa folosesti celalalt drum. Dupa cum toti programatorii adevarati stiu, singura structura folositoare este ARRAY-ul. Listele, inregistrarile si seturile sunt cazuri particulare ale tablourilor si pot fi tratate la fel de usor fara sa ne incurcam programul cu tot felul de tipuri frumoase de date si alte complicatii. Cel mai rau lucru in legatura cu structurile 'evaluate' este ca trebuie sa le declari, iar programatorii adevarati, dupa cum stiti, folosesc nume implice bazate pe prima litera din cele 6 sase ale numelui variabilei.

## SISTEME DE OPERARE

Ce sistem de operare este folosit de un programator adevarat? CP/M ? CP/M-ul ar trebui scos in afara legii! De fapt el este un sistem de operare de jucarie. Pina si babutele care discuta pe la cozi pot invata CP/M.

Unix este mult mai complicat - de exemplu cel mai bun hacker sub Unix nu-si poate aminti niciodata cum se numeste comanda PRINT saptamana asta, dar el este un video-game ideal! Cind oamenii nu fac treaba serioasa sub Unix, atunci trimit bancuri in intreaga lume prin reteaua UUCP si scriu aventuri si buletine de pariuri.

Nu, programatorul adevarat foloseste OS/370. Un programator bun poate gasi si intelege descrierea erorii IJK305I pe care tocmai a vazut-o in manualul JCL. Unul foarte bun poate scrie cod JCL fara sa se atinga de manual. Unul exceptional poate gasi scame inimormintate intr-un dump de 6 mega, fara sa folosesc un calculator (chiar am vazut asa ceva)!

Os-ul este un sistem de operare ideal. Poti distruga zile intregi de munca cu un singur spatiu pus prost, asa ca vigilenta programatorilor este incurajata. Cel mai usor dialogazi cu sistemul prin mufa. Unii pretind

ca exista un sistem de Time-Sharing care merge pe OS/370, dar dupa studieri atente am ajuns la concluzia ca mintea.

## SCULE DE PROGRAMARE

De ce fel de 'scule' are nevoie un programator? Teoretic, un programator adevarat isi infige programele intr-un panoul central al calculatorului. Inapoi, in zilele in care calculatoarele aveau panou central, chestia asta era foarte rara. Programatorul adevarat stia pe dinofara tot bootstrap loader-ul in hexa si infisera firele ori de cate ori se distrugea de catre programul la care tocmai lucra. Tot atunci, memoria era memorie - nu uita nimic nici dupa ce o scoateai din priza. Astazi, memoria ori uita lucruri cind tu nu vrei, ori isi aduce aminte de ele cind sunt bine uitate! Legenda spune ca Seymour Cray, inventatorul supercalculatorului CRAY 1 si a majoritatii calculatoarelor mai mici, de fapt a legat sirmele primului sistem de operare pentru CDC7600, din cap. Chestia asta a functionat de cum i s-a dat drumul. Seymour, nu-i nevoie sa v-o spun, este un programator adevarat.

Unul dintre programatorii mei preferati era unul de la Texas Instruments. Intr-o zi, a primit un telefon long-distance de la un utilizator al carui sistem s-a blocat in mijlocul salvarii unor date importante. Jim a reusit sa repare stricaciunea prin telefon, punindu-l pe utilizator sa conecteze sirmele dupa instructiunile de disk I/O la panoul central, sa repare tabelele sistemului, citind la telefon continutul registrilor. Morala povestirii: cit timp un programator adevarat isi pune in trusa de scule o imprimanta si cutie cu mufe, se poate descurca cu un panou frontal si un telefon in caz de urgență.

In unele companii, editarea de text nu mai este un sir de 10 ingineri,

care stau la coada la mufa 029. De fapt cladirea in care lucrez eu nu are nici o mufa! Programatorul adevarat in situatia mea este nevoie sa-si faca treaba cu un editor de text. Multe sisteme vin cu tot felul de editoare de text din care sa-ti alegi si atunci programatorul adevarat trebuie sa fie atent sa aleaga pe cel care-i reflecta cel mai bine modul de viata. Multi oameni cred ca cel mai bun editor de text din lume este cel scris la Xerox Palo Alto Research Center pentru calculatoarele Alto si Dorado [3]. Din pacate nici un programator adevarat nu va folosi un calculator al carui sistem de operare se numeste





**SMALLTALK**, si in mod sigur nu va vorbi cu un mouse.  
Unele din concepte de la Xerox au fost incluse in editoare care au fost instalate pe sisteme omenesti - EMACS si VI

fiind doua. Problema cu aceste editoare este ca un programator adevarat considera ca "what you see is what you get" este un concept la fel de prost atit la calculatore cit si la femei. Nu, programatorul adevarat vrea un editor "you asked for it, you got it", complicat, criptic, puternic, neiertator, periculos, intr-un cuvant TECO.

S-a observat ca ceva tastăt la TECO are mai mult zgromot de linie decit text citibil [4]. Cel mai interesant joc pe care-l poti juca cu TECO este sa-ti tasezi numele in linia de comanda si sa incerci sa prezici ce se intmpla, sau chiar mai rau, sa induci scame subtile si misterioase intr-o subrutina care functiona cindva.

De aceea programatorii sunt indispuși cind trebuie să editeze un program care aproape funcționează. Ei gasesc că este mai usor să bagi codul binar direct folosind un program puternic numit SUPERZAP (sau echivalentul pe mașinile non-IBM). El funcționează astăzi de usor încât nici un program nu mai suportă relația cu codul original în FORTRAN. În multe cazuri sursa nu mai este disponibilă. Cind ai nevoie să faci o treabă din asta, nici un director nu se va gândi să trimită ceva mai puțin de un programator adevarat să-o facă. Un Quiche Eater cu programare structurată nici nu ar ști de unde să înceapă. Chestia asta se numește "Protectia muncii".

Scule care NU intră în trusa unui programator adevarat:

- \* Preprocesoare FORTRAN ca MORTTRAN și RATFOR ideale pentru a face Quiche.
- \* Dezasamblare în sursă. Programatorii adevarati citesc dump-uri hexa!
- \* Compilatoare cu verificarea marginilor tablourilor. Cenzurează creativitatea, distrug folosirile interesante ale EQUIVALENCE-ului și fac imposibila scrierea de tablouri cu indici negativi. Mai rau, verificarea este ineficientă!
- \* Programe de întreținere a sistemului. Un programator adevarat își ține codul încuiat într-un dulap plin cu cartele, pentru ca stăpînul nu le poate lăsa la indemina oricui.

## PROGRAMATORUL ADEVARAT LA LUCRU

Unde lucrează un programator adevarat? Ce fel de programe merita efortul unui singur om? Poti fi sigur că nici un programator adevarat nu va fi prins scriind programe de contabilitate în COBOL, sau sortind liste de adrese pentru 'People Magazine'. Un programator adevarat vrea task-uri să se cutremure pamintul!

- \* Programatorii adevarati lucrează pentru Los Alamos National Laboratory, scriind simulari de bombe atomice pe CRAY 1.
- \* Programatorii adevarati lucrează pentru National Security Agency, decodificind transmisii rusesti.
- \* În mare parte faptul că am ajuns pe Luna și înapoia înaintea rusilor se datorează miielor de programatori adevarati de la NASA.
- \* Calculatoarele din capsulele spațiale au fost programate de programatori adevarati.
- \* Programatorii adevarati lucrează la Boeing inventând sisteme de operare pentru rachetele de croaziera.

Majoritatea însă lucrează la Jet Propulsion Laboratory din California. Multi știu pe din afară sistemul de operare de pe sondele Pioneer și Voyager. Cu programele de la sol scrise în FORTRAN, iar cele din sonde în limbaj de asamblare, au reușit performante incredibile în navigație și improvizare: să trece prin fereastră lată de 10 km a lui Saturn, după 6 ani în spațiu, să-si repare sau să negligeze panourile de senzori stricate, radiouri și baterii. Scuzabil, un programator adevarat a reușit să îndese un program de recunoaștere a formelor în cîteva sute de bytes liberi într-o sondă Voyager, care a căutat, a gasit și a fotografiat o nouă luna a lui Jupiter.

Ideeua pentru nava Galileo este de a se folosi de o traiectorie ajutată de gravitație, care trece la  $80 \pm 3$  km de suprafața lui Marte. Nimeni nu-ar avea încredere într-un program scris în Pascal (sau programator) pentru navigarea la asemenea tolerate.

Dupa cum va dati seama, multi dintre programatorii adevarati ai lumii lucreaza pentru guvernul Statelor Unite, in mod special in departamentul de aparare. Aşa este si asa ar trebui sa fie! Totusi, recent s-a format un nor negru deasupra orizonturilor programatorilor avansati. Se pare ca niste Quiche Eaters pilosi din departamentul de aparare au hotărît ca toate programele să fie scrise într-un limbaj unicat numit 'ADA' (format din 'C' si 'DoD'). Pentru o perioadă, se parea ca 'ADA' a fost inventat ca sa infranga total programatorii adevarati: un lim-

baj cu structura, cu tipuri, definire de tipuri si multe ;'. Pe scurt, un limbaj menit sa distruga creativitatea tipica unui programator adevarat. Din fericire limbajul adoptat de DoD are si multe caracteristici intere-sante: este incredibil de complex, include metode de a incurca sistemul de operare si de aranjare a memoriei, iar chestia asta lui Edgar Dykstra nu-i place [6]. Dykstra, dupa cum bine stiti, este autorul cartii "Go to considerat nociv" - un punct de referinta in metodologia programarii, aplaudat cu succes de programatorii sub Pascal si de Quiche Eaters. Oricum, un programator adevarat poate scrie programe in FORTRAN folosind orice limbaj... Programatorul adevarat isi poate compromite principiile si lucra la ceva mai trivial decit distrugerea vietii, cu conditia sa iasa suficienti bani din ea. Sint civita programatori adevarati care scriu video-games pentru Atari, de exemplu. Dar sa nu credeți ca se joaca, un programator adevarat stie cum sa bata masina: nu exista competitie! Oricine lucreaza la LUCASFILM este un programator adevarat: ar fi o nebunie sa dai cinci milioane de dolari inapoi fanilor STAR TREEK! Proportia de programatori adevarati in grafica pe calculator este ceva mai scazuta decit media, din cauza ca nimeni n-a gasit o aplicatie grafică pe calculator pînă acum. Pe de alta parte, grafica se face tot in FORTRAN, asa ca un numar mare de programatori adevarati sunt obligati sa evite COBOL-ul.

#### CUM SE JOACA UN PROGRAMATOR ADEVARAT

In general, un programator adevarat se joaca la fel cum lucreaza: cu calculatorul. Este tot timpul uluit ca seful il plateste pentru ceea ce ar fi facut oricum pentru amuzament (totusi, are grija sa nu-si exprime aceasta parere in gura mare). Din cind in cind, programatorul adevarat maiiese din birou pentru o gura de aer si o bere sau doua. Citeva indicii ca sa recunoasteti un programator adevarat intr-o camera:

\* La o petrecere, programatorii adevarati sunt cei care stau intr-un colt si discuta despre pacalirea protectiei sistemelor de operare.

\* La un meci de football, programatorul adevarat este cel care compara jocul cu similarile lui tiparite pe hirtie cu gauri, format 11x14".

\* Pe plaja, programatorul adevarat face scheme logice pe nisip.

\* La o inmormintare, programatorul adevarat este cel

care spune: "Saracul George. Si abia isi terminase subrutina de sortare inainte de moarte."

\* Intr-o bacanie, programatorul adevarat este cel care insista sa treaca cutiile de conserve prin fata unui scanner de verificare cu laser, pentru ca nu are incredere in modul in care operatorii de la case apasa pe taste.

#### CAMERA UNUI PROGRAMATOR ADEVARAT

In ce fel de mediu traieste un programator adevarat? Aceasta este cea mai dificila problema pe care o are de rezolvat un sef de echipa de programatori. Considerind cantitatea de bani care ii costa ca sa-l tina in echipa, este mai bine sa-l pui acolo unde-i place si unde-si poate face treaba.

Tipic, programatorul adevarat locuieste in fata unui terminal. In jurul terminalului sunt:

\* Listing-uri ale tuturor programelor facute de programatorul adevarat, asezate in stive aproape cronologic si pe orice suprafata plata.

\* In jur de jumatate de dusina de cesti de cafea umplute pe jumatate cu cafea rece. Din cind in cind in cafea mai plutesc resturi de tigari. In unele cazuri mai intinuti si coji de portocala.

\* Doar daca nu este foarte bun, vor fi copii ale manualului OS JCL deschise la anumite pagini mai interesante.

\* Lipit pe perete se afla un calendar cu Snoopy, scos la imprimanta in anul 1969.

\* Aruncate pe jos sunt mai multe ambalaje de batoane de ciocolata umpluta cu alune: nu se strica mai tare decit in masina automata de la colt.

\* Ascunse in sertarul din stinga sus sunt niste dopuri de pus in urechi pentru ocazii speciale.

\* Sub dopuri gasesti niste tabele lasate de ocupantul anterior al biroului. Programatorii adevarati scriu programe. Documentatia o scriu cei de la intretinere.



Programatorul adevarat poate lucra 30, 40 sau chiar 50 de ore intregi, sub stress intens. De fapt prefera sa lucreze astfel. Raspunsurile compilatorului vin cu intirziere, asa ca poate trage un pui de somn intre treceri. Daca nu este terorizat de predare, programatorul adevarat tinde sa se concentreze pe bucatele mici si interesante din problema pentru primele 9 saptamini si terminand restul in ultima saptamina, in doua sau trei maratonuri de 50 de

ore. Asta nu numai ca-l impresioneaza pe sef, care este disperat ca nu va avea programul la timp, dar ii ofera si o scuza plauzibila pentru lipsa documentatiei. In general:

- \* Nici un programator adevarat nu lucreaza intre 9 si 5, doar daca sunt noaptea.
- \* Programatorii adevarati nu poarta cravata.
- \* Programatorii adevarati nu poarta pantofi cu tocuri inalte.
- \* Programatorii adevarati sosesc la birou astfel incit sa prinda masa. [9]
- \* Un programator adevarat s-ar putea sa stie sau nu numele sotiei. Totusi, stie pe de rost toata tabela ASCII.
- \* Programatorii adevarati nu stiu sa gateasca. Bacanile sunt inchise atunci cind sunt pe-afara.

## VIITORUL

Ce s-ar putea spune despre viitor? Este o problema care ingrijoreaza programatorii adevarati: ultima generatie de programatori nu sunt crescuti cu aceleasi viziuni ca si parintii lor. Multi nici nu au vazut calculator cu panou frontal. Citiiva din cei care termina scoala pot face aritmetica in hexa fara calculator. Absolventii de liceu sunt protejati de realitatatile programarii de sisteme de operare "user-friendly". Mai rau, unii dintre aceste 'genii' iau gradele fara sa stie FORTRAN! Este destinul nostru sa raminem o industrie de hackeri sub Unix si programatori in Pascal?

Din experienta mea, pot spune ca viitorul este stralucit pentru programatorii adevarati. Nici OS/370 si nici FORTRAN-ul nu dau semne ca ar fi pe moarte, in ciuda esforțurilor facute de programatorii in Pascal de peste tot. Chiar si niste trucuri subtile de a adauga FORTRAN-ului instructiuni de structurare au dat gres. Sigur, niste vinzatori de programe au scos compilatoare FORTAN 77, dar fiecare se intorcea inapoi la un FORTRAN 66, prin schimbarea unei optiuni, compilind buclele DO asa cum le-a gindit Dumnezeu.

Chira Unix-ul s-ar putea sa nu fie chiar atit de rau pentru un programator adevarat. Ultima versiune de Unix are potentialul de a merita atentia acestora: are doua 'user interfaces' total incompatibile, un river teletype foarte complicat si mistic, memorie virtuala etc. Daca ignori faptul ca este structurat, C-ul este apreciat de programatorii adevarati: nu se fac verificari de tipuri, numele variabilelor au 7 (8 sau 10 ?) caractere, iar bonus-ul cu pointerii il arunca in primele locuri, avind cele mai bune parti ale

FORTRAN-ului si ale limbajului de asamblare, ca sa nu mai mentionez creativitatea declaratiei 'define'. Nu, viitorul nu este chiar atit de rau pe cit pare, in ultimii ani presa a tot comentat ca noii hacker-i ([7] si [8]) au parasit locurile ca Stanford si MIT, lasind loc programatorilor adevarati. Dupa toate semnele, spiritul de programator adevarat zace in acesti tineri, baieti si fete. Atit timp cit se dau comenzi prost formulate, scame ciudate si ore de lucru ciudate, se va gasi un programator adevarat care sa apuce problema, lasind documentatia pentru mai tirziu.

## MULTUMIRI

As vrea sa-i multumesc lui Jan E., Dave S., Rich G., Rich E. pentru ajutorul lor in caracterizarea programatorului adevarat si lui ThelavsdS:mark pentru ideea initiala.

## LUCRARI

1. Feinstein, B. Real Man Don't Eat Quiche. New York, Pocket Books, 1982.
2. Wirth, N. Algorithms + Data Structures = Programs. Prentice Hall, 1976.
3. Ilson, R. Recent Research in Text Processing. IEEE Trans. Prof. Commun. Vol PC-23 no 4, Dec 4, 1980.
4. Finseth, C. Theory and Practice of Text Editors, or a Cookbook for an EMACS. BS Thesis, MIT/LCS/TM-165, Mass Inst of Technology, May 1980.
5. Weinberg, G. The Psychology of Computer Programming. New York, Van Nostrand and Reinhold, 1971, p 110.
6. Dykstra, E. On the GREEN Language Submitted to the DoD. Agplan Notices, Vol 3 no 10, Oct 1978.
7. Rose, Frank. Joy of Hacking. Science 82, Vol 3 no 9, Nov 1982, P 63-66.
8. The Hacker Papers. Psychology Today, August 1980.
9. Asdeariblin. Real Programmers. UUCP-net, Thu Oct 21 16:55:16 1982.

GATAAAA....

**Spectrum**

## **SUBRUTINA PENTRU DEPANAREA CASETOFONULUI-**

Ionescu Catalin-Alexandru

Toti posesori de calculatoare compatibile ZX Spectrum care folosesc casetofonul pentru stocarea datelor si a programelor stiu ca acesta "refuza" sa mai redea cum trebuie ceea ce s-a salvat mai demult.

Cu ajutorul programului prezentat in continuare se poate spune, cu oarecare precizie, ce are casetofonul. Programul este scris in cod masina si poate fi introdus cu orice asamblor. In privinta adresei de la care se incepe introducerea nu exista decit o singura restrictie: sa nu fie cuprinsa in intervalul 16384-32767.

Total consta in afisarea valorii bitului 6 al portului 254 ca la un osciloscop. Din considerante de viteza nu se traseaza si liniile verticale la trecerile de la 0 la 1 si de la 1 la 0.

```
DI
LD H,64
loopa IN A,(254)
    AND 64
    LD C,A
    LD L,O
    OR (HL)
    LD (HL),A
    LD A,64
    XOR C
    LD L,32
    OR (HL)
    LD (HL),A
    LD L,63
    LD B,64
loopb RR (HL)
    LD A,L
    AND 31
    XOR 31
    JR Z,loopc
    DEC L
    BIT 0,(HL)
    JR Z,loopd
    INC L
    SET 7,(HL)
loopc DEC L
loopd DJNZ loopb
    JP loopa
```

Programul se lanseaza de la adresa la care se incarca. Cind la intrarea de casetofon a calculatorului nu exista semnal, pe ecran va aparea o linie. Acest lucru se intampla cind casetofonul este oprit sau cind cablul prin care vine semnalul este intrerupt. O viteza prea mare a benzii duce la o densitate prea mare a trecerilor de la 0 la 1 si de la 1 la 0.

## **LUXOR BASIC**

Luxor Basic este un interpretor pentru calculatoare compatibile SPECTRUM care ofera, alaturi de setul cunoscut de instructiuni, cteva destinate manipularii rapide si eficiente a blocurilor de memorie precum si zonelor de memorie ecran.

Posesorii de calculatoare romanesti au posibilitatea de a incarca acest interpretor de pe cassetă astfel: cu comanda "LANSEZ" din monitorul CIP respectiv comanda "C" din boot-ul COBRA.

In Luxor Basic au fost redefinite unele taste pentru a face loc noilor instructiuni. In continuare sunt date denumirile tastelor intre paranteze [...] formatul si semnificatia noilor instructiuni:

[FORMAT] WINDOW nr, adr, Xp, Yp, lc, hp  
pentru nr=0 se salveaza o zona de ecran (fereastra dreptunghiulara) in memorie la adresa adr. Informatia se transfera fara atribute de culoare. Xp și Yp sunt dati in pixeli si reprezinta coordonatele coltului stanga-jos al ferestrei, lc este latimea ferestrei in octeti (un octet=8 pixeli=latimea unui caracter), iar hp inaltimea ferestrei in pixeli.

- pentru nr=1 se pune pe ecran o fereastra dreptunghiulara definita de Xp, Yp, lc, hp si care se afla memorata la adresa adr. Toata fereastra va primi atributele de culoare curente. Este recunoscut tipul de "OVER" curent dar nu si tipul de "INVERSE".

Parametrii trebuie sa fie in domeniul:  
Xp=0...255; Yp=0...175; lc=1...32;  
hp=1...175; adr=0...65535.

Cu aceste doua instructiuni se pot pune imagini in orice zona a ecranului, putindu-se obtine efecte de miscare si animatie.

[ERASE] UPLOT Xp, Yp

este echivalenta cu PLOT INVERSE 1, si are ca efect stingerea unui pixel de pe ecran.

[MOVE] FILL adr, 1, oc

umele o zona de memorie de lungime 1 cu octetul oc, incepind cu adresa adr.

[CLOSE#] DPOKE adr, nr.

pune la adresa adr si adr+1 numarul nr, considerat ca valoare pe doi octeti.

[OPEN#] LDIR adr1, adr2, 1

transfere un bloc de memorie de lungime 1, ce incepe la adresa adr1, la adr2.

[ASN] PIX nr

functie - intoarce adresa de memorie a octetului corespunzator ultimului punct PLOT-at. Argumentul functiei poate fi zero...

Ex PLOT 50,50:PRINT PIX 0—19762

[ACS] DPK nr functie - intoarce continutul memoriei de la adresele adr si adr+1, considerat ca valoare pe doi octeti (DPEEK).

Ex. PRINT DPK 00050 —23649.

Sunt prezentate in continuare modificarile ce trebuie operate asupra interpretorului Basic de tip SINCLAIR pentru a recunoaste instructiunile prezentate:

- se incarca din Basic un monitor cod masina ale carui comenzi sunt cunoscute (ZEUS, MONITOR 48K, MONS),
- se transfere interpretorul (#4000 de octeti) de la adresa #0000 la adresa #8000,
- se modifica continutul a circa 480 de octeti asa cum este aratat in tabelul de mai jos (in stanga este data adresa iar in dreapta octetii asa cum trebuie introdusi incepind cu adresa respectiva. Atentie! toate valorile sunt in hexa).
- salvarea interpretorului astfel creat pe caseta va fi facuta in mod diferit, functie de calculatorul de care dispuneti:

CIP - Se revine in Basic si se salveaza pe caseta urmatorul bloc in cod masina:SAVE "LUXOR BASIC" CODE 32768,16384.

COBRA - Se introduc de la adresa #7800 urmatorii octeti:

```
3E FE DD 21 00 80 11 00
20 CD C2 04 3E FE DD 21
00 A0 11 00 20 CD C2 04
C9
```

Se porneste casetofonul si se executa subrutina de la adresa #7800 care va salva interpretorul pe caseta in format COBRA.

Cei care intimpina dificultati in realizarea interpretorului imi pot scrie pe adresa NECULAE VANDI, b-dul INDEPENDENȚEI, nr.58, Poiana Tapului, jud.PRAHOVA.

Precizez ca posesorii de calculatoare HC 85/90 si SPECTRUM nu pot folosi acest interpretor

deoarece nu se poate modifica continutul primelor 16ko de memorie care este de tip ROM (Read Only Memory).

Programul urmator, scris in LUXOR BASIC, va va dezvalui performantele si modul de utilizare a instructiunii "WINDOW":

```
10 PAPER 7: INK :-BORDER 7:CLS:CLS:OVER 0
20 FOR R=0 TO 38 STEP 2:CIRCLE 40,40,R
30 NEXT R:PRINT AT 21,0,"RECORD"
40 WINDOW 0,30000,0,0,10,80
50 FOR I=0 TO 200:INK INT (5*RND)
60 OVER INT (2*RND)
70 LET X=RND*176: LET Y=RND*92
80 WINDOW 1,30000,X,Y,10,80
90 NEXT I: STOP
=====
```

```
#9539 7F 20 4C 75 78 6F 72
20 42 61 73 69 63 20 56
20 31 2E 30 20 31 39 39
32 20 20 20 A0 3E
```

```
#9A49 BD BC C3 8A AF B4 93
```

```
#9ASA 82 81
```

```
#9A79 63
```

```
#9AD6 09 00
```

```
B6 39 00 00
```

```
#9AFC 08 2C 06 00
```

```
78 39 08 00 8A 39 08 2C
```

```
08 2C 08 00 70 38 08 2C
```

```
06 00 98 39 00 93 17
```

```
#B31B EE 39 E2 39
```

```
#B86E CF 0A
```

```
CD 94 1E 32 FE 5B FE B0
```

```
30 F4 B7 28 F1 CD 94 1E
```

```
#B880 32 FD 5B B7 28 E8 FE 21
```

```
30 E4 CD 94 1E 32 FC 5B
```

```
CD 94 1E 32 FB 5B CD 99
```

```
1E C5 CD 94 1E DD 21 FB
```

```
5B D1 FE 02 D2 F9'24 B7
```

```
CA 60 39 3A FC 5B 32 F9
```

```
5B 3A FE 5B 32 FA 5B 3A
```

```
91 5C CB 47 CA 30 39 ED
```

```
4B FB 5B CD AA 22 EB 3A
```

```
FD 5B AF 1A AE 12 23 13
```

```
OD 20 F8 EB DD 35 03 28
```

```
05 DD 34 01 18 E1 3A 8F
```

```
5C B7 CA 54 39 3A F9 5B
```

```
32 FC 5B 3A FA 5B 32 FE
```

```
5B DD 35 03 ED 4B FB 5B
```

```
CD 55 39 CD 4B 39 3A FD
```

```
#B900 5B 47 3A 8F 5C 77 23 10
```

```
FC 3A FE 5B B7 CA 54 39
```

```
FE 08 38 07 D6 08 32 FE
```

```
5B 18 0B 47 AF 32 FE 5B
```

```
3A FC 5B 80 18 05 3A FC
```

```
5B C6 08 32 FC 5B 18 C4
```

```
ED 4B FB 5B CD AA 22 EB
```

```
DD 7E 02 4F 06 00 ED B0
```

```
EB DD 35 03 28 98 DD 34
01 18 E5 7C 0F 0F 0F E6
03 F6 58 67 C9 CD AA 22
47 04 3E 01 0F 10 FD C9
ED 4B FB 5B CD AA 22 3A
FD 5B 4F 06 00 ED B0 DD
35 03 C8 DD 34 01 18 E8
CD 99 1E C5 CD 88 1E C5
#B980 CD 99 1E 60 69 D1 C1 ED
B0 C9 CD 99 1E C5 CD 99
1E 60 69 C1 71 23 70 C9
CD 94 1E F5 CD 99 1E C5
CD 99 1E 69 60 C1 F1 57
78 B1 C8 72 54 5D 13 0B
78 B1 C8 ED B0 C9 CD 07
23 CD BF 39 C3 4D 0D ED
43 7D 5C CD AA 22 47 04
3E FE 0F 10 FD 47 3A 91
5C 4F 7E CB 41 20 01 A0
CB 51 28 02 A8 2F 77 03
DB 0B CD 99 1E 0A 03 5F
0A 47 4B C3 2B 2D ED 4B
7D 5C CD AA 22 44 69 C3
2B 2D 22 44 69 C3 2B 2D
#80CF      50
49 D8 44 50 CB
#8122      57 49 4E 44 4F D7
46 49 4C CC 55 50 4C 4F
D4 4C 44 49 52 20 A0 44
50 4F 4B 45 20 A0
```

## CITE CEVA DESPRE CALCULATOARELE SPECTRUM 128K

by Terror Soft

Succesul de care s-au bucurat calculatoarele SPECTRUM 48K precum si progresul pe care l-a facut informatica in ultimii ani au determinat firma AMSTRAD sa cumpere licenta de fabricatie de la Sinclair si sa faca versiuni mai puternice, dar compatibile cu primele aparute: SINCLAIR 128K. Evolutia cronologica a acestora ar fi: SPECTRUM 128K, +2 (cu casetofon incorporat), +2A (o versiune imbunatatita a lui +2), +3 (cu unitate de disc incorporata, avind iesire si pentru casetofon). Trebuie sa va spun ca toate aceste versiuni sunt compatibile intre ele.

O problema ar fi organizarea memoriei, din moment ce microprocesorul Z80, fiind pe 8 biti, nu poate adresa decit 64K, deci cum poate vedea el 128K RAM? De fapt, memoria este impartita pe pagini, avem 2 pagini (de cate 16K) de ROM si 8 pagini de RAM, ceea ce inseamna un total de 160 K.

Paginile de ROM sunt editorul si basic-ul si nu pot fi vazute simultan; selectarea lor se face dupa necesitatii, de calculator.

Intre adresele 49152-65535 (#C000-#FFFF) se afla una din paginile RAM 0-7 (obisnuit se afla pagina 0; nu se poate pagina din BASIC). Intre 16380-32767 (#4000-7FFF) se afla pagina 5 si intre 32768-49151 (#8000-#BFFF) se gaseste pagina 2 (fiecare din aceste pagini se poate afla, fireste si intre 49152-65535).

Sa vedem cum folosim memoria suplimentara din BASIC. Presupunem ca avem un ecran (screen) pe care vrem sa-l pastram. Lucrul acesta se poate realiza cu comanda SAVE urmata de ! (pentru SPECTRUM +2)

SAVE! "screen" SCREEN\$.

Salvarea se face instantaneu; observam ca lucram cu memoria suplimentara ca si cu un disc. Dind comanda CAT! pe ecran va aparea continutul memoriei suplimentare in cazul nostru numai "screen".

Putem reincarca screenul cu LOAD! "screen" SCREEN\$.

sau cu LOAD! "screen" CODE 16384, 6912.

De notat ca prezinta numelui intre ghilimele este necesara.

Pentru programele scrise in cod masina putem schimba pagina de memorie prin intermediul portului I/O 32765 (#7FFD), cu instructiunile OUT. Semnificatia bitilor este urmatoarea:

D0-D2 - RAM select

D3 - Screen select

D4 - ROM select

D5 - variante BASIC

D2-D0 este un numar pe 3 biti care selecteaza pagina de RAM ce se va "duce": in portiunea #C000-#FFFF. De remarcat ca paginile 4-7 sunt de tip RAM VIDEO unde programele in cod masina ruleaza mai incet; de aceea informati care au o frecventa de executie stabilita pentru a lucra corect, de obicei se afla in paginile 0-3. D3 schimba ecranele: screen 0 este in RAM 5 (incepand cu #4000) si e cel pe care-l foloseste BASIC-ul iar screen 1 este pastrat in RAM7 (incepand cu #C000) si poate fi utilizat numai de programele in cod masina; putem seta screen-ul in RAM7, sa-l paginam si sa lasam liberi 48K pentru informatii si program. D4 determina care dintre ROM 0(editorul ROM) sau ROM 1(BASIC ROM) este paginat intre 0-#3FFF.

D5 daca este setat, masina lucreaza intr-o configuratie standard 48K si nu se mai poate folosi memoria suplimentara (lucru care se poate realiza si cu instructiunea SPECTRUM). Nu se mai poate face intoarcerea in 128K decit apasind butonul de

**RESET.** Totusi cipul de sunet poate fi activat prin instructiunea OUT.

Pentru ca am ajuns la sunet, trebuie sa amintim ca SINCLAIR 128K este dotat cu cunoscutul cip de sunet AY-3-8912 care lucreaza simultan cu 3 canale. BASIC 128 contine si instructiunea PLAY; vom vedea in exemplele ce urmeaza ce efecte putem obtine. In cod masina obtinem spectaculoase sunete prin intermediul acestui cip; sigur ca e greu sa faci muzica pe 3 canale, sa le sincronizezi, dar posesorii de SPECTRUM 128K au intilnit, desigur, asa ceva la o serie de jocuri noi.

Prezentind toate aceste avantaje fata de vechiul SPECTRUM 48, pe 128 au aparut o serie de jocuri noi, excelente, care nu ruleaza pe 48, cum ar fi: WHERE TIME STOOD STILL, ROBOCOP 2 si 3, TERMINATOR 2, BART SIMPSONS, FINAL FIGHT, DOUBLE DRAGON 3, etc.

In incheiere citeva exemple de utilizare a cipului de sunet.

1) 10 OUT 65533,8: OUT 49149,16: OUT 65533,9:  
OUT 49149,16: OUT 65533,10: OUT 49149,16  
20 OUT 65533,6: OUT 49149,25:  
25 OUT 65533,12: OUT 49149,15: OUT 65533,13:  
OUT 49149,8  
30 FOR j=4 TO 20:LET i=j+50  
40 OUT 65533,12: OUT 49149,2\*j:OUT 65533,1:  
OUT 49149,j:OUT 65533,3: OUT 49149,15-j:OUT  
65533,7:OUT 49149,i:NEXT j  
50 GO TO 10  
2) 1 LET a=31  
10 OUT 65533,0: OUT 49149,200  
20 OUT 65533,1: OUT 49149,7  
30 OUT 65533,2: OUT 49149,130  
35 OUT 65533,3: OUT 49149,7  
40 OUT 65533,4: OUT 49149,60  
50 OUT 65533,7: OUT 49149,31  
60 OUT 65533,8: OUT 49149,16  
70 OUT 65533,9: OUT 49149,16  
80 OUT 65533,10: OUT 49149,10  
90 OUT 65533,6: OUT 49149,INT a  
100 OUT 65533,12: OUT 49149,12  
110 OUT 65533,13: OUT 49149,9  
120 LET a=A-0.1: IF a THEN STOP  
130 FOR i=1 TO 10: NEXT i GO TO 10  
3) 10 OUT 65533,0: OUT 49149,36 OUT  
65533,1:OUT 49149,1  
20 OUT 65533,2: OUT 49149,32:OUT 65533,3: OUT  
49149,9  
30 OUT 65533,4: OUT 49149,144: OUT 65533,5:  
OUT 49149,4  
40 OUT 65533,7: OUT 49149,56  
50 OUT 65533,8: OUT 49149,12  
60 OUT 65533,9: OUT 49149,11  
70 OUT 65533,10: OUT 49149,16  
80 OUT 65533,12: OUT 49149,5  
90 OUT 65533,13: OUT 49149,8

Desigur, lucrind in cod masina se pot crea efecte mult mai spectaculoase, dar presupune multa munca si talent de creatie.



by Terror Soft

#### GUN RUNNER

```
10 CLEAR 25317: LOAD""CODE:POKE 64531,68:  
RANDOMIZE USR 64512  
20 POKE 64520,12:FOR j=23308 TO 23323  
30 READ a:POKE j,a:NEXT j  
40 DATA 175, 50, 19, 192, 50, 132, 190, 50, 169, 192,  
50, 69, 205, 195, 198, 187  
50 RANDOMIZE USR 65082
```

#### DEATH WISH 3

```
10 CLEAR 24575:LOAD""CODE  
20 POKE 33011,62:POKE 33012,24:POKE 33013,50  
30 POKE 33014,212: POKE 33015,155:  
POKE 33113,153  
40 RANDOMIZE USR 32768  
OUT RUN - POKE 40623,0
```

#### ZYNAPS

```
10 CLEAR 32767:LOAD""CODE:POKE 64531,214  
20 RANDOMIZE USR 64512  
30 POKE 65115,15  
40 FOR j=23311 TO 23323  
50 READ a:POKE j,a: NEXT j  
60 DATA 62, 126, 50, 106, 177, 62, 201, 50, 80, 155,  
195, 0, 128  
70 RANDOMIZE USR 65082
```

#### SIR FRED

```
1) MULTIFACE - POKE 46650,183  
2) FUTURE SOFT version  
10 CLEAR 65399  
20 FOR i=65400 TO 65449  
30 READ a:POKE i,a: NEXT i  
40 DATA 49, 253, 255, 221, 33, 0, 91, 17, 0, 250, 62, 0,  
55, 205, 86, 5  
50 DATA 62, 183, 50, 58, 182, 62, 194, 50, 204, 93, 62,  
6, 50, 205, 93, 62, 93, 50, 206, 93, 175, 50, 207, 93, 50,  
208, 93, 50, 209, 93, 50, 210, 93, 201  
60 POKE 65533,68:POKE 65534,181  
70 STOP
```

# VIRUSII si alte probătură

(numai pentru cultura generală a posesorilor utilizatori de PC)

by Toma Susman (producator și utilizator de virusi și antiviruși)

## Ce sunt VIRUSII ?

a) Definție pentru începători - ceva pe care poti da vina dacă altceva nu îți merge, folosind expresia deja consacrată acum "Nu stiu ce are programul asta, ieri mergea, dar azi s-a virusat și nu mai funcționează deloc. Sic !

b) Avansatii - stiu dar nu spun. Eu spun - ca virusul este un program care poseda proprietatea de a introduce copii executabile ale lui insuși în alte programe, fiecare program infectat putind, la rândul său să infecteze alte programe.

## 2) Calități:

a) modifica diferite programe (în general .EXE și .COM și în particular sectorul de autoîncarcare și tabela de partitii) prin includerea proprietelor sale structurale.

b) se recunoaște după SEMNATURA, impiedicind astfel o nouă infectare și implicit o creștere spectaculoasă a marimi fisierului gazdă.

## 3) Defecți:

a) Toate calități au defecți și invers. Dacă nu ar exista Semnatura virusului nu ar putea exista Antivirusi și implicit voi nu a-ți putea scapa de probleme. Cum nimic ne e perfect astăzi și virusii au antivirusi lor.

## 4) Ce fac :

Iți strica jucaria, mai mult sau mai puțin. Iți afisează diferite mesaje care mai decără mai dubioase (exemplu: Ha ha ha it's april 1st - you have a virus) iți incetinesc foarte mult viteza calculatorului, iți cintă Dunarea Albăstra (Alexul), iți pierd informații-vitale (fisiere surse, baze de date) sau iți formatează HDD - cu totul sau pe bucăți - (muta FAT-ul).

Nota - la ora actuală există în lume aproximativ 3200 de virusi și variante de virusi fiecare exprimând inventivitatea și cunoștințele de programare a unor

persoane fapt ce ma pune în față imposibilitati unei prezentari mai detaliate a efectelor acestora.

## 5) Cum se multiplică ?

În momentul în care programul infectat este apleat (pornit, rulat) virusul se activează, instalindu-se în memorie RAM unde ramine rezident pînă la o nouă încarcare a sistemului.

Memoria -toate programele pe care le folosiți trebuie să treaca prin ceva comun, un mediu comun, des folosit, asa cum este sistemul de operare - să nu îmi spui că lucrezi pe un calculator fără sistem de operare ca te maninc - tinta preferentială a virusilor. Dimensiunile programului infectat cresc exact cu marimea virusului.

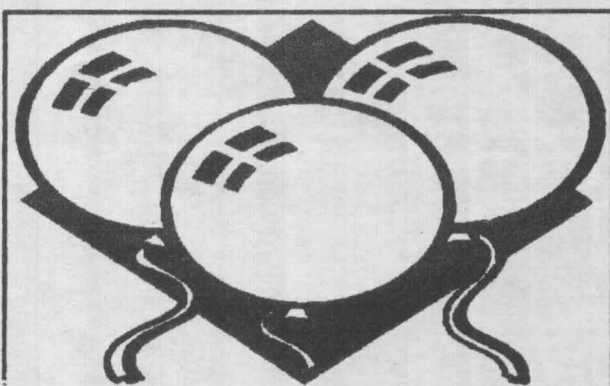
## 6) Propagare:

Dischetele cu copii ilegale ale diferitelor programe și în special a jocurilor. Este recomandabil achiziționarea programelor originale, programe garantate de către firma producătoare și nu copiate la 15-mină. Cui ii da mină.

## Antivirusi:

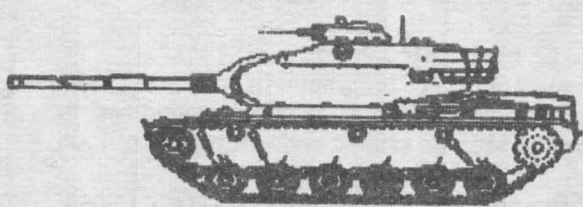
Salvarea PC-ului Dv. Ei recunosc un număr mare de semnaturi de virusi și efectuează o operatie de curătire, stergind acele semnaturi precum și restul mecanismului de multiplicare, apelare, recunoaștere s.a.m.d., care s-au infiltrat în fisierul obiect.

Recomand calduros programele de devirusare McAfee datorita upgradului aproape lunar precum și din cauza numarului mare de virusi pe care îi recunoaște și curăță.

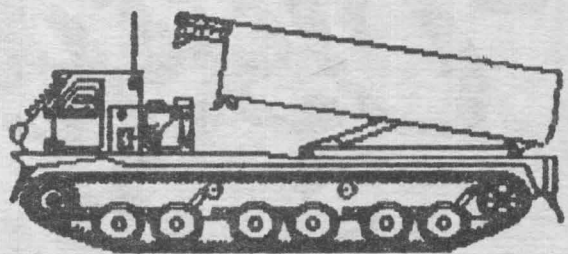


# M1-TANK PLATOON

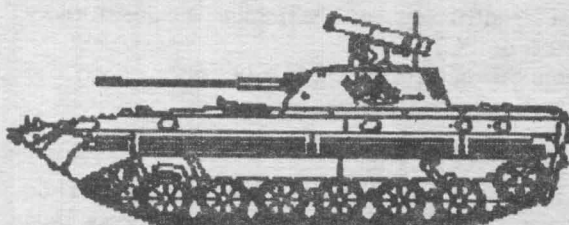
Mirel Dobrila



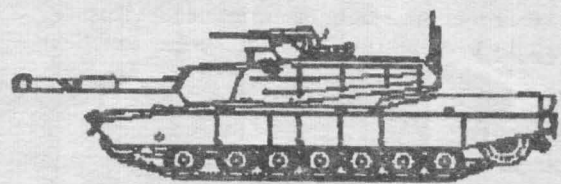
M60A3 Tank



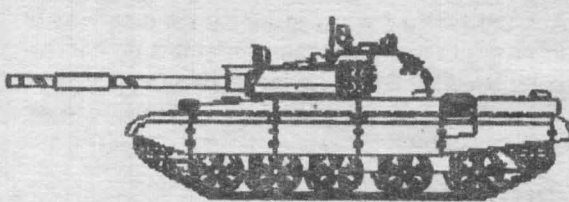
MTRLS Launcher



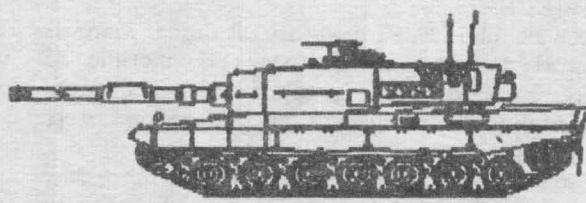
BMP-2 IFV



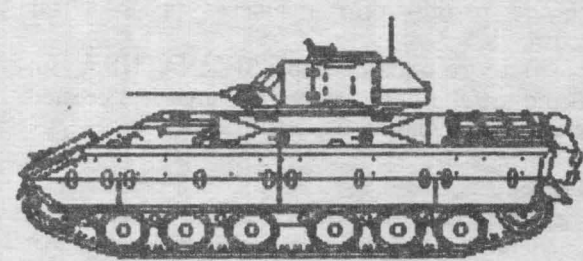
M1 Abrams



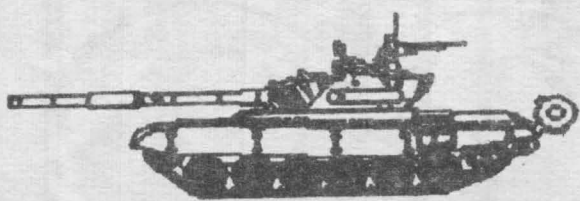
T-62 Tank



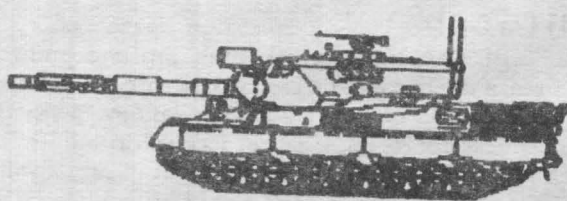
Leopard 2



M2 Bradley

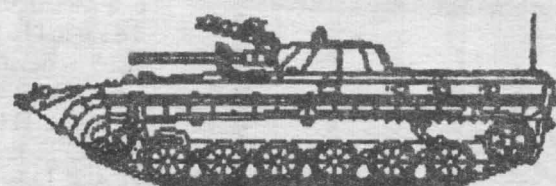


T-72 Tank

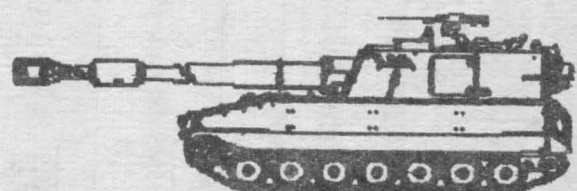


Leopard 1

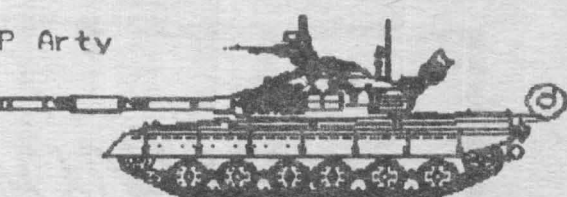
Almanah



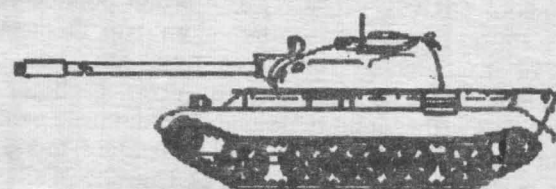
M109 SP Arty



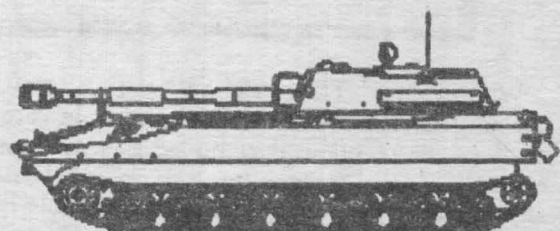
T-80 Tank



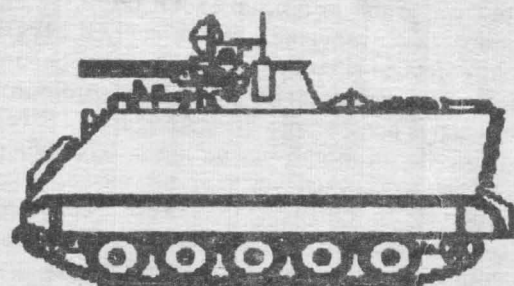
BMP-1 IFV



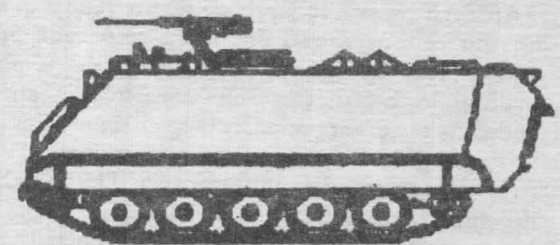
T-55 Tank



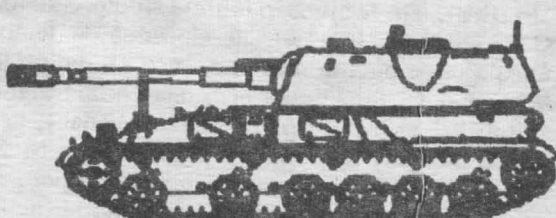
ZSU-57-2



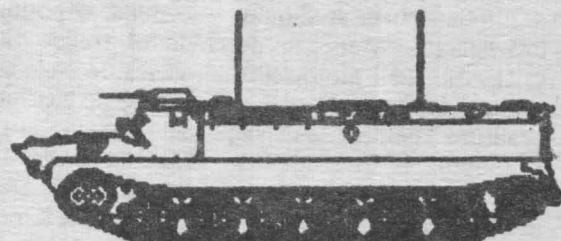
M163 PIVADS



M113 Track



MT-LB Carrier



by Istrate Aurelian-Romulus

# Seymour at the movies

**WELLCOME TO HOLLYWOOD SEYMOUR,** dar nu-ti uita ochelarii in masina fara de care paznicul nu te recunoaste si nu te lasa sa treci; din masina mai iei si o mina; Intrat in cladire constati cu groaza ca nu merge liftul, singura posibilitate este sa te aventurezi in labirintul de studiouri. Odata intrat vei gasi: un ciocan de lemn, un dictionar englez si un picior. Te intorci in ecranul initial cu cele 3 indicatoare si indreapta-te spre THE OFFICES.

Ajuns la receptie ii dai secretarei dictionarul si ea la rindul ei te invata sa strigi intr-un anumit fel. Intors la indicatoare te indrepti spre THE BACKLOT, unde in urma unui schimb amical de strigaturi cu TARZAN, acesta iti lasa cale libera. Ajuns in sat, iei la rind cele 5 case si aduni tot ce-ti cade in mina (ATENTIE! stringe toate Oscarurile de pe parcurs - in total 16, care-ti vor fi de mare folos la sfarsit): o geaca de piele, un picior, o bila, cheia studioului 1 si o unealta; in a sasea casa inca nu poti intra. Te intorci la indicatoare si te indrepti spre THE STUDIOS; deschizi Studioul 1(studiourile cit si cheile le-am numerotat in ordinea in care se gasesc cheile pe parcursul jocului) THE WIZARD OF OZ. Aici gasesti cheia studioului 2.

In Studioul 2 - SHERLOCK BONES, gasesti 3 dolari si un pachet de carti de joc. Intors la liftul din cladire li repari cu unealta. Urci cele 3 etaje si aduni tot ce-ti cade in mina: un cap, POM POM, un balon desumflat, cheia studioului 3, o mina, o potiune de invizibilitate. Mergi si deschide al treilea Studio-GREASE, da-i motociclistului geaca de piele si dansatoarei POM POM-ul; obti o pompa de bicicleta si o prajitura pentru papagal; mai gasesti si cheia studioului 4. In studioul 4 /FLASH BOREDOM, gasesti o inimioara cu ceas pe care o duci la Dorothy in Studioul 1. Cu prajitura pentru papagal il momesti pe Polly din a cincea casa a satului pina il introduci in a sasea, unde-si va regasi stabinul-pirat schiop care de asta data te va lasa sa treci; iei cutitul si cheia studioului 5. Intrat in studioul 5-THE BIG COUNTRY, iei momentan numai bratul.

La marginea satului o minunata priveliste te face sa visezi la o calatorie cu balonul. Folosind pompa de bicicleta si balonul desumflat, visul devine realitate.

Ajuns in THE SECRET GARDEN gasesti: un buchet de flori, cheia studioului 6, un brat si o pereche de manusi din piele.

Studioul 6-RICK BRACY, este sediul politiei. Aici gasesti: un mandat de arestare si un trup. Detectivul te va insarcina cu rezolvarea unui caz-crima din Studioul 2. Iei cu mare grijă un dolar, pachetul de carti de joc(folosindu-te de manusile din piele pentru a nu lasa amprente) si mandatul de arestare, mergi cu ele la studioul 5 unde-l arestezi pe Cowboy-ul aflat la baza scarilor din SALOON. Intors in Studioul 6 predai cele 2 dovezi si mandatul de arestare detectivilui si vei primi in schimb un butoi cu pulbere. Revin-o in Studioul 5, urca la etaj si intra in BEDROOM unde o tinara Lady te roaga sa duci iubitului ei o scrisoare de dragoste; ii dai detectivilui care, grabit iti lasa un LOOLIPOP. Te intorci la masina ta si tranversezi strada cu LOLLIPOP-ul; intri in cofetarie si cumperi o prajitura cu banane de un dolar; mai gasesti un pantof si cheia studioului 7.

Deschizi si acest studio 7-FRANK ENSTEIN fiind intimpinat de un motan pus pe harta; ii dai bila ca sa te lase sa treci. Aici vei gasi un pantof si cheia studioului 8; in OPERATING THEATRE trebuie sa-l compui pe FRANKENSTEIN aducind toate partile componente. Dupa ce l-ai ansamblat activezi comutatorul superior; introduci ultimul dolar in aparatul de jos si folosindu-te de manusile din piele activezi si comutatorul inferior-rezultatul este invierea lui FRANKEINSTEN. Dezactivezi comutatorul superior si platforam va cobori cu robotul care va sparge un perete. Treci prin spartura si ajuns jos gasesti un creier, pe care il duci la Dorothy.

In sfarsit, iata-te ajuns in ultimul studio, Studioul 8-KING KONG. Inarmaj cu ciocanul de lemn vei putea ajunge pina la maimuta, careia ii dai prajitura de banane, iar fetei tinuta prizoniera ii tai fringhia cu cutitul; vei primi dreapt rasplata o medalie, care o duci la Dorothy- iti va da un prosop mare. Mergi in Studioul 4, teleporteaza intii prosopul si apoi pe tine (prosopul se va aseza pe tepuse inhibindu-le actiunea nefasta). Ajuns in SPACE BAZE iei detonatorul folosind potiunea de invizibilitate.

Revenit in cladire ii oferi buchetul de flori secretarei care-ti va da bucurioasa cheia de la birou.

## Almanah

Urci cu liftul cele trei etaje ale cladirii, intri in birou, lasi butoiul cu pulbere in fata seifului, iesi si activezi detonatorul; vei gasi la intoarcearea in birou Cartea filmului.

Oferind cite un Oscar si prezentind stralucitul scenariu al filmului vei reusiti sa angajezi ca actori pe cele 16 persoanaje cu care ai luat contact in timpul jocului.

Finalul este incununat de lauri, cu oscaruri plutind armonios in aer, cu fete frumoase, etc.

P.S. Pentru cei ce inca nu au reusit sa gaseasca si ultimele doua Oscaruri, o mica indrumare: -Primul se obtine sarind sus dreapta in momentul cind este teleportat in SPACE BAZE;

- Ultimul, ridicind pentru a doua ora CHNDELIER LEG...



Lupu Flavius

### 1. ALTERED BEAST

In timpul jocului apasa tastele folosite pentru a incarca ce nivel dooresti.

### 2. ARKANOID

In lista "High scores" foloseste numele "PBRAIN" si apasa SPACE pentru a te reintoarce la nivelul parasit in jocul anterior.

### 3. ARKANOID - REVENGE OF DOH

Identic cu Arkanoid dar in loc de "PBRAIN" foloseste "MAAAAHH".

### 4. BATMAN THE MOVIE

Apasa ED 209 deodata pentru a trece la urmatorul nivel.

### 5. BMX - FREESTYLE SIMULATOR

Cind ti se cere numele incearca cu TAEHC si vei fi intotdeauna calificat.

### 6. COBRA FORCE

Ajunge sa-ti definesti tastele in forma SIMON pentru vieti infinite.

### 7. CYBERNOID II

Redefineste tastele in forma ORG si Y dupa care poti sa le redefinesti in forma dorita, oricum ai vieti infinite.

### 8. DOMINATOR

Tasteaza deodata Z,X,M,V,N,J si H pentru a deveni invizibil. acum aceleasi taste cu efect contrar.

### 9. THE EMPIRE STRIKES BACK

In timpul selectiei nivelului, tasteaza CAPS,Z,X,C si V impreuna pentru vieti infinite.

### 10. DUMMYRUN

Cind esti pe fringhie, tasteaza CHEAT pentru vieti infinite.

### 11. EXOLON

Pentru vieti infinite defineste-ti tastele ZORBA.

### 12. GAME OVER II

Codul de acces pentru urmatorul nivel este 18757.

### 13. GEMENI WING

Parolele pentru diferite nivele:

#### Level 2 - EYEPLANT

- 3 - WHATWALL
- 4 - GOODNITE
- 5 - SKULLDUG
- 6 - BIGMOUTH
- 7 - CREEPISH

Final msg FINALFXS

### 14. INDIANA JONES AND THE LAST CRUSADE

Apasa O,T si D in primul screen apoi SHIFT si numarul nivelului dorit.

### 15. LAST NINJA II

In lupta cu un inamic stai in fata lui, apasa pe PAUSE, DOWN si FIRE. Puterea lui va deveni nula.

### 16. MAZEMANIA

Coduri de acces

- Level 1 - NONE
- 5 - HARLECH
- 9 - JUPITER
- 13 - STAYPUFT

### 17. MOON STRIKE

Cind apare mesajul "PRESS ENTER TO CONTINUE" tasteaza "CHEAT" pentru 255 vieti (nu chiar infinite).

### 18. A NIGHTMARE ON ROBINSON STREET

Redefineste-ti tastele sub forma CHEAT pentru energie infinita.

### 19. NINJA MASACRE

Level codes:

- SNOW
- EASY
- RACK
- BLUE
- STAG
- HULL
- BEER
- BARD

### 20. OPERATION WOLF

Apasa toate tastele folosite (Q,W,E), cind apare un mesaj, asteapta inceputul jocului si apasa T pina ajungi la nivelul dorit.

### 21. QARX

In "High score table" tasteaza HI GREG iar apoi apasa Z,S,D,G,H si B deodata pentru 8 vieti si nivelul urmator.

**22. P.47**

In "High score table" tasteaza ZEBEDEE pentru vietii infinite.

**23. RENEGADE III**

In meniul principal apasa Q si T pina cind se va modifica ecranul dupa care apasa numarul fiecarui nivel pentru a-l completa.

**24. REX**

CODE: 8880888793999409

CODE: 8985809184889508

**25. SANIXON THE SPECTRUM REMIX**

Defineste-ti tastele CHEAT si foloseste parola LYNN pentru vietii infinite.

**26. S HANGHAI WARRIORS**

In "Highscore table" foloseste numele OUTLAND. De cate ori vei fi la strimtoare ajunge sa apesi DELETE.

**27. SHINOBI**

Redefineste-ti tastele in forma GRUQS. Mesajul va fi: "Hello Cheeky". Acum poti redefini tastele in forma dorita, oricum dispui de vietii infinite.

**28. SPHERICAL**

Parolele de care ai nevoie:

YARMAK

RADAGAST

ORCSLAYER

MIRGAL

GHAMINA

GLIEP

MOURNBLADE

JADAWIN

GUMBACHACHMAL

ILLUMINATUS

SPACE

**29. STARFARCE**

Pentru vietii infinite redefineste-ti tastele sub forma TRONIC.

**30. STORMLORD**

Pentru a schimba nivelul tasteaza BRINGON-THEGIRLS (fara spatiu). Ecranul se va bloca, acum este de ajuns sa tastezi numarul nivelului dorit (1-4).

**31. STRIDER**

Apasa Z si 0; SHIFT si 1 pentru a termina nivelul.

**32. TASKFORCE**

Defineste-ti tastele CRASH pentru vietii infinite.

**33. THUNDERBLADE**

Dupa ce incarci jocul pe ecran va apare:

A: Keyboard Speed Control

B: Joystick Speed Control

Apasa G si O, borderul isi va schimba culoarea pentru cîteva secunde. Continua acum jocul in mod obisnuit dar daca apesi CR (ENTER), vei ajunge la nivelul urmator.

**34. TURBO BOAT SIM**

Cind jocul este in stare de pauza apasa T pentru nivelul urmator.

**35. TURBO OUTRUN**

Pentru a obtine la inceputul fiecarui nivel apasa P si SPACE.

**36. TWIN TURBO V8**

In ecranul cu desenul masinii (ultimul), tasteaza UNIVERSAL PEACE pentru vietii si timp infinit.

**37. VATMAN**

Pentru energie infinita redefineste-ti tastele in forma CHEAT.

**38. WONDERBOY**

Pentru a avea direct din start skateboard-ul alege "two player mode" dupa care vei avea skateboard-ul liber apasind DELETE si GS+SS, dupa care pornind jocul vei avea toate vietile si skateboard-ul.

**39. XENON**

Pornește jocul in mod obisnuit si apasa BREAK pentru pauza. Apasa tastele T,I,N si Y, acum FIRE si vei avea vietii infinite.

**PC**

---

# POKER

---

Mirel Dobrila

10 REM .... Nume Program: POKER.BAS ... scris cu GW-BASIC pt. IBM-PC ...

15 REM .... Autor: Mirel Dobrila, Bucuresti, 1992 ...

20 CLEAR:SCREEN 0,1:WIDTH 40:COLOR 7,0,0:CLS:COLOR 7,1:LOCATE 8,15 :PRINT "P O K E R":COLOR 0,7 :LOCATE 1,1:PRINT "ORIGINAL FROM SYSTEM-SOFT '92 BUCHAREST."

30 LOCATE 6,16:COLOR 1,7:PRINT "M I N I":LOCATE 14,10:COLOR 4,7:PRINT "Author: Mirel Dobrila"

40 DEF SEG = &H40: POKE &H17,PEEK(&H17) OR 64 ' ... set CAPS LOCK ON

50 DEF SEG

60 A\$="P4L4AC": B\$="L2EAGL8ACL2EAGP8L

8ABDL2EGF":C\$="P8L8ACL2FE"

70 D\$="P8 L&ACL2FE." :SOUND 210,3

80 PLAY "ML O2 T224 ;XA\$; XB\$;XC\$;"

P4L8FAC;XD\$;P1;"

## Almanah

```

90 SOUND 120,1:COLOR 23,0:LOCATE
22,10:PRINT "Press any key to start !";:R$=
INPUT$(1)
100 WIDTH 80:CLS:CLEAR:DIM ZZ(5),CC(5),VV(8)
110 DATA 1,5,10,25,50,100,250,400
120 FOR K=1 TO 8
130 READ VV(K):NEXT K
140 JOC=0 : SCR=0: RCD=0 : ROY=0: KAR=0:
QUI=0
150 U$="789DJQKA" :W$=CHR$(5)+CHR$(3)
+CHR$(6)+CHR$(4) : ' CARDS & COLOURS
160 T$=SPACE$(0)
170 FOR L=1 TO 4
180 FOR K=1 TO 8
190 T$=T$+MID$(U$,K,1)+MID$(W$,L,1)
200 NEXT K
210 NEXT L
220 GOSUB 2680
230 LOCATE 22,3:PRINT : COLOR 30,0,0: PRINT
"Press any key to deal !"
240 CH$=SPACE$(0)
250 CH$=INPUT$(1)
260 COLOR 10,0:LOCATE CSRLIN-1,1:PRINT
SPACE$(40):CLS: LOCATE 2,10 : PRINT "P";
SPC(13); "O"; SPC(13); "K"; SPC(13); "E"; SPC(13); "R"
:PRINT
280 N=1
290 V$=SPACE$(0)
300 FOR K=1 TO 32
310 V$=V$+MID$(T$,2*N-1,2)
320 N=N+X
330 IF N>32 THEN N=N-32
340 NEXT K
350 T$=V$
360 GOSUB 2680
370 J1$=SPACE$(0)
380 J2$=SPACE$(0)
390 FOR K=1 TO 5
400 IF P = 0 THEN J1$=J1$+MID$(V$,4*K-3,2)
410 IF P = 0 THEN J2$=J2$+MID$(V$,4*K-1,2)
420 IF P 0 THEN J1$=J1$+MID$(V$,2*K-1,2)
430 IF P 0 THEN J2$=J2$+MID$(V$,2*K+9,2)
440 NEXT K
450 L=9
460 GOSUB 1400:GOSUB 1480:GOSUB
1570:GOSUB 1640:GOSUB 1570:GOSUB
1480:GOSUB 1400
470 M=21 :DC$=SPACE$(0)
480 FOR J=1 TO 3: LOCATE 13,1:PRINT "CALLS:"
4-J
485 FOR Q=1 TO 5 :CC(Q)=0:NEXT Q
490 N=1:SK=0:CH=0
500 Q=1
510 C=9
520 L=16
530 RR$=CHR$(0)
540 PRINT :PRINT
550 IF RR$" " AND RR$"S" THEN COLOR 14:LO-
CATE 13,12:PRINT "
":COLOR 7 :PRINT "=Call," :COLOR 14 :PRINT

```

```

"Q":COLOR 7:PRINT "(ult," :COLOR 14:PRINT
"C":COLOR 7:PRINT "(hang," :COLOR 14:PRINT
"R":COLOR 7:PRINT "(esume)," ;
560 COLOR 14:PRINT "S":COLOR 7:PRINT
"(kip," :COLOR 14:PRINT "B":COLOR 7:PRINT
"(ack)":COLOR 31:PRINT " ";CHR$(16):COLOR
11,1:PRINT ;:RR$=INPUT$(1)
572 IF RR$"C" AND RR$"Q" AND RR$"S" AND
RR$"B" AND RR$"R" AND RR$CHR$(13) THEN
CH=SK-1:SK=SK-1:COLOR 7,0:LOCATE
11,1:PRINT SPC(70):GOTO 485
573 IF RR$="Q" THEN GOSUB 2820
575 IF RR$="S" THEN SOUND 150,.5: SK=SK+1:
D$="SKIP":GOTO 690
580 IF RR$=CHR$(13) THEN 750
590 IF RR$="C" THEN SOUND 88,.5:COLOR
15,4:CH=SK+1:SK=SK+1:GOTO 660
592 IF RR$="B" THEN SOUND 99,.5:COLOR 7,0
:CH=SK-1:SK=SK-1:LOCATE 11,3:PRINT
SPC(70):GOTO 485
600 IF RR$="R" OR RR$="I" THEN SOUND
200,.5:GOTO 910
610 LOCATE 13,1:GOTO 530
620 IF Q1 THEN GOTO 530,
630 C=C-14 :Q=Q-1
640 IF CC(Q+1)=0 THEN 520
650 CC(Q+1)=0:N=N-1:LOCATE CS,1:GOTO
530
660 IF RR$="C" THEN CC(Q)=1
670 N=N+1
680 D$="CHANGE"
690 C=C+14 :IF SK=1 THEN XPO= 9:LOCATE
11,XPO-1:PRINT D$; :Q=Q+1
700 C=C+14 :IF SK=2 THEN XPO=23:LOCATE
11,XPO-1:PRINT D$; :Q=Q+1
710 C=C+14 :IF SK=3 THEN XPO=37:LOCATE
11,XPO-1:PRINT D$; :Q=Q+1
720 C=C+14 :IF SK=4 THEN XPO=51:LOCATE
11,XPO-1:PRINT D$; :Q=Q+1
730 C=C+14 :IF SK=5 THEN XPO=70:LOCATE
11,XPO-1:PRINT D$; :Q=Q+1
740 IF Q AND N THEN 520
750 COLOR 10,0:CLS:SK=0:CH=0: LOCATE
2,10 :PRINT "P"; SPC(13); "O"; SPC(13); "K";
SPC(13); "E"; SPC(13); "R" :PRINT:FOR Q=1 TO 5
760 IF CC(Q)=0 THEN 830
770 LF$=MID$(J1$,1,2*(Q-1))
780 MX$=MID$(V$,M,2)
790 RH$=MID$(J1$,2*Q+1,10-2*Q)
800 DC$=DC$+MID$(J1$,2*Q-1,2)
810 J1$=LF$+MX$+RH$
820 M=M+2
830 NEXT Q
840 L=9
850 GOSUB 1400:GOSUB 1480:GOSUB
1570:GOSUB 1640:GOSUB 1570:GOSUB
1480:GOSUB 1400
860 NEXT J
870 DC$=DC$+J1$
880 DC$=DC$+J2$

```

```

890 L=LEN(DC$)
900 T$=MID$(V$,L+1,64-L)+DC$
910 COLOR 31,0:FOR L=1 TO 5: ZZ(L)=0
920 FOR K=1 TO 8
930 IF MID$(J1$,2*L-1,1)=MID$(U$,K,1) THEN
ZZ(L)=K
940 NEXT K
950 NEXT L
960 L=0
970 FOR K=1 TO 4
980 IF ZZ(K)ZZ(K+1) THEN 1040
990 L=1
1000 LET LF$=MID$(J1$,1,2*(K-1))+MID$(J1$,2*K+1,2)
1010 LET RH$=MID$(J1$,2*K-1,2)+MID$(J1$,2*(K+1)+1,10-2*(K+1))
1020 J1$=LF$+RH$
1030 SWAP ZZ(K),ZZ(K+1)
1040 NEXT K
1050 IF L=1 THEN 960
1060 N=0
1070 PRINT
1080 GOSUB 1730
1090 IF N0 THEN 1250
1100 GOSUB 1880
1110 IF N0 THEN 1250
1120 GOSUB 2020
1130 IF N0 THEN 1250
1140 GOSUB 2140
1150 IF N0 THEN 1250
1160 GOSUB 2250
1170 IF N0 THEN 1250
1180 GOSUB 2370
1190 IF N0 THEN 1250
1200 GOSUB 2530
1210 IF N0 THEN 1250
1220 GOSUB 2610
1230 IF N0 THEN 1250
1240 GOTO 1250
1250 REM
1260 JOC=JOC+1: SCR=VV(N):TOT=TOT+SCR
1270 IF SCRRC'D THEN RCD=SCR
1280 IF N=8 THEN ROY=ROY+1
1290 IF N=7 THEN KAR=KAR+1
1292 IF N=4 THEN QUI=QUI+1
1300 IF SCR=0 THEN LOCATE 13,1:COLOR 15
:PRINT "N O T H I N G";SPACE$(60)
1310 COLOR 15,0: LOCATE 14,1: PRINT
STRING$(28,"M"): PRINT TAB(5) "Games :::
PRINT USING "#####";JOC
1320 PRINT TAB(5) "Total :::PRINT USING
"#####";TOT
1330 PRINT TAB(5) "Score :::PRINT USING
"#####";SCR
1340 PRINT TAB(5) "Record :::PRINT USING
"#####";RCD
1350 PRINT TAB(5) "Royales :::PRINT USING
"#####";ROY
1360 PRINT TAB(5) "Carres :::PRINT USING
"#####";KAR
1362 PRINT TAB(5) "Quintes :::PRINT USING
"#####";QUI
1370 PRINT STRING$(28,"M")
1380 COLOR 7,0:GOTO 220
1390 END
1400 REM ..... MARGIN LINE
1410 L1$=SPACE$(0)
1420 FOR K=1 TO 5
1430 L1$=L1$+" "+"22222222"
1440 NEXT K
1450 COLOR 15,0:PRINT L1$;
1460 L=L+1
1470 RETURN
1480 REM name line
1490 L1$=SPACE$(0)
1500 FOR K=1 TO 5
1510 MX$=MID$(J1$,2*K-1,1)
1520 IF MX$="D" THEN MX$="10"
1530 L1$=L1$+" "+"2"+MX$+STRING$((7-
2*LEN (MX$)), CHR$(176))+MX$+"2"
1540 NEXT K
1550 PRINT L1$;
1560 L=L+1: RETURN
1570 REM line vide
1580 L1$=SPACE$(0)
1590 FOR K=1 TO 5
1600 L1$=L1$+" "+"200000002"
1610 NEXT K
1620 PRINT L1$;
1630 L=L+1 :RETURN
1640 REM inter line
1650 L1$=SPACE$(0)
1660 FOR K=1 TO 5
1670 MX$=MID$(J1$,2*K,1)
1680 IF MX$="" THEN LOCATE CSRLIN-3,1:GOTO
280
1690 L1$=L1$+" "+"2000"+MX$+"0002"
1700 NEXT K
1710 PRINT L1$;:PRINT
1720 L=L+1: RETURN
1730 REM ..... Royale
1740 FOR K=1 TO 4
1750 IF ZZ(K+1)-ZZ(K)1 THEN RETURN
1760 IF MID$(J1$,2*K,1)MID$(J1$,2*(K+1),1)
THEN RETURN
1770 NEXT K
1780 N=8:FOR Y=1 TO 20:SOUND
Y*69,Y/N:SOUND 5000/Y,.4:COLOR Y
1790 LOCATE 13,1 :PRINT SPC(70)
1800 LOCATE 13,30:PRINT "IMMM; IMMM; K
K IMMM; K IMMMMM"
1810 LOCATE 14,30:PRINT " : : : H; I : : :
"
1820 LOCATE 15,30:PRINT " : : : H; I : : :
"
1830 LOCATE 16,30:PRINT "LMMKM : : HK
LMMMM9 : LMMMM"
1840 LOCATE 17,30:PRINT " : H; : : : : : :
"

```

## Almanah

```

1850 LOCATE 18,30:PRINT " H; : : : : : : : :
1860 LOCATE 19,30:PRINT "J J HMMMM J
J J HMMMM HMMMM"
1870 NEXT Y:COLOR 7,0:RETURN
1880 REM ..... carre
1890 FOR L=1 TO 2
1900 FOR K=L+1 TO L+3
1910 IF ZZ(L)ZZ(K) THEN 1940
1920 NEXT K
1930 GOTO 1950
1940 NEXT L :RETURN
1950 N=7:FOR W=1 TO N :SOUND
880*W,.3:SOUND 77*W,W/3:COLOR N+7
1960 LOCATE 13,1 :PRINT SPC(70)
1970 LOCATE 14,38:PRINT "IMMM; K K K K K
IMMM;IMMM;IMMM"
1980 LOCATE 15,38:PRINT " : : : : : "
1990 LOCATE 16,38:PRINT " LMMM: LMKM
LMKM LMMM"
2000 LOCATE 17,38:PRINT " : : : HM; : HM; :
2010 LOCATE 18,38:PRINT "HMMMM J J J J J
J HMMMM":NEXT W:COLOR 7,0:RETURN
2020 REM ..... colour
2030 FOR K=1 TO 4
2040 IF MID$(J1$,2*K,1)MID$(J1$,2*(K+1),1)
THEN RETURN
2050 NEXT K
2060 N=6:FOR O=8 TO N+6 :LOCATE
13,:SOUND 90*O,.3:SOUND 1000/O,.2:COLOR
O+3
2070 LOCATE 13,4 :PRINT SPC(65)
2080 LOCATE 14,38:PRINT "IMMM IMMM; K
IMMM; K K IMMM; "
2090 LOCATE 15,38:PRINT " : : : : : : :
2100 LOCATE 16,38:PRINT " : : : : : : :
LMKM "
2110 LOCATE 17,38:PRINT " : : : : : : :
HM; "
2120 LOCATE 18,38:PRINT "HMMMM HMMMM
HMMMM HMMMM J J ":NEXT O
2130 COLOR 7,0:RETURN
2140 REM ..... full
2150 IF ZZ(1)ZZ(2) THEN RETURN
2160 IF ZZ(4)ZZ(5) THEN RETURN
2170 IF ZZ(2)ZZ(3) AND ZZ(3)ZZ(4) THEN
RETURN
2180 N=5:LOCATE 13,1:PRINT SPACE$(70):FOR
O=9 TO N-1 STEP -1:COLOR O+6,0 :SOUND
882/O,.3: SOUND 190*O,.2
2190 LOCATE 14,38:PRINT "IMMM K K K K
2200 LOCATE 15,38:PRINT " : : : : :
2210 LOCATE 16,38:PRINT "LMM : : : : :
2220 LOCATE 17,38:PRINT " : : : : :
2230 LOCATE 18,38:PRINT "J HMMMM HMMMM
HMMMM ":NEXT O:COLOR 7,0
2240 RETURN
2250 REM ..... Quinte
2260 FOR K=1 TO 4
2270 IF ZZ(K+1)-ZZ(K)1 THEN RETURN
2280 NEXT K
2290 N=4:FOR O=7 TO N STEP -1:SOUND
342/O,.3:SOUND 890*O,.2:COLOR O+8
2300 LOCATE 13,1 :PRINT SPC(70)
2310 LOCATE 14,38:PRINT "IMMM; K K K K K
MMKMM IMMM"
2320 LOCATE 15,38:PRINT " : : : : L; : : :
2330 LOCATE 16,38:PRINT " : : : : H; : : :
LMMM"
2340 LOCATE 17,38:PRINT " : : : : H; : : :
2350 LOCATE 18,38:PRINT "HMMMM HMMMM J J
H J HMMMM":NEXT O:COLOR 7,0
2360 RETURN
2370 REM ..... brelan
2380 FOR L=1 TO 3
2390 FOR K=L+1 TO L+2
2400 IF ZZ(L)ZZ(K) THEN 2430
2410 NEXT K
2420 GOTO 2450
2430 NEXT L
2440 RETURN
2450 N=3:FOR O=16 TO 8 STEP -1:SOUND
1372/O,.3:SOUND 190*O,.2:COLOR O+3
2460 LOCATE 13,1 :PRINT SPC(70)
2470 LOCATE 14,38:PRINT "IMMM; IMMM;
IMMM K IMMM; K K "
2480 LOCATE 15,38:PRINT " : : : : : : L; :
2490 LOCATE 16,38:PRINT "LMKM LMKM LMMM :
LMMM":H; : "
2500 LOCATE 17,38:PRINT " HM; : HM; : : :
:H; : "
2510 LOCATE 18,38:PRINT "HMMMM J J HMMMM
HMMMM J J J H ":"NEXT O:COLOR 7,0
2520 RETURN
2530 REM ..... Two paires
2540 IF ZZ(1)ZZ(2) THEN 2570
2550 IF ZZ(3)ZZ(4) AND ZZ(4)ZZ(5) THEN
RETURN
2560 GOTO 2590
2570 IF ZZ(2)ZZ(3) THEN RETURN
2580 IF ZZ(4)ZZ(5) THEN RETURN
2590 N=2:COLOR 12:FQR O=3 TO N STEP -
1:SOUND 552/O,.3:SOUND 290*O,.2:NEXT O:LO-
CATE 13,1:PRINT ** Two paires **; SPC(70)
2600 RETURN
2610 REM ..... One paire
2620 FOR K=1 TO 4
2630 IF ZZ(K)=ZZ(K+1) THEN 2660
2640 NEXT K
2650 RETURN
2660 N=1:COLOR 10:FOR O=N TO N:SOUND
400/O,.3:SOUND 330*O,.2:NEXT O:LOCATE
13,1:PRINT ** One paire * ";SPC(70)
2670 RETURN
2680 REM ..... Randomize
2690 RANDOMIZE TIMER

```

```

2700 X=FIX(RND(1)*32)
2710 RANDOMIZE X
2720 IF X0 THEN 2750
2730 X=X+32
2740 GOTO 2720
2750 IF X! THEN 2780
2760 X=X-32
2770 GOTO 2750
2780 P=X MOD 2
2790 IF P=0 THEN X=X-1
2800 IF X THEN X=X+32
2810 RETURN
2820 LOCATE 13,1:COLOR 10,0:PRINT SPC(15);-
Would you like to quit this round (Y/N);:SOUND
100,2:COLOR 31,0:PRINT " ? ";

```

```

2830 I$=INPUT$(1):IF I$= "Y" OR I$= "y" THEN
JOC=JOC+1 ELSE 2870
2840 LOCATE 13,1:COLOR 15,0 :PRINT
SPC(15);- What about ANOTHER GAME
";:SOUND 500,1
2850 I$=INPUT$(1):IF I$="N" OR I$="n" THEN
2860 ELSE 100
2860 CLS:LOCATE 10,20:PRINT "MIREL HOPES
YOU HAD A GOOD TIME !":FOR Y=1 TO 40:
SOUND Y*69,.3:SOUND 8870/Y,.4+Y/10:NEXT
:END ' .... sfirsit program
2870 COLOR 7,0:LOCATE 13,1: PRINT
SPACE$(40);:RETURN

```

Pentru cei ale căror calculatoare nu pot programa din BIOS viteza de lucru a tastăturii (întârzierea pînă la intrarea în mod 'autorepeat' și rata de emisie în acest mod ), iată un mic program care setează tastatura pe viteza maximă:

```

void delay(unsigned);
#include <conio.h>
#define PARA_PROG 0

void main()
{
    asm{
        mov al,0xf3
        out 0x64,al
    }
    delay(10);
    asm{
        mov al,PARA_PROG
        out 0x64,al
    }
    cputs("\n\r Keyboard delay set to 250ms\n\r           repeat
speed set to 30 chars/sec\n\r");
    cputs("Have a nice day\n\r");
}

```

Programul a fost realizat în Borland C 3.0 dar fără modificări poate fi utilizată oricare altă versiune de C.

Pentru alte valori ale parametrilor de programare, se va modifica în mod corespunzător constanta simbolică definită în rîndul al treilea. În orice caz aveți grijă ca PARA\_PROG < 128!

WOLFSHANT MANUEL

# Conceptul de compresie a datelor

By VALER software, Deva.

Un calculator, oricar de dezvoltat este, prezinta o dependenta totala de dispozitive de memorare a datelor. In definitiv, limita de performanta a unui sistem de calcul este determinata de viteza de comunicare a memorilor atit interne cit si externe.

Memoria interna, de regula 16ko-32Mo, este indispensabila activitatilor curente ale sistemului - calcule matematice, comunicatii, prelucrari audio-video datorita unei viteze de acces foarte mari, de ordinul nanosecundelor. Avantajul unei astfel de memorii este atenuat de volabilitatea ei, asa incit stocarea indelungata a informatiei este posibila numai pe memoria externa: unitati de bandamagnetica, discuri magnetice, optice si altele. Viteza redusa de comunicatie impusa de acest fel de memorie - de fapt destul de ridicata dar nu suficiente - este compensata prin capacitatii uriasse, de ordinul a sute de Mo sau chiar Go.

Orice am face, aceasta memorie nu este infinita. Cu timpul, discul se umple si refuza sa mai "inghita" date. De aceea, eliminarea informatiei redundante de pe suport conduce la marirea spectaculoasa a capacitatii de memorare. Aceasta operatie se numeste compresie.

Pentru intelegererea mai detaliata a fenomenului, sa consideram urmatorul exemplu:

Personoana X trebuie sa memoreze urmatorul sir de numere:  
10 10 10 10 10 10 93 93 93 480 480  
480 480.

Cum trebuie sa procedeze pentru ca efortul depus sa fie minim? Un procedeu simplu si eficient ar fi memorarea urmatoarei sechente: 6 de 10, 3 de 93 si 4 de 480.

Acest mod de memorare este infinit mai usor decit memorarea in sine a sirului.

Cu mici diferente, in acelasi mod procedeaza si un algoritm de compresie. Sa trecem la concret: in cazul calculatoarelor cu lungime mica a cuvintului si anume 8 biti (Spectrum, HC, TIM-S) memoria totala accesabila este de maxim 64 Ko. Implicit, in lipsa discurilor magnetice, majoritatea programelor se incarca integral in memorie, asa incit algoritmul de compresie lucreaza numai cu memoria interna, iar operatiile de in/out sunt complet eliminate. Acest lucru conduce la simplificarea algoritmului si ridicarea vitezei de lucru. In figura 1 se poate observa modul de lucru al algoritmului:

- un grup de peste 4 octeti identici dar nu mai multi de 255, sunt substituiti cu trei octeti dupa cum urmeaza:

1. #FF - marker zona de expandare
2. X - octet de expandare

3. Y - nr. de octeti de expandare (intre 4 si 255)

- un grup de octeti #FF sunt substituti cu urmatoarea secventa in diferent de numarul lor, dar nu mai multi de 255:

1. #FF - marker zona de expandare.

2. X - octet de expandare

3. Y - nr. de octeti de expandare (intre 1 si 255).

Regimul special de care se bucura octetul #FF este determinat de faptul ca acesta are rol in semnalizarea zonei de expandare ce urmeaza. Aceasta este constituita din doi octeti. Primul octet se repeta de atitea ori de cate indica cel de-al doilea.

Referitor la schema logica din figura 1 se cuvin a fi facute cteva precizari:

- in blocurile de decizie unde sunt mai multe conditii, controlul se transfera pe ramura DA numai daca toate conditiile au valoarea de adevar 1.
- pentru simplificare, in schema sunt folositi cteva elemente de cod masina.

Spre exemplu, INC(COMP+2) inseamna ca locatia de memorie pointata de COMP la care se adauga 2 se incrementeaza cu 1. (ADR) nu inseamna valoarea in sine a variabilei ADR, ci continutul locatiei de memorie pointata de ADR.

Algoritmul complementar - cel de decompresie - este prezentat in figura 2.

Pina acum am vorbit doar de aspectele teoretice ale fenomenului. Sa trecem acum la partea practica.

Programele 1 si 2 sunt variantele BASIC - Spectrum ale algoritmilor de compresie respectiv de decompresie prezentate anterior. Progra-

mele 1 si 2 au o valoare mai mult didactica, caci performantele din punct de vedere al vitezei si al lungimii lasa de dorit. Rezultate spectaculoase se obtin cu programele 3 si 4, scrise in limbaj de asamblare. Comprimatorul (programul 3) are lungimea de 93 bytes, iar decompresorul (programul 4)

are 36 bytes. Aceste doua programe difera sensibil de algoritm, intrucit au fost concepute pentru uz direct si nu didactic.

Astfel, putem distinge urmatoarele:

- limita maxima a numarului de octeti de expandare este 256 si nu 255.

- ca marker al zonei de expandare, s-a folosit 118 in loc de #FF, deoarece acesta corespunde instructiunii HALT, foarte rar utilizata. In plus, #FF contine 8 biti de 1, ceea ce face ca zona comprimata sa dureze mai mult la incarcare, decit in cazul lui 118.

In tabelul urmator sint date noile lungimi ale screen-urilor a citorva jocuri dupa comprimare:

Luind in consideratie numai cele 7 exemple, se observa ca spatiul ocupat de datele comprimate reprezinta numai 55.2228 procente din spatiul initial. Evident, raportul de compresie poate varia de la un caz la altul. Demne de remarcat sunt si extremele: un screen gol (6912 octeti de 0) a fost comprimat

folosirea unei tehnici speciale si anume zona tampon (buffer).

Acest buffer este o zona de RAM de mici dimensiuni, de regula 10Ko, prin care se perinda pe rand toata informatia din fisier. Asa cum se poate observa in figura 3, algoritmul s-a complicat sensibil, datorita numeroaselor teste. Si aici, se impun cteva precizari:

- s-a introdus conceptul de procedura si functie in schema logica, pentru a o simplifica.

- anumite operatii nu au fost declarate in schema, avind o caracteristica pronuntata "low-level".

Astfel:

FILL-MB umple bufferul de analiza cu date de pe disk.

WRITE-WB: scrie bufferul de depozitare pe disk.

BACK: deplaseaza pointerul de fisier inapoi cu un nr. specificat de componenta.

-bufferele de analiza si depozitare au fost notate cu MB(cu limita MLIMIT) respectiv WB (cu limita WLIMIT).

Programele 5 si 6 sint scrise in

1	lipsa parametru intrare
2	parametru intrare eronat
3	fisier deja comprimat
4	compresie ineficienta
5	disk plin

## EXPAND

COD EROARE/SEMNIFICATIE

1	disk plin
2	lipsa parametru intrare
3	parametru intrare eronat
4	fisier necomprimat

## OBSERVATIE IMPORTANTA:

Atentie la programele anti-virus care exploreaza discuri cu fisiere comprimate! Programul COMPRESS foloseste o tehnica speciala de marcarea a fisierelor comprimate si anume pozitionarea de 60 a numarului de secunde din ora la care a fost creat. Acest lucru poate fi interpretat ca activitate a unor virusi.

## PROG. 1

10 REM MEMORY COMPRESSER

20 REM (C)1992 by Valer software, Deva

30 REM ALL rights reserved

40 INPUT "Adresa zonei de comprimat:";adr

50 INPUT "Adresa zonei comprimate:"; comp

60 INPUT "Lungimea zonei de comprimat:"; len

70 LET init=comp

80 IF len=0 THEN GO TO 320

90 LET A=PEEK adr

100 IF a=PEEK (adr+1) AND a=PEEK(adr+2) AND a=PEEK(adr+3) AND len>4 THEN GO TO 240

110 IF a=255 THEN GO TO 150

120 POKE comp, a

130 LET comp=comp+1: LET adr=adr+1: LET len=len-1

140 GO TO 80

150 POKE comp,255

160 POKE comp+1,255

170 POKE comp+2,1

180 LET adr=adr+1

190 LET len=len-1

200 IF len=0 THEN GO TO 320

JOC	Lungime initiala	Lungime finala
LOADERUNNER	6912	2327
BACKGAMMON	6912	3082
STRIDER	6912	2773
TURBO ESPRIT	6912	3552
KNIGHT LORE	6912	5049
MOON ALERT	6912	5409
MATCH DAY	6912	4527

in 81 de octeti. La polul opus se afla 6912 octeti alternativ de 118 si 3 care nu numai ca nu s-au comprimat, ci si-au marit dimensiunea la 13824(!).

Calculatoarele cu lungimea mare a cuvintului, 16,32 sau 64 de biti poseda mijloace mai evoluate de memorare a informatiei in exterior. Un exemplu eloventin acest sens il constituie floppy - discul.

Datorita existentei acestui periferic, apare posibilitatea de a comprima fisiere de pe disc oricit de mari, chiar mai mari decit RAM-ul disponibil. La aceasta performanta se ajunge prin

Turbo Pascal v5.5 pentru calculatoare AT sau XT. In functie de memoria disponibila, valorile constantelor "mlimit" si "wlimit" se vor schimba. Dimensiunea de 10Ko este un compromis intre memoria ocupata si viteza.

Apelul ambelor programe trebuie urmat de un specificator de fisier asupra caruia se va opera. La terminarea executiei, programele returneaza un cod de eroare, dupa cum urmeaza:

## COMPRES

COD EROARE/SEMNIFICATIE

0 terminare cu succes a tuturor operatiilor

## Almanah

```

210 IF PEEK adr=255 THEN
P O K E c o m p + 2 , 1 + P E E K
(comp+2): GO TO 180
220 LET comp=comp+3
230 GO TO 80
240 POKE comp,255: POKE
comp+1,a: POKE comp+2,4
250 LET adr=adr+4
260 IF a=PEEK adr AND PEEK
(comp+2) THEN GO TO 300
270 LET len=len-4
280 LET comp=comp+3
290 GO TO 80
300 POKE comp+2,1+
PEEK(comp+2): LET len=len-1
310 IF len>0 THEN LET
adr=adr+1: GO TO 260
320 PRINT "Lungime fisier com-
primat:"; comp-init;"bytes."
330 STOP

```

### PROG. 2

```

10 REM MEMORY EXPANDER
20 REM (C) 1992 by VALER
software, DEVA
30 REM ALL rights reserved
40 INPUT "Adresa zonei de ex-
pandat:"; adr
50 INPUT "Adresa zonei expan-
date:";expl
60 INPUT "Lungimea zonei de ex-
pandat:"; len
70 IF len=0 THEN STOP
80 LET a=PEEK adr: IF a=255
THEN GO TO 110
90 POKE comp, a: LET
adr=adr+1 LET len=len-1: LET
expl=expl+1
100 GO TO 70
110 LET b=PEEK (adr+1: LET
c=PEEK (adr+2)
120 FOR i=expl TO expl+c-1:
POKE i,b: NEXT;
130 LET expl=expl+i
140 LET adr=adr+3
150 LET len=len-3
160 GO TO 70

```

### PROGR. 3

```

COMPR LD IX,#9000; adresa
zonei ce se comprima
LD NL,#B000; adresa unde se
depun datele comprimate

```

```

LD DE,#1B00; lungimea zonei ce
se comprima
INIT LD A,D
ORE
RET Z
LD A,(IX+0)
LD (HL),A
INC HL
INC IX
DEC DE
CP 118
JR Z, MARK
LD B,A
LD A,D
AND A
JR NZ, LOOP
LD A,E
CP 3
JR C, INIT
LOOP LD A,B
CP(IX+0)
JR NZ, INIT
CP(IX+1)
JR NZ, INIT
CP (IX+2)
JR NZ, INIT
DEC HL
LD (HL),118
INC HL
LD (HL), A
INC HL
LD (HL), 4
INC IX
INC IX
INC IX
DEC DE
DEC DE
DEC DE
COMEX1 CP(IX+0)
JR NZ, COMEX2
LD B,A
LD A,D
ORE
RET Z
LD A,B
INC IX
DEC DE
INC (HL)
JR NZ, COMEX1
COMEX2 INC HL
JR INIT
MARK LD (HL),A
INC HL
LD(HL),1
JR COMEX1

```

### PROGR. 4

```

DECOD LD HL,#B000; adresa
zonei comprimate
LD DE,#4000; adresa zonei
unde se plaseaza datele expan-
date
LD BC,#1237; lungimea zonei
comprimate
DEM LD A,B
OR C
RET Z
LD A,(HL)
INC HL
DEC BC
CP 118
JR Z,EXP
LD (DE),A
INC DE
JR DEM
EXP LD A,(HL)
INC HL
DEC BC
PUSH BC
LD B,(HL)
INC HL
EXP1 LD (DE),A
INC DE
DJNZ EXP1
POP BC
DEC BC
JR DEM

```

### PROGR. 5

```

program compress;
uses dos;
const mlimit=10240;
      mlimit=10240;
var mb:array[1...mlimit] of byte;
    wb:array[ 1..wlimit] of byte;
    rb:array[ 1...3] of byte;
    a,x1,x2,x3: byte;
    max, comp, mrb:word;
    time, adr, len:longint;
    par:string;
    fis1,fis2:file;
    fsearchrec;
    dt:datetime;
procedure fil_mb;
var m:word;
begin
blockread(fis1,mb,mlimit,m);
if m0 then block-
read(fis1,rb,3,mrb_
end;
procedure write_wb;
var m:word;
begin
blockwrite(fis2,wb,max,m);
if maxm then begin

```

```

writeln('Disk full...');
close(fis1);
close(fis2);
erase(fis2);
halt(5)
end
end;
procedure test_len;
begin
if len=0 then begin
    write-wb;
if filesize(fis2)=filesize(fis1) then
begin
    close(fis1);
    close(fis2);
    erase(fis2);
    writeln('Inefficient compressing.')
halt(4)
writeln('Compressing OK...');
dt.sec:=60;
packtime(dt,time);
settime(fis2,time);
close(fis1);
close(fis2);
erase(fis1);
rename(fis2,f.name);
halt(0)
end
end;
procedure test-comp;
begin
if compwlimit then begin
    write-wb;
    comp:=1;
    max:=0
end
end;
procedure back(xword);
begin
seek(fis1,(filepos(fis1)-x))
end;
procedure test_adr;
begin
if adrmlimit then begin
    back(mrb);
    fill_mb;
    adr:=1
end
end;
procedure free;
begin
if wlmit-comp then begin
    write-wb;
    comp:=1;
    max:=0
end
end;
function ahead:boolean;
var t:byte;

```

```

begin
if adr+3 then begin
    x1:=mb[ adr+1]
    x2:=mb[ adr+2]
    x3:=mb[ adr+3]
    t:=0
end else
if adr+2=mlimit then begin
    x1:=mb[ adr+1]
    x2:=mb[ adr+2]
    x3:=rb[ 1]
    t:=1
end else
if adr+1=mlimit then begin
    x1:=mb[ adr+1]
    x2:=rb[ 1]
    x3:=rb[ 2]
    t:=2
end else
    x1:=rb[ 1]
    x2:=rb[ 2]
    x3:=rb[ 3]
    t:=3
end;
if (a=x1) and(a=x2) and (a=x3)
then
begin
ahead:=true;
case t of
    1:begin
        back(mrb-2);
        fill_mb;
        adr:=-3
    end;
    2:begin
        back(mrb-1);
        fill_mb;
        adr:=-3
    end;
    3:begin
        fill_mb;
        adr:=-3
    end
end
else ahead:=false
end;
begin {main}
writeln; writeln; writeln;
writeln('FILE COMPRESSER');
writeln('(C)1992 by VALER');
writeln('software, DEVA');
writeln('All rights reserved');
writeln;
if paramcount1 then begin
    writeln('Missing parameter... ');
    halt(1)
end;
{S-}

```

```

par: paramstr(1);
find first(par,anyfile,f);
if doserror0 then begin
    writeln('invalid parameter... ');
    halt(2)
end;
assign(fis1,par);
reset(Fis1,1);
unpacktime(f.time,dt);
if dt.sec=60 then begin
    writeln('File already compressed... ');
    close(fis1);
    halt(3)
end;
adr:=1;
comp:=1;
max:=0;
len:=f.size;
assign(fis2,file.cmp');
rewrite(fis2,1);
fill_mb;
repeat
test-len;
a:=mb[adr];
if (len=4) and ahead then
begin
    free;
    wb[ comp]:=ff;
    wb[ comp+1]:=a;
    wb[ comp+2]:=4;
    max:=comp+2;
    dec(len,4);
    test-len;
    inc(adr,4);
    test-adr;
    while (a=mb[ adr])
and(wb[comp+2]ff) do
begin
    inc(wb[ comp+2]);
    dec(len);
    test-len;
    inc(adr);
    test-adr;
end;
inc(comp,3);
test-comp
end
else if a=$ff then begin
    free;
    wb[ comp]:=ff;
    wb[ comp+1]:=$ff;
    wb[ comp+2]:=1;
    max:=comp+2;
repeat
inc(adr);
dec(len);
test-len;
test-adr;

```

## Almanah

```

        if mb[ adr] = $ff then
inc(wb[comp+2])
        until mb[ adr]$ff;
inc(comp,3);
test_comp
end

else begin
wb[ comp]:=a;
inc(max);
inc(comp);
inc(adr);
dec(len);
test_comp;
test_adr;
end
until false
end.

```

### PROGR. 6

```

PROG.6 .
program expand;
uses dos;
const mlimit=10240;
        wlimit=10240;
var mb:array[1..mlimit] of byte;
    wb:array[ 1..wlimit] of byte;
i,expl:word;
time, len, adr: longint;
fis1, fis2:file;
fsearchrec;
dt:datetime;
par:string;
a,x1,x2:byte;
procedure fill_mb;
var m:word;
begin
blockread(fis1,mb,mlimit,m);
end;
procedure write_wb;
var m:word;
begin
blockwrite(fis2,wb,expl-1,m);
if expl-1m then begin
        writeln('Disk full...');
close(fis1);
close(fis2);
erase(fis2);
halt(1);
end
end;
procedure test_adr;
begin
if adrmlimit then begin
        fill_mb;
        adr:=1
end
end;
procedure test_expl;

```

```

begin
if explwlimit then begin
        write_wb;
        expl:=1
end
end;
begin{$i-}
writeln;writeln;writeln;
writeln('FILE EXPANDER');
writeln('(C)1992 by VALER
software, DEVA');
writeln('All rights reserved');
writeln;
if paramcount1 then begin
writeln('Missing parameter...');
        halt(2);
end;
par:=paramstr(1);
find first(par,anyfile,f);
if doserror0 then begin
writeln('Invalid parameter...');
        halt(3);
end;
assign(fis1,par);
reset(fis1,1);
unpacktime(f.time,dt);
if dt.sec60 then begin
        writeln('Non-compressed
file...');
        close(fis1);
        halt(4);
end;
assign(fis2,'file.exp');
rewrite(fis2,1);
adr:=1;
expl:=1;
len:=f.size;
fill_mb;
while len0 do begin
        a:=mb[ adr];
        if a=$ff then begin
                if adr+2 then begin
                    x1:=mb[ adr+1];
                    x2:=mb[ adr+2];
                end;
                else if adr+1=mlimit then
begin
                    x1:=mb[ adr+1];
                    fill_mb;
                    adr:=-l;
                    x2:=mb[ 1];
                end;
                else begin
                    fill_mb;
                    adr:=0;
                    x1:=mb[ 1];
                    x2:=mb[ 2];
                end;
            free(x2);

```

```

for i:=expl to expl+x2-1 do
wb[1]:=x1;
inc(expl,x2);
inc(adr,3);
dec(len,3);
test_adr;
text_expl;
end else begin
wb[ expl]:=a
inc(adr);
inc(expl);
dec(len);
test_adr;
test_expl;
end;
end;
write_wb;
writeln('Expanding OK... ');
dt.sec:=0;
packtime(dt,time);
settime(fis2,time);
close(fis1);
close(fis2);
erase(fis1);
rename(fis2,f.name);
end.

```

-schemele logice la care face referire autorul, desi foarte intere-sante, vor fi publicate intr-un numar viitor al revistei. (n.r.)





de SAVA ANDREI si ANGHELACHE SILVIU

De cind calculatoarele au putut crea programe, s-a incercat realizarea unor jocuri avind la baza idei din cunoscuta serie a firmei americane de cinema fotografie Paramount: Star Trek. In 1986, defuncta

firma Beyond Software a lansat pe piata prima versiune a jocului Star Trek pentru ca mai apoi Mindscape sa apara cu un joc bazat pe al cincilea film al seriei: The Final Frontier. Din pacate acest joc destul de bun a avut de suferit pentru ca motivatia filmului a dezamagit.

In 1991 insa, la cea de-a 25-a aniversare, Electronic Arts realizeaza jocul Star Trek, care se bazeaza pe echipajul si pe nava originala si foloseste grafica, sunetul si sistemul de joc din 1991. Here goes... Star Trek, o lupta in spatiu ce face Wing Commander sa para patetic. Douasprezece planete de vizitat, avind mereu probleme cu Klingons, Romulans sau Elasi, o aventura cu probleme ale naibii de grele cuplata cu o atmosfera brilianta din care nu lipseste umorul.

In Star Trek jucati rolul lui James T. Kirk, capitanul navei Enterprise. In tot acest timp veti avea de luat o serie de decizii de comandament care in cele mai multe rinduri vor inseamna salvarea voastră si a echipajului. Sistemul de joc este divizat in doua parti: una cind va aflati la pasarella Enterprise si alta cind va gasiti pe o planeta sau pe un alt vas cosmic.

#### Membrii echipajului

Capitanul KIRK - comanda nava de la pasarella. Cu ajutorul lui puteti da ordine echipajului, zbura spre alte galaxii, sau sa va angajati in atacuri la navele inamice. Puteti verifica raportul de performanta al

pune nava pe orbita - sau o va scoate de pe orbita daca se afla deja. Deasemenea el controleaza ridicatul sau coboritul scuturilor (prin comanda "Shields").

CHEKOV - conduce sistemul de navigare si armarea sau dezarmarea tunurilor si rachetelor.

McCoy - chirurgul principal al navei si seful departamentului sanitar.

#### CAPITOLUL I DEMON WORLD

Dupa ce comandamentul de la Star Fleet te "felicita" pentru extraordinaireta performanta, primesti prima misiune. Va trebui

sa calatoresti pe Pollux si sa investighezi monstrii sint pe cale de disparitie si interfereaza cu populatia bastinasa. Dupa ce consulti

barta in manual ii ceri lui Chekov sa te duca la destinatie, apoi lui Sulu sa te puna pe orbita si te teleportezi pe orbita.

Odata ajuns pe Pollux 5 echipajul celor patru aventurieri (cpt. Kirk, Spock si McCoy + un locotenent) va avea de-a face cu un caz neobisnuit, populatia de pe acea planeta fiind terorizata de extraterestrii. Cu ajutorul unei plante (berries), preparata la o masina in laborator, doctorul McCoy va reusi sa vindece unii raniti in luptele cu extraterestrii. La intrarea in grotă de pe planeta echipajul este atacat de trei personaje destabilizatoare care vor fi usor ucise de cpt. Kirk, apoi studiind atent poteca se va observa ca s-au desprins unele parti ce compun fizicul lor (in cazul de fata o mina) care in timpul bataliei a fost mutilata, dar care se poate reparata in acelasi laborator.



comandamentului Star Fleet selectind icon-ul "Captain's log". Selectind icon-ul "Transporter" va puteti teleporta de pe nava (numai cu scuturile lansate si numai daca va aflati pe orbita).

SPOCK - se ocupa de latura stiintifica a misiunii. Are accesul la ordinatorul navei prin care puteti avea obtine orice informatie.

SCOTTY - inginerul navei. Este util in timpul atacurilor in care au fost lovite unele parti ale navei el ocupandu-se cu repararea lor.

UHURA - locotenentul ce se ocupa cu telecomunicatiile. Daca aveti nevoie sa comunicati ori sa obtineti informatii despre alt vas selectati icon-ul "Communications".

SULU - timonierul navei. Selectind icon-ul "Orbit", Sulu va

Bolovanii din peștera nu vor reprezenta nici o greutate pentru armele avansate de pe Enterprise iar usa din spatele lor se poate deschide foarte usor cu ajutorul măini recuperate. Odata ajuns în camera de comandă a extraterestrilor, Kirk descoperă un tablou misterios (un gen de cod - toate culorile trebuie reprezentate printr-o singură linie). Urmează un scurt dialog cu creația ce va apărea după pornirea aparatului și care după ce îndruga o gramada de chestii tehnice cere o cheie (laboratorul din orașul bastinilor) cu care să inchidă mașina de fabricat monștrii.

După ce Kirk înapoiaza cheia și primește caldele multumiri de la arătare este teleportat pe nava spațială urmând a porni spre o altă galaxie.

Misiunea se poate numi încheiată, eroii noștri primind de la Star Fleet Command maximul de puncte (4).

### CAPITOLUL II HIJACKED

Urmatoarea misiune trebuie efectuată pe BETA MYAMID o navă ce a fost atacată de unele fiinte foarte avansate care au luat și prizonieri. Ajungind pe nava și se face parul maciuca în cap: urmele vizibile ale unei batalii incrustate îți lasă impresia că pe nava nu mai există nici o formă de viață umană. Totuși într-un colț un ratacit nu vrea să moară și cu ajutorul trusei doctorului McCoy îl poti face să vorbească și chiar îți daruieste un obiect. În aceeași camera se află un transportor puțin busit cu care te poti transfera în cabina răufăcătorilor. Plimbându-se prin nava Kirk și oamenii lui vor vedea prizonierii tinuți la "rece" într-o cabină unde o bombă sta frumos agătata de perete. Folosindu-se de cunoștințele sale în electronica Spock va dezactiva bombă și va elibera echipajul. Din momentul de fata există 3 variante de a termina nivelul. Prima este luarea bombei de la prizonierii și folosirea ei pe hol. A doua este folosirea aparatului de sudură (încărcat cu ajutorul pistolului) undeva în stînga-jos a usii ce are un

cimp electric. În sfîrșit, cea de-a treia și cea mai grea este repararea transportorului astfel:

se sudează bucătile de metal cu aparatul de sudură și se introduc în obiectul primit de la ranitul din camera teleportorului. Noul obiect obținut împreună cu firele de la bombă se folosesc pe consola. Odata reparat transportorul, Kirk se va teleporta în camera de comandă a navei, va omori pe toți oamenii cu excepția capitanului (cel de pe scaun) ce poate fi pastrat în viață urmând a fi judecat. Reîntorsi pe nava echipa își primește punctajul (3-4 puncte).

### CAPITOLUL III LOVE'S LABOR JEOPARDIZED

Aceasta misiune este una dintre cele mai dificile tinând cont de obiectele destul de multe care vor apărea de-a lungul ei și că și de felul în care vor fi folosite.

Primul obiect întâlnit pe acest satelit va fi o cheie primitivă (aidoma celei pe care o folosim noi în zilele noastre), dar extrem de folositoare. Cu ajutorul ei cpt. Kirk va desface un culoar către supărătii de jos care nu vor ezita să te facă gaurele (în cazul în care te vor zări dindu-le tircoale) și va opri gazul la un tub cu azot pentru a-l putea lua. Cercetând prin camere el va mai descoperi o incapacere secretă de unde va mai lua niste fire. Cu ajutorul antigravitationalului va lua cele trei tuburi de gaz și va face o combinatie de amoniac cu virusul. Rezultatul trebuie comparat de McCoy cu un virus nou. Va rezulta o seringă cu care îl va injecta pe Spock (pentru început). Firele vor fi transformate la aparatul din mijlocul camerei centrale și soluția după ce a fost diluată cu apă, aruncată pe culoarul descoperit înainte.

De acum nu mai există nici un pericol din partea celor de jos, asa că se poate cobori. Finalul episodului este un happy end: Dupa ce le mai face injecție oamenilor atacați de virus și eleberezi mosnegul cu batrinica lui, echipajul se întoarce înapoi pe

nava cu încă patru puncte realizate.

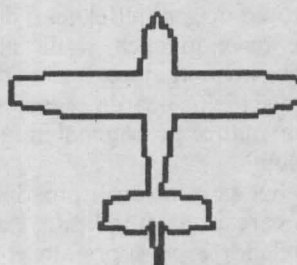
### CAPITOLUL IV ANOTHER FINE MESS

În aceasta misiune vei primi ordinul de a cerceta zona din apropierea planetei Harlequin, de unde s-a raportat o activitate intensă a piratilor Elasi.

Odata ajuns acolo, va trebui să te bată cu două nave, slabite din punct de vedere tactic, pe care, normal, trebuie să le distrugi. Dupa ce le-ai distrus cere-i locotenentului Sulu să pună nava pe orbită și teleportează-te. Vei primi un mesaj de multumire din partea unui personaj care face comert ilegal și care nu-ți va face decât greutăți. O să ajungi într-o camera de unde vei putea lua un curător, un glob auriu și o lentilă. Vei avea ocazia să stai de vorba chiar cu "traficantul". Du-te apoi spre usa din fata. În camera în care ajungi gasesti niste tuburi și în mijloc o macara. Du-te în stînga unde pe un panou sunt niste triunghiuri. Apasă mai întâi pe cel albastru. Macaraua se va mișca și va ridica un tub pe care-l introduce într-un dispozitiv. Apasă apoi pe triunghiul roșu și gata cu armarea.

În stînga vei vedea o usa. Intră pe ea într-camera cu un glob mare auriu în centru (arată la fel ca cel pe care l-ai luat). "Folosește-l" pe Spock cu globul mare și îți va spune că va reuși cu ajutorul doctorului să traduca informațiile cuprinse în creierul navei. Pot să folosești apoi globul mic cu cel mare pentru a înmagazina informațiile importante.

Mergi în dreapta unde se află alta usa. Trecind de ea vei afla în camera de comandă. Aici vei avea



acces la senzori, energie, comunicatii, etc. Mergi in jos si vei trece intr-o camera cu un obiect mare inauntru. Aici il vei gasi cu putin noroc pe "prietenul" tau (daca nu, iesi din camera si intra din nou dupa putin timp). Cind il gasesti, el va fi atit de speriat ca l-a prins incit va scapa din mina o sticla pe care vroia sa o fure. Aceasta se va sparge si va avea un efect ciudat asupra omului: acesta se va imbolnava si va deveni foarte furios. Cu ajutorul lui Spock il calmezi. Iei apoi o sticla din turnul din mijloc si il "folosesti" apoi pe doctor cu turnul, dupa care il pui sa-l trateze pe pacient.

Dupa ce si-a facut datoria de om si de capitan, Kirk si echipajul sau se vor indrepta catre camera unde se afla creierul navei si unde vor vedea cu stufoare cum "pacientul" abia insanatosit extrage toate datele. Vazindu-te, va dispare dar va uita un obiect (camera de comanda) pe care il vei folosi la reparatul diferitelor masinarii.

Daca ai facut toate acestea vei putea fi teleportat pe Enterprise nu inainte de a cere in schimbul libertatii traficantului o serie de informatii pe care acesta le detine. Vei obtine punctajul maxim - 4 puncte.

#### CAPITOLUL V

In misiunea 5 primesti ordinul de a zbura spre o planeta unde au fost detectate nave inamice. Ajuns pe orbita vei lua legatura cu o nava Romulans. Aceasta iti va spune ca a intrat in teritoriul tau in urmarirea unui criminal care a omorit toti locuitorii unei planete. In momentul in care iezi legatura cu nava inamica vei putea alege un raspuns din cele pe care le vei vedea afisate. Trebuie ales acela in care promiti dusmanilor ca te vei ocupa tu de ucigas (altfel vei fi distrus de nava inamica si de alte doua care ii vin in ajutor). Ei vor fi de acord si iti vor acorda cteva ore pentru a-l aduce pe criminal in fata tribunalului.

Va trebui sa calatoresti pina la o planeta care iti va fi indicata. Aici te vei teleporta pe suprafata ei si vei vedea ca ucigasul este un batrin

credincios (ce nu arata nicidecum a crizinal). Indiferent de ce ii spui el se va supara si te vei trezi intr-o groapa. Deasupra ta se afla doua liane. Una atirna pina jos, dar nu te poti catara pe ea pentru ca nu te tine. Trage de doua ori cu pistolul in cealalta liana si ea va atirna alaturi de prima. In groapa se afla si un sarpe. Daca incerci sa-l prinzi, el se va ascunde in galeria lui. Pentru a-l prinde trebuie sa iei de jos o piatra cu care ii astupi intrarea, dupa care poti sa-l prinzi. Iesi din groapa catarindu-te pe cele doua liane si mergi in stanga. Dupa inca un ecran te vei gasi fata in fata cu un bastinas. Daca vorbesti cu el iti va spune ca te va lasa sa treci daca ii dai o dovada de curaj. Iei deci sarpele (care este neveninos) si il pui pe tine. Uriasul bastinas va fi uitat de curajul tau (nu stie ca sarpele este neveninos) si iti va darui un cutit ca semn al stimei ce ti-o poarta. Dupa ce mai mergi putin prin jungla ajungi la un fel de riu peste care a cazut un copac. Nu vei putea traversa pe malul celalalt pentru ca in apa se afla un monstru.

Iata cum vei scapa de el: cu ajutorul cutitului tai pe planta care se afla linga radacina copacului si arunci-o in apa. Monstrul se va retrage in adincimi si vei putea sa treci pe malul celalalt. Mergi tot in stanga si vei intra intr-o grota in care te vei intilni iarasi cu apostolul (sau ce naiba e) care isi va cere scuze pentru incercarile la care te-a supus. Veti mai discuta si el isi va da seama de gresela pe care a savarsit-o pe planeta careia i-au murit locuitorii. El iti va cere sa ii scoti prin operatie un ganglion care ii da puteri supranaturale si nemurire. Va veti teleporta apoi toti 5 pe Enterprise. Aici intri in contact cu navele care te asteapta si vor accepta ca tu sa-transporti pe prizonier pe planeta pe care se afla tribunalul. Dupa ce ajungi linga planeta trebuie sa te teleportezi pe ea. Aici vei cere judecatorului sa i se faca acuzatului un proces public cum se face luptatorilor. Pentru a primi aceasta favoare din partea judecatorului va trebui sa treci

peste cteva piedici. Vei fi teleporat intr-o camera cu o usa in fata careia se afla un scut format din curent electric. Si astfel, cind zici ca ai terminat nivelul, te trezesti intr-o camera din care nu stii cum sa iesi! Daca analizezi pietrele de pe jos vei vedea ca ele contin fier. Foloseste pistolul cu pietrele si vei vedea ca se vor topi lasind o urma rosie. Ia un bat si inmoie-l in topitura. Vei vedea ca jumata din bat s-a acoperit cu un strat de fier. Arunca batul in cimpul electric si acesta din urma va dispara, lasind liber drumul spre usa. "Foloseste-l" pe Spock cu usa si apoi trimite informatiile navei tale care se afla pe orbita. Entreprise iti va trimite decodificarea si astfel se va deschide usa. In camera urmatoare vei vedea pe o masa o multime de pietre de mai multe culori (rosu, galben, albastru) care luate si puse pe postamentul de piatra vor determina fie distrugerea navei tale (daca pui trei pietre rosii), fie teleportarea ta in camera de judecata (daca pui trei pietre albastre), fie aparitia unui ciudat (daca pui trei pietre verzi).

#### CAPITOLUL VI

##### THAT EVIL MOON

In nivelul 6 vei primi misiunea sa cercetezi pe Luna.

Dupa ce ajungi pe planeta (calatoresti si te teleportezi), vei ajunge intr-un loc plin de nisip, un fost martor al unui razboi nuclear care a distrus totul. In spatele tau se afla o usa imensa. Ia de jos niste pietre (contin argint) si apoi mergi la usa.

Cind il vei pune pe Spock sa se uite la calculatorul care deschide usa trebuie sa introduci un numar. Tasteaza numarul 99 scris in baza 3 (10200). Te vei gasi intr-un hol; in fundul ecranului se afla o usa. Foloseste apparatul de identificat si ti se va spune ca pentru a deschide usa trebuie sa folosesti o cartela din aluminiu. Du-te apoi in dreapta si te vei afla intr-o camera care era folosita in trecut pentru

minerit. Foloseste din nou aparatul cu calculatorul care se afla pe peretele din fund al camerei. Pune-l apoi pe Spock sa foloseasca aparatul de minerit pe care trebuie sa-l reglez la 100. Dupa ce laserul va topi piatra, pune in acel loc pietrele culese de afara. Foloseste din nou aparatul,

de data aceasta la puterea 1 si astfel vei obtine cartea de acces la usa. In aceasta camera vei mai gasi si un colac cu sirma.

Du-te la usa pe care nu ai reusit sa o deschizi si introdu cartela. Usa se va deschide si te vei afla in camera calculatoarelor. Foloseste sirma cu unul din calculatoarele din apropiere si apoi pune-l pe Spock sa se umble la ele. Cere apoi sa te teleporteze inapoi pe nava.

#### CAPITOLUL VII VENGEANCE

Ultima misiune este prin excelenta una in care iti testezi calitatile de luptator. La inceputul misiunii esti trimis sa cercetezi USS Republic care nu mai da semne de viata. Cum ajungi lingea, teleporteaza-te pe nava. Vei

vedea cu aceasta ocazie cum arata o nava distrusa... Pune-l pe Spock sa adune informatiile care au ramas intacte pe calculator. Din camera de comanda ajungi direct in spitalul navei. Aici va trebui sa-l "folosesti" pe doctor cu fata ce se afla pe patul din stanga. Cere apoi sa te teleporteze inapoi pe Enterprise, dupa care vei porni dupa faptasi. Odata ce i-ai intilnit totul se reduce la "care pe care" (tu sau cele 3 nave inamice). Acest nivel are intenția de a se compara cu "Wing Commander"! Cu putin noroc reușesti din a treizecea incercare sa distrugi cele 3 nave de lupta si gata!

Chiar gata pentru ca autorii jocului nu s-au sincrisit sa faca acestui joc macar un sfirsit pe masura lungimii lui.



## OPUS

# Salvarea codului obiect cu antet

Mihaila Adrian-Catalin

-Tastati listingul; il asamblati la ce adresa doriti (ORG#nnnn) dupa care treceti in monitor si dati comanda Dnnnn (ORG-ul)

-Parcurgeti listingul asamblat pina la sfirsit si notati-o pe o hartiuta adresa ultimului octet ocupat de fisier (cel dupa care incep NOP-urile).

-Reveniti in asamblor; stergeti liniile listingului (nu mai sunt necesare deoarece el a fost deja asamblat la adresa data de ORG) dupa care tastati:

-presupunem ORG # AABB (-inceputul codului obiect si #CCDD sfirsitul lui)

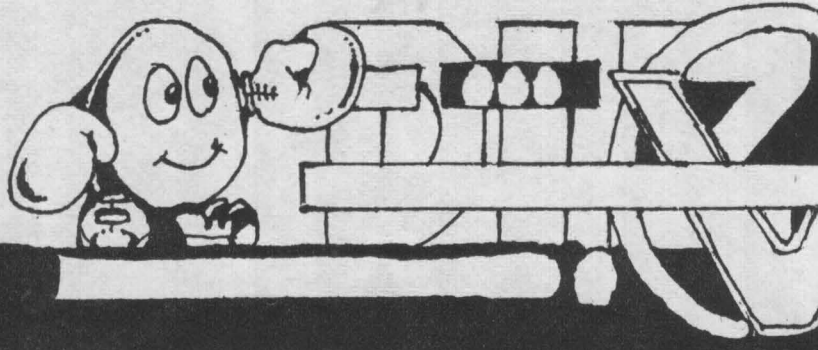
```
10 ENT
20 LD HL,#5C1E
30 LD (HL),#BB
40 INC HL
50 LD (HL),#AA
60 INC HL
70 LD (HL),#DD
80 INC HL
90 LD (HL),#CC
100 RET
```

-asamblati; apasati S(CR) care indica inceputul, sfirsitul si lungimea codului. N-o sa vedeti nici o modificare.

-apasati E(CR) si apoi S(CR) si o sa vedeti acum ca fisierul incepe la adresa #AABB si se termina la #CCDD (repet, am presupus). Nu va ramane decat sa apasati P urmat direct (fara nici un spatiu) de numele pe care doriti sa-l dati (CR) iar fisierul dumneavoastra va fi salvat cu header sub forma de cod masina, cu numele pe care i-l ati dat si care incepe la adresa ORG-ului.

(De exemplu "Battleships" in original este facut din 10-12 blocuri incarcate de o subrutina de load auto-startabila. Prin OPUS l-am facut "dintr-o bucată").

O alta chestie buna a OPUS-ului este ca dupa RESET nu altereaza continutul zonei de memorie #6000-#FFFF. Deci daca se incarca un program (joc) in BASIC si se reseteaza, intrind in OPUS vom gasi programul intact in memorie la adresa la care a fost incarcat in BASIC. Acolo ii puteti face orice. Acest lucru este util in special pentru examinarea programelor Basic protejate la MERGE sau la cele cu listing fals (nu de putine ori am intilnit POKE 99999,999 vazind in OPUS ca de fapt era POKE 23296,221) sau la programele BASIC mascate sub forma de cod masina (amanunte doar daca va intreprinza).



### OBJECTS

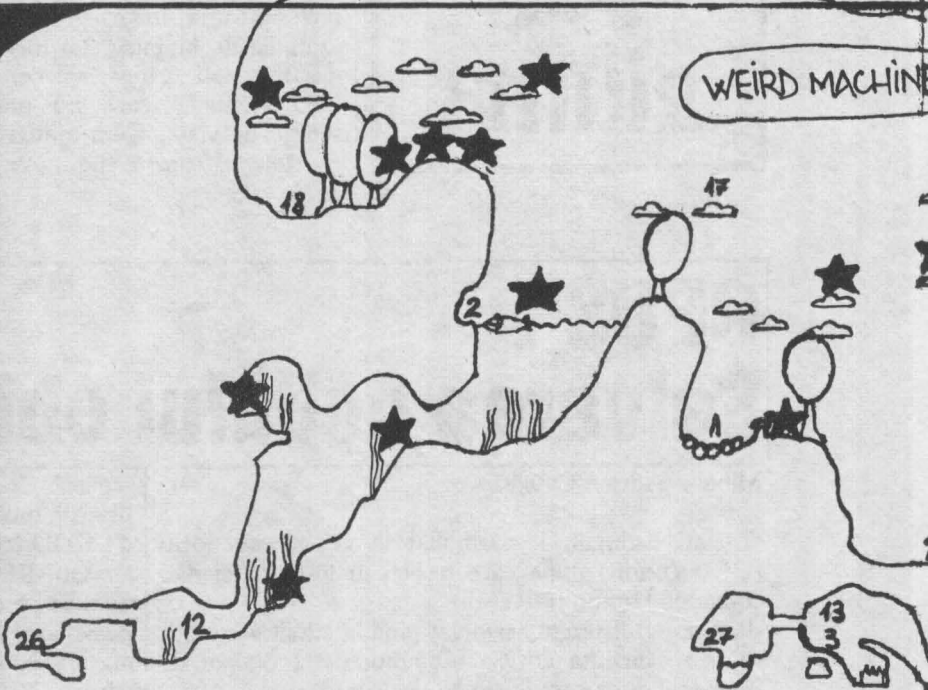
- 1 HEAVY ROCKS (5)
- 2 BRAKE SHOE
- 3 IRON HAMMER
- 4 A BAG
- 5 MEGAPHONE
- 6 GOLD SHAMROCK
- 7 CERAMIC LID
- 8 EAR TROMPET
- 9 UMBRELLA
- 10 WEIRD TALISMAN
- 11 AQUALUNG
- 12 SOGGY LOG
- 13 DYLAN'S VIBES
- 14 GLASS SLIPPER
- 15 POT OF PEPPER
- 16 PILE OF BONES
- 17 FLIPPERS
- 18 SINCLAIR ZX 81
- 19 FISHING NET
- 20 DIAMOND RING
- 21 TASTY SEAWEED
- 22 GLASS JAR
- 23 KNOTTED STRING
- 24 DRILL BIT
- 25 PRETTY CLOTH
- 26 STICKY TAPE
- 27 THIN STICKS
- 28 SHARP DAGGER - NO USE!
- 29 FLUFFAR C.
- 30 COMFY PILLOW

CARTOON  
TIME

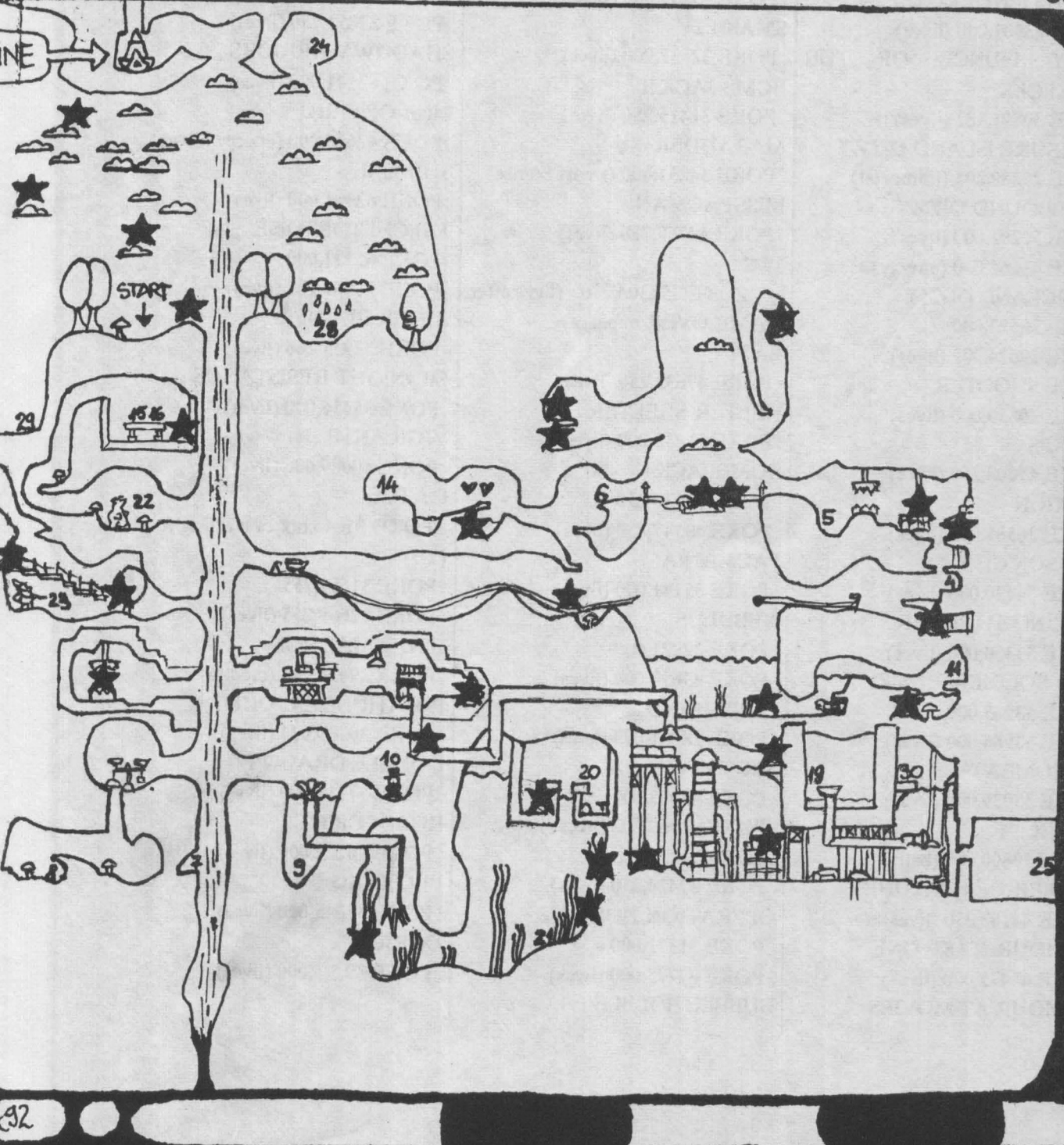
MAPED

HOME

WEIRD MACHINE



Gizmo



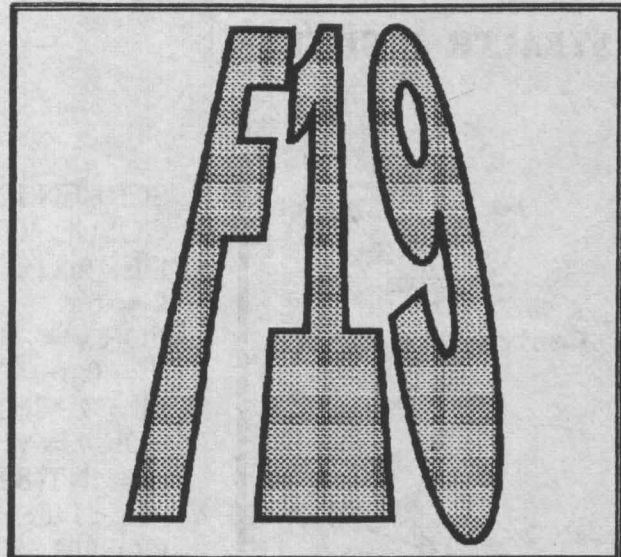
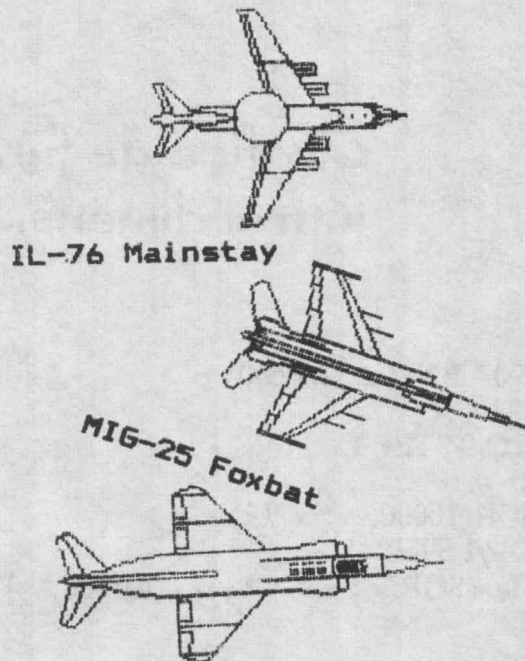
# A FEW 48K POKES

from

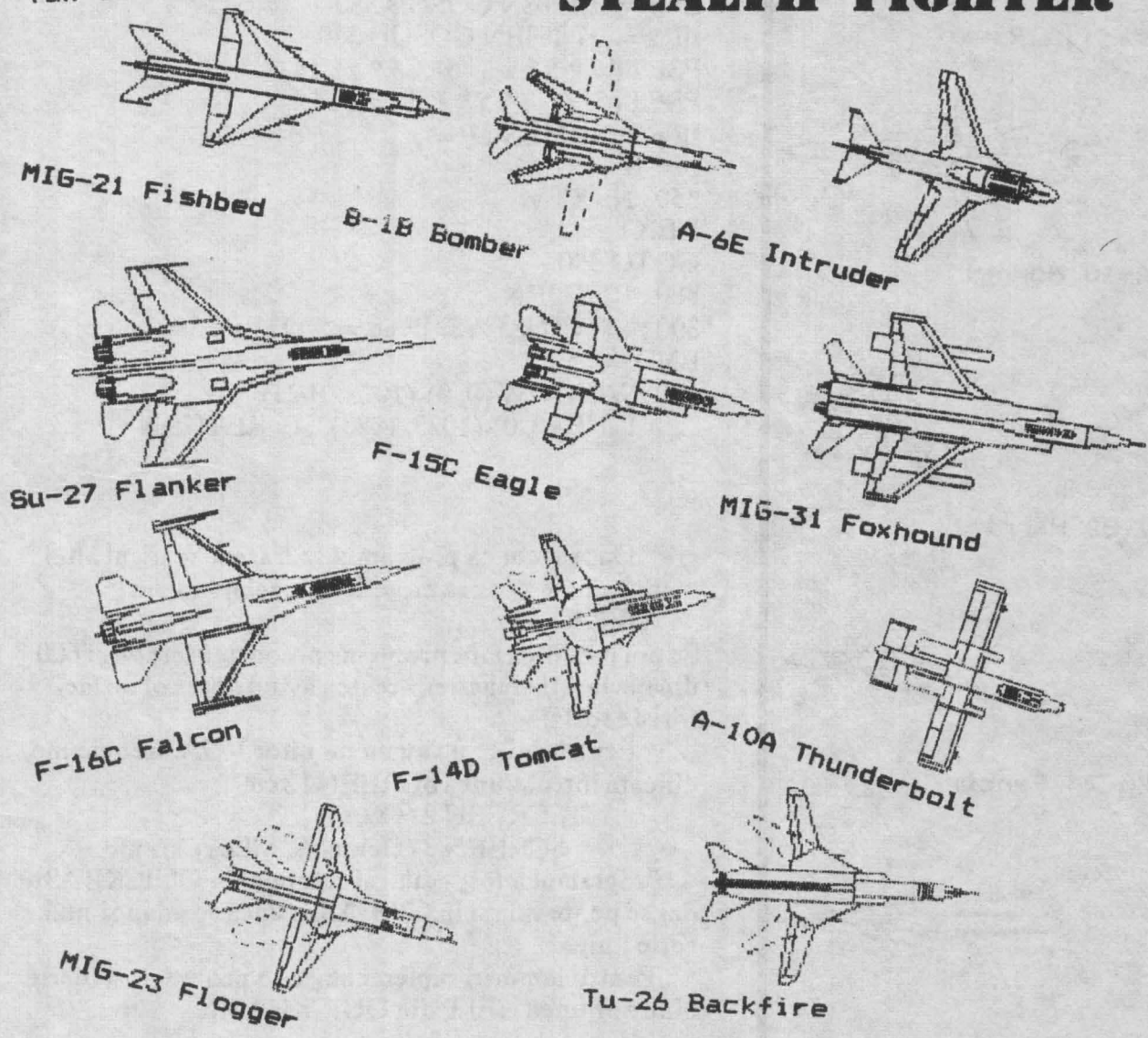
g&b soft  
monster-soft

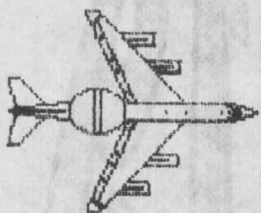
DIZZY  
POKE 62746,000 (lives)  
FANTASY WORLD DIZZY  
POKE 63001,000 (lives)  
DIZZY PRINCE OF THE YOLKFOLK  
POKE 30891,182 (lives)  
TREASURE ISLAND DIZZY  
POKE 29289,201 (immortal)  
SPELLBOUND DIZZY  
POKE 51291,000 (lives)  
POKE 41664,000 (energy)  
MAGICLAND DIZZY  
POKE 29623,000  
POKE 29624,202 (lives)  
SPACE SHOOTER  
POKE 40859,000 (lives)  
ZYNAPS  
POKE 45008,250 (lives)  
SANXION  
POKE 36585,000 (lives)  
JACKSON CITY  
POKE 34420,000 (lives)  
BLAZING THUNDER  
POKE 33350,000 (lives)  
IRON SOLDIER  
POKE 53965,000  
POKE 53966,000 (lives)  
SASCOMBAT  
POKE 33039,000 (lives)  
ZOLYX  
POKE 50800,000 (balls)  
SOLDIER OF FORTUNE  
POKE 44103,250 (lives)  
SEYMOUR: TAKE ONE  
POKE 48475,000 (lives)  
SEYMOUR AT MOVIES

POKE 43939,000 (lives)	POKE 43873,195 (lives)
POKE 49740,000 (energy)	RICK DANGEROUS I
SLIGHTLY MAGIC	POKE 58356,000
POKE 40975,000 (lives)	POKE 64075,000
SPIKE IN TRANSYLVANIA	POKE 64166,000 (lives and ammunition)
POKE 30981,000 (lives)	EDD THE DUCK
VENTURAMA	POKE 25491,250 (lives)
POKE 50231,000	DAN DARE III
POKE 50232,000 (lives)	POKE 58494,000 (lives)
NIPPER	CJ's ELEPHANT ANTICS
POKE 43251,000 (lives)	POKE 35354,250 (lives)
MIAMI COBRA GT	CJ's ELEPHANT IN THE U.S.A.
POKE 43130,000 (turbo)	POKE 32851,250 (lives)
SMASH TV	SHADOW WARRIORS
POKE 32537,000 (lives)	POKE 62141,000 (lives)
BOMB JACK II	LINE OF FIRE
POKE 31415,250 (lives)	POKE 42638,000 (energy+lives)
MARAUDER	SHINOBI
POKE 34231,000 (smart bombs)	POKE 62994,000 (lives)
MISS PACMAN	TAI CHI TORTOISE
POKE 49769,250 (lives)	POKE 65121,000
1942	POKE 56867,201 (lives)
POKE 52304,250 (lives:after GAME-OVER appears)	AFTER BURNER
BATTY	POKE 37935,166 (lives)
POKE 47633,250 (lives)	MIDNIGHT RESISTANCE
HELTER SKELTER	POKE 35456,000 (lives)
POKE 36955,000 (lives)	VIGILANTE
BOMB JACK I	POKE 40089,000 (lives)
POKE 49530,250	C.A.B.A.L.
POKE 49547,250 (lives)	POKE 31646,no. of starting level (1-5)
PACMANIA	POKE 31651,255
POKE 35141,000 (lives)	POKE 32669,255 (lives)
NEBULUS	U.N. SQUADRON
POKE 32921,000	POKE 29426,000 (credits)
POKE 43650,000 (lives)	P 47 THUNDERBOLT
CYBERNOID	POKE 30789,024 (lives)
POKE 28081,099 (lives)	DOUBLE DRAGON I
MiG 29	POKE 37718,000 (lives)
POKE 42965,000	ROBOCOP I
POKE 42969,202 (lives)	POKE 46229,000 (lives)
ICE PALACE	PLOTTING
POKE 37424,250 (lives)	POKE 38845,000 (lives)
OPERATION HORMUZ	DARIUS
POKE 31371,000	POKE 39291,000 (lives)
POKE 47775,000 (lives)	
BUBBLE BOBBLE	

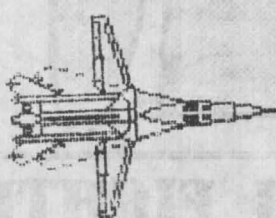


## STEALTH FIGHTER

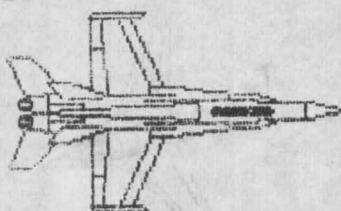


**STEALTH FIGHTER**

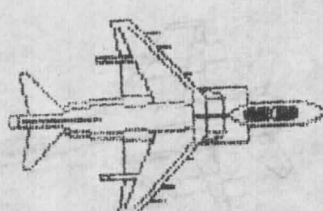
E-3C Sentry



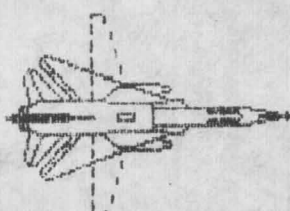
EF-111A Raven



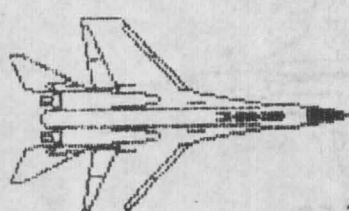
F/A-18 Hornet



AV-8B Harrier



Su-24 Fencer



MiG-29 Fulcrum

**Grafice de functii  
in trei dimensiuni**

SCREEN 12:

GOSUB 400

DEF fna (z) = 90 \* EXP(-z \* z / 600)

k = 6

FOR x = -100 TO 0 STEP 1

l = 0: p = 1: z1 = 0:

y1 = k \* INT(SQR(10000 - x \* x) / k)

FOR y = y1 TO -y1 STEP -k

z = INT(80 + fna(SQR(x \* x + y \* y)) - .707106 \* y)

if z &lt; l then 350

GOSUB 380

l = z

IF p = 0 THEN GOSUB 380

IF z = z1 THEN GOSUB 380

PSET (.7 \* 5 \* x + 512, 5 \* z), 14

PSET (512 - .7 \* 5 \* x, 5 \* z), 14

IF p = 0 THEN z1 = z

p = 0

350: NEXT y

NEXT x

GOTO 390

380: RETURN

390: a\$ = INKEY\$: IF a\$ = "" THEN 390

END

400: WINDOW (0, 0)-(1023, 1023):

LINE (0, 0)-(1023, 1023), , B: RETURN

Daca vrem ca programul sa traseze graficul altor functii trebuie doar sa modificam declaratia din :

DEF FN<sub>a</sub> = ...

Se pot modifica fara probleme si constantele 90 si 600 din declaratia functiei, acestea avind doar rol de factori de scala.

Pentru cei ce nu au un monitor VGA, trebuie modificata instructiunea SCREEN 12 cu:

SCREEN 2 (CGA)

SCREEN 3 (Hercules, MDA), s.a.md.

Programul a fost editat si compilat in QUICKBASIC dar se poate rula si in GWBASIC daca se adauga numere de linie.

Pentru lamuriri suplementare se poate folosi foarte bine optiunea HELP din QUICKBASIC.

## BEST SOFTWARE & HARDWARE

22-December-1992

Toma Susman

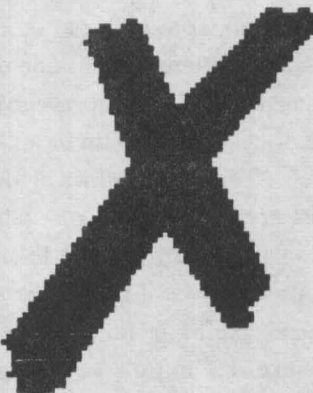
Aces of the Pacific (Sierra Online).....	\$49
A10 Tank Killer 1.5 (Siera On line).....	\$41
Advanced Tactical Air Command (MicroProse).....	\$41
Airborne Ranger (MicroProse).....	\$15
Ancient Art of War (MicroProse).....	\$41
Bane of the Cosmic Forge (SirTech).....	\$39
Bane of Cosmic Forge II:Crusaders.....	\$47
Bird's Tale 3 (Electronic Alts).....	\$39
Battle Isle (EA).....	\$37
B-17 Flying Fortress (MicroProse).....	\$41
Birds of Prey (EA).....	\$37
Bravo Romeo Delta.....	\$39
Carrier Strike (SSI) .....	\$47
Castles II:Siege and Conquest (InterPlay).....	\$43
Challenge of the 5 Realms (MicroProse).....	\$47
Chuck Yeager's Air Combat (EA) New!.....	\$39
Covert Action (MicroProse).....	\$29
Crisis in the Kremlin.....	\$45
Darkland (MicroProse).....	\$43
Dark Queen of Krynn (SSI).....	\$39
Defender of the Crown (Cinemaware).....	\$12
Dragon Lord (Cinemaware).....	\$12
Dune (Virgin Games).....	\$37
Elvira II:Jaws of Cerberus (Accolade).....	\$41
Eye of the Beholder II (SSI).....	\$41
F15 Strike Eagle II (MicroProse).....	\$12
F117-A (MicroProse) .....	\$49
Faery Tale Adventure (Holyware).....	\$15
Free D.C. (CinePlay).....	\$37
Great Naval Battles:North Atlantic (SSI).....	\$47
Gunboat (Accolade).....	\$24
Gunship 2000 (MicroProse).....	\$45
Gunship (MicroProse).....	\$12
Hyperspeed (MicroProse).....	\$41
Indiana Jones IV (Lucasfilm).....	\$39
James Bond:Stealth Affair (InterPlay).....	
Kings Quest V (Sierra OnLine).....	\$49
Knights of the Sky (MicroProse).....	\$29
Lightspeed (Microprose).....	\$39
Lost Treasures of Infocom (Activision).....	\$44
M1-Tank Platoon (MicroProse).....	\$45
Magic Candle 2 (Mindcraft Software).....	\$39
Mantis: Experimental Fighter (MiwoProse).....	\$47
Martian Memorandum (Access).....	\$39
Mega Traveller 2 (MicroProse).....	\$39
Midwinter (MicroProse).....	\$19
MiG-29 Fulcrum (Domark).....	\$34
Might and Magic 3 (New World Computing).....	\$37
Might and Magic 4 (New World Computing).....	\$43
No Greater Glory (SSI Civil War).....	\$43
Obitus (Psygnosis).....	\$22

# WHO IS HOT

&amp;

# WHO IS NOT

Pacific Islands.....	\$34
Patriot (360/Electronic Arts) .....	\$47
Patton Strikes Back (Broderbund).....	\$22
Planet's Edge (New World Computing).....	\$44
Police Quest III (Sierra OnLine) .....	\$43
Power Politics for Windows (Cineplay Inter).....	\$29
Realms (Virgin Games).....	\$24
Rings of Medusa (Digitek).....	\$22
Savage (MicroProse).....	\$12
SDI (Cinemaware).....	\$12
Second Front: Germany Turns East (SSI).....	\$39
Secret Weapons of Luftwaffe (Lucasfilms).....	\$45
Shuttle (Virgin Games).....	\$34
Siege (Electronic Arts).....	\$43
Silent Service II (MicroProse).....	\$37
Silent Service I (MicroProse).....	\$12
Solo Flight (MicroProse).....	\$12
Pirates of Realspace (SSI) New!.....	\$45
Star Glider II (MicroProse).....	\$12
Space 1889 (MicroProse).....	\$12
Strike Aces (Accolade).....	\$19
Team Yankee II (ReadySoft).....	\$33
The Battle of Britain/Battlehawks (Lucasfilm)....	\$43
Thunderstrike (Live Studios).....	\$19
Ultima Trilogy (Origin).....	\$49
Ultima VII (Origin).....	\$49
Vengeance of Excaliber (Virgin Games).....	\$25
Wizardry Trilogy (SirTech Software).....	\$33
Wing Commander II (Origin).....	\$49



Prunariu Catalin  
Toma Susman

SIERRA - din ce in ce mai des pronuntat numele acestei firme.  
De ce !? - firesc se pune intrebarea

Raspuns - din cauza ideilor , graficii si a muzicii prelucrate si create impecabil. In varianta - install kit - joculetul are numai 8,5Mb marime (7 disk 1.2Mb =39.5\$ ) si se "gaseste" numai in varianta Germana - la noi. Cu putina buna-vointa se poate "matrasii" si poate deveni un joc made in SUA fermecator. In RESOURCE.CFG se modifica ultima linie (language = 49 cu language= 01).

Datorita perioadei scurte de timp in care a trebuit sa scriu prezentul material, nu voi insista asupra multor detaliilor, usor de aflat insa. Jocul in sine nu este foarte greu. Trebuie experienta unor jocuri anterioare (gen PQ3 SQ4 LERRY1-5) pentru a gasi unele solutii.

Voi fi scurt si voi descrie jocul pe zile. FARA insa a va da mura-n-gura;

**ZIUA 1** - Iei banii si cornul din pestera si te duci sa supraveghezi drumul. Locul de supraveghere se afla in partea dreapta a drumului, intr-unul din ecrane. Astepti pina apare un soldat escortind o femeie, cobori si salvezi femeia.

**ZIUA 2** - Cauti prin padure pina cind dai de Marian (fata din vis). O salvezi trtagind cu arcul in atacator si ii iei pantoful.

**ZIUA 3** - Supraveghezi drumul pina cind trece pe el un cersetor. Tratezi cu cersetorul ii iei hainele si te duci in Nottingham la pantofar si discuti cu el.

**ZIUA 4** - Te duci in padurea fermecata, unde ai vizat-o pe Marian, si te intilnesti cu ea. Il dai pieptenele si smaraldul si primesti o misiune de la ea.

Te duci la locul de supraveghere si astepti pina se iveste ocazia sa salvezi un taran.

**ZIUA 5** - Te duci la vaduva si afla ca fii ei au fost arestati. Te duci pe culme si astepti sa treaca un calugar in negru. Te batii cu el cu bita, ii iei hainele si te duci la castel. Sufli in fluiet si te duci la manastire. La intrare va trebui sa des-

# Conquest of the Longbow

coperi atributele pietrelor pretioase pe care le ai la tine. In manastire te duci sa discuti cu seful, apoi te duci in camera de tortura, ii dai drumul piticului, te duci in camera scribilor, versi vinul pe Marele Preot, iezi papirusul de pe masa si unul din raft, citesti papirusurile din raft pina afla cum

se deschide poarta subterana(ceva despre figuri de zei, unul parca e VOCALIS). Te intorci la pitic, si evadati.

**ZIUA 6** - Te duci pe culme, astepti sa treaca un preot, ii iezi hainele si te duci la manastire. Te duci la abate si discuti cu el. Te trimite dupa 'ale' dar nu poti sa iezi bautura pina nu iezi si butoiasul. Te intorci la abate, ii dai bautura si te intorci in padure(refuzi sa te intreci la bautura cu 'popa sef').

Te sfatuiesti cu oamenii tai si ii salvezi pe frati.

**ZIUA 7** - Te duci in padurea fermecata si ii dai lui Marian papirusurile.

Notezi codul de comunicatie, si te duci la vaduva sa-ti dea plasa de aur. Te duci in padure si prinzi piticul cu plasa. Aceasta te duce la Green Man, care te va pune sa-i ghicesti niste lucruri.

Cam atit deocamdata, deoarece nici eu nu am apucat sa termin jocul din cauza unor - hai sa le zicem - probleme (a se citi scoala), pina la aparitia almanahului, insa va promisi ca in numarul viitor, al revistei nu al almanahului voi continua sa descriu aventurile lui Robin Hood.

(To be continued -to the future )



## Tips & cheats

# AMIGA

from RODIN

ARCHIPELAGOS - la primul nivel alegi 8421 si apesi ENTER de 2 ori pentru a selecta orice nivel de la 1 la 9999.

ATOMIC ROBOKID- Tasteaza "tuesday 14th" cind apare genericul. Apoi va aparea un "menu" foarte interesant!

ATOMIX - cind incepe jocul tasteza "TIME". De acum timpul nu va mai fi o problema.

BATTLE SQUADRON- pentru invincibilitate tasteaza "Castor" F6-F10 --selecteaza anua; F1-F5--selecteaza energia.

CARRIER COMMAND- activati pauza si tastati "Grow old with me" si sinteti invincibil.

Cheat mode-ul poate fi activat sau dezactivat folosind "t" sau "-".

CAR-VUP - in tabela Hi-Score tastati:

PUSSYCAT - pentru 9 vietii

ARNIECAR - ai 100.000 puncte. R.V.TOOONE-infy lives.

DRAGON BREED - activati pauza si tastati "IREM". Acum aveti vietii infinite.

Pentru a selecta alte nivele folositi tasta "N".

DRAGON SPIRIT - in timpul jocului activati pauza si tastati "DRAGONHEAD"apoi tastati "F10". Buuun... Acum puteti sari peste nivele apasind tasta corespunzatoare numarului nivelului respectiv.

ELF - in timpul jocului tastati CHOROPOO si veti avea 99.

ESWAT - activati pauza si tastati "JUSTIFIED ANCIENTS OF MU MU"

F29 RETALIATOR

pentru a zbura cu munitie nelimitata tasteaza-ti

numele "CIARAN" si apasa ENTER.

FALCON - apasa simultan X +Control+Shift si vei fi capabil sa rearnezi nava in timpul zborului.

FULL CONTACT - in timpul jocului tasteaza:"QAZWXEDCRVTGBYHNUSM" si dusmanul va muri. Nice, yeah?

GHOULS'N'GHOSTS- in timp ce joci tasteaza:"KAREN BROADHURST" si devi invincibil.

GODS - selecteaza screenul de introducere a password-unlou si butoneaza "SORCERY". Acum ai energie infinita.

HUDSON HAWK - pe generic tasteaza "SCIENCEFICTION" si ai vietii infinite.

Apasind tasta "Delete" sari peste nivele.

KLAKS - apasa tasta "4" si zbori pina la ultimul nivel.

MAGIC LAND DIZZY- activati pauza in timpul jocului si tastati "Diamonds and Pearls" si aveti vietii infinite.

NAVY SEALS - tasteaza PS BOYS pe screenul hi-score si apasa "ESC" pentru a sari peste nivele.

NIGHTBREED - in timpul jocului tasteaza "Risen from the dead".

PARASOL STARS - in timpul jocului tasteaza "Cynix" apoi foloseste urmatoarele taste:

G - omoara dusmanii din screenul respectiv.

T - salt la sfirsitului stagiului.

1-7 -sare peste stagiile corespunzatoare.

F1-F10 - sare peste nivelele respective.

B - sare la screenul "bonus"

Pentru credite infinite tasteaza:"Where are my credits".

PREDATOR 2 - Activeaza pauza si tasteaza:"Your One Ugly Mother". Cind ai dezactivat pauza.. . surprise! Ai infy lives!!!

PRINCE OF PERSIA- Simultan"Caps Lock"+"L" si sari la nivelul urmator. Functioneaza numai pentru nivelele 1-4. Da'tot mai bun decit nimic, nu?

R-TYPE - Faci un scor demn de tabela hi-score si iti introduci numele

"SUMITA" O.K.! ai vietii infinite!!

**RAILROAD TYCOON** - simultan "Shift" + "\$" si mai ai ceva bani.

**RAINBOW ISLANDS** - cind apare primul screen tasteaza repede urmatoarele coduri:

- BLRBUSBU: ai pantofii rosii in permanenta.
- RUSBUSBR: ai curcubebe duble in permanenta.
- SSSLRRS: ai curcubebe rapide infinite.

**RICK DANGEROUS** - in tabela hi-score tasteaza: "Pooky" si jocul va incepe de la nivelul cel mai mare la care ai ajuns.

**ROBOCOP 2** - cind apare genericul tasteaza: "Serialinter-face". Cu F9 energia devine maxima si cu F10 sari la nivelul urmator.

**RODLAND** - pornesti jocul, apoi activezi pauza. Apesi "Help" de 5 ori si dezactivezi pauza. O.K.! Ai energie infinita.

**ROLLING RONNIE** - in tabela hi-score tastezi: "Tractor" si ai energie infinita.

**SHADOW DANCER** - activezi pauza si tastezi "Give me infinites". Apesi "Return" si ai infy lives.

**SIM CITY** - apesi Caps Lock si butonezi "Fund". Gata! Ai in plus 10.000 lire sterline.

**SUPERCARS** - iti introduci numele "Rich" si mai ai 500.000 lire sterline.

**SUPERCARS 2** - introduci numele primului jucator "Wonderland" si celui de al doilea "The Sear".

**SUPER HANG-ON** - in tabela hi-score introduci "750 S" si "bicla"ta va fi echipata cu cteva arme.

**SWIV** - activezi pauza si butonezi "NCC-1701" Dezactivezi pauza si ai infy lives!

**TERMINATOR 2** - activati pauza si apasati toate tastele function de o data.

Dezactivati pauza si apasind "ESC" sariti la urmatorul nivel.

**TREASURE ISLAND DIZZY** - Tasteaza "Eggson-legs" pentru imunitate.

**TURRICAN 2** - cind apare genericul apasa tasta "Help", apoi 1,4,2 si "ESC" de 2 ori. O.K.! Cind incepi jocul ai vietii infinite.

**VIRUS** - Activezi si dezactivezi pauza apasind "Enter". Apoi apasind "L" capeti o racheta pe gratis, "F" capeti combustibil, "N" activeaza Cheat Mode.

**Z-OUT** - in timp ce joci, apasa simultan "J" si numarul nivelului dorit (1-8). Apasind "J" + "K" capeti vietii infinite.

RODIN GRAFIX

## AMIGA TOP

Dec.'92 - Ian.'93 from UK.

- |                                   |               |
|-----------------------------------|---------------|
| 1.ZOOL                            | - GREMLIN     |
| 2.PUTTY                           | - SYSTEM 3    |
| 3.CAMPAIGN                        | - EMPIRE      |
| 4.SENSIBLE SOCCER                 | - RENEGADE    |
| 5.LOTUS 3                         | - GREMLIN     |
| 6.CHAMPIONSHIP MANAGER            | - DOMARK      |
| 7.ASSASIN                         | - TEAM 17     |
| 8&THE SECRET OF MONKEY ISLAND 2 - |               |
| - LUCASFILM US GOLD               |               |
| 9.FIREFORCE                       | - ICE         |
| 10.AIRBUCKS                       | - IMPRESSIONS |



"Trust me - enigmatic is better."

## Spectrum

### Subrutina fill:

```

8000 LET a=57700: LET b=190:LET c=0:
    RESTORE 8010
8001 FOR i=0 TO b-1:READ m
8002 POKE (a+i), m:LET c=c+m
8003 NEXT i
8004 LET c=c+m:LET c= INT(((c,b)-INT(c,b))*b)
8005 READ m:IF mc THEN PRINT "?":STOP
8010 DATA 42, 11,92,1,4
8020 DATA 205,207,225,42,38
8011 DATA 0,8,86,14,8
8012 DATA 9,94,237,83,44
8013 DATA 226,237,83,42,226
8014 DATA 33,44,226,229,35
8015 DATA 35,34,40,226,225
8016 DATA 34,38,226,42,38
8017 DATA 226,94,35,86,21
8018 DATA 205,207,225,42,38
8019 DATA 226,94,28,35,86
8021 DATA 226,94,35,86,20
8022 DATA 205,207,225,42,38
8023 DATA 226,94,29,35,86
8024 DATA 205,207,225,42,38
8025 DATA 226,35,35,229,1
8026 DATA 76,229,167,237,66
8027 DATA 32,5,225,33,44
8028 DATA 226,229,225,34,38
8029 DATA 226,237,75,40,226
8030 DATA 167,237,66,200,295
8031 DATA 133,225,237,83,42
8032 DATA 226,62,175,147,216
8033 DATA 95,167,31,55,31
8034 DATA 167,31,171,230,248
8035 DATA 171,103,122,7,7
8036 DATA 7,171,230,199,171
8037 DATA 7,7,111,122,230
8038 DATA 7,71,4,62,254
8039 DATA 15,16,153,6,255
8040 DATA 168,71,126,160,192
8041 DATA 126,176,119,42,40
8042 DATA 226,237,91,42,226
8043 DATA 115,35,114,35,229
8044 DATA 1,76,229,167,237
8045 DATA 66,32,5,225,33
8046 DATA 44,226,229,225,34
8047 DATA 40,226,201,193,195
8048 DATA 57,0,0,0,0

```

Iata un exemplu cum se foloseste:

1 INK 5: DEF FN a(x,y)=USR 57700

2 CIRCLE 128,88,10

3 DEF FN a(x,y)=USR 57700:RANDOMIZE FN a(128,88)

Deci rutina cere o initializare de tipul DEF FN a(x,y)=USR57700 si o utilizare de tipul RANDOMIZE FN(x,y) - unde x, y sint coordonatele unui punct din figura, ce va fi colorata cu INK.

Rutina poate fi salvata "CODE" avind o lungime de 195 bytes.

### T&T

Stiati ca la Dizzy II daca apasati "O", "A", si "P" si porniti jocul (tinind tastele apasate pina se termina melodiiile) activati modul CHEAT?

Apasati "C" si Dizzy va dispare. Cu "Z","X","K" si "M" puteti sa va miscati in ce screen doriti. Dizzy apare apasind pe "jump".

- La CJ's Antics activarea modului "CHEAT" se face cu codul "TRUKEYS" imediat dupa incarcare?
- La New Zealand story exista si codul "PHILLIP"?
- Codes LA ESPADA SAGRADA LEVEL CODE INFY LIVES

- 1 - LATIN
- 2 - ATAHUALPA ZAULN
- 3 - MACHUPICHU TICA

Codurile de la INFY se introduc astfel: cind incarcati nivelul si vreti sa jucati apasati simultan literele codului INFY

POKE Dizzy I

Poke 62746,0 - infy lives Last 65534--folosesc celor ce lucreaza cu Mons-1989

La "Puzznic" nu raspundeti "Nu"! Jocul se blocheaza.

Altered beast - infy lives for player 1&2:

- LEVEL 1-61330,0:61350,0
- 2-61461,0:61481,0
- 3-61730,0:61750,0
- 4-60408,0:60428,0
- 5-61511,0:61531,0

### Rutina

#### "Magnification-reduction"

8200 LET a=56700: LET b=285:LET c=0:

RESTORE 8210

8201 FOR i=0 TO b-1:READ m

8202 POKE (a+i),m:LET c=c+m

8203 NEXT i

8204 LET c=INT (((c/b)-INT(c/b))\*b)

8205 READ m:IF mc THEN PRINT "?":STOP

8210 DATA 42,11,92,1,4

8211 DATA 0,9,86,14,8

8212 DATA 9,94,237,83,137

8213 DATA 222,9,126,50,140

8214 DATA 222,8,126,50,139

8215 DATA 222,58,138,222,71

8216 DATA 58,140,222,128,230

8217 DATA 224,40,6,62,31

8218 DATA 144,50,140,222,58

8219 DATA 137,222,71,58,139

8220 DATA 222,128,214,22,56

8221 DATA 6,62,21,144,50

8222 DATA 139,222,237,91,137

8223 DATA 222,123,230,24,246

8224 DATA 64,103,123,230,7

8225 DATA 183,31,31,31,31

8226 DATA 130,111,34,141,222  
 8227 DATA 17,0,64,167,237  
 8228 DATA 82,17,0,118,25  
 8229 DATA 34,143,222,205,113  
 8230 DATA 222,42,141,222,237  
 8231 DATA 91,143,222,58,139  
 8232 DATA 222,71,197,1,2  
 8233 DATA 4,197,205,20,222  
 8234 DATA 193,16,249,42,141  
 8235 DATA 222,205,79,222,34  
 8236 DATA 141,222,6,4,13  
 8237 DATA 32,235,237,91,143  
 8238 DATA 222,205,89,222,237  
 8239 DATA 83,143,222,193,16  
 8240 DATA 217,201,58,140,222  
 8241 DATA 71,34,,145,222,237  
 8242 DATA 82,147,222,197,105  
 8243 DATA 54,222,193,16,249  
 8244 DATA 42,145,222,237,91  
 8245 DATA 147,222,229,205,99  
 8246 DATA 222,225,36,36,20  
 8247 DATA 201,26,1,2,4  
 8248 DATA 197,245,175,119,241  
 8249 DATA 23,235,203,22,241  
 8250 DATA 203,22,16,247,35  
 8251 DATA 193,13,32,237,19  
 8252 DATA 201,62,32,133,111  
 8253 DATA 208,62,8,132,103  
 8254 DATA 201,62,32,131,95  
 8255 DATA 208,62,8,130,87  
 8256 DATA 201,58,140,222,203  
 8257 DATA 39,71,126,36,119  
 8258 DATA 37,35,16,249,201  
 8259 DATA 22,0,64,17,0  
 8260 DATA 118,1,0,26,237  
 8261 DATA 176,201,33,0,118  
 8262 DATA 17,0,64,1,0  
 8263 DATA 26,237,176,201,2  
 8264 DATA 2,5,10,130,72  
 8265 DATA 226,118,98,78,194  
 8266 DATA 125,0,0,0,0  
 8267 DATA 38,0,0,0,0

#### Utilizare

1.DEF FN b(x,y,h,L) =USR56700  
 2.RANDOMIZE FNb(x,y,h,L)

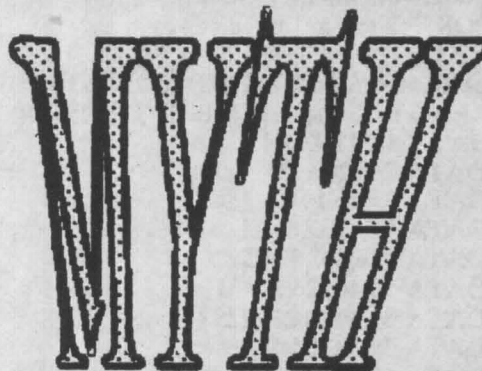
Unde x,y=specifica colțul din stanga sus a ferestrei de marit (x,y)

h, l=dimensiunile orizontale si verticale ale ferestrei ((x+(2\*h);y+(2\*l))

Rutina mareaște de două ori. Dispune și de posibilitatea de a aduce la dimensiunea reală, fereastra marit! - 1.DEF FNc()=USR56957  
2.RANDOMIZE FNc()

Exemplu: 10 DEF FN b(x,y,h,l)=USR 56700:DEF FNc()=USR 56957

20 PRINT AT 10,10;"HobBIT - THE BEST":RANDOMIZE FNb(9,9,15,3):PAUSE 50:RANDOMIZE FNc():PAUSE 50:GO TO 20  
 Lungimea este de 290 bytes



by STROIE SILVIU (SEAL)

#### NIVELUL 1

Obtine inima si mingile de foc, impusca schelete care atirna, mingi de foc si schelete care apar. Colecteaza 10 cranii. L, stai sub minge teleportata si impusca masca, colecteaza minge teleportata (impuscind-o pina cade), R\*2, impusca scheletul care atirna, R, colecteaza energie si mingi de foc.

R, apropi-te de masca cit mai mult posibil si cind ea nu trage sari si impusc-o.

Colecteaza minge teleportata, L, colecteaza energie, L, D, R, impusca scheletele care atirna, R, colecteaza mingile teleportate, L\*2, impusca scheletul care atirna, colecteaza mingi de foc si energie, L, impusca scheletul care atirna, colecteaza inima, L, impusca scheletele care atirna, colecteaza mingi de foc si inima, D, L.

Arunca 10 cranii in foc (nu prea repede) impusca demonul, colecteaza tridentul si minge teleportata R, impusca scheletul care atirna, colecteaza inima, R, colecteaza energii, R, colecteaza mingi de foc, R, R, impusca scheletele care atirna, R\*2, si omoara dragonul cu tridentul.

Ia cheia, L\*5, U, foloseste cheia la poarta, L, foloseste inima, D\*2, colecteaza minge teleportata, R, D, R\*2, colecteaza icoana teleportata, L\*2, U, R\*3, U, L\*2, si utilizeaza icoana teleportata pe plat-forma teleportata.

#### NIVELUL 2

Impusca spritele, ia minge teleportata, zdrobește statuia cu spada, colecteaza mingi de foc si energie, R, colecteaza mingi de foc, zdrobește statuia, ia geanta si energie, R, colecteaza porumbelul, R, asteapta pina disparsă creatura, R, colecteaza minge teleportata, si energie, R, ascunde-te in corridor, omoara Medusa (masca hidroasa) apropiindu-te de ea cit mai mult posibil (foloseste scutul pentru a te proteja) si taie-i capul cu sabia.

## Almanah

Selecteaza geanta, colecteaza capul, colecteaza mingea teleportata, L, R\*3.

Impusca Hydra cu capul Meduzei, L\*2, D, R, colecteaza mingi de foc, R, impusca capetele Hydrelor cu capul Meduzei si colecteaza mingea teleportata. L\*2, U, L, ascunde-te in corridor, colecteaza iconul teleportare, L\*7 si foloseste-l pe platforma teleportata.

### NIVELUL 3

Omoara vikingii pentru iconul minge de foc, R\*2, colecteaza mingea teleportata, transporta la pamint.

Impusca uriasii si colecteaza cutitele pentru utilizare ulterioara.

Colecteaza mingi de foc, L, colecteaza inima si mingi de foc.

Foloseste inima sa te protejezi de spirite, L, colecteaza energie si fulger, colecteaza mingea teleportata, R\*3, colecteaza energii, R, L, colecteaza pergamentul magic, R, colecteaza inima si mingi de foc, R, utilizeaza pergamentul, colecteaza cheia de sub pamant, R, colecteaza mingea teleportata si energie, R, colecteaza mingi de foc, R, colecteaza inima, omoara Dragonul cu cutitele, R, colecteaza mingea teleportata, R, foloseste cheia ca sa deschizi castelul, R, omoara-l pe tipul inalt cu fulgerile si colecteaza mingea teleportata.

L\*3, colecteaza iconul teleportare, L\*6 si utilizeaza-l pe platforma teleportata.

### NIVELUL 4

R, la piramida, distruge usa cuarma, R, D. Exista 4 spatii in stanga ecranului, divizate prin pilastri. Strecindu-te prin aceste spatii ajungi intr-o noua camera. Daca ai vieti putine, intra intii in C. Camerele sunt pline de capcane si aceasta solutie presupune ca dumneavoastra le puteti evita (harta va arata unde sunt). Iata solutia...

Intra in A, colecteaza arma, R, colecteaza mingi de foc si mingea teleportata, R, ia energie, R, colecteaza mingi de foc si vasul. L\*3, strecoara-te catre iesire, intra in B, colecteaza mingi de foc, L, colecteaza arma, impusca mingea teleportata pentru a acoperi tarusii si colecteaz-o. L, colecteaza ochiul, L, colecteaza vasul, R\*3, strecoara-te catre iesire, intra in C, colecteaza masca, R, colecteaza arma, R, colecteaza crucea egiptiana, foloseste-o sub crucea egiptiana de pe perete pentru a-ti pentru a-ti reface vietile. Fa asta de cate ori vrei. L\*3, colecteaza mingea teleportata, L, colecteaza vasul, R\*2, strecoara-te sub iesire, intra in D, R\*2, colecteaza mingea teleportata, R, colecteaza energie daca este necesar, R, colecteaza vasul, L\*4, strecoara-te catre iesire.

Foloseste ochiul impotriva ochiului fulgerator, omoara mumii, cu mingi de foc sau cuarma (incercarea sa nu folosesti masca), R\*4, foloseste vasele, R, foloseste masca pentru a-l omori pe egipteanul cel mare si colecteaza mingea teleportata, R, colecteaza iconul teleportare, baga-te sub corridor, L si utilizeaza-l pe platforma teleportata.

### NIVELUL 5

Vezi harta pentru un ghid detaliat. Misiunea este indeplinita. Istoria este restaurata iar Dameron este alungat.

Uff !!! Am terminat-o si cu MYTH !

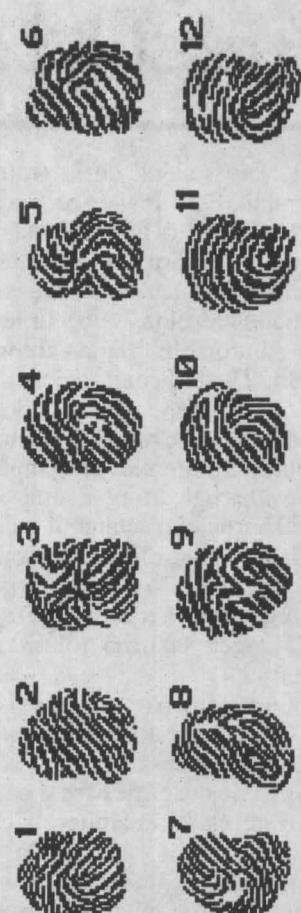
Voi face o pauza, solutiile asta lungi sunt al naibii de dactilografiat !

L = left (stinga) / L\*2 = left, left.

R = right (dreapta)

D = down (jos)

### Codes for "COLONEL'S BEQUEST"



1-Col. Dijon / 2-Celie / 3-Fifi / 4-Rudy / 5-Dr. Feels  
6-Gertrude Dijon / 7-Jeeves / 8-Gloria Swansong  
9-Clarence Sparrow / 10-Lillian Prune / 11-Ethel Prune  
12-Laura Bow

1-Col.Dijon / 2-Celie / 3-Fifi / 4-Rudy / 5-Dr.Feels /  
6-Gertrude / 7-Jeeves / 8-Gloria / 9-Clarence /

(41\$=24000 lei pret informativ)

Jocul reprezinta ultimul produs al firmei Lucas Arts. Cu o grafica pe cinsti (640-350-256 culori), cu o actiune diabolica si cu un sunet pe masura, el este tot ceea ce si poate dori orice "butonar".

Inainte de a incepe comentariul as dori sa va dau doua sfaturi utile:

1. Ocupa 10Mb si e pacat sa il jucati pe mai putin de VGA si fara Sound Blaster (Pro)

2. Cautati si luati tot ce gasiti.

3. Cand aveți vreo problema, discutați cu Sophia.

Lasati prezentarea sa meargă. Este util sa o vedeti

Incercați sa aterizati in taberele de nomazi pentru a afla unde se află santierul parasit.

La santierul parasit, coboriti in grota si luati tot ce gasiti. Umpleti vasul cu benzina pe care o turnati apoi in generator. Curatati discul din perete si cu Piatra Soarelui deschideti o trapa prin care va iesi Sophia. Luati din generator bujia si plecati spre Creta. Pe insula luati aparatul telemetric, cautati un desen in camerele ruinate si cautati doua repere. Masurati din cele doua repere spre coarnele din centrul satului. Luati Piatra Lunii si intrati in labirint.

De labirint este usor de trecut. Citeva sfaturi:

luati batul (pe care il utilizati in gura statuii), cautati in spatele cascadei, folositi biciu pe minota ur convingeti-o pe Sophia sa intre prin gaura, bagati medalionul Sophiei in

# Indiana Jones and The Fate of Atlantis

cit si distractiv. De 'solidul' de la teatru, treceti cu ajutorul pumnului. Este mai usor daca utilizati un mouse. Daca nu sinteti o fire violenta, atunci puteti intra in teatru pe scara de incendiu. Hobby-ul masinistului este cititul. Vedeti ce-i puteti oferi. Jucati-vă cu manetele pina ce becurile se fac verzi, apoi apasati pe buton. In Islanda trebuie sa cautati doua nume. In Tikal biciuți animalul din jungla. Papagalul stie multe raspunsuri. Pe Sophia o rugati sa-l tina pe Sternhart de vorba pina luati lampa cu kerosen. Cautati cu atentie in templu si gasiti o utilitate lampii. Orichalcum-ul il utilizati in Islanda. In Azore oferiti sarpele in schimbul numelui colectiei in care se afla "Dialogurile lui Platon". In colegiu puteti gasi "Dialogurile..." in trei locuri:

1. In pod intr-o ladita a carei cheita se afla intr-o urna. Ca sa ajungeti la urna folositi maioneza cu totul din pod.

2. In biblioteca rasturnata pe care o desurubati cu ajutorul unui virf de sageata, gasit in pod, nu uitati sa inveliti virful intr-o batista.

3. Intr-o pisica de ceara pe care o gasiti urcind din subsol pe tobogan (ca sa nu alunecati, cautati o guma de mestecat).

In Alger luati masca, discutați cu aruncatorul de cutite si impingeți-o pe Sophia ca voluntar.

La Monte-Carlo il cautati pe Trottier si il invitati in camera unde il sperati utilizind masca, lanterna (din dulap) si cearceaful. Va intoarceti in Alger si oferiti masca pe un obiect rosu. Oferiti obiectul cumparat negustorului de mincare. Daca nu-l vrea, shimbati-l cu alt obiect dar tot rosu. Ciuperca o oferiti cersetorului. Pe acoperis este un balon care va asteapta.

cutia de aur. La macheta Atlantidei aflatii codurile uitindu-va in "Dialoguri". Pe submarin iarasi este usor. Vorbiti cu Sophia, imobilizati-l pe paznicul ei, turnati acidul pe cutia de metal, luati discurile si cheia si manevrati submarinul spre poarta de acces in Atlantida.

In Atlantida cautati sa faceti lumina in, hai sa-zicem, hol. Inainte de a intra in Atlantida, luati cu voi scara. In oraș aveți de căutat urmatoarele lucruri: o cană de piatră, un schelet, un sarpe de aur, mincare de la un soldat, o rotita de bronz, o stea de bronz (gear), un schelet, un cap de statuie.

Cautati camera cu lava, luati lava in cană de piatră, duceti-va in camera cu masinaria, puneti roata de bronz in locul rotitei lipsa si turnati lava in masina. Repetati procedeul de 3-4 ori, pina aveți suficient orichalcum. Luati inapoi roata de bronz, si duceti-va in camera in care se afla piscina din care ies crabii. Utilizati scheletul si mincarea pentru a prinde un crab, apoi duceti-va in camera care opreste accesul la canal. Utilizati sarpele cu orichalcum-ul pentru a evapora apa din bazin si deschideti usile. In camera in care se afla Sophia luati piesa de la robotul distrus(pentru a-l distruge, trebuie sa ajungeti la grilajul de linga el si sa utilizati orichalcum-ul). La canal dati crabul captiv caracatitei si luati pluta pentru a va plimba pe canal. Cautati o piesa de robot si acolo unde o gasiti aflat si instructiunile de folosire a unui robot. Poarta o deschideti cu ajutorul robotului pe care-l puneti in miscare conform instructiunilor de folosire. Inainte de a intra pe poarta, luati bara de metal de pe

jos si eliberati-o pe Sophia. Cautati un sceptru si niste desene pe pereti care va invata cum sa puneti masina in miscare.

De aici si pina la sfirsit nu mai este decit un pic iar cit mai este, este o bagatela. La sfirsit trebuie sa gasiti codurile (sunt desenate mari pe perete -le vedeti si fara ochelari) si sa trageti de timp cit mai mult posibil.

Cam asta este tot ce va putem da "mura-n-guuuura" restul putind fi aportul vostru.

Sper ca v-a placut si ca recunoasteti ca Lucas Arts are niste idei traznet si ca sunt primii in domeniu.

Prunariu Catalin  
Susman Toma

# SILENT SERVICE II



SMALL FREIGHTER



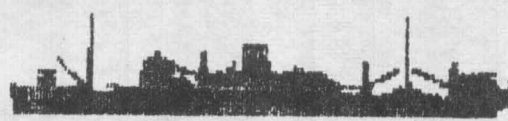
DD DESTROYER



LARGE FREIGHTER



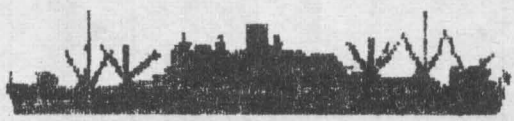
OIL TANKER



FACTORY SHIP



CL LIGHT CRUISER



TROOP TRANSPORT



BB SUPER BATTLESHIP



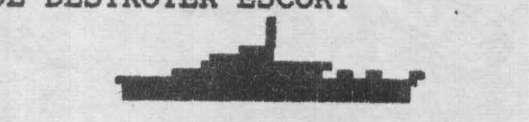
BB BATTLESHIP



DE DESTROYER ESCORT



CV AIRCRAFT CARRIER



PC PATROL CRAFT



CA HEAVY CRUISER



DDAA DESTROYER



# BRIAN BLOODAXE

by  
Andrei Steriopol

Cind incepeti, mergeti in dreapta si ridicati cheia rosie, acum duceti-va spre bomba si detonator, care pot fi gasite mergind in jos si apoi in dreapta, in ecranul cu cheia verde. Bomba poate fi plasata pe jos, deasupra cheii. Activati detonatorul si detonati bomba. Acum puteti lua cheia verde!

Mergeti in stinga ca sa luati minele, apoi in dreapta ca sa luati bomba. Lasati jos cheia rosie, intorcati-va in stinga si in sus, in spatiul din acoperis. Cind rechinul vine sa va muste, sariti pe spatele lui si veti fi ok! Puneti mina pe cheia aurie, mergeti prin gaura din acoperis, puneti bomba aproape de sabie si detonati-o!

De aici, mergeti in partea drapta a primului ecran, puneti detonatorul pe jos si sariti pe piesa din mijloc. Mergeti prin gaura din acoperis spre camera cu piscina. Asigurati-va ca ati luat triunghiul si acum mergeti in stinga doua ecrane, unde veti gasi o camera cu o cheie albastra. Luati-o si duceti-va inapoi in camera cu piscina. Luati cele doua chei si mergeti in ecranul de jos. Puneti mina pe sabie si pe halba de bere, care va va mari energia inainte de a ataca rata.

Mergeti si deschideti usile din dreapta cu cheile pe care le aveti, dupa care mergeti inapoi sa mai luati niste bere, o sabie si o cheie. Cind gasiti tronul, scoteti-l din priza si mergeti in jos. Vetii vedea un om de zapada, un elefant si trei usi. Intii omoriti omul de zapada, deschideti usile cu cheile pe care le aveti, mergeti spre butoi si puneti un obiect cit mai aproape. Sariti pe el si repetati sariturile impingind cheia doar daca elefantul se afla sub dumneavaostra.

Acum omoriti si elefantul, mergeti in jos prin gaura, unde veti gasi bijuteriile regale. Luati-le si intorcati-va in camera cu piscina, mergeti in stinga, unde ar trebui sa vedeti Graalul. Daca nu este aici, ar trebui sa-l cautati in camera de deasupra celei cu rezervorul, cei doi iepuri, foarfeca si cei trei nebuni (aceasta este camera cu vaporul). Cind intrati in posesia Graalului, mergeti in camera cu ingerul, iar cind acesta va spune sa-l aduceti repede va aparea un mesaj care va spune sa mergeti si sa gasiti sceptrul auriu. Acum mergeti in camera din drapa celei cu piscina, sceptrul aflindu-se in coltul din stanga-jos.

Nu puteti lua sceptrul aurit deoarece Graalul este alb (!). Duceti-va cu sceptrul la fintina si sariti in ea ca sa puteti da linistit RESET calculatorului. Daca nu o faceti dumneavaostra, o va face calculatorul, actiune de care ati fost prevenit la inceputul jocului. Succes!



## COMMODORE

### CODURI

### THE TREASURE FLEET IN 1560

CUMANA - EARLY OCTOBER  
PUERTO CABELLO - LATE OCTOBER  
MARACAIBO - EARLY NOVEMBER  
RIO DE LA HACHA - LATE NOVEMBER  
NOMBRE DE DIOS - EARLY DECEMBER  
CARTAGENA - LATE DECEMBER  
CAMPECHE - LATE JANUARY  
VERA CRUZ - EARLY FEBRUARY  
HAVANA - EARLY MARCH  
SANTIAGO - LATE MARCH  
FLORIDA CHANNEL - LATE APRIL

### THE SILVER TRAIN IN 1560

CUMANA - EARLY APRIL  
BORBURATA - LATE APRIL  
PUERTO CABELLO - EARLY MAY  
CORO - LATE MAY  
GIBRALTAR - EARLY JUNE  
MARACAIBO - LATE JUNE  
RIO DE LA HACHA - EARLY JULY  
SANTA MARIA - LATE JULY  
CARTAGENA - EARLY AUGUST  
PANAMA - LATE AUGUST  
NOMBRE DE DIOS - EARLY OCTOBER

### THE TREASURE FLEET IN 1600

CUMANA - EARLY OCTOBER  
CARACAS - LATE OCTOBER  
MARACAIBO - EARLY NOVEMBER  
RIO DE LA HACHA - LATE NOVEMBER  
SANTA MARTA - EARLY DECEMBER  
PUERTO BELLO - LATE DECEMBER  
CARTAGENA - EARLY JANUARY  
CAMPECHE - EARLY FEBRUARY  
VERA CRUZ - LATE FEBRUARY  
HAVANA - LATE MARCH  
FLORIDA CHANNEL - LATE APRIL

### THE SILVER TRAIN IN 1600

ST.THOME - EARLY APRIL

CUMANA - LATE APRIL  
CARACAS - EARLY MAY  
PUERTO CABELLO - LATE MAY  
CORO - EARLY JUNE  
GIBRALTAR - LATE JUNE  
MARACAIBO - EARLY JULY  
RIO DE LA HACHA - LATE JULY  
SANTA MARTA - EARLY AUGUST  
CARTAGENA - LATE AUGUST  
PANAMA - EARLY SEPTEMBER  
PUERTO BELLO - LATE OCTOBER

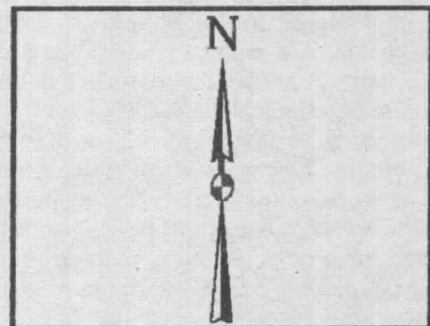
**THE TREASURE FLEET IN 1620**  
CARACAS - EARLY SEPTEMBER  
MARACAIBO - LATE SEPTEMBER  
RIO DE LA HACHA - EARLY OCTOBER  
SANTA MARTA - LATE OCTOBER  
PUERTO BELLO - EARLY NOVEMBER  
CARTAGENA - EARLY DECEMBER  
CAMPECHE - EARLY JANUARY  
VERA CRUZ - LATE JANUARY  
HAVANA - LATE FEBRUARY  
FLORIDA CHANNEL - LATE MARCH

**THE SILVER TRAIN IN 1620**  
ST.THOME - EARLY MARCH  
CUMANA - LATE MARCH  
CARACAS - EARLY APRIL  
PUERTO CABELLO - LATE APRIL  
GIBRALTAR - EARLY MAY  
MARACAIBO - LATE MAY  
RIO DE LA HACHA - EARLY JUNE  
SANTA MARTA - LATE JUNE  
CARTAGENA - EARLY JULY  
PANAMA - LATE JULY  
PUERTO BELLO - EARLY SEPTEMBER

**THE TREASURE FLEET IN 1640**  
CARACAS - EARLY OCTOBER  
MARACAIBO - LATE OCTOBER  
RIO DE LA HACHA - EARLY NOVEMBER  
SANTA MARIA - LATE NOVEMBER  
PUERTO BELLO - EARLY DECEMBER  
CARTAGENA - EARLY JANUARY  
CAMPECHE - EARLY FEBRUARY  
VERA CRUZ - LATE FEBRUARY  
HAVANA - LATE MARCH  
FLORICA CHANNEL - LATE APRIL

**THE SILVER TRAIN IN 1640**  
CUMANA - EARLY APRIL  
CARACAS - LATE APRIL  
GIBRALTAR - EARLY MAY  
MARACAIBO - LATE MAY  
RIO DE LA HACHA - EARLY JUNE  
SANTA MARTA - ERALY JULY  
CARTAGENA - LATE JULY  
PANAMA - LATE AUGUST  
PUERTO BELLO - EARLY OCTOBER

**THE TREASURE FLEET IN 1660**  
CARACAS - EARLY SEPTEMBER  
MARACAIBO - LATE SEPTEMBER  
RIO DE LA HACHA - EARLY OCTOBER  
SANTA MARTA - LATE OCTOBER  
PUERTO BELLO - EARLY NOVEMBER  
CARTAGENA - EARLY DECEMBER  
CAMPECHE - EARLY JANUARY  
VERA CRUZ - LATE JANUARY  
HAVANA - LATE FEBRUARY  
FLORIDA CHANNEL - LATE MARCH



**THE SILVER TRAIN IN 1660**  
CUMANA - EARLY MARCH  
CARACAS - LATE MARCH  
GIBRALTAR - EARLY APRIL  
MARACAIBO - LATE APRIL  
RIO DE LA HACHA - EARLY MAY  
SANTA MARTA - EARLY JUNE  
CARTAGENA - LATE JUNE  
PANAMA - LATE JULY  
PUERTO BELLO - EARLY SEPTEMBER

**THE TREASURE FLEET IN 1680**  
CARACAS - EARLY OCTOBER  
RIO DE LA HACHA - LATE OCTOBER  
SANTA MARTA - EARLY NOVEMBER  
PUERTO BELLO - LATE NOVEMBER  
CARTAGENA - LATE DECEMBER  
CAMPECHE - LATE JANUARY  
VERA CRUZ - EARLY FEBRUARY  
HAVANA - EARLY MARCH  
FLORIDA CHANNEL - LATE APRIL

**THE SILVER TRAIN IN 1680**  
CUMANA - EARLY APRIL  
CARACAS - LATE APRIL  
MARACAIBO - LATE MAY  
RIO DE LA HACHA - LATE JUNE  
SANTA MARTA - EARLY JULY  
CARTAGENA - LATE JULY  
PANAMA - LATE AUGUST  
PUERTO BELLO - EARLY OCTOBER



## Almanah

```

10 REM ..... Nume program:
SLOTM.BAS ...Scris pt. IBM-PC cu
GW-BASIC ....1992
20 REM ...Simulator poker mecanic
...Autor: DOBRILA MIREL, Bucuresti
30 CLEAR: SCREEN 0,1:WIDTH 80:
SOUND 200,1
40 CLS:COLOR 10,2:LOCATE 1,15:PRINT
STRING$(64,219) ' ... deschide caroaj
50 FOR G=2 TO 10: LOCATE
G,15:PRINT CHR$(219) SPC(20)
CHR$(219) SPC(20) CHR$(219) SPC(20)
CHR$(219) :NEXT G ' ... separa careurile
de afisare a figurilor
60 LOCATE 11,15:PRINT STRING$(
64,219) ' ... inchie caroaj
70 LOCATE 6 ,23:COLOR 14:PRINT "T H
E" :LOCATE 6,43:PRINT "S L O T" :LO-
CATE 6,62:PRINT "M A C H I N E"
75 M 1 $ = C H R $ ( 2 1 9 ) :
M 2 $ = S T R I N G $ ( 2 , 2 1 9 ) :
M4$=STRING$(4,219): N1$=CHR$(177)
80 A$="C18CAAFFCCBAAAF
FCCA+A+FFDDCCA+FFFFFA+A+AAF
FDCCP2"
90 PLAY "MN 02 T190; XA$p2;" ' ...
melodie cu sirul A$
100 REM ..... handle .....sus/jos
110 COLOR 10,0:LOCATE 2,6:PRINT
M4$:LOCATE 3,6:PRINT M4$:LOCATE
10,1:PRINT SPC(13)
120 COLOR 14: LOCATE 4,5:PRINT N1$'
130 LOCATE 5,4:PRINT N1$:LOCATE
6,3:PRINT N1$:LOCATE 7,2:PRINT N1$' '
...jos
140 FOR F=2 TO 10:LOCATE F:PRINT
SPACE$(10) :NEXT F
150 COLOR 10:LOCATE 10,6:PRINT M4$'
160 LOCATE 9,6:PRINT M4$'
170 COLOR 14: LOCATE 8,5:PRINT N1$'
180 LOCATE 7,4:PRINT N1$:LOCATE
6,3:PRINT N1$:LOCATE 5,2:PRINT N1$' '
...sus
190 FOR F=20 TO 2000: NEXT F ' ...
temporizare handle
200 RANDOMIZE TIMER ' ....
reinitializare proces aleator
210 OPTION BASE 1: DIM PIC(3) ' ....
masiv PIC cu 3 elemente incepind de la 1
220 C=2 ' ..... spatiu la stinga fiecarei
PICture
230 FOR I=1 TO 3
240 PIC(I)=INT(6*RND)+1 ' .... sec-
venta de alegeri aleatorie a PICture
250 ON PIC(I) GOSUB
600,710,820,930,1040,1150
260 C=C+7 ' ..... 'C' spatiu intre figuri
270 NEXT I :COLOR 7,0 :LOCATE
13,35:PRINT SPACE$(30) ' ... curata zona
BONUS
280 FOR F=2 TO 10:LOCATE F:PRINT
SPACE$(10):NEXT F ' ... curatare zona
HANDLE
290 COLOR 10:LOCATE 2,6:PRINT M4$'
:LOCATE 3,6:PRINT M4$'
300 COLOR 14: LOCATE 4,5:PRINT N1$'
310 LOCATE 5,4:PRINT N1$:LOCATE
6,3:PRINT N1$:LOCATE 7,2:PRINT N1$'
320 REM ..... urmatoarele 5 linii
analizeaza cistigul / pierderea
330 IF PIC(1)PIC(2) THEN 350
340 IF PIC(2)= PIC(3) THEN 480 ELSE
370
350 IF PIC(1)PIC(3) THEN 420
360 GOTO 450
370 IF PIC(1)/2INT(PIC(1)/2) THEN 450

```



```

380 TOTAL=TOTAL+40
390 PLAY "116 ge"
400 COLOR 0,2:LOCATE 13,40:PRINT
"BONUS < 40$ >"
410 GOTO 510.
420 TOTAL=TOTAL-10
430 COLOR 12,0:LOCATE 13,40:PRINT
"LOOSE: 10$"
440 GOTO 510
450 TOTAL=TOTAL+10
460 COLOR 14,0:LOCATE 13,40:PRINT
"WIN : 10$"
470 GOTO 510
480 TOTAL=TOTAL+75
490 PLAY "118 afg."
500 COLOR 27,4:LOCATE 13,35:PRINT
"JACKPOT! > 75$ < "
510 COLOR 15,0:LOCATE 15,40:PRINT
"TOTAL : "; PRINT USING "###$"; ;
TOTAL:COLOR 3
520 LOCATE 10,1 :PRINT "PULL
";:COLOR 14,4:PRINT "(Y/N)":COLOR
31,0:PRINT "?";
530 I$=INPUT$(1): IF I$="N" AND I$="n"
THEN ERASE PIC: GOTO 100 ' ... restart
540 LOCATE 20,30 :COLOR 15,0:PRINT
"WISE GUY, INDEED ...": PLAY "L16
EG.GE."
550 IF TOTAL THEN COLOR 12:LOCATE
22,30:PRINT "YOU'VE LOST ";ABS
(TOTAL);"$."
560 IF TOTAL=0 THEN COLOR 13:LO-
CATE 22,30:PRINT "YOU'VE WON NOTH-
ING !"
570 IF TOTAL0 THEN COLOR 14:LO-
CATE 22,30:PRINT "YOU'VE WON
";TOTAL;"$."
580 PLAY "MN 02 T130; XA$;"
590 COLOR 7,0: CLS: END ' .... sfarsit
program
600 REM ..... heart .....
610 COLOR 12,1:LOCATE 2
,C+16:PRINT SPC(3) M1$:M2$ SPC(4)
M1$:M2$SPC(3)
620 LOCATE 3 ,C+16:PRINT SPC(2)
M4$:M1$SPC(2) M4$:M1$SPC(2)
630 LOCATE 4 ,C+16:PRINT SPC(1)
M4$:M4$:M4$:M2$SPC(1)
640 LOCATE 5 ,C+16:PRINT SPC(1)
M4$:M4$:M4$:M2$ SPC(1): SOUND
200,5
650 LOCATE 6 ,C+16:PRINT SPC(2)
M4$:M4$:M4$SPC(2)
660 LOCATE 7 ,C+16:PRINT SPC(3)
M4$:M4$:M2$SPC(3)
670 LOCATE 8 ,C+16:PRINT SPC(4)
M4$:M4$SPC(4)
680 LOCATE 9 ,C+16:PRINT SPC(5)
M4$:M2$SPC(5)
690 LOCATE 10,C+16:PRINT SPC(7)
M2$SPC(7)
700 C=C+14: RETURN ' .... spatiere si
revenire din subrutina
710 REM ..... cherry .....
720 COLOR 2,1:LOCATE 2,C+16:PRINT
SPC(13)M2$SPC(1)
730 LOCATE 3 ,C+16:PRINT SPC(12)
M1$SPC(3)
740 LOCATE 4 ,C+16:PRINT SPC(11)
M1$SPC(4)
750 COLOR 6:LOCATE 5,C+16:PRINT
SPC(4) M4$:M1$ :COLOR 2 :PRINT
SPC(1)M1$SPC(5)
760 COLOR 6:SOUND 400,5:LOCATE 6
,C+16:PRINT SPC(2) M4$:M2$;M4$ SPC(4)
770 LOCATE 7 ,C+16:PRINT SPC(1)
M4$:M4$:M4$SPC(3)
780 LOCATE 8 ,C+16:PRINT SPC(1)
M4$:M4$:M4$SPC(3)
790 LOCATE 9 ,C+16:PRINT SPC(2)
M4$:M4$:M2$SPC(4)
800 LOCATE 10,C+16:PRINT SPC(4)
M4$:M2$SPC(6)
810 C=C+14: RETURN ' .... spatiere si
revenire din subrutina
820 REM ..... bell .....
830 COLOR 13,1:LOCATE 2
,C+16:PRINT SPC(7) M2$SPC(7)
840 LOCATE 3 ,C+16 :PRINT SPC(7)
M2$SPC(7)
850 LOCATE 4 ,C+16 :PRINT SPC(7)
M2$SPC(7)
860 LOCATE 5 ,C+16 :PRINT SPC(6)
M4$SPC(6): SOUND 600,5
870 LOCATE 6 ,C+16 :PRINT SPC(5)
M2$:M4$SPC(5)
880 LOCATE 7 ,C+16 :PRINT SPC(4)
M4$:M4$SPC(4)
890 LOCATE 8 ,C+16 :PRINT SPC(3)
M4$:M2$:M4$SPC(3)
900 LOCATE 9 ,C+16 :PRINT SPC(2)
M4$:M4$:M4$SPC(2)
910 COLOR 7: LOCATE 10,C+16 :PRINT
SPC(7)M2$SPC(7)
920 C=C+14: RETURN ' .... spatiere si
revenire din subrutina
930 REM ..... lemon .....
940 COLOR 14,1:LOCATE 2
,C+16:PRINT SPC(16)
950 LOCATE 3 ,C+16:PRINT SPC(16)
960 LOCATE 4 ,C+16:PRINT SPC(16)
970 LOCATE 5 ,C+16:PRINT SPC(4)
M4$:M4$SPC(4)
980 SOUND 1000,5:LOCATE 6
,C+16:PRINT SPC(2) M4$:M4$:M4$ SPC(2)
990 LOCATE 7,C+16:PRINT SPC(1)
M1$:M4$ :COLOR 10:PRINT
M1$ :COLOR 14,1:PRINT M4$:M4$ SPC(1)
1000 LOCATE 8,C+16:PRINT SPC(2)
M4$:M2$:M1$ :COLOR 10:PRINT
M2$ :COLOR 14:PRINT M1$:M2$ SPC(2)
1010 LOCATE 9 ,C+16:PRINT SPC(4)
M4$:M4$SPC(4)

```

1020 LOCATE 10,C+16:PRINT SPC(16)	1120 LOCATE 9 ,C+16:PRINT SPC(6)	1210 LOCATE 7 ,C+16:PRINT SPC(1)
1030 C=C+14: RETURN ' .... spatiere si	M4\$SPC(6)	M1\$ SPC(2) M1\$ SPC(1) M1\$ SPC(2)
revenire din subrutina	1130 LOCATE 10,C+16:PRINT SPC(7)	M1\$ SPC(1) M1\$ SPC(2) M1\$ SPC(1)
1040 REM ..... diamond .....	M2\$SPC(7)	:SOUND 800,5
1050 COLOR 15,1:LOCATE	1140 C=C+14: RETURN ' .... spatiere si	1220 LOCATE 8,C+16:PRINT SPC(1)
2,C+16:PRINT SPC(7) M2\$SPC(7)	revenire din subrutina	M1\$ SPC(2) M1\$ SPC(1) M4\$ SPC(1)
1060 LOCATE 3 ,C+16:PRINT SPC(6)	1150 REM ..... bar .....	1230 LOCATE 9 ,C+16:PRINT SPC(1)
M4\$SPC(6)	1160 COLOR 11,1:LOCATE	M1\$ SPC(2) M1\$ SPC(1) M1\$ SPC(2)
1070 LOCATE 4 ,C+16:PRINT SPC(4)	2,C+16:PRINT SPC(1) M1\$:M2\$ SPC(3)	M1\$ SPC(1) M1\$ SPC(2) M1\$ SPC(1)
M4\$:M4\$SPC(4)	M2\$SPC(2) M1\$:M2\$ SPC(2)	1240 LOCATE 10,C+16:PRINT SPC(1)
1080 LOCATE 5 ,C+16:PRINT SPC(3)	1170 LOCATE 3 ,C+16:PRINT SPC(1)	M1\$:M2\$ SPC(2) M1\$ SPC(2) M1\$ SPC(1)
M4\$:COLOR 3:PRINT M1\$,:COLOR	M1\$ SPC(2) M1\$ SPC(1) M1\$ SPC(2)	M1\$ SPC(1) M1\$ SPC(2) M1\$ SPC(1)
15:PRINT M4\$;M1\$ SPC(3)	M1\$ SPC(1) M1\$ SPC(2) M1\$ SPC(1)	1250 C=C+14: RETURN ' .... spatiere si
1090 SOUND 525,5:LOCATE	1180 LOCATE 4 ,C+16:PRINT SPC(1)	revenire din subrutina
6 , C + 1 6 : P R I N T S P C ( 1 )	M1\$ SPC(2) M1\$ SPC(1) M1\$ SPC(2)	
M4\$;M2\$;M1\$,:COLOR 3:PRINT	M1\$ SPC(1) M1\$ SPC(2) M1\$ SPC(1)	
M1\$,:COLOR 15:PRINT M4\$;M2\$ SPC(1)	1190 LOCATE 5 ,C+16:PRINT SPC(1)	
1100 LOCATE 7,C+16:PRINT SPC(3)	M1\$ SPC(2) M1\$ SPC(1) M1\$ SPC(2)	
M4\$:M2\$,:COLOR 3:PRINT M1\$,:COLOR	M1\$ SPC(1) M1\$ SPC(2) M1\$ SPC(1)	
15:PRINT M2\$;M1\$ SPC(3)	1200 LOCATE 6 ,C+16:PRINT SPC(1)	
1110 LOCATE 8 ,C+16:PRINT SPC(4)	M1\$;M2\$ SPC(2) M1\$ SPC(2) M1\$ SPC(1) M1\$ SPC(1) M1\$;M2\$ SPC(2)	
M4\$:M4\$SPC(4)		

## BAT MAN, THE CAPE CRUSADER 1

Complete solution by Stroie Silviu (Seal)

Dreapta, luam BAT DISK, folosim BAT DISK, dreapta, intram pe usa, stinga, luam LOCK PICK, stinga, luam TOOL, folosim TOOL, stinga, luam BATARANG, dreapta, intram pe usa, luam NOSE, folosim NOSE, dreapta, dreapta, intram pe usa, intram pe usa, dreapta, dreapta, dreapta, luam SWEET, folosim SWEET, dreapta, luam SHOE, folosim SHOE, stinga, ne urcam pe scara, luam ROPE, dreapta, dreapta, folosim LOCK PICK, intram pe usa, folosim BATARANG, dreapta, dreapta, dreapta, intram pe usa, stinga, luam LIFT KEY, stinga, intram pe usa, stinga, intram pe usa, dreapta, intram pe usa, stinga, stinga, intram pe usa, stinga, intram pe usa, stinga, luam DART, luam TOAST, folosim TOAST, dreapta, dreapta, dreapta, dreapta, luam DISK GAME, intram pe usa, stinga, intram pe usa, stinga, luam EGG, folosim ROPE, urcam luam MAGNET, folosim MAGNET, folosim DART in fata tabloului cu BATMAN, luam PASS, coborim dreapta, intram pe usa, dreapta, intram pe usa, usa, stinga, stinga, [ intram pe usa, dreapta, intram pe usa, stinga, stinga, intram pe usa, folosim LIFT KEY, stinga, intram pe usa, intram pe usa, dreapta, dreapta, stinga, coborim, stinga, stinga, stinga, stinga, luam DOOR KEY, stinga, stinga, stinga, stinga, stinga, stinga, luam TORCH, stinga, stinga, stinga, stinga, coborim, dreapta, dreapta, dreapta, folosim PASS, folosim TORCH, dreapta, dreapta, dreapta, intram pe usa, stinga, stinga, intram pe usa, stinga, stinga, luam CAKE, folosim CAKE [dreapta, intram pe usa, stinga, intram pe usa, dreapta, dreapta, folosim DOOR KEY, dreapta, dreapta, intram pe usa, stinga, intram pe usa, luam TRUMPET, folosim TRUMPET, dreapta, folosim DISK GAME. COMPUTER STOPPED.



## BAT MAN THE CAPE CRUSADER 2

Stinga, intram pe usa, stinga, luam BATARANG, dreapta, dreapta, dreapta, luam BULB, stinga, intram pe usa, stinga, intram pe usa, folosim BULB(001%), luam TORCH si MASK, intram pe usa, stinga, stinga, intram pe usa, stinga, coborim, folosim TORCH (003%), folosim BATARANG (004%), folosim MASK (006%), luam EARS, folosim EARS(010%), dreapta, intram pe usa, stinga, intram pe usa, stinga, luam ROOL, dreapta, dreapta, dreapta, intram pe usa, luam FISH, intram pe usa, dreapta, intram pe usa, intram pe usa, stinga, coborim, luam SHADES, stinga, stinga, intram pe usa, stinga, luam TEETH, folosim TEETH(017%),

folosim FISH (ENERGIE) dreapta, 1 intram pe usa, dreapta, intram pe usa, dreapta, intram pe usa, dreapta, dreapta, intram pe usa, luam CARROT, folosim CARROT(ENERGIE), dreapta, intram pe usa, stinga, urcam, dreapta, intram pe usa, stinga, luam WIRE CUTTER, ne intoarcem sa dezamorsam bombele, dreapta, intram pe usa, stinga, coborim, folosim WIRE CUTTER (036%) (1 bomba), dreapta, intram pe usa, stinga, intram pe usa, stinga, intram pe usa, oprim a doua bomba, intram pe usa, stinga, oprim a treia bomba, intram pe usa, stinga, intram pe usa, stinga, intram pe usa, a doua usa, oprim a patra bomba, stinga, oprim a cincea bomba, dreapta, dreapta, oprim a sasea bomba, dreapta, urcam, dreapta, intram pe usa, intram pe usa, stinga, intram pe usa, oprim a saptea bomba, intram pe usa, stinga, oprim a opta bomba, stinga, intram pe usa, dreapta, intram pe usa, stinga, intram pe usa, stinga, oprim a noua bomba, intram pe usa, oprim a zecea bomba, intram pe usa, dreapta, dreapta, intram pe usa, stinga, intram pe usa, dreapta, dreapta, dreapta, intram pe usa, stinga, coborim, stinga, stinga, intram pe usa, intram pe usa, dreapta, dreapta, intram pe usa, dreapta, intram pe usa, stinga, urcam, dreapta, dreapta, intram pe usa, luam CLOG, folosim CLOG (037%), stinga, stinga, stinga, stinga, intram pe usa, JOKER, dreapta, luam COKE, folosim COKE (ENERGIE), intram pe usa, intram pe usa, cind iesim tragem in circar pina la sa jos ROPE, o luam dreapta, dreapta, dreapta, dreapta, intram pe usa, luam CASN, dreapta, intram pe usa, dreapta, intram pe usa, folosim SHADES (049%), folosim CASN (058%), luam CARD, stinga, urcam dreapta, intram pe usa, intram pe usa, stinga, stinga, luam CAMERA, folosim CAMERA(062%), dreapta, intram pe usa, stinga, intram pe usa, coborim, stinga, luam TOY, folosim TOY(063%), intram pe usa, dreapta JOKER, urcam, folosim CARD(075%), intram pe usa, stinga, intram pe usa, stinga, stinga, luam MILK, folosim MILK(ENERGIE), lasam jos TOY, dreapta, dreapta, intram pe usa, stinga, intram pe usa, stinga, intram pe usa, coborim un singur etaj, dreapta, intram pe usa, stinga, intram pe usa, dreapta, dreapta, dreapta, luam COCONUT, folosim COCONUT(ENERGIE), stinga, stinga, urcam, dreapta, luam TOOLS, dreapta, urcam, stinga, luam KNIFE, stinga, folosim ROPE(090%), ROBIN SAVED. TOOLS LA HOME SWEET HOME (84%), (99%).

In principiu trebuie sa supravietuiesti suficient ca sa afli cine esti si sa eviti politia care te urmareste pentru o crima.

Este important sa maninci si sa te odihnesti pentru a-ti reface nivelele energetice. Datorita existentei unor amplasamente intempiatoare, este bine sa-ti faci o nota unde sa specifici locuri precum restaurant, locul unde se afla, si intotdeauna urmeaza cel mai scurt drum pentru a-ti conserva energie; fara sa adaugam ca salvarea deasa este cit se poate de oportuna, mai ales in acest joc. De asemenea, dupa completarea fiecarei etape, du-te la Tenement (odata ce l-ai gasit, nu intra in panica, vei fi condus acolo), si dormi sau daca este o urgenta deosebita poti sa tragi un pui de somn in Central Park (numai in timpul zilei, bineintele). Acum sa incepem...

In camera de hotel: mai intii trezeste-te si raspunde intrebarilor, apoi ia cearsaful si poarta-l. Cind suna telefonul, raspunde si spune da la toate intrebarile. Apoi citeste biblia, in mod special pasajul cu John One si noteaza pasajul sau parola cu God. Acum da-i drumul la calculatorul de acolo, formeaza numarul de la room service si comanda ceva (orice iti place), atunci cind primesti, mananca (trebuie sa-ti mentii puterea), apoi trage storurile si uita-te pe fereastra, deschide televizorul, paraseste camera si indreapta-te catre iesire; du-te sus si deschide usa, apoi mergi in dreapta si ar trebui sa ajungi la sauna, intra, cind apare prompter-ul scrie ce vrei, la ce te gindesti, apoi stai, asteapta, (de cinci ori), spune da, acum deschide "satchel" si spune da din nou. Mergi inapoi in dormitor, scoate-ti hainele, este timpul sa te imbraci, asa ca pune-ti smokingul, uita-te la "matchbook" si noteaza adresa pe el. Acum asteapta, apoi raspunde la telefon, spune da, mergi sus, uita-te, apoi sarut-o, si spune nu (de doua ori), apoi da, acum asteapta, (de trei ori) si pleaca (de doua ori). Acum indreapta-te catre Princeton Club care este situat pe

# Amnesia

Fourty Third Street Fifth Avenue. Odata ajuns acolo, intra in club si uita-te repede imprejur. Este important sa gasesti Tenement deoarece aici poti sa te odihnesti fara probleme, oricum pozitia lui se schimba de la un joc la altul, incercă sa cauti in regiunea Tenth Avenue, intre Thirty Fifth si Fifty Fifth Street, odata localizat intra, apoi mergi nord, vest, nord (de doua ori), sud si apoi dormi. Este un timp prielnic pentru a salva jocul. Dupa somnul odihnitor, este timpul de plimbare, asa ca parasesti cladirile Tenement si uita-te dupa un copil negru care se afla in zona Tenth Avenue, cind il gasesti spune da cind trebuie, apoi mergi catre Twelfth Avenue si Thirty Four Street ca sa faci rost de niste bani. Aici vei spala "windshields", spilul fiind repetarea acestui lucru pina cind stringi suma de 15 dolari, moment in care poti sa pleci si sa dai un telefon. Noteaza oricum ca poate lua mai mult de o zi, asa ca vei avea nevoie sa maninci si sa te odihnesti. Daca nu ai salvat inca jocul, te rog fa-o acum. Odata ce ai suma necesara, indreapta-te catre o cabina telefonica, introdu moneda, formeaza numarul de la TTTT (asta o afli din manual - de ce sa-ti fac eu toata treaba).

Toate lucrurile devin interesante, indreapta-te catre Fifth Avenue si Fifty Third Street, intra in Sunderland, mergi la tejheaua din fata si cere-i functionarului cutia, spune cu God, deschide cutia, ia discul, inchide cutia, pleaca (de doua ori), apoi mergi la magazinul de computere, dar mai intii verifica daca ai cel putin 10 dolari la tine, daca nu, mergi si mai cistiga, apoi indreapta-te catre

Madison Avenue si Fifty Sixth Street, intra in magazin, spune Apple, spune da, intra o data, A, ghicitoare, F (repeta pina cind se termina fisierul), E, trei, "baldness", F (repeta ca mai sus), E, patru, ceapa, F (repeta ca mai sus), cinci, E. Acum este timpul sa mergi pe Tiny Tikes care este pe Avenue of the Americas si West Nineteenth Street, acolo mergi in locul cu piatra bruna si suna la usa, odata ce buzzer-ul incepe sa suna deschide usa, John Cameron, apoi sus, stropeste, indreapta-te catre bucatarie unde o sa gasesti mincare, pentru refacere daca ai nevoie. De aici mergi la Historical Society (dar inainte de amiaza), care este situata la Central Park si Seventy Sixth Street. La usosire intra, spui da, apoi sus, la est si uita-te la timbre, acum asteapta, cind Alice apare spune nu (de doua ori), apoi intreaba de Revillito, apoi Zane, spune nu, apoi intreaba de Luke. Cind Alice pleaca, urmeaz-o, apoi indreapta-te catre sud de-a lungul West Central Park-ului pina cind ajungi la pictor, spune nu apoi da, acum mergi la Washington Square Park pe Macdougal si West Fourth Street si intra in parc, gaseste banca, stai pe ea, deseneaza portrete, spune da, apoi nu, deseneaza portrete, spune da, drept in fata mea, deseneaza portrete, inchis, deseneaza portrete si in final da.

La apartamentul lui Bette care situat pe East Twentieth Street si Irving Place. Spune da, cinta la pian, apoi deschide sofa si odihneste-te (dormi), asteapta, okay, deschide frigidierul si mananca daca ai nevoie, acum uita-te la desen, uita-te la restul numerelor de telefon gasite in manual si suna;

acum tot ce trebuie sa faci este sa astepti, sa dormi, si sa maninci (pacat ca nu este un video aici ca sa te uiti). Cind suna telefonul raspunde, este Bette, spune da, ia un creion, formeaza 5555413 la Denise, John Cameron, spune da. Sintem aproape de solutie acum du-te la Dakota in West Central Park si West Seventy Second Street, odata acolo intra, Dakota, Colby, John Cameron, mergi in dreapta, acum asteapta, spune da apoi nu, de la Bette, asteapta,

spune nu apoi da, asteapta din nou, spune nu, acum alearga repede, te vei gasi in Central Park acum, de aici du-te la locuinta lui Bette. Inapoiat aici, asteapta, raspunde la telefon cind suna, va fi Denise, spune da. Acum dormi pina in zori, este timpul sa arunci obiectele de care nu ai nevoie, arunca Ajax, bookbag, dishrag si satchel. Iesi din apartament si foloseste metroul pe Eighth Avenue si Twenty Third Street ca sa ajungi pe Columbus Avenue si

Seventy Third Street si urmeaza drumul cel mai scurt, nu devia.

Aceasta este marele moment: odata acolo, mergi pe aleie, ia "iron", mergi sus, loveste gardul cu "iron", acum sparge geamul si intra in camera, deschide ochii, apoi hello Allison, intreaba (de doua ori), da, apoi nu. Acum citeste monitorul, o ghicitoare, semnul intrebării, boldness, ceapa, ia, ia, apoi raspunde la telefon si in final spune da (de doua ori) si ai reusit!

## BEST SOFTWARE & HARDWARE

22-December-1992

Annabel's Dream Ancient Egypt (Texan Caviar)..... \$54
Bodyworks (Automap) ..... \$41
Chemistrywoorks (Automap) ..... \$41
Designasaurus II (Britannica) ..... \$29
Hare Raising Havoc (Disney software)..... \$27
Headline Harry and Paper Race (Davidson) .... \$33
Katie's Farm (Broderbund) ..... \$17
KidPix (Broderbund) ..... \$35
KidWorks (Davidson & Associates)..... \$35
Math Maze (Britannica)..... \$29
Mavis Beacon Teaches Typing (Software Twiworks)..... \$34
Mixed Up Fairy Tales (Sierra OnLine)..... \$33
My Paint (Saddleback Graphics)..... \$35
My Paint Alphabet Fun Coloring Disk..... \$15
My Paint Majelix Coloring Disk..... \$15
Orbits (Automap) ..... \$35
Oregon Trail (MECG) Best Seller! ..... \$33
PC Globe V.5.0 (PC Globe)..... \$43
Storybook Weaver (MECC)..... \$33
Where in Europe is Carmen (Broderbund)..... \$35
Where in America's Past is Carmen (Broderbund)..... \$39
Zoo Keeper (Davidson & Associates)..... \$39
A-Train (Maxis) ..... \$43
Air Ball (MicroDeal)..... \$12
American Gladiators (GameTek) Best Seiler!..... \$27
Armour-Geddon (Psygnosis) New! ..... \$37
Atomino (Psygnosis)..... \$24
Battle Chess II (InterPlay)..... \$34
Big Business (DigiTek) ..... \$22
Chessmaster 3000 (Software ToolWorks)..... \$39
Civilization (MicroProse) Best Seller!..... \$44
Corporation (Virgin Games)..... \$25

Dino Wars (DigiTek)..... \$19
Dr. Doom's Revenge (MicroProse)..... \$12
Future Classics Collection (Live Studios) ..... \$19
Global Effect (Millennium)..... \$39
Grand Slam Bridge II (Electronic Arts) New! ..... \$34
Heaven and Earth (Buena Vista Software)..... \$34
Leisure Suit Larry 5 (Sierra Online)..... \$45
Lemmings (Psygnosis) ..... \$29
Lost Files of Sherlock Holmes (Electronic Arts) New! .... \$41
Oh No! More Lemmings (Psygnosis)..... \$34
Populous (EA)..... \$22
Power Monger (EA)..... \$39
Power Politics for Window (CinePlay)..... \$29
Railroad Tycoon (MicroProse)..... \$27
Risk (Virgin Games) Best Seller!..... \$29
Romantic Encounters (Hollywood)..... \$12
SimAnt (Maris) Best Seller!..... \$39
Sim City (Maxis) Best Seller!..... \$34
Sim Earth (Maxis) Best Seller!..... \$45
Solitaire's Journey (QQP)..... \$41
Space Ace I (ReadySoft)..... \$33
Space Ace II:Borf's Revenge (ReadySoft)..... \$37
Speedball II (Konami) ..... \$41
Star Control (Accolade)..... \$34
Star Trek 25th Anniv. (InterPlay) Best Seller!..... \$39
Super Tetris (Spectrum Holobyte)..... \$35
Teenage Mutant Ninja Turtles Arcade (Konami) ..... \$29
Troika (MicroProse)..... \$18
Wild Wheels (EA)..... \$34
Wordtris (Spectrum Holobyte)..... \$29
Al Michaels:HardBall III(Acolade)..... \$39
4-D Sports Boxing (EA)..... \$29
Bill Elliot's NASCAR Challenge (Konami)..... \$33
Earl Weaver Baseball II (EA)..... \$29
Grand Prix Unlimited (Accolade) ..... \$39

SPECTRUM

# SEXAGONJA

**CODE LEVEL**  
by Stroie Silviu

- 2 - MAGICAL
- 3 - ATOMICS
- 4 - FANTASY
- 5 - KHAZAD-DUM
- 6 - DISOASTER

- 30 - CHRYSALIDIS
- 31 - BUG BÝTE
- 32 - ERIDANUS
- 33 - DETONATION
- 34 - FIRE WORX
- 35 - AAAAARGH
- 36 - GHOSTBUST
- 37 - COMPACT



- 7 - SYMPHONY
- 8 - XRAYS
- 9 - LEVEL 9
- 10 - BLAH BLAH
- 11 - DUNGEON
- 12 - AUTOGUN
- 13 - ILUVATOR
- 14 - D SIGN
- 15 - UTOPIA
- 16 - AY MUSIC
- 17 - DIABOLUS
- 18 - OXYGENE
- 19 - SCRAMBLING
- 20 - UNIVERSE
- 21 - DAMERON
- 22 - CATHEDRAL
- 23 - STEALTH
- 24 - HELLOWEN
- 25 - DIGITAL
- 26 - ABAQUAR
- 27 - THRILLER
- 28 - SMASHING
- 29 - AGONIA

- 38 - BAD DREAM
- 39 - OOPS UP
- 40 - BREAKDOWN
- 41 - WARRIOR
- 42 - TERRORPOD
- 43 - VALTARUS
- 44 - THE AMIGA
- 45 - DESTINY
- 46 - SKELE TOR
- 47 - CRYSTALION
- 48 - THUNDER
- 49 - WIZARDS
- 50 - DOOMS DAY
- SCORPIONA end message.

game



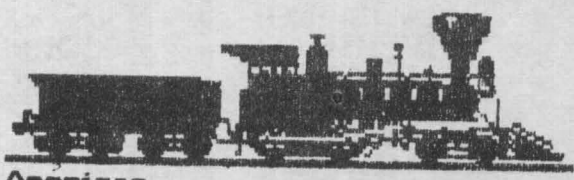
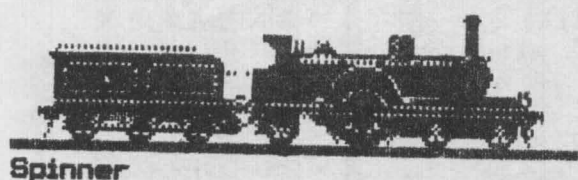
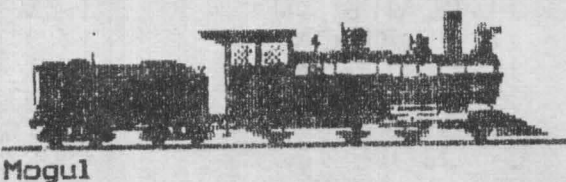
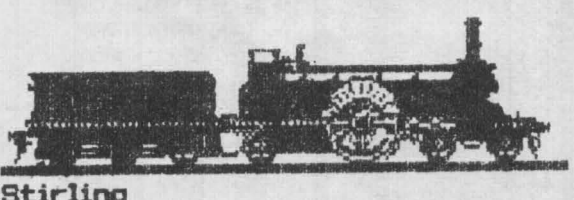
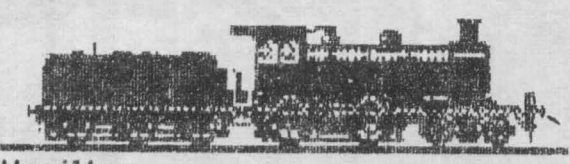
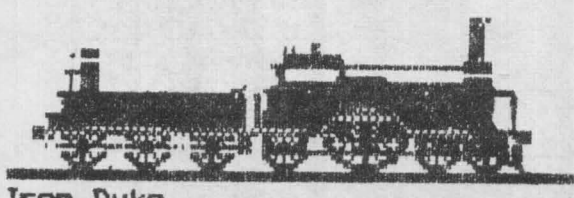
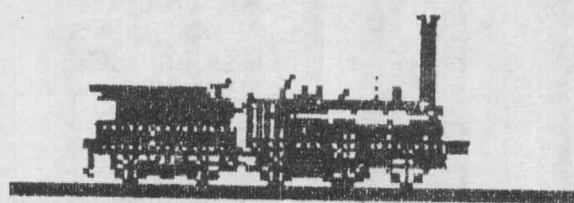
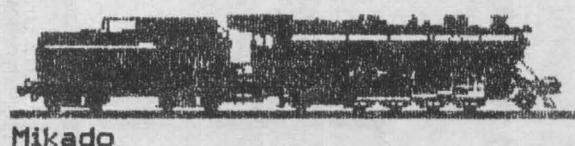
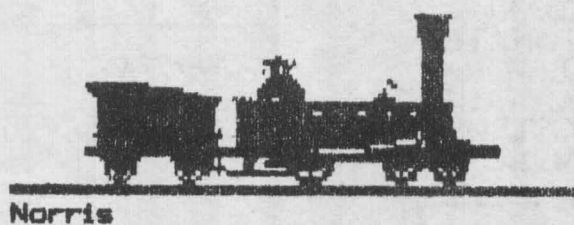
**SPECTRUM**  
**CODE LEVEL**  
by Stroie Silviu

- 2 - IKHNDHBCCX
- 3 - OHNDHBADCV
- 4 - JNDHBMOECT
- 5 - NDHBAKLFCW
- 6 - DHBMKNNGCV
- 7 - HBANLNDHCL
- 8 - BINNLHICM
- 9 - BEKHMLHJCR
- 10 - MJHMLHBKJ
- 11 - OHODHBCN
- 12 - HMLHBMOMCQ
- 13 - MLBA-KLNCV
- 14 - LHBKLMOCO
- 15 - HBANLMLPCK
- 16 - BMNNODHOCT
- 17 - BAJJLNHBDY
- 18 - IKHLNHBCDQ
- 19 - NHLNHBADDM
- 20 - JLNHBINEDX
- 21 - NFHBAKLFDJ
- 22 - NHBKLLGDY
- 23 - HBANNCHNDW
- 24 - BINLMFHIDX
- 25 - BAKJMFHOJDK
- 26 - IJHMNHBKDY
- 27 - OHOFHBALDQ
- 28 - JMNHBINMDQ
- 29 - MNHBAJLNDX
- 30 - NHBIJLMODQ
- 31 - HBENLOFPDL
- 32 - BMOLMHQDL
- 33 - BEKHLLIBEL
- 34 - IKHLDIBCEY
- 35 - OJNDIBADEJ
- 36 - JLLIBINEEX
- 37 - LLIBAJNFEQ
- 38 - LIBMKLLGEM
- 39 - IBEOLLLHEJ

40- BIOLLLJIEO  
41- BEKHODLJEQ  
42- MKHMLIBKEN  
43- NJODIBALER  
44- HODIBMNMEN  
45- MLIBAJNNEJ  
46- LIBIKLMOER  
47- IBANNMLPEP

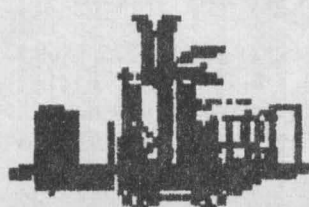
48- BMNNODIQEW  
49- BEKINFIBFK  
50- IJLNIBCFU  
51- NJLNIBADFR  
52- JLNIBINEFK  
53- LNIBEKLEFW  
54- FIBKNNNGFX  
55- IBENNNEHFX

56- BMOLLNHFV  
57- RAKHMNLIFT  
58- IJUNIBKEN  
59- QJOFIBBLEJ  
60- HMNIRBMOMFW

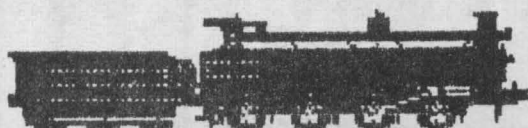


Almanah

# RAILROAD ALMANAH



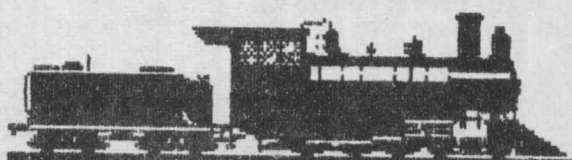
Grasshopper



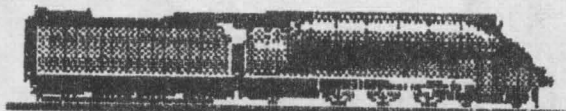
Webb Compound



DX Goods



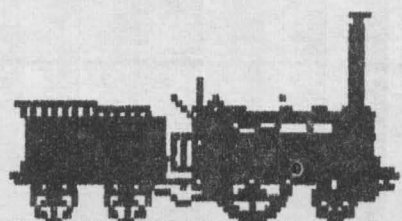
Ten-Wheeler



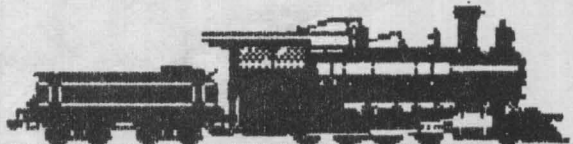
A4 Class



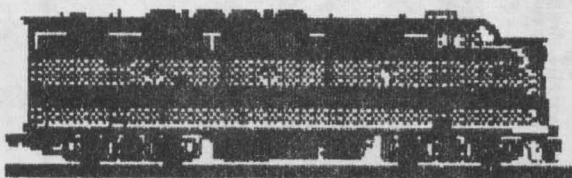
Pacific



Planet



Consolidation



F3A-Series



Challenger

## **SPECTRUM Tips & Tricks**

### **AMAUROTE**

```
10 CLS:CLEAR 26590
20 POKE 23739,82:POKE 23740,0
30 LOAD""CODE 16384
40 LOAD""CODE
50 POKE 46248,201
60 RANDOMIZE USR 26600
```

### **BOULDERDASH 4**

```
10 CLS:RESTORE
20 LET CHECKSUM=0
30 FOR A=60000 TO 60098:RED B
40 POKE A,B:LET CHECKSUM=CHECKSUM+B
50 NEXT A
60 IF CHECKSUM=8498 THEN GOTO 80
70 PRINT "AN ERROR HAS BEEN FOUND IN
THE DATA":STOP
80 RANDOMIZE USR 60000
90 DATA 221, 33, 0, 250, 17, 17, 0, 55, 62, 255, 205,
86, 5, 221, 33, 0, 250, 17, 132, 0
92 DATA 55, 62, 255, 205, 86, 5, 221, 33, 0, 64, 17, 0,
27, 55, 62, 255, 205, 86, 5, 221
94 DATA 33, 0, 250, 17, 0, 2, 55, 62, 255, 205, 86, 5,
221, 33, 0, 64, 17, 0, 27, 55, 62
96 DATA 255, 205, 86, 5, 49, 255, 93, 221, 33, 0, 94,
17, 50, 91, 55, 62, 255, 205, 86
98 DATA 121, 62, 0, 50, 32, 121, 62, 0, 50, 33, 121,
195, 183, 124
```

### **TYPHOON**

```
POKE 39143,0:POKE 39303,0
```

### **DRACONUS**

```
POKE 10953,173 infinite lives
POKE 9926,173
POKE 5426,173 infinite fire
SYS 2058 to restart game
```

### **DOUBLE DRAGON**

```
10 PRINT CHR$(147)
20 FOR A=400 TO 442:READ B:C=C+B:POKE
A,B:NEXT A
30 IF C4941 THEN PRINT "AN ERROR HAS
BEEN FOUND IN THE DATA":END
40 SYS 400
50 DATA 32,86,245,169,160,141,229,4,169,1
60 DATA 141,230,4,76,136,4,169,173,141,114
70 DATA 8,159,1,141,115,8,76,16,8,169
80 DATA 173,141,211,98,141,130,97,141,164,97
90 DATA 76,208,129
```

### **ZIG ZAG**

```
10 FOR A=544 TO 617
20 READ B:POKE A,B:C=B:NEXT A
30 IF C=8612 THEN SYS 544
40 PRINT "AN ERROR HAS BEEN FOUND IN
THE DATA":END
50 DATA 169, 74, 141, 40, 3, 159, 2, 151, 41, 3, 159,
128, 133, 157, 169, 1
60 DATA 170, 168, 32, 186, 255, 169, 0, 32, 189, 255,
32, 213, 255, 169, 85, 141
70 DATA 233, 2, 169, 2, 141, 234, 2, 76, 81, 3, 169, 49,
141, 159, 2, 169
80 DATA 234, 141, 160, 2, 96, 169, 98, 141, 206, 1,
169, 2, 141, 207, 1, 76
90 DATA 232, 2, 169, 165, 141, 172, 51, 76, 235, 2
```



## Almanah

by Cernat Ciprian

Jocul incepe in camera THE CASTLE'S DUNGEON. Da A FRESH GREEN APPLE (pe care-l ai la tine) trollului, care iti va spune cum sa iesi. Asadar ia WATER (apa) si BREAD (piinea) si cu WATER stinge flacarile de la iesire, mergi stinga un screen, ia HEAVY BOULDER si urca

dreapta. Pune BREAD in drumul sobolanului siastepta sa o manince. Dupa ce ai scapat de el, urca un screen, margi stinga si lasa jos HEAVY BOULDER. Mergi dreapta 2 screenuri (sari peste crocodil si ferestete de flacarile dragonului), ia punga, intoarce-te stinga un screen, ia HEAVY BOULDER si intoarce-te la MOAT AND PORTCULUS, lasa jos al doilea HEAVY BOULDER si mergi dreapta, urca pe trepte si mergi un screen si mergi dreapta; vorbeste du Denzil care iti va da A PIECE OF ROPE (funie) cu care legi gura crocodilului.

Urca-te pe masa si sari stinga sus, urca-te apoi pina ajungi in THE CASTLE STAIRCASE, mergi dreapta, sari dreapta peste capacana si ia GOLD KEY. Dute apoi in dreapta si sus si ia BONE (osul). Mergi in THE ENTRANCE HALL si lasa jos GOLD KEY. Mergi stinga un screen si ia cele 2 HEAVY BOULDER. Mai mergi un screen stinga (la centaur), coboara jos, ia cel de-al patrulea HEAVY BOULDER si lasa jos BONE; imediat ce centaurul a pornit, urca-te repede inapoi pe stinca (am scapat si de animalul asta). Mergi apoi stinga 2 screen-uri pina la fintina (atentie la pasarea din primul screen) si arunca cele 4 HEAVY BOULDER (pietroale) in fintina, stind pe malul din dreapta. Nivelul acesteia va creste, asa ca vei putea trece in partea cealalta, de unde iei inca o GOLD KEY. Intoarce-te 4 screen-uri dreapta, ia si cealalta GOLD KEY (pe care ai lasat-o jos) si mai mergi 8 screen-uri in dreapta (pe platforme din copaci). Ai ajuns la BASE OF THE VOLCANO, de unde iei a treia GOLD KEY. Mergi stinga un screen, vorbeste cu Dylan, dupa care mai mergi un screen stinga, ia vaca (cow) si dute 2 screen-uri stinga pina in camera de comanda a lifturilor. Aici folosesti cele 3 GOLD KEY in trei din cele 4 aparate care pornesc lifturile. Dupa ce le-ai pornit, mergi dreapta si apoi stinga sus 2 screen-uri, urca cu liftul, apoi mergi un screen in dreapta si sari sus, unde cu celalalt lift urci la GRAND DIZZY. Vorbeste cu el si iti va da CROWBAR. Ia CROWBAR (bastonul), mergi stinga, ia PICKAXE, mergi dreapta, coboara cu liftul si mergi inca un screen in dreapta, de unde iei DOOR KNOCKER si te intorci in camera cu liftul, coboara stinga, apoi cu celalalt lift si dreapta jos pina ajungi deasupra camerei din care se pornesc lifturile, de unde mergi un screen stinga. Lasa DOOR KNOCK-



ER si PICKAXE jos si cu CROWBAR vei deschide o trecere secreta, prin care vei ajunge cu capul in jos, intr-o lume ciudata. Mergi stinga (de fapt dreapta) un screen si sari pina va apare SHOPKEEPER (vinzatorul). Da-i acestuia vaca (cow) in schimbul careia iti va da un bob de fasole (va mai aduceti aminte de "Jack si bobul de fasole"..).

Asadar, ia fasolea si mergi 2 screen-uri in dreapta sarind de pe butoi pe acoperis, de unde iei a patra GOLD KEY.

Intoarce-te in lumea reala in camera de comanda a lifturilor si cu aceasta ultima cheie porneste ultimul lift.

Mergi apoi un screen in dreapta si planteaza fasolea in groapa facuta de tine. Dute la pasajul secret, unde ai lasat DOOR KNOCKER, ia-l si mergi stinga 3 screen-uri, urca sus, stinga, sari dreapta, urca-te pe masa de linga Denzyl, sari stinga sus, dreapta, pina ajungi la o usa pe care nu puteai intra (deoarece trebuie sa bat la usa). Foloseste DOOR KNOCKER si lasa-l jos. Mergi stinga prin usa care s-a deschis si ia BUCKET (galeata).

Intoarce-te pina la BASE OF VOLCANO, unde umpli galeata cu apa, apa cu care vei uida fasolea plantata de tine. Ca prin minune fasolea va creste imediat. Urca-te pe frunzele ei si apoi dreapta un screen pe nori, sus si inca un screen dreapta, tot pe nori. Ai ajuns la castelul unde se afla febletea ta, Daisy, dar nu o poti salva inca. Asa ca ia DRAGON EGG si intoarce-te pe pamant, in camera din care ai pornit lifturile si coboara jos pina la dragon.

Pune-i acestuia oul care ii lipsea (atentie nu te aprobia prea mult de celalalt ou sau de dragon) si te va lasa sa treci, dar nu trece inca.

Intoarce-te unde ai lasat PICKAXE si ia-l. Dute la dragonul cu oua si treci acum un screen in dreapta. Urca-te in stinga mijloc si sparge bolovanii cu PICKAXE pe care-l lasi jos. Dute stinga un screen (deasupra dragonului) si ia OLD RUG (covorul). Dute acum (pe fasole) in THE CLOUD CASTEL si acopera tepii care iti impiedicau trecerea cu OLD RUG (covorul) si treci peste ei. Urca-te la Daisy, pe care in acest moment ai salvat-o.

Acum nu mai trebuie decit sa te duci la ea (pe o platforma in copaci) si sa cumparati o casa cu cele 30 COINS (monedele pe care le-ai strins).

That's the end of the quest. Good luck!

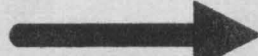
# PRINT Subrutina

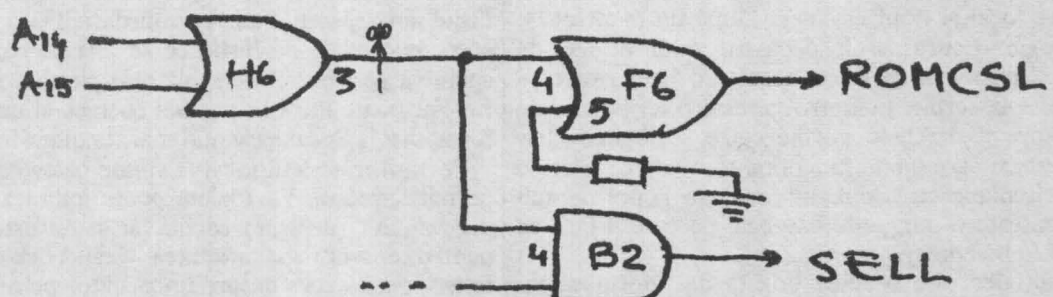
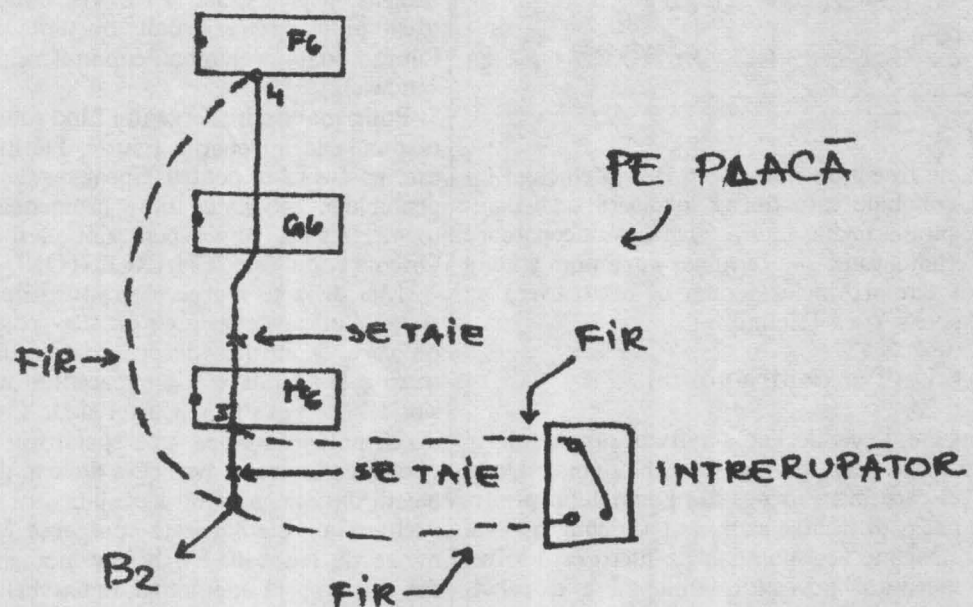
by Schipor Cristian

Cei care au un HC-90 stiu ca acesta are memoria RAM de 64K. Din acestia doar 48K sunt utilizabili si anume cei cuprinsi intre 16384 si 65535.

Operind modificarea din figura veti putea accesa si primii 16K. Pentru a folosi Basic-ul pe extensie (eventual NMI, RESET PARTIAL, GAMES CRACKER, etc.) programul urmator trans-

fera informatiile din ROM in RAM.	incepind cu coordonatele curente pina la gasirea unui cod 143. Daca se ajunge cu tiparirea la sfarsit de rind subrutina trece la inceputul rindului urmator.	LD H,A LD A,D AND 7 RRCA RRCA RRCA ADD A,E LD L,A PUSH HL LD HL,(CODE) LD H,O ADD HL,HL ADD HL,HL ADD HL,HL LD DE,(CHR) ADD HL,DE EX DE,HL POP HL LD A,8 PRT EX AF,AF BIT 7,C CALL Z,TURN LD B,4 LD A,(DE) POINT PUSH AF AND 3 SCF CCF JR Z,CT SCF CT RR(HL) POP AF RR A RR A DJNZ POINT BIT 7,C CALL NZ,TURN INC DE INCH EX AF,AF DECA JR NZ, PRT RET TURN RRC(HL) RRC(HL) RRC(HL) RRC(HL) RET LINE EQU 23728 COL EQU 23729 CODE EQU 23681 CHR EQU 23606
Deci:	In al doilea mod subrutina tipara caracterul din locatia (CODE) la coordonatele curente. Locatiile folosite sint:	
- Ansamblati rutina la 23296;	- LINE = linia pe care se tipara;	
- Dati CLEAR 49151;	- COL = coloana pe care se tipara;	
- Dati RANDOMIZE USR 23296;	- CODE = folosita la PRINT AT!	
- Treceti intrerupatorul pe OFF;	PRINT LD A,(IX)	
- Apasati SPACE;	CP 32 JR NC,P2 LD A,32	
Puteti schimba oricand RAM-ul cu ROM-ul punind intrerupatorul pe ON.	P2 LD(CODE),A CP 144 RET NC CALL PRAT LD A,(COL) INCA CP 64 JR C,P3 XOR A	
ORG 23296 LD HL,0 LD DE,49152 LD BC,16384 LDIR DI	LD (COL),A LD A,(LINE) INCA LD(LINE),A JR P4	
WAIT LD A,127 IN A,(254) RRA JR C,WAIT LD HL,49152 LE DE,0 LD BC,16384 LDIR EI RET	P3 LD (COL),A P4 INC IX JR PRINT PRAT LD A,(LINE) CP 24 JR C,TEST2 OUT RST 8 DEFB 4 TEST2 LD D,A LD A,(COL) CP 64 JR NC,OUT LD E,A CALC SRL E RR C LD A,D AND 24 ADD A,64	
Acest program permite o tiparire cu o densitate dubla (64 de caractere pe rind).		
Avantajele pe care le ofera sunt:		
- spatiul redus pe care il ocupa;		
- nu are nevoie de un set suplimentar de caractere (pentru afisare le prelucreaza pe cele existente in ROM);		
- are doua moduri de utilizare;		
- la iesirile din ecran semnaleaza eroarea;		
- caracterele netiparibile sunt inlocuite cu "SPACE".		
In primul mod (Apel "PRINT") se va tipari textul de la adresa din IX		





PE SCHEMĂ

T&T3 by Banu Cristian Catalin

1. Ninja Massacre Coduri:

- a. SNOW
- b. EASY
- c. RACK
- d. BLUE
- e. STAG

f. HULL

g. BEER

h. BARD

2. Crazy Cars 2 Coduri:

- a. MONTROSE - DENVER 50/L285/R70
- b. DENVER - CORTEZ 70/R25/R160

c. CORTEZ -

PHOENIX 160/L666/R40/L89

d. PHOENIX - LAS CRUCES 89/R10

e. LAS CRUCES - SPRINGER 10/R25

3. Shinobi: Alege tastele Q,R,U,T,S si  
vei avea vietii infinite.

## Laura Bow The Dagger of Amon Ra

Trei ani au trecut de cind Laura Bow a elucidat intimplarile criminale care tineau locuitorii unei planatii cu respiratia tariata. Laura, jurnalista incepatoare cu talent criminalistic, si-a terminat intre timp studiul si a plecat din provincie, pentru a face cariera ca reporter la New York Tribune.

### Actul 1 - Un fler pentru noutati

Din muzeul Leyendecker s-a furat pumnalul lui Amon Ra. Dar acest pumnal este blestemat. Dupa legenda, cel care intra in posesia pumnalului printr-un mijloc necinstit trebuie sa moara. Oricum, nu este clar cui ii apartine acel pumnal; un lucru este totusi sigur, la inceputul povestirii pumnalul a disparut.

Dar sa ne intoarcem la Laura Bow: Multumita relatiilor tatalui ei, care si-a facut un nume in New York ca politist, Laura se poate prezinta la redactorul sef Sam Augustini, si dupa cîteva cuvinte calde se regaseste in fata lui Crodfoller T. Rhubarb, un reporter local si noul ei coleg. Dupa un mic test de egiptologie, Laura isi inspecteaza noul ei loc de munca. Sub mapa de birou gaseste o cheita care se potriveste la sertar. Inauntru gaseste o legitimatie de presa care ii deschide portile catre societatea New York-eza, si care poate functiona totodata ca bilet de libera circulatie cu taxiul. In cosul de gunoi de sub birou gaseste o minge de baseball, pe care il face sa dispara in Inventory.

Crodfoller este o sursa bogata de informatii. Nu numai ca ii poate furniza informatii despre aproape toate locurile si persoanele din agenda ei, dar stie cite ceva si despre cazul "Dagger of Amon Ra", si ii poate da si o adresa de unde poate afla "versiunea oficiala" despre furt. Laura are doua posibilitati pentru a ajunge la sediul politiei: ori traverseaza strada prin fata cladirii ziarului, ori ia un taxi. La traversatul strazii trebuie sa fie atenta sa se asigure in stanga si in dreapta.

In fata sediului politiei, privirea ii cade pe ziarul unui vagabond care doarme in fata intrarii. Dar toate incercarile de a ajunge in posesia ziarului par sa dea gres. In sediu se izbeste de refuzul sergentului O'Flaherty de a discuta cu ea. Dar multumita salutului prietenos al inspectorului O'Riley si introducerii in cazul furtului din muzeul Leyendecker, Laura poate afla cîteva date care o pot ajuta mai incolo in desifrarea cazului.

Remarcile sergentului O'Flaherty ca inca n-ar fi mincat de prin, ar trebui luate in consideratie. Cind Laura paraseste sediul politiei pentru a cauta ceva de

mincare pentru sergent, isi da seama ca vagabondul a disparut, uitindu-si ziarul pe jos. Cuponul de la "Luigi's" ii pica exact la fix. Vis a vis, in dreapta intrarii in cladirea ziarului, e rulota lui Luigi unde Laura poate schimba cuponul din ziar pe un sandwich.

Putin mai tirziu, sergentul fiind satul, e de acord sa raspunda la intrebarile Laurei. De mare importanta este password-ul pentru "Speakeasy", caci in perioada prohibtiei, activitatea unui asemenea local nu este tocmai legala, iar oaspetii sunt alesi pe sprincana. Oricum codul este "CHARLESTON".

Mai departe merge catre docurile din strada 12. Acolo Laura vorbeste cu un steward pe nume Steve, pe care il intraba despre toate numele care sunt trecute in agenda ei. Cele mai interesante raspunsuri sunt cele despre Pippin Carter si Dr. Carrington.

Urmatoarea etapa este spalatoria "Lo Fat's". Nu pentru ca Laura ar avea ceva de luat, dar o discutie cu baietii din stanga intrarii o ajuta mai mult. Hobby-ul preferat al baietilor este spargerea ferestrelor cu o minge de baseball. Un hobby momentan abandonat din cauza lipsei unei mingi de baseball. Oferta Laurei de a schimba mingea de baseball pe o lupa vine exact la timp.

Cu aceasta lupa Laura poate face niste investigatii mai amanuntite. De exemplu in spalatoria lui Lo Fat, unde o rochie de seara uitata isi asteapta proprietarul. Dar n-ai bon, n-ai rochie. Trucul aici este sa mergi cu taxiul pina gasesti o masina murdara. Daca cerceteaza atent bucatele de hirtie ce se afla pe bancheta din spate va gasi bonul de spalatorie pierdut. Intoarsa la Lo Fat poate intra in posesia rochiei, si unei serii informative la Speakeasy nu-i mai sta nimic in drum.

Portarilor acestui local le spune password-ul si i se permite accesul. La toaleta poate imbraca in spatele paravanului (dresser) rochia, si astfel este pregatita pentru o seara in societatea New York-eza. Crodfoller spunea ceva despre un ciripitor pe nume Ziggy, si este de gasit la masa din dreapta. Ziggy ii mai da cîteva hint-uri despre societatea New York-eza. Acum Laura paraseste localul si incepe ...

### Actul 2 - Suspectii isi fac intrarea

Laura arata portarului muzeului - Wolf Heimlich - permisul de presa si este lasata inauntru. Acum devine interesant dar si cu mult text. In total sunt 14 discutii de ascultat. Laura trebuie doar sa se apropie de o grupa de oaspeti pentru a asculta conversatia. Ia si un pahar de apa de pe un bufet pentru a putea asculta si la usi cu el. In camera din dreapta se uita cu lupa la modelele de pumnale din vitrina. Este si un pumnal care nu poarta inscriptia "Made in Pittsburgh". Acesta este adevaratul "Dagger of Amon Ra". Dar Wolf Heimlich o surprinde uitindu-se la pumnale. Nu-i nimic, poate sa se uite in vitrina si mai tirziu.

Printra-o coincidenta se intilneste cu Steve, care in port, s-a indragostit nebuneste de ea, si a venit aici

pentru Laura. Acum Laura se uita si prin celelalte camere. In sala egipteană gaseste o amuleta in forma unui Ankh, chiar linga o balta de singe. Cercetarea cu lupa arata ca medalionul are gravate pe el initialele "PS". Initialele vin de la Ptahsheptut "Tut" Smith. Laura ia medalionul cu ea, ca dovada. Intr-unul din cele trei sarcophage gaseste, din pacate nu o mumie, ci cadavrul lui Pippin Carter. In buzunarul lui de la piept gaseste o agenda pe care o ia cu ea ca dovada.

### Actul 3 - Pe muchie de cutit

In al treilea act, Laura cerceteaza mai intii camerele muzeului in care are deocamdata acces. Important si hios in acelasi timp este sa se uite la dinozaurul din camera saurienilor. Laura ia osciorul din exponat si apoi apasa butonul la Rex, dinozaurul vorbitor. In continuare gaseste biroul doctorului Carrington. Va vedea cadavrul lui Carrington si pe al carui ceas de buzunar va gasi initialele "WL". Linga cadavru mai vede doua litere care sunt scrise cu singe. Combinatia "CP" inseamna "Crime & Punishment", adica "Crima si Pedeapsa". Intr-un raft cu carti cauta cartea cu acelasi titlu si capata niste informatii. Cu ajutorul interfonului din biroul doctorului Carrington poate asculta niste convorbiri interesante.

In spatele tabloului pe perete este un seif care poate fi deschis, daca Laura cauta combinatia seifului in carte de telefoane a doctorului Carrington, la numele "B. Sayff". Dosarul politiei spune ca Dr. Carrington este de fapt escrocul Watney Little. Acel Watney Little se pare ca l-ar fi omorit pe adevaratul Dr. Carrington in calatoria peste ocean. Carbunele din camin este luat de Laura, caci ar putea sa-i fie folositor. In camera saurienilor inaripati va gasi un cadavru fara cap. Capul potrivit il va gasi in camera mastilor de ceara, este al lui Ziggy, ciripitorul. Cadavrul in camera mastodontilor este a lui Ernie Leach, laborantul ce se occupa de animale. Suspect este miroslul de alcool si niste par de porc (Warthog). Laura ia parul ca dovada. In biroul lui Yvette (anticamera doctorului Carrington) sunt multe de gasit pentru Laura.

In cosul de gunoi gaseste un indigo folosit care poate fi tinut spre lumina pentru a vedea ce s-a scris cu el. Cind Laura a citit mesajul pe indigo stinge lumina, si paraseste pentru putin timp camera. Acum se poate duce in biroul lui Yvette si sa desurveze becul. La un moment dat va observa cum Olivia va parasi camera cu "ginditorul". Daca o urmeaza, va vedea ca a disparut din camera unde tocmai a intrat. Dar urmele pe coloana mare vorbesc singure: acolo trebuie sa fie o trecere secreta.

Cu lupa este inspectata coloana si imprejurimile. In camera de dinainte, camera cu statuia ginditoare, Laura gaseste pe ceafa unei statui un mic intrerupator cu care se deschide usa catre corridorul secret din coloana. Dar atentie: Laura nu trebuie sa coboare inca pe trepte caci va cadea in intuneric. Mai intii trebuie montat becul din biroul lui Yvette in fasung si aprinsa lumina. Un mic pont: exista niste ganguri

secrete care permit sa ajunga mai usor dintr-o camera in alta. Un gang pleaca din biroul lui Wolf Heimlich si duce in biroul doctorului Carrington. Pentru a folosi acest gang, Laura trebuie sa apese un buton din spatele colectiei de medalii a lui Heimlich. Un al doilea tunel duce din camera Oliviei in laboratorul de preparare. Pe acesta il poate folosi daca misca cornul drept al tapului Rhesus. Al treilea gang merge din biroul lui Ernie in camera de expozitie egipteană. Trebuie apasat doar butonul din spatele biroului lui Ernie. In biroul lui Ernie mai sunt si alte lucruri de descoperit: o agenda cu date despre continutul unor eprubete cu preparate din alcool, un lasso pentru serpicii birou, si unceleste de sarma in trusa de scule a lui Ernie. Prin intercomul lui Ernie, Laura poate auzi un mesaj foarte interesant. In laboratorul de preparare trebuie sa caute in cutia numarul 13. Este a doua cutie pe peretele din stanga. Inauntru va gasi the "Dagger of Amon Ra". Trebuie doar sa aiba grija sa nu lesine de la vaporii de alcool, si sa cada intr-unul din cilindri. Importanta este lampa din hala de sub celelalte camere ale muzeului; trebuie luata caci este nevoie de ea la sfirsitul jocului.

Intr-o camera, in capatul laboratorului de preparare, Laura gaseste o cutie care a jucat un rol important si in generic. In ea se gaseste cadavrul adevaratului Dr. Carrington. Pentru a nu fi mincata de gindacii din cutie, are nevoie de o bucatica de carne cu care sa potoleasca pofta de mincare a gindacilor. Carnea se gaseste in frigiderul din aceeasi camera. Cind Laura deschide cutia trebuie sa arunce carnea in cutie. Gindacii vor pleca cu bucatica de carne, iar Laura va fi in siguranta.

In biroul lui Wolf Heimlich trebuie sa ia bucatica de cascaval din cursa de soareci. Cel mai bine foloseste lasso-ul pentru serpi sau osul de dinozaur. Dupa ce a scapat ca prin urechile acului de instalatia de protectie, cerceteaza biblioteca cu carti. Intr-un album de poezii gaseste ceva: o jartiera si o nota dau dovada de o relatie mai mult decit colegiala.

In galeria vechilor maestrii, gaseste pe partea dreapta un tablou de Anonymous Bosch. Uitindu-se cu lupa vede o ascunzatoare secreta: Reflexul de lumina este de fapt o cheie, pe care o poate lua cu ajutorul foarfecii sau a pumnalului lui Amon Ra.

### Actul 4 - Muzeul mortilor

Laura intra in biroul lui Yvette si vorbeste cu ea. Cind va iesi din birou, se va intilni, foarte probabil, cu Steve. Vazindu-l ca intra in biroul lui Yvette, va pune paharul pe usa, si va asculta convorbirea.

In sala saurienilor inaripati Laura taie o bucată de sarma, iar din expozitia egipteană ia jumatatea de placă, care-i va aduce servicii bune. In camera armurilor gaseste linga o armura de ciine o cizma, care probabil ii apartine lui Steve. Deoarece nu se stie niciodata de ce ai nevoie, o ia si pe această cu ea.

In biroul Oliviei a scapat o cobra. Cu ulei de sarpe reușeste sa tina sarpele la distanta. Este totusi de

preferat sa ia chiar din actul 3 sticluta cu ulei de sarpe, si sa o umple dintr-o sticla mare din camera de preparare. De trei ori va folosi uleiul pe sarpe, apoi poate sa il prinda cu lasso-ul. Pentru a-l baga inapoi in cusca trebuie sa te duci cu mouse-ul pe cusca din spate si sa o actionezi. Acolo este si a doua parte a placi. Acum poate sa inceapa sa exerseze traducerea. Pentru baroana W.C. nu mai e nimic de facut. Laura cerceteaza cadavrul, ia strugurii de pe jos si sarurile din buzunarul ei. Uitindu-se la calciul ei sting va vedea cauza mortii: o muscatura!

Biroul lui Yvette arata de parca ar fi avut loc de curind o lupta inauntru. Laura cerceteaza tot, mai ales pantoful lui Yvette, bucatica de stofa si smocul de par. Statuia alba din galeria vechilor maestri pare a fi proaspata. Laura ia osul de dinozaur si o sparge. Apoi cerceteaza cadavrul care era in statuie. Este Yvette. Bineinteles ca Laura observa ochelarii cu lentile convexe, si iarasi parul rosu.

### Actul 5 - Rex il prinde pe criminal

Acum situatia devine critica pentru criminalista noastră: ucigasul este pe urmele ei. Imbracat in negru si cu o masca neagra pe fata o vineaza pe Laura prin tot muzeul. Dar nici Laura nu se lasa mai prejos: din camera mastodontilor fugi in camera sauriilor inaripati. Acolo inchide usa si infasoara cablul in jurul clantei. Mai departe fugi in camera cu armuri si baricadeaza usa cu grinda. Fuga continua: pe corridorul din nordul camerei pune un scaun in fata usii si deschide fereastruica de deasupra usii. Asta aduce niste timp in plus, pentru ca ucigasul va crede ca a luat-o pe acolo. De fapt Laura fugi in sala cu expositia egipteană unde se va ascunde in sarcofagul din stanga. Cind ucigasul paraseste camera egipteană si se duce in camera cu masti, Laura chiar se duce in camera depozit, a carei usa a fost sparta de ucigas. Pentru a-l opri pe ucigas pune in fata usii o cutie. Cutia se manevreaza foarte usor cu macaraia de la usa. Sfoara va cadea in intuneric. Mai intii trebuie montat becul din biroul lui se taie cu foarfeca sau cu pumnalul. Pentru a parasi camera, da la o parte o cutie mica si descopera un lift. In lift misca maneta si o porneste in jos. Ajunsă jos, blocheaza usa cu o mumie pe care o scoate dintr-un sarcofag. Cu lasso-ul poate sa deschida acum sarcofagul inchis de la peretele din stanga, care se dovedeste a fi o usa, iar in spatele lui o cale de scapare.

Laura ajunge intr-o camera care seamana foarte tare cu o camera antica de jertfe. Exact: secta cultului soarelui tine aici sedinte de spiritism. Partea proasta e ca femeile nu au loc decit pe altarul de jertfa, in afara de cazul in care se dovedesc a fi incarnatia zeului soarelui. Pe scurt, Laura trebuie sa raspunda la doua intrebari pentru a-si salva viata. Ca jurnalista si specialista in egiptologie nu va avea nici o problema. Pentru prietenii mei nejurnalisti si neegiptologi, si care n-au avut norocul sa aiba ca limba materna engleza, rezolvarea primei intrebari este "WOMB" iar

a celei de-a doua "TOMB". Laura poate sa scrie asta in agenda ei daca s-a uitat inainte cu lupa la cele doua bucati de placă pe care le are.

Acum poate sa fuga printre iesire secreta, iar sectantii promit sa il opreasca pe ucigas. La subsol, in camera cazanelor nu mica ii este mirarea: Steve, inaltul blond, fara o cizma zace pe carbuni. Dar cu ajutorul sarurilor se trezeste imediat, si cum Laura il incalta imediat cu o cizma, nu va calca in cuiul de linga el. Acum Laura aprinde lampa pe care a luat-o de sus.

Mai departe fug prin gangul secret din spatele discului. Cuibul de cobre este nimicit cu ulei de sarpe, sobolanii sint atrași intr-o cursa aruncind bucatica de cascaval prin prima use. Dar ucigasul este intre timp iar pe urmele perechii. Miroșul de sobolani arsi ii previne pe cei doi de a o lua prin prima deschizatura. In schimb ies prin a doua si se tirasc afara prin gura unui Tyrannosaurus Rex. Dar ucigasul este pe urmele lor. Cu multa prezenta de spirit, Laura apasa pe butonul de vorbit al lui Rex, si ucigasul este prins in gura dinozaurului. Laura si Steve au supravietuit, acum urmeaza sa rezolve cazul si sa descopere legaturile ciudate.

### Actul 6 - Declaratia medicului legist

Medicul legist stringe impreuna cu presedintele politiei pe cei ramasi in viata. Acum vine marea aparitia a Laurei. Poate ea sa desifreze misterele acestor crime ? Oricum jocul are mai mult farmec daca macar de aici inainte incercati sa combinati ce stiti si sa trageti concluziile proprii. Daca totusi unele intrebari va fac sa disperati iata si rezolvarea seriei de crime :

Inspectorul O'Riley l-a ucis pe Pippin Carter pentru a trage niste foloase, sau pentru a ascunde alta crima. Tot inspectorul O'Riley l-a omorit si pe omul sau Ziggy Ziegfeld si pe Ernie Leach. Ziggy era mijlocitor intre O'Riley si baroana Waldorf-Carlton in obtinerea lor, iar Ernie le vindea de la baroana. Si Yvette a fost o victimă a lui O'Riley: pe de-o parte era gelos pe relatia ei cu Wolf Heimlich, pe de alta parte vroia sa se razbune pentru faptul ca flirta cu toti barbatii. Si baroana Waldorf-Carlton a fost o victimă a lacomiei sale: O'Riley n-a vrut sa mai imparta cu ea.

Cadavrul in cutia de transport, din care a mai ramas doar un schelet, este Dr. Carrington. Watney Little l-a omorit pentru a-l lua locul si a se imbogati de pe urma lui. Dar acest plan i-a fost fatal pentru ca inspectorul O'Riley l-a omorit si pe el pentru a ascunde celelalte crime, si pentru a nu fi nevoie sa imparta cu el. Watney Little a fost cel care a furat pumnalul lui Amon Ra, silit de inspectorul O'Riley. Caci Watney little era si hotul care fura pentru baroana si pentru inspector tablourile din muzeul Leyendecker. Preotul sef al cultului soarelui era Rameses Najeer.

Pentru a demonstra aceste teorii, Laura are nevoie de urmatoarele obiecte: the "Dagger of Amon Ra", de dosarul politiei despre Watney Little, de medalionul

Ankh, de smocul de par rosu, de ceasul de buzunar, de foarfeca de sarma, de indigoul folosit, de ochelari, de agenda lui Pippin Carter, de jartiera lui Yvette, de struguri, de parul de porc si de pantoful lui Yvette Delacroix.

Si exista si un Happy End: inspectorul O'Riley intra in pustarie, Laura si Steve se indragostesc si Laura cistiga pentru reportajul ei despre furtul pumnalului lui Amon Ra premiu Pulitzer. Si daca luam in serios cuvintele inspectorului O'Riley, si' isi va tine promisiunea de razbunare, ne vom pomeni in viitor iarasi cu reporteria Laura Bow si cu politistul rau O'Riley, in alt caz.

Bogdan Mihoc

## SPECTRUM **PSI CHESS**

by Roman Daniel

Psi Chess este unul dintre cele mai complete programe de sah existente pe vreun microcomputer. Nu are numai o superba reprezentare in 3D a pieselor ci si un standard de joc rivalizat de foarte putine alte programe.

Psi Chess are o completa inteleger a tuturor regulilor de sah inclusind regula celor 50 de mutari, transformarile, in orice numar, remiza prin repetitie sau prin material insuficient de mat.

Cind s-a incarcat, Psi Chess incepe in modul de afisare 3D, cu piesele de sah ale lui Staunton(din lemn) si tu joci cu albul. Computerul joaca la cel mai slab nivel, A1. In josul ecranului se poate observa cuvantul CHANGE; acesta se poate schimba in Scoresheet, Position si Game.

Psi Chess are o gama larga de facilitati dar frumusetea "desing-ului" sau, este cea care te va face sa inveti sah, sa-ti imbunatatesti nivelul de joc si sa faci o calatorie de descoperiri care ar putea dura o viata.

### -Schimbarea parametrii Psi Chess

Cind cuvantul CHANGE e afisat in sectiunea de raport a ecranului poti sa schimbi orice parametri ce nu sunt implicati in mutarea pieselor intr-un joc.

### - Colorile ecranului

Schimbarea acestora se face usor apasind tastele "X", "C" si "B" impreuna cu una din cheile 0-9 pentru a schimba INK-ul, PAPER-ul si BORDER-ul in paleta normala SPECTRUM.

Pot seta si BRIGHT-ul colorilor. Foloseste din nou tastă "B" dar de data aceasta cu "8" si vei avea BRIGHT off iar cu "9" si vei obtine BRIGHT on.

### - Sunetul

Pot obtine o mare varietate de sunete care pot fi auzite cind este apasata o cheie sau o mutare este efectuata. Pentru aceasta se foloseste tastă "Z" in combinatie cu cheile 1 la 8. Cind joci cu computerul la nivelele mai ridicate, cind ii trebuie cateva minute ca sa mute, sunetul iti va indica cind e rindul tau.

### - Moduri de afisare

Sunt nu mai putin de 4 moduri de afisare care sunt accesate apasind "S" cu una din cheile 1-4. S1 ("S" si 1) te pun intr-un ecran unde vezi toate informatiile de baza. S2 este modul 2 dimensiuni, S3 este setul 3D al lui Staunton iar S4 este afisarea "Isle of Lewis" (insula lui Lewis).

### GAME SET UP

#### Modul de afisare SCORE SHEET

Utilizarea multiplelor facilitati ale Psi Chess-ului este probabil cel mai bine facuta in modul "SCORE SHEET". Intr in acest mod apasind S+1 cind "CHANGE" este afisat (daca CHANGE nu este afisat, apasind "T" vei intra in acest mod). In modul SCORE SHEET poti vedea numele jucatorilor, ultimele 15 mutari facute in joc (blank daca jocul nu a inceput), nivelul de joc curent selectat (sau tipul de joc, vezi mai tarziu), si in cele din urma ceasurile pentru cei doi jucatori.

#### - Alegind jucatorii - ALB si NEGRU

Pot opta pentru oricare din urmatoarele 4 optiuni: utilizatorul cu albul impotriva programului cu negru; utilizatorul cu negru impotriva programului cu alb; programul jucand si cu piesele albe si cu cele negre; si in cele din urma doi utilizatori jucand ambele parti; Aceasta selectie se face intrind in modul "S" si apasind tastele "M" si 3 impreuna. In acest mod vei vedea un S in centrul partii de jos a ecranului. Cuvintul CHANGE nu trebuie sa fie afisat cind vrei sa lucrezi in modul "S" si daca este atunci apasa "T".

Odata ajuns in modul "S" poti selecta cine este albul si cine este negrul apasind "T" cu "1" sau cu "2". T+1 schimba cine joaca cu albul si T+2 schimba jucatorul cu negrele.

T+3 va stabili cine e la mutare. Pe ecran aceasta se schimba daca cuvantul "to move" sint sub alb sau sub negru.

Desi am schimbat care joaca cu albele si cu negrele in modul "S", putem face aceste schimbari in oricare alte moduri, numai ca aici am primit confirmarea alegerii facute; acest lucru se intampla pentru majoritatea parametrilor.

#### - Setind/Re-setind ceasurile

Aceste operatii le poti face de asemenea in modul "S". Ceasurile incep sa mearga din momentul cind incepi primul joc si vor continua sa mearga fara sa se reseteze singure joc dupa joc. Daca vrei sa resetezi ceasurile la zero inaintea fiecarei partide, sau vrei sa le setezi la un anumit timp, trebuie sa faci urmatoarele:

- 1) Pentru a reseta la zero: apasa "T" cu "4".
- 2) Setind alte valori: pentru ceasul la alb aceasta se face in modul "S" folosind tasta "W" impreuna cu cheile 1 la 5 pentru a decrementa ceasul cifra cu cifra; folosind "W" cu 6 la 0 incrementați valorile ceasului. Pentru negru aceeasi procedura, dar folosind tasta "R".

#### - Nivele de joc

Setarea nivelului de joc este vizibila in SCORESHEET. Cu toate acestea schimbarea nivelului se poate face in orice mod doresti. In modul "S" cuvintul CHANGE nu trebuie sa apară.

Psi Chess are nu mai putin de 7 nivele "medii", 6 nivele de "corespondenta" si 3 nivele speciale.

Cind Psi Chess joaca prima partida, isi alege cel mai slab nivel mediu, "A1". Aceasta se poate selecta apasind "A" si "1". Pentru a juca la A2 apasa "A" si "2" si asa mai departe pentru nivelele A3-A7.

Similar, poti selecta nivelele de corespondenta de la C1 la C6 (folosind "C"). Diferenta intre nivele este timpul de raspuns. Acest timp reflecta evident standardul sau de joc, gradul de sofisticare al rutinelor cu inteligenta artificiala la care are acces.

La cel mai slab nivel (Beginners) el raspunde aproape instantaneu, nu foloseste teoria deschiderilor si nu poate forta un sah mat in situatii de sfirsit de joc. La cel mai inalt nivel de corespondenta mutarile pot lua foarte mult timp, dar Psi Chess isi foloseste la maxim rutinele de inteligenta artificiala pentru a efectua un joc foarte bun.

#### - Nivele suplimentare

Acestea sunt numite "Beginners", "Balance" si "Blitz" si sunt selectate folosind tasta "B" cu cheile de la 1 la 3.

#### B1-Blitz

In acest mod joci o partida in care toate mutarile trebuie efectuate intr-o limita de timp, cel mai des folosit este limita de 5 minute. Inaintea inceperei partidei ambele ceasuri ar trebui sa fie la 5 minute. In paratiile Blitz punctul care trebuie urmarit este ca intreaga partida sa fie jucata in timpul selectat si primul jucator care da mat sau al carui oponent i-a expirat timpul, este declarat castigator. Cind ceasul ajunge la zero, Psi Chess nu-ti da un raport de "time-up" si astfel ai totusi posibilitatea sa continui partida. Daca joci in Blitz impotriva programului, atunci Psi Chess isi va varia timpul de raspuns dupa timpul care i-a ramas. Psi Chess atunci efectiv va juca mutari infinite, mutind cu atit mai repede cu cat timpul se apropiu de zero.

Cind timpul ajunge la zero, Psi Chess va continua sa joace in modul instantaneu.

Noteaza ca daca selectezi timpul la zeci de ore, Psi Chess va fi handicapat si va juca ca si cum n-ar avea timp.

#### - B2-Balance

In acest mod, uneori numit "modul egal", Psi Chess va varia timpul sau de raspuns in asa fel incit sa se potriveasca cu al tau. Daca stai mult timp la o mutare, asa va face si Psi Chess-ul.

#### - B3-Beginners

Acesta este un mod unic in care Psi Chess deliberat practica un joc foarte slab. Acest mod este ideal pentru cei care sunt incepatori absoluti, pentru care nivelul A1 este prea tare.

#### - Lista mutarilor

Pot vedea lista mutarilor in modul SCORE SHEET. Psi Chess va pastra cele mai curente 60 de mutari si le va afisa pe cele mai recente 15 mutari in orice timp in

modul "S". Ca sa ne uitam la celelalte 3 sferturi ale listei de mutari, putem folosi tasta "Q" in combinatie cu 1-4.

Q1 - primele 15 mutari

Q2 - mutarile 16-30

Q3 - mutarile 31-45

Q4 - mutarile 46-60

Si de asemenea Q5 afiseaza sfertul cu ultima mutare efectuata vizibila.

- Sarind inainte si inapoi prin mutarile jocului.

Psi Chess iti permite sa mergi inainte si inapoi prin lista de mutari, sau sa joci un gen de "action replay" fie in modul 2D sau 3D.

Aceasta se realizeaza apasind Z si X fiind in modul 3. Operational, va trebui sa ia modul CHANGE afisat (sau apasind BREAK in joc), dupa aceea selectezi modul "S" cu M+3 si folosesti Z si X. Tu te vei misca in lista algebraica dar cind vei reveni in joc vei remarka piesele modificate ca pozitie.

Aceasta facilitate este foarte utila daca vrei sa dai inapoi o mutare sau doua si sa rejoci din acel punct-potrivit pentru ca ai facut o gresala sau ti-ai schimbat planurile.

- Inlaturarea liniei de raport/ceasurilor din vedere

Cind te concentrezi la o mutare, poate vrei sa nu mai fi deranjat de prezenta liniei de raport din josul ecranului. Aceasta linie poate fi facuta invizibila apasind L si 2. Cu L si 1 va fi din nou vizibila.

- Rotind tabla in modul 3D.

In fiecare din modurile 3D (S3854) poti roti tabla si atunci vezi pozitia din diferite unghiuri de vedere. Apesi tasta O(Orientation) cu una din cheile 1-4. O1 este vedere normala iar celelalte se obtin rotind tabela cu 90 de grade.

- Salvarea si incarcarea jocului.

Psi Chess permite salvarea pozitiei curente pe caseta sau incarcarea unei pozitii salvate.

Pentru a salva, intri in modul "S" si apesi S & 8; Salvarea va incepe instantaneu in formati specifici.

Pentru a incarca o pozitie trebuie sa apesi S & 9.

#### SETAREA POZITIEI

#### Modul "P" (Position).

Urmatoarele sectiuni trateaza folosirea modului P(Position) in care intri apasind M si 2 cind CHANGE este afisat. Vei observa ca apare un "P" in zona de raport cind acest mod este selectat.

#### - Aranjarea pieselor

Probabil cea mai folosita aranjare a pieselor va fi reintoarcerea tuturor pieselor la pozitiile obisnuite pentru a incepe o noua partida. Aceasta se face simplu apasind P si 1 in modul "P". Cu toate acestea sunt si alte optiuni de aranjare cind poti pune piesele in alte pozitii decat in cele standard. Ai doua optiuni de aranjare a pieselor: intr-un caz tu introduci algebraic initiala piesei pe care doresti sa o plasezi si locul ei in alternativa, poti selecta figura piesei si efectua muti in locul de pe tabla 2D in care doresti sa fie.

#### - Aranjarea algebraica

## Almanah

In acest caz vei introduce litere si numere cind este in modul "P". Poti sa pui un spatiu unde era o figura, sau poti pune o piesa oriunde pe tabla.

Urmatoarele litere indica la ce piese te referi:

S - pune un spatiu

W - piesele albe

B - piesele negre

P - pion

N - cal

B - nebun

R - turn

Q - regina

K - rege

Formatul e simplu: daca, de exemplu, vrei sa plasezi regele alb la E7 atunci tiparesti WKE7.

Daca ai pus din gresala o piesa pe cimpul D3 o poti inlatura usor cu SD3.

- Aranjarea pieselor cu cursorul

Pentru a aranja piesele folosind cursoarele si metoda figurilor trebuie sa fi de asemenea in modul "P" si in modul 2D(S+2).

In acest mod trebuie sa selectezi un joystick (J cu un numar) si vor aparea figurile de fiecare parte a tablei. Sa punem orice piesa pe tabla este foarte usor. Muti saseata pe piesa, apesi fire, o duci la cimpul dorit si apesi fire din nou. Putem folosi si tastatura selectind J1 sau J2 (Sinclair joystick) adica tastele numerice; Dupa cum ai vazut, poti incepe o partida cu P+1. Pentru a stabili o pozitie de final cu foarte putine piese ar fi mai bine sa incepi apasind P+2 sau P+3. In primul caz Psi Chess pune regii si turnurile pe tabla, in celalalt numai regii.

Cind folosesti P1 sau P2 se presupune ca turnurile si regii nu au fost mutati. Similar la P3, regii nu au fost mutati. Daca vreunul a fost miscat trebuie scos de pe tabla si pus din nou.

- Citeva facilitati

Poti intrerupe un joc si a-i schimba natura lui adaugind sau luind piese inainte de a reincep jocul.

Procedurile de aranjare a pieselor nu dicteaza cite piese poti pune pe tabla. Atunci (desi programul va afisa "illegal move" avind), ai putea incepe o partida cu mai mult de 2 regi. Dar, de asemenea, poti incepe o pozitie legala cu mai multe regine.

- Jucind un joc de sah

Exista doua moduri de joc: mutari algebrice, sau mutari cu joystick-ul. Prima este metoda traditioanala cu tabal ca o motrice de 8 coloane (A-H) si 8 linii (1-8). Exemplu de mutare E2 E4.

Poti juca si in modul "S" scriind mutarile in forma algebrica.

Jucarea cu ajutorul joystick-ului.

Selectam joystick-ul cu J+1,2(Sinclair) sau J+3 (Kempston). Intoarcerea la tastatura se face cu K.

- Reguli de sah

Nu voi sumariza toate regulile de sah aici - sunt multe carti bune pe acest subiect - dar voi sumariza cteva din facilitatila lui Psi Chess.

Psi Chess intlege toate regulile de sah inclusiv regula celor 50 de mutari, transformarile, remize prin repetarea de 3 ori a aceleiasi pozitii, sau prin material insuficient de mat.

- Transformari

Psi Chess are o intelegerie absoluta a transformarilor, teoretic se pot transforma toti cu 8 pioni in regine sau in nebuni sau in oricare alte piese.

Cind vei transforma un pion vei fi intrebat: Q R B M? Esti invitat sa apesi una din cele 4 chei pentru a transforma pionul in regina, turn, nebun sau cel respectiv.

- Rezolvarea matului

Psi Chess nu are un mod de rezolvare a matului. Cu toate acestea, nivelele A4 si C1 pot rezolva matul in 2 sau in 3 mutari. Poti lasa programul sa joace singur cu T1 si T2.



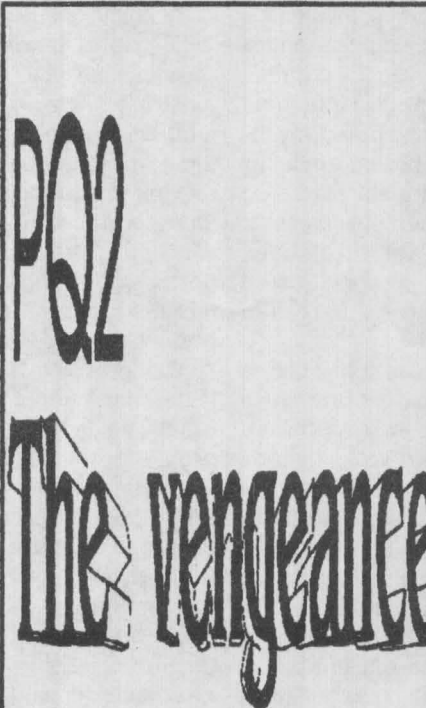


by Andrei Steriopol

Ca sa nu va plăcătă de la început, n-am să încep ca Danny Kid, care acum este în Africa de Sud, ci să spun de la început să va uită la mașina și să luă cheile. Deschideți compartimentul pentru manusi de unde veți lua cartela. Înțorciți-o și citiți combinatia pentru dulap. Ieșiti din mașină și incuiati-o pentru că va fi afișat într-un oraș cu obiceiuri bucureștene... Examinați haina și citiți mesajul despre portofel și despre bani. Îndreptați-vă spre usa sediului, deschideți-o și mergeți la secția de omucideri. Aici mergeți la biroul capitanului Fletcher Halls și citiți mesajele despre dosare și hirtie. Pe hirtie gasiți parolele pentru computer: miami, icecream și pistachio. Mergeți în fundul camerei, de unde veți lua cheile de la mașina poliției. Aruncați o privire și la tabela de scoruri la tir. Mergeți la birou și așezați-vă, uitări-vă la cosul de mesaje și citiți-le, deschideți sertarul ca să luă portofelul, examinați-l ca să gasiți brevetul de scufundare și o scrisoare. Închideți sertarul și plecați din birou. Îndreptați-vă spre usa din drapta biroului de omucideri și intrăți în vestiar. Deschideți primul dulap din de pe rindul din stînga folosind combinatia 36-4-12. Luă munition, căusele și pistolul, încărcați-l și plecați.

Mergeți cu fata spre teajheaua cu cutii, deschideți una și citiți mesajul despre trusele de expertiza. Luă una, închideți cutia și mergeți în dreapta spre standul de tir. Discutați cu armurierul Ken Mills, luări-vă casurile de protecție și intrăți într-o cabină goală. Puneti-vă casurile, ridicăți pistolul, ochii și trageti un foc. Acum lasați arma jos, apăsați pe butonul view și reglați pistolul (adjust sights). Cind ati terminat, iar pistolul este reglat cum trebuie, apare un mesaj. Acum schimbăți tinta, trageti pîna cind terminați munition. Cind nu mai aveți gloante, duceti-vă la Ken și luăți alte încarcatoare. Cind va saturăti de tras, dati casurile înapoi și întorciți-vă în biroul de omucideri, unde capitanul va să anunțe despre evadarea periculosului Jessie Bains. Seful va roaga să preluă cazul, asa ca duceti-vă la arhiva, deschideți-o și tastăți Bains, luăți fotografie de rezervă (mug shot), închideți dosarul și paraziți biroul.

Intrăți la departamentul de narcotice, care se află în stînga departamentului de criminalistică, vorbiți cu omul din stînga: talk to man, help man, talk to man. Mergeți în parcăj, la prima mașină de poliție. Deschideți portbagajul și puneti trusa de expertiza în nauhtru. Deschideți usa soferului și tastăți drive to jail. Acolo, în parcăj, deschideți unul dintre sertarele pentru arme, lasați pistolul acolo, incuiati sertarul și



mergeti în partea dreaptă a usii și apăsați soneria. Cind se deschide usa arată legitimatia. Acum mergeți la biroul de evidență și tastăți descrie Pate's car. Acum cereti dosarul lui Bains, luăți o nouă fotografie de rezervă și închideți dosarul. Faceți același lucru și cu dosarul lui Pate, dati paginile și copiați-vă informațiile în legătură cu pistolul gardianului. Închideți dosarul și chemați martorul. Dupa ce stați de vorba cu el mergeți în parcăj, deschideți sertarul și luăți pistolul. Sunti-vă în mașină și îndreptați-vă spre sediul poliției. Pe drum primiti prin radio un mesaj să va duciți la Oak Tree Mall, așa că tastăți drive to mall. Cind ajungeți acolo, luăți trusa din mașină, îndreptați-vă spre mașina gardianului (dreapta jos) și deschideți usa pasagerului, stergeti compartimentul de manusi, folosiți banda, deschideți-l, luăți gloantele și teaca pistolului, închideți torpedoul și

usa mașinii. În acest moment ofiterul Haines va aduce o femeie (pentru interogatoriu of course): întrebăti-o despre mașină, duceti-vă și puneti trusa în portbagaj și închideți-l. Sunti-vă în aer și cereti prin radio informații despre arma gardianului și despre mașina furată. Îndreptați-vă spre birou, dar în timpul drumului veți fi anunțat să va duciți la Cotton Cove.

Primiți un mesaj de la partenerul dumneavoastră despre un pariu, iar cind apare mesajul "You're on" subliniat, apăsați ENTER. Odată ce ati ajuns, întrebăti-o pe alergătoare, mergeți în stînga, scoteti-vă pistolul și mergeți încet. Cind îl vedeti pe Bains trageti de cîteva ori, mergeți în stînga și cind apare mașina, luăți-o repede în sus. Bains o sterge într-o mașină furată, așa ca duceti-vă în mașină să anunțați furtul la poliție. Cititi și mesajele primite între timp, ieșiti din mașină, luăți trusa și mergeți în stînga pîna cind intilniti lada de gunoi. Uitări-vă prin gunoi, luăți hainele și citiți numele de pe ele. De aici, mergeți la malul apei, uitări-vă jos, luăți o moștra de singe, luăți amprenta piciorului, faceți o fotografie a scenei și după ce aveți toate deovezile întorciți-vă la mașină. Veți vedea un scafandru, așa ca duceti-vă la el și spuneți-i ca vreti să va scufunda. Va va cere brevetul așa ca scotociti prin portofel. Scafandru se va duce să se schimbe. Dupa ce se schimba, intrăți în dubă și luăți centura de leș, labele, masca, neoprenul și vesta compensatoare. Luăți butelia numarul unu și verificați manometrul: check air supply. Aceasta trebuie să indice o presiune de peste 2000 de PSI. Dacă nu, atunci luăți alta butelie. Acum ieșiti din mașină și automat veți începe scufundarea. Înotați spre ultimul ecran din stînga și cind ajungeți în mijloc, uitări-vă în jos unde veți vedea un cutit. Acum mer-

geti in dreapta si tot la mijloc veti gasi o insigna de politist. Inotati din nou in dreapta si miscati piatra din mijloc in asa fel incit sa iasa de acolo o mina. Acum scoateti cadavrul si mergeti in dreapta pina cind programul se hotaraste sa-l schimbe pe Sonny inapoi in haine normale. Sunti-vă în masina unde ar trebui sa apara Keith Gelespi (o minunata marca de paste fainoase italienesti), după ce ati pus trusa la locul ei. Lasati-l pe Keith sa se suie, folositi radioul, cititi mesajele despre inmormintare si porniti spre sediul politiei. Pe drum veti fi anuntati sa mergeti la aeroport.

La sosire, cind va dati jos, luati-vă trusa si mergeti la masina neagra. Cititi numarul de inmatriculara ca sa va dati seama ca este vorba despre o masina furata. Deschideti usa pasagerului si stergeti oglinda retrovizoare, după care folositi banda. Ducteti trusa inapoi in masina si anuntati prin radio numarul masinii. Parasiti masina si duceti-vă in fata aeroportului. Pe trecerea de pietoni, apasati butonul de pe stipl si traversati. Cumparati un trandafir de la fata din dreptul aeroportului si intrati inauntru. Ducteti-vă la femeia de la casa de bilete si aratati-i legitimatia si fotografia. Uitati-vă la lista pasagerilor si acum mergeti la biroul de inchiriat masini. Aratati din nou legitimatia si fotografia si acum uitati-vă la lista masinilor inchiriate. Mergeti la toaleta, intrati in cabina din mijloc (enter stall), uitati-vă la rezervor si ridicati-i capacul. Uitati-vă inauntru si scoateti pistolul, iesiti din cabina, porinti uscatorul si uscati pistolul. Intorceti-vă la masina, anuntati cartierul general despre descoperiri: masina inchiriată si pistol. Acum porniti spre sediu, duceti-vă la biroul de inregistrari si dati-le dovezile: book evidence. A sosit timpul sa vedeti cit de bine va priceperi la DOS, calculatorul neavind Norton Commander! Intrati in sectia de omucideri, porniti calculatorul si dati un dir, schimbati directorul: cd vice, parola fiind miami, din nou dir si acum selectati Wilkans si zdrobiti tasta RETURN. Copiatii-vă adresa, schimbati din nou directorul, de data aceasta cd personnel (pistachio) si selectati Pratt. Veti observa ca ofiterul Pratt este urmarit de cei de la interne pentru droguri. Iesiti de aici (din calculator si din camera) si mergeti la brigada anti-drog, la omul de la primul birou din stanga, cereti-i ajutor si vorbiti cu el. Cautati-vă biroul si uitati-vă printre mesaje, folositi telefonul: 411, Lytton, Marie Wilkans, 555-4169. Spuneti-i "Hello" si "ok". Acum parasiti sediul si pregati-vă pentru intinirea cu Marie.

Folositi-vă masina proprie si conduceți la restaurant, duceti-vă spre scaunul ei după ce cheinerul va spune sa gasiti un loc. Asezati-vă la masa si vorbiti cu ea pina cind vine cineva sa va ia comanda. Cereti o bucată de carne (meatloaf), dati-i floarea cumparata la aeroport, sarutati-o, uitati-vă la ea si sarutati-o din nou. Cind vine mincarea, mincati-o si cereti nota de plata. Dupa ce ati platit, va veti gasi in parcajul statiei de politie. Luati cheile de la masina si duceti-vă la biroul capitanului, cititi biletul despre victimă crimei,

luati cheile de pe panou si duceti-vă la depozit. La locul crimei, luati-vă trusa din portbagaj si duceti-vă spre masina victimei. Uitati-vă in portbagaj, luati o mostra de singe, stergeti portbagajul, faceti o poză si uitati-vă din nou la portbagaj. Uitati-vă la fata victimei, la mina, luati coltul plicului si cititi-l. Asteptati sa vina ciocnul si spuneti-i sa scoata cadavrul. Acum uitati-vă din nou in portbagaj, examinati-l ca sa mai gasiti o bucatica de hirtie, luati-o, inchideti portbagajul si intorceti-vă la masina si porniti spre motel. Ducteti-vă la geamul proprietarului si vorbiti cu omul de acolo, aratati-i legitimatia, apoi fotografia. Acum intorceti-vă in masina si anuntati la radio sa va trimita un mandat de perchezitie si intariri. Va sosi un ofiter de politie cu mandatul, mergeti inapoi la proprietar si aratati-i mandatul si luati cheia de la el. Mergeti in partea dreapta a usii, pentru ca in momentul in care o deschideti va exploda o bomba, care va alerta pe baietii cu artleria grea. Acestia sar in actiune si trimit prin geamul camerei ciateva rachete cu gaz lacrimogen. Cind nu maiiese gaz prin fereastra, mergeti la masina sa va luati trusa, intrati in camera de motel, explorati peste tot pentru ca veti gasi o groaza de indeci in camera: in baie uitati-vă in jur, in chiuveta, luati cartea de vizita si uitati-vă la ea. Deschideti sertarul noptierei ca sa gasiti un plic si cititi scrisoarea. La piciorul patului, uitati-vă pe jos, luati o mostra, uitativa sub pat si scoateti tubul. Nu mai avem nimic de gasit aici asa ca putem pleca linistiti (după ce Bains v-a rapit iubita). Plecati in mare viteza la Marie.

Cititi biletul de pe usa, examinati scrisul si intrati inauntru. Uitati-vă la canapea, luati obiectul de pe jos, uitati-vă in scrumiera, luati lista crimelor din ea si intorceti-vă la sediu. Intrati inauntru, mergeti la biroul de inregistrari si predati probele gasite in apartamentul Mariei. Intrati in biroul din dreapta tejghelei si vorbiti cu Jim Simpson. Intrebati-l despre pistol si amprenta. Folositi telefonul: 411, Steelton, police, (407)555-2677, tastati de doua ori talk man, sunati la (407)555-3323, vorbiti cu Colby si avertizati-l (foarte important). Inainte de a va ridica de la birou, aruncati o privire si in cosul cu mesaje. Intrati in standul de tir si reglati-vă pistolul asa cum ati facut la inceputul jocului. Incarcati-vă pistolul si porniti spre aeroport, intrati inauntru si duceti-vă sa cereti un bilet spre Steelton. In acest moment Keith va da un telefon la politie pentru o decontare (ce birocratie) si in acest moment cumparati biletul, mergeti in partea din stanga sus a ecranului, sunti-vă pe scara rulanta, sus aratati legitimatia politistului de la paza, intrati prin detectorul de metale si cautati-l pe... Larry Laffer! Arestati-l ca sa va distrati putin si luati-o repede spre avion. Mergeti spre botul avionului, luati un loc linge Keith, legati-vă centura de siguranta, asteptati ca avionul sa decoleze, desfaceti centura, iar cind va veni stewardesa comandati o cafea. In scurt timp va veti da seama ca cineva incearcă sa deturze avionul: imediat ce stewardesa scapa din miinile rapitorului, ridicati-vă de pe scaun, scoateti pistolul si trageti.

Dupa ce moare primul, mai apare unul din cabina pilotului, trageți și în acesta și acum examinăți-i pe amindoi: duceti-va spre rapitorul mascat și căutați-l în buzunare. Luati clestele de taiat fire și acum căutați în turbanul celuilalt rapitor. Duceți-va în toaleta și deschideți cutia cu prosoape. Taiati firul galben, cel albastru și apoi cel purpuriu. Conectați firul galben și tăiați-l pe cel alb, și apoi pe cel galben, inchideți cutia și duceti-va la locul dumneavoastra. Cind aterizați, veți fi dus cu elicopterul la sediul poliției din Steelton. Intrati în biroul locotenentului unde veți primi niste mesaje. Acum luati de pe masa radioul și ieșiti din birou. În parc, cind vedeti cersetorul folositi repepe radioul și Keith va veni și îl va imobiliza cu catusele. Citeste-i drepturile și apoi interogheaza-l. De aici mergeți în dreapta pîna cind dati de o ridicatură, uitati-va în jos, deschideți capacul, uitati-va înăuntru și coborîti pe parapet. Aici mergeți astfel: dreapta, dreapta, jos pe partea stînga a parapetului, stînga. Veți vedea un dulap din care luati o masca de gaze, o puneti pe fata și continuati: dreapta, jos, pe drum deschideți capacul, stînga pîna cind dati de camera de comanda. Intrati, duceti-va la Marie, spuneti-i să stea linistita, dezlegati-o și scoteti-va pistolul. Pe partea stînga este o teava foarte mare asa ca ascundeti-va după ea și așteptati. Dupa unu timp, apare și Bains, asa ca trageți. Ca să-l omorîti, trebuie să-l nimeriti de două ori, iar ca să evitati impuscaturile lui, ascundeti-va după teava. Imediat după ce moare se termină și povestea noastră cu razbunarea...

## PROGRAM COPIERE -



Stoica Eduard

Va prezint mai jos un program de copiere bloc cu bloc în cod masina care se introduce camuflat sub "invelisul" unui program BASIC. Pentru inceput se introduce programul de mai jos, se executa, după care se sterg liniile 15, 30, 40 și 50. Acum se poate salva pe caseta cu comanda:

SAVE "nume" LINE 10.

Programul pune la dispozitie un spatiu de 49082 octeti și se foloseste foarte simplu: după lansarea în execuție a programului, acesta se află în "stare de LOAD", adică se poate încărca programul ce trebuie copiat, dar bloc cu bloc. Dupa încarcare se apasă ENTER pentru a salva cele încarcate. Dupa salvare, programul trece iar "in stare de LOAD".

10 REM (61 spatii)

15 FOR i=23760 TO 23820 : READ d : POKE i,d:

NEXT i: STOP

20 RANDOMIZE USR 23760

- 30 DATA 49, 255, 255, 33, 225, 92, 17, 185, 255, 1, 44, 0, 237, 176, 195, 185, 255
- 40 DATA 221, 33, 0, 64, 17, 255, 255, 62, 255, 55, 205, 86, 5, 243, 219, 254, 203, 71, 32, 250
- 50 DATA 221, 229, 225, 17, 0, 64, 213, 55, 237, 82, 235, 27, 221, 225, 221, 126, 0, 221, 35, 205, 194, 4, 24, 212

## Tips & Tricks

by Banu Cristian Catalin

### 4. JASON'S GEM

Apasa W,A,S în același timp. Daca se audă un beep inseamnă ca ai vîeti infinite.

### 5. SPHERICAL

Parolele sunt:

- a.YARMAK
- b.RADAGAST
- c.ORCSLAYER
- d.SKYFIRE
- e.MIRGAL
- f.GHANIMA
- g.GLIEP
- h.MOURNBLADE
- i.JADAWIN
- j.GUMBACHACHMAL
- k.ILLUMINATUS
- l.SPACE.

### 6. WONDERBOY

Renunță apasind DELETE și EXTENDED MODE. Restarea jocul și vei avea toate vîtile și skateboard-urile.

### 7. OPERATION GUNSHIP. (Misiunea 1)

- a. K4, L7
- b. K2, J8
- c. J6, L8
- d. K7, K7
- e. J3, K9
- f. L6, L9
- g. J5, J4
- h. L9, K8

### 8. DRAGON SPIRIT.

Nu trebuie să iezi:

- a. FIRE POWER
- b. EVIL POWER
- c. SHRINK DRAGON

### 9. COUNT DUCKULA.

Apasă toate tastele și titlul se va schimba din "Count Duckula" în "The Revenge of The Banana Milk". Cind pornești jocul Draculula se schimbă într-o sticlă de lapte și după ce o iezi pot să treci prin toate usile.

### 10. TREASURE ISLAND DIZZY.

Apasă P, O, A și ENTER pîna cind începe jocul.

Apasă C și Dizzy dispără. Cu Z și X alege screen-ul în care vrei să joci și apasă SPACE pentru start.

**11. P47**

Fa un scor oarecare pentru a intra in top si tasteaza ZEBEDEE pentru vietii infinite.

**12. BLADE WARIOR.**

Pentru a termina jocul obiectele trebuie adunate in urmatoarea ordine:

- a. SCROLL OF DEATH te va lasa sa gasesti SKULL,
- b. SKULL -- HOLY WATER
- c. HOLY WATER --HORN
- d. HORN --FLUTE
- e. FLUTE--RAVEN
- f. RAVEN --PENTAGRAM

**13. GEMINI WING.**

Parolele sunt:

- LEVEL 2-- EYEPLANT
- LEVEL 3-- WHAT WALL
- LEVEL 4-- GOODNITE
- LEVEL 5-- SKULLDUG
- LEVEL 6-- BIGMOUTH
- LEVEL 7-- CREEPISTH
- LEVEL 8-- FINALFXS

**14. XENON.**

Porneste jocul. Apasa BREAK pentru pauza. Apasa T, I, N, Y si foc pentru vietii infinite.

**15. SHANGAI WARRIORS.**

Scrie in top OUTLAND si porneste jocul Apasa delete si ecranul va fi curatat de rautaciosi.

**16. STARFARCE.**

Realege tastele ca TRONIC. Dupa cteva beep-uri realege din nou cum vrei si cind pornesti jocul vei avea vietii infinite.

**17. STORMLORD.**

Tasteaza BRINGONTHEGIRLS (fara spatii) si ecranul va incremeni. Apasind un numar intre 1 si 4 vei incepe din acel nivel.

**18. MR.NELI.**

Aceasta smecherie merge numai pe +3. Apasa FIRE pentru start apoi zero si ENTER si vei avea vietii infinite.

**19. CASTLE MASTER.**

Daca n-ai chef sa intri pe usa trage intr-o piatra de la usa si vei apare dincolo de usa. Functioneaza pretutindeni mai putin in "Dragon Lair".

**20. STREET HASSLE.**

Cind mori si incepi sa fii bocit apasa "L" si vei fi intrebata daca sari peste nivele. Apasa "Y" si te vei trezi in nivelul 6.

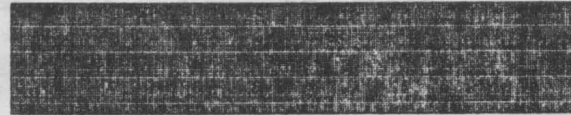
**21. SABOTEUR 2.**

Parolele sunt:

- LEVEL 2 - JONIN
- LEVEL 3 - KIME
- LEVEL 4 - KUJI KIRI
- LEVEL 5 - SAIMENJITSU
- LEVEL 6 - GENIN
- LEVEL 7 - MI LU KATA
- LEVEL 8 - DIM MAK
- LEVEL 9 - SATORI

Citeva poke-uri:

- 1.THUNDERCATS = 31407,0/vieti
- 2.TAGET RENEGADE = 62765,0/viteza
- 3.H.A.T.E. = 53246,14/vieti
- 4.BALLBREAKER 2 = 35874,0/vieti
- 5.CYBERNOID 2 = 34402,0/vieti
- 6.STREET FIGHTER - 41740,24/timp
- 7.GALAXY FORCE = 47542,35/vieti
- 8.TODOBIN = 61721,0/vieti
- 9.CHASE H.Q. = 39937,0/47621,0/vieti
- 10.TURBO OUTRUN = 40914,0/vieti
- 11.ROCK AND ROLL = 41423,0/vieti



#### ATIC ATAC - vietii nelimitate

- 10 CLS:LOAD""SCREEN\$
- 20 LOAD""CODE:LOAD""CODE:LOAD""CODE
- 30 POKE 36519,0:POKE 35353,0:POKE 39092,92
- 40 PRINT USR 23424

#### ATV SIMULATOR

- 10 CLS:CLEAR 25400:RESTORE
- 20 LET CHECKSUM=0
- 30 LOAD""CODE
- 40 FOR A=23296 TO 23339 :READ B
- 50 POKE A,B :LET CHECKSUM=CHECKSUM+B
- 60 NEXT A
- 70 IF CHECKSUMÖ THEN PRINT "AN ERROR HAS BEEN FOUND IN THE DATA ":STOP
- 80 RANDOMISE USR 23296
- 90 DATA 221, 33, 0, 64, 17, 0, 27, 55, 62, 255, 205, 86, 5, 221, 33, 56, 99, 17, 64
- 95 DATA 156, 55, 62, 255, 205, 86, 5, 175, 50, 90, 235, 62, 30, 50, 186, 223, 50, 187
- 99 DATA 223,195,176,214,127,72,72

#### AUTOMANIA

- 10 CLS:RESTORE
- 20 LET CHECKSUM=0
- 30 FOR A=23296 TO 23335 :READ B
- 40 POKE A,B :LET CHECKSUM=CHECKSUM+B
- 50 NEXT A
- 60 IF CHECKSUM3 THEN PRINT "AN ERROR HAS BEEN FOUND IN THE DATA ":STOP
- 70 RANDOMISE USR 23296
- 80 DATA 55, 17, 241, 1, 221, 33, 34, 127, 62, 255, 205, 86, 5, 48, 241, 243, 62, 201
- 90 DATA 50, 60, 128, 205, 22, 128, 33, 200, 253, 62, 45, 6, 4, 119, 35, 198, 9, 16, 250
- 95 DATA 195,250,254

#### AVENGER

- 10 CLS:RESTORE

```
20 LOAD""CODE
30 POKE 33046,48:POKE 33047,93
40 POKE 33071,195: POKE 33072,80:
    POKE 33073,195
50 FOR A=50000 TO 50028 :READ B
60 POKE A,B:NEXT A
70 RANDOMISE USR 32768
80 DATA 33, 98, 195, 17, 48, 93, 1, 20, 0, 237, 176,
221, 33, 0, 132, 195, 51, 129, 62
90 DATA 201, 50, 207, 202, 50, 92, 160, 195, 128, 157
```

#### BARBARIAN

```
10 CLS:RESTORE:CLEAR 24900
20 LET CHECKSUM=0
30 FOR A=65500 TO 65522 :READ B
40 LET CHECKSUM=CHECKSUM+B:POKE A,B
50 NEXT A
60 IF CHECKSUM $\neq$  THEN PRINT "AN ERROR
HAS BEEN FOUND IN THE DATA ":STOP
70 RANDOMISE USR 1366
80 RANDOMISE USR 1366
90 RANDOMISE USR 65500
95 DATA 62, 255, 55, 221, 33, 0, 64, 17, 230, 191, 49,
0, 0, 205, 86, 5, 175, 50, 96, 141
99 DATA 195, 168, 137
```

#### BATMAN - the original version

```
10 clear 65535
20 LET CHECKSUM=0
30 FOR A=64768 TO 64888 :READ B
40 POKE A,B :LET CHECKSUM=CHECK-
SUM+B
50 NEXT A
60 IF CHECKSUM=14739 THEN goto 70
65 PRINT "AN ERROR HAS BEEN FOUND IN
THE DATA ":STOP
70 RANDOMISE USR 64768
80 DATA 17, 26, 6, 221, 33, 48, 117, 175, 61, 55, 205,
86, 5, 243, 48, 240, 17, 131
82 DATA 250, 213, 1, 48, 122, 197, 1, 52, 2, 33, 98,
119, 62, 68, 50, 109, 119, 62, 250
84 DATA 50, 112, 119, 62, 200, 237, 79, 201, 62, 205,
50, 142, 250, 62, 177, 50, 145
86 DATA 250, 33, 177, 250, 17, 177, 249, 122, 1, 38, 0,
237, 176, 50, 202, 249, 50, 206
88 DATA 249, 50, 214, 249, 62, 201, 50, 215, 249, 205,
177, 249, 33, 93, 253, 34, 168
90 DATA 252, 195, 127, 252, 62, 201, 50, 228, 155,
175, 50, 54, 146, 33, 145, 146, 54
92 DATA 62, 35, 54, 12, 33, 138, 123, 54, 62, 35, 54,
255, 195, 128 101
```



## Hot Tips pentru Windows 3.0:

Florean Catalin

Ca sa treceti rapid de la o aplicatie la alta fara a mai apela la SWITCH TO exista o solutie mai rapida: apasti ALT + TAB si veti trece automat in urmatoarea aplicatie deschisa. Daca nu este nici o alta aplicatie deschisa va veti regasi in fereastra in care se gaseste iconul programului curent.

## Corel DRAW! 2.0 & 2.0a - Tips & Tricks

Pentru cei care vor sa foloseasca biblioteca de obiecte gata desenate care vine cu programul CorelDRAW! (tm) este suficient sa apasati simultan tasta SHIFT si sa selectati din meniu optiunea text (patratica cu litera 'A'- a mare - pe ea).

Incarcarea  
programelor  
de pe disc

SPECTRUM  
HEMINGSOFT

Acesta este un program in limbaj de asamblare pentru incarcarea direct de pe disc a programelor fara a mai avea nevoie de subrutina din a doua pagina a ROM-ului.

Pentru a incarca cu aceasta subrutina programele, salavate anterior pe disc cu "SAVE \*" $d$ ";1;"nume" din adresa de load trebuie scazut 9 octeti datorita "headerului" ce exista pe primul sector din programul salvat.

Trebuie sa stiti cate ceva despre ea:

- foloseste 5 registre (BC,DE,HL (intermediar AF) si registrul index IX);
- foloseste o variabila sistem din setul extins HD - 11(adresa 23789);
- mai foloseste si un loc rezervat de aproximativ 300 octeti.

Apelarea programului se face astfel:

- in registrul B se da pista de start a programului;
- in registrul C se da sectorul de start al programului;
- in registrul DE se da adresa de incarcare a programului;

- in registrul HL se da lungimea programului.  
Foarte lejer (si chiar un sfat) este sa dati cele trei adresa necesare programului in memoria ecran pentru ca nu afecteaza pe nimeni si nimic.

Toate acestea fiind spuse, sa trecem la program:  
**ORG** (adresa de start)  
**BLOCK EQU** (adresa bloc intrare/iesire)  
**ADDRES EQU** (adresa de memorare a adresei de load)  
**LENGTH EQU** (adresa de memorare a lungimii)  
**BUFFER EQU** (adresa pentru cei 256 de octeti rezervati)

```

START PUSH BC
PUSH DE
PUSH HL
LD HL,BLOCK
LD DE,BLOCK+1
LD(HL),0
LD BC,20
LD,R
LD IX,BLOCK
LD (IX+0),#01
LD (IX+8),#40
LD (IX+9),#2A
LD (IX+10),#1F
POP HL
POP DE
POP BC
LD (ADDRES),DE
LD (LENGTH),HL
LD A,B
LD (BLOCK+3),A
LD A,C
LD (BLOCK+4),A
LD HL,BUFFER
LD (BLOCK+5),HL
READ PUSH HL
LD A,#01
LD (BLOCK+11),A
LD HL,BLOCK
LD (23789),HL
RST #08
DEFB ":" 
POP HL
LD HL,(LENGTH)
LD A,H
AND A
JR Z,STOP
LD HL,BUFFER
LD DE,(ADDRES)
LD BC,256
LDIR
LD HL,(LENGTH)
DEC H
LD(LENGTH),HL
LD HL,(ADDRES)
INC H
LD(ADDRES),HL

```

```

STOP JR NEXT
LD HL,BUFFER
LD BC,(LENGTH)
LDIR
RET
NEXT LD IX,BLOCK+3
INC (IX+1)
LD A,#20
CP (IX+1)
JR NZ,READ
LD (IX+1),#00
INC (IX+0)
JR READ

```

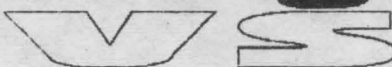
Blocul de intrare / iesire arata astfel:

	Deplasament de la	adresa	Descriere
0		tip bloc (trebuie sa fie 1)	
1		numar drive (0 sau 1)	
2		numar volum (trebuie sa fie 0)	
3		numar pista (intre 0..39 pentru floppy-urile de 5"1/4 intre 0..79 pentru floppy-urile de 3"1/2)	
4		numar sector (intre 0..31)	
5		adresa de load curenta (adresa DMA intre 16384 ..65535)	
7		adresa buffer extins (cei 256 de octeti)	
9		adresa tabela caracteristici drive (standard #1F2A)	
II		comanda 0 = start motor + pozitionare	
		1 = citire sector	
		2 = scriere sector	
		3 = formatare disc (pe toate pistele)	
12		rezultat operatie	
		#00 = OK	
		#08 = nu pot forma discul	
		#10 = disc protejat	
		#20 = eroare volum	
		#40 = eroare drive	
		#80 = eroare citire (dupa reincercari)	
13		nr. de volum citit din cimpul de identificare	
14..18		spatiu de lucru al subroutinei	

Trebuie sa mentionez ca utilizatorul nu trebuie sa completeze decat octetii 1 ... 11, ceilalți vor fi completati de subrutina. Sa nu schimbati adresa tabelei de caracteristici deoarece veti avea surpize neplacute in lucrul cu floppy- ul.



# ARJ 2.30



# PKZip 2.01

Catalin Florean

Testul publicat in numarul din 'hobBIT' arata doar avantajele programului ARJ fata de restul oponentilor sai. Recent am facut rost de ultimele versiuni ale programelor ARJ si PKZip si am decis sa refac teste. Testele s-au facut in mai multe etape si pe trei tipuri de fisiere.

Am folosit versiunile programelor:  
ARJ.exe V2.30 (19 ianuarie 1992)  
PKZip.exe V2.01 (15 martie 1992)

Fiserele folosite pentru testare au fost:  
PDOS50.H! - Acesta este un fisier de HELP pentru DOS 5.0 (Flambeau) cu lungimea = 349872 bytes.  
CANDY.PCX - Un fisier grafic in 256 de culori (dat ca exemplu de Photo Styler) cu lungimea = 109080 bytes.  
IFONLYX.SHW - Un fisier ce contine animatie (dat ca exemplu de COREL DRAW 3.0) cu lungimea = 295374 bytes.

Prima parte a testului a constat din compresia celor trei fisiere cu ambele programe de compactare folosind doar optiunile standard - adica fara nici un parametru in linia de comanda.

In partea a doua a testului am folosit niste parametrii in linia de comanda pentru a spune programelor sa foloseasca metoda de compresie maxima (pentru ARJ acesta este "-JM1" iar pentru PKZip este "-EX").

S-a urmarit, in ambele cazuri, factorul de compresie cit si timpul necesar comprimarii fisierelor.

Rezultatele obtinute sunt sintetizate in graficele alaturate.  
Timpul de compactare este mai scurt pentru PKZip 2.01 si mai mare pentru ARJ (diferenta este de ordinul secundelor). In ceea ce priveste lungimea fisierului compactat aceasta este cam aceeasi pentru ambele programe (diferentele sunt de ordinul 300 - 2000 bytes). Prin urmare si coeficientii de compactare sunt foarte apropiati (diferente de ordinul 0,2 - 1%).

**Nota:**

Graficele unde apare "(Fata de PKZip)" se vor interpreta astfel:  
rezentarea a fost astfel aleasa incit valoarea pentru PKZip coincide cu zeroul axei X. Tot ce este deasupra axei X reprezinta valori mai mici decit cele obtinute pentru PKZip, tot ce este sub axa reprezinta valori mai mari.

**Concluzii:** Fata de testul anterior, noua versiune a programului PKZip (2.01) are performante mai bune decit versiunile anterioare. Ambele programe compacteaza cam la fel. Compresia depinde mult si de tipul fisierului pe care-l compactam. Din acest motiv apar unele rezerve in a declara unul din programe ca avind cel mai bun coefficient de compresie. Acest lucru s-ar putea face numai global, pe un asamblu de fisiere, adica o medie a acestor coeficiente.

Totusi pentru cei care vor sa nu piarda prea mult timp stind in fata monitorului le recomand programul PKZip 2.01. Pentru cei care nu prea au loc pe hard sau pe discuri este preferabil programul ARJ 2.30.

### ARJ

CANDY (109080 bytes)

Simplu T=12,52 sec.

Lungime=63262

Compresie=42,00%

### PKZip

Simplu T=8,3 sec.

Lungime=64372

Compresie=40,98%

### Fata de PKZip

Delta T=4,22 sec. ()

Delta L=1110 bytes ()

Delta C=1,02 % ()

Cu -JM1 T=13,46 sec.

Cu -EX T=11,91 sec.

Delta T=1,55 sec. ()

Lungime=63188  
Compresie=42,07%

Lungime=64058  
Compresie=41,27%

Delta L=870 bytes ()  
Delta C=0,8 % ()

#### PDOSS0.H! (349872 bytes)

Simplu T=34,27 sec.  
Lungime=182001  
Compresie=47,98%

Simplu T=20,76 sec.  
Lungime=182567  
Compresie=47,81%

Delta T=13,61 sec. ()  
Delta L=566 bytes ()  
Delta C=0,17 % ()

Cu -JM1 T=35,10 sec.  
Lungime=181941  
Compresie=47,99%

Cu -EX T=27,96 sec.  
Lungime=179996  
Compresie=48,55

Delta T=7,14 sec. ()  
Delta L=1945 bytes ()  
Delta C=0,56 % ()

#### IFONLYX.SHW (295374 bytes)

Simplu T=19,66 sec.  
Lungime=56050  
Compresie=81,02%

Simplu T= 8,30 sec.  
Lungime=56384  
Compresie=80,91%

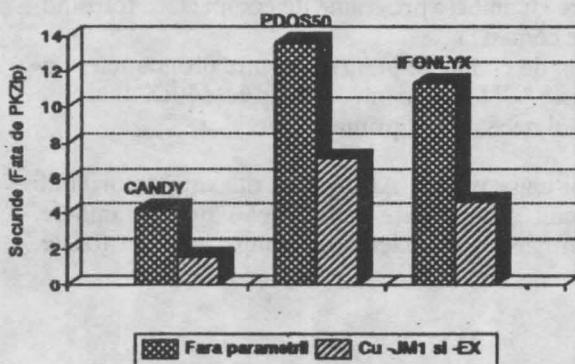
Delta T=11,36 sec. ()  
Delta L=334 bytes ()  
Delta C=0,11 % ()

Cu -JM1 T=22,63 sec.  
Lungime=55933  
Compresie=81,06%

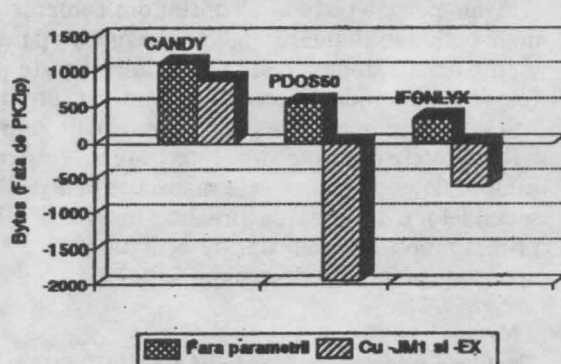
Cu -EX T=18,07 sec.  
Lungime=55316  
Compresie=81,27%

Delta T=4,65 sec. ()  
Delta L=617 bytes ()  
Delta C=0,21 % ()

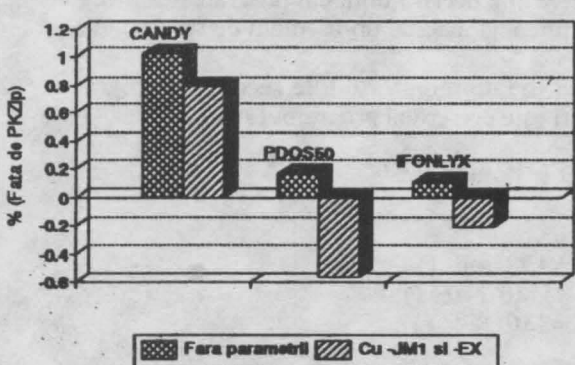
### ARJ 2.30 Vs PKZip 2.01 Diferenta timpilor de compactare



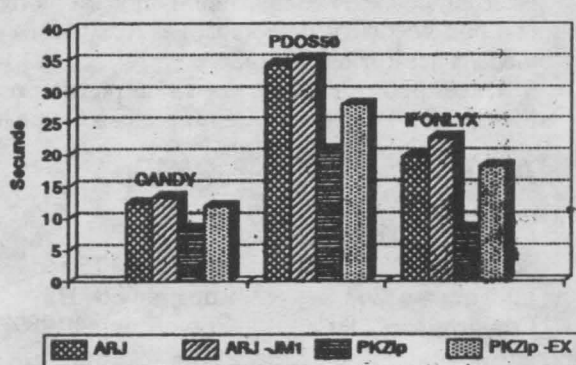
### ARJ 2.30 Vs PKZip 2.01 Diferenta dintre fisierele ZIP si ARJ



### ARJ 2.30 Vs PKZip 2.01 Diferenta coeficientilor de compactare



### ARJ 2.30 Vs PKZip 2.01 Timp de compactare



# SLIGHTLY MAGIC

-complete solution from monstersoft-

Mai intii, un amanunt deloc de neglijat :

POKE 40975,0 vietii infinite

LET'S GONNA WORK, BOYZ & GALS !

Pentru inceput esti confruntat cu 3 dinozauri, de care scapi dindu-le galetile cu apa (cam nesatui, nu ?). Un screen in josul ultimului dinozaur gasesti A SKULL (EEK!), precum si A PILE OF STONES. Cu PILE OF STONES treci de roca ce te-nghitea pe tine pina atunci. Pentru a urca inapoi foloseste punctuletele lucitoare care apar si dispar.

Undeva in dreapta gasesti A MAGNET, cu care atragi THE PIN (asezat in mod strategic deasupra unor focuri). Folosind judicios THE PIN spargi balonul care te impiedica sa ajungi la baghetuta magica. Dupa ce ai luat bagheta esti deja vrajitor plin, dar nu-ti poti demonstra puterile pina nu citesti THE SPELLBOOK.

O vraja se poate activa folosind o formula magica (A SPELL) si un obiect potrivit. Astfel, cu ajutorul capului de mort si a FRIGHT SPELL sperii fantomele din stinga sus si iei HEARING SPELL. Combinind HEARING SPELL cu megafonul (mai gasiti-si voi !) poti trece de cei 2 paznici care de data asta te aud si te recunosc.

Mergi in stinga si sari la nivelul stelutelor care se vad din screenul cu cei 2 paznici. Colecteaza toate stelutele si ia THE FLEA SPELL, pe care o folosesti impreuna cu FLEA COLLAR, pentru a trece de capul urias ce-ti statea in cale.

De-acum esti in partea a doua a jocului. Mergi de unde esti un screen stinga; vei ajunge la un sistem de tunele, de unde colectionezi : A WATERIM CAN, A PAIR OF SCISSORS si FISH SPELL. Uda cu WATERIM CAN floarea de jos : ea va creste. Urca si mergi in dreapta pina ajungi la pisica ce se joaca cu ghemul. Rade-i-l folosind A PAIR OF SCISSORS ; treci mai departe si ia A GOLDFISH BOWL.

Intoarce-te in stinga si uda cu WATERIM CAN portiunea care-ti lua din energie : aceasta se va transforma intr-o "balta". Foloseste FISH SPELL impreuna cu GOLDFISH BOWL pentru a deveni peste (normal ca intri in "balta" !). Ai ajuns acum in partea a treia a jocului.

Plimbindu-te prin apa vei gasi (mergi stinga cit cuprindel!) A JELLY (YUM!). Pe acesta il dai unei caracatite care-ti statea in drum. Acum poti trece de ea si iei THE PLUNGER (un detonator), pe care-l folosesti impreuna cu EXPLOSIVE SPELL (o gasesti tot pe-aici prin preajma). Astfel inlaturi doua pietre de undeva de jos (mai deschise la culoare decit celelalte), si patrunzi in faza a patra.

Lasa jos FISH SPELL (nu-ti mai foloseste). Cauta un felinar (THE CANDLE), care se va dovedi foarte util, sperand spiritele intunecate ale padurii.

Ia pana din stinga si foloseste-o impreuna cu FLIGHT SPELL (vezi pe unde-o mai gasesti si peasta !). Transformindu-te in pasare poti lua mai multe obiecte care erau inaccesibile.

Gateste-le (SUGAR TEASPOON + COOK SPELL) copiilor din casa, care in schimb elibereaza pasajul de trecere spre dreapta. Ia pistolul cu apa din casa si da-i-l dinozaurului care te impiedica sa iezi cheia. Deschide cu aceasta trecerea din podea (in casa) si coboara (vezi sa ai soarecele mort cu tine - il folosesti dindu-l pisiciei de jos). Ia de aici VANISHING CREAM, care activeaza INVISIBILITY SPELL (eu personal nu i-am gasit nici o utilizare !).

In partea a cincea a jocului intri punind A PENNY in fintina. Folosind ingenios sistemul de tunele peste care ai dat, ia THE LOTION si inmineaza- i-o paznicului printesei.

Aceasta te va felicita, iar tu vei mai fi terminat un joc !

# Indiana Jones The Last Crusade

T  
o  
m

a Susman

Continuind traditia casei ,voi incerca sa va prezint un alt joc ce ruleaza pe PC-uri, fiind realizat -ghicit de cine ?

In numarul 5 (este vorba de hobBIT), Dan Patriciu mi-a luat-o inainte cu prezentarea (sumara) unui joc ce "sparge toate topurile" fiind vorba desigur de jocul The Secret of Monkey Island 2 realizat,de acum celebra firma de soft Lucasfilm Games Ltd.,dar eu nu ma las si voi incerca sa recupererez handicapul prezentindu-vă un alt joculet (1.9Mb) creat de aceeias casa de soft, joc ce mi-a facut multe nopti albe (si cred ca o sa va faca si voua).

Situat undeva intre Secret of Monkey Island si Loom,Indy3 se impune din start prin sunetul sau deosebit (AdLib) si prin puterea sa de adaptare la orice placa grafica.

Jocul este o transpunere fidela a filmului "Indiana Jones & the last Crusade" regizat de nu mai putin celebru Steven Spielberg,transpunere ce costa numai 33\$.

Dupa atita reclama comercial-introductiva cred ca ardeti de nerabdare sa aflati in ce consta jocul.OK,let go, step by step.

Un bogat industriaș Walter Donovan ii cere lui Indiana Jones sa descopere "Saint Graal" -locul unde exista o cupa din care daca vei bea, vei deveni nemuritor.Tatal lui Indy, profesorul Henry Jones a disparut in timpul cercetarilor. Indy si prietenul sau Marcus Brody pleaca la Venetia,unde se vor intalni, numai daca aveti codurile si jurnalul (codurile vi le dau eu, ca sunt baiat bun, dar jurnalul trebuie sa il gasiti voi, printre harti), cu Doctorita Elsa Schneider, care era impreuna cu Henry chiar inainte ca acesta sa dispara.

Folosind caietul de notite, Indy isi gaseste drumul in catacombele Venetiei, dar nu va sfatuiesc sa intrati in catacombe daca nu aveti 5 carti (jurnalul lui Graal, o copie dupa jurnal -pe care o ve-ti gasi in camera lui Henry chiar linga usa - cheia o gasiti lipita pe spatele

etajeriei in aceeiasi camera iar cu ajutorul borcanului de diluant din laborator ea va putea fi folosita - un manual de pilotaj -pentru biplan - un "Maine Kampf" si o harta a catacombelor, ultimile trei putind fi gasite in biblioteca.

In catacombe se poate intra daca ve-ti utiliza cu incredere stilul (o sa vedeti care ) si va veti uita cu atentie la vitralii.

Daca ati avut prevederea de a lua de pe terasa sticla (de vin) si de a unple-o cu apa( de la fintina) veti putea sa treceti si de aceeasta faza - udati torta-.

Cu putina ureche muzicala iata-vă si in Austria (la granita cu Germania) unde folosind arta "vorbirii" va veti putea salva tatal, care era prizonier la ... nemtii.

Folosind "Maine Kampf"-ul, uniforma germana (cheia pentru ea o gasiti in uniforma mica),si paharul de grog veti putea opri sistemul de alarma al castelului. Cu ajutorul trofeului (plin cu grog) veti putea sa il imbatati pe "micul SS-ist" si sa va eliberati tatal (folositi cu incredere securea si semineul).

Daca ati parcurs manualul de pilotaj veti sti sa pilotati biplanul din aeroport (nu va sfatuiesc sa luati bilet si nici zepelinul). La punctele de vama puteti sa incercati sa-i "convingeti" pe vamasi cum puteti, dar e de preferat vorba buna (marci).

Dupa ce i-ati "convins" veti putea parurge si ultima parte a jocului, templul.

Aici, daca veti sti sa fiti "smeriti", sa calcati pe unde trebuie, sa tineti calea dreapta si sa alegeti corect cupa din multitudinea variantelor, veti putea sa aveti fericirea de a va salva tatal oferindu-i cupa cu apa nemuririi.

Veti avea multe surpreze, nelamuriri,pe care le veti dezlega singuri, (fiti barbati, barbate), pentru ca eu nu va dau telefonul meu.

DUMNEZEU CU VOI !

By Stroie Silviu (Seal)

## MINA

Cu Alain trebuie sa luam lampa si bidonul de ulei. Brains trebuie sa ia lanterna si arma cu laser. Incepem cu Brains care in cteva minute va fi inecat.

Deci: dreapta, sus de doua ori si de doua ori dreapta. Schimbam aici arma cu laser cu o cheie in furca si mergem in stinga pina ajungem la ciocan. Luam ciocanul si lasam jos lampa. Mergem la dreapta, sus pe scari apoi la dreapta pina la lift unde folosim ciocanul si liftul va porni. Ne urcam in lift si cind ajungem la ultimul etaj mergem la dreapta unde folosim cheia furca in fata pompei de apa. Dupa aceea coborim cu liftul si mergem sa luam lampa (in schimbul ciocanului).

Revenim la lift, ne urcam in el iar la unul din etaje luam un detonator in schimbul cheii. Ne urcam din nou in lift si mergem la ultimul etaj. Mergem la dreapta pina la scari si ne urcam pe ele cit putem stinga si coborim pina la gramada de pietre care ne blocheaza trecerea si lasam jos detonatorul. Ne intoarcem pentru a lua liftul pe care impreuna cu detonatorul il folosim la gramada de pietre pentru a le indeparta. Apoi mergem la dreapta jos, pina ajungem la minerul care cauta supraveghetori. Comutam pe Alain: jos, dreapta, luam scara in schimbul lampii si mergem mai departe pina la mlastina unde folosim scara. Ne intoarcem sa luam lampa si revenim la mlastina.

Coborim pe scara la dreapta, coborim din nou pe celelalte scari. Cind ajungem jos o luam la dreapta de unde luam burghiul. Apoi la stinga si in fata vagonetului folosim bidonul cu ulei. Vagonetul va merge pina la mlastina si se va scufunda.

Mergem la stinga pina la lift, coborim cu el, dreapta, coborim pe scara, luam cablul burghiului. Urcam pe scara si mergem in dreapta pina la zid, se comuta pe burghiul si se sfredeleste peretele. Apoi mai departe pina la miner unde ne urcam in vagonet. Pentru a-l salva si pe al doilea om trebuie sa ne intoarcem cu el la locul de plecare.

## SUBMARINUL

CODE ACCESS: RECOVERY



Alain: echipament de scafandru + obiect de forma unui ghiveci (pastila contra radiatilor).

Gordon: spray de omorit rechini + echipament de scafandru.

Cu Gordon:

La stinga, jos, la dreapta, la dreapta. Lasa sprayul si ia pastila.

Foloseste-o! ia sprayul si mergi de cinci ori la stinga, dupa aceea jos. Decuplezi intrerupatorul de mijloc. Apa se scoate cu pompa.

Dreapta, dreapta, jos, jos, dreapta, dreapta, dreapta, ia cartela galbena (trebuie sa ai la tine sprayul, in caz contrar te mananca rechinul). Stinga, stinga, stinga, sus.

Cu Alain:

Stinga, sus la capitan care iti da cartela albastra. Jos, jos, stinga, stinga, stinga, jos, stinga, deschide toate usile, dar mai inainte decuplezi intrerupatorul care se afla in mijlocul camerei.

Dupa aceea la fiecare etaj cuplezi toate intrerupatoarele.

Cu Alain mergi pina la consola, stai pe stinga lui si folosesti cartelele.

## BANCA

CODE ACCESS: ALOYSIUS

Lady: dinamita + spray

Parker: soarec + ranga

Cu Lady:

Te duci la dreapta pina la paznic, de doua ori la dreapta. Intri in lift si dreapta.

Cu Parker:

Te duci pina la Lady. Urcam la Lady. Parker lasa jos ranga si Lady lasa jos sprayul si dinamita. Parker se plimba pina cind se deschide sertarul in care se afla cheia. Lady merge si ia cheia. Lasa ranga jos si ia dinamita. Mergi cu amindoua persoane la stinga si intri in lift. Jos, dreapta, jos, dreapta, din nou in lift.

Mergi la etajul 2 si cu Parker impingi caruciorul. Cu Parker intri in lift si mergi la etajul 4. Iei cheia si intri in lift. Cu Lady mergi cu caruciorul la etajul 1. La stanga, la laser folosesti soricelul care opreste laserul. Cu Lady:

Stinga, stinga, jos, jos. Atentie! La capatul de sus al scarii a doua trebuie sa astepti ca sa treaca dedesupt robotul si numai dupa aceea te duci mai departe. Stinga, stinga, stinga, sus, sus, pina la seif. La seif folosesti dinamita si cobori pe scara pina la etajul urmator. Astepti 10 secunde si du-te inapoi la seif. Cu Parker la roboti procedezi ca si cu Lady, stinga, stinga, stinga, dai drumul la soricel si iei cheia, sus, sus, pina la intrerupatoare.

Cu Lady la seif iei cheia. Jos, triseaza-l pe paznic, dreapta, jos, jos.

Intrerupatoarele le dai astfel: Lady Penelope--sus, jos, sus, sus, jos, jos.

Parker-- sus, jos, jos, jos, sus, sus. Mergi cu Parker la dreapta la seif. Cu Lady la fel dar la stanga. Cu amindoua persoane folosesti cheia si scoti ziarul din seif.

## THUNDERBIRDS 4

CODE ACCESS: ANDERSON

Cu Scott ia ochelarii si lipiciul Virgil ia ochelarii si arma.

Cu Scott - sus, sus, sus, ia cheila si lasa ochelarii. Cu cheia cobori si o introduci in combina muzicala din mijlocul camerei.

Cu Virgil vii in fata combinei.

Cu Scott te urci din nou si mergi in ecranul din stanga de unde de sub ultimul lampadar iei o partitura muzicala, te intorci in fata combinei si o vei introduce in ea. Combina incepe sa cinte si dupa circa 10 sec. va va duce cu amindoi oamenii in alta camera. Cu Scott mergem un ecran in dreapta si lasam pe jos lipiciul de care va ramine lipit soldatul care va veni in fuga. Apoi tot cu Scott mergi in stanga pina la ultimul ecran de unde iei ALIMPET MINE. Cu Virgil mergi in dreapta, cobori pe scara, din nou in dreapta si te opresti in fata jetului de acid sulfuric. De aici tragi in cele trei capace care se afla in spatele jetulu pentru a-l opri. Vii si cu Scott aici si lasi jos ALIMPET MINE. Virgil o ridica de jos si lasaarma.

Tot cu el mergem in dreapta, ne urcam pe scara, dreapta si coborim jos de tot. Aici intri in camera din dreapta unde gasesti un comutator pe care il pozitionezi in sus, iesi din camera si urci pe scari pina sus de tot unde s-a deschis intrarea in 2 camere secrete. In prima este un comutator pe care il ridici in sus, si care va produce o spartura in peretele navei din camera anterioara.

Mergem in fata acestei sparturi si punem in ea ALIMPET MINE.

Ne intoarcem in a doua camera secreta si ridicam de jos ziarul.



**BLACK MAGIC**

```

10 CLS:RESTORE
20 LET CHECKSUM=0
30 FOR A=32768 TO 32898:READ B
40 POKE A,B: LET CHECK-
SUM=CHECKSUM+B
50 NEXT A
60 IF CHECKSUM=14355 THEN GOTO
70
65 PRINT "AN ERROR HAS BEEN
FOUND IN THE DATA":STOP
70 POKE 23426,195:POKE 23427,6
80 POKE 23428,255

```

```

90 LOAD"CODE:RUN USR 32830
100 DATA 50, 21, 255, 122, 254, 46, 192, 62, 50, 50,
84, 205, 33, 21, 255
110 DATA 34, 85, 205, 62, 195, 50, 58, 0, 33, 32, 128,
34, 59, 0, 195, 0, 0
120 DATA 50, 107, 92, 33, 114, 128, 17, 0, 0, 1, 0, 0,
237, 176, 195, 61, 0
130 DATA 128, 223, 181, 209, 177, 144, 141, 139, 151,
206, 198, 199, 200
140 DATA 237, 123, 112, 128, 62, 205, 50, 84, 205, 33,
0, 128, 34, 85, 205
150 DATA 33, 109, 128, 126, 50, 22, 128, 50, 28, 128,
50, 31, 128, 50, 40, 128
160 DATA 50, 48, 128, 35, 126, 50, 42, 128, 35, 126,
50, 39, 128, 195, 0, 205
170 DATA 200, 175, 95, 241, 248, 254, 144, 255, 66,
255, 192, 228, 175, 50
180 DATA 154, 96, 49, 255, 255, 195, 0, 91, 0

```

**BOBBY BEARING**

```

10 CLS:CLEAR 65000:RESTORE
20 LET CHECKSUM=0
30 FOR A=64223 TO 64357:READ B
40 LET CHECKSUM=CHECKSUM+B:POKE A,B
50 NEXT A
60 IF CHECKSUM=14056 THEN GOTO 70
65 PRINT "AN ERROR HAS BEEN FOUND IN
THE DATA":STOP
70 RANDOMIZE USR 64225
80 DATA 24, 46, 33, 89, 5, 93, 22, 250, 1, 134, 0, 213,
237, 176, 235, 35, 35, 34, 95
82 DATA 250, 46, 122, 112, 46, 215, 116, 46, 207, 54,
188, 33, 38, 210, 34, 126, 250

```



```

84 DATA 225, 49, 61, 251, 221, 225, 209, 191, 55, 8,
249, 233, 49, 65, 251, 221, 225
86 DATA 209, 59, 225, 193, 205, 29, 251, 24, 43, 221,
110, 0, 124, 170, 171, 221, 172
88 DATA 221, 173, 173, 221, 119, 0, 124, 203, 99, 40,
3, 129, 131, 146, 128, 103, 221
90 DATA 35, 27, 122, 179, 32, 225, 201, 186, 64, 183,
181, 0, 91, 111, 155, 16, 106
92 DATA 110, 62, 36, 50, 190, 109, 195, 0, 91, 0

```

**BOMBJACK**

```

10 CLS:RESTORE:CLEAR 29877
20 LOAD"CODE:LET CHECKSUM=0
25 POKE 65236,70:POKE 65237,85:POKE 65274,71
30 FOR A=65517 TO 65535:READ B
40 POKE A,B:LET CHECKSUM=CHECKSUM+B
50 NEXT A
60 IF CHECKSUM=2462 THEN GOTO 80
70 PRINT "AN ERROR HAS BEEN FOUND IN
THE DATA":STOP
80 RANDOMIZE USR 65465
90 DATA 62, 0, 50, 88, 191, 33, 8, 252, 17, 240, 255, 1,
241, 140, 237, 184, 195
95 DATA 75, 193

```

**BOMBJACK 2**

```

10 CLS:RESTORE:CLEAR 60000
20 LOAD"CODE:LET CHECKSUM=0
25 POKE 65226,250
30 FOR A=64000 TO 64006:READ B
40 POKE A,B:LET CHECKSUM=CHECKSUM+B
50 NEXT A
60 IF CHECKSUM=645 THEN GOTO 80

```

<pre> 70 PRINT "AN ERROR HAS BEEN FOUND IN THE DATA":STOP 80 RANDOMIZE USR 64700 90 DATA 175, 50, 35, 99, 195, 0, 91  BRIAN BLOODAXE 10 CLS:RESTORE:CLEAR 64000 20 LET CHECKSUM=0 30 FOR A=23296 TO 23374:READ B 40 POKE A,B:LET CHECKSUM=CHECKSUM+B 50 NEXT A 60 IF CHECKSUM=8726 THEN GOTO 80 70 PRINT "AN ERROR HAS BEEN FOUND IN THE DATA":STOP 80 RANDOMISE USR 23296 90 DATA 6, 3, 197, 221, 33, 0, 0, 17, 0, 0, 62, 255, 55, 205, 86, 5, 193, 16, 239, 221, 33 92 DATA 232, 254, 17, 34, 1, 62, 255, 55, 205, 86, 5, 62, 201, 50, 149, 255, 58, 84, 92 94 DATA 254, 92, 40, 9, 33, 240, 92, 17, 182, 92, 205, 229, 25, 205, 3, 255, 49, 135 96 DATA 144, 221, 33, 24, 246, 17, 136, 19, 62, 255, 55, 205, 86, 5, 175, 50, 214, 103 98 DATA 195, 224, 96 </pre>	<pre> 120 DATA 50, 107, 92, 33, 114, 128, 17, 0, 0, 1, 0, 0, 237, 176, 195, 61, 0 130 DATA 128, 223, 181, 209, 177, 144, 141, 139, 151, 206, 198, 199, 200 140 DATA 237, 123, 112, 128, 62, 205, 50, 84, 205, 33, 0, 128, 34, 85, 205 150 DATA 33, 109, 128, 126, 50, 22, 128, 50, 28, 128, 50, 31, 128, 50, 40, 128 160 DATA 50, 48, 128, 35, 126, 50, 42, 128, 35, 126, 50, 39, 128, 195, 0, 205 170 DATA 91, 9, 213, 80, 195, 62, 52, 50, 95, 171, 195, 188, 245, 0  BUTCH HARD GUY 10 CLS:RESTORE 20 LET CHECKSUM=0 30 FOR A=32768 TO 32826:READ B 40 POKE A,B:LET CHECKSUM=CHECKSUM+B 50 NEXT A 60 IF CHECKSUM=5875 THEN GOTO 70 65 PRINT "AN ERROR HAS BEEN FOUND IN THE DATA":STOP 70 LOAD""CODE: 16384 80 RANDOMISE USR 32768 90 DATA 33, 14, 128, 17, 19, 91, 1, 45, 0, 237, 176, 195, 0, 91, 175, 50, 64, 138 93 DATA 33, 48, 91, 17, 18, 202, 1, 13, 0, 237, 176, 33, 61, 91, 17, 63, 161, 1, 3, 0 95 DATA 237, 176, 195, 133, 158, 62, 247, 219, 254, 230, 1, 192, 62, 1, 50, 201, 91 99 DATA 201, 105, 18, 202  THE EMPIRE STRIKES BACK 10 CLEAR 20 LOAD""CODE:LOAD ""CODE 30 FOR A=65305 TO 65311:READ B:POKE A,B:NEXT A 40 RANDOMISE USR 65280 50 DATA 175, 50, 104, 170, 195, 0, 224  ACADEMY 10 CLS:CLEAR 65535:RESTORE </pre>
---	---

**PLEASE RUSH**

## Almanah

```
20 FOR A=50000 TO 50034:READ B
30 POKE A,B:NEXT A
35 FOR C=A TO 60000
40 READ D:IF D=-1 THEN STOP
50 POKE C,D:NEXT C
55 DATA 205,86,5,221,33
60 DATA 202,92,17,255,255
70 DATA 54,33,115,195,17,
75 DATA 0,96,1,30,0
80 DATA 237,176,62,96,50
85 DATA 104,03,195,14,93
90 DATA 175,50,172,174      (Unlimited missiles)
91 DATA 175,40,208,174      ( AMM'S )
92 DATA 175,50,250,174      ( flares )
93 DATA 175,50,31,175       ( delay bombs)
94 DATA 175,50,165,173      ( fuel )
95 DATA 62,201,50,152,197    ( shields )
96 DATA 195,0,91,-1
```

### ACE

```
10 CLS:CLEAR 26999
20 LOAD ""CODE
30 LOAD ""CODE
40 POKE 62506,0:POKE 32507,0
50 POKE 32508,0:POKE 38056,24
60 RANDOMIZE USR 27000
```

### ACTION REFLEX

```
10 CLS:CLEAR 27000
20 MERGE ""
30 POKE 23988,54:POKE 23349,201
40 RANDOMIZE USR 23935
50 POKE 50770,0:POKE:50771,0:POKE 50772,0
60 POKE 50964,0:POKE 50965,0:POKE 50966,0
70 RANDOMIZE USR 50000
```

### AD ASTRA

```
10 CLS:CLEAR 24490
20 LOAD ""SCREEN$
30 LOAD ""CODE:LOAD "" CODE
40 POKE 35852,0:POKE 35853,0
50 POKE 35854,0:POKE 28592,0
60 RANDOMIZE USR 33000
```

### AGENT X II

```
POKE 37321,240
```

SYS 49152 (pentru a reincepe jocul)  
pentru a completa jocul, adauga  
POKE 37293,165  
ca sa fi de neoprit, introdu urmatoarele listinguri in-  
aintea rularii fiecarei parti

#### PARTEA 1:

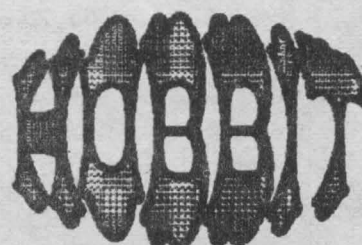
```
10 CLS:CLEAR 24639
20 LOAD "" CODE 24640
30 FOR A=23296 TO 23316:READ B
40 POKE A,B:NEXT A
45 RANDOMIZE USR 23296
50 DATA 62,14,50,201,96,62,91,50,202,96,195
60 DATA 168,96,0,175,50,176,225,195,162,98
```

#### PARTEA 2:

```
10 CLS:CLEAR 24639
20 LOAD "" CODE 24640
30 FOR A=23296 TO 23316:READ B
40 POKE A,B:NEXT A
45 RANDOMIZE USR 23296
50 DATA 62,14,50,201,96,62,91,50,202,96,195
60 DATA 168,96,0,175,50,35,244,195,162,98
```

#### PARTEA 3:

```
10 CLS:CLEAR 24639
20 LOAD "" CODE 24640
30 FOR A=23296 TO 23319:READ B
40 POKE A,B:NEXT A
45 RANDOMIZE USR 23296
50 DATA 62,14,50,201,96,62,91,50,202,96,195,198
60 DATA 96,0,175,50,129,197,50,226,195,195,162,98
pentru a sari peste nivele poti folosi urmatoarele
parole:  
partea 2: HERE COME OL'FLAT TOP  
partea 3: THERE'S NO ESCAPING IT
```



**CELTICS**

**VS**

**LAKERS**

**NBA**

**PLAYOFFS**

<b>LAKERS</b>	<b>38</b>	<b>276</b>	<b>180</b>	<b>605</b>
<b>CELTICS</b>	<b>31</b>	<b>257</b>	<b>170</b>	<b>601</b>
<b>76ers</b>	<b>35</b>	<b>167</b>	<b>143</b>	<b>539</b>
<b>BUCKS</b>	<b>17</b>	<b>84</b>	<b>78</b>	<b>519</b>
<b>NICKS</b>	<b>25</b>	<b>103</b>	<b>102</b>	<b>502</b>
<b>SUPERSINICS</b>	<b>11</b>	<b>55</b>	<b>55</b>	<b>500</b>
<b>PISTONS</b>	<b>25</b>	<b>87</b>	<b>89</b>	<b>494</b>
<b>WARRIORS</b>	<b>24</b>	<b>94</b>	<b>104</b>	<b>475</b>
<b>ROCKETS</b>	<b>12</b>	<b>31</b>	<b>39</b>	<b>443</b>
<b>HAWKS</b>	<b>28</b>	<b>98</b>	<b>116</b>	<b>458</b>
<b>TRAILBLAZER</b>	<b>12</b>	<b>31</b>	<b>39</b>	<b>443</b>
<b>NUGGETSS</b>	<b>11</b>	<b>33</b>	<b>47</b>	<b>413</b>
<b>JAZZ</b>	<b>6</b>	<b>18</b>	<b>26</b>	<b>409</b>
<b>CAVS</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>20</b>	<b>375</b>
<b>BULLS</b>	<b>15</b>	<b>36</b>	<b>65</b>	<b>356</b>

# VENDETTA

Stroie Silviu

Povestea de baza, dupa cum arata si titlul nu tinde catre subtilitati literare. Prietena eroului principal a fost rapita de dusmanul cel urit, cel care ar vrea sa distruga lumea.

Seful, cu un ris batjocoritor, se urca in limuzina sa Trabant si pleaca in necunoscut. Eroul nostru simtindu-se ofensat, isi pune ochelarii sai preferati, de mafiot, si porneste sa faca ordine. Intru-cit nu are la dispozitie un depozit de armament cu de toate, pleaca neinarmat (pardon, are un cutit) la el.

In partea stanga se poate vedea numarul de puncte, energia si timpul ramas. In centru este un sul de hirtie unde ne putem delecta cu obiectele noastre. Daca vrem sa-l folosim pe unul dintre ele, apasam pe ENTER, iar jocul se opreste. Daca-l mentionem apasat, obiectele se vor roti in cerc iar daca apasam 'foc', cel din mijloc poate fi folosit. Fiecare obiect trebuie folosit la timpul si locul potrivit.

In dreapta se vede armamentul de care dispunem.

Si acum stam cu mina goala in fata dusmanului. Avem in fata o usa incuiata. Sa incercam sa fim politicosi si sa batem in usa. Usa se va deschide si vom lua o pusca (2), iar de pe jos un fier (1). Daca incercam sa tragem cu pusca nu vom reusi, e descarcata. In aceasta incapere nu mai avem ce face, mergem mai departe. In locul urmator vom lua clestele (3). Urcam pe scara, apoi mergem trei pasi inapoi si intram. Linga pat vom gasi lantisorul (4). Sa mergem linga lazile de lemn si sa folosim fierul. Capacul lazi dispare si putem sa cotorbaim linistiti in ea. Intr-o lada gasim munitie pentru pusca. Alegem ca arma pusca si folosim munitia. Cindarma e incarcata, semnalizeaza dunga de sus. Apoi putem trage cit ne tine munitia. Mergem spre dreapta, pina in camera calculatoarelor. Aici stind pe perete cu harta, putem lua de pe perete planul de salvare al sefului. In sertarul mesei din dreapta gasim o carte "Sfaturi pentru razbunare" (7); daca o gasim suntem mai destepti dupa citirea "Insert

disk into computer". Intr-un alt sertar gasim o caseta video. In camera urmatoare vom gasi o cheie (9), inca o caseta (10) si disketa amintita (11). Pe video de pe caseta zimbeste prietena noastra, pe cealalta vom vedea programul de noapte dintr-o tara socialista europeana.

Ne intoarcem in sala calculatoarelor. Stam linga computer si folosim discul. Apare un terminal care ne cere un cod. Daca nu-l stim, va da cartea gasita (Weapon card code IS ZIP1). Daca il inscriem, calculatorul ne da o carte. Dupa asta mergem la masina (A). Dupa multe incercari stam linga usa si folosim cheia. Eroul urca in vehicul dar va trebui sa folosesc cartea data de calculator. Apare apoi daca avem harta, calea de urmat. Cei cu "Spectrum" vor incarca in continuare.

In terenul al doilea stam in masina si tragem in masinile si helicopterele inamice. Cu ENTER putem alege intre proiectile soi-sol si rachete sol-aer. Nu este necesar sa schimbam arma in cursul jocului. La rascruci, directia este indicata de sageti. Daca ajungem la destinatie se incarca al treilea nivel.

Dupa incarcare ne gasim intr-o tabara militara. Avem in fata o usa incuiata, dar o deschidem ca pe prima. Luam de pe peretearma antitanc (13). In trei lazi gasim: munitie (14), munitie antitanc (15), vesta antiglont (16) care ne apara de impuscaturile soldatilor. Mai departe ne urcam pe copac si fortam lada de acolo; in ea gasim o cheie. Usa de mai jos o dam la pamant dupa metoda stiuta. Inauntru gasim o poseta (18), o foaie de hartie (19) si harta obisnuita. In camera gasim un pantof de dama. Iesim la locul de unde am pornit si vedem ca tancul oprit aici i-a crescut o teava. Daca inaintam spre masina, ne asteapta un sfarsit tragic, de aceea incarcam AG-ul si distrugem masina de lupta. Mergem la masina si folosim cheia din primul teren. In nivelul 4 niste motociclisti ne fac viata amara. In nivelul 5 este aeroportul. Intram in hangar, in trei dulapuri vom gasi obiectele 23, 24, 25; imbracam vesta antiglont. Iesim la locul de pornire si pornim spre avion. Intram si o gasim pe prietena noastra cu un domn bine. Aici luam harta (26), impuscam individul, cu clestitele dezlegam fata si pornim spre masina cu cheia. In nivelul 6 se insereaza puternic. Masina ne este molestata de politisti. In nivelul 7 nu avem altceva de facut decit sa mergem alene si intre timp sa vinam.

# Transputer

**Acest articol isi propune sa raspunda la traditionalele intrebari :  
ce este transputere ?  
ce face ele ?  
parintii lor stie ? . . .**

Articolul isi propune sa expuna in linii mari cteva date despre familia de procesoare paralele numite "transputere".

Foarte pe scurt, un transputer este un circuit integrat pe scara foarte larga (VLSI) proiectat pentru prelucrare paralela de mare viteza si oferind in acest scop capabilitati de comunicatie rapida cu alte transputere.

Un membru tipic al familiei de transputere este reprezentat de un circuit unic ce include o unitate centrala de prelucrare (UCP) pentru numere intregi si adrese, o memorie statica (uzual de 4 Ko), un numar de interfeite (de obicei 4) pentru legaturi seriale de mare viteza (uzual cu alte transputere dar nu obligatoriu), interfata pentru o memorie externa precum si circuite speciale pentru adaptare la diferite scopuri particulare (ca de exemplu la controlarea de disc sau grafice). In plus unele modele de transputere includ si un procesor rapid in virgula mobila (FPU), cu functionare paralela cu UCP.

Similar procesoarelor RISC setul de instructiuni este redus dar are o viteza foarte

**mare de executie.** Codificarea este astfel facuta incit cele mai frecvent folosite (70 % dintre instructiuni) ocupă un singur octet, impreuna cu un operand cu tot. Combinat cu accesul pe 32 de biti la memorie, aceasta conduce la citirea simultana a patru instructiuni, conducind la o durata aparenta de executie de sub un ciclu de ceas per instructiune. Prin utilizarea unor prefixe lungimea instructiunilor poate fi extinsa.

Resurse si performante (T800 la frecventa de ceas de 30MHZ):

- unitate centrala de prelucrare pe 32 de biti asigurind 15 milioane de instructiuni pe secunda (MIPS) in functionare constanta si 30 MIPS ca virf; exista instructiuni dedicate pentru grafica de mare viteza (bit block transfer);

- unitate de virgula mobila pe 64 de biti, asigurind o rata sustinuta de 2.25 MFLOPS (milioane instructiuni in virgula mobila pe secunda) si registre diferite pentru cele doua nivele de prioritate acceptate, eliminind necesitatea salvarelor lor la comutarea intre doua procese (secvente independente de program) aflate pe nivele diferite de prioritate;

- 4 Ko memorie statica interna cu viteza de transfer de 120 Mo/sec;

- spatiu de adresare de 4 Go pentru memoria externa, cu rata de transfer de pina la 40 Mo/sec (4 octeti la fiecare 100 ns), asigurind toate semnalele necesare conectarii directe de memorie DRAM si oferind posibilitatea programarii parametrilor acestora, functie de timpul de acces al memorilor folosite;

- 4 legaturi seriale full duplex apte de functionare la 5, 10 sau 20 Mbiti/sec (de mentionat ca interfata seriala standard in IBM- PC nu functioneaza la mai mult de cca. 113 Kbiti/sec);

- ceasuri interne ce permit functionarea concurenta a mai multe procese independente. Comunicatia intre procese are loc fie prin intermediul legaturilor seriale (daca programul ruleaza simultan pe mai multe transputere) fie prin memorie, daca s-a cerut acest lucru

sau la executie nu se detecteaza prezenta decit a unui singur transputer.

T425 are aceleasi facilitati si performante, mai putin prezenta procesorului de virgula flotanta, pentru care in codul executabil se includ rutine de emulare.

Rezultatele unor teste efectuate rulind acelasi program, scris respectiv in OCCAM si in TURBO PASCAL, simultan pe un ansamblu de transputere si un calculator gazda tip PC-AT au fost urmatoarele:

- calculator gazda 486/50 MHz (GATEWAY 2000) prevazut cu accelerator video si un singur transputer : performante aproximativ egale;

- calculator gazda 386/25 MHz cu coprocesor 80387 (KT Technology, magistrala ISA) si un singur transputer : AT-ul a fost de aproximativ doua ori mai lent;

- calculator gazda 386/25 MHz cu coprocesor 80387 (KT Technology, magistrala ISA) si patru transputere : AT-ul a fost de aproximativ opt ori mai lent.

De mentionat ca din cauza constructiei hardware, transputerele au facut comunicatia cu memoria video a AT-ului prin intermediul microprocesorului gazda, care a rulat astfel nu numai programul de test ci si o mica rutina pentru comunicatia cu transputerul (citire de la un port si inscriere in memoria video a informatiei receptionate).

Firma producatoare INMOS a anuntat pentru acest an lansarea unui nou model (T8000), de aproximativ 10 ori mai rapid.

Manuel Wolfshant



**Firma  
ELECTRIS**  
ofera prin posta

**SOFT & ACCESORII**

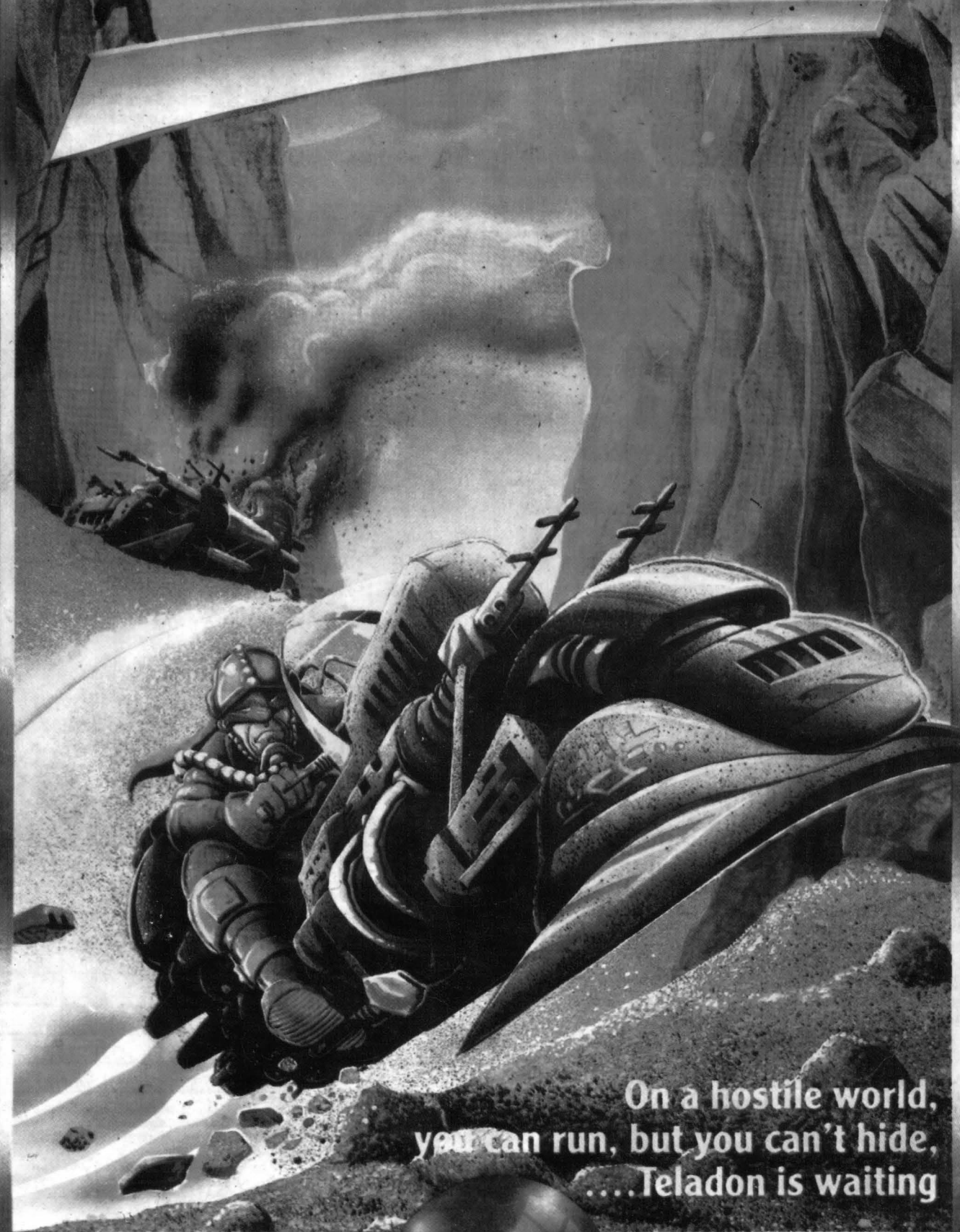
**PENTRU CALCULATOR**

**SPECTRUM  
COMMODORE 64/128**

Scrieti-ne pe adresa:

**O.P. 1  
C.P. 63  
Tirgoviste - 0200**

# Teladon



On a hostile world,  
you can run, but you can't hide,  
....Teladon is waiting

## DESTINY

LEI 800