

Az Országos Commodore Egyesület lapja

újság

1992/10

Fizikafeladat — számítógéppel



Ismét a

BŐVÍTŐK

Cserélhető lemezes winchester!

A SyQuest Technology
hivatalos magyarországi disztribútora:

NOVOTRADE
SZERVIZ Kft.

Cím: 1053 Budapest, Henszlmann I. u. 9.
Telefon: 117-4144 Telefax: 117-9692



SQ 555 (meghajtó)	39 900 Ft
SQ 400 (44 MB/lemez)	8 400 Ft
SQ 5110 (meghajtó)	61 400 Ft
SQ 800 (88 MB/lemez)	11 900 Ft

Áraink végfelhasználói árak és ÁFA-t nem tartalmaznak.

Meghatalmazott dealereink:

Microteam Kft., 1145 Budapest, Róna u. 127. Tel./fax: 184-1226	BX-Next Kft., 3434 Mályi, Bercsényi út 50. Tel.: 46/91-117
Professzionál Kft., 1033 Budapest, Kaszásdűlő u. 5. Tel.: 167-0024 fax: 167-0289	Onyx Szoftver Kft., 1118 Budapest, Mányoki u. 14/B. Tel.: 165-3325
Professzionál Kft., Miskolci Kirendeltség, 3525 Miskolc, Szabó L. u. 37. Tel.: 46/56-079	Novotrade PC Kft., 1136 Budapest, Sallai u. 25. Tel.: 149-0798 Fax: 131-0734
Professzionál Kft., Békéscsabai Kirendeltség, 5600 Békéscsaba, Andrássy u. 75. Tel.: 66/28-584	Almárium Kft., 1137 Budapest, Pozsonyi u. 21-23. Tel.: 111-2830 Fax: 112-3647
Korall Kft., 2800 Tatabánya, Március 15. út 3. Tel.: 34/11-714	Microchip Kft., 8000 Székesfehérvár, Élmunkás u. 47. Tel.: 22/25-514
3S Computer Kisszövetkezet, 6723 Szeged, Kemes u. 6. Tel.: 62/26-277, Fax: 62/26-347	Navigátor Kft., 4400 Nyíregyháza, Kórház út 26/B. Tel./fax: 42/41-972
Volánelektronika Vercomp Kft., 9024 Győr, Dr. Petz Lajos u. 7. Tel./fax: 96/12-520	Alfadat Kft., 2803 Tatabánya, Tóth-Bucsocki út 12. Tel.: 34/10-234, 10-405, Fax: 34/10-729
Novotrade Miskolc Kft., 3530 Miskolc, Vörösmarty u. 51. Tel./fax: 46/49-489	Digitech Kft., 7101 Szekszárd, Rákóczi u. 6. Tel.: 74/16-874
Elektrosoft Kft., 5000 Szolnok, József A. u. 6-8. Tel.: 56/42-880, Fax: 56/44-222	Interface Kft., 1116 Budapest, Hunyadi J. út 162. Tel.: 166-5322/58, 55, Fax: 226-3793
Számadó Kft., 6000 Kecskemét, Dózsa Gy. u. 29. Tel.: 76/21-455, Fax: 76/21-462	Netrend Rt., 1089 Budapest, Elnök u. 1. Tel.: 113-8217, Fax: 113-9537
	Omnis Kft., 2840 Oroszlány, Münnich F. u. 23. Tel.: 34/60-832
	2R Periféria Kft., 1071 Budapest, Peterdy u. 30. Tel.: 122-3034 Fax: 142-3308
	ProComp Kft., 8900 Zalaegerszeg, Biró M. út 8. Pf.: 275. Tel.: 92/11-373

A magyar olimpiai csapat arany fokozatú támogatója



MIT, HOGYAN, HOL, MIKOR?

EGYESÜLETI ÜGYEK: Egyesületünknek tagja lehet mindenki, aki a tagsági díjat befizeti. A tagdíjat személyesen az egyesület irodájában (1025 Budapest, Vöröstorony utca 29. Telefon: 1-76-22-57), vagy átutalással az MNB 217-98 292, OTP 565-3610-8 számlára lehet befizetni. Megrendelés esetén szám-lát küldünk.

Pöttyögőszolgálatunk valamint a szervizkedvezmény és az apróhirdetés lehetősége tagjaink rendelkezésére áll.

A **DEÁKPÁHOLY** tagjai minden hónapban megkapják a C-újságot, a tagsági díj egy egy évre 777 forint.

A **PLUSZPÁHOLY** tagjai minden hónapban megkapják a C-újságot, és kapnak havonta 3 db vásárlási utalványt. A tagsági díj egy évre 1888 Ft.

A **SZUPERPÁHOLY** tagjai havonta 15 példányt kapnak a C-újságból, és ezzel havonta 15x3 db vásárlási utalványt is. Az éves tagsági díj 20 900 Ft.

ÜGYFELFOGADÁS: Minden kedden és csütörtökön 12—16 óra között várjuk tagjainkat és az érdeklődőket.

PÖTTYÖGŐSZOLGÁLAT: Az újságban megjelenő programokat másolja a megrendelők részére. Megrendelhető személyesen az egyesület irodájában vagy postai utánvétellel. Postacím: 1388 Budapest 62., Postafiók: 86.

APRÓHIRDETÉS: Az egyesületi tagoknak ingyen áll rendelkezésére. Nem tagoknak a hirdetés ára 100 forint. A hirdetés módja: az újságban megjelenő nyomtatvány kitöltésével.

A **C-ÚJSÁG RÉGEBBI SZÁMAI** megvásárolhatók az egyesület irodájában, vagy megrendelhetők utánvétellel.

Kedvezményes ár! Tagoknak olcsóbb!

Az újságban eddig megjelent programok gépenként összegyűjtve megrendelhetők. VC 20, C16, PLUS/4, C128, C64. További felvilágosítást is adunk a 1-76-22-57-es telefonszámon vagy levélben!

Vidéki pluszpáholy-tagjaink háromhavi tikett összegyűjtésekor igénybe vehetik a NOVOTRADE 2C Áruház csomagküldő szolgálatát.

VIDÉKEN TOVÁBBI INFORMÁCIÓK KAPHATÓK:

Baja, AXIS Kft.,

Győri Bartók Béla Művelődési Ház,

Jászberényi Városi Könyvtár,

Kecskemét, SZIGMA—BIT,

Pécsi Apáczai Csere János Gimnázium,

Zalaegerszegi Ságvári Endre Gimnázium.

Az Országos Commodore Egyesület módszertani kiadványa

Egyesületi iroda és szerkesztőség:

1025 Budapest, Vöröstorony utca 29. Telefon: 1-76-22-57

Felelős kiadó: Horváth Judit, az egyesület elnöke

Főszerkesztő: Rados Péter, az OCE főtítkára

Felelős szerkesztő: dr. Horváth András

Művészeti szerkesztő: Bausz Sándor

Levél cím: Commodore Újság, 1388 Budapest, 62. Pf.: 86.

Index: ISSN 0237-756 X

Terjeszti a Magyar Posta

Megvásárolható a hírlapárusoknál

92.0305 MSZH Nyomda és Kiadó Kft., Budapest

Felelős vezető: Nagy László

Pályázat

Kedves Egyesületi tagok, tisztelt olvasóink!

Egyesületünk ismét pályázat kiírását határozta el. Azt szeretnénk, ha a pályaművek ezúttal a lap minden olvasója számára érdekesek és hasznosak lennének és nemcsak a bírálók öröme (vagy bosszúságát?) szolgálnák. Ezért olyan pályázatokat várunk, melyek lapunkban teljes terjedelemben leközzölhetnek, az olvasó által jól áttekinthetők, vagyis — Commodore-ról lévén szó — BASIC programokat. Egy nyomtatásban közölt program akkor igazán értékes, ha nemcsak használatát, hanem működését is leírja a szerző.

A pályázat témáját tekintve először arra gondoltunk, kiválasztunk egy konkrét stratégiai játékot és a beérkezett pályaművek között bajnokságot rendezünk. Ez azonban éppen a működési leírások értékének figyelembe vételét nehezítené meg, ezen kívül a sok azonos témájú program végigolvasása talán unalmas is lenne. Ezek alapján született az alábbi kiírás!

Az Országos Commodore Egyesület pályázatot hirdet.

A pályázaton bárki részt vehet. A pályázat tárgya:

C64-en vagy C+4-en futó, saját készítésű, stratégiai

játékokat játszó program. A program teljes egészében

a gép saját, bővítés nélküli BASIC nyelvén készüljön,

nem tartalmazhat, nem állíthat elő és nem hívhat meg

gépi kódú programrészeket. A programot kérjük lehetőleg

lemezen (esetleg kazettán) beküldeni. A pályázatnak tartalmaznia

kell a játék szabályait, a szerző által alkalmazott stratégiát és egy részletes programle-

írást, mely bemutatja, hogy a program egyes részei hogyan

valósítják meg a választott stratégiát.

A pályázat díjazása:

1—2 díj: C64-es számítógép, illetve nyomtató.

3—5. díj: C64-es bővítők a Hobby Elektronika választé-

kából, lapelőfizetés, lemezek, programok.

A 6—10. helyezettek jutalmat kapnak!

A pályázat beküldési határideje: 1992. október 15.

Javasoljuk pályázóinknak, lehetőleg ne túl bonyolult (mint sakk vagy go) játékot válasszanak, az sem baj, ha nem túl közismert. A témaválasztáshoz segítséget nyújthat Nowak :50 táblás játék című könyve (Gondolat 1982). Hódi Gyula jóvoltából ennek alapján közreadunk egy játékszabály mintát. Hangsúlyozzuk, ez csak minta, tetszőleges más játék is választható.

OCE

Minta

Szidzsa

Eszközök egy 7×7 mezős tábla, a középső mező megjelölve, és 24—24 bábu (világos és sötét).

Alapállásban a tábla üres.

A játék célja az ellenfél bábuinak kiütése.

Első rész: a játékot világos kezdi. A játékosok felváltva egy-egy bábút helyeznek a tábla egy szabad mezőjére. A középső mezőre bábút helyezni tilos. A játék első részében ütni nem lehet.

Második rész: az első lépést sötét teheti meg.

Menetmód: egy lépés egy szabad szomszédos vagy sarkosan érintkező mezőre (8 irány). Az első lépés a tábla középső mezőjére történik. Ha egy játékosnak nincs lépési lehetősége, akkor ellenfele következik.

Kiütés: ellenséges bábu úgy vehető le, hogy két saját bábuval közrefogjuk, azaz lépésünkkel olyan helyzet keletkezik, ahol egy vonalban saját-ellenséges-saját bábu van, egymással szomszédos (közös oldalú) mezőkön. Egy lépéssel csak egy bábu üthető ki. Ütést eredményező lépés után a játékos újabb lépést tehet.

Nem számít ütésnek, ha az ellenséges bábu lép olyan mezőre, amelyet két saját bábu vesz közre. Ilyenkor az ellenséges bábu nem vehető le.

Nem üthető ki a középső mezőn álló bábu.

A játéknak vége: ha az egyik játékosnak csak egy bábuja maradt. Ellenfele győzött.

Tisztelt Szerkesztőség

A C64-en létező szöveg- és kiadványszerkesztők közül szeretem a Printfox a legjobb. Ehhez a programcsomaghoz tartozik a Character Fox, amellyel a karakterkészletek szerkeszthetők. Ennek használata közben felmerült a gond, hogy ékezeteket akartam írni a betűkre, de nem volt fölöttük elég hely. Eddig még nem láttam olyan programot, amely segíthetett volna megnövelni a karakterek képe számára eredetileg megállapított területet. Az itt látható program lényegében erre szolgál.

A karakterkészlet négy paramétere állítható. Első a karakterek száma, második a karaktermező pontoszlopainak száma (hossz, maximal length). Következik a sorok száma, a karakterhely teljes magassága (total height), végül az ún. belső magasság

(internal height). Ez utóbbiban nincs benne az alapvonal alatti sorok száma, ahova például az 'y' szára lenyúlik.

A program alkalmazható a készlet átnevezésére is, amely a szokásos módon nem oldható meg.

Tesztelés közben rájöttem, hogy a Printfox programok csak olyan készletet tudnak hibátlanul betölteni, amelynek a teljes (tömörítetlen) hossza legfeljebb 8 kilobyte, ellentétben a 14 kB elvi maximummal. A túlsorduló karakterek nem használhatók. A program ezért figyelmeztet a túlsordulásra, de hibátlanul kimenti a teljes karakterkészletet.

A BASIC forráskódot elemezve megismerhető a karakterkészletek kódolási és tömörítési rendszere. Gyakori használatához a program kissé lassú, de a Pötyögőszolgálat számára egy gyorsított és lefordított változatot is mellékeltem.

Üdvözlettel:

Dave (HBC)

```

100 REM *** PRINTFOX ZS RESIZER *
110 REM (C) DAVE - 9202
120 POKE 788,52
130 POKE 53280,0: POKE 53281,0
140 PRINT "PRINTFOX ZS RESIZER V1.1 BY DAVE"
150 DIM C$(114,3),L(114)
160 Z#=CHR$(0): ZX#="": FOR I=1 TO 42: ZX#=ZX#+Z#: NEXT I: T=155
170 DEF FNL(X)=8*(INT((X-1)/8)+1)
180 REM ----- LOAD
190 PRINT "ENTER THE NUMBER OF CHARSET TO RESIZE!"
200 PRINT "1-255, 0 TO QUIT: "; W=0: GOSUB 1330: IF W=0 THEN 1100
210 IF W>255 THEN PRINT "INCORRECT NUMBER!": GOTO 190
220 ZS#="ZS"+MID$(STR$(W),2): ZS=W: PRINT "CHECKING "ZS#" ON DISK"
230 OPEN 15,8,15,"I0": INPUT#15,E,E#: IF E THEN 1120
240 OPEN 2,8,2,ZS#+",P,R": INPUT#15,E,E#: IF E THEN 1120
250 REM ---
260 PRINT "LOADING...": POKE 144,0
270 GOSUB 1220: IF V<>90 THEN 1110
280 GOSUB 1220: IF V<>ZS THEN 1110
290 GOSUB 1220: L=V
300 GOSUB 1220: H=V
310 GOSUB 1220: N=V-32: IF N<1 OR N>114 THEN 1110
320 NL=0: FOR I=1 TO 114: GOSUB 1220: IF I>N THEN V=0
330 IF V>NL THEN ML=V
340 L(I)=V: NEXT I: PRINT
350 GOSUB 1220: B=V: GOSUB 1220: C=0
360 REM ---
370 M0=H+1: M1=0: FOR I=1 TO N: PRINT "N-I+1"
380 FOR J=1 TO H: FOR K=1 TO L: GOSUB 1180
390 C$(I,K)=C$(I,K)+CHR$(V): IF V THEN IF M1<J THEN M1=J
400 IF V THEN IF M0>J THEN M0=J
410 NEXT K: NEXT J: NEXT I: PRINT " ": CLOSE 2: CLOSE 15
420 IF ST<64 THEN PRINT "EXTRA BYTES IGNORED": FOR I=1 TO 2000: NEXT I
430 REM ----- REPORT
440 PRINT "CHARSET REPORT "ZS#"
450 PRINT "NUMBER OF CHARACTERS: "N
460 PRINT "MAXIMAL LENGTH: "L*8"COLUMNS"
470 PRINT "EFFECTIVE LENGTH: "FNL(ML)"MID$(STR$(ML),2)"
480 PRINT "TOTAL HEIGHT: "H"ROWS"
490 PRINT "INTERNAL HEIGHT: "B"ROWS"
500 PRINT "HIGHEST SIGNIFICANT ROW: "M0
510 PRINT "LOWEST SIGNIFICANT ROW: "M1
520 PRINT "EFFECTIVE HEIGHT: "(M0-M1-1)*(M1)=M0
530 PRINT "MEMORY REQUEST: "INT(N*L*H/8192*100+.9999)"%"
540 REM ---
550 PRINT "ENTER NEW PARAMETERS!"
560 PRINT "NUMBER OF CHARACTERS (1-114): "; W=N: GOSUB 1330
570 IF W<1 OR W>114 THEN PRINT " ": GOTO 560
580 NN=W
    
```



```

O 590 PRINT , "■■■■■MAXIMAL LENGTH (1-24):"; W=ML: GOSUB 1330
O 600 IF W<1 OR W>24 THEN PRINT "□□": GOTO 590
O 610 NL=W
O 620 PRINT , "■■■TOTAL HEIGHT (5-42):"; W=H: GOSUB 1330
O 630 IF W<5 OR W>42 THEN PRINT "□□": GOTO 620
O 640 NH=W
O 650 PRINT "■          INTERNAL HEIGHT (4-42):"; W=(H-B-NH)*(B+NH>H): GOSUB 1330
O 660 IF W<4 OR W>42 THEN PRINT "□□": GOTO 650
O 670 NB=W
O 680 REM ---
O 690 PRINT "□", "■■■■■■NEW PARAMETERS:■■■"
O 700 PRINT "■          NUMBER OF CHARACTERS:■"NN
O 710 PRINT , "■          TOTAL LENGTH:■"NL"■"MID$(STR$(FNL(NL)),2)"■■"
O 720 PRINT , "■          TOTAL HEIGHT:■"NH
O 730 PRINT , "■          INTERNAL HEIGHT:■"NB
O 740 V=INT((NN*FNL(NL)/8*NH/8192*100+.9999)
O 750 V$="■": IF V>100 THEN V$="■"
O 760 PRINT , "■ MEMORY REQUEST:"V$;V"■%"
O 770 IF V>100 THEN PRINT , "■OVERFLOW WARNING!"
O 780 PRINT , "■■■■ARE THESE CORRECT? (■Y/■N)■"
O 790 GOSUB 1450: IF V=78 THEN 440
O 800 IF W<>89 THEN 790
O 810 NL=FNL(NL)/8: D0=B-NB+1: D1=D0+NH-1
O 820 REM ----- SAVE
O 830 CLOSE 2: CLOSE 15: PRINT "■■■■■■ ENTER THE NUMBER OF THE NEW CHARSET!■"
O 840 PRINT , "■■■■■■(1-255, 0 TO QUIT):■"; W=ZS: GOSUB 1330: IF W=0 THEN 1100
O 850 IF W>255 THEN PRINT , "■■■INCORRECT NUMBER!□": GOTO 830
O 860 ZS=W: ZS$="ZS"+MID$(STR$(W),2): PRINT "■■■CHECKING ■"ZS$"■ ON DISK■"
O 870 OPEN 15,8,15,"I0": INPUT#15,E,E$: IF E=0 THEN 890
O 880 GOSUB 1160: GOTO 830
O 890 OPEN 2,8,2,ZS$+".P,R": INPUT#15,E,E$: CLOSE 2: IF E=62 THEN 960
O 900 IF E THEN GOSUB 1160: GOTO 830
O 910 PRINT "■ FILE EXISTS. OVERWRITE? (■Y/■N)■"
O 920 GOSUB 1450: IF V=78 THEN 830
O 930 IF W<>89 THEN 920
O 940 PRINT#15,"90:"+ZS$: INPUT#15,E
O 950 REM ---
O 960 PRINT "■SAVING...■": OPEN 2,8,2,ZS$+".P,W": INPUT#15,E,E$: IF E THEN 880
O 970 PRINT#2,"Z"CHR$(ZS)CHR$(NL)CHR$(NH)CHR$(NH+32);
O 980 L=NL*8: FOR I=1 TO 114: V=L(I): IF I>NN THEN V=0
O 990 IF V>L THEN V=L
O 1000 PRINT#2,CHR$(V);: NEXT I: PRINT#2,CHR$(NB)Z$: PRINT
O 1010 REM ---
O 1020 F=2: FOR I=1 TO NN: PRINT "□"NN-I+1"■ "
O 1030 FOR J=D0 TO D1: IF J>0 THEN 1050
O 1040 FOR K=1 TO NL: V=0: GOSUB 1250: NEXT K: GOTO 1060
O 1050 FOR K=1 TO NL: V=ASC(MID$(C$(I,K)+Z$,J)): ON F GOSUB 1270,1250: NEXT K
O 1060 NEXT J: NEXT I
O 1070 GOSUB 1280: PRINT "□ □": CLOSE 2: INPUT#15,E,E$: GOSUB 1160
O 1080 REM ----- EXIT
O 1090 PRINT "■■■■■■ PROGRAM TERMINATED.■": GOTO 1140
O 1100 PRINT "■■■■■■ PROGRAM ABORTED BY USER'S REQUEST.■": GOTO 1140
O 1110 PRINT " ■■■FILE DATA ERROR": GOTO 1130
O 1120 GOSUB 1160
O 1130 PRINT "■■■■■■ PROGRAM ABORTED.■"
O 1140 CLOSE 2: CLOSE 15: POKE 788,49: END
O 1150 REM ===== ERROR
O 1160 PRINT "■DISK REPORT:■"E"- "E$: RETURN
O 1170 REM ===== READ (0;V;C)
O 1180 IF C THEN C=C-1: RETURN
O 1190 GOSUB 1220: IF W<>T THEN RETURN
O 1200 GOSUB 1220: C=V: GOSUB 1220: C=C+V*256-1: GOSUB 1220: RETURN
O 1210 REM ===== GET# (0;V)
O 1220 IF ST THEN 1110
O 1230 GET #2,V$: V=ASC(V#+Z$): RETURN
O 1240 REM ===== WRITE (I;V;C,P)
O 1250 F=1: GOTO 1310
O 1260 REM ===
    
```



```

○ 1270 IF V=P THEN C=C+1: RETURN
○ 1280 IF P=T THEN 1300
○ 1290 IF C<5 THEN FOR E=1 TO C: PRINT#2,CHR$(P):: NEXT E: GOTO 1310
○ 1300 PRINT#2,CHR$(T)CHR$(C AND 255)CHR$(C/256)CHR$(P);
○ 1310 C=1: P=V: RETURN
○ 1320 REM ===== NUMEDIT (I/O:W)
○ 1330 W$="": A=PEEK(211): PRINT W" " "; POKE 211,A+1
○ 1340 GOSUB 1440: IF V=13 THEN 1410
○ 1350 IF V=20 AND W$>" " THEN W$=LEFT$(W$,LEN(W$)-1): GOTO 1390
○ 1360 IF V<48 OR V>57 THEN 1340
○ 1370 IF LEN(W$)=3 THEN 1340
○ 1380 W$=W$+V$
○ 1390 PRINT V$" " " "; GOTO 1340
○ 1400 REM ---
○ 1410 IF W$>" " THEN W=VAL(W$)
○ 1420 POKE 211,A: PRINT W" " "; RETURN
○ 1430 REM ===== GET (O:V,W$)
○ 1440 POKE 204,0
○ 1450 WAIT 198,15: GET V$: V=ASC(W$): POKE 204,1: RETURN
○
    
```

Tisztelt Szerkesztőség

Elég gyakran találkozhatunk a nagyobb programokban az-
al, hogy a speciális feladatokat végrehajtó, gyakran használt ba-
sic rutinokat a program végén helyezik el ötszámjegyű (10000
felett) sorszámmal. Bizonyára mindenkinek van ilyen készített
(kedvenc) vagy szerzett programja. A BASIC programozás ma-
gasiskolája című kiadvány is ilyen nagyszámú rutinokat
ajánl!

Töltse be az olvasó az ilyen programot, és tanulmányozza
a memóriát az alábbi sorral parancs módban:

```
KC=2048:FORI=KCTOKC+800:POKE646,14:PRINTCHR$(PEEK(I));:NEXT
```

KC értéke: 2048 és 40959 (—800) között.

Sajnos a vezérlő CHR\$(X) kódok PRINT-el végrehaj-
tód-
nak, nem íródnak ki a képernyőre, ezért ezek az értékek hiányoz-
nak. POKE646,14-el a színek az olvashatóság kedvéért vissza-
állítva.

A képernyőn tanulmányozható memóriatartalom elegendő
a mondanivalóm alátámasztására. Látható, hogy a BASIC sor-
számok alsó- és felsőbit formában szerepelnek a sor elején, de
az ugrási sorértékek eredetiben. Ez azt jelenti, hogy öt számjegy
helyigénye öt bit. A következtetés: rövidebb lehet a program, ha
a rutinok 1—2 számjegyből álló sorokban találhatók.

Célravezető módszernek látszik a programok rövidítésére:
a sokszor használt rutinok részére ugrótábla elhelyezése a prog-
ram elején.

```

0 REM BASIC UGROTABLA
1 GOTO100:REM PROGRAMKEZDES
2 GOTO10000:REM KIIRAS
3 GOTO11000:REM TORLES
4 GOTO12000:REM BEVITEL
5 GOTO13000:REM KERESÉS
6 REM STB.
    
```

```
.....
100 CLR:PRINTCHR$(147)
.....
```

```
212 GOSUB3:GOSUB2:REM TORLES KIIRAS
10000 REM KIIRAS
```

```
10001 REM STB.
10050 RETURN
```

```
.....
11000 REM TORLES
11001 REM STB.
11045 RETURN
```

Az ugrótábla sora GOSUB-al hívható, végrehajtás (RE-
TURN) után a GOSUB mögé térünk vissza.

Szerkesztés közben is segítséget nyújt ez a megoldás, mert
áttekinthető; csak az ugrótáblát kell kinyomtatni, vagy leírni.
Nem kell keresni a rutinokat, mert azok jegyzéke maga az ugró-
tábla. A program futását elméletileg lassítja ez a megoldás, hi-
szen egy ugrást beiktat, ám ha a program rövidebb az gyorsulást
eredményez!

Íme, ismét egy ötlet, amin érdemes elgondolkodni, és be-
vinni a BASIC programozás kelléktárába!

Egy nyomtatási műveletet talán hasznos lenne közismertté
tenni: BASIC programok listázása leprellőn CITIZEN
120D-el.

1. Töltse be a listázandó programot;
2. Helyezze be a nem leszabott leprellőt úgy, hogy a nyo-
mófej tetején legyen a papírszél;
3. Nyomja le az LF és hozzá az ON LINE gombokat (szép-
írásmód választás);
4. Írja a képernyőre parancs módban az alábbiakat:
Megjegyzés: <R>=return leütése

```

OPEN 1,4 (R)
PRINT#1,CHR$(27) "O"; (R)
      -sorközállítás
PRINT#1,CHR$(27) "C"CHR$(96); (R)
      -laphossz sorban: 96
PRINT#1,CHR$(27) "N"CHR$(7);(R)
      - lapok közt kimaradó sor: 7
CMD1:LIST (R)
- - - - nyomtatás - - - -
PRINT#1:CLOSE1 (R)
    
```

Az eredmény egészen elegáns! Programsoraink nem esnek
hajtásra, az írás szebb, nyomtatott listánk tovább használható!

Egy javaslat:

Az apró gépi rutinok, azok futtatása sok örömet szerezhetnek az újság olvasóinak. Egy aprósággal még segíthetnének az olvasóknak: a basic betöltőben feltüntetnék, hogy a rutin stabil, vagy mobil. Azaz a rutin a memória más címein is futtatható-e?

Nagyobb használati értékűek az áthelyezhető rutinok, mert azok együtt is alkalmazhatóak; nem kell választani, hogy egyik vagy a másik!

Még jobb lenne, ha hozzáértő személy közlés előtt, átkomponálná a rutinokat mobillá!

Az 1992/5. sz. 29. lapon megjelent. Két program összefűzése hibás. A toldási módok keverednek, ismétlődnek.

A végrehajtás egyszerűbb:

1. Töltse be az első programot.
2. Állítsa át a basic terület kezdetét az alábbi sorokkal:

```
POKE43, (PEEK(45)) + 256*PEEK(46) - 2AND255 (return)
POKE44, (PEEK(45)) + 256*PEEK(46) - 2/256 (return)
```

3. Töltse be a második programot.
4. Állítsa vissza az eredeti kezdetet:

```
POKE43,1:POKE44,8 (return) és kész!
```

A közölt cikk csak akkor helyes, logikailag, ha az 1. és a 2. pontot felcseréljük!

Egyszerűbb azonban:

1. Töltse be az első programot.
2. Írja a képernyőre:

```
XX=PEEK(45) + PEEK(46)*256 - 2:PRINTXX(return)
```

3. A basic kezdet átállításához a kiírt értéket helyettesítse be:

```
POKE43,XX AND255:POKE44,XX/256(return)
```

4. Töltse be a második programot.
5. Állítsa vissza az eredeti basic kezdetet:

```
POKE43,1:POKE44,8
```

Egy ritkán alkalmazott programozási lehetőségre szeretnénk felhívni a lap olvasóinak figyelmét: a DATA-sorok REM-ekkel való ellátása. Nagy segítség lehet pl. karakterkészlet basic betöltőjében való eligazodásnál, ahol a megfelelő karakter a sor mögé írható.

A betöltőlista kinyomtatása után a karakterszerkesztővel megállapítható egy karakter helye; a DATA-sor végére kettőspontot téve beírható maga a karakter.

Ha a listán minden kívánt karakter értelmezett, a feljegyzés alapján a betöltő is átjavítható.

A DATA-sor különleges a maga nemében, itt a REM is különleges. Ezt az teszi lehetővé, hogy a DATA beolvasása után az értelmező vesszőt keres, ha nem azt talál, a következő sorra ugrik; „:”-t írva már nem zavarók a feljegyzéseink!

A mellékelt programlista egy képernyőn használható ékezetes betűkészletet tartalmaz.

Tisztelettel

Mesterházi Sándor

```

1 REM EKEZETES KARAKTEREK KEPERNYORE
2 REM ===== NB / GR =====
6 REM SOFT:MESTERHAZI SANDOR-CELLDOMOLK
280 FORA=.TO48:READB:POKE12*4096+A,B:NEXT
290 DATA162,16,169,,141,14,220,169,51,133,1,169,208,160,,132,34,133
300 DATA35,169,112,132,36,133,37,177,34,145,36,200,208,249,230,35,230
310 DATA37,202,208,242,169,55,133,1,169,1,141,14,220,96
330 SYS49152
340 READA:IFA=-1THEN360
350 FORK=.TO7:READB:POKE28672+A*8+K,B:NEXTK:GOTO340
360 POKE53272,189:POKE56576,150:POKE648,108:PRINTCHR$(147):END
370 DATA249,231,231,195,153,153,153,195,255:0'RVS BE
371 DATA248,231,165,153,153,153,153,195,255:U'
372 DATA230,153,255,153,153,153,153,195,255:U..
373 DATA228,153,195,153,153,153,153,195,255:0..
374 DATA226,231,239,195,231,231,231,195,255:I'
375 DATA223,153,153,195,153,153,153,195,255:0''
376 DATA220,153,153,255,153,153,153,195,255:U''
377 DATA157,231,231,195,153,153,129,153,255:A'
378 DATA155,231,231,129,159,135,159,129,255:E'
379 DATA121,24,24,60,102,102,102,60,0:0' <C=0> RVS KI
380 DATA120,24,90,102,102,102,102,60,0:U' <C=U>
381 DATA102,102,0,102,102,102,102,60,0:U.. <C=+>
382 DATA100,102,60,102,102,102,102,60,0:0.. <C=@>
383 DATA98,24,16,60,24,24,24,60,0:I' <C=I>
384 DATA95,102,102,60,102,102,102,60,0:0' <C=*>
385 DATA92,102,102,0,102,102,102,60,0:U'' <C=->
386 DATA29,24,24,60,102,102,126,102,0:A' <C=J>
387 DATA27,24,24,126,96,120,96,126,0:E' <C=[>
389 DATA-1
    
```

READY.

Funkcióbillentyűk

A funkcióbillentyűk fontos szerepet játszanak a C 64 programozásában, bár nem részei a BASIC-nek. Legalábbis mostanáig nem. Az itt közölt program lehetővé teszi, hogy úgy programozzuk az F1 — F8 billentyűket, hogy a BASIC-ből adhattunk ki velük parancsokat.

Gépeljük be a programot és mentjük el. Futtatásakor a DATA sorokban lévő gépi kód a memóriába kerül és aktiválódik. Ezután NEW-val kitörölhetjük a programot: a funkcióbillentyűket kezelő gépi kód a C 64 kikapcsolásáig megmarad.

A programba beépített parancsok az alábbiak:

- F1 — Háttér szín POKE-olása
- F2 — Keret szín POKE-olása
- F3 — Tartalomjegyzék betöltése
- F4 — Képernyőtörlesztés
- F5 — SAVE "
- F6 — SYS
- F7 — LIST
- F8 — LOAD "

Mivel a gépi kód bent van a memóriában, a fenti parancsok megfelelő funkcióbillentyű lenyomásával kiadhatók.

Módosítás

A program könnyen adaptálható. A 20—90 sorok megfelelő átalakításával a különböző igényeknek megfelelően különböző változatokat hozhatunk létre. A 20-as sorban M\$(1) vezérli az F1 billentyűt, a 30-asban M\$(2) az F2-est, és így tovább.

Ha megváltoztatjuk ezeket a sorokat, ügyeljünk rá, hogy egyik parancs sem lehet hosszabb 8 karakternél, így célszerű lehet a rövidített alakok használata. Erre mutat példát a 20-as és 30-as sor, ahol P{SHIFT}/O szerepel POKE helyett.

Ha azonnal végrehajtható parancsokat szeretnénk, tegyük +CHR\$(13)-at a string végére. (lásd 40-es és 50-es sor) A gép a CHR\$(13)-at RETURN-nek értelmezi. A hosszszámláláskor ez is egy karakternek számít. Hagyjuk el a RETURN-t az olyan parancsok végéről, melyek további információt igényelnek, mint például a SAVE, POKE vagy a SYS, illetve melyeket végrehajtás előtt nem árt még egyszer ellenőrizni (pl. NEW). Az idézőjelet +CHR\$(34)-el tehetjük be, mint a 60-as sorban.

A „Funkcióbillentyűk” program különösen akkor segít sokat, ha több gépi kódú programot használunk. Nem kell ilyenkor az összes SYS címet megjegyezni, rátehetjük őket a funkcióbillentyűkre. Például a 20-as sor így alakítható:

20 M\$(1) = "S{SHIFT Y}49152"

Ezentúl ha BASIC-ben programozunk, ne tartsuk a funkcióbillentyűket haszontalannak. Inkább tekintsük szuperbillentyűknek, és fogjuk őket munkára.

```

○ 100 REM FUNKCIO BILLENTYUK
○ 110 :
○ 120 M$(1)="PF53281,"
○ 130 M$(2)="PF53280,"
○ 140 M$(3)="LF"+CHR$(34)+"#"+CHR$(34)+",8"+CHR$(13)
○ 150 M$(4)="PRINT"+CHR$(147)+CHR$(13)
○ 160 M$(5)="SAVE "+CHR$(34)
○ 170 M$(6)="SYS "
○ 180 M$(7)="LIST "+CHR$(13)
○ 190 M$(8)="LOAD "+CHR$(34)
○ 200 REM PARANCSS KIIRAS
○ 210 FOR I=1 TO 8:READ A:O(I)=A:NEXT
○ 220 DATA 7,1,3,5,8,2,4,6
○ 230 REM GEPIKODU PROGRAM
○ 240 FOR I=53000 TO 53094:READ A:POKE I,A:NEXT I
○ 250 REM POKE UZENET A MEMORIABOL
○ 260 FOR J=1 TO 8
○ 270 M$(O(J))=LEFT$(M$(O(J)),8)
○ 280 T#=M$(O(J))
○ 290 FOR I=I TO I+7
○ 300 POKE I,ASC(T#+CHR$(0))
○ 310 IF T#<>" " THEN T#=RIGHT$(T#,(LEN(T#)-1))
○ 320 NEXT I:NEXT J
○ 330 REM POKE UZENET A MEMORIABOL
○ 340 FOR J=1 TO 8
○ 350 POKE I,LEN(M$(O(J)))
○ 360 I=I+1
○ 370 NEXT J
○ 380 SYS 53000:REM FUNKCIO BILLENTYUK BEKAPCSOLASA
○ 390 DATA 120,169,21,141,20,3,169,207,141,21,3,88,96,165,197,205,86,207
○ 400 DATA 240,55,141,86,207,56,233,3,201,4,176,45,166,212,208,41,174,141
○ 410 DATA 2,240,3,24,105,4,168,185,167,207,133,198,152,10,168,185,87,207
○ 420 DATA 133,251,185,88,207,133,252,160,0,177,251,240,8,153,119,2,200
○ 430 DATA 192,8,208,244,76,49,234,0,103,207,111,207,119,207,127,207,135
○ 440 DATA 207,143,207,151,207,159,207
○
○ READY.
    
```


Fizikafeladat megoldása számítógéppel

A középiskolai Matematikai Lapok 2361. számú fizika feladata az alábbi volt:

Az azonos magasságban, egymástól 9 méterre lévő A és B pont között 13 m hosszú fonál van. A fonálra A-tól 5 méterre egy $m=2$ kg tömegű testet, B-től 5 méterre pedig egy $M=3$ kg tömegű testet akasztottunk.

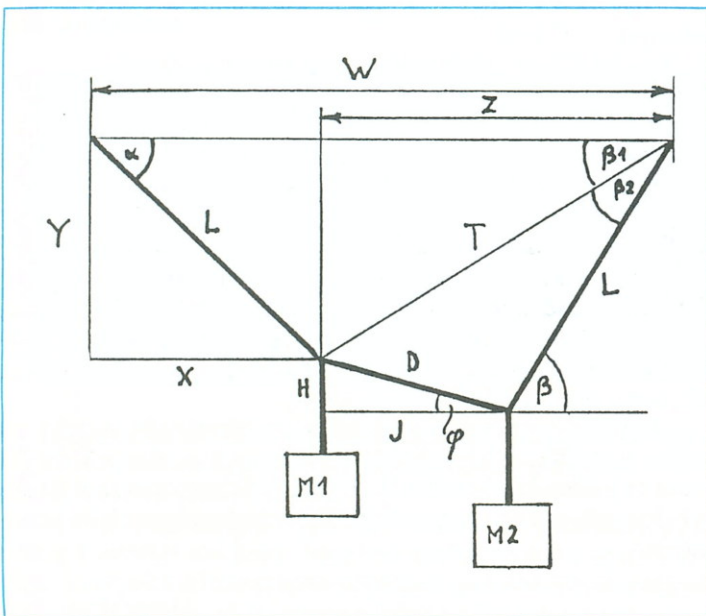
Határozzuk meg közelítőleg (1° pontossággal), hogy milyen szöget zár be a testeket összekötő fonál a vízszintessel!

A lapban közölt megoldás az ábrán látható távolságokra és szögekre felírt geometriai összefüggésekből valamint a kötéldarabok csatlakozópontjaiban ható erők egyensúlyából fi-re ezt az egyenletet hozta ki:

$$\operatorname{tg} \varphi = \frac{\frac{3}{5} \sqrt{1 + \frac{24}{5} \cos \varphi - \frac{81}{25} \cos^2 \varphi} + 5 \cdot \frac{\sin \varphi (3 - \cos \varphi)}{5 - 3 \cos \varphi}}{4 - \frac{27}{5} \cos \varphi + 5 \cdot \frac{9 - 6 \cos \varphi + \cos 2\varphi}{10 - 6 \cos \varphi}}$$

Majd közölte, hogy az egyenlet numerikusan — táblázat segítségével vagy számítógéppel — megoldható.

Ha már úgysem adható explicit képlet a középső kötéldarab vízszintessel bezárt szögére, oldjuk meg valóban számítógéppel a feladatot. Képzeljünk el, hogy a középső kötéldarab közepén van egy kis gyűrű, melynél fogva tetszőleges helyzetben rögzíthetjük a rendszert. Szimmetrikus helyzetben a jobboldali nehezebb súly miatt nyilván nagyobb erő húzza a gyűrűt jobbra, mint balra. Az ábrán alfával jelölt szög tetszőleges értékéhez kiszámíthatjuk az elrendezés többi geometriai adatát, ezekből pedig a középső kötéldarabot balra és jobbra húzó erőket.



Mozdítsuk el a gyűrűt jobbra kis lépésekben, például alfát fokenként csökkentve, ügyelve arra, hogy a kötéldarab egyenes maradjon. Egyszerre csak azt tapasztaljuk, hogy a gyűrűt már nagyobb erő húzza balra mint jobbra. Ekkor induljunk el visszafelé, de csökkentett lépésközzel. Néhány lépés után ismét a jobbra húzó erő lesz nagyobb. Most ismét csökkentjük a lépésközt és irányt váltunk. Mindezt addig folytatjuk, míg a lépésköz valamilyen előírt kis érték alá nem csökken.

```

10 REM *****
20 REM *   FIZIKA PÉLDA   *
30 REM *****
40 PI=ATN(1)*4
50 W=9:L=5:D=3:M1=2:M2=3:CS=1
   :DELT=PI/180:EPS=10^-6
60 AR=ATN(4/3)
70 X=L*COS(AR):Y=L*SIN(AR):Z=W-X
80 T=SQR(Z*Z+Y*Y):B1=ATN(Y/Z)
90 CB2=(T*T+L*L-D*D)/(2*T*L)
100 B2=ATN(SQR(1-CB2*CB2)/CB2)
110 BR=B1+B2
120 H=L*SIN(BR)-Y:J=Z-L*COS(BR)
130 FR=ATN(H/J)
140 FB=M1*COS(AR)/SIN(AR-FR)
150 FJ=M2*COS(BR)/SIN(BR+FR)
160 FF=FR*180/PI
170 LPRINT AR,FF,FB,FJ,DELT
180 IF FJ<FB THEN 230
190 IF CS=1 THEN 210
200 DELT=DELT/5:CS=1
210 AR=AR-DELT
220 GOTO 260
230 IF CS=0 THEN 250
240 DELT=DELT/5:CS=0
250 AR=AR+DELT
260 IF DELT>EPS THEN 70
270 LPRINT
280 AF=AR*180/PI:FF=FR*180/PI
   :BF=BR*180/PI
290 LPRINT "alfa=" ;AF
300 LPRINT "beta=" ;BF
310 LPRINT "fi=" ;FF
320 LPRINT "fb=" ;FB
330 LPRINT "fj=" ;FJ
340 LPRINT
350 END
    
```

Ábránk jelöléseit alkalmazva a program elején beállítjuk az adatokat (W,L,D,M1,M2). Cs-1 jelöli, hogy a lépégetést alfa csökkentésével kezdjük, DELT pedig a kezdőlépésköz (1 fok) radiánban. EPS az a lépésköz, ahol abba hagyjuk az iterációt (50).

.9272952	0	1.5	2.25	1.745329E-02
.9098419	1.963317	1.598804	2.120887	1.745329E-02
.8923886	3.862421	1.708718	2.011524	1.745329E-02
.8749353	5.708766	1.831746	1.917894	1.745329E-02
.857482	7.511609	1.970418	1.837087	1.745329E-02
.8609727	7.154155	1.941289	1.852333	3.490659E-03
.8644634	6.795165	1.912883	1.868023	3.490659E-03
.8679541	6.434663	1.885174	1.884167	3.490659E-03
.8714448	6.072545	1.858137	1.900784	3.490659E-03
.8707466	6.145124	1.863493	1.897421	6.981318E-04
.8700484	6.2176	1.868873	1.894079	6.981318E-04
.8693503	6.290013	1.87428	1.890756	6.981318E-04
.8686522	6.362395	1.879715	1.887449	6.981318E-04
.867954	6.434663	1.885174	1.884167	6.981318E-04
.8680937	6.420233	1.884081	1.884821	1.396264E-04
.8680657	6.423105	1.884299	1.884691	2.792527E-05
.8680378	6.426002	1.884518	1.88456	2.792527E-05
.8680098	6.428908	1.884738	1.884427	2.792527E-05
.8680154	6.428327	1.884694	1.884453	5.585054E-06
.868021	6.427749	1.88465	1.88448	5.585054E-06
.8680266	6.427172	1.884606	1.884506	5.585054E-06
.8680322	6.426579	1.884562	1.884533	5.585054E-06
.8680378	6.425996	1.884518	1.88456	5.585054E-06
.8680367	6.426115	1.884527	1.884554	1.117011E-06
.8680356	6.426254	1.884537	1.884547	1.117011E-06
.8680344	6.426369	1.884545	1.884542	1.117011E-06

alfa= 49.73472
 beta= 56.12091
 fi= 6.426369
 fb= 1.884545
 fj= 1.884542

sor). Kiindulohelyzetünkben az 5 méteres kötélrész vízszintes vetülete 3 méter, így két oldalt egy-egy 3—4—5 m oldalú háromszög szerepel, alfa kezdőértéke tehát $\arctg(4/3)$ (60-as sor).

A 70-es sortól indul az iteráció. Alfa aktuális értékéhez kiszámítjuk a baloldali kötélrész függőleges és vízszintes vetületét, Y-t és X-et, majd az utóbbiból Z-t (70-es sor). T mint az Y és Z befogójú derékszögű háromszög átfogója adódik. Ennek a háromszögnek Y-nal szemközti szöge beta (B1) (80-as sor).

A T,D,L oldalú háromszög D-vel szemközti B2 szögének CB2 koszinuszát a koszinusztétellel a 90-es sorban számítjuk ki. Mivel BASIC-ünkben nincs arkusz koszinusz csak arkusz tangens függvény, magát a szöget úgy kapjuk meg, hogy tangensét kifejezzük a koszinuszával, majd ennek vesszük az arkusz tangensét (100-as sor). Béta (BR) B1 és B2 összege. Most már könnyen kiszámíthatjuk a középső kötélrész függőleges és vízszintes vetületét (H és J) valamint a fi (FR) szöget. A szögek jelölésénél a programban az R betűvel a radián értékekre utalunk.

A középső kötélrész két végpontjában ható erők vektorháromszögét felrajzolva láthatjuk, hogy ott alfa és béta pótszögei szerepelnek, így a kötelet húzó erőket a szinusz-tétellel kiszámítva a 140-es és 150-es sor képleteit kapjuk. Hogy a program működését jobban nyomon követhessük, fi-t átszámítjuk fokra és kiírjuk a feladat néhány jellemző adatát.

Ezután következik az iteráció szervezése. A program valójában négyfelé ágazik aszerint, hogy a jobbra vagy a balra húzó erő a nagyobb, és hogy alfát éppen csökkentjük — CS=1 — vagy növeljük — CS=0.

1. FB (FJ, CS=1 : alfát csökkentjük tovább az aktuális lépésközzel (210)
2. FJ (FB, CS=1 : alfát idáig csökkentettük, mostantól növelni kell de kisebb lépésközzel (240,250)
3. FJ (FB, CS=0 : alfát növeljük tovább az aktuális lépésközzel (250)
4. FB (FJ, CS=0 : alfát idáig növeltük, mostantól csökkenteni kell de kisebb lépésközzel (200,210)

A lépésköz csökkentésére önkényesen az ötödölést választottuk, természetesen más érték is megfelel. A 260-as sorban megvizsgáljuk, hogy a lépésköz a megadott korlát alá csökkent-e már. Ha nem, visszalépünk a 70-es sorra.

Egyébként az eredmények kiírása következik. A szögeket fokká alakítjuk; ellenőrzésképpen kiírjuk a középső kötelet balra és jobbra húzó erőket is. Az iterációs nyomtatásból láthatjuk, hogy fi-re 3 tizedes pontosságú eredményt kapunk 26 literációval.

Horváth András

A C128-as szuperchipje

Mialatt a C128 legtöbb építőelemét már a C64-ből is ismerjük, azok kielégítően dokumentálva is vannak, a VDC, a 80 karakteres chip kissé titokzatosnak tűnik. Ez a cikk igyekszik segíteni abban, hogy jobban megismerjük ennek a chipnek a kezelését.

A 80 karakteres üzemmód képeiért a „Video Display Controller” (röviden VDC) a felelős, analóg módon a VIC-hez, amely tevékenységi köre a 40 jeles képernyőre terjed ki.

Hogy rögtön az elején leszögezzük: A VDC messzemenően nincs még kihasználva, és biztos csodálkozni fogunk, mi mindent is rejt még magában. Most a szöveges kivitel legegyszerűbb módozatával fogunk foglalkozni, még hozzá a PRINT paranccsal.

Szinte minden képernyős kivitel a BASIC 7.0 PRINT vagy a CHAR utasításaival bonyolítunk le. Ha eleddig a CHAR parancsot csupán szövegeknek a grafikus módban történő megjelenítésére használtuk volna, akkor próbáljuk ki a következő parancsot: CHAR,5,10, "5. OSZLOP/10. SOR"

Ez az utasítás a kurzort a 10 sor 5. oszlopába viszi (ahol a számolás minden esetben az adott WINDOW bal felső sarkától, a 0 pozíciótól kezdődik), és kiadja az időzjelbe tett szöveget. Ha a sor végéhez egy ,1-et illesztünk, akkor a szöveg inverz módon fog megjelenni:

CHAR,5,10, "INVERZ SZÖVEG",1

Ha egy programból a 80 karakteres képernyőt szeretnénk ki választani, akkor a GRAPHIC 5 utasítást kell kiadni. Ha ilyenkor a ,1-et is hozzátesszük (GRAPHIC 5,1), akkor egyúttal töröljük is a képernyőt.

Az RWINDOW (2) paranccsal tudjuk azt megvizsgálni, melyik módban is van a C128 (40— vagy 80 karakteres üzemmód). PRINT RWINDOW(2)

A COLOR parancs a képernyő színeinek beállítására szolgál. A COLOR 5, színkód a karakterek színét, a COLOR 6, színkód a háttér színét változtatja meg. A színkódokat az alábbi táblázat tartalmazza.

SZÍNKÓD	SZÍN	SZÍNKÓD	SZÍN
0	fekete	8	világosbarna
1	fehér	9	barna
2	piros	10	rózsaszín
3	zöld	11	sötétszürke
4	lila	12	szürke
5	sötétzöld	13	világoszöld
6	kék	14	világoskék
7	sárga	15	világosszürke

Végül hadd említsük meg azt az utasítást, amely az aktuális képernyőt inicializálja, ami némely esetben igen hasznos lehet: BANK 15:SYS DEC ("C000")

A vezérlő jelek (pl. "RVS ON") arra szolgálnak, hogy a szöveg kinézetét alakítsuk. Meg kell tanulni azokat a vezérlő jeleket, amelyek a 80 karakteres képernyő speciális tulajdonságait kihasználják, és a 40 karakteres képernyőre nincsenek, vagy

más hatással vannak. Ezeket a jeleket a PRINT utasítással kell kiadni. A PRINT CHR\$(147) például törli a képernyőt.

A CHR\$(2) olyan vezérlő jel, amelyet a parancsmódban a CTRL+B billentyű-kombinációval válthatunk ki, azaz bekapcsolja az aláhúzást. A CHR\$(30) azt ismét kikapcsolja.

Mialatt a 40 karakteres üzemmódban a képernyőn vagy a kisbetű/nagybetű, vagy a nagybetű/grafikus jelek módban dolgozhatunk, a 80 karakteres képernyőn minden egyes jelnél beállíthatjuk, az melyik jelkészletből legyen véve. A legjobb, ha ezt mindjárt kipróbáljuk a képernyőn. Állítsuk be a bekapcsolás utáni állapotot a reset gomb megnyomásával, majd adjunk be néhány grafikus karaktert (SHIFT+nagybetűk). Nyomjuk meg ezután a SHIFT és a C= billentyűt egyszerre, ahogy azt a C64 esetében szoktuk. Nem történik semmi? Akkor jó, mivel a jelkészlet váltása a már a képernyőn álló karaktereket nem szabad hogy befolyásolja. Adjunk be most további jeleket. Észre fogjuk venni, hogy most a kisbetű/nagybetű jelkészlet aktív. A CHR\$(14)-gyel kapcsolhatunk át egyébként programból ebbe az üzemmódba, amelyet szöveg-jelkészletnek is neveznek. A nagybetű/grafikus jelek módra pedig a CHR\$(142)-vel válthatunk. Ezt a módot azért nevezik így, mivel az összes grafikus jel a rendelkezésünkre áll, de csupán nagybetűket tudunk megjeleníteni a képernyőn.

Attribut vezérlő jelek

A CHR\$(15) segítségével az összes ezt követő jelet villogtatva adjuk ki. Ez nem is olyan haszontalan dolog, ha például fontos jelzéseket ílymódon szeretnénk kiemelni. Ugyanezt a hatást érhetjük el a CTRL+O billentyű-kombinációval is. A CHR\$(143) kikapcsolja ezt a hatást.

A teljesség kedvéért hadd említsük meg azt, hogy ezeket a vezérlő jeleket egymással kombinálni is lehet. Tehát a villogó szövegeket akár aláhúzva is ábrázolhatjuk.

Az escape-szekvenciákat, ahogy azt a kézikönyv is írja a CHR\$(27) "escape-utasítás" formában, a PRINT paranccsal adhatjuk ki. Például a: PRINT CHR\$(27) "V" képernyőscrollt (görgetést) vált ki fölfelé.

Álljanak itt most a mindenekelelt vagy kizárólag a 80 karakteres képernyőre vonatkozó escape szekvenciák:

ESC R: Ebben az állapotban a teljes képernyőt invertáljuk. Műszakilag nézve ez semmilyen összefüggésben nincs a CHR\$(18) és a CHR\$(146) vezérlő jelekkel, amelyek az inverz nyomtatást kapcsolják be és ki egyes jelekre vonatkoztatva, bár a hatás hasonló.

ESC N: Ezzel a szekvenciával lehet az ESC R-t hatástalanítani. ESC O: Ezzel minden üzemmódot (villogtatás, aláhúzás, inverz kijelzés) kikapcsolunk.

ESC U: A kurzort a 80 karakteres képernyőn aláhúzó kurzorként használhatjuk, ami meglehetősen profiként hat. Ezt a "vonás" kurzort bizonyos határok között még át is lehet definiálni. ESC S: Ezzel az ESC U hatását kikapcsoljuk, a képernyőn ismét a normál blokk-kurzor jelenik meg.

**VEZ. JELEK/ESC.
SZEKVENCIÁK**

VEZ. JELEK/ESC. SZEKVENCIÁK	HATÁS
CHR\$(2)	aláhúzás be
CHR\$(14)	kisbetű/nagybetű üzemmód
CHR\$(15)	villogtatás be
CHR\$(27)"N"	normál kijelzés (inverz ki)
CHR\$(27)"O"	villogtatás/aláhúzás/inverz ki
CHR\$(27)"R"	inverz ábrázolás
CHR\$(27)"S"	a blokk-kurzor megjelenítése
CHR\$(27)"U"	a vonáskurzor megjelenítése
CHR\$(130)	aláhúzás ki
CHR\$(142)	nagybetű/grafikus jelkészlet
CHR\$(143)	villogtatás ki

Legyen ez egyelőre elég kezdetnek. Mielőtt azonban elbúcsúznánk, szeretnénk összefoglalni, mi mindent kell a VDC-nek megjegyeznie ahhoz, hogy egy karaktert kijelyezzen a képernyőn:

1. Melyik jelről is van szó (képernyőkód)?
2. Milyen színe van a jelnek (színkód)?
3. Inverz-e a kijelzés?
4. Alá van-e húzva?
5. Villog-e?
6. A kisbetű/nagybetű, vagy a nagybetű/grafikus jel jelkészletből van-e?

A 3–6. információkat egy jel attribútjainak nevezzük; jó ha megjegyezzük magunknak ezt a fogalmat, mivel szükségünk lesz rá. A 40 karakteres képernyő csupán az 1. és 2. információt ismeri. A 3. a képernyőkódban van benne, hisz ha a kód 127, akkor inverz lesz a kijelzés. A 6. pont pedig az egész képernyőre lesz mindenkor rögzítve. Az attribút tehát a 80 karakteres képernyő egy specialitása.

NOVOTRADE—2C Kft. ÁRLISTA

Hardverek

C64 alapgép	14 600 Ft
VC 1541 drive	16 600 Ft
Datasette	3 000 Ft
Amiga 500 alapgép	49 990 Ft
Amiga 2000 alapgép	125 600 Ft
Amiga mouse	4 000 Ft
C 1084S sztereómonitor	32 000 Ft
C 1802 monitor	25 000 Ft
C64 mouse	3 500 Ft
Amiga RF modulátor	3 900 Ft
Amiga tárbővítő (512 Kb)	8 000 Ft
Amiga AT kártya	47 675 Ft
Amiga digitalizáló	29 700 Ft

C64 játékok neve

C64 játékok neve	Kazetta	Lemez
Chamonix Challenge	499 Ft	549 Ft
Eddie Edwards Super Ski	499 Ft	549 Ft
Eszkimó	345 Ft	—
Hostages	549 Ft	599 Ft
Impossible Mission II	581 Ft	668 Ft
Diamond/I Want More	—	549 Ft
Nautilus	399 Ft	—
Ninja Testvérek	399 Ft	—
Operation Neptune	—	599 Ft
Prohibition	499 Ft	—
Reitenthetetlen	390 Ft	—
Rolling Twins	399 Ft	549 Ft
Sim City	—	599 Ft
Smaragdvár	345 Ft	—
Space Knight	340 Ft	—
Space Racer	—	549 Ft
Tin Tin On The Moon	—	599 Ft
Warlock Quest	499 Ft	549 Ft
Waterpolo	450 Ft	—
Xonox	399 Ft	499 Ft

Hardverkiegészítők

2 RCA kábel	410 Ft
3 RCA kábel	575 Ft
Hálózati kábel	480 Ft
Adatkábel (soros bus)	360 Ft
Antennakábel	340 Ft
Antenna váltókapcsoló	490 Ft
C64 Euro-kábel	685 Ft
Amiga Euro-kábel	1250 Ft
Ékezetes Eprom SP-180	2545 Ft
Ékezetes Eprom MPS 1230	3500 Ft
Mikrokapcsolós joystick	1000 Ft
Műszerész porszívó	490 Ft
C64 tápegység	3500 Ft
1541 tápegység	2700 Ft
14" monofilter	990 Ft
14" colourfilter	1100 Ft
Lemeztartó 3 db-os 5,25"	99 Ft
Lemeztartó 50 db-os 5,25"	700 Ft
Lemeztartó 100 db-os 5,25"	820 Ft
Lemeztartó 10 db-os 3,5"	160 Ft
Lemeztartó 40 db-os 3,5"	700 Ft
Lemeztartó F80 db-os 3,5"	850 Ft
Lemeztartó 140 db-os 3,5"	1300 Ft
Mouse pad	245 Ft
Festékszalag FX-1050	675 Ft
Festékszalag MPS-1230	700 Ft
Display monitorszemüveg	750 Ft

Viszonteladók! Felhasználók!

*Dyras festékszalagok
nagy választékban és olcsón
kaphatók!*

C-64 bővítések

PLOFI Univerzális autostartos EPROM-kártya 8/16 K-ra

Ez a kártyatípus a C-64 leggyakrabban és legsokoldalúbban használható bővítője.

A kártya kapcsolási rajza a 1. ábrán látható. Ebben a 2764 és 27128 változtatás nélkül felhasználható. Ezután már csak az EPROM tartalma dönti el, hogy mit produkál a kártya.

A Hobbi Elektronikánál jelenleg az alábbi EPROM-ok kaphatók, amelyek az univerzális panelbe, önállóan feliratozott műanyag dobozba építhetők be:

1. Datassette cartridge-hez. Az EPROM tartalmaz ABC turbót, fejbeállítót, COPY 250-et, szalagcsévéltőt, Turbo 250-et, kikapcsoló rutint.

2. EPROM-égető cartridge-hez. Tartalmazza az égető szoftvert.

3. HELP + cartridge. Tartalmazza a HELP+ programot, ami a programozó munkáját segíti.

A készlet változik, de a változtatást maga a felhasználó is elvégezheti.

Az égető szoftverje tartalmaz egy modulgenerátort, amivel szoftverismeret nélkül lehet autostartos kártyát készíteni. Ez azt jelenti, hogy ha van egy vagy több kedvenc programunk, amit nagyon sokszor használunk, akkor azt betölthetjük

egy megfelelő kapacitású EPROM-ba. A lemezzel behívott programhoz a modulgenerátor automatikusan hozzáfűzi az autostartos részt. Lehetőséget nyújt arra, hogy megszerkesszük a bejelentkező képet, több program esetén a menü formátumát. Mindezt lemezzre menthetjük, ahonnan az égető menüje szerint beégethető az EPROM-ba. Az égető szoftvere arról is informál, ha az összeállított programcsomag tárigénye meghaladja az EPROM kapacitását, 8 K-t.

Ezután vizsgáljuk meg, hogy mi az autostartos kártya működésének alapja. Ez a kártyacsalád a kisfiamtól kapta a PLOFI becenevet.

A PLOFI működése

A C-64 RESET rutinja úgy van megírva, hogy bekapcsoláskor megvizsgálja: a \$8004-es memóriahelytől kezdve a „CBM80” siftelt karakterei vannak-e (lásd 1. programrészlet). Egyezés esetén a vezérlést a \$8000-\$8001 byte-ok által

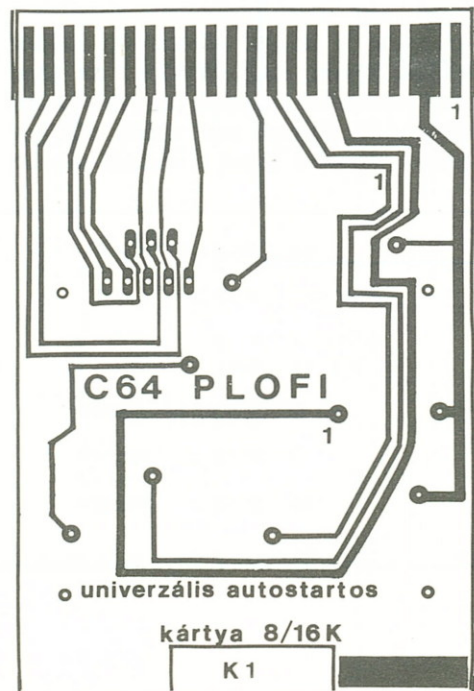
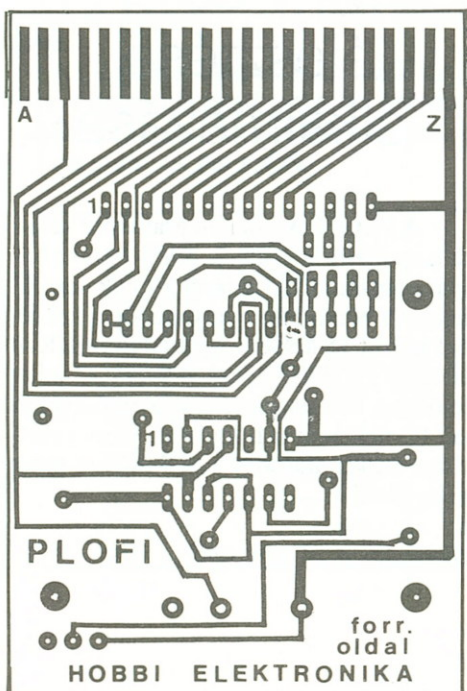
mutatott címre adja át. A \$8002-8003-as byte-ok ugyanehhez a folyamathoz az NMI megszakítás esetére tartalmazznak címet.

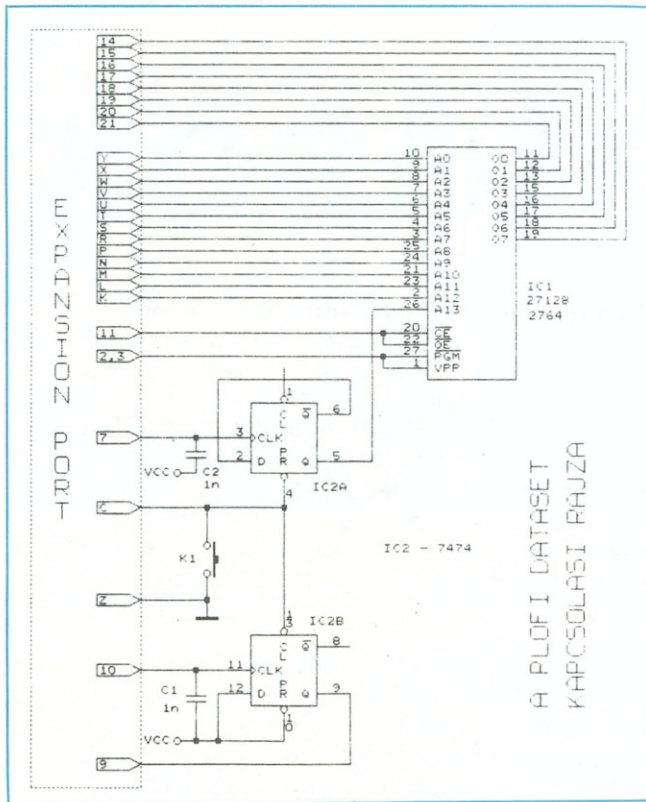
Ha egy olyan EPROM-ot helyezünk el \$8000-tól, amelyben az első 9 byte ilyen felépítésű, a gép bekapcsoláskor, vagy egy későbbi RESET, esetleg NMI megszakítás alkalmával nem a BASIC értelmezővel jelentkezik be, hanem egy általunk beégetett program indul el.

A \$8000 címre való illesztéshez két jel is segítségünkre van a C-64 bővítő portján. A ROML jel a memóriatartomány \$8000 ... 9FFF-ig terjedő 8K-s szakaszának dekódoló jele, ami közvetlenül felhasználható egy külső EPROM-chip engedélyezésére. Ezt a jelet a gépben található memória manager állítja elő. Ahhoz azonban, hogy ez a jel létrejöhessen, a memória manager EXROM bemenetét alacsony szintre kell húzni. Egyszerű felépítést tervezve, ezzel kész a feladat.

Az ilyen egyszerű megoldásnak több hibája van, ezért célszerű az EPROM tartalmát (lásd 2. programrészlet) a gép RAM-jába átmásolni és a másolás után szoftver úton kikapcsolni, mintha ott sem lenne. Erre a műveletre az I/O₁ vagy I/O₂ jel ad lehetőséget. Egy nagyobb kapacitású EPROM-ba (pl. 2764, 27128) több különféle segédprogramot is elhelyezhetünk. Ekkor célszerű egy címlistát elhelyezni a memóriaterület elején, hogy csak a kiválasztott program kerüljön beolvasásra.

Az 1. ábrán látható áramköri rajz ezt a megoldást biztosítja. Bekapcsoláskor vagy K₁ működtetésekor az IC₂ Q-ja alacsony szintre kerül és aktivizálódik az EXROM jel, a gép beolvassa az IC₁ elején elhelyezett menüt. Ebből kiválasztja a szükséges segédprogramot és beolvassa a RAM-ba. Amikor ez megtörtént I/O₂ átírja az IC₂ tartalmát, a Q H szintre kerül és bekapcsolja az IC₁-et. A K₁ RESET működtetésével ez mindig megismétlődik. Az IC₂ második fele 27128 esetén az A₁₃ címet biztosítja a 8 K-s lapozáshoz. Órajelét I/O₁ biztosítja egy lapozó rutin segítségével. C₁ C₂ időkorrekciót végez. A tapasztalat szerint a régebbi kiadású gépeknél van rájuk szükség.

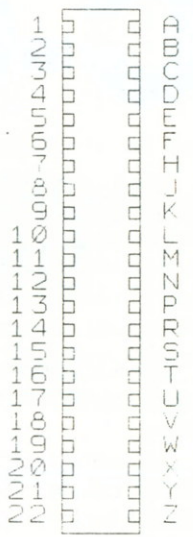




EXPANSION PORT

Lab	Jeloles	Funkcio
1	GND	Rendszer föld
2	+5VDC	a felhasználói port és a CARTRIDGE fogvasztása nem haladja meg a 450mA-t
3	+5VDC	Megszakítás kerelem
4	IRQ	READ/WRITE
5	R/W	8.18 MHz-es video orajel
6	DOT CLOCK	I/O blokk 1 (80E00-80EFF, meghajtas nélküli)
7	I/O1	TTL input
8	GAME	TTL input
9	EXROM	I/O blokk 2 (80F00-80FFF, meghajtott LS TTL kimenet)
10	I/O2	8K dekodolt RAM/ROM blokk (8000, meghajtott LS TTL kimenet)
11	ROML	Busz engedélyezése
12	BA	Közvetlen memória eleresi kerelem
13	DMA	Adat busz 7. bit
14	D7	Adat busz 6. bit
15	D6	Adat busz 5. bit
16	D5	Adat busz 4. bit
17	D4	Adat busz 3. bit
18	D3	Adat busz 2. bit
19	D2	Adat busz 1. bit
20	D1	Adat busz 0. bit
21	D0	Rendszer föld
22	GND	

Lab	Jeloles	Funkcio
23	GND	Rendszer föld
24	ROMH	8K dekodolt RAM/ROM blokk (8E000, meghajtott)
25	RESET	6502 Reset lab (meghajtott output/meghajtas nélküli input)
26	NMI	6502 nem maszkolható megszakítás (meghajtott TTL output/meghajtas nélküli input)
27	F12	Rendszer orajel
28	A15	Cím busz 15. bit
29	A14	Cím busz 14. bit
30	A13	Cím busz 13. bit
31	A12	Cím busz 12. bit
32	A11	Cím busz 11. bit
33	A10	Cím busz 10. bit
34	A9	Cím busz 9. bit
35	A8	Cím busz 8. bit
36	A7	Cím busz 7. bit
37	A6	Cím busz 6. bit
38	A5	Cím busz 5. bit
39	A4	Cím busz 4. bit
40	A3	Cím busz 3. bit
41	A2	Cím busz 2. bit
42	A1	Cím busz 1. bit
43	A0	Cím busz 0. bit
44	GND	Rendszer föld



RESET RUTIN

1. Program részlet

FCE2	A2 FF	LDX	#FF
FCE4	78	SEI	
FCE5	9A	TXS	
FCE6	DB	CLD	
FCE7	20 02 FD	JSR	F002 ellenorzo rutinra ugras
FCEA	D0 03	BNE	FCEF nincs autostartos program?
FCEC	6C 00 BD	JMP	(8000) ugras az autostart cimre
FCEF	BE 16 D0	STX	D016 videovezerlo-2. vezelloregiszter
FCF2	20 A3 FD	JSR	FDA3 megszakitas elokeszites
FCF5	20 50 FD	JSR	FD50 munkaterulet inicializalasa
FCF8	20 15 FD	JSR	FD15 vektorok beallitasa
FCFB	20 5B FF	JSR	FF5B video-reset
FCFE	5B	CLI	
FCFF	6C 00 A0	JMP	(A000) BASIC-hideginditas

F002	A2 05	LDX	#05 ellenorzo rutin
F004	BD 0F FD	LDA	F00F,X
F007	D0 03 80	CMP	B003,X osszehasonlitás 'CBM80'-al
F00A	D0 03	BNE	F00F
F00C	CA	DEX	
F00D	D0 F5	BNE	F004
F00F	60	RTS	

F010	C3 C2 CD C8 30		'CBM80' minta
------	----------------	--	---------------

EPROM TARTALOM

2. Program részlet

8000	09 80 09 80 C3 C2 CD C8 30	ugrasi cimrek, 'CBM80' karakterei
8009	BE 16 D0 STX D016	RESET rutin folytatasa videovezerlo-2. vezelloregiszter
800C	20 A3 FD JSR FDA3	megszakitas elokeszites
800F	20 50 FD JSR FD50	munkaterulet inicializalasa
8012	20 15 FD JSR FD15	vektorok beallitasa
8015	20 5B FF JSR FF5B	video-reset
8018	5B	CLI

 Menu rutin (tobb program eseten)

 Masolo rutin

 Program vagy programok

A PLOFI élesztése, alkalmazása

A PLOFI nyomtatott áramköre kétoldalas panelre készült (2. ábra), mert a bővítő port mindkét sávjáról jönnek vezérlő jelek. A NYÁK furatgalvanizált, a két oldal között 15 helyen egy-egy furat létesít átkötést (3. ábra). Ezek helyét „•” jellel jelöltem, bár ennek nincs jelentősége. A két IC-nek nem kell foglalát, mert a cartridge doboz alacsony belső mérete miatt nem férne el.

(Folytatás a 19. oldalon)

Gépi kódú programozás Commodore gépeken

(C+4, C16,
VIC-20, C64,
C116 és C128)

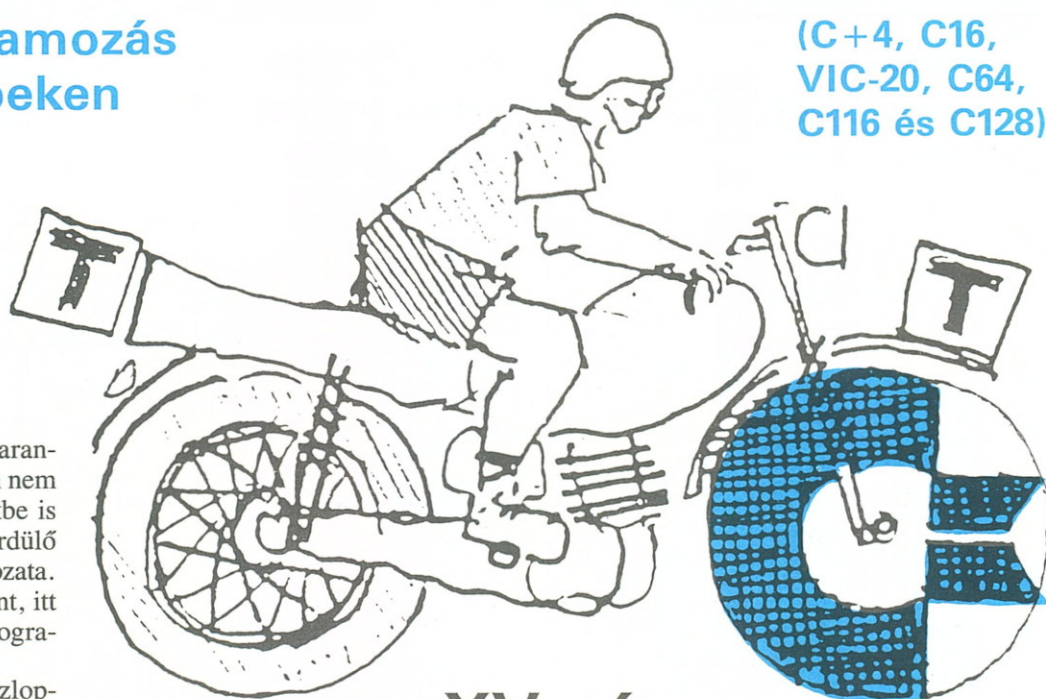
Menü tanuló módra

Utolsó példa programunk a beharangozott ablakkezelés helyett egy talán nem kevésbé érdekes, de a terjedelmünkbe is beleférő 'Pull-down menu' (legördülő menü...) rendszer kicsinyített változata. (Az ablak és menü szó bár mást jelent, itt keverni fogjuk. Ennek oka, hogy programunk a kettő között áll.)

Célunk 8 darab egyenként 8 oszlopból és 8 sorból álló, menü kezelése. Tudjuk a képernyő bármely pontján megjeleníteni ezeket, majd úgy eltüntetni, hogy az alattuk lévő képtartalom ne változzék meg. Mintha csak le- és felgördülne a menü szövege. Ehhez persze el kell tárolni a kiírandó menü helyén álló szöveget. Erre a legalkalmasabb terület a menü szövegének helye, magyarul kiíráskor (és persze majd visszairáskor is) megcseréljük a képtartalmat a menü szövegével. Ez két egymásba ágyazott ciklussal történik. Az első lefutása után újra számoljuk a képernyőcímet, míg a menü adatban csak tovább lépünk a következő sorra (+8). Ezen eljárás miatt a menük szövege mindig 64 (8*8) byte legyen. Látható, hogy ezt már a menü cím kiszámításánál is kihasználjuk, mert 64-gyel szorzunk és ahhoz adjuk a báziscímet.

A képernyősorok kezdetének memóriacímeit a korábbi ismert módon számítjuk ki, figyelve a gépek eltérő felépítésére.

A megjelenítéshez meg kell adni azt, hogy a menü bal felső sarka hol helyezkedjék el a képen. Ezt a POKE utasítással kell megadni. A bal szélét



XV. rész

(XKOR) 24579 (<=\$6000)-ra kell írni, a felső szélét

(YKOR) 24580 (<=\$6004)-re. Vigyázzunk, hogy a menü ne lóghasson ki a képből, mert a program a szükséges rövidség miatt nem ellenőrzi a paramétereket. Egyetlen ellenőrzés az, hogy csak megnyitott (a képernyőre kiírt) menüt hajlandó lezárni, és nem nyit meg újra már kinyitott menüt. A képernyőn való átfedéskor fordított sorrendben kell becsukni (visszaírni) a menüket. Ellenkező esetben az elmentett képernyőadatok (amik a menük alatt voltak) és a menük szövege összekeveredhet. A menü számát nyitáskor a \$608f, becsukáskor \$610d címre kell írni. Menüt nyitni a SYS24718 (<=\$608e)-vel lehet. A becsukás SYS24844 (<=\$610c).

Extra szolgáltatásként (és hogy valami csavarintás legyen a programban) az OPENW rutin inverz alapon írja ki a menüt, de ha ott már inverz szöveg állt, akkor nem invertál. Magyarán mindig kiemeli a menü szövegét, mégis

jól állítja vissza a CLOSEW rutin szöveget.

Az egész program megértéséhez tanácsoljuk, hogy próbálkozzon a Tisztelt Olvasó bátran, nyisson meg több ablakot, csukja le őket rossz sorrendben. Ekkor látni fogja, mely memória területeket használjuk és ott mit tárolunk. Érdekes a 94. sorral kezdődő bit-matatósba belemélyülni, megérthető, mikor inverz a kiírt szöveg és mikor nem.

Programunk fut minden szokásos gépen, kivétel a C-128, ahol csak 64-es üzemmódban. Az ok ami miatt sokszor tettük ezt a kitélt, a C-128 80 karakteres képernyőjének sajátos felépítése. Nem érhető el közvetlenül memóriaként, így teljesen újra kellett volna írni hozzá legtöbb programunkat. Ezek elvesztették volna példa jellegüket, mert a főprogram eltűnt volna a bonyolult körítésben.

Ezzel lezárjuk sorozatunkat, de továbbra is várjuk Olvasóink leveleit, melyekre ha szükséges, az újságban, cikk formájában adunk választ.

○	00001	0000		;put "demo6.src	
	00002	0000		;	
	00003	0000		;pull-down menus	
	00004	0000		;	
○	00005	0000		* = \$6000	
	00006	6000	4c 4d 60	jmp init	
			00		
○	00007	6003		xkor .byt 0	;bal szél
			00		
○	00008	6004		ykor .byt 0	;felső sor
			20		
○	00009	6005		xmax .byt 40	;kép szélesség
			10		
○					



00010	6006			Ymax .byt 25	;KeP ma.gasság
00011	6007	0c		scrbas .byt #0c	;Kezdőcím/256
00012	6008	00		sorok .byt 0	
00013	6009	00		temp .byt 0	
00014	600a	ff ff ff ff		tmp2 .byt 0	
00015	600b	ff ff ff ff		winx .byt #ff,#ff,#ff,#ff	
00016	600f	00 00 00 00	00 00 00 00	.byt #ff,#ff,#ff,#ff	
00017	6013			winx' .byt 0,0,0,0,0,0,0,0	
00018	601b			Ptr1 = #14	
00019	601b			Ptr2 = #64	
00020	601b			;	
00021	601b			scrlo * = #+25	
00022	6034			scrhi * = #+25	
00023	604d			;	
00024	604d	20 ed ff		init jsr #ffed	;screen
00025	6050	8e 05 60		stx xmax	
00026	6053	8c 06 60		sty Ymax	
00027	6056	20 f3 ff		jsr #fff3	;iobase
00028	6059	c0 dc		cpy #fdc	
00029	605b	f0 0c		beq c64	
00030	605d	c0 fd		cpy #ffd	
00031	605f	f0 04		beq Plus4	
00032	6061	a9 1e		lda #1e	;vc20 bázis
00033	6063	d0 06		bne bazis	
00034	6065	a9 0c		Plus4 lda #0c	;c-16,Plus/4
00035	6067	d0 02		bne bazis	
00036	6069	a9 04		c64 lda #04	;c-64
00037	606b	8d 07 60		bazis sta scrbas	
00038	606e	aa		tax	
00039	606f	a0 00		ldy #0	
00040	6071	a9 00		lda #0	
00041	6073	99 1b 60		szamol sta scrlo,y	;KePennyő sorok
00042	6076	8d 09 60		sta temp	;Kezdőcímeinek
00043	6079	8a		txa	;táblázatát
00044	607a	99 34 60		sta scrhi,y	;Készíti el
00045	607d	ad 09 60		lda temp	
00046	6080	18		clc	
00047	6081	6d 05 60		adc xmax	
00048	6084	90 01		bcc szamel	
00049	6086	e8		inx	
00050	6087	c8		szamel iny	
00051	6088	cc 06 60		cpy Ymax	
00052	608b	d0 e6		bne szamol	
00053	608d	60		rts	
00054	608e			;	
00055	608e	a9 00		oPenw lda #0	;ablakszám
00056	6090	29 07		and #7	;0-7-ig érvényes
00057	6092	48		pha	
00058	6093	aa		tax	
00059	6094	bd 0b 60		lda winx,x	
00060	6097	c9 ff		cmp #fff	;szabad-e
00061	6099	d0 6f		bne error	; az ablak ?
00062	609b	ad 03 60		lda xkor	
00063	609e	9d 0b 60		sta winx,x	;mostani helyzet
00064	60a1	ad 04 60		lda ykor	; eltárolása.
00065	60a4	9d 13 60		sta winy,x	
00066	60a7	a9 00		masol lda #0	
00067	60a9	85 64		sta ptr2	
00068	60ab	68		pla	
00069	60ac	4a		lsr a	;ablakszám
00070	60ad	66 64		ror ptr2	;szorzása.
00071	60af	4a		lsr a	;64-9-val
00072	60b0	66 64		ror ptr2	
00073	60b2	85 65		sta ptr2+1	
00074	60b4	18		clc	;Plusz az
00075	60b5	a5 64		lda ptr2	;ablakok kezdete
00076	60b7	69 2a		adc #CwinmaP	;megadja.
00077	60b9	85 64		sta ptr2	;hol van az
00078	60bb	a5 65		lda ptr2+1	;ablak adata.
00079	60bd	69 61		adc #DwinmaP	;a. memóriában
00080	60bf	85 65		sta ptr2+1	



00081	60c1	a9	08				lda #8				
00082	60c3	8d	08	60			sta sorok				
00083	60c6	a8	07		sor		ldy #7	;egy sor			
00084	60c8	ae	04	60			ldx ykor	;átmásolás			
00085	60cb	18					clc				
00086	60cc	ad	03	60			lda xkor				
00087	60cf	7d	1b	60			adc scrlo,x				
00088	60d2	85	14				sta ptr1				
00089	60d4	bd	34	60			lda scrhi,x				
00090	60d7	69	08				adc #8	;képernyő hely			
00091	60d9	85	15				sta ptr1+1	;memóriacíme			
00092	60db	b1	14		oszl		lda (ptr1),y				
00093	60dd	8d	09	60			sta temp				
00094	60e0	29	88				and #f80	;!!!!			
00095	60e2	49	88				eor #f80	;!!!!			
00096	60e4	8d	0a	60			sta tmp2				
00097	60e7	b1	64				lda (ptr2),y				
00098	60e9	8d	0a	60			ora tmp2	;!!!!			
00099	60ec	91	14				sta (ptr1),y				
00100	60ee	ad	09	60			lda temp				
00101	60f1	91	64				sta (ptr2),y				
00102	60f3	88					dey				
00103	60f4	18	e5				bpl oszl				
00104	60f6	18					clc				
00105	60f7	a5	64				lda ptr2				
00106	60f9	69	88				adc #8				
00107	60fb	85	64				sta ptr2				
00108	60fd	90	82				bcc előre				
00109	60ff	ae	65				inc ptr2+1				
00110	6101	ae	04	60	előre		inc ykor				
00111	6104	ae	08	60			dec sorok				
00112	6107	d0	bd				bne sor				
00113	6109	68					rts				
00114	610a										
00115	610a	68			error	Pla.		;hibánál			
00116	610b	60				rts		;visszatér			
00117	610c										
00118	610c	a9	88		closew	lda #8		;ablakszám			
00119	610e	29	87			and #7					
00120	6110	48				pha					
00121	6111	aa				tax					
00122	6112	bd	8b	60		lda winx,x					
00123	6115	c9	ff			cmp #fff		;foglalt-e			
00124	6117	f0	f1			beq error		;az ablak?			
00125	6119	8d	03	60		sta xkor					
00126	611c	bd	13	60		lda winy,x		;visszaállítja			
00127	611f	8d	04	60		sta ykor		;az elmentett			
00128	6122	a9	ff			lda #fff		;Paramétereket			
00129	6124	9d	0b	60		sta winx,x		; és			
00130	6127	4c	a7	60		jmp masol		;visszamásol			
00131	612a										
00132	612a										
00133	612a	20	49	4d	45	20	45	5a	20		winmap * = *
00134	6132	20	49	54	54	20	41	5a	20		.byt / ime ez /
00135	613a	20	20	45	4c	53	4f	20	20		.byt / itt az /
00136	6142	41	42	4c	41	4b	4f	4d	2e		.byt / else /
00137	614a	20	20	20	20	20	20	20	20		.byt / ablakom. /
00138	6152	20	4b	49	53	53	45	20	20		.byt /
00139	615a	20	54	41	4c	41	4e	20	20		.byt / Kisse /
00140	6162	53	5a	55	4b	4f	53	2e	20		.byt / talan /
00141	616a										.byt / szukos. /
00142	616a	20	45	5a	20	20	41	20	20		.byt / ez a /
00143	6172	4d	41	53	4f	44	49	4b	20		.byt /
00144	617a	20	20	20	53	45	4d	20	20		.byt / masodik /
00145	6182	53	5a	45	4c	45	2d	20	20		.byt / sem /
		20	20	20	20	53	45	42	42		.byt / szele- /



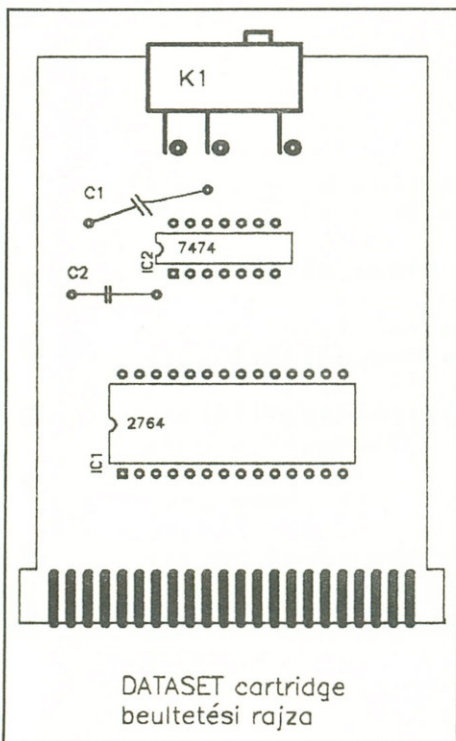
O											O
O	00146	618a						.byt	'	sebb'	
			20	4e	41	4c	41	20	20	20	
O	00147	6192						.byt	'	nala.	
			20	20	20	20	20	20	20	20	
O	00148	619a						.byt	'		
			20	20	20	20	20	20	20	20	
O	00149	61a2						.byt	'		
	00150	61aa						.byt	'		
			20	33	2e	20	20	20	20	20	
O	00151	61aa						.byt	'	3.	
			41	20	4d	45	52	45	54	20	
O	00152	61b2						.byt	'	a. meret	
			4b	4f	54	4f	54	54	2c	20	
O	00153	61ba						.byt	'	Kotott,	
			44	45	20	45	5a	20	20	20	
O	00154	61c2						.byt	'	de ez	
			4d	45	4e	55	4e	45	4c	20	
O	00155	61ca						.byt	'	menunel	
			4e	45	4d	20	20	20	20	20	
O	00156	61d2						.byt	'	nem	
			20	4c	45	40	45	54	20	20	
O	00157	61da						.byt	'	lehet	
			20	20	47	4f	4e	44	20	20	
O	00158	61e2						.byt	'	gond	
	00159	61ea						.byt	'		
			34	2e	4d	45	4e	55	20	20	
O	00160	61ea						.byt	'	4. menu	
			4c	49	53	54	41	5a	41	53	
O	00161	61f2						.byt	'	listazas	
			42	45	49	52	41	53	20	20	
O	00162	61fa						.byt	'	beiras	
			4b	49	4c	45	50	45	53	20	
O	00163	6202						.byt	'	Kilepes	
			4a	41	56	49	54	41	53	20	
O	00164	620a						.byt	'	javitas	
			54	4f	52	44	45	4c	45	53	
O	00165	6212						.byt	'	tordeles	
			54	4f	52	4c	45	53	20	20	
O	00166	621a						.byt	'	torles	
			52	4f	47	5a	49	54	45	53	
O	00167	6222						.byt	'	rogzites	
	00168	622a						.byt	'		
			35	2e	20	20	20	20	20	20	
O	00169	622a						.byt	'	5.	
			20	20	20	20	20	20	20	20	
O	00170	6232						.byt	'		
			20	20	20	20	20	20	20	20	
O	00171	623a						.byt	'		
			20	20	20	20	20	20	20	20	
O	00172	6242						.byt	'		
			20	20	20	20	20	20	20	20	
O	00173	624a						.byt	'		
			20	20	20	20	20	20	20	20	
O	00174	6252						.byt	'		
			20	20	20	20	20	20	20	20	
O	00175	625a						.byt	'		
			20	20	20	20	20	20	20	20	
O	00176	6262						.byt	'		
	00177	626a						.byt	'		
			36	2e	20	20	20	20	20	20	
O	00178	626a						.byt	'	6.	
			20	20	20	20	20	20	20	20	
O	00179	6272						.byt	'		
			20	20	20	20	20	20	20	20	
O	00180	627a						.byt	'		
			20	20	20	20	20	20	20	20	
O	00181	6282						.byt	'		
			20	20	20	20	20	20	20	20	
O	00182	628a						.byt	'		
			20	20	20	20	20	20	20	20	
O	00183	6292						.byt	'		
			20	20	20	20	20	20	20	20	
O	00184	629a						.byt	'		
			20	20	20	20	20	20	20	20	
O	00185	62a2						.byt	'		
	00186	62aa						.byt	'		
			37	2e	20	20	20	20	20	20	


```

O 00187 62aa .byt '7. /
O 00188 62b2 20 20 20 20 20 20 20 20 .byt /
O 00189 62ba 20 20 20 20 20 20 20 20 .byt /
O 00190 62c2 20 20 20 20 20 20 20 20 .byt /
O 00191 62ca 20 20 20 20 20 20 20 20 .byt /
O 00192 62d2 20 20 20 20 20 20 20 20 .byt /
O 00193 62da 20 20 20 20 20 20 20 20 .byt /
O 00194 62e2 .byt /
O 00195 62ea ; .byt /
O 00196 62aa 30 2e 20 20 20 20 20 20 .byt '8. no ez /
O 00197 62f2 20 20 20 20 20 20 20 20 .byt 'vegre az /
O 00198 62fa 20 20 20 20 20 20 20 20 .byt utolso /
O 00199 6302 20 20 20 20 20 20 20 20 .byt '9 8 7 /
O 00200 630a 20 20 20 20 20 20 20 20 .byt 6 5 /
O 00201 6312 20 20 20 20 20 20 20 20 .byt 4 3 /
O 00202 631a 20 20 20 20 20 20 20 20 .byt 2 1 /
O 00203 6322 .byt zero /
    
```

end of assembly, error count = 00000

bazis	606b	c64	6069	closeu	610c	elore	6101
error	610a	init	604d	masol	60a7	openu	608e
oszl	60db	Plus4	6065	ptr1	0014	ptr2	0064
scrbaa	6007	scrhi	6034	scrib	601b	scr	60c6
sorok	6008	szamel	6087	szamol	6073	temp	6009
tmp2	600a	vc20	6061	winmap	612a	winx	600b
winx	6013	xkor	6033	xmax	6005	ykor	6004
ymax	6006						



(Folytatás a 14. oldalról)

Az áramkört a C-64 kímélése miatt csak dobozva szabad használni! A doboz mérete egyértelműen meghatározza a panel méretét. A doboz belmérete picit keskenyebb, mint a C-64 csatlakozójának szélessége, ezért a panelt a rajta levő vonal mentén úgy kell kivágni és megreszelni, hogy a 3. ábrán levő formát kapjuk. Ez kényelmesen elfér a dobozban és pontosan illeszkedik a csatlakozóhoz.

A panelt erős fénnel átvilágítva, mindkét oldalt vizsgáljuk meg, hogy nincs-e rajta rövidzár vagy szakadás, esetleg rossz forrasztás. A gyanús pontot ohmmérővel ellenőrizzük. Forrasszuk be a két IC-t. A 2. ábrának megfelelően ellenőrizzük ohmmérővel a csatlakozás és

az IC lábak közötti vezetéseket. Forrasszuk K₁-et ellenálláslábból készült forrcsúcsokhoz úgy, hogy a dobozból csak a működtetéshez szükséges méret lógjon ki. A panelen levő 3 db helyezőfurat segítségével dobozoljuk be az áramkört, ezzel az kész, rádughatjuk a gépre.

Figyelem! A C-64 bővítő portjának nincs vezetőcsapja, így a panelt fordítva is lehet csatlakoztatni. Ez azonban végzetes hibát okozhat, tönkretetheti a PLOFI-t vagy a gépet. A PLOFI helyesen ültetési felületével, az alkatrészekkel felfelé csatlakozik a géphez! A gépbe feltenni vagy levenni *csak kikapcsolt* állapotban szabad! A helyes pozíciót a doboz felirata mutatja. Erről a félről le kell vágni egy helyezőcsapot, hogy a panelhez illeszkedjen.

EGÉRxy

Ez a program a RUN utasítással elindítva, egy igen hasznos segítőtársunk lehet, ugyanis egy mozgatható ablakban megjeleníti az egér aktuális koordinátáit.

AMIGA

```

/*
    RUN EGERxy

    AztecC:  cc +l <file>
             ln <file>.o -lc32 -lm -o

    Code by TPE

*/

#include <functions.h>
#include <exec/types.h>
#include <intuition/intuition.h>
#include <intuition/intuitionbase.h>

struct IntuitionBase      *IntuitionBase;
struct GfxBase            *GfxBase;
struct RastPort           *RP;
struct IntuiMessage       *mes;
struct Window             *nwin,*awin;

struct NewWindow wind =
    {400,20,140,26,3,1,CLOSEWINDOW,WINDOWCLOSE;WINDOWDEPTH;WINDOWDRAG,
    NULL,NULL,NULL,NULL,NULL,NULL,NULL,NULL,WBENCHSCREEN };

VOID close_all()
{
    if(nwin) CloseWindow(nwin);
    if(GfxBase) CloseLibrary(GfxBase);
    if(IntuitionBase) CloseLibrary(IntuitionBase);
    exit(0);
}

VOID main()
{
    int      x,y;
    char     line[11];
    ULONG    MessageClass;
    USHORT   code;

    if(!(IntuitionBase=(struct IntuitionBase *)
        OpenLibrary("intuition.library",0))) close_all();

    if(!(GfxBase=(struct GfxBase *)
        OpenLibrary("graphics.library",0))) close_all();

    if(!(nwin=(struct Window *) OpenWindow(&wind))) close_all();

    RP = nwin->RPort;

    for(;;)
    {

```



```

O          awin = IntuitionBase->ActiveWindow;          O
O          x = awin->MouseX;          O
O          y = awin->MouseY;          O
O          sprintf(line,"%4d. ; %4d",x,y);          O
O          Move(RP,25,20);          O
O          Text(RP,&line,11);          O
O          if(mes = (struct IntuiMessage *) GetMsg(nwin->UserPort))          O
O          {          O
O              MessageClass = mes->Class;          O
O              code = mes->Code;          O
O              ReplyMsg(mes);          O
O              if(MessageClass == CLOSEWINDOW) close_all();          O
O          }          O
O      }          O
O  }          O
O  }          O
O  }          O
    
```

AMIGA

STARS

Így ennek a programnak tulajdonképpen nincsen semmiféle gyakorlati haszna, de átböngészésével igen sok hasznos dolgot lehet belőle kiszűrni.

Bizonyára mindenki látott már olyan effektet, amely olyan hatást igyekszik kelteni, mintha egy űrhajóban utaznánk és csillagok úsznak el mellettünk.

Ez a programocska is ezt próbálja utánozni, csak nem a megszokott (assembly) programozási nyelven.

```

O      /*          O
O          STARS          O
O          AztecC: cc +l <file>          O
O                  ln <file>.o -lc32 -lm -o          O
O          Code by TPE          O
O          */          O
O          #include <graphics/gfxbase.h>          O
O          #include <intuition/intuition.h>          O
O          void *OpenLibrary();          O
O          struct IntuitionBase      *IntuitionBase;          O
O          struct GfxBase      *GfxBase;          O
O          struct Screen      *scr, *OpenScreen();          O
O          struct RastPort      *rp;          O
O          struct ViewPort      *vp;          O
O          long peekl ();          O
O          struct NewScreen ns={          O
O              0,0,320,256,5,0,0,NULL,CUSTOMSCREEN,NULL,NULL,NULL };          O
    
```



```

O   #define MAXSTARS 80
O
O   short lastc[MAXSTARS][2];
O   short reac [MAXSTARS][3];
O   short count[MAXSTARS];
O
O   short rnd()
O   {
O       register long random;
O       random = random<<2 ^ peekw(0xdf006) + 17910192L;
O       return random & 511;
O   }
O
O   main()
O   {
O       register short xc,yc,s;
O       short col,i;
O
O       IntuitionBase = OpenLibrary("intuition.library",0L);
O       GfxBase = OpenLibrary("graphics.library",0L);
O
O       scr = OpenScreen(&ns);
O
O       rp = &scr->RastPort;vp = &scr->ViewPort;
O
O       for (i=0; i<16; i++) SetRGB4(vp,(long)i,(long)i,(long)i,(long)i);
O
O       for (i=0; i<MAXSTARS; i++)
O       {
O           reac[i][0] = rnd()+rnd()-512;
O           reac[i][1] = rnd()+rnd()-512;
O           reac[i][2] = rnd()>>1;
O       }
O       while (peek(0xbfec01) !=57)
O       {
O           for (s = 0; s< MAXSTARS; s++)
O           {
O               if (reac[s][2] <= 0)
O               {
O                   reac[s][0] = rnd()+rnd()-512;
O                   reac[s][1] = rnd()+rnd()-512;
O                   reac[s][2] = rnd()>>1;
O               }
O               else
O               {
O                   xc = 40*reac[s][0]/reac[s][2]+160;
O                   yc = 40*reac[s][1]/reac[s][2]+128;
O
O                   col = 17-reac[s][2]/15;
O                   if (col > 15) col = 15;
O
O                   SetAPen(rp,0L);
O                   WritePixel(rp,(long)lastc[s][0],
O                               (long)lastc[s][1]);
O
O                   if (xc>=0 && yc>=0 && xc <=319 && yc<=255)
O                   {
O                       SetAPen(rp,(long)col);
O                       WritePixel(rp,(long)xc,(long)yc);
O
O                       lastc[s][0] = xc;
O                       lastc[s][1] = yc;
O                   }
O               }
O           }
O       }
    
```



```

        reac[s][2] -= 5;
    }
}
WaitTOF(vp);
}
CloseScreen(scr);
CloseLibrary(IntuitionBase);
CloseLibrary(GfxBase);
}

```

AMIGA

MaxWin

Bizonyára mindenkivel előfordult már olyan eset, hogy egyes felhasználásoknál az ablak méretet örökösen maximális méretre kellett „kihúzni”. Ez igen bosszantó dolog, ha sűrűn fordul elő.

Ezen a kellemetlenségen segít a MaxWin nevű program. A startup-sequence-be iktatva a lemez indulásakor a CLI ablakát maximális méretűre tágítja ki, automatikusan megnövelve a munkaterület nagyságát.

```

/*
   MaxWin

   AztecC: cc +l <file>
           ln <file>.o -lc32 -lm -o

   Code by TPE

*/

#include <functions.h>
#include <exec/types.h>
#include <intuition/intuition.h>
#include <intuition/intuitionbase.h>

struct IntuitionBase *IntuitionBase;
struct Window *awin;

main()
{
    int h,y;

    if(!(IntuitionBase=(struct IntuitionBase *)
        OpenLibrary("intuition.library",0))) exit(FALSE);

    awin = IntuitionBase->ActiveWindow;

    h = awin->Height;
    y = 256-h;

    if(h == 0) exit();

    SizeWindow(awin,0,y);

    CloseLibrary(IntuitionBase);
}

```


Lexikon

VIII. rész

Grafika

A C64 rendes körülmények között szöveges módban dolgozik. Itt 25 sorban soronként 40 jelet, azaz összesen ezret tudunk földolgozni, ábrázolni. A C64-es ebben a módban nemcsak betűket és számokat, hanem úgynevezett grafikus karaktereket, azaz blokkgrafikát is meg tud jeleníteni. Így lehetőség van bizonyos grafikus ábrázolásra, de igen korlátozott keretek között. Profi munkaként ható grafikusokhoz a C64 a multicolor és a HiRes, azaz nagyfelbontású módokkal is rendelkezik. Ezek felbontása 160×200, illetve 320×200 pixel, azaz képpont.

Van rá lehetőségünk, hogy ilyen nagyobb felbontású képeket jelenítsünk meg a képernyőn (és persze nyomtatón is), viszont ezek a képek jóval több helyet foglalnak el a tárolóban, mint a szöveges képernyő.

A nagyobb számítógépek esetében, mivel azok több tárolóhellyel rendelkeznek, nincs szükség szöveges tárolóra, azok ugyanis a karaktereket pontgrafikával is meg tudják jeleníteni.

CAD (Computer Aided Design)

Azaz magyarul: számítógépes támogatású tervezés. A CAD rendszerek olyan számítógépes rendszerek, amelyek a fejlesztőknek, tervezőknek segítséget nyújtanak szerszámok, épületek, kapcsolások stb. tervezésében. A papírt a képernyő helyettesíti.

Egy CAD munkahelyen a szokásos perifériák (képernyő, floppy, billentyűzet, nyomtató) mellett nagyfelbontású grafikus display, digitalizáló készüléket, fényceruzát vagy egeret is találhatunk. Ezekkel lehet a grafikus elemeket alakítani, módosítani, tervezni. A számítógépes

dialógus során keletkező konstrukciókat azután igen nagymértékben lehet alakítani, módosítani.

A CAD előnyei között szerepel többek között a tervek problémamentes változtathatósága. A rendszer hatékonyságától függően a CAD szimulációkra is alkalmas.

Animáció

Animáció alatt a grafikák, grafikus részletek vagy egyéb grafikus objektumok (pl. sprite-ok, shape-ek) mozgatását értjük.

A C64 esetében igen egyszerű sprite-okat mozgatni, mivel bármiféle programozástechnikai trükk nélkül maximum 8 ilyen objektumot tudunk a háttértől teljesen függetlenül mozgatni. Tipikus alkalmazásnak a számítógépes játékok mozgó alakjait hozhatjuk föl.

Lehetőség van azonban rajzfilmek létrehozására a grafikus animációval. Minden trükkfilm olyan állóképekből áll, amelyeket azután a szemünk számára érzékelhetetlenül, legalább 24 kép/másodperces frekvenciával pergetnek le. A remegésmentesség ebben az esetben azt jelenti, hogy kihasználva a szemünk tehetlenségét mi az állóképeket úgy érzékeljük, mintha az folyamatos mozgás lenne.

Bitmap

A 8 bites számítógépek leggyakrabban alkalmazott grafika technikája az úgynevezett bitmapping. Ez azt jelenti, hogy minden a képernyőn megjeleníthető képponthez egy bit van hozzárendelve a tárolóban. Ha az adott bit értéke nulla, a hozzárendelt képpont ki-, ha viszont a megfelelő érték egy, akkor be van kapcsolva. Ha a C64-es bitmap üzemmódban

van, akkor a felhasználó akár egyszerű BASIC parancsokkal (POKE) ki-bekapcsolhatja a képpontokat. A C64-es maximum 7 bitmapot igazgathat. Minden egyes pixel 1 bitet igényel a szabad RAM-ban. A 320×200 pixeles felbontásnál 64000 bitet, azaz 8000 byte-ot foglalunk el. Ha az összes elméletileg lehetséges bitmapot fölhasználjuk, akkor a 64 kbyte RAM-ból 7×8, azaz 56 kbyte területet foglalnánk le.

A C64-es bitmap területei az alábbi helyeken találhatók:

\$2000, \$4000, \$6000, \$8000, \$A000, \$C000, \$E000

Algoritmus

Algoritmusnak nevezzük a tetszőleges problémák numerikus eljárással történő megoldásának tervét. Ilyen eljárásokat az idők során különböző szerzők dolgoztak ki, aholis különböző problémákhoz különböző algoritmusok mutatkoznak legmegfelelőbbnek. A grafikus felhasználások igen gyakran járnak komplex matematikai feladatokkal. Vonalhúzás, körrajzolás és egyebek, mindezek olyan feladatok, amelyeket algoritmusok felhasználásával végzünk el. Ezeket az algoritmusokat pedig pontosan ilyen feladatok megoldására fejlesztették ki. Így ezeket a speciális matematikai feladatokat igen hatékonyan lehet megoldani.

Egy algoritmus tehát semmi más, mint az a számítási előírás, amellyel a számítógép tudomására hozzuk, hogyan oldja meg — azaz hogyan számolja ki — az adott feladatot.

Egér

Az egér egy kb. cigarettadoboz méretű beviteli eszköz, amellyel a kurzort igen gyorsan és kényelmesen lehet a képernyőn pozícionálni. Főleg a grafikus programokat lehet az egérrel sokkal komfortosabban és pontosabban kezelni, mint a joystickkel. Viszont az egér használata feltételezi egy olyan program meglétét is, amely az egér által küldött jeleket megfelelően földolgozza. Mialatt a kezünkkel mozgatjuk az egeret az asztalon, ennek megfelelően változik a kurzor helyzete is a képernyőn. Az egéren lévő billentyűkkel a használt programtól függően parancsokat adhatunk be.

Két konstrukciós elvet különböztethetünk meg az egerek esetében. Az egyik szerint a mozgást szenzorokon keresztül egy golyó segítségével adjuk át (mechanikus egér), a másik fajta megoldásban foto-

cellákat alkalmazunk. A fotocella akkor reagál, ha az egeret egy speciális felület fölött mozgatjuk (optikai egér). Az egér a nevét onnan kapta, hogy annak kialakítása („szemgombocskák”, kábelfarkinca) igen hasonlít egy igazi egérhez.

Grafikus tábla (digitalizáló tábla)

Ez egy olyan berendezés, amely lehetővé teszi a papíron lévő rajzok gépbe való vitelét. Ehhez a papírt a lapra kell fektetni, majd egy speciális ceruzával végig kell menni a rajzon. A ceruza pozícióját a forgatható és hajlítható karon keresztül érzé-

keljük, vagy pedig a tábla speciális raszterfelülete érzékeny. A megadott pontokat (rajzot) digitális formában adjuk a számítógépnek, ahol azután azokat tovább fel lehet dolgozni. Egy ilyen rendszer természetesen a szabad kézzel elkészített rajzokat is „elfogadja”! Jelenleg a házi számítógépekhez ilyen grafikus táblát (digitálizálót) nem készítenek.

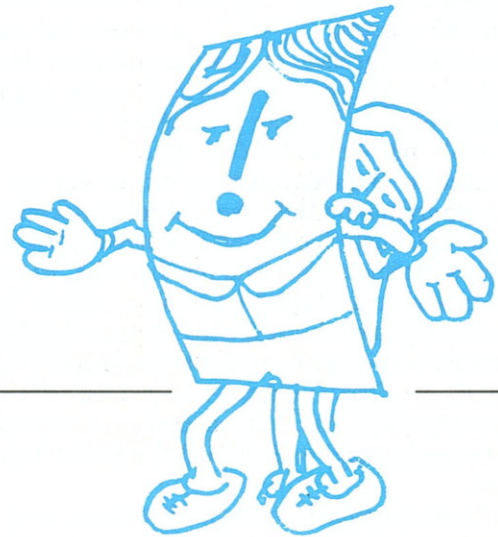
Fényceruza (Lightpen)

Egy fényceruza csakis egy katódsugaras képernyővel együtt működik. Általában a kapható készülékeknél ez a szokásos megoldás. A fényceruzával a felhasz-

náló érintéssel rögzíthet pontokat a képernyőn. A számítógép a ceruzába épített fotocella segítségével határozza meg a katódsugár időbeli változásait, ezzel pedig meghatározza a pillanatnyi helyzetet is. Ezt az egyszerűen kezelhető eszközt például grafikus menük kiválasztására lehet használni, vagy mondjuk a képernyőre történő rajzolásra. Korábban a fényceruzát csupán a nagygépes CAD rendszereknél lehettük föl, ma viszont ezt a készüléket a házi számítógépek számára is kínálják megfelelő szoftverekkel. Meg kell azonban jegyezni, hogy az alkalmazott eljárás pontatlanságai miatt a fényceruzák egzakt pozicionálásra nem lehet használni.

Reset védelem

Ha szeretnénk egy BASIC programot resetállóvá tenni, használjuk listánkat. Ez lekapcsolja a RUN/STOP RESTORE billentyűket, plusz a LIST rutint is. A lényeg, hogy a BASIC program rendelkezzen egy nullás sorral, mivel a reset helyett RUN O utasítást hajtunk végre. Ha ezt az újraindítást szeretnénk a RUN/STOP RESTORE megnyomása után is elérni, akkor a programban legyen benne a POKE792,226:POKE793,252 utasítás. A programunkat ,8,1-gyel hívjuk be és a SYS 49152-vel indítsuk. A reset védelem ettől kezdve a gép kikapcsolásáig aktív.



```

1 REM *****
2 REM *
3 REM * RESETEVELEM *
4 REM *
5 REM *****
6
7
8 PRINT CHR$(147)"DATA BEOLVASAS ES ELLENORZES ...":J=49152:VE=49231:P=J
9 FOR B=0 TO 7:READ A#
10 L=ASC(MID$(A#,2,1))
11 H=ASC(MID$(A#,1,1))
12 L=L-48:IF L>9 THEN L=L-7
13 H=H-48:IF H>9 THEN H=H-7
14 PRINT"#####P":P=P+1
15 IF H>15 OR L>15 THEN 17
16 A=H*16+L:POKE J+B,A:T=T+A:NEXT B:READ A:IF A=T THEN 18
17 PRINT:PRINT"DATA HIBA ... SOR:"PEEK(64)*256+PEEK(63):END
18 T=0:J=J+8:IF J<VE THEN 9
19 PRINT"#####ESZ":END
20 DATA A9,31,A2,C0,80,00,00,0E,0993
21 DATA 01,00,0E,00,00,A9,45,00,0791
22 DATA 02,00,A9,C3,A2,C2,A0,CD,1215
23 DATA 00,04,00,0E,05,00,0C,06,0594
24 DATA 00,A9,30,A2,30,00,07,00,0009
25 DATA 0E,00,00,A9,EA,00,20,03,0065
26 DATA 00,A9,00,00,03,00,00,04,0562
27 DATA 00,20,A3,FD,20,0E,A6,20,0020
28 DATA 0E,A6,4C,71,A9,00,A9,60,0093
29 DATA AA,60,40,AA,60,40,2E,FF,0977
    
```

READY.

Még többet ésszel!

V. rész

Remélem, kellemes fejtörést okoztam a múlt havi feladványokkal. Mindenki megnyugtatására hadd szögezzem le újra: az általam kínált megoldás nem szükségképpen az egyetlen vagy a legjobb változat, de remélhetőleg hibátlan, és egyike a legésszerűbbeknek. És sosem lemásolásra, hanem elemzésre ajánlom.

Az első feladat (keresés parancssorban) megoldása az 1. példa. A programsor nem tartozik hozzá, csak azért készült, hogy legyen miben keresni.

Lehet, hogy nem mindenki érti a függvény második paraméterét. Az egyenlőségjel egy utasítás elején, egy változó után értékadást jelent; minden egyéb helyen viszont ún. relációs (hasonlító) logikai művelet jele. Jól megfigyelhető ez a kettős szerep az előző rész 1. példájának 290-es sorában, ahol még a zárójellel sem lett volna kötelező a relációt megkülönböztetni. Ez egy nagyon hasznos és egyszerű eszköz, ezért hadd foglaljam össze a lényegét.

Relációt három jellel vagy azok kombinációival írhatunk elő, ezek a következők: '<', '=', '>'. A művelet két azonos típusú kifejezés között végezhető el, tehát karakterláncokkal is. Ilyenkor a karakterek ASC-kódjának sorrendje dönt, azzal a kiegészítéssel, hogy az üres karakter a nullásnál is kisebb, vagyis az „AB”<„AB!” művelet eredménye igaz.

Műveletről, eredményről beszélek, de hát mit is jelent az „igaz” a gép számára? Ősrégi megállapodás szerint az 1 (magas) bitet „igaz”, a 0 bitet „hamis” értéként emlegetik. Mivel a BASIC az egész számokat két byte-on ábrázolja, ezért az „igaz” a BASIC-ben tizenhat (2 byte) egyes bit, a „hamis” tizenhat nullás alakjában fejezhető ki. A BASIC nyelvek általában csak a tízes számrendszer ismerik, ezért a két logikai értéket is így kell kifejeznünk. Az „igaz”-nak így -1, a „hamisnak” 0 lesz a szám-szerű megfeleltetése. Azt, hogy az egyesek 65355 helyett miért -1-et jelentenek, majd a többi logikai művelet kapcsán fogom elmesélni.

A relációs műveletek értékei tehát számok, amelyek egyszerűen átkapcsolhatók egymásba (2. pl), és amelyekkel matematikai műveletek végezhetőek, például szorzás. Ennek során vagy nulla értéket kapunk, vagy az eredeti érték negáltját. Ezt a tulajdonságot használtam ki a RIGHT\$ függvény (1. pl.) második paraméterének megválasztásakor, a visszakapott karakterlánc hossza 0 vagy 4 lesz.

Másik remek tulajdonsága a relációnak, hogy értékei egymást követő számok. Ez azért is jó, mert alkalmas az ON utasítás kapcsolójának feladatára.

Az ON olyan utasítás, ahol több címhivatkozás közül egy numerikus kifejezés értékével jelölhetjük ki az éppen végrehajtandót. Érthetőbb lesz, ha szemügyre vesszük a 3. példát, és annak ON-os behelyettesítését (4. pl). A V helyére persze bármilyen kifejezés, tehát logikai műveleteket tartalmazó kifejezés is beírható. Figyelemre méltó adat, hogy az ON ebben a helyzetben határozottan gyorsabb az IF-nél, amire — már mondtam néhányszor — egy idő után elkezd odafigyelni a programozó ember.

Kis kitérőként nézzük már meg, hogy milyen alapon állítom én egy utasításról, hogy gyorsabb egy másiknál. A mikroszámítógépekben rendszerint található egy belső óra, amely állása lekérdézhető. A C64-ben, amelyen én dolgozom, ez a TI és TI\$

nevű változók révén oldható meg. A TI értékét a megszakító-rutin másodpercenként hatvanszor eggyel növeli, vagyis ez az óra legnagyobb pontossága. A BASIC utasítások végrehajtása, még ha ez lassúnak is számít, 1/60 másodpercnél azért sokkal kevesebb ideig tart. Ha tehát pontosan akarjuk ennek időtartamát megállapítani, akkor fel kell nagyítanunk a vizsgálat tárgyát, mondjuk, ezerszeresére. Magyarul ezerszer kell végrehajtani a vizsgált utasítást egy ciklusban. Bár ez nem teszi lehetővé egy végrehajtás valódi idejének megmérését, alkalmas az utasítások összehasonlítására. A minta (7.pl) 6. sorába lehet a vizsgálandó utasítást beírni, de természetesen ez a rutin a szükség szerint átváltható.

Ott tartottunk, hogy mit csinál az ON. Nem szükséges, hogy a kapcsolónak használt érték 1 és valami közé essen, hiszen ez egy összeadással (és esetleg egy szorzással) bármikor létrehozható (5. pl). Itt meg is figyelhető egy reláció alkalmazása az ON-ban. Szubrutin-hívások is kapcsolhatók (6. pl), ekkor a RETURN hatására az ON után folytatódik a program. Ha a kapcsoló értékkészlete nem folytonos, akkor a nem használt címkéket ki is hagyhatjuk. Két dologra kell csak ügyelni ha a kapcsoló felvehet egy értéket, akkor a címlistában legyen neki megfelelő sorszám; és a kapcsoló sose legyen negatív. Ha a kapcsoló nulla, vagy nagyobb, mint ahány sorszámot felsoroltunk, akkor nincs címhívás, hanem az ON utáni utasításon (itt a STOP) folytatódik a futás.

Nem árultam még el az előző rész másik feladványának megoldásait. Négy kis ujjgyakorlatot ígértem a pozícionálásra, egy apró ciklusba (8. pl) ágyazva. A megoldások a 9. példán láthatók. Nem sok magyarázkodást igényelnek, de azért mindeh van egy megjegyzésem:

(1) Azért elég hat szóköz, mert a STR\$ legalább két karakter hosszú. (2) Azért 21, mert a hosszba az előjel is beleszámít. (3) Egy szám tízes alapú logaritmusának egész része eggyel kevesebb, mint a szám (egész részének) hossza. Például $\lg 438 = 2,64$. A tízes alapú logaritmus idegen (itt ún. természetes) alpból az itt látható osztással számítható ki. (A matekban is vannak jó trükkök.) Kár, hogy nullára nem működik. A gép számítási pontossága megfelel a feladat igényeinek. (4) A MID\$ a szóköz lecsípésére kell.

És most egy egészen más téma következik. Ezeket a sorokat júniusban írom, így a legutolsó megjelent lapszám a 92/6-os. Ebben a 14. oldalon bemutatok egy kis programrészletet, amely kijavítása és egyszerűsítése volt a házi feladat. Nos, két olvasónak annyira felcsigázta az érdeklődését a probléma, hogy a szerkesztőségen keresztül levélben elküldték megjegyzéseiket. Ezek szolgáltak néhány tanulsággal, amelyeket most közzé szeretnék tenni.

Pusztai Gábor adott egy jó megoldást, de ezenfelül levelében kifogásolta, hogy a program sorai nincsenek egyenletesen átszámolva, hogy értelmetlennek látszik az RND értékkészlete, hibásnak ítélte a WAIT utasítást, és ennek kapcsán szükségesnek vélte a Stop billentyű letiltását.

Örömmre szolgál, hogy van más is, aki hozzám hasonló elveket vall a program sorszámairól, itt azonban a megjelent változatot védem. Egyrészt a 0. és 99. sorok nem az eredeti programból származnak, hanem én írtam őket azért, hogy a kiemelt rész futtatható legyen. A távoli sorszámokkal a ciklusmag önállóságát akartam jelezni. Másrészt — és ez a mondandóm lényege — a bemutatott példákat nem kell kész programnak tekinteni,

és elvárni tőlük egy kész program összes vonását. A példákat képzelhetjük egy nagyobb program belsejébe, és mindig feltételezhetjük, hogy a hiányzó alapfeltételek valahol teljesülnek. Nem is kell ilyen dolgokkal foglalkoznunk, hanem teljes figyelmenket összpontosíthatjuk a példában bemutatott fogásra, ötletre, tanulságra. Vonatkozik mindez a Stop letiltására is, amely nagyon lényeges egy kész programban, de felesleges egy rövid életű példában; és az RND-re is, amely intervallumáról most már nem is érdemes beszélni.

A WAIT nem volt hibás, legfeljebb nem tökéletes. Ugyanis a program itt addig vár, amíg egy billentyűt le nem ütök — a DEL kivételével. A gyengéje ellenére hasznos lehet ez az ötlet, és nagyon rövid is.

Legyen tehát mindenki nyugodt: nem vedelem a kólát, miközben vizet prédikálok. A komolyabb programjaimban én is betartom a magam alkotta szabályokat, csak így figyelhettem meg a hasznosságukat.

A másik levél, Mesterházi Sándortól, szűkszavúbb volt: a feladat négy, fokozatosan fejlesztett megoldását tartalmazta. Érdekes dolog, hogy más úton jutott ugyanehhez a megoldáshoz, mint amelyet én akkoriban bemutatam.

Nem szabad azonban elmennem amellett, hogy mindhárunk megoldása különbözik a csillag kiírásának oszlop-
pozíciójában. Lehetséges, hogy a feladatból mindenki számára másként derült ki az eredeti szerző szándéka, ezért óvakodok attól, hogy az enyémtől eltérő megoldások készítőit hibáztassam.

Szerintem nagyon fontos dolog, hogy ha egy feladatot meg kell oldanom, főleg ha egy program részletét kell kijavítanom, akkor szigorúan ragaszkodjak az eredeti feladat által meghatározott kimeneti formátum betartásához. Nem tudhatom ugyanis, hogy az általam megváltoztatott tulajdonságokat a teljes program miként használta ki, és mit idézek elő a változtatással. Ha a teljes programot nincs időm elemezni, vagy mások által párhuzamosan készített részekhez kell illeszkednem, akkor kockázatos, azaz helytelen dolog az ellenőrizetlen javítgatás. Még ha csak ilyen apróságról van is szó, mint egy TAB pozíció.

Persze nem feledtem, hogy az előbb a példák részleteinek jelentéktelenségét ecseteltem, de itt most egy elvről van szó, amely figyelmen kívül hagyása sok kínos percet okozhat.

Következik az új házi feladat. Meg kell mondanom, hogy a feladványok megoldásának beküldéséért semmi jutalmat nem adhatok, még a megjelenésüket sem ígérhetem, de érdeklődéssel fogadom őket, még inkább a megjegyzéseket és javaslatokat.

A 10. példa egy véletlenszerű értékekkel feltöltött vektorban való maximumkeresést végez el. Kiírásra kerül a legnagyobb elem (azonosak közül az első) indexe, és a maximum. Az előző feladathoz hasonló okokból szükségünk támadt a 3–7. sorok helyettesítésére egyetlen parancssorral. Két különböző megoldást fogok bemutatni. Véleményem szerint ez a csemege bizonyíték a BASIC rugalmasságára és sokoldalúságára.

Hódi Gyula

```

(1.)
1 DIM N$(500): FOR I=1 TO 1000: N$(RND(1)*500+1)="*": NEXT I
FOR I=1 TO 500: PRINT RIGHT$(" "+STR$(I),-4*(N$(I)=""));: NEXT I

(2.)
1 F=-1-F: PRINT F: GOTO 1

(3.)
10 IF V=1 THEN 70
20 IF V=2 THEN 90
30 IF V=3 THEN 140

(4.)
10 ON V GOTO 70,90,140

(5.)
10 ON (V$="I")+2 GOTO 50,30

(6.)
10 ON K GOSUB 100,,80,: STOP

(7.)
1 TI$="000000"
5 FOR I=1 TO 1000
6 :
9 NEXT I: PRINT TI/60

(8.)
1 C=INT(RND(1)*20000)+1
2 PRINT C
3 NEXT I

(9.)
2 PRINT RIGHT$(" "+STR$(C),8)
2 PRINT TAB(21-LEN(STR$(C)));C
2 PRINT TAB(19-INT(LOG(C)/LOG(10)));C
2 PRINT ,RIGHT$("0000"+MID$(STR$(C),2),5)

(10.)
1 DIM N(500)
2 FOR I=1 TO 500:
  N(I)=INT(RND(1)*1000): NEXT I
3 X=0: N(X)=-1
4 FOR I=1 TO 500
5 IF N(I)>N(X) THEN X=I
6 NEXT I
7 PRINT X,N(X)

```


Képernyő varázslat — a TED

Első rész: A hardver

Ez egy új cikksorozat első száma, mellyel azok életét szeretném megkönnyíteni, akik — mint magam is — a **COMMODORE 16/116/PLUS4** gépek valamelyikét programozzák, és már megtanulták a programozás alapjait. Az ő számukra igen fontos, hogy tudásukat valamire fel is használják, kipróbálják a gyakorlatban, hogy mit is tud számítógépük. Bár a sorozatban leközölt programok gépi kódban készültek, egy részük a **BASIC** programozók számára is hasznos lesz, egy más részük sajnos sebességi okok miatt csak gépi kódban fog működni. Át fogjuk tanulmányozni a TED-hez kapcsolódó összes funkciót (grafika, hang, megszakítások, billentyűzetkezelés, memóriák), példaprogramokkal illusztrálva, melyek — ha nem emelem ki a különbséget — **JCL** assebler-listában kerülnek közlésre. Itt szeretném megjegyezni, hogy ha a továbbiakban **PLUS/4**-et írok, a gépcsaldó összes tagját értem ez alatt, hacsak nem emelem ki az esetleges különbséget. Néha a könnyebb érthetőség kedvéért szólni fogok az elektronikai oldalról is, bár tartok tőle, hogy sokan nem értenek egyet azzal, hogy az elektronika bármit is érthetőbbé tehet. Nem fogok elveszni ennek részleteiben, de sok dolgot csak ennek segítségével lehet megérteni. A rövidítéseket részletesen meg fogom magyarázni, először az alkotó szavak megadásával, a rövidítésben előforduló betűket nagybetűvel írva, majd a jelentés és az esetleges kiegészítés leírásával.

A hardver

El is kezdeném fenyegetésem beváltását. Kérek mindenkit, hogy olvassa el ezt a részt, a későbbiekben fogok még rá hivatkozni. Mi is hát a hardware (magyaros helyesírással „hardver”)? Az angol „hard” szó keménységet jelent, a „ware” pedig árut. A „hardware store” pedig a magyar „VASEDÉNYHEZ” hasonló. Ezek után persze ne felekedjünk el a „hardware” szó hallatán, hanem valami olyanra, ami kemény, és nem tudjuk megváltoztatni, például a gép kapcsolása, az alkalmazott áramkörök, a NYÁK (Nyomatott Áramkör) stb. (és a többi).

A TED

A TED — eme név egy betűszó, az angol **TE**xT Display rövidítése, ami magyarul szöveges megjelenítőt jelent. Igen-csak alábecsülnék azonban a TED képességeit, ha elhinnénk, hogy ez a nagy integráltságú céláramkör csak ennyire képes. Hogy képet alkothassunk valódi tudásáról, vessünk egy pillantást a gép kapcsolási rajzára!

Keressük meg a TED-et! Típuszáma 7360 vagy 8360 (a német kézikönyvben az

első számmal szerepel). „” a **PLUS/4**-es gép egyik legfontosabb áramköre. A gépben ezen a helyen egy 48 lábú **DIL** tokot találunk (**DIL**=Dual-In-Line, a tok két oldalán vannak a lábak), ebben helyezkedik el a nagy varázsló.

Látszólag e 48 láb közül mindössze három (illetve szorosan véve csak kettő) foglalkozik az **IC** (Integrated Circuit = integrált áramkör) nevében foglaltakkal, azaz a kép- (és hang-) előállítással, a 13-as **Colour** (szín), a 23-as **Lum** (fényerő) (és a 33-as **SND** (hang)) láb, melyek a modulátorra csatlakoznak. Mint azt még látni fogjuk, a látszat csal: a TED legtöbb lábának van köze a megjelenő képhez.

A maradék 45 láb közül kettő az áramkört a tápvezetékekkel köti össze (4-es láb: +5 V, 24-es láb: GND-föld).

A TED rendelkezik saját cím- (**A0**—**A15**-ös bitek: 1—3-as és 36—48-as lábak), valamint adatbusszal (**D0**—**D7**-es bitek: 25—32-es lábak), melyekkel a teljes memóriát látja (azért csak „látja”, mert a memóriát csak olvasni képes, írni nem). Azért kell olvasnia a memóriát, hogy adatokat „hozhasson el” a képelőállításához (például a karakterek képét a karaktergenerátorból). Nyolc vezetékkel a billentyűzetre és a botkormányokra csatlakozik (**K0**—**K7**-es bitek: 15—22-es lábak).

A **MUX** (**M**U**L**ti**P**le**X**) jel (9-es láb) a **DRAM**-ok (dinamikus **RAM**-ok (**RAM** — **R**andom-**A**cces **M**emory — közvetlen hozzáférésű memória, ami azt jelenti, hogy a memória bármely rekeszét azonos idő alatt érjük el), olyan **RAM**-ok, melyek belül apró kondenzátorokból épülnek fel) címmultiplexelését vezérli a **RAS** (**R**ow **A**ddress **S**trobe — sorcím kiválasztás, 10-es láb) és **CAS** (**C**olumn **A**ddress **S**trobe — oszlop cím kiválasztás, 11-es láb) jelekkel együtt. A **DRAM**-ok ugyanis a 16-bites címinformációt nem közvetlenül olvassák be a címbuszról, hanem **2*8** bitben. Hogy **2*8** mióta nem egyenlő **16**-tal? Nos, valójában egyenlő, de mégsem. Most a magyarázatot a **PLUS/4**-ben alkalmazott (Figyelem! **CSAK** a **PLUS/4**-ben!) **4164** típusjelű **RAM** leírásával folytatom, de a leírtak hasonlóan játszódnak le a többi **DRAM**-ban is. A **4164**-es **DRAM**-ok kapacitása tokonként **64kbit** ($64 * 1024 = 65536$ bit). Ez a jókora mennyiség egy **256*256**-os méretű belső mátrixban helyezkedik el, mely sorokból és oszlopokból áll. Tehát: egy **DRAM** olvasásakor a cím kikerül a közös 16 bites címbuszra (közös, mert az egész gépé, kivéve a **DRAM**-okat). Ott rákerül a multiplexeráramkörök bemenetére. A **TED** a **MUX** jelével — mely a **74LS257** típusú multiplexer **SEL A** (adatválasztó) bemenetére kerül — jelzi, hogy a címinformáció felső 8 bitjét küldje ki a multiplexer a **DRAM**-ok külön, 8bit széles címbuszára. Ezzel egyidejűleg aktiválja a **DRAM**-okba befutó **RAS** jelet, jelezve, hogy megérkezik a sorkiválasztáshoz szükséges információ. Ezt a **RAM** beolvassa, az adott sorszámú sort átmásolja egy belső pufferbe. Mivel azonban ilyenkor az adott sor kis kondenzátorai kisülnek, a pufferből rögtön vissza is írja a sort, azaz a kondenzátorokat újból feltölti. Kis idő múlva a **TED** a **MUX** jel állapotát megváltoztatja, és „kimegy” az alsó nyolc bit, azaz az oszlop száma. Törli a **RAS**, aktiválja a **CAS** jelet. A **RAM** ezt érzékelve beolvassa az oszlopszámot, és a pufferből az adott sorszámú bitet az adatbuszra teszi. Mivel minden **RAM** kitesz egy-egy bitet az adatbuszra, ott egy bájt jelenik meg. A **MUX** jel újra vált. Mivel befut a processzor **GATE IN** (23-as láb) bemenetére, amit az végig figyelt, a processzor tudja, hogy lejátszódott egy teljes ciklus, az adatbuszon ott az adat, amit most elhozhat. Most már talán látszik, hogy mi a különbség a **16** és a **2*8** bit között. Hasonló módon történik

a memóriafrissítés is. Ilyenkor a processzor megállítása után (erről is mindjárt lesz szó) a TED minden sort megcímez (azaz a RAS jelet kiküldi), mire az adott sor kiolvásodik és újra beíródik — azaz felfrissül, de CAS jelet nem küld, így semmi egyéb nem történik. A memóriafrissítésre a RAM-ok dinamikus volta miatt van szükség, enélkül a tárolt adatok elvesznének (a kis kondenzátorok előbb-utóbb maguktól is kisülnek). A DRAM-ok használatát alacsonyabb árak indokolja, valamint az, hogy egyszerűbb szerkezetük miatt a statikus (frissítést nem igénylő) RAM-oknál nagyobb kapacitást lehet belezsúfolni egy ugyanakkora tokba.

Még egy, a RAM-okkal kapcsolatos jelről kell néhány szót ejtenem. Ez a jel a TED R/W bemenetére érkezik, és általában a processzor vezérli (Read/Write — olvasás/írás). Használata nyilvánvaló: a RAM-ok írását/olvasását vezérli azok WE (Write Enable — írás engedélyezés) bemenetén (TED R/W : 7-es láb, 4164 RAM chipek : 3-as láb). Természetesen 16k-s gépben más RAM-ok vannak: C-16, C-116-os chipekből van két darab. Ezek címtartománya 16kbit, de 4 bit „szélesek”. Ez azt jelenti, hogy négy lábukkal kapcsolódnak az adatbuszra, így olvasáskor oda négy bitet küldenek tokonként, míg íráskor négyet fogadnak. Bővítéskor ezeket cserélik le 4464-esekre — 64 kbit címtartomány, 4 bit széles, természetesen szintén két darabra — vagy 8 darab 4164-esre — 64 kbit címtartomány egy bit szélesek, úgy, mint a PLUS/4-ben. Természetesen mindezen RAM chipek rendelkeznek WE lábbal. Mivel a RAM-ok WE jele logikai nulla szinten aktív, az „1” a RAM olvasását, míg a „0” annak írását jelenti.

Jogosan merül fel a kérdés: miért nem „akad össze” a processzor és a TED, hiszen memóriakezeléskor zavarhatják egymást? Nos, a válasz ismét egyszerű: a TED elintézi ezt is, oly nemes egyszerűséggel, hogy öröm nézni. Egyszerűen „lekapcsolja” a processzort a buszról, ha neki van rá szüksége. Erre szolgál az AEC (Address Enable Control — cím engedélyezés vezérlés) és BA (Bus Available — busz elérhető) jelek. A nevektől (különösen az AEC első olvasásra teljesen értelmetlen nevével) nem kell megijedni. Az AEC azt jelzi a processzornak, hogy a buszt használhatja-e vagy sem, a BA jellel a processzor működése függeszthető fel arra az időre, amíg valami más (alapesetben a TED, de bármely más — általunk csatlakoztatott — hardware eszköz) a tárat használja. Ez leggyakrabban akkor fordul elő, mikor a TED a memóriát frissíti, il-

letve mikor adatokat hoz el a képelállításhoz. Minden karaktorsor előtt elhossa a képernyőmemóriából a karakterkódokat, a színmemóriából a színkódokat, és minden egyes sor elején a karaktergenerátorból a sor bittérképéhez szükséges adatokat. Természetesen a bittérképes (bittérkép vagy angolosan bitmap — az a tárterület, mely a képernyőt pontokként ábrázolja, például a BASIC GRAPHIC utasítással érhető el) üzemmódban ez másképp történik, ilyenkor a karaktorsor elején a szín- és fényerőinformációkat hozza el, míg a rasztorsorok elején a sorok bittérképét. A TED ilyenkor — vagyis az alsó és felső keret „ábrázolásának” kivételével mindig — a processzor „phi null” órajelet felezi. Ezt a felezett órajelet „SINGLE CLOCK”-nak hívjuk (jelentése : egyszeres órajel), frekvenciája 886,7 kHz, az alsó és felső kereten pedig 1,773 MHz frekvenciájú (egyébként ez a maximális frekvencia) órajelet kap a processzor. Ennek neve „TWICE CLOCK”, azaz kétszeres órajel. Erről még lesz szó a programozásnál is. Az „phi null”-t a processzornak a 12-es lábán küldi el a TED, melyet az az 1-es lábán fogad. A TED az órajelet a CLKIN (órajel be : 14-es láb) bemeneten kapja, és ezt osztva állítja elő a „phi null”-t. Az IRQ (Interrupt ReQuest — megszakítás kérelem) jel a TED 8-as lábáról fut be a processzor 3-as lábára, és alacsony (logikai nulla) szinten aktív. A processzorba érkezve a megszakításkérélmeket a processzor vagy figyelembe veszi, vagy sem, ez az „I” (Interrupt — megszakítás) bittől függ, melyet a programozó állíthat be a processzor állapotregiszterében (ter-

mészetesen csak gépi kódban). A megszakításokról a későbbiekben részletesen lesz szó. Már csak két jel maradt: a CS0 és a CS1 (Chip Select — chip kiválasztás) az 5-ös és 6-os lábakon. A CS0 azt jelzi, hogy a ROM-ok (Read-Only-Memory — csak olvasható memória) közül az alacsony („Low”, \$8000-\$BFFF) vagy a magas („High”, \$C000-\$FFFF) terület legyen-e érvényes. Erre azért van szükség, mert a PLUS/4-ben használt ROM IC-k kapacitása 16kByte, így címbuszuk is csak 14 bit széles, és mivel ezzel a 14 bittel a címbusz alsó bitjeit figyelik, nem tudnák, mikor van róluk szó, ha mindig aktívak lennének. Ezt az aktivitást vezérli a két Chip Select jel, melyeket úgy is elfogadhatunk, mint egy plusz címbitet. A PLUS/4-ben 16k BASIC, 16k KERNAL, 16k FUNCTION Low és 16k FUNCTION High ROM van (ezek közül a FUNCTION ROM-ok csak a PLUS/4-ben találhatók meg, ugyanis ezek tartalmazzák a beépített programokat). A ROM-okról a későbbiekben még lesz szó.

Remélem ez a rövid és meglehetősen tömör leírás senkit sem kedvetlenített el, és most már senki sem néz olyan csúnyán a gép kapcsolási rajzára. Minden fellelkesült újdonsült „hardware-szakembert” szeretnék itt figyelmeztetni, hogy tapasztalt ismerős jelenléte nélkül inkább ne próbálkozzék semmilyen munkával (például sk. (Saját Kezű) memóriabővítés), mert ennek a gép 99% eséllyel csak kárát láthatja.

Viszlát a következő számban (már-mint a COMMODORE újságéban)!

Mentőöv C128-as szövegekhez

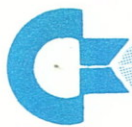
Előfordul néha, hogy egy szövegszerkesztő lemerevedik. Ez persze rossz, de különösen akkor, ha egy hosszabb szöveget írtunk, de letárolni elfelejtettük. Most nehogy újra nekikezdjünk a munkának. Előbb próbáljuk ki a következőket: (A most leírt példa a *Mastertext 128*-ra vonatkozik!)

Nyomjunk meg a reset gombot, hogy kirántsuk a gépet a letargiából. Hívjuk fel az(F8) gombbal a monitort. Közvetlenül is beléphetünk a monitorba a reset+(RUN/STOP) gombbal, de ilyenkor gondok lehetnek a tárolókezeléssel.

Keressük meg most a H 10400 1FF00 00 utasítással a szövegünk végét. A C128 kiadja azt a címet, ahol a lezáró jelet megtalálta. Tároljuk le tehát az adott tartományt a következő utasítással: S "szövegnév...T",8,10400,végcím

A „végcím” helyére természetesen a megtalált számot kell írni. A szövegnév 15 karakteres legyen, a 16. pozíció a nagy T helye. Ezt se felejtjük el. A floppyra mentett szöveg máris újra behívható.

Ez a trükk természetesen minden egyéb C128-as szövegszerkesztővel használható. Csak a szöveg kezdete-vége címeit kell előkeresni. Ha ezt nem tudjuk, hívjunk be egy hosszabb szöveget, az elejére és a végére írjunk könnyen megjegyezhető, speciális karaktert vagy karaktereket (pl, ABCD, @, stb.), reseteljük a gépet, majd keressük meg a monitorral az adott kódokat. Ebből megtudhatjuk, hol kezd el a szöveget az adott program, és milyen kódot tesz a szöveg végére.



Directory laponként

Ha sok bejegyzés van egy lemez tartalomjegyzékében, akkor a DIRECTORY parancs kiadásakor az elől állók egyszerűen kigördülnek a képernyőről, ami bosszantó. Ráadásul nem mindenki olyan villámkezdő, hogy időben elérje a (NO SCROLL) gombot. A Directory 25 Z. program megoldja a problémát. A

program használatával a directoryt három oszlopban írjuk a képernyőre.

A programot a BANK 0:BLOAD "DIRECTORY 25.Z." utasítással töltjük be, és a SYS 4864-gyel inicializáljuk. Ha ezután használjuk a DIRECTORY vagy a CATALOG parancsokat, a tartalomjegyzék három oszlopban jelenik meg a képernyőn. Ha a kijelzés befejeződött, netán a 80 karakteres képernyőt teleírnánk, a rutin addig vár, amíg meg nem nyomunk egy billentyűt.

```

○ 10 REM *****
○ 20 REM *
○ 30 REM * DIRECTORY LAPONKENT *
○ 40 REM *
○ 50 REM *          C128          *
○ 60 REM *
○ 70 REM *****
○ 80 REM
○ 90 FOR I=4864 TO 5689
○ 100 READ A:POKE I,A:C=C+A
○ 110 NEXT I
○ 120 IF C<>79661 THEN PRINT "HIBA A DATA-SOROKBAN...":END
○ 130 END
○ 140 DATA169,31,162,19,141,12,3,142,13,3,169,55,162,19,141,14,3,142,15,3,169
○ 150 DATA84,162,19,141,16,3,142,17,3,96,170,169,19,160,111,32,226,67,16,9,41
○ 160 DATA127,24,105,39,162,0,240,2,56,138,76,33,67,224,255,240,21,201,39,144
○ 170 DATA17,201,45,176,13,56,233,39,9,128,170,169,19,160,111,76,106,81,56,76
○ 180 DATA205,81,201,39,144,19,201,45,176,15,56,233,39,10,170,189,131,19,72,189
○ 190 DATA130,19,72,24,36,56,76,169,75,46,68,73,82,69,67,84,79,82,217,46,67,65
○ 200 DATA84,65,76,79,199,0,133,19,133,19,169,0,141,0,255,32,66,193,169,0,133
○ 210 DATA144,169,8,32,177,255,169,240,32,147,255,169,36,32,168,255,32,174,255
○ 220 DATA169,8,32,180,255,169,96,32,150,255,169,0,32,169,21,16,3,76,179,21,32
○ 230 DATA193,19,32,115,21,76,220,19,169,1,141,9,11,141,12,11,169,0,141,8,11
○ 240 DATA141,7,11,169,4,141,10,11,169,21,141,11,11,96,160,0,32,169,21,144,3
○ 250 DATA76,230,21,200,192,7,208,243,152,72,169,0,141,7,11,162,24,160,1,32,245
○ 260 DATA20,169,18,32,210,255,104,168,32,169,21,144,3,76,230,21,200,32,210,255
○ 270 DATA192,23,208,240,32,125,255,32,32,32,0,32,169,21,144,3,76,230,21,201
○ 280 DATA34,208,3,76,23,20,32,210,255,208,192,30,208,233,169,146,32,210,255
○ 290 DATA32,250,20,32,169,21,144,3,76,230,21,201,1,240,3,76,54,20,32,169,21
○ 300 DATA144,3,76,230,21,32,169,21,144,3,76,230,21,133,250,32,169,21,144,3,76
○ 310 DATA230,21,166,250,32,50,142,32,8,21,169,34,32,210,255,32,169,21,144,3
○ 320 DATA76,230,21,201,32,240,244,201,34,240,3,76,201,20,32,169,21,144,3,76
○ 330 DATA230,21,201,34,240,6,32,210,255,76,127,20,32,19,21,169,34,32,210,255
○ 340 DATA32,169,21,144,3,76,230,21,201,35,176,3,76,153,20,201,32,240,14,32,210
○ 350 DATA255,32,169,21,144,3,76,230,21,76,168,20,169,13,32,210,255,238,7,11
○ 360 DATA32,30,21,76,51,20,36,32,125,255,27,27,20,32,18,66,76,79,69,67,75,69
○ 370 DATA32,70,82,69,73,146,0,162,23,160,29,32,32,22,32,245,20,32,230,21,32
○ 380 DATA165,21,76,55,22,32,66,193,24,32,240,255,96,238,8,11,174,8,11,172,9
○ 390 DATA11,24,32,240,255,96,174,8,11,172,10,11,24,32,240,255,96,174,8,11,172
○ 400 DATA11,11,24,32,240,255,96,173,7,11,201,22,208,53,238,12,11,173,12,11,201
○ 410 DATA6,208,6,32,21,22,76,91,21,238,12,11,173,9,11,105,26,141,9,11,173,10
○ 420 DATA11,105,26,141,10,11,173,11,11,105,26,141,11,11,169,0,141,7,11,169,0
○ 430 DATA141,8,11,96,162,24,160,29,24,32,240,255,32,141,21,165,213,201,88,240
○ 440 DATA250,32,193,19,32,115,21,96,24,169,0,162,0,32,45,192,56,169,23,162,79
○ 450 DATA32,45,192,32,66,193,32,125,255,19,19,0,96,32,125,255,18,32,84,65,83
○ 460 DATA84,69,32,68,82,85,69,67,75,69,78,32,146,145,0,96,32,171,255,96,32,165
○ 470 DATA255,56,166,144,208,1,24,96,16,49,162,23,160,24,32,245,20,32,125,255
○ 480 DATA70,76,79,80,80,89,32,78,73,67,72,84,32,69,73,78,71,69,83,67,72,65,76
○ 490 DATA84,69,84,0,32,21,22,32,165,21,32,91,21,76,55,22,162,23,160,29,32,245
○ 500 DATA20,32,252,21,32,165,21,32,21,22,32,91,21,76,55,22,169,0,133,144,169
○ 510 DATA8,32,180,255,169,111,32,150,255,32,165,255,32,210,255,36,144,80,246
○ 520 DATA96,160,255,162,255,202,208,253,136,208,250,96,169,8,32,177,255,169
○ 530 DATA111,32,147,255,169,73,32,168,255,169,48,32,168,255,76,174,255,76,66
○ 540 DATA193
○
○ READY.

```

C128-as tippek, trükkök

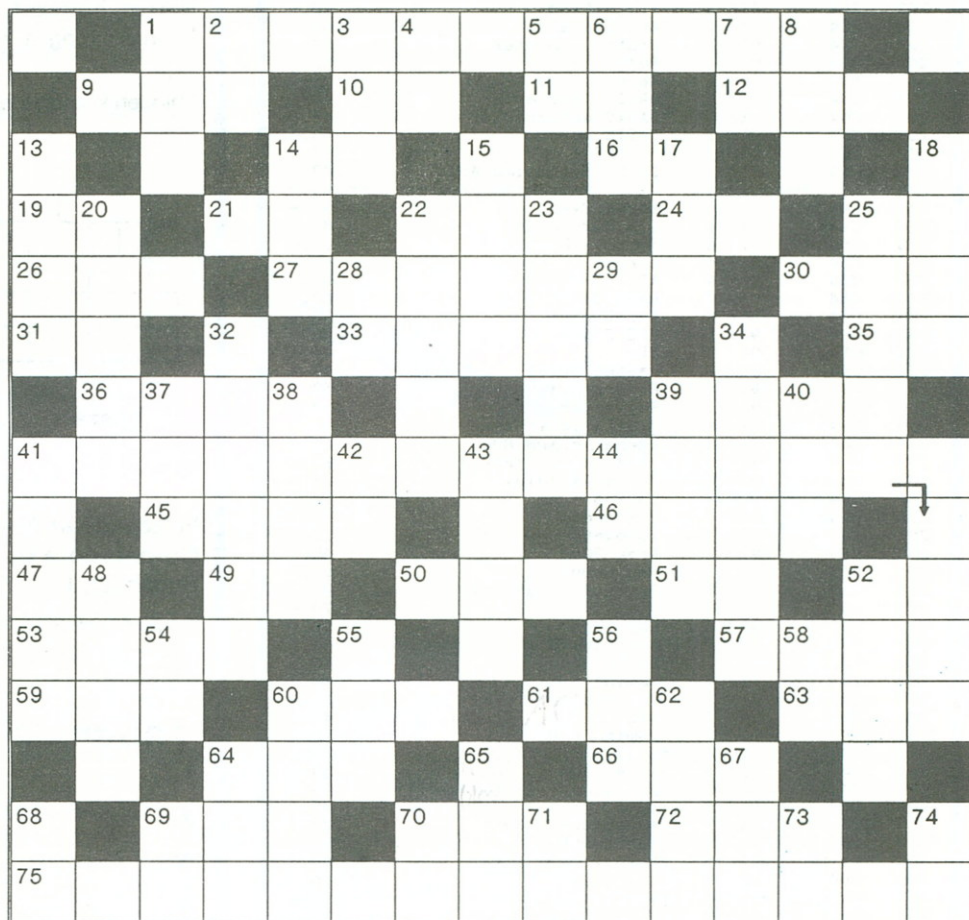
GÁRDONYI GÉZA
(1863–1923)

Az apáca kolostorban elsorvadó Árpád-házi Margit-ról szóló *Isten rabjai* című regényéből (1908) egy keményen kovácsolt, racionalista szentencia szárnyasodott meg: — Vízszintes 41., 1. sor alatt található.

VÍZSZINTES: 9. Becézett leány-név. 10. ÖK(!). 11. Nobélium vegyjele. 12. Ilyen revízió is van. 14. Kötőszó. 16. Sír. 19. Fél sajt. 21. Ruha tartózeke. 22. Átkelőhely. 24. Véd. 25. Gallium vegyjele. 26. Vonatközönév más. 27. Névelős gondozó. 30. Nógrád megyei helység. 31. Kínai hossz mérték. 33. Sajat maga. 35. Bizmut vegyjele. 36. Jeruzsálem egyik dombja. 39. Együttes. 45. Ház fedele. 46. Szétszed. 47. Rénum vegyjele. 49. Részvénytársaság. 50. Imre bevézve. 51. Kettős betű. 52. Idegen kötőszó. 53. Felhők felett. 57. Visszaéget(!). 59. Veszprémi patlak. 60. Földet ás. 61. Egyik megyénk. 63. Terület. 64. Bibliai alak. 66. ... is marad is. 69. Multság. 70. Téli öltözet. 72. Éktelen akadály. 75. 1991. augusztus 10-én mutatta be a televízió 2-es csatornája (ism).

FÜGGŐLEGES: 1. Becézett férfinév. 2. E nap. 3. Felesége van. 4. Gyarapodik. 5. Tendo. 6. Lakoma. 7. Közlekedési terület. 8. Nóta. 13. Nem tisztességesen játszik. 14. Ádám felesége volt. 15. Sütemény fajta. 17. Betűvető. 18. Töröcsik művésznő utóneve. 20. Névelős becézett férfinév. 22. Szór?. 23. ... Gyula a televízió egyik riportere. 25. Állam Közép-Afrikában. 28. Sződ közepe. 29. Ilyen szomszédság is van. 32. Legújabb. 34. Nemes fémet. 37. Jelez. 38. Gondozott. 39. Királyi ülőhely. 40. Azonos a 37 függőlegessel. 41. Ékes becsület. 42. Azonos

KERESZTREJTVÉNY



a 4 függőlegessel. 43. 1937-ben játszották ezt a magyar filmet, Fedák Sári főszereplésével 1991. augusztus 26-án mutatta be a televízió 2-es csatornája. 44. Kutya. 48. Nők réme. 52. Azonos a 48 függőlegessel. 54. Hiányos kedd. 55. Vízlelőhely.

57. Fejdísz. 58. Idegen kötőszó. 60. Párna betét. 62. Színházi alkalmazott. 64. Víze nyós hely. 65. Ilyen beszélő a telefon is. 67. Iskolai rend. 68. Előd. 69. Irányszó. 70. Kétes(!). 71. Másik irányszó. 73. Titán vegyjele.

C-64-re már 3 forintos ártól eladók kiváló játék-, felhasználói és egyéb programok lemezre és kazettára egyaránt, leírásokkal. Felbélyegzett válaszborítékért listát küldök. Kovács Krisztián, 6750 Szeged-Algyő, Bartók B. u. 6.

Megjelent a CODO! teljesen magyar C-64-es lemezúság. Megrendelhető csekken (130 Ft = disk + program + postaköltség). Bérczi Gábor, 7621 Pécs, Felsőmalom u. 7.

Olyat, amit szeretnél! Olyat, amit szeretnél! Különleges és ritka játékok eladása és fogadása. Írjál, ajánlj, írok és ajánlok! Küldj válaszborítékot. Programok kazettán, lemezen jöhet-mehet! Rósenberg Ádám, 2100 Gödöllő, Szőlő út 28.

C-64-re játék- és felhasználói programok eladók. Válaszborítékért listát küldünk! FRIEND TWO CREW, 1399 Budapest, Pf.:701/55.

Vennék használt, tökéletes állapotú 1541 Drive-ot (C-64-hez). Szabó Tibor, 6300 Kalocsa, Kishalás-sor 9.

IBM-programokat cserélek és eladok. Listát kérek. Hevő Krisztián, 1164 Budapest, Gazdaság út 19.

C+4 1541 120 db lemez + tartó, 2 db cartridge, szakkönyvek 30 000 Ft. Kiss György, 6000 Kecskemét, Bajza u. 13. IV/12.

SP 180VC 1 doboz papír + tartalék festékkazetta eladó 14 000 Ft-ért. Kiss György, 6000 Kecskemét, Bajza u. 13. IV/12.

Amiga-programok eladók, 10 Ft/db. Válaszborítékért listát küldök! Bogár József Zsolt, 1183 Budapest, Széchenyi u. 28.

Commodore IC-k, elektronikus alkatrészek beszerzése, C-64 és perifériáinak javítása olcsón. Tel.: 1-731-783 (üzenet).

Van-e floppyd? Akkor biztos jól jönne 1250 db lemez ingyen, tele jó játékprogramokkal C-64-re. Nem kell hozzá semmi más, csak küld el címedet és egy 15 Ft-os bélyeget. Akkor én elküldöm neked, hogy mit kell tenned. OK! Akkor a címem: CODDY, 8000 Székesfehérvár, Benke F. u. 13. fszt. 1.

HI! C-64-esek!!! Sikerprogramok lemezre, kazettára. 2 oldalnyi program csak 18 Ft, ha te küldesz lemezt, kazettára 10 Ft/db. Még valami, új képes katalógus a T.K.S.-nél. Ha igényled, akkor 20 Ft-ba kerül a képes katalógus a programok ára mellett. Címünk: T.K.S., Székesfehérvár, Benke F. u. 13. fszt. 1.

C+4, magnó, kazetták, szakkönyvek 10 000 Ft-ért eladó. 8360-8501 4000 Ft. Kiss György, 6000 Kecskemét, Bajza u. 13. IV/12.

Jó napot kazettások! Akartok programot? Csak 20 Ft-ért!! Ne hagyjátok ki! Írjatok: Rósenberg Ádám, 2100 Gödöllő, Szőlő út 28. Tel.: 10-809 vagy este 30-385.

Keresem a NEWSROOM rajzolóprogramot C-64-re lemezen. Horváth Csaba, 2400 Dunaújváros, Petőfi S. u. 48.

Eladó C-128 + 1571 + 1531 + tape + 2 joy + 12" zöld monitor, egyben vagy külön is. Gonda László, 5130 Jászapáti, Attila u. 3.

C-64 programok eladása kazettán. Olcsó árak. Felhasználói, játék- és oktatóprogramok. Salamon Péter, 4122 Gáborján, Fő u. 21.

Dobd ki a Junoszyot, és élvezd a színeket! Sürgősen eladó egy kifogástalan C-1802 típusú színes monitor kedvező áron. Ugyanitt programcsere Plus/4-re. Most 2200 db közül választhatsz. Szekeres Péter, 1203 Budapest, Baross u. 1. II/42. Tel.: 1278-636, 1279-470/180 (14 óráig).

Játékprogramokkal égetett epromokat vennék olcsón. Továbbá programokat cserélnék kazettán. Telefon: (82) 71-180.

C-64-1992-es 20 Ft, más 10 Ft, csere is, utántöltős 40—50 Ft, sex 10 Ft. Balogh Zsolt, 4031 Debrecen, István u. 51. I/8.

Keresem A VC-1541-es lemezegység programozása c. könyvet. Tóth Gyula, 7400 Kaposvár, Füredi u. 47.

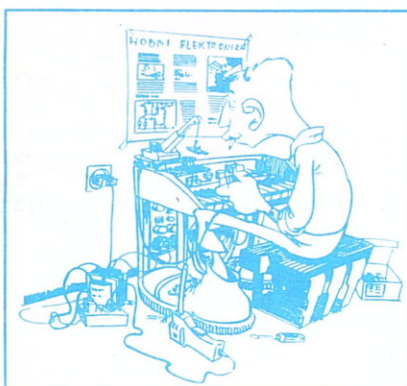
Eladó C-64-hez kártyacsalád, magnó, floppy kezelésére, FINAL III. 2700 Ft. Jakab Péter, 1046 Budapest, Török u. 25. Tel.: 16-90-779.

Amiga Sample-lemezek másolása és cseréje. Válaszborítékért listát küldök. Cseréhez listát kérek. Ifj. Csörgő László, 3441 Mezőkeresztes, Ságvári u. 6. Tel.: 102.

HOBBI ELEKTRONIKA

Budapest VII. ker., Dózsa György u. 16.
(Dózsa Gy. u.—Jobbágy u. sarok)
Tel.: 1-228-892
Levél cím: 1656 Budapest, Pf.: 50.

Commodore-bővítők
szaküzlete



Vidéki olvasóknak segít az egységcsomagküldő szolgáltatás: a megrendelt csomagot postán utánvétellel elküldjük. Telefonon és levélben is rendelhet! A HOBBI ELEKTRONIKÁHOZ nem kell hosszú levél. Rendelését néhány sorban, egyértelműen közölje.
Levél cím: 1656. Budapest, Pf.: 50.

JÖJJÖN EL, NÉZZE MEG!

Üzletünkben C-64-hez sokféle bővítő működés közben megtekinthető, megvásárolható. Minta alapján vásárolhat panelt, egységcsomagot, készre szerelt, élesztett áramkört.

ÁRAJÁNLAT:

	Egység-csomag	Készre szerelt, élesztett		Egység-csomag	Készre szerelt, élesztett
PLOFI Datassette cartridge	1200 Ft	1500 Ft	EPROM-égető	2200 Ft	6000 Ft
PLOFI Datassette/promon	1500 Ft	1800 Ft	User csatlakozó	500 Ft	—
PLOFI Fastload cartridge	1500 Ft	1900 Ft	28 lábú TEXTTOOL	1180 Ft	—
PLOFI Fastload/speedtape	1800 Ft	2200 Ft	Égető szoftver lemezen	1300 Ft	—
PLOFI Simon's cartridge	1600 Ft	2000 Ft	Égető szoftvercartridge	2200 Ft	3000 Ft
FINAL III cartridge	—	3450 Ft	EPROM-bank	4000 Ft	5000 Ft
ACTION Replay V., VI., VII.	—	3450 Ft	C-64 IC teszter	3500 Ft	6000 Ft
Fényceruza szoftverrel	950 Ft	—	Datassette—datassette gyorsmásoló	600 Ft	—
Hangdigitalizáló	750 Ft	—	Datassette fejbeállító	350 Ft	—
Hangkapcsoló + szoftver	300 Ft	—	CPU-stop + reset	400 Ft	—

Az árak tartalmazzák a 25 % ÁFA-t!

ACOMP Kft.

OKTÓBERI

60 Ft-os

vásárlási utalványa

Beváltható
készpénzes vásárlás esetén a
1141 Budapest, Álmos vezér útja 17.
szám alatti üzletben.

Érvényes: 1992. október 31-ig.

MAKROVILÁG utazási iroda

Beváltható
utazás megrendelése esetén

az Üllői úti főirodában az alábbiak szerint:

5 000 Ft-ig — 200 Ft kedvezmény
10 000 Ft-ig — 400 Ft kedvezmény
20 000 Ft-ig — 500 Ft kedvezmény
20 000 Ft felett — 1000 Ft kedvezmény
Csoportok jelentkezése esetén további
kedvezményekről az irodában lehet tárgyalni

NOVOTRADE

OKTÓBER
60 Ft-os
vásárlási utalvány

Beváltható készpénzes
vásárlás esetén a 2C Áruházban.
Bp. XIII., Balzac u. 35.

Érvényes: 1992. október 31-ig

HOBBI ELEKTRONIKA

OKTÓBER

vásárlási utalványa

Értéke:

5000 Ft-ig 80Ft,
5000 Ft felett 10%

Beváltható a Hobbi Elektronika Kft.-nél.
Budapest VII., Dózsa György u. 16.
Telefon: 122-8892

Egy személy részére egyszeri vásárláshoz
egy utalvány használható fel!

A NOVOTRADE SZERVÍZ Kft. az alább felsorolt szervízeiben
mindenféle szervízzolgáltatás munkadíjából 10% kedvezményt ad
az egyesületi tagoknak.

1053 Budapest, Magyar u. 12—14	Telefon: 117-3551
1083 Budapest, Szigony u. 9.	Telefon: 134-3153
1191 Budapest, Gábor Á. sétány 3.	Telefon: 127-4763
3525 Miskolc, Fazekas u. 1—3.	Telefon: 46-17-011
4034 Debrecen, Holló L. u. 14.	Telefon: 52-32-863
5600 Békéscsaba, Bartók B. u. 37.	Telefon: 66-27-195
6724 Szeged, Csongrádi sugárút 76.	Telefon: 62-13-377
7624 Pécs, Jurisics M. u. 17.	Telefon: 72-11-812
8000 Székesfehérvár, Széchenyi u. 15/a.	Telefon: 22-12-711
9700 Szombathely, Szalonok u. 31.	Telefon: 94-13-419

Felvehőhelyek:

9024 Győr, Babits M. 75.	
6000 Kecskemét, Széchenyi tér 1—3.	Telefon: 76-23-720

Igazolás: a javítandó berendezés leadásakor egyesületi igazolvánnyal.
A kedvezmény többször is igénybe vehető.

NOVOTRADE
SZERVÍZ Kft.

Az Országos Commodore Egyesület szolgáltatásai

Egyesületi tagoknak 20% kedvezmény:

VC—20 memóriabővítés 3—27 kByte-os:	kiépítéstől függő
C—16, C—116 memóriájának bővítése 64 kByte-ra:	3500 Ft
C—16 belső 16 kByte-os EPROM bővítés:	1450 Ft
C—16 belső 32 kByte-os EPROM bővítés:	2900 Ft
C—16 belső 8 kByte-os SOFT—ROM bővítés:	2800 Ft
C—16 belső 32 kByte-os SOFT—ROM bővítés:	4000 Ft
C—16 8 kByte-ról 32 kByte-ra átalakítás:	2000 Ft
C—16 és 1541 kompatibilis lemezegység párhuzamosítása:	3200 Ft
SOFTROM modul 32K, kikapcsoláskor sem felejt C-16, C-116, +4	5000 Ft
FÉK C—16, C—116, +4 potméteres sebességváltoztatás	
0%-tól 100%-ig fokozatmentesen	2000 Ft
TTL IC-teszter (Cartridge+lemezen a program)	4300 Ft
+4, C—16, C—116 UNI—ROM modul különféle kiépítésekben:	
— 8 kByte SOFT—ROM	3400 Ft
— 16 kByte SOFT—ROM	4000 Ft
— 8 kByte SOFT—ROM 16 kByte EPROM	4400 Ft
— 16 kByte SOFT—ROM 16 kByte EPROM	5000 Ft
— 16 kByte EPROM	2200 Ft

Egyesületi tagoknak 10% kedvezmény:

C64-be átkapcsolható új operációs rendszer (Speed) + reset beépítése:	2000 Ft
1541 kompatibilis lemezegységbe Speedos beépítése (átkapcsolhatóan)	
40 TRACK (+ 85 blokk/lemezdoldal), valamint párhuzamos 15 pólusú Canon	
csatlakozó beépítése:	2000 Ft
C64 USER-port 1541-es lemezegység összekötő párhuzamos kábel:	1300 Ft
1541 kompatibilis lemezegységbe elektronikus lemezlyukasztó beépítése:	800 Ft
PAGEFOX magyar ékezetes szövegszerkesztővel rendelkező cartridge:	6000 Ft
(Epson típusú nyomtató min. 640 képpontos szükséges a nyomtatáshoz)	
FASTLOAD (lemezes gyorsító, másoló, monitor)	1400 Ft
TTL IC-TESTER cartridge + program	4300 Ft
288/256 Kbyte-os eprombank (vezérlő eprommal)	5340 Ft
Epromégető (2716-tól 27256-ig)	4300 Ft
8—16 Kbyte-os epromkártya (cartridge, eprom nélkül)	600 Ft
C64-hez tároló oszcilloszkóp (párhuzamos kábel nélkül)	7500 Ft
A háttértárakhoz epromok programozása (kész programok, vagy saját, hozott	
programok beégetésével) egységesen:	500 Ft
C64 bővítő-port elosztó (egyszerre 4 db cartridge lehet a gépben, melyeket	
gombnyomásra lehet kapcsolni)	7500 Ft
C64 USER — CENTRONICS nyomtatókábel (GEOS kábel)	1500 Ft
256K RAM-diszk	13000 Ft
64/256K RAM-diszk	9000 Ft
256K RAM-diszk (RAM-ok nélkül)	7500 Ft
64 Kbyte-os cartridge komplett programokkal, vagy igény szerint összeállítva	2500 Ft

A fenti bővítések megrendelhetők levélben, vagy az OCE irodájában személyesen.
Ha személyesen kívánja megrendelni, kérjük, előtte telefonáljon.

Árainkat az alkatrészárak változásai befolyásolhatják.

input: **MAX** output: **maximum**

A TUNGSRAM-MAX mágneslemez japán és amerikai alapanyagból, amerikai technológiával, high-tech berendezéseken készül. Minden egyes mágneslemez hibamentességét a teljes felület számítógépes mérőrendszerrel történő tesztelése garantálja.

TUNGSRAM-MAX mágneslemezek

Standard	Formázott	Színes lemezek műanyag dobozban
5,25" TM 2S2D 53 Ft	5,25" TMF 2S2D 61 Ft	5,25" TMP 2S2D 63 Ft
5,25" TM 2SHD 77 Ft	5,25" TMF 2SHD 87 Ft	5,25" TMP 2SHD 88 Ft
3,5" TM 2S2D 88 Ft	3,5" TMF 2S2D 102 Ft	3,5" TMP 2S2D 99 Ft
3,5" TM 2SHD 155 Ft	3,5" TMF 2SHD 173 Ft	3,5" TMP 2SHD 167 Ft

Árainkhoz ÁFA-t számítunk!

- CSEREGARANCIA: 20 ÉV VAGY 20 MILLIÓ FORDULATI!
- Mágneslemezek: no name és bulk csomagolásban is!
- Tárolódobozok, tisztítókészletek 3,5" és 5,25" méretben.
- Szoftvermásolás profi gépeken, írásvédő kivágás nélkül is!
- Viszonteladónak 20% engedmény!
- Szoftverkészítőknek, nagyfelhasználóknak, diákoknak rendkívüli kedvezmények!
- Színes és formattált mágneslemezek, tárolódobozok, festékszalagok árusítása, szoftvermásolás és csomagolás, címkézés a szoftverkészítő igénye szerint.
- Kérje részletes árlistánkat!
- Tungsram Magnetic Media Budapest IV., Váci út 77. Tel.: 160-2233 Fax: 160-0925



TUNGSRAM-MAX[®]

KÉPVISELETEINK:

Agromark Kft. — Hódmezővásárhely,
Andrássy út 50. Tel.: 06-62-41695

Comtrade Kft. — Pécs,
Majorossy u. 36. Tel.: 06-72-26063

M és K Bt. — Kecskemét,
Bajcsy-Zsilinszky u. 5. Tel.: 06-76-21878

PGM Computer Kft. — Szeged,
Csongrádi sugárút 22. Tel.: 06-62-14380

Számker Kft. — Zalaegerszeg,
Rákóczi út 4-8. Tel.: 06-92-14500/144

Transzfer Kft. — Nyíregyháza,
Hősök tere 7. Tel.: 06-42-10481

HIVATALOS DEALEREINK:

Novotrade 2C Kft. — Budapest XIII.,
Balzac u. 35. Tel.: 140-2954

Radiant Kft. — Budapest XIV.,
Francia út 11. Tel.: 252-1999/266

Westing Iroda — 1149 Budapest,
Róna köz 12. Tel.: 163-7916

 TUNGSRAM MAGNETIC MEDIA RT.
H-1340 Budapest, Váci út 77.
Tel.: 160-2233, Fax: 160-0925



A magyar olimpiai csapat arany fokozatú támogatója



ACOMP

ACOMP Számítástechnikai Kft.

1141 Budapest, Álmos vezér útja 17., Tel.: 183-1817, Fax: 251-2523

A j á n l a t a i n k

Commodore Amiga 500	35 920 Ft	Maxell 5.25" MD2-D lemez	472 Ft
Commodore Amiga 500 Plus	43 992 Ft	Maxell 5.25" MD2-HD lemez	792 Ft
Commodore Amiga 2000	69 999 Ft	Profex 3.5" DSDD lemez	544 Ft
Commodore 1084s Stereo-Color monitor	26 320 Ft	Profex 5.25" DSDD lemez	312 Ft
Commodore A-520 TV-Modulator	2 800 Ft	Profex 5.25" DSHD lemez	544 Ft
Commodore C-64 II	11 680 Ft	Fuji 3.5" MF 2D lemez	792 Ft
Commodore 1541 II Floppy	13 280 Ft	Fuji 5.25" MD 2DD lemez	472 Ft
Commodore 1802 monitor	19 920 Ft	Fuji 5.25" MD 2HD lemez	792 Ft
Commodore 1352 mouse (eredeti Amiga)	4 792 Ft	Noris C15 C-64 kazetta 5 db	312 Ft
Philips 8833 II. Stereo-Color monitor	26 320 Ft	Action Replay MK III	12 792 Ft
Telmex 512 Kb órás memóriabővítő	4 000 Ft	4 Player Adapter (4 Joystick csatlakozó)	1 500 Ft
2.0 Mb órás memóriabővítő	11 920 Ft	PAN C1531 Mouse	2 232 Ft
4.0 Mb órás memóriabővítő	19 920 Ft	PAN C64/C128 Mouse	2 232 Ft
1 Mb bővítő Amiga 500 Plus-hoz	6 320 Ft	PAN Amiga/Atari Mouse	2 232 Ft
Alfadata 3.5" külső floppy drive	7 920 Ft	Noris Maus M3 Amiga	2 000 Ft
Roctec 5.25" külső floppy drive	11 920 Ft	Noris Maus M1 C-64	1 992 Ft
Epson LQ-200 24 tűs printer	31 920 Ft	Noris MB 10 3.5" lemeztartó	136 Ft
Noris DR 1535 Datassette	2 000 Ft	Noris MB 40 3.5" lemeztartó	552 Ft
Quickshot II joystick	552 Ft	Noris MB 80 3.5" lemeztartó	712 Ft
Quickshot II plus joystick	712 Ft	Noris DB 10 5.25" lemeztartó	136 Ft
Quickshot II turbo joystick	552 Ft	Noris DB 50 5.25" lemeztartó	552 Ft
Quickshot QS-113 analóg joystick	792 Ft	Noris DB 100 5.25" lemeztartó	712 Ft
Quickshot QS-123 analóg joystick	1 032 Ft	Noris Amiga 500 porvédő	792 Ft
NoName 3.5" DSDD lemez	400 Ft	Noris C-64 II porvédő	632 Ft
NoName 3.5" DSHD lemez	640 Ft	Noris MF 14 C 14" monitorfilter	1 112 Ft
NoName 5.25" DSDD lemez	216 Ft	Maus Pad	392 Ft
NoName 5.25" DSHD lemez	400 Ft	Midi Amiga Interface	2 072 Ft
TDK MF-2DD 3.5" lemez	792 Ft	Handyscanner Amigához	10 392 Ft
TDK MF-2DD 3.5" lemez 5 darabos	400 Ft	Boot Selector Amigához	1 032 Ft
Maxell 3.5" MF2-DD lemez	792 Ft	Thunder board hangkártya	15 120 Ft
Maxell 3.5" MF2-HD lemez	1 432 Ft		

Viszonteladóknak óriási árkedvezmény! Áraink az ÁFA-t nem tartalmazzák!

Nyitvatartás 9–18 óráig, szombaton: 9–12 óráig.

Vidéki vásárlóknak utánvételes csomagküldő szolgálat!

ACOMP Számítástechnikai Kft.

1141 Budapest, Álmos vezér útja 17., Tel.: 183-1817, Fax: 251-2523