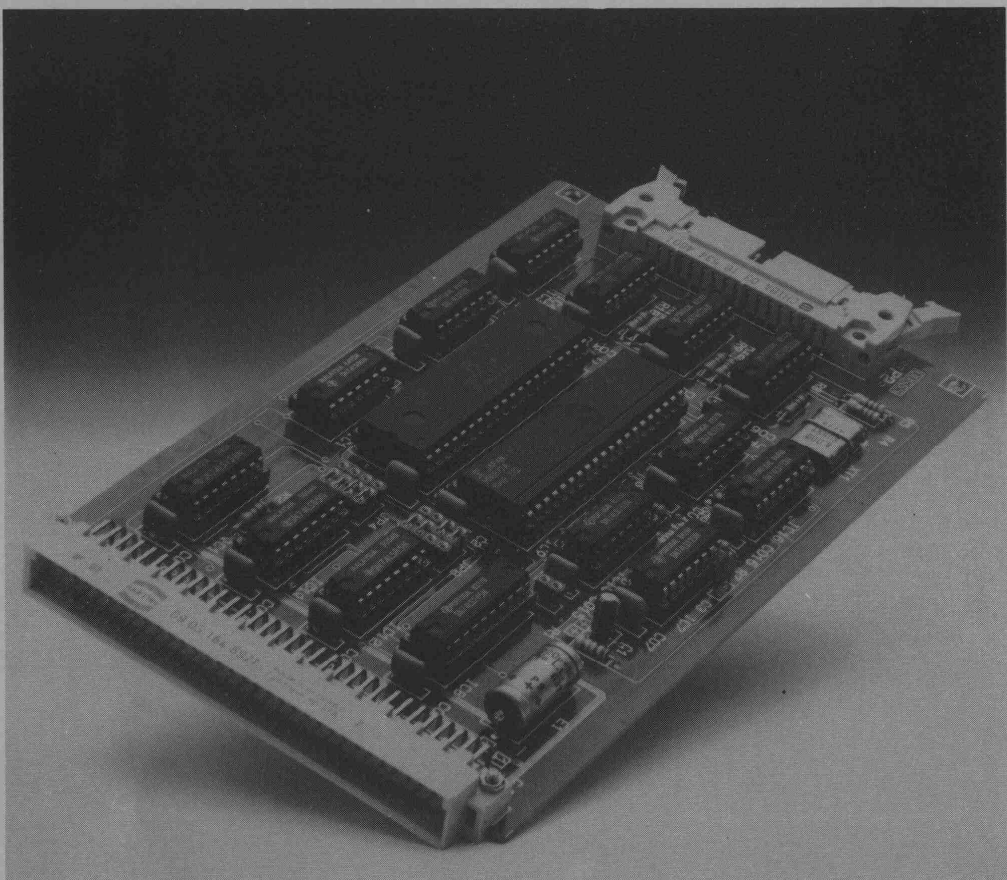


DE 6502 KENNER

50



Elfde Jaargang, Nr. 3
Juni 1987

DE 6502 KENNER

** DE 6502 KENNERS ** — EEN CLUB VOOR 6XXXX GEBRUIKERS

De vereniging heeft leden in Nederland, België, Duitsland, Frankrijk, Engeland, Denemarken, Zweden, Spanje, Portugal, Oostenrijk, Finland, Israël, Amerika. Het doel van de vereniging is: het bevorderen van de kennissuitwisseling tussen gebruikers van 6XXXX-computers, als COMMODORE-16/64/128, AMIGA, APPLE II/IIE/IIGS/III, MACINTOSH, ATARI 600/800XL/512/1024ST, QUANTUM LEAP, CHE-1, PEARCOM, AIM-65, SYM, PET, BBC, VIC-20, BASIS 108, PROTON-computers, ITT-2020, QSI, ACC 8000, ACORN ELECTRON, SYSTEM 65, PC-100, PALLAS, MINTA, FORMOSA, ORIC-1, STARLIGHT, CV-777, ESTATE III, SBC65/68, KIM, NCS, KEMPAC SYSTEM-4, Elektuur-computers (JUNIOR, EC65(K) alias OCTOPUS), LASER, dus ook 6800, 6809 en 68000-computers. De kennissuitwisseling wordt o.a. gerealiseerd door 6 maal per jaar DE 6502 KENNER te publiceren, door het houden van landelijke clubbijeenkomsten, door het instandhouden van diskette-service en door het verlenen van paperware-service.

Verschijningsdata

DE 6502 KENNER 1985

=====
derde zaterdag van februari, april, juni, augustus, oktober, december.

Redactie-adres en informatie over paperware etc.

Willem L. van Pelt
Jacob Jordaanstraat 15
NL-2923 CK Krimpen/IJssel.
Tel.: 01807 - 19881

De vereniging is volledig onafhankelijk, is statutair opgericht en ingeschreven bij de Kamer van Koophandel en Fabrieken voor Hollands Noorderkwartier te Alkmaar, onder nummer 634305.

Voorzitter:
Rinus Vleesch Dubois
Fl. Nightingalestraat 212
NL-2037 NG Haarlem
Tel.: 023 - 330993

Penningmeester:
John F. van Sprang
Tulp 71
NL-2925 EW Krimpen/IJssel.
Tel.: 01807 - 20589

Leden:
Adri Hankel (05490 - 51151) Hardware/software/DOS65
Erwin Visschedijk (05496 - 76764) Hardware/software/DOS65
Gert van Opbroek (01729 - 8636) 65802/65916/68000
Nico de Vries (010 - 4517154) Hard-/software/68000
Erevoorzitter: Siep de Vries
Ereleden : Mw. H. de Vries - Van der Winden
Anton Müller
Lidmaatschap : Hfl. 50,-
Subscription : Europe : Hfl. 59,50
(eurocheque = Hfl. 50,-)
Outside Europa:
Hfl. 114,50 (incl.transfers)

Advertenties : Tarieven op aanvraag bij de redactie.

Bijeenkomsten van de club

=====
derde zaterdag van januari, maart, mei, september, november.

Sekretaris:

Gert Klein
Diedenweg 119
NL-6706 CM Wageningen
Tel.: 08370 - 23646

Redactie DE 6502 KENNER:
Willem L. van Pelt
Jacob Jordaanstraat 15
NL-2923 CK Krimpen/IJssel.
Tel.: 01807 - 19881

** DE 6502 KENNER ** — EEN BLAD VOOR 6XXXX GEBRUIKERS

DE 6502 KENNER is een uitgave van de KIM Gebruikers Club Nederland. Het blad wordt verstrekt aan leden van de club. DE 6502 KENNER wordt van kopij voorzien door leden van de club, bij de opmaak van een publikatie bijgestaan door de redactie. De inzendingen van programma's dienen voorzien te zijn van commentaar in de listings en zo mogelijk door een inleiding voorafgegaan. Publikatie van een inzending betreft niet dat de redactie of het bestuur enige aansprakelijkheid aанvaardt voor de toepassing ervan. De inzendingen kunnen geschieden in assembly-source-listings, in Basic, in Basicode, Forth, Focal, Comal, 'C', Pascal, Fortran, Cobol, Logo Elan, etc. etc. De leden schrijven ook artikelen over de door hen ontwikkeld hardware en/of aanpassingen daarop. Zij schrijven tevens artikelen van algemene aard of reageren op publicaties van andere inzenders.

DE 6502 KENNER IS EEN BLAD VAN EN DOOR DE LEDEN

Micro-ADE Assembler/Disassembler/Editor is een produkt van Micro Ware Ltd., geschreven door Peter Jennings en bestemd voor alle 6502-computers. De KIM Gebruikers Club Ned. heeft de copyrights verworven nadat ons lid Sebo Woldringh de 4 K KIM-1 versie uitbreide tot 8 K KIM-1 versie. Adri Hankel paste deze aan voor de JUNIOR. Willem L. van Pelt stelde een nieuwe 8 K source-listing voor de JUNIOR samen. De implementatie op andere systemen dan de KIM-1 en JUNIOR kan eenvoudig gebeuren door het aanpassen van de I/O-adressen, welke in de source-listing gemakkelijk te vinden zijn. FATE Format-lister/cond. Assembler/Tape-utilities/Editor is de door ons lid Rob Banen geschreven source-listing van een 12 K universeel systeem voor de JUNIOR-computer aan de hand van het universele disk operating system van de fa. Proton Electronics te Naarden. FATE wordt beschikbaar gesteld met toestemming van Proton. DOS65 V2.01 is the new system of our club, build with Elek-tor's CPU, VDU, RAM-cards and our own professional Floppy-Disk-Controllercard for SS, DS, 40 or 80 tracks and a max. of 720 Kbytes capacity. For use with 6502 or 65C02. For more information, write to E.J.M. Visschedijk Dillenlaan 11, NL-7641 CX WIERDEN.

The new DOS65 V2.01 is hardware compatible with Elektor's OCTOPUS/EC65 computer, except the controllercard.

In de edities van DE 6502 KENNER worden regelmatig mededelingen gedaan over de door de club georganiseerde bijeenkomsten. Ook worden bestuurlijke mededelingen gedaan, naast informatie over hetgeen in de handel te koop is. Leden die iets te koop hebben of iets zoeken kunnen dit in de edities van DE 6502 KENNER bekend maken. Ook worden brieven aan de redactie gepubliceerd, evenals specifieke vragen van leden. De edities worden samengesteld op basis van een groot aantal prioriteiten, welke door een redactievergadering worden gehanteerd. Deze vergadering bestaat uit de vaste medewerkers zoals in de colofon vermeld. Het aantal inzendingen is groter dan in een enkele editie van minimaal 48 pagina's is te verwerken. Hierdoor kan het voorkomen dat een inzending eerst na enige tijd kan worden gepubliceerd.



DE 6502 KENNER

De 6502 KENNER is een uitgave van de KIM Gebruikers Club Nederland.

Adres voor het inzenden van en reakties op artikelen voor DE 6502 KENNER:
Willem L. van Pelt
Jacob Jordaanstraat 15
2923 CK Krimpen a/IJssel
Tel.: 01807 - 19881

Vaste medewerkers:
Willem L. van Pelt
Gerard van Roekel
Frans Smeehuijzen
Coen Boltjes
Freelance medewerkers:
Fred Behringer (Germany)
Andrew Gregory (England)
Marc Lachaert (Belgium)
Fernando Lopes (Portugal)
Gert van Opbroek
Leif Rasmussen (Denmark)
Ruud Uphoff
Frans Verberkt
Herman Zondag (drawings)

Vertaalwerk:
Fred Behringer (Germany)
Willem van Asperen
Frank Bens
Albert v.d. Beukel
F. Vandekerckhove (Belgium)
Coen Kleipool (France)
Maarten van Lieshout
Antoine Megens
Iddy Oort
Mw. Elja van der Veer
Piet K. de Vries
en vele anderen.

Illustraties/cartoons:
Antoine Megens
Mw. Jitske de Vries
Frank Vergoossen
en anderen.

Gehele of gedeeltelijke overname van de inhoud van DE 6502 KENNER zonder toestemming van het bestuur is verboden. Toepassing van gepubliceerde programma's, hardware etc. is alleen toegestaan voor persoonlijk gebruik.

DE 6502 KENNER verschijnt 6 x per jaar en heeft één oplage van 500 exemplaren.

Copyright (c) 1987 KIM Gebruikers Club Nederland.

De voortpagina is de DOS65-controllerkaart, ontwikkeld door Ad Brouwer.
CAD/CAM: E. Visschedijk.
i.s.m. : A. Hankel
Fotogr.: Fr. Visschedijk.

I.v.m. auteurswetgeving aanvaardt de redactie geen aansprakelijkheid voor inzendingen. Tenzij anders aangegeven, dient de inzending afkomstig te zijn van de inzender.

INHOUDSOPGAVE DE 6502 KENNER NR. 50 JUNI 1987

1. Van de redactie	2.
2. Self Modifying Code on Trial ... Leif Rasmussen, Denmark	2.
3. APPLE][DOS 3.3 FAST LOAD PATCH ... Ruud Uphoff, Holland	3.
4. FAST ALTERNATIVE FOR THE SLOW JUNIOR CASSETTE INTERFACE AND SOFTWARE ... Hans Christen, Holland	4.
5. FORMAT SPACES FOR ACORN ELECTRON AND BBC ... Ronald van Vugt, Holland	8.
6. VIDEO.H; Small C video control routines for IO65/DOS65 system ... Antoine Megens, Holland	9.
7. DOS65 V2.01 Zet printerlettermode commando voor de printer NMS-1431 van Philips ... Henk Quast, Holland	11.
8. RELOCATOR FOR DOS-JUNIOR AND OCTOPUS 65 ... Coen Boltjes, Holland	19.
9. RAM TEST PROGRAMM FOR THE OCTOPUS 65 ... Marc Lachaert, Belgium	21.
10. AMAZING MAZE V.1. COMAL; for MON/DOS65 systems ... Antoine Megens, Holland	23.
11. Basic: FUNCTION DISPLAY ... Ger van den Hoek, Holland	25.
12. FREQUENTIECOUNTER M.B.V. DE VIA 6522; voor de Motorola MC 6800 - 6802 - 6808 uP ... Frank Weijnen, Holland	27.
13. Forth: MEMORY-INPUT-HANDLER ... Klaus Pohlmeijer, Germany	34.
14. COLUMNS PRINT FOR THE ACORN ATOM ... Piet K. de Vries, Holland	35.
15. HOLD + APPEND: Rapid APPLE version ... Frans Verberkt, Holland	37.
16. PROGRAM TIMEDATE ... Peter Roessingh, Holland	41.
17. TIME FOR THE BBC AND ELECTRON ... Ronald van Vugt, Holland	47.
18. Ingangsprotectie LOGIC ANALYSER voor DOS65 V2.01 ... Henk Quast, Holland	48.
19. Diversen: DATBAS voor OCTOPUS; een paar foutjes? SOLVED PROBLEMS OCTOPUS; vdu-card, monitor-eprom COPY PROBLEMS DOS65 FOR SALE/TE KOOP; QUESTION/VRAAG DOS65 Hardware Bug Changes made in COMAL V2.1 for DOS65 ... Antoine Megens CALCULATOR ... Frans Verberkt PAPERWARE SERVICE EPROM PROGRAMMER FOR JUNIOR ... Andrew Gregory REFLECTED IMAGE ... Gerard van Roekel BOEKINFORMATIE PRIJSWINNAARS	7. 8. 8. 8,18,34,36. 18. 18. 18. 36. 20,36. 7.

WORDPROCESSOR V3.0 FULL SCREEN EDITOR BY LEIF RASMUSSEN ALLOWS YOU "CRUISING" AROUND FROM TOP TO BOTTOM OF THE FILE (OR EVEN MORE THAN ONE FILE AT A TIME). ARE YOU INTERESTED? ASK THE EDITORIAL OFFICE FOR THE PRICE OF THE DISKETTE WITH HANDY MANUAL. SOURCE-LISTING ALSO AVAILABLE IN PAPERWARE SERVICE.

ON PAGE 49 THE NEW ASSEMBLER FOR EC65, DEVELOPED BY MARC LACHAERT AND BASED ON THE IDEA OF ROB BANEN'S "FATE" ASSEMBLER FOR THE JUNIOR. NOW WITH SEVERAL NEW FEATURES AND, OF COURSE, ON DOS-LEVEL. ARE YOU INTERESTED? ASK THE EDITORIAL OFFICE FOR THE PRICE OF THE DISKETTE WITH VOLUMINOUS MANUAL. SOURCE-LISTING ALSO AVAILABLE IN PAPERWARE SERVICE.

Van de redactie

Een aantal veranderingen markeren het bestaan van onze club, althans volgens mijn waarneming. Deze veranderingen tekenen gewoonlijk de reaktie op de behoeften onder de leden.

Opperrecht in januari 1977 als KIM Gebruikers Club Nederland volstond het om de gebruikers van de eerste zelfbouwcomputer, de KIM-1, van dienst te zijn met het uitwisselen van kennis omtrent deze computer.

Toen enige jaren later de club haar poorten had geopend voor Elektuur's zelfbouw JUNIOR computer, in een poging van het bestuur om ook die gebruikers van dienst te zijn, werd het accent op een specifieke machine verschoven naar een specifieke processor: de 6502. Het is vooral de JUNIOR geweest die zichtbaar maakte dat onze club van het begin af onderdaak bood aan gebruikers van de 6502, ongeacht de herkomst van de gebruiker, m.a.w. onze club bood van oudsher hobbygenoegen aan gebruikers in om het even welk land. Door de aard van het clubblad, dat werd uitgegeven in de Nederlandse taal, bleef het ledenbestand beperkt tot gebruikers die de Nederlandse taal machtig waren. Het ligt voor de hand daarbij aan Belgen te denken maar even goed kwam men daaronder gebruikers uit Duitsland tegen. Om een en ander hanteerbaar te maken, spreek ik hier in het algemeen over Nederlandstaligen, dus over leden in alle landen die de Nederlandse taal konden lezen en/of schrijven.

Het verschuiven van het accent van één machine naar één processor heeft het ledenbestand niet alleen uitgebreid naar meer Nederlandstaligen, maar vooral naar meer machines. Waar het zo was, dat AIM-65, OSI e.d. al in onze club vertegenwoordigd waren, komt nu de PET van de C-64, BBC en vele andere computers bracht ons een nog meer gevarieerd ledenbestand. Het is een absoluut misverstand om nog te spreken van een club van alleen zelfbouwers, al wekt de enorme activiteit onder deze leden soms een ander beeld op. Het is geen korrekte weergave van de werkelijkheid om van een club van zelfbouwers te spreken. Die tijd mag er rond KIM-1, en JUNIOR zo hebben uitgezien en lijkt er nog zo uit te zien, het is niettemin geen eeuwigheidsverschijnsel.

Met de komst van de Elektuur EC65 alias OCTOPUS computer wordt een verdere nadruk gelegd op het gebruik van meerdere processoren in één computer. De APPLE-compatible van de club bevat al een Z80 processor, de EC65-gebruikers verlangen er eveneens naar zo'n procesorkaart toe te passen in combinatie met de 6xxx-processor. Toch doet het niet af aan het feit dat andere computers in onze club de laatste tijd steeds meer van hun aanwezigheid getuigen. Zie daarvoor ook de publikaties van de gebruikers van APPLE, Acorn Atom, Acorn Electron, Commodore, en - niet te vergeten - de ATARI ST. Het leidt mijns inziens tot ongekend zelfbedrog om niet in te zien dat onze club niet meer vast kan houden aan een nostalgische maar kennisverengende eigengereidheid. De club verdient het om voortdurend de veranderende behoeften onder de computergebruikers waar te nemen om vandaaruit vast te stellen hoe verder te zullen gaan. Het krampachtig de naam KIM Gebruikers Club Nederland handhaven en tegelijkertijd de clubnaam DE 6502 KENNERS blijven gebruiken is een aanduiding dat het incorporeren van de toekomst in de opstelling van de club een niet eenvoudige zaak is, maar het mag nimmer een hinderpaal worden.

Hetzelfde geldt voor de diskussie over onze taalkundige identiteit. De leden van onze club hebben, blijkens de uitkomst van een vorig jaar gehouden enquête en naar mijn vaste overtuiging, blijkend uit de ongelofelijk hoeveelheid communicatie die er vanuit het redactiekamertje met de leden bestaat, zich in overgrote meerderheid in algemene zin allang vereenzelvigd met het gebruik van de Engelse taal in ons blad, het logische gevolg van de acceptatie van niet-Nederlandstaligen als lid, met als bijkomend voordeel dat kennis vanuit het buitenland onze leden even goed bevruchten kan. Er vindt geen massale toetreding van niet-Nederlandstaligen plaats, maar de animo is groeiend. Op 31.12.86 bedroeg het aandeel van hen zo'n 13,4 %. Tussen 1.1.87 en 30.4.87 zijn er 23 nieuwe leden toegetreden. Hieronder 11 Nederlanders, 2 Belgen en maar liefst 10 niet-Nederlandstaligen. Het aandeel Engelstaligen in de club steeg naar zo'n 17,5 %. In het bestuur heeft de penningmeester ooit eens gewag gemaakt van een zogenaamd strategisch minimum, dat is het aantal leden waaraan niet gedaald mag worden. De straf daarvoor zou zijn het wegvalen van het bestaansrecht. Als men een beleid zou voeren waarin slechts rekening gehouden zou worden met het verlangen van een enkeling om uitsluitend in de Nederlandse taal te publiceren, al konstater ik gelukkig dat DOS65 nu door de distributeurs ook voorzien wordt van Engelse manuals voor de gebruikers in het buitenland, dan zou men voorbij gaan aan het feit dat die 17,5% Engelstaligen in onze club bij hun afwezigheid een daling tot onder het strategisch minimum kunnen veroorzaken. Uw redactiemannen worstelt met het probleem als er bekend is wat de leden willen en toch steeds diskussie ontstaat. Het feit dat de colofon van ons blad weer in het Nederlands is gesteld, is een opdracht van het bestuur. Het is de uitkomst van een diskussie die ik zie als een tijdelijkheid, een stuip trekking van de weerstand die elke verandering met zich brengt.

van Pelt

**SELF-MODIFYING CODE
ON TRIAL**



Scene: It is a dark and gloomy night. The wind is howling through the desolate, rain-whipped streets. One lonesome light is flickering behind a window. An engrossed 'Kenner' is tampering with his Junior, trying his new, outstanding algorithm.

Defensor: "What's wrong with SMC?"

Prosecutor: "SMC is un-necessary, un-maintainable, hard to understand and can not be used in prom's. It should be forbidden!"

Defensor: "But SMC can sometimes shorten a program with several bytes."

Prosecutor: "When the algorithm is carefully planned, it is hardly never the case, where a few bytes more or less is a crucial obstacle."

Defensor: "SMC can make the routine faster."

Prosecutor: "As I have said before, if the algorithm is carefully planned, then don't even think of the extra instructions, that are run only once. The gain, obtained by screwing up the program, is infinitesimal."

Defensor: "SMC can be allowed, if the documentation is very extensive."

Prosecutor: "One might think, his comments are adequate, while in fact others find them incomprehensible, and if the source is not at hand, then the code is 'chinese'. Even if documentation is all right, then SMC is very difficult to maintain."

Defensor: "Not all programs will be used in prom's."

Prosecutor: "Well, that's right. But who can tell that beforehand?"
"SMC is not necessary. See the last issues of 'de Kenner'. There has been some bad examples of SMC, f.ex. mr. Rasmussen's 'Screen-dump' in nr. 49 and mr. Tietsch's 'Copier' in nr. 43-44. Take the latter f.ex. Why is he using SMC in line 4060, 4970? He could just as easily have used a flag outside the program, f.ex. along with the other temporaries. In mr. Rasmussen's case it's even worse. Here whole parts of the algorithm is shifted out with several different instructions, each going their own way!"

Defensor: "Ok, but what about the human brain. It uses SMC extensively all the time?"

Prosecutor: "Yeah, but here we are dealing with simple serial machines. Maybe in future technology things will change in that direction."

Judge:

"The verdict is: SMC is forbidden, unless it is the absolutely only way to solve a problem, and then it should be heavily documented."

What is your opinion...??

Leif Rasmussen, Denmark.

DE 6502 KENNER

STRUCTURED ASSEMBLER 'STRASS'

PGM: DOS 3.3 FASTLOAD

PAGE 01

```

0010      ;***** * * * * * * * * * * * * * * * * *
0020      ;* APPLE II DOS 3.3 FAST LOAD PATCH *
0030      ;* By: Ruud Uphoff 1987   *
0040      ;***** * * * * * * * * * * * * * * * *
0050
0060      ;-Change definition of label "RAM" below into 16,32 or 48 according to the
0070      ; the space of memory available in your APPLE II
0080
0090      ;-Change definition of label "MASK" below according to the type files
0100      ; that may be "fast loaded" by setting the bit for that type.
0110
0120 RAM    DEF 16
007 0130 MASK  DEF %00000111
0140 IGN. 11111111 Allow fast load of I(nTEGER) basic file.
0150 IGN. 11111111 Allow fast load of A(ppleSOFT) basic file.
0160 IGN. 11111111 Allow fast load of B(inary) file.
0170 IGN. 11111111 Ignore fast load of S-type file.
0180 IGN. 11111111 Ignore fast load of R-type file.
0190 IGN. 11111111 Ignore fast load of new A-type file.
0200 IGN. 11111111 Ignore fast load of new B-type file.
0210 IGN. 11111111 Always set "lock bit" to zero.
0220
000 0230 SIZE  DEF RAM*1024-$4000 ;Assembler offset according MASTER/SLAVE version
6B3 0240 FREEMEM DEF $36B3+SIZE ;We have a lot of space in the BOOT 2 page
0250
0260 ORI FREEMEM
0270 OUT "SPUP" FREEMEM
0280 STO
0290
0300 ;Parameters in the DOS file manager parameter list:
0310
5C1 0320 RNGLEN DEF $35C1+SIZE ;Length of range to be read
5C3 0330 MEMTGT  DEF $35C3+SIZE ;Memory target address
5CB 0340 DATBUF  DEF $35CB+SIZE ;Address of sector data buffer
0350
0360 ;Variables in the DOS file manager work area:
0370
5E4 0380 RELSEC  DEF $35E4+SIZE ;Relative sector number in the file
5E6 0390 BYTOFF  DEF $35E6+SIZE ;Byte offset in current sector
5F6 0400 FILTYP  DEF $35F6+SIZE ;Current file type
0410
0420 ;File manager routines
0430
1B5 0440 DECLEN DEF $31B5+SIZE ;Decrement length of file
0B6 0450 RESECT  DEF $30B6+SIZE ;Reload data sector buffer
0460
0470 ;Patch to speed up file manager action: "read a range of bytes"
0480
B3 ADF635 0490 PATCH LDA FILTYP ;Get current file type.
B6 2907 0500 AND #MASK ;If not allowed on current type,
B8 F039 0510 BEQ EXIT ;then ignore patch.
BA ADC235 0520 LDA RNGLEN+1 ;If length of file less than 1 sector,
BD F034 0530 BEQ EXIT ;then also ignore patch.
BF ADE635 0540 LDA BYTOFF ;If byte offset in sector not zero,
C2 D02F 0550 BNE EXIT ;then no patch for first sector yet.
C4 ADCB35 0560 LDA DATBUF ;Save address of data buffer.
C7 48 0570 PHA
C8 ADCC35 0580 LDA DATBUF+1
CB 48 0590 PHA
CC ADC335 0600 NXTSECT LDA MEMTGT ;Use memory target,
CF 8DCB35 0610 STA DATBUF ;as data buffer.
D2 ADC435 0620 LDA MEMTGT+1
D5 8DCC35 0630 STA DATBUF+1
D8 20B630 0640 JSR RDSECT ;Read next sector in memory.
DB EEE435 0650 INC RELSEC ;Increment sector count.
DE D003 0660 BNE +=5
E0 EEE535 0670 INC RELSEC+1
E3 EEC435 0680 INC MEMTGT+1 ;Add 256 to memory target.
E6 CEC235 0690 DEC RNGLEN+1 ;Subtract 256 from length.
E9 D0E1 0700 BNE NXTSECT ;If more full sectors go repeat.
EB 68 0710 PLA ;Else, restore buffer address.
EC 8DCC35 0720 STA DATBUF+1
EF 68 0730 PLA
F0 8DCB35 0740 STA DATBUF
F3 4CB531 0750 EXIT JMP DECLEN ;Exit patch for read of partial sector.

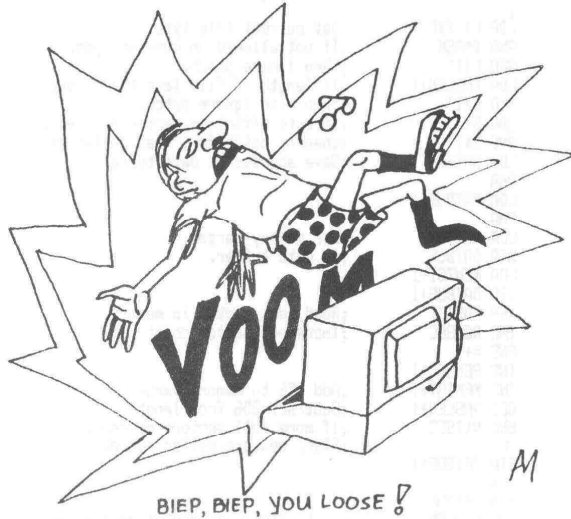
```

STRUCTURED ASSEMBLER 'STRASS'

PGM: DOS 3.3 FASTLOAD PAGE 02

0760 PAGE
0770
0780 ;Speed increment is the same as when using "QUICK DOS". The following test
0790 ;may show the increase of speed:
0800
0810 Type: BSAVE LONGFILE,A\$1000,L\$7FFF
0820
0830 Reload by: BLOAD LONGFILE
0840
0850 DOS 3.3 (no patch) 33 seconds.
0860 DOS 3.3 (patched) 7.5 seconds.
0870 QUICK DOS Load error without message, so drop QDOS !
0880
0890
0900
0910 COMPATIBILITY
0920
0930
0940
0950 No restrictions. You are still using DOS 3.3. It just LOAD's faster.
0960
0970
0980
0990
1000
1010 HOW TO MAKE THE PATCH
1020
1030
1040
1050
1060
1070 Assemble the patch or type in the hex code and save this code on disk.
1080 Now use COPYA (on your DOS 3.3 master disk) to get a backup of your
1090 master disk. There are two method's to work in:
1100 1. USING A DISK MONITOR
1110 a. Load track 0, sector 0 and type in the code at byte \$B3 and up.
1120 b. Rewrite track 0, sector 0.
1130 c. Load track 1, sector B and change the JSR at byte \$96 into a call
1140 of the patch: 20 B3 36 (JSR \$36B3)
1150 d. Rewrite track 1, sector B.
1160
1170 2. USING MASTER CREATE (See: "BENEATH APPLE DOS" by: Don Worth and Peter
1180 lechner. 1981)
1190
1200 a. Insert the backup and type BLOAD MASTER CREATE. Don't remove the
diskette.
b. Type CALL-151 to get into the monitor.
c. Type 80D: 4C N 800G. MASTER CREATE will load the MASTER IMAGE, and
then return to the monitor.
d. Type in the code for the patch at \$12B3 and up.
e. Type 2D96: 20 B3 36 to call the patch.
f. Continue execution of MASTER CREATE by typing BD2G. The program
will ask you for the name of the greeting program as usual. Type
in that name and re- master your copy into a new (patched) DOS 3.3
master disk.

36F6 36F6 00



DE 6502 KENNER

JUNIOR'S MICRO-ADE ASSEMBLER FILE: TOTAPE 050187

* FAST ALTERNATIVE FOR THE SLOW JUNIOR *
* CASSETTE INTERFACE AND SOFTWARE *

By: Hans Christen, The Netherlands.
Translated by: Frank Vandekerkhove, Belgium.

Reflections:

- Waiting for more than 5 min. to read a Basic program (ca. 16K) from tape is getting to long for me.
- Hardware adjustment is critical and changeable and that is why I am used to read tapes with a screwdriver in my hand. sometimes it takes me more than 10 min. to get that program.
- I have no money to buy a diskdrive, even not in the future.

Therefore I developed a read/write program based on the hard- and software of "Basicode-2" as described in Elektor Oct. 1983 (Dutch edition).

In spite of all (eg. Elektor's) considerations about speed and reliability of using a low-cost cassette recorder and a normal tape (TDK.D) you can get a lot more out of it. The results are better than my expectations: 6300 bits/s (or 8K in 15 s.). Faster would be possible but, as an extra control, 8 bits are followed by a paritybit and, if necessary, a parity error. A checksum at the end is added in case several biterrors would give a right paritybit, altogether it makes 4350 databits/s.

All is working perfectly but it is to early to know much about the influence of old tapes; therefore it is always good to keep a copy aside.

The subroutines are easy to incorporate by changing the jumps into the monitorsoftware: \$0B02 → \$905F and \$090F → \$9000.

Hardware modifications:

- replace R 9 (10K) by a wire
- I use CA2 instead of CA1

Last important note: My microprocessor is running at 2 MHz. Reduce frequencies when your micro is running at 1 MHz: the baudrate will be less. You can read more about this at the beginning of the subroutine "READ".

0740: 2000	TOTAPE ORG	\$2000
0750:		
0760:	VIA-ADRESSES	
0770:		
0790: 04 18	TOCL *	\$1804 TIMER 1 COUNTER
0800: 05 18	TOCH *	\$1805
0810: 06 18	TOLL *	\$1806 TIMER 1 LATCH
0820: 07 18	TOLH *	\$1807
0830: 08 18	ACR *	\$1808
0840: 0C 18	PCR *	\$180C
0850: 0D 18	IFR *	\$180D
0860: 0E 18	IER *	\$180E
0870:		
0880:	PIA-ADDRESSES	
0890:		
0900: 80 1A	PAD *	\$1A80
0910: 81 1A	PADD *	\$1A81
0920: 82 1A	PBD *	\$1A82
0930: 83 1A	PBDD *	\$1A83
0940: F4 1A	CNTA *	\$1A4F CNT 1T
0950:		
0960:	POINTERS & TEMPS	
0970:		
0980: FA 00	POINTL *	\$00FA
0990: FB 00	POINTH *	\$00FB
1000: 6A 1A	BTSUML *	\$1A6A BYTE CNT
1010: 6B 1A	BTSUMH *	\$1A6B
1020: 6C 1A	NULL *	\$1A6C PERIODTIME
1030: 6E 1A	CHKSUM *	\$1A6E
1040: 6F 1A	PARITY *	\$1A6F
1050: 70 1A	SAL *	\$1A70 STARTADDRESS
1060: 71 1A	SAH *	\$1A71
1070: 72 1A	EAL *	\$1A72 ENDADDRESS
1080: 73 1A	EAH *	\$1A73
1090: 74 1A	HDRCTH *	\$1A74 CNT 7200 Hz
1100: 79 1A	ID *	\$1A79 IDENTIFICATION
1110:		
1120: 03 F0	PRCHA *	\$FO03 PRINT CHAR ROUT
1130: 8F 12	PRBYT *	\$128F PRINT BYTE
1140: E8 11	CRLF *	\$11E8 CR & LF
1150:	*****	
1160:	*****	
1170:	* WRITE *	
1180:	*****	
1190:		
1200: 2000 48	WRITE PHA	SAVE A, Y & X
1210: 2001 98	TYA	

1220: 2002 48	PHA	
1230: 2003 8A	TXA	
1240: 2004 48	PHA	
1250: 2005 A9 47	LDAIM \$47	SWITCH RELAIS ON
1260: 2007 8D 82 1A	STA PBD	RED LED ON
1270: 200A A9 FF	LDAIM \$FF	PIA PB OUTPUT
1280: 200C 8D 83 1A	STA PBDD	
1290: 200F A9 00	LDAIM \$00	RESET CHECKSUM
1300: 2011 8D 6E 1A	STA CHKSUM	
1310: 2014 AD 70 1A	LDA SAL	SET POINTER
1320: 2017 85 FA	STAZ POINTL	
1330: 2019 AD 71 1A	LDA SAH	
1340: 201C 85 FB	STAZ POINTH	DISABLE INTERRUPT
1350: 201E A9 7F	LDAIM \$7F	
1360: 2020 8D 0E 18	STA IEF	
1370: 2023 A9 CO	LDAIM SCO	VIA PB7 SQUARE
1380: 2025 8D 0B 18	STA ACR	OUTPUT
1390: 2028 A9 01	LDAIM SOL	START TIMER 1
1400: 202A 8D 05 18	STA TOCH	
1410: 202D 20 BF 20	JSR HEADER	7200 Hz REF.
1420: 2030 20 CD 20	JSR ZERO	STARTBIT
1430: 2033 A9 77	LDAIM \$77	STARTBYTE
1440: 2035 20 97 20	JSR OUTBYT	
1450: 2038 AD 79 1A	LDA ID	ID TO TAPE
1460: 203B 20 97 20	JSR OUTBYT	
1470: 203E AD 70 1A	LDA SAL	STARTADDRESS TO TAPE
1480: 2041 20 97 20	JSR OUTBYT	TAPE
1490: 2044 AD 71 1A	LDA SAH	
1500: 2047 20 97 20	JSR OUTBYT	
1510: 204A AD 72 1A	LDA EAL	ENDADDRESS TO TAPE
1520: 204D 20 97 20	JSR OUTBYT	TAPE
1530: 2050 AD 73 1A	LDA EAH	
1540: 2053 20 97 20	JSR OUTBYT	
1550: 2056 A0 00	DATATTR	
1560: 2058 B1 FA	LDAYM \$00	DATA TO TAPE
1570: 205A 48	LDAYM POINTL	
1580: 205B 4D 6E 1A	PHA	ADJUST CHECKSUM
1590: 205E 8D 6E 1A	EOR	CHKSUM
1600: 2061 68	STA	CHKSUM
1610: 2062 20 97 20	PLA	
1620: 2065 86 FA	JSR OUTBYT	
1630: 2067 D0 02	INCZ POINTL	NEXT ADDRESS
1640: 2069 E6 FB	INCZ POINTH	
1650: 206B A5 FB	TEST	
1660: 206D CD 73 1A	LDAZ POINTL	END ?
1670: 2070 D0 E4	CMP EAH	
1680: 2072 A5 FA	BNE TEST	
1690: 2074 CD 72 1A	LDAZ POINTL	
1700: 2077 DD DD	BNE DATATTR	
1710: 2079 AD 6E 1A	LDA CHKSUM	CHECKSUM TO TAPE
1720: 207C 20 97 20	JSR OUTBYT	
1730: 207F 20 DA 20	JSR ONE	ENDBIT
1740: 2082 A9 1E	LDAIM \$1E	RED LED & MOTOR
1750: 2084 8D 83 1A	STA PBDD	OFF
1760: 2087 A9 00	LDAIM \$00	RESTORE VIA PB7
1770: 2089 8D 0B 18	STA ACR	MODE
1780: 208C A0 13	LDYIM \$13	PRINT MESSAGE
1790: 208E 20 4B 22	JSR MESSY	
1800: 2091 68	PLA	RESTORE X,Y & A
1810: 2092 AA	TAX	
1820: 2093 68	PLA	
1830: 2094 AB	TAY	
1840: 2095 68	PLA	
1850: 2096 60	RTS	
1860: 2097 AO 00	OUTBYT	
1870: 2099 8C 6F 1A	LDYIM \$00	RESET PARITY
1880: 209C AO 08	STY PARITY	
1890: 209E 4A	OUTBIT	
1900: 209F 48	LSRA	Y-REG IS BITCNT
1910: 20AO B0 05	BCS HIGH	SHIFT BIT IN CARRY
1920: 20A2 20 CD 20	JSR ZERO	SAVE NEW ACCU
1930: 20A5 70 06	BVS NEXT	IF C=1 : 7200 Hz
1940: 20A7 20 DA 20	HIGH	BRANCH ALWAYS
1950: 20AA EE 6F 1A	JSR ONE	1 PERIOD OF 7200
1960: 20AD 68	INC PARITY	INCREASE PARITY
1970: 20AE 88	NEXT PLA	RESTORE ACCU
1980: 20AF DO ED	DEY	DECREASE BITCNT
1990: 20B1 4E 6F 1A	BNE OUTBIT	THEN NEXT BIT
2000: 20B4 B0 05	BCS ONEVEN	CARRY
2010: 20B6 20 CD 20	JSR ZERO	IF C=0 THEN
2020: 20B9 70 03	BVS RTN	WRITE 0
2030: 20B9 20 DA 20	ONEVEN JSR ONE	BRANCH ALWAYS
2040: 20BE 60	RTN RTS	IF C=1 : THEN
2050: 20BF A2 70	HEADER LDXIM \$70	WRITE 1
2060: 20C1 A0 45	LDYIM \$45	START 7200 Hz
2070: 20C3 20 DA 20	HDR JSR ONE	
2080: 20C6 CA	DEX RTS	
2090: 20C7 DO FA	BNE HDR	
2100: 20C9 88	DEY	
2110: 20CA DO F7	BNE HDR	
2120: 20CC 60	RTS	
2130:		
2140: 20CD A9 58	ZERO	LDAIM \$58
2150: 20CF 8D 06 18	STA TOLL	SET TIMER 1 TO 88 MICROSEC
2160: 20D2 A9 00	LDAIM \$00	
2170: 20D4 8D 07 18	STA TOLL	
2180: 20D7 4C E4 20	JMP PER..O	
2190: 20DA A9 45	ONE	LDAIM \$45
		SET TIMER 1 TO

DE B U C KENNER

```

2200: 20DC 8D 06 18 STA TOLL 69 MICROSEC. 3170: 21A7 D0 DC BNE RDDATA
2210: 20DF A9 00 LDAIM $00 3180: 21A9 AD 73 1A LDA EAH
2220: 20E1 8D 07 18 STA TOLH 3190: 21AC C5 FB CMP POINTH
2230: 20E4 AD 04 18 PERIO LDA TOCL RESET TIMER 1 3200: 21AE DO D5 BNE RDDATA
2240: 20E7 2C OD 18 HLFP1 BIT IFR 1ST HALF PERIOD 3210: 21B0 20 FA 21 JSR RBYT GET CHECKSUM
2250: 20EA 50 FB BVC HLFP1 3220: 21B3 CD 6E 1A CMP CHKSUM FROM TAPE
2260: 20EC AD 04 18 LDA TOCL RESET TIMER 1 3230: 21B6 FO 08 BEQ NERROR
2270: 20EF 2C OD 18 HLFP2 BIT IFR 2ND HALF PERIOD 3240: 21B8 AO 00 ERROR LDYIM $00 DISPLAY CHECKSUM
2280: 20F2 50 FB BVC HLFP2 3250: 21B8 20 4B 22 JSR MESSY
2290: 20F4 60 RTS 3260: 21BD 4C D6 21 JMP RETURN
2295: ****** 3270: 21C0 AO 22 NERROR LDYIM $22 DISPLAY DATA
2300: * READ * 3280: 21C2 20 4B 22 JSR MESSY
2310: ***** 3290: 21C5 AD 6B 1A LDA BTSMH
2320: 3300: 21C8 20 8F 12 JSR PRBYT
2330: 3310: 21CB AD 6A 1A LDA BTSMU
2340: PROGRAMTIME BETWEEN 2 BYTES IS 3320: 21CE 20 8F 12 JSR PRBYT
2350: 158 MICROSEC AT 1 MHz AND 3330: 21D1 AO 49 LDYIM $49
2360: 79 MICROSEC AT 2 MHz 3340: 21D3 20 4B 22 JSR MESSY
2370: PERIODTIME OF LOW FREQ. IS 176 mSec 3350: 21D6 AO 06 RETURN LDAIM $06 GREEN LED &
2380: OF HIGH FREQ. IS 138 mSec 3360: 21D8 8D 82 1A STA PBD MOTOR OFF
2390: 3370: 21D8 19 1E LDAIM $1E
2420: 20F5 48 READ PHA SAVE A,Y & X 3380: 21D9 8D 83 1A STA PBDD
2430: 20F6 98 TYA 3390: 21E0 68 PLA
2440: 20F7 48 PHA 3400: 21E1 AA TAX
2450: 20F8 8A TXA 3410: 21E2 68 PLA
2460: 20F9 48 PHA 3420: 21E3 A8 TAY
2470: 20FA A9 7E LDAIM $7E PIA PB OUTPUT 3430: 21E4 68 PLA
2480: 20FC 8D 83 1A STA PBDD 3440: 21E5 60 RTS
2490: 2101 8D 82 1A LDAIM $32 GREEN LED &
2500: 2101 8D 82 1A STA PBD MOTOR ON
2510: 2104 A9 7E LDAIM $7F PIA PA OUTPUT
2520: 2106 8D 81 1A STA RADD (DISPLAYS)
2530: 2109 8D 0E 18 STA IER DISABLE INTERR.
2540: 210C A9 00 LDAIM $00 VIA CA2 NEG.EDGE
2550: 210E 8D CC 18 STA PCR
2560: 2111 8D 6E 1A STA CHKSUM RESET CHECKSUM
2570: 2114 8D 6A 1A STA BTSMU RESET BYTE CNF
2580: 2117 8D 6B 1A STA BTSMH
2590: 211A A9 0A LEADER LDAIM $0A DETECT 10*256
2600: 211C 8D 74 1A STA HDRCTH 7200 Hz PERIODS
2610: 211F A9 36 LDAIM $36 DISPLAY NOSYNC
2620: 2121 20 3F 22 JSR NOSYNC
2630: 2124 20 E6 21 LDR JSR PERIOD FIND 7200 Hz
2640: 2127 C9 80 CMPIM $80 PERIOD
2650: 2129 90 EF BCC LEADER
2660: 212B C9 9D CMPIM $9D
2670: 212D 80 EB BCS LEADER
2680: 212F C8 INY AFTER 256 7200 Hz
2690: 2130 D0 F2 BNE LDR
2700: 2132 20 3D 22 JSR SYNC DISPLAY SYNC
2710: 2135 CE 74 1A DEC HDRCTH IF STILL NO 10*
2720: 2138 D0 EA BNE LDR 256 PERIODS THEN
2730: 213A A9 9D LDAIM $9D AGAIN SET PERIOD
2740: 213C 8D 6C 1A STA NULL TIME BETWEEN
2750: 213F 20 3D 22 START JSR SYNC DISPLAY SYNC
2760: 2142 20 E6 21 JSR PERIOD FIND STARTBIT=0
2770: 2145 CD 6C 1A CMP NUL
2780: 2148 90 F5 BCC START
2790: 214A 20 FA 21 JSR RBYT GET 1ST BYTE
2800: 214D C9 77 CMPIM $77 IF NOT $77 THEN
2810: 214E DO C9 BNE LEADER WAIT FOR NEW
2820: 2151 20 FA 21 JSR RBYT GET ID FROM TAPE
2830: 2154 CD 79 1A CMP ID IF RIGHT ID THEN
2840: 2157 FO 10 BEQ FND BRANCH TO FND
2850: 2159 48 PHA
2860: 215A A0 43 LDYIM $43 PRINT THIS ID
2870: 215C 20 4B 22 JSR MESSY
2880: 215F 68 PLA
2890: 2160 20 8F 12 JSR PRBYT
2900: 2163 20 E8 11 JSR CRLF
2910: 2166 4C 1A 21 JMP LEADER
2920: 2169 20 FA 21 FND JSR RBYT GET STARTADDRESS
2930: 216C BD 70 1A STA SAL FROM TAPE
2940: 216F 65 FA STA POINTL AND SET POINTER
2950: 2171 20 FA 21 JSR RBYT
2960: 2174 BD 71 1A JSR SAH
2970: 2177 85 FB STA POINTH
2980: 2179 20 FA 21 JSR RBYT GET ENDADDRESS
2990: 217C BD 72 1A STA EAL FROM TAPE
3000: 217F 20 FA 21 JSR RBYT
3010: 2182 BD 73 1A STA EAH
3020: 2185 20 FA 21 RDDATA JSR RBYT GET DATA
3030: 2188 48 PHA ADJUST CHECKSUM
3040: 2189 4D 6E 1A EOR CHKSUM
3050: 218C 8D 6E 1A STA CHKSUM
3060: 218F 68 PLA
3070: 2190 EE 6A 1A INC BTSMU ADJUST NUMBER OF
3080: 2193 D0 03 BNE STORE LOADED BYTES
3090: 2195 EE 6B 1A INC BTSMH
3100: 2198 AO 00 STORE LDYIM $00
3110: 219A 91 FA STAIX POINTL STORE DATA
3120: 219C EG FA INCZ POINTL INCREASE POINTER
3130: 219E DO 02 BNE END?
3140: 21A0 E6 FB INCZ POINTH
3150: 21A2 AD 72 1A END? LDA EAL END ?
3160: 21A5 C5 FA CMP POINTL
3170: 21A7 D0 DC BNE RDDATA
3180: 21A9 AD 73 1A LDA EAH
3190: 21AC C5 FB CMP POINTH
3200: 21AE DO D5 BNE RDDATA
3210: 21B0 20 FA 21 JSR RBYT GET CHECKSUM
3220: 21B3 CD 6E 1A CMP CHKSUM FROM TAPE
3230: 21B6 FO 08 BEQ NERROR
3240: 21B8 AO 00 ERROR LDYIM $00 DISPLAY CHECKSUM
3250: 21B8 20 4B 22 JSR MESSY
3260: 21BD 4C D6 21 JMP RETURN
3270: 21C0 AO 22 NERROR LDYIM $22 DISPLAY DATA
3280: 21C2 20 4B 22 JSR MESSY
3290: 21C5 AD 6B 1A LDA BTSMH
3300: 21C8 20 8F 12 JSR PRBYT
3310: 21CB AD 6A 1A LDA BTSMU
3320: 21CE 20 8F 12 JSR PRBYT
3330: 21D1 AO 49 LDYIM $49
3340: 21D3 20 4B 22 JSR MESSY
3350: 21D6 AO 06 RETURN LDAIM $06
3360: 21D8 8D 82 1A STA PBD
3370: 21D8 19 1E LDAIM $1E
3380: 21D9 8D 83 1A STA PBDD
3390: 21E0 68 PLA
3400: 21E1 AA TAX
3410: 21E2 68 PLA
3420: 21E3 A8 TAY
3430: 21E4 68 PLA
3440: 21E5 60 RTS
3450: 21E6 8D 83 1A STA PBDD
3460: 21E6 A9 01 PERIOD LDAIM $01
3470: 21E8 2C OD 18 HLF BIT IFR
3480: 21EB FO FB BEQ HLF
3490: 21ED 8D 0D 18 STA IFR
3500: 21F0 A9 FF LDAIM $FF
3510: 21F2 AA TAX
3520: 21F3 4D F4 1A EOR CNTA THE TIME BETWEEN
3530: 21F6 8E 4F 1A STX CNTA 2 EDGES IN ACCU
3540: 21F9 60 RTS
3550: 21F9 60 RTS
3560: 21FA A9 55 RBYT LDAIM $55 DISPLAY READ
3570: 21FB 20 3F 22 JSR NOSYNC BYTE SITUATION
3580: 21FF A9 00 LDAIM $00 RESET PARITY
3590: 2201 8D 6F 1A STA PARITY
3600: 2204 A0 08 LDYIM $08 $08 IN BITCNT
3610: 2206 48 RB PHA SAVE ACCU
3620: 2207 20 E6 21 JSR PERIOD 5600 Hz ?
3630: 220A CD 6C 1A CMP NULL THEN BIT=0
3640: 220D B0 06 BCS FNDZRO
3650: 220F EE 6F 1A INC PARITY IF BIT=1 THEN
3660: 2212 38 SEC INCREASE PARITY
3670: 2213 B0 01 BCS SHIFT SET CARRY
3680: 2215 18 FNDZRO CLC BRANCH ALWAYS
3690: 2216 68 SHIFT PLA CLEAR CARRY
3700: 2217 6A RORA GET ACCU
3710: 2218 88 DEY SHIFT CARRY IN
3720: 2219 DO EB BNE RB DECREASE BITCNT
3730: 221B 48 PHA NEXT BIT
3740: 221C 20 E6 21 JSR PERIOD GET PARITY BIT
3750: 221F CD 6C 1A CMP NULL IF PARITY BIT=0
3760: 2222 B0 07 BCS EVEN TEST ON EVEN
3770: 2224 4E 6F 1A LSR PARITY SHIFT PARITY IN
3780: 2227 90 09 BCC ERR IF BIT=1 THEN
3790: 2229 68 PLA PARITY ERROR
3800: 222A 60 RTS GET BYTE
3810: 222B 4E 6F 1A EVEN LSR PARITY SHIFT PARITY IN
3820: 222E B0 02 BCS ERR IF BIT=0 THEN
3830: 2230 68 PLA PARITY ERROR
3840: 2231 60 RTS GET BYTE
3850: 2232 A0 32 ERR LDYIM $32 DISPLAY PARITY
3860: 2234 20 4B 22 JSR MESSY ERROR
3870: 2237 68 PLA RESTORE STACK-
3880: 2238 68 PLA POINTER
3890: 2239 68 PLA
3900: 223A 4C 1A 21 JMP . LEADER
3910: 223D A9 69 SYNC LDAIM $69 DISPLAY SYNC
3930: 223F 8D 80 1A NOSYNC STA PAD DISPLAY NOSYNC
3940: 2242 AD 82 1A LDA PBD
3950: 2245 49 02 EORIM $02 CHANGE DISPLAY
3960: 2247 8D 82 1A STA PBD
3970: 224A 60 RTS
3980: 224B 8D 83 1A STA PBDD
3990: 224B B9 5A 22 MESSY LDAAY MESS GET FROM TABLE
4000: 224B C9 03 CMPIM $03 ETX ?
4010: 2250 FO 07 BEQ MESEND THE END
4020: 2252 20 03 FO JSR PRCHA PRINT CHARACTER
4030: 2255 C8 INY INCREASE INDEX
4040: 2256 4C 4B 22 JMP MESSY NEXT CHARACTER
4050: 2259 60 MESEND RTS
4060: 225A 0D MESS = $0D Y=$00
4080: 225B 0A MESS = $0A

```

4090: 225C 43	=	'C	4490: 2284 4F	=	'O
4100: 225D 48	=	'H	4500: 2285 41	=	'A
4110: 225E 45	=	'E	4510: 2286 44	=	'D
4120: 225F 43	=	'C	4520: 2287 45	=	'E
4130: 2260 4B	=	'K	4530: 2288 44	=	'D
4140: 2261 53	=	'S	4540: 2289 3A	=	':
4150: 2262 55	=	'U	4550: 228A 20	=	\$03
4160: 2263 4D	=	'M	4560: 228B 03	=	\$0D
4170: 2264 20	=	'	4570: 228C 0D	=	\$0A
4180: 2265 45	=	'E	4580: 228D 0A	=	'P' Y=32
4190: 2266 52	=	'R	4590: 228E 50	=	'A'
4200: 2267 52	=	'R	4600: 228F 41	=	'R'
4210: 2268 4F	=	'O	4610: 2290 52	=	'I'
4220: 2269 52	=	'R	4620: 2291 49	=	'T'
4230: 226A 0A	=	\$0A	4630: 2292 54	=	'Y'
4240: 226B 0D	=	\$0D	4640: 2293 59	=	'
4250: 226C 03	=	\$03	4650: 2294 20	=	'E'
4260: 226D 0A	=	\$0A	4660: 2295 45	=	'R'
4270: 226E 0D	=	\$0D	4670: 2296 52	=	'R'
4280: 226F 44	=	'D' Y=13	4680: 2297 52	=	'O'
4290: 2270 41	=	'A'	4690: 2298 4F	=	'R'
4300: 2271 54	=	'T'	4700: 2299 52	=	\$0D
4310: 2272 41	=	'A'	4710: 229A 0D	=	\$0A
4320: 2273 20	=	'	4720: 229B 0A	=	\$03
4330: 2274 53	=	'S'	4730: 229C 03	=	'D' Y=43
4340: 2275 41	=	'A'	4740: 229D 00	=	\$03
4350: 2276 56	=	'V'	4750: 229E 0A	=	'B' Y=49
4360: 2277 45	=	'E'	4760: 229F 49	=	'Y'
4370: 2278 44	=	'D'	4770: 22A0 44	=	'I'
4380: 2279 0A	=	\$0A	4780: 22A1 3D	=	'D'
4390: 227A 0D	=	\$0D	4790: 22A2 03	=	'E'
4400: 227B 03	=	\$03	4800: 22A3 20	=	\$0D
4410: 227C 0D	=	\$0D	4810: 22A4 42	=	'S'
4420: 227D 0A	=	\$0A	4820: 22A5 59	=	'O'
4430: 227E 44	=	'D' Y=22	4830: 22A6 54	=	'T'
4440: 227F 41	=	'A'	4840: 22A7 45	=	'E'
4450: 2280 54	=	'T'	4850: 22A8 53	=	'
4460: 2281 41	=	'A'	4860: 22A9 0D	=	\$0D
4470: 2282 20	=	'	4870: 22AA 0A	=	\$0A
4480: 2283 4C	=	'L'	4880: 22AB 03	=	\$03

Het nieuwe Poly-Automatiserings Zakboekje is uit.

PBNA's nieuwe en geheel herziene Poly-Automatiserings Zakboekje telt nu 1760 pagina's waarin alle informatie in overeenstemming is gebracht met de nieuwste ontwikkelingen. Korte en bondige definities, omschrijvingen en formules, compact gepresenteerd met behulp van schema's, tekeningen, tabellen en voorbeelden. Met een ca. 6000 woorden tellend trefwoordenregister en handige zoektabbls vindt u snel de weg.
De prijs bedraagt f 96,50. Het Poly-Automatiserings Zakboekje is verkrijgbaar in elke boekhandel, eventueel door te bestellen met opgave van nummer ISBN 90 6228 086 2.

Who has information on the Commodore 1515 printer?
(VIC20, C16, C64)

I was recently able to get one for a very small amount of money. However, where do I get hardware information to satisfy my curiosity?

Fred Behringer, Strassbergerstr. 9c/519, D-8000 München 40

DATRAS VOOR OCTOPUS

Door: Albert v.d. Beukel, Nederland.

Ik meen dat er een paar foutjes zitten in het programma DATRAS, wel in de regels 1570 en 1980 van het hoofdprogramma. In regel 1570 staat X=26:D\$="S":GOSUB enz., dat moet zijn X=26:D\$="SP":GOSUB enz. Zonder die P werkt de printer NIET. In regel 1980 staat PRINT#DV,RS:RT=RT+1:IF RT=AR AN DV enz., dit moet zijn PRINT#DV,RS:RT=RT+1:IF RT=AR AND DV enz. Dit zorgt ervoor dat bij het uitlezen van een file op het scherm de computer wacht op een ENTER voor dat het volgende scherm verschijnt. Zonder deze verandering vliegen de gegevens over het scherm zonder dat je tijd hebt het te lezen.

PRIJSGWINNERS

In de NOS-Basicode-wedstrijd hebben twee leden van onze club een prijs in de wacht gesleept:

7e prijs: Cor W. Verhagen in 't Harde voor zijn tapeteller programma voor video- en cassette recorders die geen tijdaanduiding geven. Hij won een Star-printer.

8e prijs: Frans Verberk uit Nijmegen (bekend van artikelen in ons blad) die een voorstel deed om Basicode-2 te laten tekenen. Hij won een Canon X-07 met bijpassende batterij printer in tas.

Beide programma's zullen t.z.t. in de editie worden gepubliceerd.



68020 Single Board Computer

A single board computer using the state-of-the-art MC68020 and an optional MC68881 floating-point co-processor, the Micro-20 offers a powerful, compact, 32-bit computing system with mainframe performance on 22x15cm, including 2 MB of high-speed DRAM, 4 serial ports, an 8-bit parallel port, a floppy disk controller, a SASI/SCSI peripheral interface for intelligent hard disk controllers and a time-of-day clock with battery backup. A 16-bit I/O expansion connector allows the use of off-the-shelf or custom interfaces to extend the board's I/O capabilities. The board supports up to 256KB of EPROM, and can be mounted directly on a standard 5 1/4" disk drive. It requires regulated +5 and +12Vdc supplies, and uses the same power connector as a 5 1/4" disk drive. Information:
1. Windruck Micro Systems Ltd., Worstead Labs, North Walsham, Norfolk, NR28 9SA, U.K., (0692)404086
2. GMX Inc., 1337 W 37th Place, Chicago, IL 60609, USA, (312)9275510.

* FORMAT SPACES FOR ACORN ELECTRON AND BBC *

By: Ronald van Vugt, The Netherlands.

With this program you are able to add spaces in an easy manner into an assemblerprogram on all lines without preceding labels. The result is a better readable assembler-listing (like in the listing following this text). Start the routine by entering *SPC <number of spaces> (1-9). BE CAREFUL: the '[' and ']' characters must reside in front of the line.

Met dit programma kunt u in een assemblerprogramma op een makkelijke manier spaties toevoegen bij alle regels waar geen label voorstaat, zodat de assemblerlisting beter te lezen is (zoals in deze listing). U start de routine door *SPC 'aantal spaties' (1-9) in te tikken. LET WEL: de '[' en de ']'-tekens moeten vooraan staan in de programmeerregel.

```

120 osc=&70:cmp=&72:vec=&74
130 adres=&76:flag=&78:aantal_sp=&79
140 len=&80:top=&81
150 FOR pass=0 TO 3STEP3
160 P%=&C000
161 REM Dit adres kan gewijzigd worden. Als u geen
162 REM 'TUEE' hebt, is $900 een prima plaats.
163 REM
164 REM This address may be changed. If you haven't
165 REM a 'TUBE', &900 will be fine.
170 [OPT pass%
180
190     \verander oscli_vector
200         \change oscli_vector
210     LDA &208:STA vec
220     LDA &209:STA vec+1
230     LDA #com MOD256:STA &208
240     LDA #com DIV256:STA &209
250     RTS
260
270     *SPC ?
280
290 .com STX osc:STY osc+1
300     LDA #str MOD256:STA cmp
310     LDA #str DIV256:STA cmp+1
320     LDY #1
330     lsl LDA (osc),Y:AND #223:cmp (cmp),Y
340     BNE fls:INY:CPY #4:BNE lsl:BEQ bgn
350
360     \geen *spc
370         \no *spc
380 .fls LDX osc:LDY osc+1:JMP (vec)
390
400     \bepaal aantal spaties
410         \determine number of spaces
420 .bgn LDA (osc),Y:INY:cmp #&20:BEQ bgn
430     SEC:SBC #48:STA aantal_sp
440
450     \plaats PAGE in adres en reset flag
460         \put PAGE into address and reset flag
470     LDA &1D:STA adres+
480     LDA #0:STA adres:STA flag
490
500     \bepaal lengte van de regel en kijk of einde
510         \determine length of line and check on end
520 .ls1 LDY #1
530     LDA (adres),Y:cmp #FF:BNE sel:RTS
540 .sel INY:INY:LDA (adres),Y:TAX
550
560     \bepaal eerste karakter van regel na spaties
570         \determine first char of line after spaces
580 .ls2 INY:LDA (adres),Y:cmp #ASC ":"=BQE ls3
590
600     \als flag is gezet =" de regel is een assem.
610         \regel
620     \if flag is set =" the line is a assem.line
630     LDY flag:BNE spc
640
650     \kijk of een assemblerstuk start
660         \check whether an assemblerpiece starts
670     CMP #ASC "[" :BNE ntr
680     STA flag
690
700     \ga naar volgende regel
710     \goto next line
720
730     \bepaal of spaties toegevoegd moeten worden

```

\determine whether spaces have to be added

```

740
750 .spc CMP #ASC":";B8Q ntr
760 CMP #ASC";":BNE vgt
770 LDA #0:STA flag:BEQ ntr
780
790 `verhoog 'lengte regel' in het programma
`increment 'length of line' in program
800
810 .vgt LDA aantal_sp;LDY #3
820 CLC:ADC (adres),Y:STA (adres),Y:STA len
830
840 `plaats TOP in top
`put TOP into top
850
860 LDA &l2:STA top
870 LDA &l3:STA top+l
880
890 `verhoog TOP
`increment TOP
900
910 LDA aantal_sp;CLC:ADC &l2:STA &l2
920 LDA #0:ADC-&l3:STA &l3
930
940 `schuifroutine om programma te verschuiven
`shiftroutine to shift program
950
960 LDX #3:JSR inc
970 .ls4 LDY #0:LDA (top),Y
980 LDY aantal_sp;STA (top),Y
990 DEC top:LDA top:CMP #$FF:BNE esc
1000 DEC top+l
1010 .esc LDA top:CMP adres:BNE ls4
1020 LDA top+l:CMP adres+l:BNE ls4
1030 LDX #1:JSR inc
1040 DEC len:DEC len:DEC len:DEC len
1050
1060 `voeg gewenste aantal spaties toe
`add desired number of spaces
1070
1080 LDX len:LDY #0:LDA #ASC" "
1090 .ls5 STA (adres),Y:INY
1100 CPY aantal_sp:BNE ls5:BEQ ntr
1110
1120 `verhoog adres met getal in X-reg
`increment address with contents X-reg
1130
1140 .inc TXA:CLC:ADC adres:STA adres

```

```
1150    LDA #0:ADC adres+1:STA adres+1
1160    RTS
1170
1180    \command om routine op te starten
          \command to start the routine
1190
1200 .str EQUUS "*SPC"
1210
1220 ]
```

Fig. 7. A 3D model of the human vocal tract.

By: Frank Vandekerkhove, Belgium.

1. VDU-card: Some 74LS04 are unable to produce a good 16 MHz frequency. I selected a good one out of three 74LS04.
 2. Monitor Eeprom: a. The cursor movement (in Basic) **ctl-K** is going wrong. Change \$EE into \$CE at \$F2ED in the Monitor Eeprom (INC into DEC of \$E7D7).
b. I changed \$16 into \$F9 at \$F7C9 in the Monitor Eeprom to improve data transport to my slow and little Tandy plotter.

PROBLEMS DOS65 COMPUTER

By: Andrew Gregory, England

I think I have discovered a bug in the DOS65 copy utility.
If you type: ASN U=@

COPY -W FILENAME 0:
it works perfectly. The problem comes when copying from a
subdirectory: COPY -W E\FILENAME 0.

The file is copied correctly, but then it copies track 0 sector 1 from source to destination disc. The destination disc becomes corrupt. A DIR command shows that the destination disc has assumed the name of the source disc. I could not find the bug in the source listing.

FOR SALE:

FOR SALE:

ELEKTERMINAL/elekterminal, 4 pages and power supply.
2500 BEF. Frank Vandekerckhove, Durletstraat 15, B-2018
Antwerp, Belgium Phone: 03 - 2388509

```

list video.h [list of files]
/* ***** Video routines ***** */

/*
 * File: video.h
 * -----
 *      Small C video control routines for I065/DOS65 system
 *      written by A.Megens spring 1987
 *
 */
/* ***** */

cls()
{ printf("\014"); /* formfeed */

invers()
{ printf("\033i"); /* ESC i */

normal()
{ printf("\033n"); /* ESC n */

grafon()
{ printf("\033F"); /* ESC F */

grafoff()
{ printf("\033G"); /* ESC G */

bell()
{ printf("\007"); /* BELL */

home()
{ printf("\034"); /* HOME */

crlf()
{ printf("\n\r"); /* CRLF */

xcrlf(n)
int n;
{ while (n--) printf("\n\r");

/* ***** */

/* gotoxy(x,y) - cursor to coordinate x,y. The function is aborted with */
/* error value 0 when x or y are out of range. */
/* */

gotoxy(x,y)
char x,y;
{ if ((x<0)|(x>79)|(y<0)|(y>25)) return(0); /* if error return 0, abort */

/*-----*/
/* due to a bug in the direct cursor addressing mechanism with ^T ($14) */
/* (error in DOS65 when X or Y is 13 (CR) here assembly code is used, */
/* instead of the much simpler: */
/*     printf("\024%c%c",x,y); */
/*-----*/

#asm
    ldc.u 0           ;get first argument (small C macro)
    pha               ;save on stack
    ldc.u 2           ;get second argument
    tay               ;in Y-reg.
    pla               ;get stack-value
    tax               ;in X-reg.
    jsr $F024         ;I065 routine (goto screen coordinate X,Y)
#endasm

return(1); /* no errors, return 1 */
}

```

```
*****
/* square(x,y,width,height)      - draw a square width,height with upper */
/*                                left corner at coordinate x,y */
/* The function is aborted with return value Ø when the square does not */
/* fit on the screen. Else return value is 1. */
*/
*****
```

```
square(x,y,width,height)
int x,y,width,height;
{ int i;
  if ((x<1)!|(width<1)!|((x+width)>79)!|(y<1)!|(height<1)!|((y+height)>24))
    return(Ø); /* return Ø if error in arguments, function aborted */

  grafon(); gotoxy(x,y);
  printf("P"); for (i=1;i<width;i++) printf("X"); /* draw topline */
  printf("V");
  for (i=1;i<height;i++)
  {   gotoxy(x,y+i);printf("Y");
      gotoxy(x+width,y+i);printf("Y");
  }
  gotoxy(x,y+height);printf("R");
  for (i=1;i<width;i++) printf("X"); /* draw bottom */
  printf("T");grafoff();

  return(1); /* no error, return 1 */
}

$ 
$ list demo.c
*****
```

```
/*
*      File: demo.c
*-----*
*          Demo program for video routines in video.h
*/
*****
```

```
#include video.h      /* get library functions */

main()
{ int i;
  char c;

  cls(); printf("\n\t\t\tDEMO SMALL C VIDEO ROUTINES\n\n");
  invers();printf("\n\t\t\tDEMO SMALL C VIDEO ROUTINES\n\n");normal();

  printf("\tNew routines: cls(), invers(), normal(), grafon(), grafoff(),");
  printf("home(),\n");
  printf("\tblt(), crt(), xcrlf(n), gotoxy(x,y), square(x,y,width,height).");
  xcrlf(2);
  printf("\tnormal mode: @ A B C D E F ^ ? P Q R S T U V W X Y Z\n");
  printf("\tgrafic mode: ");
  grafon();printf("@ A B C D E F ^ ? P Q R S T U V W X Y Z\n");grafoff();

  square(1,1,78,23); /* maximum width and height for square function */
  square(65,7,1,1); /* smallest possible square (width=1, height=1) */
  square(5,6,65,3);

  /* square is not drawn when it does not fit on screen */
  i=1;
  while (square(30-3*i,10+i,2*i+2,i+1)) i++; /* return value then Ø else 1 */
  i=1;
  while (square(30+3*i,10+i,2*i+2,i+1)) i++;

  grafon();gotoxy(75,21);printf("PWV"); /* grafic signature */
  gotoxy(75,22);printf("QUY");grafoff();

  gotoxy(45,11);printf("Press a key to exit.");
  bell();c=getchar();
  cls();
```

***** DOS - 65 V2.01 *****
*
* Zet printerlettermode commando voor de printer NMS-1431 van PHILIPS.
* NMS-1431 van PHILIPS.
*

H.A.J.Quast behuisde en ontwikkeldt voor de industrie en voor de
Dekemastate 15 diverse modellen van printers. Tel. 02152-54905
1275 CM Huizen N.H.

tel. 02152-54905

Beschrijving van het printerinstelprogramma "SETPRINT"

Dit programma biedt de mogelijkheid om de printer NMS-1431 van PHILIPS een bepaalde voorinstelling te geven wat betreft:

- Letterkeuze.
 - Kantlijn.
 - Papierlengte.
 - Opgaven printfile.
- Door met dit instelprogramma te werken is het niet nodig om d.m.v. een escape-code boven in de te printen tekst aan te geven in wat voor een lettertype er geprint moet worden.

De commandoprocedure is opgezet volgens de DOS-65 stijl.

Command: SETPRINT [-HECPDLIK +m,n,o] filename

Pica 10 cpi (default)
-H Help
-E Elite 12 cpi
-C Condensed 17 cpi
-P Proportional
-D Dubbele breedte
-L Letter Quality
-I Curcief
-K spring over perforatie
+m,n,o m = Zet linker kantlijn (default m=7)
n = Pagina lengte in inches (default n=12)
o = Aantal lijnen bij springen over perforatie (default o=12)
FILE Filenaam voor de printfile

Letterkeuze.

Een aantal van de opties kunnen gecombineerd worden, welke dat zij staat in de tabel hieronder.

Lettersoort	pica	elite	condensed	double

lettertype	standaard	standaard	standaard	standaard
	prop.	prop.		prop.
	L.Q.	L.Q.		L.Q.
	Curcief	Curcief	Curcief	Curcief

Wanneer de letterkeuze niet opgegeven wordt dan is de defaultwaarde 'PICA' in de standaardmodus.

Met de optie -K kan opgegeven worden of er over de perforatie van het papier heen geprint moet worden of niet. De defaultwaarde is: over de

DE 6 5 0 2 KENNER

perforatie heen springen. Het aantal lege regels wat verder gesprongen wordt is default 12. Wanneer optie -K wel gekozen wordt, kan men in de derde parameter aangeven hoeveel lege regels er gesprongen moet worden. De defaultwaarde is 0.

Kantlijn instelling.

- m Met de eerste parameter kan de linkerkantlijn worden ingesteld. De defaultwaarde voor de kantlijn is 7. Deze waarde is aan te passen door in de printercommado TABEL1 het getal (L007) aan te passen.
- n De tweede parameter stelt de bladzijdelengte in. Default is deze instelling 12 insch. De opgave moet in insches geschieden.
- o De derde parameter geeft zoals gezegd aan hoeveel lege regels er gesprongen moet worden over een perforatie of bij een nieuwe bladzijde.

Filenaam.

Als laatste kan opgegeven worden of er een file van disk uitgeprint moet worden met de huidige printerinstellingen. Wordt deze filenaam niet opgegeven dan wordt de printer wel geinitialiseerd zodat deze ingestelde waarde gebruikt kan worden voor een ander LIST programma. De file die geprint wordt mag escape-codes en printercontrolcodes bevatten. Wanneer het programma een CR uit de file leest dan genereert deze zelf een linefeed, zodat dus voorkomen moet worden dat er in de file al LF staan. Bij mijn weten gaat het bijna altijd goed omdat de EDITOR alleen maar een CR in de file opneemt evenals in de outputfile die ontstaat bij het commando:
'> outputfile.lis AS filename.mac'

Wanneer er tekst uitgeprint moet worden met speciale printkarakters dan kan eerst het programma NMSVERTAAL gebruikt worden gevolgd door het programma SETPRINT.

voorbeeld:

```
EDIT tekst.doc
    invoeren van tekst
EX tekst.doc
NMSVERTAAL tekst.doc tekst.pri
SETPRINT -E +10 tekst.pri
```

Wanneer de optie -H wordt meegegeven met het commando geeft de computer een helpscherm weer. Hierna keert de computer terug in de commandomode op DOS niveau.

Alle printercommando-karakters staan als label gedeclareerd, zodat het gemakkelijker is om deze routine aan te passen voor een andere printer. In TABEL1 in de source staat de printer reset karakters.

De resetprocedure bestaat uit de volgende handelingen:

- ESC, APP - Zet de printer terug in de standaard-instelling.
- BELL - Geef een piepje dat de printer klaar is.
- CAN - Reset het printerbuffer.
- ESC, 'L007' - Zet de linker kantlijn op de positie 7.

rijd 8-Apr-87 22:29 === file setprint.mac === pagina 1

```
; **** DOS - 65 V2.01 ****
* Set printercharactermode command for the printer
* NMS-1431 of PHILIPS.
*
; ****

; H. A. J. Quast
; Dekemastate 15
; 1275 CM Huizen N.H.
; tel. 02152-54905

Command: SETPRINT [-HECPDLIK +m,n,o] FILE
Page zero address
-----  
00A0 ORG $00A0
0A1 OPTMASK RES 1 Option mask
0A3 POINTER RES 2 Commandbuffer pointer
0A5 LEFTMAR RES 2 Pointer for left margin
0A7 PAGELEN RES 2 Pointer for page length
0A9 JUMPER RES 2 Number of jump by skip
0AA TEMPX RES 1 Save address X-reg.
FILEIN RES 1 Inputfilenumber

; System subroutine's
-----
F006 OUTDEV EQU $F006 Outputdevice
F00C INITDEV EQU $F00C Init. outputdevice
C03B PRINT1 EQU $C03B Print text on screen
C056 REDRIN EQU $C056 Redirect input
C068 SOPT1 EQU $C068 Get option
C06B SPAR1 EQU $C06B Get parameter
D003 SREAD1 EQU $D003 Single read out file
DOB7 ERMES1 EQU $DOB7 Error messages

; Mask for option-code
-----
0080 HELP EQU %10000000 Printercode elite charactertype
0040 ELITE EQU %01000000 Printercode condensed charactertype
0020 CONDE EQU %00100000 Printercode proportional charactertype
0010 PROPO EQU %00010000
0008 DQUBL EQU %00001000
0004 LETQU EQU %00000100
0002 ITALI EQU %00000010
0001 PERFO EQU %00000001

0045 C.ELITE EQU 'E Printercode elite charactertype
0051 C.CONDE EQU 'Q Printercode condensed charactertype
0050 C.PROPO EQU 'P Printercode proportional charactertype
0008 C.DQUBL EQU '$OE Printercode double charactertype
0021 C.LETQU EQU '! Printercode letter Quality
0043 C.ITAL1 EQU 'C Printercode1 italic
0049 C.ITAL2 EQU 'I Printercode2 italic

0002 PRINTER EQU $02 centronics printerdevices
0007 BELL EQU $07 Bell-code
001B ESC EQU $1B ESC-code
0040 APP EQU $40 @-code reset printer
0018 CAN EQU $18 Clears printerbuffer
004C LMARGIN EQU 'L Left margin-code
004F PAGINC1 EQU 'O Printcode1 page length
0049 PAGINC2 EQU 'I Printcode2 page length
004F SKIPC1 EQU 'O Skip-code 1
0053 SKIPC2 EQU 'S Skip-code 2
```

Tijd 8-Apr-87 22:29 == file setprint.mac == pagina 2

```

Mainprogram
1000      ORG    $1000
Initialisatie
1000 20 68C0  SETPRINT JSR    SOPT1      Get option
1003 48      FCC     'H'       Help
1004 45      FCC     'E'       Elite 12 cpi
1005 43      FCC     'C'       Condensed 17 cpi
1006 50      FCC     'P'       Proportional
1007 44      FCC     'D'       Double
1008 4C      FCC     'L'       Letter Quality
1009 49      FCC     'I'       Italic
100A 4B      FCC     'K'       Perforation skip
100B 00      FCB     $0        Option tabel end
100C 90 03    BCC     1.f      Branch if option are correct
100E 4C FA10  JMP     ERROR

1011 86 A0    i      STX     OPTMASK   Save the option
1013 A2 40    LDX     #$40     dec. mode
1015 20 6BC0  JSR     SPAR1    Load parameters
1018 A3      FCB     #LEFTMAR
1019 A5      FCB     #PAGELEN
101A A7      FCB     #JUMPPER
101B 00      FCB     $00
101C 90 03    BCC     2.f      page zero address for parameter
101E 4C FA10  JMP     ERROR    Branch if par. are correct

1021 84 A1    2      STY     POINTER   Save filepointer address
1023 85 A2    STA     POINTER+1

Test the help command
1025 A5 A0    TSHELP LDA     OPTMASK   Load option masker
1027 29 80    AND     #HELP    Test help command
1029 F0 03    BEQ     INITPR
102B 4C 6211  JMP     INFO

Initialisation printerdevice
102E A2 02    INITPR LDX     #PRINTER  Load device number
1030 20 0CF0  JSR     INITDEV  Init. device
1033 90 19    BCC     RESET    Branch if printer ready
1035 20 3BC0  JSR     PRINT1
1038 075072696E FCC     7,'Printer not ready.\r',0
104D 60      RTS

Reset printer
Clears printerbuffer.
adjust default printermode
104E A0 00    RESET   LDY     #0        Load printer-code
1050 B9 5911  2      LDA     TABEL1,Y
1053 C0 09    CPY     #(TABEL2-TABEL1) Test end table 1
1055 F0 08    BEQ     TSCOND
1057 A2 02    LDX     #PRINTER  Load device number
1059 20 06F0  JSR     OUTDEV  Print code
105C C8      INY
105D 10 F1    BPL     2.b

Test condensed charactertype
105F A5 A0    TSCOND LDA     OPTMASK   Load option masker
1061 29 20    AND     #CONDE   Test condensed charactertype
1063 F0 0B    BEQ     TSELITE
1065 A9 51    LDA     #C.CONDE Load charactercode

```

DE 6502 KENNER

Tijd 8-Apr-87 22:29 === file setprint.mac === pagina 3

```

1067 20 2311      JSR     SETPRIN    Set printer-code
106A 20 4811      JSR     TSOPT1     Test the charactertype-option
106D 4C 8C10      JMP     TSPPERF   |
; Test elite charactertype
1070 A5 A0        TSELITE LDA     OPTMASK  Load option masker
1072 29 40        AND     #ELITE   Test elite charactertype
1074 F0 08        BEQ     TSDOUBL   |
1076 A9 45        LDA     #C. ELITE Load charactercode
1078 20 2311      JSR     SETPRIN  Set printer
107B 4C 8910      JMP     TSLMOPT   |
; Test double charactertype
107E A5 A0        TSDOUBL LDA     OPTMASK  Load option masker
1080 29 08        AND     #DOUBL   Test double charactertype
1082 F0 05        BEQ     TSLMOPT   |
1084 A9 0E        LDA     #C. DOUBL Load charactercode
1086 20 2C11      JSR     SETP1    Asciidata to printer
; Test lettermode option
1089 20 3211      TSLMOPT JSR     TSOPT    Test the charactertype-option
; Test perforation skip
108C A5 A0        TSUPERF LDA     OPTMASK  Load option mask
108E 29 01        AND     #PERFO   Test perforation-option
1090 F0 0C        BEQ     TSMARTG   |
1092 A9 4F        LDA     #SKIPC1  Load skip-code 1
1094 20 2311      JSR     SETPRIN  Set printer
1097 A9 53        LDA     #SKIPC2  Load skip-code 2
1099 A4 A7        LDY     JUMPPBR  Load number of line by skip
109B 20 FD10      JSR     SETDATA  Set printer with data
; Test margin setting
109E A5 A3        TSMARTG LDA     LEFTMAR Test if margin setting
10A0 F0 0C        BEQ     TSLENGT   |
10A2 A9 4C        LDA     #LMARGIN load margin-code
10A4 20 2311      JSR     SETPRIN  Set printer
10A7 A9 30        LDA     #'0      |
10A9 A4 A3        LDY     LEFTMAR load margin setting
10AB 20 FD10      JSR     SETDATA  Set printer with data
; Test page length
10AE A5 A5        TSLENGT LDA     PAGELEN Test if page length set
10B0 F0 18        BEQ     TSFILE   load page length-code1
10B2 A9 4F        LDA     #PAGINC1 Set printer
10B4 20 2311      JSR     SETPRIN load page length-code2
10B7 A9 49        LDA     #PAGINC2 load page length setting
10B9 A4 A5        LDY     PAGELEN Set printer with data
10BB 20 FD10      JSR     SETDATA  Load skip-code 1
10BE A9 4F        LDA     #SKIPC1 Set printer
10C0 20 2311      JSR     SETPRIN Load skip-code 2
10C3 A9 53        LDA     #SKIPC2 Load number of line by skip
10C5 A4 A7        LDY     JUMPPBR Set printer with data
; Test if filename is give
10CA A4 A1        TSFILE  LDY     POINTER Load the filepointer address
10CC A5 A2        LDA     POINTER+1 file mode
10CE A2 81        LDX     #$81   Redirect inputfile
10D0 20 56C0      JSR     REDRIN   |
10D3 B0 1E        BCS     NONAME Save inputfilenumber
10D5 86 AA        STX     FILEIN  Load the inputfilenumber
10D7 A6 AA        READ   LDX     FILEIN  Single read out file
10D9 20 03D0      JSR     SREAD1

```

Tijd 8-Apr-87 22:29 === file setprint.mac === pagina 4

```

10DC B0 19      BCS     EXIT           Test if end of file
10DE 48          PHA
10DF A2 02      LDX #PRINTER
10E1 20 06F0    JSR OUTDEV
10E4 68          PLA
10E5 C9 0D      CMP #$0D
10E7 D0 EE      BNE READ
10E9 A9 0A      LDA #$0A
10EB A2 02      LDX #PRINTER
10ED 20 06F0    JSR OUTDEV
10F0 4C D710    JMP READ
10F3 C9 12      NONAME CMP #$12
10F5 D0 03      BNE ERROR
10F7 60          EXIT RTS
10F8 A9 16      ERERIT LDA #$16
10FA 4C B7D0    ERROR JMP ERMES1
; end main program

; Routine **SETDATA**
; This routine convert the decimal
; data into ascii data and send it
; to the printer.
; Start: Accu - data to printer
; Y-reg. dec/ascii data

10FD 20 2C11    SETDATA JSR SETP1
1100 98          TYA
1101 20 0F11    JSR DECASC
1104 86 A9      STX TEMPX
1106 20 2C11    JSR SETP1
1109 A5 A9      LDA TEMPX
110B 20 2C11    JSR SETP1
110E 60          RTS
; Asciidata to printer
; dec. to ascii
; Save ascii low nibble
; Asciidata to printer
; Restore ascii low nibble
; Asciidata to printer

; Routine **DECASC**
; Convert decimal to ascii data
; Start: Accu decimal data
; Stop : X-reg lowbyte ascii
; Accu highbyte ascii

110F 48          DECASC PHA
1110 29 0F      AND #$0F
1112 20 1B11    JSR NASCII
1115 AA          TAX
1116 68          PLA
1117 4A          LSRA
1118 4A          LSRA
1119 4A          LSRA
111A 4A          LSRA
111B C9 0A      NASCII CMP #$0A
111D 10 D9      BPL ERERIT
111F 18          CLC
1120 69 30      ADC #'0'
1122 60          RTS
; Save databyte
; Mask right nibble
; Convert to ascii-value
; Save asciidata
; Restore databyte
; Shift right 4
; Test op errordata
; Make a character of it

; Routine **SETPRIN**
; This routine sends a esc-code
; followed bij a printer-code to
; the printer.
; Start: Accu printcode

1123 48          SETPRIN PHA
; Save code

```

DE6502 KENNER

ljd 8-Apr-87 22:29 === file setprint.mac === pagina 5

```
124 A2 02      LDX    #PRINTER      Load device number
126 A9 1B      LDA    #ESC
128 20 06F0    JSR    OUTDEV       Print-code
12B 68          PLA
12C A2 02      SETP1   LDX    #PRINTER      Restore code
12E 20 06F0    JSR    OUTDEV       Load device number
131 60          RTS
;
```

; Routine **TSOPT**

; This routine test the option
; for the differend charactertype

```
32 A5 A0      TSOPT   LDA    OPTMASK     Load option masker
34 29 04      AND    #LETQU      Test if letter quality
36 F0 05      BEQ    TSOPROP
38 A9 21      LDA    #C.LETQU     Load charactercode
3A 20 2311    JSR    SETPRIN
3D A5 A0      TSOPROP LDA    OPTMASK     Set printer-code
3F 29 10      AND    #PROPO      Load option masker
41 F0 05      BEQ    TSOPT1
43 A9 50      LDA    #C.PROPO     Test if proportional printen
45 20 2311    JSR    SETPRIN
48 A5 A0      TSOPT1 LDA    OPTMASK     Load charactercode
4A 29 02      AND    #ITALI      Set printer-code
4C F0 0A      BEQ    1.f
4E A9 43      LDA    #C.ITAL1     Load charactercode
50 20 2311    JSR    SETPRIN
53 A9 49      LDA    #C.ITAL2     Set printer-code
55 20 2011    JSR    SETP1
58 60          RTS
1
;
```

; Printer command tabels

```
59 1B4007181B TABEL1  FCC      ESC,APP,BELL,CAN,ESC,'L007'
62          TABEL2
;
```

; ScreenText

```
62 20 3BC0    INFO   JSR    PRINT1      Print help-info
65 0C          FCC    '\f'
66 1B69205320 FCC    '\Ei S E T - P R I N T E R - M O D E \En\r\r'
8D 4974206973 FCC    'It is possible whit this program to set the printer\r'
C1 616E642074 FCC    'and the character-mode.\r'
D9 0D          FCC    '\r'
DA 436F6D6D61 FCC    'Command: SETPRINT [-HECPDLIK +m,n,o] FILE\r\r'
05 1B69204F70 FCC    '\Ei Option tabel \En\r\r'
19 2020202020 FCC    ', -H Help\r'
37 202D482020 FCC    ', -E Elite 12 cpi\r'
44 202D452020 FCC    ', -C Condensed 17 cpi\r'
59 202D432020 FCC    ', -P Proportional\r'
72 202D502020 FCC    ', -D Double width\r'
87 202D442020 FCC    ', -L Letter Quality\r'
9C 202D4C2020 FCC    ', -I Italic\r'
B3 202D492020 FCC    ', -K Perforation skip (default jump)\r'
C2 202D4B2020 FCC    ', +m, n, o m = Set left margin (default m=7)\r'
EA 202B6D2C6B FCC    ', n = Page length in inches (default n=12)\r'
14 2020202020 FCC    ', o = Number of lines by a jump (default o=12)\r'
46 2020202020 FCC    ', FILE Filename of the printfile\r'
7B 2046494C45 FCC    '\r', 0
9D 0D00          FCC
9F 60          RTS
;
```

1000 END SETPRINT

DE 6502 KENNER

MODEM BCH 1200 A VOOR EEN VRIENDELIJKE PRIJS

Ons bestuurslid Adri Hankel heeft een mogelijkheid gevonden het bovengenoemde model tegen minder dan de geadverteerde prijs aan te bieden.
De prijs is afhankelijk van het aantal deelnemers:

De prijs is afhankelijk van het aantal deelnemers:
normale prijs f 480,-

normale prijs	f 480,-
10+	prijs f 360,-
25+	prijs f 336,-
50+	prijs f 312,-

Deze prijzen zijn inklusief BTW, exclusief verzendkosten.

Met de BCH 1200 A kunt u 300/300 baud (V21), 1200/75 baud (V32) viditel en gekeerde instellen. Dit gebeurt d.m.v. de schakelaars en is dus ongeveer voor storingen. Met de auto-answer schakelaar kan de modem automatisch opnemen en ontvangen. Bij het verbreken van de verbinding schakelt de BCH 1200 A de PTT-lijn automatisch terug naar uw telefooncentrale. De RS232C verbinding tussen uw computer en de BCH 1200 A kan gecontroleerd worden met de testmodus. De modem heeft LED aanduiding voor de belangrijkste signalen.

Technische gegevens

Zender =

nivo: 10 dBm +/- 1 dBm (600 ohm)
frequentie-afwijking: +/- 0,4 Hz

Ontvanger:

gevoeligheid: 0 t/m 44 dBm
frequentie: +/- 16 Hz
carrier-detectie: reactietijd aan: 20 ms
reactietijd uit: 50 ms
bel-detectie reactie tijd: max. 0,5 s
wachttijd voor carrier detect: min. 4 s

Agglutination

RS232 aansluiting, RPT contactdoos en stekker, 220 Volt

Garantie

6 maanden

Options

- interspeeder voor computers zonder split-baudrate
- door line-relais besturing auto-dial mogelijk
- kabels voor CBM, APPLE etc. leverbaar.

Leden die belangstelling hebben, kunnen dit kenbaar maken door binnen 1 maand na verschijnen van deze DE 6502 KENNEN een bedrag van f 10,- aanbetaling over te maken op giro 198947 ten name van A. Hankel te Almelo.
Na sluiting van de inschrijftermijn weet Adri Hankel hoeveel leden er mee doen. Alle ingeschrevenen ontvangen een briefkaart, met daarop de exacte prijs, die is namelijk dan pas bekend. Als betrokkenen hiermee akkoord gaan, dan maakt hij het resterende bedrag over, en ontvangt dan zijn medem. Gaat betrokkenen niet akkoord met de definitieve prijs, dan moet hij dat Adri Hankel laten weten op z'n f 10,- terug te krijgen (zie voor adres en telefoonnummer de colofon).

BRIEF AAN DE REDAKTIE.

CALCULATOR

Frans Verberkt, Hillekensacker 12 - 10, 6546 KG Nijmegen.

Ik ben meer dan eens in verschillende computer-tijdschriften programma's tegen gekomen welke een HEX/DEC conversie geven of omgekeerd. Het nadeel van dit soort programma's is dat ze niet beschikbaar zijn als je ze nodig hebt: je moet ze namelijk laden terwijl je bezig bent met programmeren en dus het te programmeren programma moet SAVEN. Daarom heb ik mij een rekenapparaat aangeschaft dat sindsdien stevast naast mijn computer ligt. Het is een CASIO FX-115 (scientific calculator), gewoon verkrijgbaar bij V&D na betaling van f 99,-. Deze en soortgelijke typen geven de mogelijkheid om in verschillende talstelsels te werken: decimaal, binair, octaal en hexadecimaal. Als je de berekening om wilt zetten naar een ander talstelsel, voer je die betreffende mode in:

- MODE10 = DECimaal
- MODE21 = BINair
- MODE22 = OCTAal
- MODE23 = HEXadecimaal

• MODE3 = HEXadecimaal.
 Ook is het mogelijk om in de mode 1,2 en 3 logische berekeningen in te voeren zoals AND, OR en EXOR. Het door mij aangeschafte type was voorzien van een scandinavisch/engelse handleiding. Ondanks de pittige prijs ervara ik dit apparaat als 'omnisaar' en het geeft in elk opzicht een groot bedieningsgemak.

[DOS65 Hardware Bug.]

Door: Nico de Vries
By : Mari Andriessenrade 49
NL-2907 MA Capelle aan den IJssel
The Netherlands.

In de diskcontrollerkaart van DOS65 zit een kleine fout. Deze fout is er de oorzaak van, dat de kaart mogelijk niet goed werkt op hogere clockfrequenties dan 1 MHz. De fout bestaat uit het volgende.

Op de kaart wordt uit de signalen R/W, de adresbus, en phi2 een aantal nieuwe signalen voor de 1793 floppy-controller gegenereerd, waaronder de /RD, de /WR en de /CS. Verder maakt de schakeling een enable-signal voor de 74LS245 databusbuffer aan. Al deze signalen zijn ge-AND met phi2, dat wil zeggen, dat ze pas in het tweede deel van de clock stabiel worden. Dit is geheel juist, op één ding na.

Bekijkt men het datasheet van de 1793, dan blijkt dat de

Bekijk je niet de fasen van de bus dat op de databus 50 ns stabiel moeten zijn, voordat de CS en de RD of WR actief worden, wil de 1793 betrouwbaar lezen. Dit wordt in de schakeling op de controllerkaart voorkomen, doordat ook de enable voor de databusbuffer ge-AND is met phi2. De kaart stuurt de 1793 volgens specificaties aan, wanneer dit ongedaan gemaakt wordt. De bug is verholpen wanneer pin 2 van ICL (74LS00) uit de voet gehaald wordt en wordt verbonden met pin 1 van hetzelfde IC. De data wordt nu eerder in de clockcycle stabiel, en blijft langer staan. De kaart zal nu in vrijwel alle gevallen op 2 MHz willen werken, ook als de relatief langzame Siemens SAB1793 gebruikt wordt. Uiteraard dient de rest van het systeem ook voor 2 MHz geschikt te zijn.

For the English speaking readers.

If you have a problem using the D0665 diskcontroller card with a 2 MHz clockrate, try this: remove pin 2 of ICL (a 74LS00) from its socket, and connect it to pin 1 of the same IC. This will speed up the data transfer from/to the 1793. The rest of the system must be suitable for 2 MHz operation, of course.

```

28D2 4C D0 4D      JMP $4DD0 ;was JMP $C023,
;                                ;now check RUBOUT
;
;                                ;first
4C94 A9 00          LDA #$00 ;was LDA #$1C

; RUBOUT check routine (unused space in old COMAL)

; 4DD0 C5 2D          CMP $2D ;RUBOUT character?
4DD2 F0 03          BEQ $4DD7 ;yes! else
4DD4 4C 23 C0        JMP $C023 ;just print char.
4DD7 8A              TXA ;at zero position
                      ;of input?
4DD8 10 03          BPL $4DDD ;no, continue
4DDA A5 2D          LDA $2D ;else exit with
                      ;RUBOUT char.
4DDC 60              RTS ;(do nothing)
4DDD A9 08          LDA #$08 ;print <BS>{space}
                      ;<BS>
4DDF 20 23 C0        JSR $C023 ;to simulate
                      ;RUBOUT on screen

4DE2 A9 20          LDA #$20
4DE4 20 23 C0        JSR $C023
4DE7 A9 08          LDA #$08
4DE9 20 23 C0        JSR $C023
4DEC A5 2D          LDA $2D ;exit with RUBOUT
                      ;char. in A

4DEE 60              RTS

```

locator for DOS-Junior and Octopus 65

author :Coen Boltjes
translator :Elja van der Veer

sides advantages the 6502 machine-language has over other languages, such as speed and the possibility of interrupts, it also has some drawbacks. For instance, it is impossible to write larger programmes independent of the location. By using subroutines it will be necessary to use the absolute addressing mode. If the source a program is available, then there is no problem to move the programme in another location, but if there is only the object-code, then there may be some difficulties. The fact is that absolute references to locations in the programme may occur. If a programme is written from \$8000-\$8800 a JSR \$8500 may occur in it. Thus, if a programme is loaded from \$A000 onwards, then a reference must change into JSR \$A500. The same goes for all other absolute references to locations in the programme.

course, the programme can be run through with a disassembler, if necessary, adjusting the references by hand. But what do we have a computer for? Perhaps now I think: "I do have a relocator in the OSI Extended for this, don't I"? Yes and No.

In the above mentioned case you can use the OSI relocator, but there are many instances in which a relocator is needed and for which the OSI relocator is insufficient.

pose you have used a few external subroutines in the programme, for example an I/O-routine. If this external routine is moved to another location, instead of the programme itself, for instance because it has been extended and needs more room, the OSI-relocator can not be used.

relocator described below can relocate the programme as well, because external references can be used too.

er initiating the programme, the following information is required:

```
;6502 RELOCATOR 170586 BY C.J. BOLTJES
;LAST REV. 050986

2D23= GETADR=$2D23      ;READS ADRES FROM BUF
00FE= VEC =$FE          ;PLACE OF THE ADRES
2D73= STROUT=$2D73       ;PRINT ROUTINE
2CE5= BUFOFF=$2CE5       ;OFFSET INPUT BUFFER
2C9B= OSINP =$2C9B       ;INPUT ROUTINE
2D5B= CKEOL =$2D5B       ;TEST ON ','

00C0= CURAD =$C0        ;LENGTH OF PROGRAM
3D00= COUNT =$3D00       ;BEGIN OF RELOC AREA
3D02= BEGAD =COUNT+2    ;END OF RELOC AREA
3D04= ENDAD =BEGAD+2    ;RELOCATE OFFSET
3D06= RELOFF=ENDAD+2    ;TEMP STACKPOINTER
3D08= SHOLD =RELOFF+2    ;;

3A79 *==$3A79

3A79 7E3A .WORD $3A7E
3A7B 7E3C .WORD $3C7E
3A7D 01 .BYTE $01
;
3A7E A92E RELOC LDA #$2E
3A80 85E2 STA $E2
3A82 A91E LDA #$1E
3A84 85E1 STA $E1      ;SET BUFFER POINTER
3A86 AD4F2A LDA $2A4F
3A89 48 PHA
3A8A AD502A LDA $2A50
3A8D 48 PHA      ;SAVE ERROR ADDRESS
3A8E BA TSX
3A8F 8E083D STX SHOLD ;SAVE STACK POINTER
3A92 20732D JSR STROUT
3A95 0A .BYTE $0A,$0A,$0A,$0D,'RELOCATOR'
3AA2 0A .BYTE $0A,$0D,$00
3AA5 20F93B JSR SETERA ;SET RETURN ADRES
3AA8 AE083D LDX SHOLD
3AA9 9A TXS      ;RESTORE STACK
```

-the location of the area of the programme which is to be adjusted;

-the location of the area which is moved;

-the destination of the startinglocation which is to be moved.

(For the first two parameters you have to give the begin and end addresses separated by a colon. The last parameter only consist of the first address.) Then, the relocator runs through the programme which is to be changed, and examines the length of the instructions with the routine "LENAC" (Junior book 2). If this is 3, it is examined whether the operand is situated in the location to be moved, and if necessary, it is adjusted.

When using the relocator it will become clear that the adjusted programmes will not always function perfectly. This is caused by the fact that:

-data such as text, command- and jumpables can also be adjusted, because they are regarded as instructions;
-the running address may point at an operand, after the data in the location, instead of an instruction. After the data this may result in some wrong instructions. In practice these errors are not really serious and when they occur they can easily be traced back.

A larger problem is formed by placing error and interruptvectors.

This is usually done by successively loading and storing the MSB and LSM of the starting address of the routine. The address is determined by two immediate-load instructions. Hence, they will NEVER be adjusted by the relocator.

An example of placing a vector is the routine which places the DOS-errorvector (\$2A4F). The MSB is loaded in the Y register and the LSB in the accumulator, and then the routine at \$2A7D is executed. This routine can be used for properly following a programme after a DOS-error. As a code which can not be relocated can not be used in a relocator, a new routine has been devised to locate the error vector.

The routine is called just before the instruction to which the vector must be directed. By pulling the returnaddress from the stack the vector can be determined. Naturally, the address is pushed back on the stack so that a JSR can be concluded with a RTS as it should be.

```
370 3AAC 20732D RELOC1 JSR STROUT
380 3AAF 0A .BYTE $0A,$0D
390 3AB1 50 .BYTE 'PROGRAM AREA' BEG,END: '
400 3ACA 00 .BYTE 00
410 3ACB 209B2C JSR OSINP ;INPUT PARAMETERS
420 3ACE A200 LDX #$00
430 3AD0 8EE52C STX BUOFF ;RESET INPUT BUFFER
440 3AD3 20232D JSR GETADR ;READ BEGIN ADRES
450 3AD6 A5FE LDA VEC ;LOAD LSB
460 3AD8 85C0 STA CURAD ;SAVE IT
470 3ADA A5FF LDA VEC+1 ;LOAD MSB
480 3ADC 85C1 STA CURAD+1 ;
490 3AD E205B2D JSR CKEQL ;TEST ON ','
500 3AE1 20232D JSR GETADR ;GET ENDADR
510 3AE4 38 SEC
520 3AE5 A5C0 LDA CURAD
530 3AE7 E5FE SBC VEC
540 3AE9 8D003D STA COUNT
550 3AEC A5C1 LDA CURAD+1
560 3AEE E5FF SBC VEC+1
570 3AF0 8D013D STA COUNT+1 ;IN COUNT LENGTH
580 3AF3 B0B7 BCS RELOC1 ;=>ENDAD<BEAD
590 3AF5 20F93B JSR SETERA ;SET ERROR ADRES
600 3AF8 AE083D LDX SHOLD
610 3AF9 9A TKS ;RESTORE STACK
620 3AFC 20732D RELOC2 JSR STROUT
630 3AFF 0A .BYTE $0A,$0D
640 3B01 52 .BYTE 'RELOCATED AREA' BEG,END: '
650 3B1A 00 .BYTE 00
660 3B1B 209B2C JSR OSINP ;INPUT PARAMETERS
670 3B1E A200 LDX #$00
680 3B20 8EE52C STX BUOFF ;RESET INPUTBUFFER
690 3B23 20232D JSR GETADR ;READ ADRES
700 3B26 A5FE LDA VEC
```

DE 6502 KENNER

```

710 3B28 8D023D STA BEGAD ;BEGIN RELOCATED AREA
720 3B2B A5FF LDA VEC+1
730 3B2D 8D033D STA BEGAD+1
740 3B30 205B2D JSR CKEQL ;TEST ON ','
750 3B33 20232D JSR GETADR ;READ END ADRES
760 3B36 38 SEC
770 3B37 A5FE LDA VFC
780 3B39 8D043D STA ENDAD
790 3B3C ED023D SBC BEGAD
800 3B3F A5FF LDA VEC+1
810 3B41 8D053D STA ENDAD+1 ;STORE END ADRES
820 3B44 ED033D SBC BEGAD+1
830 3B47 90B3 BCC RELOC2
840 3B49 20F93B JSR SETERA ;SET ERROR ADRES
850 3B4C AE083D LDX SHOLD
860 3B4F 9A TXS ;RESTORE STACK
870 3B50 20732D RELOC3 JSR STROUT
880 3B53 0A .BYTE $0A,$0D
890 3B55 20 .BYTE '
900 3B6E 00 .BYTE $00 TO: '
910 3B6F 209B2C JSR OSINP ;READ PARAMETER
920 3B72 A200 LDX #00
930 3B74 8EE52C STX BUFOFF ;RESET INPUT BUFFER
940 3B77 20232D JSR GETADR ;READ RELOCATE ADRES
950 3B7A 38 SEC
960 3B7B A5FE LDA VEC
970 3B7D ED023D SBC BEGAD
980 3B80 SD063D STA RELOFF ;COMPUTE OFFSET
990 3B83 A5FF LDA VEC+1
1000 3B85 ED033D SBC BEGAD+1
1010 3B88 8D073D STA RELOFF+1 ;
1020 ;HERE STARTS THE RELOCATE PROCEDURE
1030 3B8B A200 REL LDX #$00 ;INIT LOAD POINTER
1040 3B8D A1C0 LDA (CURAD,X) ;LOAD OPCODE
1050 3B8F 200C3C JSR LENAC ;COMPUTE LENGTH
1060 3B92 C003 CPY #$03
1070 3B94 D034 BNE ADJUST ;=>LENGTH <>3
1080 3B96 A001 RELTST LDY #$01 ;INIT LOAD POINTER
1090 3B98 38 SEC
1100 3B99 B1C0 LDA (CURAD),Y ;LOAD LSB
1110 3B9B ED023D SBC BEGAD
1120 3B9E C8 INY
1130 3B9F B1C0 LDA (CURAD),Y
1140 3BA1 ED033D SBC BEGAD+1
1150 3BA4 9022 BCC RELEX ;=>(CURAD)<BEAD
1160 3BA6 A001 LDY #$01
1170 3BA8 38 SEC
1180 3BA9 B1C0 LDA (CURAD),Y
1190 3BAB ED043D SBC ENDAD
1200 3BAE C8 INY
1210 3BAF B1C0 LDA (CURAD),Y
1220 3BB1 ED053D SBC ENDAD+1
1230 3BB4 B012 BCS RELEX ;=>(CURAD)>=ENDAD
1240 3BB6 A001 LDY #$01
1250 3BB8 18 CLC
1260 3BB9 B1C0 LDA (CURAD),Y ;LOAD LSB
1270 3BBB 6D063D ADC RELOFF ;ADD OFFSET
1280 3BBC 91C0 STA (CURAD),Y
1290 3BC0 C8 INY
1300 3BC1 B1C0 LDA (CURAD),Y
1310 3BC3 6D073D ADC RELOFF+1

1320 3BC6 91C0 STA (CURAD),Y
1330 3BC8 A003 RELEX LDY #$03
1340 3BCA E6C0 ADJUST INC CURAD
1350 3BCB D002 BNE ADJ1 ;=>NO PAGE BOUNDARY
1360 3BCE E6C1 INC CURAD+1
1370 3BD0 EE003D ADJ1 INC COUNT
1380 3BD3 D005 BNE ADJ3
1390 3BD5 EE013D INC COUNT+1
1400 3BD8 F005 BEQ EXIT ;=>COUNT = 0000
1410 3BDA 88 DEY
1420 3BDB DOED BNE ADJUST ;=>NOT NEXT CODE
1430 3BDD FOAC BEQ REL
1440 3BDF 20732D EXIT JSR STROUT
1450 3BE2 0A .BYTE $0A,$0D,'RELOCATED',$0A,$0D,$00
1460 3BF0 68 PLA
1470 3BF1 8D502A STA $2A50 ;RESTORE ERROR ADRES
1480 3BF4 68 PLA
1490 3BF5 8D492A STA $2A49
1500 3BF8 60 RTS
1510 ; ;LOW RETURNADRES
1520 3BF9 68 SETERA PLA
1530 3BFA AA TAX
1540 3BFB 68 PLA
1550 3BFC 48 PHA ;HIGH ADRES BACK
1560 3BFD 8D502A STA $2A50
1570 3C00 8A TXA
1580 3C01 48 PHA ;LOW ADRES BACK
1590 3C02 E8 INX
1600 3C03 8E4F2A STX $2A4F
1610 3C06 D003 BNE SETERB
1620 3C08 EE502A INC $2A50
1630 3C0B 60 SETERB RTS
1640 ;
1650 ;LENAC COMPUTES THE INSTRUCTIONLENGTH
1660 ;IT LEAVES THE ROUTINE WITH THE LENGTH OF THE
1670 ;INSTRUCTION IN Y. AND X ARE AFFECTED.
1680 ;
1690 3C0C A001 LENAC LDY #$01 ;1 BYTE INSTRUCTIONS
1700 3C0E C900 CMP #$00 ;IS IT A BREAK
1710 3C10 F01A BEQ LENEND ;=>BREAK
1720 3C12 C940 CMP #$40
1730 3C14 F016 BEQ LENEND ;=>RTI
1740 3C16 C960 CMP #$60
1750 3C18 F012 BEQ LENEND ;=>RTS
1760 3C1A A003 LDY #$03 ;3 BYTE INSTRUCTIONS
1770 3C1C C920 CMP #$20
1780 3C1E F00C BEQ LENEND ;=>JSR
1790 3C20 291F AND #$1F ;NOW REGULAR
1800 3C22 C919 CMP #$19
1810 3C24 F006 BEQ LENEND ;=>ANNY ABS INSTRUCTION
1820 3C26 290F AND #$0F ;USE ONLY 4 BITS
1830 3C28 AA TAX ;USE X AS AN INDEX
1840 3C29 BC2D3C LDY LEN,X ;LOAD THE LENGTH
1850 3C2C 60 LENEND RTS
1860 ;
1870 3C2D 02 LEN .BYTE $02,$02,$02,$01
1880 3C31 02 .BYTE $02,$02,$02,$01
1890 3C35 01 .BYTE $01,$02,$01,$01
1900 3C39 03 .BYTE $03,$03,$03,$03
1910 ;
1920 END

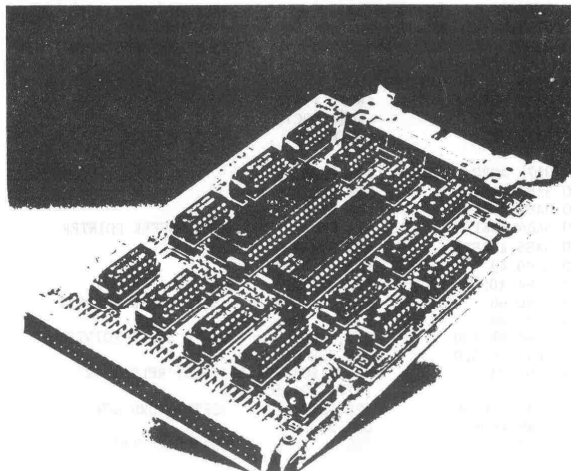
```

BOEKEN

NIEUW
 DE 68000 FAMILIE. Thomas L. Harman en Barbara Lawson.
 Vertaling: Ingenieurs- en Adviesbureau ACIDO GRID.
 Uitg.: Academic Service bv./ca 600 pag./Hfl. 85,-.
 ISBN 90 6233 246 3

NIEUW
 UNIX: het standaard operating system. G.J.M. Austen en
 H.J. Thomassen. 1985. 2e herziene druk 1986/343 pag./Hfl.
 88,-.
 Uitg.: Academic Service bv.
 ISBN 90 6233 217 X

NIEUW
 LOGISCH LOGO. Auke Sikma. 1986/226 pag./Hfl. 35,-
 Uitg.: Academic Service bv.
 ISBN 90 6233 203 X




```

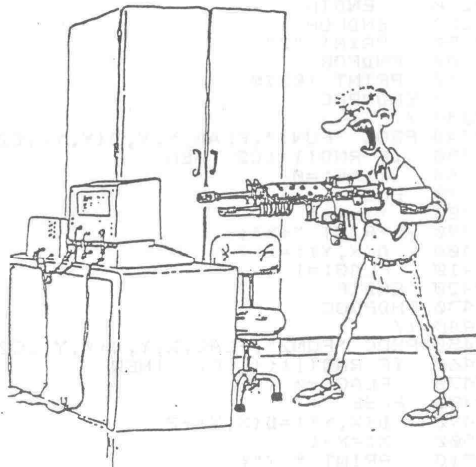
70 0355 20 .BYTE ' - 1 - Continue test',13,10      2500 ;-----+
80 036B 20 .BYTE ' - 2 - Start at new',13,10      2510 ;
90 0380 20 .BYTE ' - 3 - Exit to monitor',13,10    2520 ;
00 0398 OA .BYTE 10,' 1.2 or 3 ? ',3        2530 0418 38 DECCCHK SEC DECREMENT 16-BITS CUR BY
10 ;                                     2540 0419 A504 LDA CUR
20 03AC 201DF7 JSR RECCHA GET ANSWER       2550 041B E901 SBC #$01
30 03AF C931 CMP #$31 IS IT '1'?          2560 041D 8504 STA CUR
40 03B1 D033 BNE TESTE '2' PERHAPS?       2570 041F A505 LDA CUR+1
50 ;                                     2580 0421 E900 SBC #$00
60 03B3 200804 JSR INCCHK GET NEXT FRESH CELL 2590 0423 8505 STA CUR+1
70 03B6 A604 LDX CUR BEG = NEW CUR        2600 ;-----+
80 03B8 8600 STX BEG                         2610 0425 38 SEC BEGIN ADRESS REACHED?
90 03BA A605 LDX CUR+1                       2620 0426 A504 LDA CUR NO, CARRY REMAINS '1'
00 03BC 8601 STX BEG+1                      2630 0428 E500 SBC BEG YES, CARRY = '0'
10 ;                                     2640 042A A505 LDA CUR+1
20 03BE 204904 JSR PRSTRI PRINT STRING      2650 042C E501 SBC BEG+1
30 ;                                     2660 042E 60 RTS
40 03C1 0D .BYTE 13,10,10,'Test restarted at ' 2670 ;
50 03D6 6C .BYTE 'location ',3             2680 ;
60 ;                                     2690 ;*** LET WALK THOSE LITTLE BITS ***
70 03E0 20DFF9 JSR PRBUFS+3 PRINT NEW LOCATION 2700
80 03E3 4C6502 JMP TESTA HERE WE GO AGAIN   2710 ;
90 ;                                     2720 ;
00 03E6 C932 TESTE CMP #$32                 2730 ;
10 03E8 D003 BNE EXIA EXIT TO MONITOR      2740 042F A901 WALK LDA #$01 INITIALISE PATTERN
20 03EA 4C0002 JMP RAMTST OK, GO AHEAD     2750 0431 8506 STA PATTER
30 ;                                     2760 0433 A000 LDY #$00 IS $00 STILL PRESENT
40 03ED 4C11F8 EXIA JMP MONITO BYE, BYE AGAIN... 2770 0435 B104 LDA (CUR),Y IN THE CELL?
50 ;                                     2780 0437 DOOF BNE WALKB NO, BRANCH
60 ;-----+
70 ;-----+
80 03F0 20FF03 ZERO JSR CURBEG FILL MEMORY BOTTOM TO TOP 2800 0439 A208 LDX #$08 WALKING BIT COUNTER
90 03F3 A000 LDY #$00 WITH $00              2810 ;
10 ;-----+
10 03F5 A900 ZEROA LDA #$00                 2820 043B A506 WALKA LDA PATTER CURRENT PATTERN TO ACCU
20 03F7 9104 STA (CUR),Y                   2830 043D 9104 STA (CUR),Y STORE IT IN MEMORY
30 03F9 200804 JSR INCCHK INCREMENT AND CHECK CUR 2840 043F D104 CMP (CUR),Y HAVE WE?
40 03FC BOF7 BCS ZEROA NOT YET COMPLETE    2850 0441 D005 BNE WALKB NO, BRANCH
50 ;-----+
60 03FE 60 RTS NOW WE DID                  2860 ;
70 ;-----+
80 03FF A600 CURBEG LDX BEG COPY BEGIN ADRESS TO 2870 0443 0606 ASL PATTER WALKING BITS
90 0401 8604 STX CUR CURRENT ADRESS POINTER 2880 0445 CA DEX
10 0403 A601 LDX BEG+1                     2890 0446 D0F3 BNE WALKA NOT YET FINISHED
11 0405 8605 STX CUR+1                     2900 ;
12 0407 60 RTS                            2910 0448 60 WALKB RTS STOP WALKING...
13 ;-----+
14 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 2920 ;
15 040A D002 BNE INCA                      2930 ;
16 040C E605 INC CUR+1                     2940 ;*** PRINT OUT THE STRING AFTER THE SUBROUTINE ***
17 ;-----+
18 040E 38 INCA SEC END ADRESS REACHED?    2950
19 040F A502 LDA END NO, CARRY REMAINS '1'
20 0411 E504 SBC CUR YES, CARRY = '0'
21 0413 A503 LDA END+1
22 0415 E505 SBC CUR+1
23 0417 60 RTS
24 ;-----+
25 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 3000 044A 8508 PRSTRI PLA PULL RETURN ADRESS FROM
26 040A D002 BNE INCA                      3010 044C 68 STA MEPNT STACK, AND SAVE IT
27 040C E605 INC CUR+1                     3020 044D 8509 PLA
28 0407 60 RTS                            3030 STA MEPNT+1
29 ;-----+
30 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 3040 044F E608 PRSTRA INC MEPNT INCREMENT IT BY ONE
31 040A D002 BNE INCA                      3050 0451 D002 BNE PRSTRB
32 ;-----+
33 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 3060 ;
34 040A D002 BNE INCA                      3070 0453 E609 INC MEPNT+1
35 ;-----+
36 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 3080 PRSTRB LDY #$00 FETCH CHARACTER
37 040A D002 BNE INCA                      3090 0455 A000 LDA (MEPNT),Y
38 040C E605 INC CUR+1                     3100 0457 B108 CMP #$03 EOT CHARACTER?
39 0407 60 RTS                            3110 0459 C903 BEQ PRSTRC YES, ALL IS DONE
40 ;-----+
41 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 3120 045B F006
42 040A D002 BNE INCA                      3130 ;
43 040C E605 INC CUR+1                     3140 045D 20E2F7 JSR PRCHA NO, THEN PRINT IT
44 ;-----+
45 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 3150 0460 4C4F04 JMP PRSTRA AND CONTINUE
46 040A D002 BNE INCA                      3160 ;
47 040C E605 INC CUR+1                     3170 0463 A509 PRSTRC LDA MEPNT+1 PUSH RETURN ADRESS ON
48 ;-----+
49 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 3180 0465 4A08 PHA STACK
50 040A D002 BNE INCA                      3190 0466 A508 LDA MEPNT
51 040C E605 INC CUR+1                     3200 0468 48 PHA
52 0407 60 RTS                            3210 0469 60 RTS AND GO BACK TO IT
53 ;-----+
54 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 3220 ;
55 040A D002 BNE INCA                      3230 ;
56 ;-----+
57 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 3240 ;
58 040A D002 BNE INCA                      3250 ;
59 ;-----+
60 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 3260 ;
61 040A D002 BNE INCA                      3270 ;
62 ;-----+
63 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 3280 ;
64 040A D002 BNE INCA                      3290 ;
65 ;-----+
66 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 3300 ;
67 040A D002 BNE INCA                      3310 ;
68 ;-----+
69 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 3320 ;
70 040A D002 BNE INCA                      3330 ;
71 ;-----+
72 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 3340 ;
73 040A D002 BNE INCA                      3350 ;
74 ;-----+
75 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 3360 ;
76 040A D002 BNE INCA                      3370 ;
77 ;-----+
78 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 3380 ;
79 040A D002 BNE INCA                      3390 ;
80 ;-----+
81 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 3400 ;
82 040A D002 BNE INCA                      3410 ;
83 ;-----+
84 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 3420 ;
85 040A D002 BNE INCA                      3430 ;
86 ;-----+
87 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 3440 ;
88 040A D002 BNE INCA                      3450 ;
89 ;-----+
90 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 3460 ;
91 040A D002 BNE INCA                      3470 ;
92 ;-----+
93 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 3480 ;
94 040A D002 BNE INCA                      3490 ;
95 ;-----+
96 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 3500 ;
97 040A D002 BNE INCA                      3510 ;
98 ;-----+
99 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 3520 ;
100 040A D002 BNE INCA                      3530 ;
101 ;-----+
102 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 3540 ;
103 040A D002 BNE INCA                      3550 ;
104 ;-----+
105 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 3560 ;
106 040A D002 BNE INCA                      3570 ;
107 ;-----+
108 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 3580 ;
109 040A D002 BNE INCA                      3590 ;
110 ;-----+
111 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 3600 ;
112 040A D002 BNE INCA                      3610 ;
113 ;-----+
114 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 3620 ;
115 040A D002 BNE INCA                      3630 ;
116 ;-----+
117 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 3640 ;
118 040A D002 BNE INCA                      3650 ;
119 ;-----+
120 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 3660 ;
121 040A D002 BNE INCA                      3670 ;
122 ;-----+
123 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 3680 ;
124 040A D002 BNE INCA                      3690 ;
125 ;-----+
126 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 3700 ;
127 040A D002 BNE INCA                      3710 ;
128 ;-----+
129 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 3720 ;
130 040A D002 BNE INCA                      3730 ;
131 ;-----+
132 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 3740 ;
133 040A D002 BNE INCA                      3750 ;
134 ;-----+
135 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 3760 ;
136 040A D002 BNE INCA                      3770 ;
137 ;-----+
138 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 3780 ;
139 040A D002 BNE INCA                      3790 ;
140 ;-----+
141 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 3800 ;
142 040A D002 BNE INCA                      3810 ;
143 ;-----+
144 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 3820 ;
145 040A D002 BNE INCA                      3830 ;
146 ;-----+
147 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 3840 ;
148 040A D002 BNE INCA                      3850 ;
149 ;-----+
150 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 3860 ;
151 040A D002 BNE INCA                      3870 ;
152 ;-----+
153 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 3880 ;
154 040A D002 BNE INCA                      3890 ;
155 ;-----+
156 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 3900 ;
157 040A D002 BNE INCA                      3910 ;
158 ;-----+
159 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 3920 ;
160 040A D002 BNE INCA                      3930 ;
161 ;-----+
162 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 3940 ;
163 040A D002 BNE INCA                      3950 ;
164 ;-----+
165 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 3960 ;
166 040A D002 BNE INCA                      3970 ;
167 ;-----+
168 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 3980 ;
169 040A D002 BNE INCA                      3990 ;
170 ;-----+
171 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 4000 ;
172 040A D002 BNE INCA                      4010 ;
173 ;-----+
174 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 4020 ;
175 040A D002 BNE INCA                      4030 ;
176 ;-----+
177 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 4040 ;
178 040A D002 BNE INCA                      4050 ;
179 ;-----+
180 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 4060 ;
181 040A D002 BNE INCA                      4070 ;
182 ;-----+
183 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 4080 ;
184 040A D002 BNE INCA                      4090 ;
185 ;-----+
186 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 4100 ;
187 040A D002 BNE INCA                      4110 ;
188 ;-----+
189 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 4120 ;
190 040A D002 BNE INCA                      4130 ;
191 ;-----+
192 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 4140 ;
193 040A D002 BNE INCA                      4150 ;
194 ;-----+
195 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 4160 ;
196 040A D002 BNE INCA                      4170 ;
197 ;-----+
198 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 4180 ;
199 040A D002 BNE INCA                      4190 ;
200 ;-----+
201 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 4200 ;
202 040A D002 BNE INCA                      4210 ;
203 ;-----+
204 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 4220 ;
205 040A D002 BNE INCA                      4230 ;
206 ;-----+
207 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 4240 ;
208 040A D002 BNE INCA                      4250 ;
209 ;-----+
210 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 4260 ;
211 040A D002 BNE INCA                      4270 ;
212 ;-----+
213 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 4280 ;
214 040A D002 BNE INCA                      4290 ;
215 ;-----+
216 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 4300 ;
217 040A D002 BNE INCA                      4310 ;
218 ;-----+
219 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 4320 ;
220 040A D002 BNE INCA                      4330 ;
221 ;-----+
222 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 4340 ;
223 040A D002 BNE INCA                      4350 ;
224 ;-----+
225 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 4360 ;
226 040A D002 BNE INCA                      4370 ;
227 ;-----+
228 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 4380 ;
229 040A D002 BNE INCA                      4390 ;
230 ;-----+
231 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 4400 ;
232 040A D002 BNE INCA                      4410 ;
233 ;-----+
234 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 4420 ;
235 040A D002 BNE INCA                      4430 ;
236 ;-----+
237 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 4440 ;
238 040A D002 BNE INCA                      4450 ;
239 ;-----+
240 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 4460 ;
241 040A D002 BNE INCA                      4470 ;
242 ;-----+
243 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 4480 ;
244 040A D002 BNE INCA                      4490 ;
245 ;-----+
246 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 4500 ;
247 040A D002 BNE INCA                      4510 ;
248 ;-----+
249 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 4520 ;
250 040A D002 BNE INCA                      4530 ;
251 ;-----+
252 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 4540 ;
253 040A D002 BNE INCA                      4550 ;
254 ;-----+
255 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 4560 ;
256 040A D002 BNE INCA                      4570 ;
257 ;-----+
258 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 4580 ;
259 040A D002 BNE INCA                      4590 ;
260 ;-----+
261 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 4600 ;
262 040A D002 BNE INCA                      4610 ;
263 ;-----+
264 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 4620 ;
265 040A D002 BNE INCA                      4630 ;
266 ;-----+
267 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 4640 ;
268 040A D002 BNE INCA                      4650 ;
269 ;-----+
270 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 4660 ;
271 040A D002 BNE INCA                      4670 ;
272 ;-----+
273 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 4680 ;
274 040A D002 BNE INCA                      4690 ;
275 ;-----+
276 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 4700 ;
277 040A D002 BNE INCA                      4710 ;
278 ;-----+
279 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 4720 ;
280 040A D002 BNE INCA                      4730 ;
281 ;-----+
282 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 4740 ;
283 040A D002 BNE INCA                      4750 ;
284 ;-----+
285 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 4760 ;
286 040A D002 BNE INCA                      4770 ;
287 ;-----+
288 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 4780 ;
289 040A D002 BNE INCA                      4790 ;
290 ;-----+
291 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 4800 ;
292 040A D002 BNE INCA                      4810 ;
293 ;-----+
294 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 4820 ;
295 040A D002 BNE INCA                      4830 ;
296 ;-----+
297 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 4840 ;
298 040A D002 BNE INCA                      4850 ;
299 ;-----+
299 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 4860 ;
300 040A D002 BNE INCA                      4870 ;
301 ;-----+
302 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 4880 ;
303 040A D002 BNE INCA                      4890 ;
304 ;-----+
305 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 4900 ;
306 040A D002 BNE INCA                      4910 ;
307 ;-----+
308 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 4920 ;
309 040A D002 BNE INCA                      4930 ;
310 ;-----+
311 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 4940 ;
312 040A D002 BNE INCA                      4950 ;
313 ;-----+
314 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 4960 ;
315 040A D002 BNE INCA                      4970 ;
316 ;-----+
317 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 4980 ;
318 040A D002 BNE INCA                      4990 ;
319 ;-----+
320 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 5000 ;
321 040A D002 BNE INCA                      5010 ;
322 ;-----+
323 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 5020 ;
324 040A D002 BNE INCA                      5030 ;
325 ;-----+
326 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 5040 ;
327 040A D002 BNE INCA                      5050 ;
328 ;-----+
329 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 5060 ;
330 040A D002 BNE INCA                      5070 ;
331 ;-----+
332 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 5080 ;
333 040A D002 BNE INCA                      5090 ;
334 ;-----+
335 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 5100 ;
336 040A D002 BNE INCA                      5110 ;
337 ;-----+
338 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 5120 ;
339 040A D002 BNE INCA                      5130 ;
340 ;-----+
341 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 5140 ;
342 040A D002 BNE INCA                      5150 ;
343 ;-----+
344 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 5160 ;
345 040A D002 BNE INCA                      5170 ;
346 ;-----+
347 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 5180 ;
348 040A D002 BNE INCA                      5190 ;
349 ;-----+
349 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 5200 ;
350 040A D002 BNE INCA                      5210 ;
351 ;-----+
352 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 5220 ;
353 040A D002 BNE INCA                      5230 ;
354 ;-----+
355 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 5240 ;
356 040A D002 BNE INCA                      5250 ;
357 ;-----+
358 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 5260 ;
359 040A D002 BNE INCA                      5270 ;
360 ;-----+
361 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 5280 ;
362 040A D002 BNE INCA                      5290 ;
363 ;-----+
364 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 5300 ;
365 040A D002 BNE INCA                      5310 ;
366 ;-----+
367 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 5320 ;
368 040A D002 BNE INCA                      5330 ;
369 ;-----+
369 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 5340 ;
370 040A D002 BNE INCA                      5350 ;
371 ;-----+
372 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 5360 ;
373 040A D002 BNE INCA                      5370 ;
374 ;-----+
375 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 5380 ;
376 040A D002 BNE INCA                      5390 ;
377 ;-----+
378 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 5400 ;
379 040A D002 BNE INCA                      5410 ;
380 ;-----+
380 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 5420 ;
381 040A D002 BNE INCA                      5430 ;
382 ;-----+
383 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 5440 ;
384 040A D002 BNE INCA                      5450 ;
385 ;-----+
385 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 5460 ;
386 040A D002 BNE INCA                      5470 ;
387 ;-----+
387 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 5480 ;
388 040A D002 BNE INCA                      5490 ;
389 ;-----+
389 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 5500 ;
390 040A D002 BNE INCA                      5510 ;
391 ;-----+
391 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 5520 ;
392 040A D002 BNE INCA                      5530 ;
393 ;-----+
393 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 5540 ;
394 040A D002 BNE INCA                      5550 ;
395 ;-----+
395 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 5560 ;
396 040A D002 BNE INCA                      5570 ;
397 ;-----+
397 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 5580 ;
398 040A D002 BNE INCA                      5590 ;
399 ;-----+
399 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 5600 ;
400 040A D002 BNE INCA                      5610 ;
401 ;-----+
401 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 5620 ;
402 040A D002 BNE INCA                      5630 ;
403 ;-----+
403 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 5640 ;
404 040A D002 BNE INCA                      5650 ;
405 ;-----+
405 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 5660 ;
406 040A D002 BNE INCA                      5670 ;
407 ;-----+
407 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 5680 ;
408 040A D002 BNE INCA                      5690 ;
409 ;-----+
409 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 5700 ;
410 040A D002 BNE INCA                      5710 ;
411 ;-----+
411 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 5720 ;
412 040A D002 BNE INCA                      5730 ;
413 ;-----+
413 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 5740 ;
414 040A D002 BNE INCA                      5750 ;
415 ;-----+
415 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 5760 ;
416 040A D002 BNE INCA                      5770 ;
417 ;-----+
417 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 5780 ;
418 040A D002 BNE INCA                      5790 ;
419 ;-----+
419 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 5800 ;
420 040A D002 BNE INCA                      5810 ;
421 ;-----+
421 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 5820 ;
422 040A D002 BNE INCA                      5830 ;
423 ;-----+
423 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 5840 ;
424 040A D002 BNE INCA                      5850 ;
425 ;-----+
425 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 5860 ;
426 040A D002 BNE INCA                      5870 ;
427 ;-----+
427 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 5880 ;
428 040A D002 BNE INCA                      5890 ;
429 ;-----+
429 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 5900 ;
430 040A D002 BNE INCA                      5910 ;
431 ;-----+
431 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 5920 ;
432 040A D002 BNE INCA                      5930 ;
433 ;-----+
433 0408 E604 INCCCHK INC CUR INCREMENT 16-BITS CUR BY 1 5940 ;
434 040A D002 BNE INCA                      595
```

DE6502 KENNER

```

1000 // *****
1010 // * AMAZING MAZE V.1.COMAL *
1020 // -----
1030 // * A.Megens febr.87 *
1040 // * for MON/DOS65 systems *
1050 // *****
1060 //
1070 B:=26
1080 H:=10
1090 DIM D(B,H),B(3),M(2*B+1,2*H+1),V(2*B+1,2*H+1)
1100 C1:=1/(B+H)
1110 C2:=.7
1120 C3:=.8
1130 C4:=.5
1140 E:=B*H
1150 I:=INT(((RND(1)+.5)*B)/2)
1160 T:=1
1170 A$:="400140240124304134324132"
1180 GRAF$:=CHR$(27)+"F"
1190 TEXT$:=CHR$(27)+"G"
1200 FOR X:=0 TO B
1210   FOR Y:=0 TO H
1220     D(X,Y):=0
1230   ENDFOR
1240 ENDFOR
1250 X:=I
1260 Y:=0
1270 D(X,Y):=1
1280 X:=X-1
1290 E:=E-1
1300 H:=H-1
1310 A:=0
1320 P:=0
1330 // ***** MAIN LOOP MAZE GENERATOR *****
1340 REPEAT
1350   PRINT T,
1360   REPEAT
1370     IF D(X,Y)=0 OR (A+P)=0 THEN
1380       REPEAT
1390         X:=X+1
1400         IF X>B THEN
1410           X:=0
1420           Y:=Y+1
1430           IF Y>H THEN
1440             Y:=0
1450           ENDIF
1460         ENDIF
1470         UNTIL D(X,Y)<>0
1480     ENDIF
1490     A:=0
1500     P:=0
1510     IF X<B THEN
1520       IF D(X+1,Y)=0 THEN
1530         P:=1
1540       ENDIF
1550     ENDIF
1560     IF X>0 THEN
1570       IF D(X-1,Y)=0 THEN
1580         P:=P+2
1590       ENDIF
1600     ENDIF
1610     IF Y<H THEN
1620       IF D(X,Y+1)=0 THEN
1630         P:=P+4
1640       ENDIF
1650     ENDIF
1660     IF Y>0 THEN
1670       IF D(X,Y-1)=0 THEN
1680         A:=1
1690       ENDIF
1700     ENDIF
1710     IF P>0 THEN
1720       A:=A+1
1730       IF P>2 THEN
1740         A:=A+1
1750       ENDIF
1760     ENDIF
1770   UNTIL (A+P)<>0

```



Waddaya mean, user error!?

```

1780 FLAG:=0
1790 REPEAT
1800 REPEAT
1810 Q:=3*X+INT(RND(1)*A+1)
1820 UNTIL MID$(A$,Q,1)<>"0"
1830 C$:="FUN"+MID$(A$,Q,1)
1840 EXEC: C$,FLAG,X,Y,D(X,Y),C2
1850 UNTIL FLAG<>0
1860 PRINT
1870 T:=T+1
1880 IF RND(1)<C1 THEN
1890 X:=INT(RND(1)*B)
1900 Y:=INT(RND(1)*H)
1910 ENDIF
1920 UNTIL T>=E
1930 CLS
1940 D(B-I,H):=D(B-I,H)+4
1950 EXEC: "MAZE"
1960 END.
1970 //
1980 PROC "MAZE"
1990 PRINT GRAF$;
2000 Y:=0
2010 FOR X:=0 TO B
2020 IF X=I THEN
2030 PRINT "Z ";
2040 ELSE
2050 PRINT "ZXX";
2060 ENDIF
2070 ENDFOR
2080 PRINT "Z"
2090 FOR Y:=0 TO H
2100 FOR X:=0 TO B
2110 IN:=D(X,Y)
2120 EXEC: "BINARY",IN,B(1),B(2)
2130 IF B(1)=1 THEN
2140 PRINT " ";
2150 ELSE
2160 PRINT "Y ";
2170 ENDIF
2180 ENDFOR
2190 PRINT "Y"
2200 FOR X:=0 TO B
2210 IN:=D(X,Y)
2220 EXEC: "BINARY",IN,B(1),B(2)
2230 IF B(2)=1 THEN
2240 PRINT "Z ";
2250 ELSE
2260 PRINT "ZXX";
2270 ENDIF
2280 ENDFOR
2290 PRINT "Z"
2300 ENDFOR
2310 PRINT TEXT$
2320 ENDPROC
2330 //
2340 PROC "FUN1",FLAG,X,Y,D(X,Y),C2
2350 IF RND(1)<C2 THEN
2360 FLAG:=0
2370 ELSE
2380 X:=X+1
2390 PRINT "+X";
2400 D(X,Y):=2
2410 FLAG:=1
2420 ENDIF
2430 ENDPROC
2440 //
2450 PROC "FUN2",FLAG,X,Y,D(X,Y),C2
2460 IF RND(1)<(1-C2) THEN
2470 FLAG:=0
2480 ELSE
2490 D(X,Y):=D(X,Y)+2
2500 X:=X-1
2510 PRINT "-X";
2520 D(X,Y):=1
2530 FLAG:=1
2540 ENDIF
2550 ENDPROC
2560 //
2570 PROC "FUN3",FLAG,X,Y,D(X,Y),C2

```



```
1 REM           FUNCTION DISPLAY
2 REM
3 REM
40 REM      This program shows a function given by the
50 REM      user on line 950 and 960.
60 REM      It scales the function automatically and
70 REM      plots the x and y axes when necessary.
80 REM
90 REM      The program has been written for an Octopus 65
100 REM      (EC65,SAMSON) extended with a grafic card
110 REM      (described in Elektor Holland, September 1985).
120 REM
130 REM      System dependent parameters
140 hn=512 :REM top right corner of the picture
150 vn=256 :REM hn=horizontal, vn=vertical coordinate
160 bh=0 :REM left under corner of the total picture
170 bv=0 :REM bh=horizontal line, bv=vertical row
180 GOTO1050 :REM start the program
190 REM*****
200 REM
210 REM
220 REM      System dependent routines
230 REM
240 REM init of the grafic card in text mode
250 DISK!"GO C000":DISK!"IO ,03":RETURN
260 REM change to grafic mode
270 PRINTCHR$(18)::RETURN
280 REM change to text mode
290 PRINTCHR$(17)::RETURN
300 REM clearing of the screen
310 PRINTCHR$(12)::RETURN
320 REM moving the pen to absolute location
330 PRINT" M" x ", "y":RETURN
340 REM plotting of a point on (x,y), origin is left-under
350 PRINT" NO, "x ", "y:RETURN
360 REM plotting of a line from current position to (x,y)
370 PRINT" D" x ", "y:RETURN
380 REM printing of text in a$ starting in (x,y)
390 GOSUB330:PRINT" P" a$:RETURN
400 REM change to vertical print direction
410 PRINT" Q2":RETURN
420 REM change to horizontal print direction
430 PRINT" Q0":RETURN
440 REM*****
450 REM
460 REM      The function y must be given as a function
470 REM          of x
480 REM
490 REM
500 y=.3849*(1-2*x/3+2*x*x/27)*EXP(-x/3)
510 :
520 RETURN
530 REM explanation of the axes
540 xs$="coordinate":ys$="ordinate":RETURN
550 REM*****
560 REM
570 REM      MAINPROGRAM
580 REM
590 REM*****
600 GOSUB250:GOSUB980
610 LIST920-960:LIST980-990
620 INPUT" Is this the right function ";an$
630 IFan$="n" ORan$="N" THENPRINT" Please change it":END
640 INPUT" What is the starting value of x ";fx
650 INPUT" and the ending value of x ";lx
660 IFFx>lxTHENbu=fx:fx=lx:lx=bu
670 REM take a certain number of functionvalues
680 ht=40:vt=24:REM space needed for axes plus comment
```

```

1220 np=hn-ht-bh-10:REM number of function values
1230 PRINT:PRINT"Function value evaluation!!!"
1240 DIMfu(np-1)
1250 x=fx:GOSUB950:hy=y:ly=y:fu(0)=y
1260 st=(1x-fx)/(np-1)
1270 FORn=1TO np-1
1280 x=st*n+fx:GOSUB950:fu(n)=y
1290 IFy<lyTHENly=y
1300 IFy>hyTHENhy=y
1310 NEXT
1400 REM setting up the screen
1410 GOSUB250:GOSUB270
1420 x=ht+bh:y=vt+bv:GOSUB330
1430 y=vn-2:GOSUB370:x=hn-7:GOSUB370:y=vt+bv:GOSUB370
1440 x=ht+bh:GOSUB370
1500 REM scale on the x-axis
1510 xi=ABS(1x-fx):xo=0
1520 IFxi>30THENxo=xo+1:xi=xi/10:GOTO1520
1530 IFxi<3THENxo=xo-1:xi=xi*10:GOTO1530
1540 ad=0:IFxi>=10THENad=1
1550 ba=INT(fx/10^xo-.5)
1560 IF(ba+.01)*10^xo<fxTHENba=ba+1:GOTO1560
1570 IFad=1THENIFABS(INT(ba-2*INT(ba/2)))=1THENba=ba+1
1580 cl=(np-1)/(1x-fx):c2=ht+np+bh+1-cl*1x
1590 cl=cl*10^xo:n=0
1600 cn=ba+n:IFad=1THENcn=ba+2*n
1610 co=INT(cn*c1+c2+.5)
1620 IFco>ht+np+bh+2THEN1690
1630 x=co:y=vt+bv:GOSUB330:y=vt+bv-4:GOSUB370
1640 IFcn=0THENy=vn-3:GOSUB370
1650 a$=STR$(cn):le=LEN(a$):IFcn>=0THENa$=RIGHT$(a$,le-1):le=le-1
1660 x=co-le*3+1:y=vt+bv-14
1670 IFx+6*le-2<hnTHENGOSUB390
1680 n=n+1:GOTO1600
1690 a$=xs$:IFxo<>0THENa$=xs$+" X10^"+STR$(xo)
1695 x=INT((np-6*LEN(a$))/2)+ht+bh:y=vt+bv-24:GOSUB390
1700 REM scale on the y-axis
1710 yi=ABS(hy-ly):yo=0
1720 IFyi>30HENyo=yo+1:yi=yi/10:GOTO1720
1730 IFyi<3THENyo=yo-1:yi=yi*10:GOTO1730
1740 ad=0:IFyi>=10THENad=1
1750 ba=INT(1y/10^yo-.5)
1760 IF(ba+.01)*10^yo<1yTHENba=ba+1:GOTO1760
1770 IFad=1THENIFABS(INT(ba-2*INT(ba/2)))=1THENba=ba+1
1780 cl=(vn-vt-bv-6)/(hy-ly):c2=vn-4-cl*hy
1790 cl=cl*10^yo:n=0
1800 cn=ba+n:IFad=1THENcn=ba+2*n
1810 co=INT(cn*c1+c2+.5)
1820 IFco>vn-2THEN1890
1830 y=co:x=ht+bh:GOSUB330:x=ht+bh-4:GOSUB370
1840 IFcn=0THENx=hn-8:GOSUB370
1850 a$=STR$(cn):le=LEN(a$):IFcn>=0THENa$=RIGHT$(a$,le-1):le=le-1
1860 y=co-4:x=ht+bh-le*6-5
1870 IFco<vn-3THENGOSUB390
1880 n=n+1:GOTO1800
1890 a$=ys$:IFYo<>0THENa$=ys$+" X10^"+STR$(yo)
1895 y=INT((vn-vt-bv-6*LEN(a$))/2)+vt+bv:x=bh+8
1900 GOSUB410:GOSUB390:GOSUB430
2000 REM plotting the function
2010 FORn=0TO np-1
2020 x=ht+bh+2+n:y=INT(fu(n)/10^yo*cl+c2+.5):GOSUB350
2030 NEXT:END
3000 REM*****REMOVED*****
3010 REM
3020 REM      Written by
3030 REM      Ger van den Hoek
3040 REM      Vossendijk 129-8
3050 REM      6534 TL Nijmegen
3060 REM
3070 REM*****REMOVED*****

```

DE 6502 KENNER

```

:ASS COUNTER TUSSENTEXT
0000      0010 ;*****+
0000      0020 ;*
0000      0030 ;*      FREQUENTIECOUNTER M.B.V. DE VIA
0000      0040 ;*          6522
0000      0050 ;*
0000      0060 ;*      Men kan keuze maken uit INTerne of
0000      0070 ;*      EXTerne triggering.
0000      0080 ;*
0000      0090 ;*****+
0000      0100 ;
0000      0110 ;Voor de motorola MC 6800 - 6802 - 6808 uP
0000      0120 ;
0000      0130 ;Copyright : Frank Weijnen
0000      0140 ;klas   : VTI-a
0000      0150 ;datum  : 1-5-1985
0000      0160 ;versie : 2.5
0000      0170 ;
0000      0180 ;
A200      0190 ROM      : EQU     $A200      ;
A100      0200 RAM      : EQU     $A100      ;
A790      0210 STACKTOP : EQU     $A790      ;top of stack
0000      0220 ;
0000      0010 0230 VIAUS   : EQU     $0010      ;via 6522
0000      0010 0240 PIASYS  : EQU     $0010      ;systeem pia
0000      0250 ;
0000      0260 ;
0000      0270 ;*****+
0000      0280 ;*      I/O DECLARATIE *
0000      0290 ;*****+
0000      0300 ;
0000      0310 ;
0010 0320 DRBVIA   : EQU     VIAUS      ;data register B van VIA
0012 0330 DDRBVIA  : EQU     VIAUS + 2  ;data direction reg. B
0018 0340 TIMER2L  : EQU     VIAUS + 8   ;T2 latch/counter (LSB)
0019 0350 TIMER2H  : EQU     VIAUS + 9   ;T2 counter      (MSB)
0000 0360 ;
001B 0370 ACRVIA   : EQU     VIAUS + 11  ;aux. cont. register
001C 0380 PCRVIA   : EQU     VIAUS + 12  ;periph. cont. register
001D 0390 IFRVIA   : EQU     VIAUS + 13  ;interrupt flag register
001E 0400 IERVIA   : EQU     VIAUS + 14  ;interrupt enable reg.
0000 0410 ;
0010 0420 PDRAWSYS : EQU     PIASYS      ;systeem pia
0010 0430 DDRASYS  : EQU     PIASYS      ;A-zijde
0011 0440 CRASYS   : EQU     PIASYS + 1  ;
0000 0450 ;
0012 0460 PDRBSYS  : EQU     PIASYS + 2  ;systeem pia
0012 0470 DDRBSYS  : EQU     PIASYS + 2  ;B-zijde
0013 0480 CRBSYS   : EQU     PIASYS + 3  ;
0490 ;
0000 0500 ;*****+
0000 0510 ;*      BUFFER DECLARATIE *
0000 0520 ;*****+
0000 0530 ;
0000 0540 ;
A100 0550      ORG      RAM      ;
A100 0560 ;
A100 0570 FREQUENTIE : RMB      1      ;,, , 'F'
A101 0580          RMB      1      ;,, , '='
A102 0590          RMB      1      ;,, , space
A103 0600 TIENDZND : RMB      1      ;tienduzentallen
A104 0610 DUIZEND  : RMB      1      ;duizendtallen
A105 0620 HONDERD : RMB      1      ;honderdtallen
A106 0630 TIEN    : RMB      1      ;tientallen
A107 0640 EEN     : RMB      1      ;eenheden
A108 0650 ;
A108 0660 RCEKENBUF : RMB      6      ;reken buffer hex-dec
A10E 0680 SAVEX   : RMB      2      ;tijdelijke opslag Xreg.
A110 0690 OMREKENX : RMB      2      ;opslag X voor bereken
A112 0700 SAVESTACK : RMB      2      ;tijdelijke opslag stack
A114 0710 TEXTBUFF : RMB      2      ;pointer voor disp. text
A116 0720 FREQBUF  : RMB      2      ;tijdelijke opsl. freq.
A118 0730 ;
A118 0740 ;
A118 0750 ;*****+
A118 0760 ;*      JUMP TABEL   *
A118 0770 ;*****+
A118 0780 ;
A118 0790 ;
A200 0800      ORG      ROM      ;
A200 0810 ;

```

DE 6502 KENNER

```

A200 7E A393    0820 JUMPTABEL   : JMP      START      ;begin hoofdprogramma
A203 7E A243    0830           JMP      INITVIA   ;initieer VIA
A205 7E A24F    0840           JMP      INITSYS  ;initieer systeem PIA
A209 7E A262    0850           JMP      INITBUFF ;initieer (text) buffer
A20C 7E A278    0860           JMP      DISPLAY   ;display inhoud textbuf.
A20F 7E A295    0870           JMP      CONVERT   ;zet code naar dispcode
A212 7E A2B2    0880           JMP      TELLAMP  ;lamp aan tijdens tellen
A215 7E A2BB    0890           JMP      DELAY    ;tijdbasis van 1 sec
A218 7E A2C9    0900           JMP      SETCOUNT ;iset begin waarde freq.
A21B 7E A2CF    0910           JMP      TRIGPULS ;wacht op triggerpuls
A21E 7E A2E0    0920           JMP      BEPOVERF ;kijk of freq. te groot
A221 7E A2F6    0930           JMP      CONVFREQ ;echte waarde freq.
A224 7E A307    0940           JMP      OMVORM   ;subroutine van HEXDEC
A227 7E A31A    0950           JMP      UNPACK   ;pak BCD uit
A22A 7E A324    0960           JMP      PUTCODE  ;zet code intabel
A22D 7E A341    0970           JMP      HEXDEC   ;hex --> dec
A230 7E A37C    0980           JMP      FREQCONV ;tabelinh. --> dispodes
A233 0990 ;
A233 1000 ;
A233 1010 ;*****CONSTANTEN DECLARATIE*****
A233 1020 ;* CONSTANTEN DECLARATIE *
A233 1030 ;*****SUBROUTINES*****
A233 1040 ;
A233 1050 ;
A233 1060 ERROR     : FCB      $40      ;code voor '-'
A234 79          1070           FCB      $79      ;'+' , ' '
A235 50          1080           FCB      $50      ;'.' , 'r'
A236 50          1090           FCB      $50      ;'.' , 'r'
A237 5C          1100           FCB      $5C      ;'.' , 'o'
A238 50          1110           FCB      $50      ;'.' , 'r'
A239 40          1120           FCB      $40      ;'.' , '-
A23A 40          1130           FCB      $40      ;'.' , '-
A23B 1140 ;
A23B 71          1150 MASKER   : FCB      $71      ;code voor F
A23C 48          1160           FCB      $48      ;'='
A23D 00          1170           FCB      0,0,0   ;space
A23E 00
A23F 00
A240 77          1180           FCB      $77, $77 ; A A
A241 77
A242 37          1190 EINDMASK : FCB      $37      ; N
A243 1200 ;
A243 1210 ;*****SUBROUTINE INITVIA*****
A243 1220 ;* SUBROUTINE INITVIA *
A243 1230 ;*****SUBROUTINE INITVIA*****
A243 1240 ;
A243 1250 ;
A243 1260 ;      INPUT : -
A243 1270 ;      OUTPUT : -
A243 1280 ;DESTRUCTIEREG. INHOUD : X en A
A243 1290 ;GEBRUIKTEGEHEUGENADR : 0
A243 1300 ;
A243 1310 ;
A243 CE 2010    1320 INITVIA   : LDX      #$2010 ;timer2 puls count. PB6
A245 DF 1B       1330           STX      ACRVIA  ;CB1 pos. flank voor EXT
A248 86 00       1340           LDA A   #$00  ;seen inter. genereren
A24A 97 1E       1350           STA A   IERVIA  ;doorgeven
A24C 97 12       1360           STA A   DDRBVIA ;B-zijde voor input
A24E 39          1370           RTS      ;
A24F 1380 ;
A24F 1390 ;
A24F 1400 ;*****SUBROUTINE INITSYS*****
A24F 1410 ;* SUBROUTINE INITSYS *
A24F 1420 ;*****SUBROUTINE INITSYS*****
A24F 1430 ;
A24F 1440 ;
A24F 1450 ;      INPUT : -
A24F 1460 ;      OUTPUT : -
A24F 1470 ;DESTRUCTIEREG. INHOUD : X
A24F 1480 ;GEBRUIKTEGEHEUGENADR : 0
A24F 1490 ;
A24F 7F 8011    1500 INITSYS  : CLR      CRASYS ;DDRA beschikbaar
A252 7F 8013    1510           CLR      CRBSYS ;DDRB beschikbaar
A255 CE FF04    1520           LDX      #$FF04 ;A-zijde output
A258 FF 8010    1530           STX      DDRASYS ;
A25B CE 0F34    1540           LDX      #$0F34 ;B-zijde in-/output
A25E FF 8012    1550           STX      DDRBSYS ;7-4 input en 3-0 output
A261 39          1560           RTS      ;en CB2 output
A262 1570 ;
A262 1580 ;

```

```

A262      1590 ;*****SUBROUTINE INITBUFF*****
A262      1600 ;* SUBROUTINE INITBUFF *
A262      1610 ;*****SUBROUTINE INITBUFF*****
A262      1620 ;
A262      1630 ;
A262      1640 ;      INPUT : -
A262      1650 ;      OUTPUT : -
A262      1660 ;DESTRUCTIEREG. INHOUD : X --> SOURCE ADRES DATA
A262      1670 ;          SP --> DESTINATION ADRES DATA
A262      1680 ;GEBRUIKTEGEHEUGENADR : S BEREIK DATA VERPLAATSING
A262      1690 ;
A262      1700 INITBUFF : STS    SAVESTACK ;red stackpointer
A263      1710 LDS    #REKENBUF-1 ;destination van data
A263      1720 LDX    #EINDMASK ;source adres van data
A263      1730 REPEAT ;
A263      1740 LDA A 0,X ;haal data op
A263      1750 PSH A ;zet data weg in tabel
A263      1760 DEX   ;volgende data
A263      1770 CPX    #MASKER-1 ;alles sehad ?
A272      26 F7 A26B 1780 UNTIL EQ ;nee, dan doorgaan
A274      BE A112 1790 LDS    SAVESTACK ;ja, dan restore
A277      39     1800 RTS   ;stackpointer
A278      1810 ;
A278      1820 ;
A278      1830 ;*****SUBROUTINE DISPLAY*****
A278      1840 ;* SUBROUTINE DISPLAY *
A278      1850 ;*****SUBROUTINE DISPLAY*****
A278      1860 ;
A278      1870 ;      INPUT : -
A278      1880 ;      OUTPUT : -
A278      1890 ;DESTRUCTIEREG. INHOUD : A en X
A278      1900 ;GEBRUIKTEGEHEUGENADR : POINTER VAN DISPLAY TEXT
A278      1910 ;
A278      1920 DISPLAY : LDA A PDRBSYS ;clear interrupt bit
A278      1930 '      LDX TEXTBUFF ;load text buffer
A27E      86 07 1940 LDA A #$07 ;doorloop loop 8 keer
A280      1950 REPEAT ;
A280      1960 STA A PDRBSYS ;zet pia op 1e maal
A283      36 1970 PSH A ;save counter
A284      A6 00 1980 LDA A 0,X ;haal karakter op
A286      B7 8010 1990 STA A PDRASYS ;display karakter
A289      4F 2000 CLR A ; ;
A28A      2010 REPEAT ;
A28A      2020 DEC A ;delay voor scherp
A28B      26 FD A28A 2030 UNTIL EQ ;karakter
A28D      08 2040 INX   ;volgende disp. karakt.
A28E      7F 8010 2050 PUL A PDRASYS ;maak display schoon
A291      32 2060 PUL A ;haal counter op
A292      4A 2070 DEC A ;scan next row
A293      2A EB A280 2080 UNTIL MI ;laatste row ?
A295      39 2090 RTS   ;ja
A296      2100 ;
A296      2110 ;
A296      2120 ;*****SUBROUTINE CONVERT*****
A296      2130 ;* SUBROUTINE CONVERT *
A296      2140 ;*****SUBROUTINE CONVERT*****
A296      2150 ;
A296      2160 ;
A296      2170 ;      INPUT : A --> CONVERTEER WAARDE
A296      2180 ;      OUTPUT : A --> NIEUWE WAARDE
A296      2190 ;DESTRUCTIEREG. INHOUD : A en X
A296      2200 ;GEBRUIKTEGEHEUGENADR : 2 REKENADRES VAN NIEUWE CODE
A296      2210 ;
A296      CE A2A8 2220 CONVERT : LDX    #CONVTAB ;begin converteer tabel
A299      FF A110 2230 STX    DMREKENX ;
A29C      BB A111 2240 ADD A DMREKENX + 1 ;bepaal plaats van code
A29F      B7 A111 2250 STA A DMREKENX + 1 ;
A2A2      FE A110 2260 LDX    DMREKENX ;X := code pointer
A2A5      A6 00 2270 LDA A 0,X ;A := code
A2A7      39 2280 RTS   ;
A2A8      2290 ;
A2A8      2300 ;
A2A8      2310 CONVTAB : FCB $3F ;0
A2A9      06 2320 FCB $06 ;1
A2AA      5B 2330 FCB $5B ;2
A2AB      4F 2340 FCB $4F ;3
A2AC      65 2350 FCB $6E ;4
A2AD      ED 2360 FCB $6D ;5
A2AE      7D 2370 FCB $7D ;6
A2AF      07 2380 FCB $07 ;7
A2B0      7F 2390 FCB $7F ;8
A2B1      EF 2400 FCB $EF ;9

```

DE6502 KENNER

```

A2B2      2410 ;
A2B2      2420 ;
A2B2      2430 ;*****SUBROUTINE INVERTEER CB2 ****
A2B2      2440 ;* SUBROUTINE INVERTEER CB2 *
A2B2      2450 ;*****SUBROUTINE INVERTEER CB2 ****
A2B2      2460 ;
A2B2      2470 ;
A2B2      2480 ;           INPUT : -
A2B2      2490 ;           OUTPUT : -
A2B2      2500 ;DESTRUCTIEREG. INHOUD : A --> INHOUD CRBSYS REGISTER
A2B2      2510 ;GEBRUIKTEGEHEUGENADR : 0
A2B2      2520 ;
A2B2      2530 TELLAMP    : LDA A     CRBSYS   ;bij iedere aanroep
A2B5 86 8013 2540 EOR A     #$08   ;klaapt CB2 uitsgang van
A2B7 87 8013 2550 STA A     CRBSYS   ;polariteit om
A2B8 39    2560 RTS      ;
A2BB      2570 ;
A2BB      2580 ;
A2BB      2590 ;*****SUBROUTINE DELAY ****
A2BB      2600 ;* SUBROUTINE DELAY *
A2BB      2610 ;*****SUBROUTINE DELAY ****
A2BB      2620 ;
A2BB      2630 ;
A2BB      2640 ;           INPUT : X --> TEXT POINTER
A2BB      2650 ;           OUTPUT : -
A2BB      2660 ;DESTRUCTIEREG. INHOUD : B --> TIJDS EENHEID
A2BB      2670 ;GEBRUIKTEGEHEUGENADR : 0
A2BB      2680 ;
A2BB C6 4F 2690 DELAY    : LDA B     #$4F   ;disp. 79 * voor vert.
A2BD      2700 REPEAT   :
A2BD 8D B9 A278 2710 CALL    DISPLAY  ;disp text in textbuff
A2C0 01    2720 NOP     ;
A2C0 01    2730 NOP     ;
A2C1 01    2740 NOP     ;
A2C2 01    2750 NOP     ;
A2C3 01    2760 NOP     ;
A2C4 01    2770 NOP     ;
A2C5 5A    2780 DEC B    ;tel de tijd een af
A2C6 26 F5 A2BD 2790 UNTIL EQ  ;is de tijd om ?
A2C8 39    2800 RTS     ;ja.
A2C9      2810 ;
A2C9      2820 ;
A2C9      2830 ;*****SUBROUTINE SETCOUNT ****
A2C9      2840 ;* SUBROUTINE SETCOUNT *
A2C9      2850 ;*****SUBROUTINE SETCOUNT ****
A2C9      2860 ;
A2C9      2870 ;
A2C9      2880 ;           INPUT : -
A2C9      2890 ;           OUTPUT : -
A2C9      2900 ;DESTRUCTIEREG. INHOUD : X --> BEGINWAARDE TELLER
A2C9      2910 ;GEBRUIKTEGEHEUGENADR : 0
A2C9      2920 ;
A2C9 CE 4FC3 2930 SETCOUNT  : LDX     #$4FC3  ;max freq. is 49.999 Hz
A2CC DF 18 2940 STX     TIMER2L ;eerst LSB dan MSB
A2CE 39    2950 RTS     ;
A2CF      2960 ;
A2CF      2970 ;
A2CF      2980 ;*****SUBROUTINE TRIGPULS ****
A2CF      2990 ;* SUBROUTINE TRIGPULS *
A2CF      3000 ;*****SUBROUTINE TRIGPULS ****
A2CF      3010 ;GEBRUIKTEGEHEUGENADR : 0
A2CF      3020 ;
A2CF      3030 ;
A2CF      3040 ;           INPUT : -
A2CF      3050 ;           OUTPUT : -
A2CF      3060 ;DESTRUCTIEREG. INHOUD : A --> CBI flag
A2CF      3070 ;GEBRUIKTEGEHEUGENADR : 0
A2CF      3080 ;
A2CF      3090 TRIGPULS  : REPEAT   ;display buffer
A2CF 8D A7 A278 3100 CALL    DISPLAY  ;tijdens wachtlus
A2D1 95 1D 3110 LDA A     IFRVIA  ;kijk of er een
A2D3 84 10 3120 AND A     #$10  ;trigger puls is
A2D5 26 04 A2DB 3130 IF EQ THEN ;
A2D7 9E 10 3140 LDA A     DRBVIA ;is het het INtern tris
A2D9 84 01 3150 AND A     #$01  ;ja da verlaat rout.
A2DB      3160 FI      ;
A2DB 27 F2 A2CF 3170 UNTIL NE  ;nee dan blijf kijken
A2DD 9E 10 3180 LDA A     DRBVIA ;dummy read voor.
A2DF      3190 RTS     ;reset CBI flag
A2DF 39    3200 ;

```

DE 6502 KENNER

```

A2E0      3210 ;          ;SUBROUTINE BEP OVERFLOW
A2E0      3220 ;
A2E0      3230 ;*****SUBROUTINE BEP OVERFLOW*****
A2E0      3240 ;* SUBROUTINE BEP OVERFLOW *
A2E0      3250 ;*****SUBROUTINE BEP OVERFLOW*****
A2E0      3260 ;
A2E0      3270 ;
A2E0      3280 ;           INPUT : X PSEUDE WAARDE FREQ.
A2E0      3290 ;           A OVERFLOW CONDITIE
A2E0      3300 ;           OUTPUT : -
A2E0      3310 ;DESTRUCTIEREG. INHOUD : X --> NIEUWE WAARDE TEXTBUFFER
A2E0      3320 ;GEBRUIKTEGEHEUGENADR : 2 BUFFER VOOR DISPLAY
A2E0      3330 ;
A2E0 FF A116 3340 BEPOVERF : STX     FREQBUF ;set pseudo freq weg
A2E3 84 20 3350 AND A  ##$20 ;overflow van timer2
A2E5 26 08 A2EF 3360 IF EQ THEN ;seen o.v. dan
A2E7 CE A100 3370 LDX     #FREQUENTIE itextpointer op
A2EA FF A114 3380 STX     TEXTBUFF ;frequentie
A2ED 20 06 A2F5 3390 ELSE    ;anders
A2EF CE A233 3400 LDX     #ERROR ;itextpointer op
A2F2 FF A114 3410 STX     TEXTBUFF ;ERROR
A2F5 3420 FI      ;
A2F5 39 3430 RTS    ;
A2F6 3440 ;
A2F6 3450 ;
A2F6 3460 ;*****SUBROUTINE CONVERT FREQ.*****
A2F6 3470 ;* SUBROUTINE CONVERT FREQ. *
A2F6 3480 ;*****SUBROUTINE CONVERT FREQ.*****
A2F6 3490 ;
A2F6 3500 ;
A2F6 3510 ;           INPUT : -
A2F6 3520 ;           OUTPUT : -
A2F6 3530 ;DESTRUCTIEREG. INHOUD : A en B --> AFSTREK WAARDE
A2F6 3540 ;GEBRUIKTEGEHEUGENADR : 2 BUFFER ECHTE (HEX) FREQ WAARDE
A2F6 3550 ;
A2F6 86 4F 3560 CONVFREQ : LDA A  ##$4F ;LSB - $4F
A2F8 C6 C3 3570 LDA B  ##$C3 ;MSB - $C3
A2FA B0 A116 3580 SUB A  FREQBUF ;bereken echte
A2FD F2 A117 3590 SBC B  FREQBUF + 1 ;frequentie waarde
A300 B7 A116 3600 STA A  FREQBUF ;restore echte
A303 F7 A117 3610 STA B  FREQBUF + 1 ;frequentie
A305 39 3620 RTS    ;
A307 3630 ;
A307 3640 ;
A307 3650 ;*****SUBROUTINE OMVORM ****
A307 3660 ;* SUBROUTINE OMVORM *
A307 3670 ;*****SUBROUTINE OMVORM ****
A307 3680 ;
A307 3690 ;
A307 3700 ;           INPUT : A
A307 3710 ;           OUTPUT : B
A307 3720 ;DESTRUCTIEREG. INHOUD : A en B
A307 3730 ;GEBRUIKTEGEHEUGENADR : 0
A307 3740 ;
A307 16 3750 OMVORM : TAB    ; B := A
A308 84 0F 3760 AND A  ##$0F ;ls nibbel
A30A 80 05 3770 SUB A  ##$05 ;ls nibbel - 5
A30C 2B 02 A310 3780 BMI   MSNIBBEL ;ineq. setal ?
A30E CB 03 3790 ADD B  ##$03 ;ineq. dan B + 3
A310 17 3800 MSNIBBEL : TBA    ;ja, dan A := B
A311 84 F0 3810 AND A  ##$F0 ;ms nibbel
A313 80 50 3820 SUB A  ##$50 ;ms nibbel - 5
A315 2B 02 A319 3830 BMI   VOORBIJ ;ineq. setal ?
A317 CB 30 3840 ADD B  ##$30 ;ineq. dan B + 3(0)
A319 39 3850 VOORBIJ : RTS    ;ja, einde routine
A31A 3860 ;
A31A 3870 ;
A31A 3880 ;*****SUBROUTINE UNPACK ****
A31A 3890 ;* SUBROUTINE UNPACK *
A31A 3900 ;*****SUBROUTINE UNPACK ****
A31A 3910 ;
A31A 3920 ;
A31A 3930 ;           INPUT : A --> UNPACK WAARDE
A31A 3940 ;           OUTPUT : A en B --> MS en LS NIBBEL
A31A 3950 ;DESTRUCTIEREG. INHOUD : B
A31A 3960 ;GEBRUIKTEGEHEUGENADR : 0
A31A 3970 ;
A31A 16 3980 UNPACK : TAB    ; B := A
A31B 84 F0 3990 AND A  ##$F0 ;ms nibbel
A31D C4 0F 4000 AND B  ##$0F ;ls nibbel
A31F 44 4010 LSR A  ;bit 3-0 := 7-4
A320 44 4020 LSR A  ;
A321 44 4030 LSR A  ;
A322 44 4040 LSR A  ;
A323 39 4050 RTS    ;
A324 4060 ;
A324 4070 ;

```

DE 6502 KENNER

```

A324          4080 ; **** SUBROUTINE ZET CODE IN TAB. ****
A324          4090 ;*
A324          4100 ;*
A324          4110 ;
A324          4120 ;
A324          4130 ;      INPUT : -
A324          4140 ;      OUTPUT : -
A324          4150 ;DESTRUCTIEREG. INHOUD : A en B
A324          4160 ;GEBRUIKTEGEHEUGENADR : 5 PLAATS DECIMALE FREQ. WAARDE
A324          4170 ;
A324 CE A108  4180 PUTCODE   : LDX      #REKENBUF ;pointer op rekenbuffer
A324 A6 01    4190 LDA A     1,X ;haal tienduizendtallen
A329 B7 A103  4200 STA A     TIENDZND ;op en zet ze weg
A32C A6 02    4210 LDA A     2,X ;haal 1000 en 100 talen
A32E BD EA A31A 4220 CALL     UNPACK ;top, rafel ze uit elkaar
A330 B7 A104  4230 STA A     DUIZEND ;ien zet ze op duizend
A333 F7 A105  4240 STA B     HONDERD ;ien honderd
A336 A6 03    4250 LDA A     3,X ;idem met 10 en 1 heden
A338 ED E0 A31A 4260 CALL     UNPACK ;zetz ze weg op
A33A B7 A106  4270 STA A     TIEN ;tien en een
A33D F7 A107  4280 STA B     EEN ;;
A340 39      4290 RTS      ;;
A341          4300 ;
A341          4310 ;
A341          4320 ;**** SUBROUTINE HEX -> DEC ****
A341          4330 ;* SUBROUTINE HEX -> DEC *
A341          4340 ;**** ****
A341          4350 ;
A341          4360 ;
A341          4370 ;      INPUT : -
A341          4380 ;      OUTPUT : -
A341          4390 ;DESTRUCTIEREG. INHOUD : A en B A --> MSB VAN 16 BITS GETAL
A341          4400 ;GEBRUIKTEGEHEUGENADR : 6 VOOR HEX NAAR DEC OMREKENING
A341          4410 ;                                B --> LSB VAN 16 BITS GETAL
A341          4420 ;
A341 BE A117  4430 HEXDEC   : LDA A     FREQBUF + 1 ;MSB
A344 FE A116  4440 LDA B     FREQBUF ;LSB
A347 CE A108  4450 LDX      #REKENBUF ;
A34A EF 01    4460 CLR      1,X ;rekenbuf. 0 maken
A341 EF 02    4470 CLR      2,X ;;
A34E EF 03    4480 CLR      3,X ;;
A350 A7 04    4490 STA A     4,X ;HEX waarde in
A352 E7 05    4500 STA B     5,X ;reken buffer zetten
A354 8E 10    4510 LDA A     ##10 ;routine 16* doorlopen
A356 A7 00    4520 STA A     0,X ;;
A358 7E A36D  4530 JMP      SHIFT ;;
A35B AE 03    4540 REPEAT   ;;
A35D 8D A8 A307 4550 LDA A     3,X ;;
A35F E7 03    4560 CALL     OMVORM ;corrigeer nieuw getal
A361 A6 02    4580 STA B     3,X ;;
A363 8D A2 A307 4590 LDA A     2,X ;;
A365 E7 02    4600 CALL     OMVORM ; idem
A367 A6 01    4610 STA B     2,X ;;
A369 8D 9C A307 4620 LDA A     1,X ;;
A36B E7 01    4630 CALL     OMVORM ; idem
A36D 8B 05    4640 SHIFT   : ASL      5,X ;!spart *2, no carry
A36F E9 04    4650 ROL      4,X ; *2, niet carry
A371 E9 03    4660 ROL      3,X ; *2, niet carry
A373 E9 02    4670 ROL      2,X ; *2, niet carry
A375 E9 01    4680 ROL      1,X ;!mspart *2, niet carry
A377 E9 00    4690 DEC      0,X ;;
A379 2E E0 A35B 4700 UNTIL EQ ;totdat 16* doorlopen.
A378 39      4710 RTS      ;;
A37C          4720 ;
A37C          4730 ;
A37C          4740 ;**** SUBROUTINE CONVERT FREQ ****
A37C          4750 ;* SUBROUTINE CONVERT FREQ *
A37C          4760 ;**** ****
A37C          4770 ;
A37C          4780 ;
A37C          4790 ;      INPUT : -
A37C          4800 ;      OUTPUT : -
A37C          4810 ;DESTRUCTIEREG. INHOUD : X en A X --> TABELPOINTER
A37C          4820 ;GEBRUIKTEGEHEUGENADR : 7 PLAATS WAAR FREQ. STAAT
A37C          4830 ;                                A --> CONVERTEER WAARDE
A37C          4840 ;
A37C CE A103  4850 FREQCONV : LDX      #TIENDZND ;begin om zetten tabel
A37F          4860 REPEAT   ;zet alle waarde om
A37F A6 00    4870 LDA A     0,X ;naar display code's
A381 FF A10E  4880 STX      SAVEX ;;
A384 BD A295  4890 CALL     CONVERT ;alleen tienduizend
A387 FE A10E  4900 LDX      SAVEX ;;
A38A A7 00    4910 STA A     0,X ;tot en met
A38C 08      4920 INX      ;;
A38D 8C A108  4930 CPX      #REKENBUF ;een
A390 2E ED A37F 4940 UNTIL EQ ;;
A392 39      4950 RTS      ;;

```

DE 6502 KENNER

```

A393      4960 ;  

A393      4970 ;  

A393      4980 *****  

A393      4990 ;* HOOFD PROGRAMMA *  

A393      5000 *****  

A393      5010 ;  

A393      5020 ;  

A393 BE A790 5030 START    : LDS    #STACKTOP ;init stackpointer  

A396 CE A100 5040 LDX    #FREQUENTIE ;text pointer op  

A399 FF A114 5050 STX    TEXTBUFF ;frequentie  

A39C BD A243 5060 CALL   INITVIA ;initieer de VIA  

A39F BD A24F 5070 CALL   INITSYS ;initieer systeem pia  

A3A2 BD A262 5080 CALL   INITBUFF ;juiste waarde in buf  

A3A5 96 10 5090 OPNIEUW  : LDA A  DRBVIA ;keuze IN- of EXterne  

A3A7 84 01 5100 AND A  #501  ;triggering  

A3A9 26 03 A3AE 5110 IF EQ THEN ;  

A3AB BD A2CF 5120 CALL   TRIGPULS ;EXTERN  

A3AE 5130 FI     ;INTERN  

A3AE BD A2B2 5140 CALL   TELLAMP ;tellamp aan/uit  

A3B1 BD A2C9 5150 CALL   SETCOUNT ;set frequentie  

A3B4 BD A2BB 5160 CALL   DELAY  ;tijdbasis is 1 sec  

A3B7 96 1D 5170 LDA A  IFRVIA ;haal o.v. bit op timer2  

A3B9 DE 18 5180 LDX    TIMER2L ;set pseudo frequentie  

A3BB BD A2E0 5190 CALL   BEPOVERF ;freq. overflow ?  

A3BE BD A2B2 5200 CALL   TELLAMP ;tellamp aan/uit  

A3C1 BD A2F6 5210 CALL   CONVFREQ ;bepaal juiste freq.  

A3C4 BD A341 5220 CALL   HEXDEC ;bep. dec waarde freq.  

A3C7 BD A324 5230 CALL   PUTCODE ;zet de dec waarde weg  

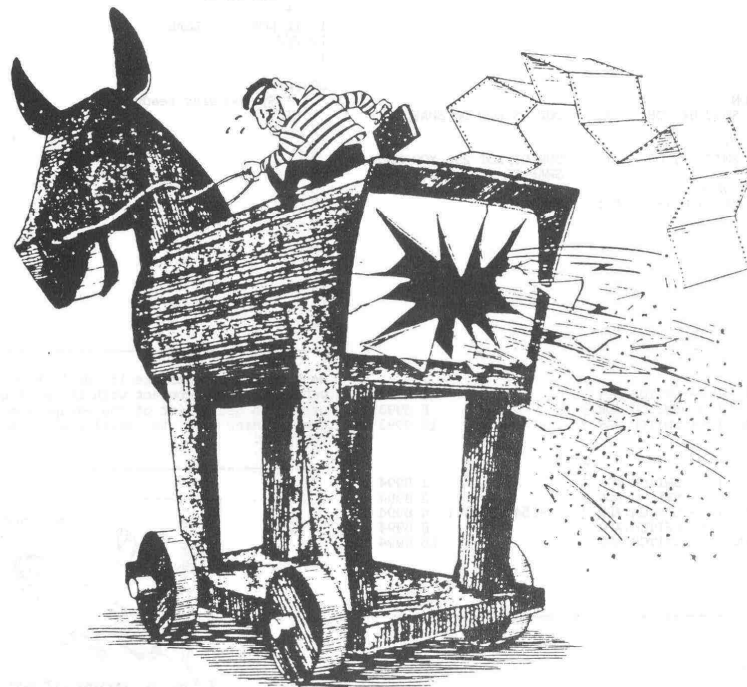
A3CA 8D B0 A37C 5240 CALL   FREQCONV ;zet de dec waarde om  

A3CC 20 D7 A3A5 5250 BRA    OPNIEUW ;fin codes voor  

A3CE 5260           ;ite displayen  

A3CE 5270 END

```



DE 6502 KENNER

```

SCR# 12
0 ***** Memory-Input-Handler *****
1 * ====== *
2 * by Klaus Pohlmeier *
3 * 01/87 *
4 ****
5
6 Hardware : EC65 with 64K RAM, VDU card, and Graphic
7 card (Colorator)
8
9 The following commands should be used to set the I/O
10 tables of the OHIO DOS operating system.
11
12 e.g.: PRINTER ON
13 CRT OFF
14 KEYBOARD ONLY
15

SCR# 13
0 Up to the present, setting up a POTH system disc with
1 instruction words from different discs has needed quite
2 a bit of effort and was bound to be full of errors.
3 Also it is not an easy task to rearrange LOAD instruc-
4 tions within one screen while having to change the sys-
5 tem disc. Using the present Memory Input Handler, the
6 rearrangement can be fixed on one disc where it
7 remains available for further use.
8
9 The running program will be set up screen by screen and
10 is started by
11
12 SCRnumber READSTART
13
14 All words will be executed as if typed in directly via
15 the keyboard.

SCR# 14
0 Available words:
1
2 /* The text that follows will be emitted on the CRT
3
4 PAUSE The program stops in order, e.g., to change the
5 disc.
6 /// Continue with the next screen.
7
8 STOP End of program. Control will be taken over by
9 the keyboard.
10
11
12
13
14
15

SCR# 15
0 ( SWITCH ON )
1 : ON ( SWITCH#,ADR -- ) DUP C$ ROT OR SWAP C! ;
2
3 ( SWITCH OFF )
4 : OFF ( SWITCH#,ADR -- ) DUP C$ ROT 255 XOR AND
5 SWAP C! ;
6 ( SWITCH 1 OF 8 )
7 : ONLY ( BIT,ADR -- ) C! ;
8 -/
9
10
11
12
13
14
15

SCR# 16
0 ( INPUT )
1
2 : KEYBOARD ( -- SWITCH,ADR ) 1 8993 ;
3 : NULL ( -- SWITCH,ADR ) 8 8993 ;
4 : MEMORYIN ( -- SWITCH,ADR ) 16 8993 ;
5
6 ( OUTPUT )
7
8 : CRT ( -- SWITCH,ADR ) 1 8994 ;
9 : USEROUT ( -- SWITCH,ADR ) 2 8994 ;
10 : GRAPHIC ( -- SWITCH,ADR ) 49154 8981 ! 4 8994 ;
11 : PRINTER ( -- SWITCH,ADR ) 8 8994 ;
12 : MEMORYOUT ( -- SWITCH,ADR ) 16 8994 ;
13
14 -/
15

```

```

SCR# 17
0 ( Memory Input Handler )
1
2 O VARIABLE ACTSCR
3
4 : MEMORYREAD ( STARTADR -- ) 9098 ! KEYBOARD OFF
5 MEMORYIN ON ;
6 : SCRLOAD ( SCR# -- MEMADR ) CRT OFF GRAPHIC OFF
7 LIST CRT ON PREV $ 2+ FIRST 1024 - DUP /R
8 1024 CMOVE R/ ;
9
10 : INSERTCR ( STARTADR -- ) DUP DUP DUP 1083 + SWAP 63
11 + DO I 13 SWAP C! 64 +LOOP ;
12 -/
13
14
15

```

```

SCR# 18
0 ( Memory Input Handler )
1
2 : READSTART ( SCR# -- ) DUP ACTSCR ! SCRLOAD
3 DUP INSERTCR CRT ON MEMORYREAD ;
4
5 : /// EMIT EMPTY-BUFFERS ACTSCR $ 1+ READSTART ;
6
7 : STOP KEYBOARD ONLY QUIT ;
8
9 : PAUSE KEYBOARD ONLY 13 EMIT
10 ." Continue with any Key..." KEY DROP
11 MEMORYIN ONLY ;
12
13 : /* ( Ignore rest of line )
14 IN $'C/L / 1+ C/L * IN ! ; IMMEDIATE
15 ;S

```

```

SCR# 19
0 /* Example program for Memory Input Handler
1 /*
2 /*
3 /* Insert disc # 1 in drive A !
4 PAUSE
5 /* Loading ...
6 /*
7 10 LOAD 11 LOAD 12 LOAD 34 LOAD
8 40 LOAD 43 LOAD 8 LOAD
9 /* Insert disc # 2 in drive A !
10 PAUSE
11 /* Loading ...
12 /*
13 12 LOAD 23 LOAD
14 /**
15

```

```

SCR# 20
0 /* System disc ready !
1 STOP
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15

```

Henk Quast, Dekemastate 15, NL-1275 CM Huizen, 02152-54905
wants to have contact with EPSON FX-85 or EPSON FX-105
users to get a list of the escape and other codes to set
the printer and to develop a routine for the D0565
computer.



I'm a computer hobbyist. You too?

DE 6502 KENNER

***** ** COLUMNS PRINT FOR THE ACORN ATOM ** *****

By: Piet K. de Vries, The Netherlands
With help of: Frank Vergoossen, The Netherlands

INTRODUCTION

This paper is based on an article written by Leif Rasmussen in DE 6502 KENNER 10(1986)6(DEC)44. I adapted his program for the ACORN ATOM and extended it a little. Some features are:
 * possibility to make an empty column
 * possibility to have different columnlengths
 * after the end of textcode (\$03) a form-feed is automatically generated.
 * no output to the screen during printing

HOW IT WORKS

After loading the program, the only thing you have to do is to set the pointer at 208,209 to this routine. No pre-initialising has to be done while the routine checks this itself. After setting the pointer, all characters are normally send to the screen. When 'B' is received, the routine starts putting all characters in a buffer until a form-feed is detected in the input. When this has occurred, the printer starts printing all the characters of the buffer in the first column and all the characters it receives now in the second column. This is done until a second form-feed is detected, which means that a new page is starting which has to be put in the buffer. Printing is stopped after sending \$0C followed by \$03 and all characters are send to the screen again. See the assembler listing for more details.

CONSTANTS AND ADDRESSES OF THE ASSEMBLERCODE

buffp	is an address in the zeropage used for indirect indexed addressing of the buffer
bufposl	is the lowbyte of the beginaddress of the buffer
bufposh	is the highbyte
maxnum	max_number_of_characters_per_column the name says enough value normally about 70 (decimal) Warning: it's the programmer's responsibility that a line doesn't exceed maximum characters !!

ASSEMBLY SOURCE LISTING COLUMNS PRINT

```

    PHP      ;save PSW
    BIT PRFLAG ;is this character meant for the
                ;printer?
    BVC SETOPR ;yes, so jump
    CMP @#2   ;no, then do we have to switch the
                ;printer on?
    BEQ SWPRON ;yes
    PLP      ;no, it is a normal character, so
    JMP #FE55 ;we send it to the screen

    I SWITCH PRINTER ON I

    SWPRON STA PRFLAG ;set flag indicating printer is on
    PLP      ;restore PSW
    JMP #FEFB ;switch it on

```

I SEND TO PRINTER I

```

    SETOPR PHA ;save A
    STX XHOLD ;save X
    STY YHOLD ;save Y

    LDY @#0
    CPY INITFL ;do we have to initialise this
                ;routine?
    BEQ START ;yes, so start
    STY BUFLAG ;yes, set all flags
    STY INITFL ;and reset the pointer
    JSR RSTBFP ;and reset the pointer

    START LDY BUFLAG ;are we storing in the buffer or
                    ;printing?
    BNE PRCLMN ;we are printing the right column

    CMP @#3   ;end of text?
    BEQ EXIT1 ;switch printer off and initialise
    STA (BUFFP),Y ;store character in buffer
    JSR INCBFP ;increment bufferpointer
    CMP @#C   ;end of page?
    BNE EXIT2 ;then exit and wait for next char
    DEC BUFLAG ;yes, change flag
    JSR RSTBFP ;reset to the beginning of buffer
    JMP PRLINE ;print first line of left column

```

I PRINT COLUMN I

```

    PRCLMN INY      ;Y := 0
    PHA      ;save character for later
    CMP @#3   ;end of text? (no right column)
    BEQ EMPBF2 ;yes: then empty buffer and switch
                ;printer off
    CMP @#C   ;end of right column?
    BEQ EMPBF2 ;yes: empty buffer and generate FF
    JSR PROUT ;no: send character to the printer
    PLA      ;get character back
    CMP @#D   ;did we print a new line?
    BNE EXIT2 ;no: then exit and wait for the next
                ;character

```

I PRINT LINE I

```

    PRLINE LDX @#0 ;yes: then print a new line of left
                    ;column
    LDA (BUFFP),Y ;get character from buffer
    CMP @#C   ;end of left column?
    BEQ GENTAB ;yes: go to the right column
    JSR PRLBUF ;no: then print a line of the buffer

```

I GENERATE TAB I

```

    GENTAB LDA @#20 ;load the code for a space
    CPX MAXNUM ;are we at end of the left column?
    BEQ EXIT2 ;yes: then wait for a character for
                ;the right column
    JSR PROUT ;no: then print a space
    INX      ;increment lettercount
    BNE GENTAB+2 ;and continue until we are ready
                  ;(always taken!)

```

I PRINTER OUTPUT I

```

    PROUT  JMP #FEFB ;send to printer, not to the screen

```

I INCREMENT BUFFERPOINTER I

```

    INCBFP INC BUFFP ; ;
    BNE READY1 ; ;
    INC BUFFP+1 ; ;
    READY1 RTS ; ;

    EXIT1 JSR PROUT ;switch printer off
    LDA @#F ;set all
    STA PRFLAG ;flags
    INIT  LDY @#0 ;back again
    STY BUFLAG ;
    JSR RSTBFP ;set pointer to beginning of buffer
    EXIT2 LDY YHOLD ;restore
    LDX XHOLD ;all
    PLA      ;old
    PLP      ;values
    RTS      ;return to caller

```

I EMPTY BUFFER I

```

    EMPBF2 LDA @#D   ;generate
    JSR PROUT ; new
    LDA @#A   ; line
    JSR PROUT ; ;
    EMPBF1 LDA (BUFFP),Y ;and send the
    CMP @#C   ; rest of the
    BEQ GENFF ; buffer to the printer
    JSR PROUT ; ;
    JSR INCBFP ; ;
    BNE EMPBF1 ;always taken

```

I GENERATE FORMFEED I

```

    GENFF JSR PROUT ;send a formfeed to the printer
    PLA      ;get character from the stack
    CMP @#3   ;was it end of text?
    BNE INIT ;no, then it was end of page
    BEQ EXIT1 ;so initialise and exit
              ;yes: switch printer off and exit

```

I PRINT LINE OF BUFFER I

```
PRLBUF LDA (BUFFP),Y ;get a character from the buffer
    CMP @#A ;end of line?
    BEQ SKCRLF ;yes: then skip because we have to
    ;print a right column too
    CMP @#C ;end of text?
    BEQ READY1 ;yes: then return to sender
    INX ;increment letercount (for tab)
    JSR PROUT ;send the character to the printer
    JSR INCFFP ;set pointer to the next character
    BNE PRLBUF ;in the buffer
    ;continue printing characters of
    ;the buffer
```

I SKIP CR AND LF I

```
SKCRLF JSR INCBFP ;skip LF
JMP INCBFP ;skip CR
```

I RESET BUFFERP I

```
RSTBPP LDY BUFFPOSH ; : POCB
STY BUFF+1 ; :
LDY BUFFPOS ; :
STY BUFFP ; :
RTS ; :

PRFLAG NOP ;these
INITFL NOP ; are variables
BUFLAG NOP ; which are initialised
XHOLD NOP ; at $EA
YHOLD NOP ; :
```

FIG-FORTH ON THE C-16

I've implemented FIG-FORTH on the C-16 on tape up to a certain point: the disk and/or tape links still missing. Because of lack of time, I answered to a general call of our new member Claus Vogt from Berlin for cooperation with respect to FORTH on the C-16, his work now being in progress. Anyone interested in joining us? Fred Behringer, Strassbergerstrasse 9c/519, D-8000 München 40.

REFLECTED IMAGE

By : Gerard van Roekel, The Netherlands
 EGAMI DETCELFER NI LLA SETIRW EMMARCPOR TROHS YREV SIHT
 No, this is not a mistake or my texteditor on tilt. Type the following mini-programme, RUN it, and enter your text. Press <CR> or <RETURN>-key and your full text appears on the screen in reflected image.

```
1 INPUTA$:FORA=LEN(A)TOSTEP-1:PRINTMID$(A$,A,1);:NEXTA
```

BOEKINFORMATIE

Ontvangen van W. van Asperen, Maassluis.

PROGRAMMEREN IN PASCAL
 door: Peter Grogono (vert. uit het Engels)
 uitg: Addison-Wesley Nederland b.v.
 ISBN 90 6789 044 8
 samenvatting uit de inhoud:
 * grondbegrippen van programmeren
 * gegevens, expressies en toekenningen
 * beslissing en herhaling (if-while-repeat-for)
 * procedures en functies
 * typen variabelen
 * arrays en records
 * dynamische gegevensstructuren
 * gecompliceerde onderwerpen
 * programma ontwerp
 Het is een duidelijk boek, vlot leesbaar, met vele geteste programma's als voorbeeld. Het beschrijft de taal volledig en wat erg handig is, het geeft ook syntax diagrammen voor de verschillende instructies in Pascal. Het beschrijft ook een aantal programmeermethoden die gebruikt worden voor de oplossing van de gestelde problemen. Kortom, een aanbeveling waard voor de serieuze Pascal programmeur.

PAPERWARE SERVICE

HARD- AND SOFTWARE FOR A 6522 CONTROLLED EPROM PROGRAMMER.

By: Andrew Gregory, England

Through the paperware service plans and software for an eprom programmer are now available. It can work with any computer which has a spare 6522 VIA. The prototype connects to the Junior VIA as an alternative to a printer.

Specifications:

Hardware:
 Devices programmed : 2716/32/64/128/256/512
 Programming voltages : 0, 5, 12.5, 21, 25 /30mA
 Power supply voltages : 0, 5, 6 /200mA
 Voltage selection : Automatic, by software
 Device selection : Plug-in modules to define device pinning.

Software:
 Written for : Expanded 1MHz Junior with 80 column terminal. (Easily adapted for other 6502 machines.)
 DOS65 using AS65
 Written on Memory : Code and workspace \$2000 - \$2000. Remaining ram is a buffer area for copying eproms to and from.
 Functions : Device select, Program Read, Buffer, Change memory, Hex/Ascii memory dump, Verify, Set buffer address, Check device empty. Address parameters allowed.
 Program speed : Up to 1K per 10 seconds.

Brief description

Data is transferred to the eprom and the 'registers' of the programmer through port A of the VIA while port B controls the mode of port A and the PGM, OE and CS connections to the eprom. There are registers for setting the volts, and the upper and lower bytes of the eprom address. Each of these is formed from a pair of 74HC173 latches. The remaining digital circuit consists of a decoder (74HC138), some buffers and gates. Particular care has been taken to ensure that the latches are not triggered by noise. The eprom voltages are generated with 723 regulators with VFB's to change the voltage by switching in different resistors. The voltages can be switched in 300 microseconds allowing interactive programming techniques.

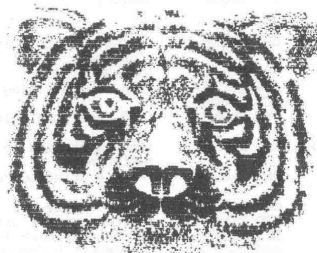
A full description including circuits (drawn by Herman Zondag) and an assembler listing is available from the paperware service. The program is available on DOS65 disc.

PRICES

a. Paperware of the mentioned article
 Europe : Hfl. 82,00 Outside Europe : Hfl. 99,50
 Members: Hfl. 32,00 Members: Hfl. 49,50
 Eurocheque : subtract Hfl. 9,50.
 b. DOS65 disc with object code of the programme
 Europe : Hfl. 72,50 Outside Europe : Hfl. 90,00
 Members: Hfl. 22,50 Members: Hfl. 40,00
 Eurocheque: subtract Hfl. 9,50.

Send your order to the editorial office and mention what you need/what format of the DOS65 disc.

All prices including packages and postages etc. We accept no responsibility for damages etc. during transports.



Tiger.

DE 6502 KENNER

* HOLD + APPEND 28 E/N 870327 *

Rapid APPLE version

By: Frans Verberkt
Hillekensacker 12 - 10
NL-6546 KG NIJMEGEN
Phone: 080 - 779555

Translated by: Nico Verberkt

According to the rules of Pieter de Visser from Veldhoven, presented in DE 6502 KENNER nr. 40 page 6, I was able to make this program for APPLE. Since it operates on Microsoft, I expect that the program can also be run on different computers. So I have used the same terminology as the description about this subject of Ruud Uphoff. I suggest that you read his article once more and adjust the routines to your Microsoft-addresses (DE 6502 KENNER nr. 28).

HOW DOES THE PROGRAM OPERATE

The program commences with a start by which the ampersand vector is being set. Namely APPLE knows an instruction: & (return); this is as it were a user-vector to start a machine-language-program (MLX). Is there someone who can explain whether something to that effect is arranged in other computers?

Then the program is not allowed to be destroyed by Basic-programs. So we will secure it setting by HIMEM. After that a statement how you arrive in the "warm" entry. Naturally, using other computers, a CALL or SYS-instruction or something like it is able to serve as message. The "warm" entry sets HIMEM once more, because HIMEM is brought back in the original position by an interim visitation of RESET (Microsoft).

(APPLE RESET = *(CTRL-B) , *E000G)

HOLD as well as APPEND commence with searching the real conclusion of the Basic-program. The reason of this is that it is possible to conceal MLX after a Basic-program, at least with APPLE. So you are not allowed to put together this kind of programs (without sufficient knowledge).

DIRECTIONS FOR USE

You have to prepare your programs !!!

The first program is compelled to have LOWER linenumbers than the second. If this is not the case then this utility can be supplied by a RENUMBER. Who wants to deal with this topic in DE 6502 KENNER ???

YOU HAVE TWO PROGRAMS ON TAPE OR DISC WITH DIFFERENT LINENUMBERS.

- HOLD + APPEND is activated with the "cold" start.
 - First load the program with the LOW linenumbers.
 - You may list, run or modify this program.
 - Start the "warm" entrance of HOLD + APPEND.
 - With the instruction (H)old the program is brought beyond the Basic-area. So it cannot be listed, run or something like it.
 - Now load the program with the HIGH linenumbers.
 - This program may also be listed, run or modified.
- Go again to the "warm" entrance of HOLD + APPEND.
- Choose (A)ppend.
- A list informs you that both programs are linked together.

Note: Do you want to put together more than two programs, then you may use HOLD as many times as you wish.

So: HOLD transports the program from "Basic" to "Hold", this being the case together with a program already present in "Hold". APPEND transports the program from "Hold" to "Basic", this being the case together with a program already present in "Basic".

Finally the total program is compelled to have successive and exclusive linenumbers !!!

* HOLD + APPEND 28 E/N 870327 *

Snelle APPLE versie

Door: Frans Verberkt
Hillekensacker 12 - 10
NL-6546 KG NIJMEGEN
Phone: 080 - 779555

Vertaald door: Nico Verberkt

Volgens de regels van Pieter de Visser uit Veldhoven, gepresenteerd in DE 6502 KENNER nr. 40 blz. 6, heb ik voor APPLE dit programma kunnen maken. Angezien dit op Microsoft werkt, verwacht ik dat de programmeertool ook te runnen is op andere computers en heb dus dezelfde terminologie aangehouden als de beschrijving hierover door Ruud Uphoff; lees het betreffende artikel dus nog eens over, en pas de routines aan uw Microsoft adressen aan. (DE 6502 KENNER nr. 28)

HOE WERKT HET PROGRAMMA?

Het programma begint met een start waarbij de ampersand vector gezet wordt. APPLE kent namelijk een opdracht & (return), dit is als het ware een gebruikersvector om een machine-taalprogramma te starten. Kan iemand eens uitleggen of iets dergelijks ook in andere computers geregeld is?

Vervolgens mag dit programma niet kapot gemaakt worden door Basic-programma's, dus we gaan dit beveiligen met het zetten van HIMEM. Dan een mededeling hoe in de "warme" ingang te komen. Voor andere computers kan natuurlijk een CALL of SYS opdracht of iets dergelijks als boodschap dienen. De warme ingang zet nogmaals HIMEM, omdat bij een tussen-tijds bezoek van RESET (Microsoft) HIMEM weer in de originele stand gebracht wordt.

(APPLE RESET = *(CTRL-B) , *E000G)

Zowel HOLD als APPEND beginnen met het werkelijke einde van het Basicprogramma te zoeken. Dit, omdat het (bij APPLE althans) mogelijk is machine-taal te verstoppen na een Basic programma: dit soort programma's moet u dus niet (zonder kennis) aan elkaar voegen.

GEBRUIKSAANWIJZING

U moet uw programma's wel voorbereiden !!!

Het eerste programma moet LAGERE regelnummers voeren dan het tweede programma. Als dit niet het geval is, dan kan deze utility geleverd worden door een RENUMBER programma. Wie wil dit eens een keer behandelen voor DE 6502 KENNER?

U HEEFT TWEE PROGRAMMA'S OP TAPE OF DISK MET VERSCHILLENDE REGELNUMMERS.

- HOLD + APPEND wordt geactiveerd met de "koude" ingang.
- Laadt eerst het programma met de LAGE regelnummers.
- U mag dit programma listen, runnen en eventueel wijzigen.
- Start de "warme" ingang van HOLD + APPEND.
- Met de opdracht (H)old wordt het programma buiten het Basic gebied gebracht en is dus niet meer te listen, runnen en dergelijke.
- Laadt nu het programma met de HOGE regelnummers.
- Ook dit programma is eventueel te listen, runnen en wijzigen.
- Opnieuw naar de "warme" ingang van HOLD + APPEND.
- Kies (A)ppend.
- Een list leert u dat beide programma's aan elkaar geplakt zijn.

Noot: Heeft u meer programma's aan elkaar te voegen, dan mag u HOLD net zo vaak gebruiken als u lief is.

Dus: HOLD brengt een programma van "Basic" naar "Hold" eventueel tezamen met een programma dat al in "Hold" aanwezig is.

APPEND haalt het programma van "Hold" naar "Basic" eventueel tezamen met een programma dat al in "Basic" aanwezig is.

Het totale programma moet uiteindelijk opeenvolgende en van elkaar afwijkende regelnummers bezitten !!!

DE 6502 KENNER

```

1930 ; ##### PAGE ZERO #####
1940
1950 TEMP .DE $18 ;TEMPORARY MEMORY
1960
1990 ; ##### BASIC POINTERS PAGE ZERO #####
2000
2010 BEGP .DE PTRstrt ;BEGIN POINTER
2020 ENDP1 .DE PTRstrt+$02 ;END POINTER
2030 HIM1 .DE PTRstrt+$08 ;(HIMEM)
2040 HIM2 .DE PTRstrt+$0C ;(HIMEM) END OF MEMORY
2050
2080 ; ##### APPLESOFT PAGE ZERO #####
2090
2100 ; other computers: ENDP2 .DE ENDP1
2110
2120 ENDP2 .DE $AF ;END POINTER COPY
2130
2160 ; ##### PAGE $03 APPLE #####
2170
2180 AMPERSAND .DE $3F5 ;& VECTOR
2190
2220 ; MICROSOFT BASIC
2230
2240 ; Other computers:
2250
2260 ; DE 6502 KENNER nr. 28 page 22 - 26
2270
2280 PTRstrt .DE $67 ;SERIE BASIC POINTERS AT
;PAGE ZERO
2290 TXTAREA .DE $800 ;BEGIN MEMORY
2300 PRstrya .DE $DB3A ;PRINT STRING
2310 RESTART .DE $E003 ;WARM ENTRY BASIC
2320
2350 ; ##### APPLE ROUTINES #####
2360
2380 CLSC .DE $FC58 ;CLEAR SCREEN
2390 KEYIN .DE $FD0C ;GET KEY
2400 BEEP .DE $FF3A
2410
2440 ; ##### HOLD + APPEND #####
2450
2460 .OS
2470 .BA $9000
2480
9000- 4C 06 90 2490 STARTCOLD JMP COLD
9003- 4C 39 90 2510 STARTWARM JMP WARM
2520
2550 ; ##### COLD ENTRY #####
2560
9006- 20 1C 90 2570 COLD JSR SETAMP ;SET & VECTOR
9009- 20 2C 90 2580 JSR SETHIM ;SET HIMEM
900C- 20 58 FC 2590 JSR CLSC ;CLEAR SCREEN
900F- A9 CA 2600 LDA #L,TXTCOLD
9011- A0 90 2610 LDY #H,TXTCOLD
9013- 20 3A DB 2620 JSR PRstrya ;PRINT MESSAGE
9016- A2 FA 2630 BASIC LDX #$FA ;RESET STACK
9018- 9A 2640 TXS
9019- 4C 03 E0 2650 JMP RESTART ;BACK TO BASIC
2660
2690 ; ##### SET ROUTINE'S (INIT) #####
2700
901C- A9 4C 2710 SETAMP LDA #$4C ;SET AMPERSANDVECTOR
901E- 8D F5 03 2720 STA AMPERSAND ; WITH JUMP
9021- A9 03 2730 LDA #L,STARTWARM
9023- 8D F6 03 2740 STA AMPERSAND+1
9026- A9 90 2750 LDA #H,STARTWARM
9028- 8D F7 03 2760 STA AMPERSAND+2
902B- 60 2770 RTS
902C- A9 00 2790 SETHIM LDA #L,STARTCOLD
902E- 85 6F 2800 STA *HIM1

```

DE 6502 KENNER

```

9030- 85 73      2810      STA *HIM2
9032- A9 90      2830      LDA #H,STARTCOLD
9034- 85 70      2840      STA *HIM1+1
9036- 85 74      2850      STA *HIM2+1
9038- 60          2870      RTS
2880
2910 ; ##### WARM ENTRY #####
2920
9039- 20 2C 90   2930 WARM    JSR SETHIM      ;SET HIMEM
903C- A9 03      2950      LDA #L,TXTWARM
903E- A0 91      2960      LDY #H,TXTWARM
9040- 20 3A DB    2970      JSR PRSTRYA
9043- 20 OC FD    2990 KEYLOOP  JSR KEYIN
9046- 29 7F      3000      AND #$7F
9048- C9 48      3020 KEYHOLD CMP #'H
904A- F0 04      3030      BEQ HOLDGO
904C- C9 68      3040      CMP #'h
904E- D0 0D      3050      BNE KEYAPP
9050- A9 19      3060 HOLDGO  LDA #L,TXTHOLD
9052- A0 91      3070      LDY #H,TXTHOLD
9054- 20 3A DB    3080      JSR PRSTRYA
9057- 20 78 90   3100      JSR HOLD
905A- 4C 16 90   3110      JMP BASIC
905D- C9 41      3130 KEYAPP  CMP #'A
905F- F0 04      3140      BEQ APPENDGO
9061- C9 61      3150      CMP #'a
9063- D0 0D      3160      BNE KEYERR
9065- A9 1F      3170 APPENDGO LDA #L,TXTAPP
9067- A0 91      3180      LDY #H,TXTAPP
9069- 20 3A DB    3190      JSR PRSTRYA
906C- 20 89 90   3210      JSR APPEND
906F- 4C 16 90   3220      JMP BASIC
9072- 20 3A FF   3240 KEYERR  JSR BEEP
9075- 4C 43 90   3250      JMP KEYLOOP
3260
3290 ; ##### HOLD #####
3300
9078- 20 95 90   3320 HOLD    JSR SEARCH      ;SEARCH END OF BASIC
907B- 38          3330      SEC
907C- A5 69      3340      LDA *ENDP1
907E- E9 02      3350      SBC #$02
9080- 85 67      3360      STA *BEGP
9082- A5 6A      3380      LDA *ENDP1+1
9084- E9 00      3390      SBC #$00
9086- 85 68      3400      STA *BEGP+1
9088- 60          3420      RTS
3430
3460 ; ##### APPEND #####
3470
9089- 20 95 90   3480 APPEND  JSR SEARCH      ;SEARCH END OF BASIC
908C- A9 01      3500      LDA #L,TXTAREA+1
908E- 85 67      3510      STA *BEGP
9090- A9 08      3520      LDA #H,TXTAREA+1
9092- 85 68      3530      STA *BEGP+1
9094- 60          3540      RTS
3550
3580 ; ##### SUBROUTINE SEARCH #####
3590
9095- A5 67      3600 SEARCH  LDA *BEGP      ;BEGIN => TEMP
9097- 85 18      3610      STA *TEMP
9099- A5 68      3620      LDA *BEGP+1
909B- 85 19      3630      STA *TEMP+1
909D- A0 00      3640 SEARCHLOOP LDY #$00
909F- B1 18      3650      LDA (TEMP),Y
90A1- D0 17      3660      BNE SEARCHGO
90A3- C8          3670      INY
90A4- B1 18      3680      LDA (TEMP),Y
90A6- D0 12      3690      BNE SEARCHGO
90A8- 18          3710      CLC
90A9- A5 18      3720      LDA *TEMP
;
```

DE 6502 KENNER

90AB- 69 02	3730	ADC #\$02	018	67 20 -0000
90AD- 85 69	3740	STA *ENDP1	+ 2	A -5000
90AF- 85 AF	3750	STA *ENDP2		B -5000
90B1- A5 19	3770	LDA *TEMP+1		C -5000
90B3- 69 00	3780	ADC #\$00		D -5000
90B5- 85 6A	3790	STA *ENDP1+1		E -5000
90B7- 85 B0	3800	STA *ENDP2+1		F -5000
90B9- 60	3810	RTS		G -5000
90BA- A0 00	3840	SEARCHGO		H -5000
90BC- B1 18	3850	LDY #\$00		I -5000
90BE- 48	3860	LDA (TEMP),Y	;LINKADDRESS (L)	J -5000
90BF- C8	3870	PHA		K -5000
90C0- B1 18	3880	INY		L -5000
90C2- 85 19	3900	LDA (TEMP),Y	;LINKADDRESS (H)	M -5000
90C4- 68	3910	STA *TEMP+1	;LINKADDRESS => TEMP	N -5000
90C5- 85 18	3920	PLA		O -5000
90C7- 4C 9D 90	3940	STA *TEMP		P -5000
	3950	JMP SEARCHLOOP		Q -5000
	3980 ; ##### TEXT #####			R -5000
	3990			S -5000
90CA- 49 46 20	4000	TXTCOLD	.BY 'IF YOU WANT HOLD + APPEND....'	T -5000
90CD- 59 4F 55			13 13	U -5000
90D0- 20 57 41				V -5000
90D3- 4E 54 20				W -5000
90D6- 48 4F 4C				X -5000
90D9- 44 20 2B				Y -5000
90DC- 20 41 50				Z -5000
90DF- 50 45 4E				A -5000
90E2- 44 2E 2E				B -5000
90E5- 2E 2E 0D				C -5000
90E8- 0D				D -5000
90E9- 50 52 45	4010		.BY 'PRESS & <RETURN>'	E -5000
90EC- 53 53 20			13 13	F -5000
90EF- 2E 2E 2E				G -5000
90F2- 2E 2E 2E				H -5000
90F5- 20 26 20				I -5000
90F8- 3C 52 45				J -5000
90FB- 54 55 52				K -5000
90FE- 4E 3E 0D				L -5000
9101- 0D				M -5000
9102- 00	4020		.BY 0	N -5000
9103- 28 48 29	4030	TXTWARM	.BY '(H)OLD OR (A)PPEND ? '	O -5000
9106- 4F 4C 44				P -5000
9109- 20 4F 52				Q -5000
910C- 20 28 41				R -5000
910F- 29 50 50				S -5000
9112- 45 4E 44				T -5000
9115- 20 3F 20				U -5000
9118- 00	4040		.BY 0	V -5000
9119- 48 4F 4C	4050	TXTHOLD	.BY 'HOLD' 13	W -5000
911C- 44 0D				X -5000
911E- 00	4060		.BY 0	Y -5000
911F- 41 50 50	4070	TXTAPP	.BY 'APPEND' 13	Z -5000
9122- 45 4E 44				A -5000
9125- 0D				B -5000
9126- 00	4080		.BY 0	C -5000
9127- 77	4110		.BY \$77	D -5000
	4130		.EN	E -5000
				F -5000
				G -5000
				H -5000
				I -5000
				J -5000
				K -5000
				L -5000
				M -5000
				N -5000
				O -5000
				P -5000
				Q -5000
				R -5000
				S -5000
				T -5000
				U -5000
				V -5000
				W -5000
				X -5000
				Y -5000
				Z -5000

18-Mar-87 22:55 timedata.mac Page 1

```
*****  
SYSTEM: DOS65 2.01  
PROGRAMMA TIMEDATE  
(simpel alternatief voor een real time clock kaart)  
Dit programma vraagt de tijd en de datum af. Geldige invoer wordt  
in de monitor variabelen voor deze parameters gezet. Wanneer alleen  
een CR wordt ingegeven wordt niets veranderd. De routine kan in de  
LOGIN.COM file worden aangeroepen.  
PROGRAM TIMEDATE  
(Simple alternative for real time clock cart)  
This routine prompts for time and date. If valid data is entered  
the monitor variables for these parameters are updated. If CR is  
entered no changes are made. The routine can be called from the  
LOGIN.COM file.  
Peter Roessingh, March 1986  
Changed to DOS65 2.01 December 1986  
*****  
ORG $2000  
*** External addresses***  
DATUPD equ $E77E ; flag for date update  
DAY equ $E77F ; day register  
MONTH equ $E780 ; month register  
YEAR equ $E781 ; year register  
HOURS equ $E782 ; hour register  
MINUTES equ $E783 ; minute register  
SECONDS equ $E784 ; seconds register  
*** Temporary storage locations ***  
SVSTCK res 1 ; temp for stackpointer  
INDEX res 1 ; temp for bufferindex  
*** Library files ***  
lib INOUT ; DOS65 I/O entry's  
lib GETPAR ; read decimal parameters  
lib BOUND8 ; check boundaries, 8 bit  
*****  
*** Main program starts here ***  
TIMDAT JSR DATLOOP ; get date and update parameters  
JSR TIMLOOP ; get time and update parameters  
EXIT JSR CRLF ; print crlf  
JSR CRLF ; and another one  
RTS ; end of program timedata  
*** subroutine DATLOOP, get new date, loop until valid ***  
DATLOOP JSR PRINT ; start loop: ask for new date  
fcc $0D,$0A,$0A,'Today\'s date: ',0  
JSR BUFIN ; get new date in buffer  
JSR DODATE ; try to set date  
BCS ERREND ; on error continue in loop
```

DE6502 KENNER

18-Mar-87 22:55 timedata.mac Page 2

```
;      RTS          ; exit loop if date valid
ERRDAT JSR      PRINT       ; print error message
;      fcc  $0D,$0A,'Invalid date! '
;      fcc  'Format shoud be : dd-mm-yy',$0D,$0A,$0A
;      fcc  'dd between 1 and 31',$0D
;      fcc  'mm between 1 and 12',$0D
;      fcc  'yy between 87 and 99',$0D,$0A,$0A
;      fcc  'Try again please',$0D,$0A,0
;
JMP     DATLOOP    ; loop until valid exit
;
*** Subroutine TIMLOOP, get new time, loop until valid ***
TIMLOOP JSR      PRINT       ; start loop: ask for new time
;      fcc  'Current time: ',0
;
JSR     BUFIN      ; get new time
JSR     DOTIME     ; try to set time
BCS    ERRTIM     ; on error continue in loop
;
RTS     ; exit loop if time valid
;
ERRTIM JSR      PRINT       ; print error message
;      fcc  $0D,$0A,'Invalid time! '
;      fcc  'Format should be: hh:mm',$0D,$0A,$0A
;      fcc  'hh between 0 and 23',$0D,$0A
;      fcc  'mm between 0 and 59',$0D,$0A,$0A
;      fcc  'Try again please',$0D,$0A,0
;
JMP     TIMLOOP    ; loop until valid exit
*****
;
Routine to get and set the date
;
DODATE JSR      BEGIN      ; init bufferpointer, test on CR
BEQ    DODEND    ; CR found, immidiate exit
;
TSX     ; get stackpointer
STX     SVSTCK    ; and save it
;
*** get day
LDY     INDEX      ; pass index in Y index
LDA     #'-'       ; pass delimiter in A
JSR     GETPAR     ; get parameter
BCS    DODERR     ; error exit
CPX     #$00       ; test high byte
BNE    DODERR     ; error exit if not zero
;
STY     INDEX      ; save index
LDY     #$01       ; lower limit 1
LDX     #$_1F       ; higher limit 31
JSR     BOUND8     ; check boundaries
BCS    DODERR     ; error exit
;
PHA     ; result on stack
;
*** get month
LDY     INDEX      ; pass index in Y index
LDA     #'-'       ; pass delimiter in A
JSR     GETPAR     ; get parameter
BCS    DODERR     ; error exit
CPX     #$00       ; test high byte
```

18-Mar-87 22:55 timedate.mac Page 3

```

;      BNE      DODERR    ; error exit if not zero      A11
;      STY      INDEX     ; save index      B11
;      LDY      #$01      ; lower limit 1      B11
;      LDX      #$0C      ; higher limit 12      B11
;      JSR      BOUND8    ; check boundaries      B11
;      BCS      DODERR    ; error exit      B11
;      PHA      ; result on stack      B11
;
; *** get year      B11
;      LDY      INDEX     ; pass index in Y index      B11
;      LDA      #$0D      ; pass delimiter in A      B11
;      JSR      GETPAR    ; get parameter      B11
;      BCS      DODERR    ; error exit      B11
;      CPX      #$00      ; test high byte      B11
;      BNE      DODERR    ; error exit if not zero      B11
;
;      STY      INDEX     ; save index      B11
;      LDY      #$57      ; lower limit 1987      B11
;      LDX      #$63      ; higher limit 1999      B11
;      JSR      BOUND8    ; check boundaries      B11
;      BCS      DODERR    ; error exit      B11
;      PHA      ; result on stack      B11
;
; *** set the date      B11
;      PLA      ; get year back      B11
;      STA      YEAR      ; set year      B11
;      PLA      ; get month back      B11
;      STA      MONTH     ; set month      B11
;      PLA      ; get day back      B11
;      STA      DAY       ; set day      B11
;      LDA      #$FF      ; get flag      B11
;      STA      DATUPD    ; and set it      B11
;
; *** update the date in the statusline      B11
;
;      BCC      DODEND    ; branch always      B11
;      DODERR  LDX      SVSTCK   ; get saved stackpointer      B11
;                      TXS      ; restore stackpointer      B11
;                      SEC      ; indicate error      B11
;
;      DODEND  RTS      ; return from dodate      B11
;
***** Routine to get and set the time *****      B11
;
;      DOTIME  JSR      BEGIN     ; init bufferpointer, test on CR      B11
;      BEQ      DOTEND    ; CR found, immidiate exit      B11
;
;      TSX      ; get stackpointer      B11
;      STX      SVSTCK   ; and save it      B11
;
; *** get hours      B11
;
;      LDY      INDEX     ; pass index in Y index      B11
;      LDA      #'.'     ; pass delimiter in A      B11
;      JSR      GETPAR    ; get parameter      B11
;      BCS      DOTERR    ; error exit      B11
;      CPX      #$00      ; test high byte      B11
;      BNE      DOTERR    ; error exit if not zero      B11
;
;      STY      INDEX     ; save index      B11
;      LDY      #$00      ; lower limit 0      B11
;      LDX      #$17      ; higher limit 23      B11
;      JSR      BOUND8    ; check boundaries      B11
;      BCS      DOTERR    ; error exit      B11
;
```

DE6502 KENNER

18-Mar-87 22:55 timedate.mac Page 4

```
PHA      INDEX      ; result on stack    $0000      000
;
; *** get minutes
LDY      INDEX      ; pass index in Y index    $0001      001
LDA      #$0D      ; pass delimiter in A    $0002      002
JSR      GETPAR      ; get parameter    $0003      003
BCS      DOTERR      ; error exit    $0004      004
CPX      #$00      ; test high byte    $0005      005
BNE      DOTERR      ; error exit if not zero    $0006      006
;
STY      INDEX      ; save index    $0007      007
LDY      #$00      ; lower limit 00    $0008      008
LDX      #$3B      ; higher limit 59    $0009      009
JSR      BOUND8      ; check boundaries    $000A      00A
BCS      DOTERR      ; error exit    $000B      00B
;
PHA      INDEX      ; result on stack    $000C      00C
;
; *** set time ***
PLA      MINUTES    ; get minutes back    $000D      00D
STA      MINUTES    ; set minutes    $000E      00E
PLA      HOURS      ; get hours back    $000F      00F
STA      HOURS      ; set hours    $0010      00G
LDA      #$00      ; seconds are zero    $0011      00H
STA      SECONDS    ; set seconds    $0012      00I
;
BCC      DOTEND      ; branch always    $0013      00J
;
DOTERR  LDX      SVSTCK    ; get saved stackpointer    $0014      00K
TXS      SVSTCK    ; restore stackpointer    $0015      00L
SEC      SEC        ; indicate error    $0016      00M
;
DOTEND  RTS      ; return from dotime    $0017      00N
;
; **** routine to init bufferpointer ****
BEGIN   LDA      #$00      ; init index to buffer    $0018      00O
STA      INDEX      ; init index to buffer    $0019      00P
;
TAY      INDEX      ; point to begin buffer    $001A      00Q
JSR      GETBUF      ; get first char    $001B      00R
BEQ      1.f      ; CR found, immediate exit    $001C      00S
;
LDA      #$FF      ; signal normal exit    $001D      00T
RTS      ; and return    $001E      00U
;
END      TIMDAT     ; end of program    $001F      00V
;
```

2-Apr-87 23:08 inout.mac Page 1

```
; **** Library file INOUT.MAC DOS65 i/o entry's ****
;
; Library file INOUT.MAC DOS65 i/o entry's
;
; ****
IN      equ      $C020      ; get char => A C=0
OUT     equ      $C023      ; put char => A C=0
INECHO  equ      $C026      ; get and put char
BUFIN   equ      $C029      ; get line in inputbuffer
GETBUF  equ      $C02C      ; get from buffer, Y A; check eol
CRLF    equ      $C02F      ; print CRLF
HEXOUT  equ      $C038      ; A hex out
PRINT   equ      $C03B      ; print string after call
;
; ****
```

2-Apr-87 23:00 getpar.mac Page 1 C6410000000000000000000000000000

Library file GETPAR.MAC Subroutine getpar

This routine gets a decimal parameter from the DOS65 inputbuffer and converts it to hex. The delimiter for the parameter should be in A, the startposition in the buffer in Y. The hex result is given back in A and X. For the algorithm, see Leventhal and Saville (1982).

The library file INOUT.MAC is expected to be present in the calling program.

Call: A delimiter
Y buffer index

Return A low byte result (hex)
X high byte result (hex)
Y buffer index
C error flag

*** temporaries ***

RETADR	res	2	; return adress
DLMTR	res	1	; delimiter
ACUM	res	2	; result (2 bytes)
NGFLAG	res	1	; flag for negative number

GETPAR	STA	DLMTR	; save delimiter
	LDA	#\$00	
	STA	ACUM	; init result
	STA	ACUM+1	; high byte also
	STA	NGFLAG	; default positive

	PLA		
	STA	RETADR	; get return adress
	PLA		save it
	STA	RETADR+1	

	JSR	GETBUF	; get character
--	-----	--------	-----------------

	CMP	#'-'	; test on minus
--	-----	------	-----------------

	BNE	PLUS	; branch if not minus
--	-----	------	-----------------------

	LDA	#\$FF	; get flagbyte
--	-----	-------	----------------

	STA	NGFLAG	; indicate negative number
--	-----	--------	----------------------------

	INY		; skip past minus sign
--	-----	--	------------------------

	JMP	CONVERT	; start conversion
--	-----	---------	--------------------

	PLUS	CMP	#'+'	; test on plus sign
--	------	-----	------	---------------------

	BNE	CONVERT	; branch if not plus
--	-----	---------	----------------------

	INY		; skip past plus sign
--	-----	--	-----------------------

	CONVERT	JSR	GETBUF	; get character
--	---------	-----	--------	-----------------

		CMP	DLMTR	; test if delimiter
--	--	-----	-------	---------------------

		BEQ	2.f	; exit if found
--	--	-----	-----	-----------------

		CMP	#'0'	; test if smaller then 0
--	--	-----	------	--------------------------

		BMI	4.f	; error, < 0 (not a digit)
--	--	-----	-----	----------------------------

		CMP	#'9'+1	; test if greater then 9
--	--	-----	--------	--------------------------

		BPL	4.f	; error, > 9 (not a digit)
--	--	-----	-----	----------------------------

		PHA		; save digit on stack
--	--	-----	--	-----------------------

*** Valid decimal digit, convert to hex ***

ASL	ACUM		
-----	------	--	--

ROL	ACUM+1	; * 2	
-----	--------	-------	--

LDA	ACUM		
-----	------	--	--

LDX	ACUM+1		; save result * 2
-----	--------	--	-------------------

ASL	ACUM		
-----	------	--	--

ROL	ACUM+1		
-----	--------	--	--

ASL	ACUM		
-----	------	--	--

ROL	ACUM+1	; * 8	
-----	--------	-------	--

CLC			
-----	--	--	--

DE6502 KENNER

2-Apr-87 23:00 getpar.mac Page 2

```
ADC    ACCUM      ; sum with * 2
STA    ACCUM
TXA
ADC    ACCUM+1
STA    ACCUM+1      ; result := result * 10
;
next digit
PLA          ; get digit back
SEC
SBC    #'0'      ; convert digits to binary
CLC
ADC    ACCUM
STA    ACCUM
BCC    1.f        ; branch if no carry to high byte
INC    ACCUM+1    ; else increment high byte
;
INY    CNVERT    ; point to next character
JMP
;
2    LDA    NGFLAG   ; get signindication
BPL    3.f        ; branch if value was positive
LDA    #$.0       ; else replace result with neg result
SEC
SBC    ACCUM
STA    ACCUM
LDA    #$.0
SBC    ACCUM+1
LDA    ACCUM+1
;
3    CLC          ; indicate no error
BCC    5.f        ; and exit
SEC          ; indicate error
;
*** exit ***
5    LDA    RETADR+1
PHA
LDA    RETADR
PHA
;
INY    ACCUM      ; bufferpointer passed in Y
LDA    ACCUM      ; low byte is passed in A
LDX    ACCUM+1    ; high byte is passed in X
;
RTS
END    GETPAR     ; end of routine
```

2-Apr-87 22:53 bound8.mac Page 1

```
; ****
; Library file BOUND8.MAC           Subroutine bound8
; This routine tests if a 8 bit parameter falls between
; two 8 bit boundaries. If this is true the routine returns
; with the C flag clear, otherwise C=1
Call:   A parameter
        X higher limit
        Y lower limit
Return  A parameter
        C errorflag
Peter Roessingh December 1986
; ****
; temporary locations
PARAM  res    1
;
*** start of routine ***
```

```

; BOUND8 STA PARAM ; save parameter
; CPY PARAM ; test lower limit
; BEQ 1.f ; equal is o.k.
; BCS 2.f ; par too low, error
; CPX PARAM ; test high limit
; BCC 2.f ; par too high, error
; CLC ; flag no error
; BCC 3.f ; branch always, normal exit
; SEC ; flag error
; RTS ; and return
; END BOUND8 ; end of routine
; ****

```

TIME FOR THE BBC AND ELECTRON

With this program it's possible to constantly print the time in the lefstop corner of the screen. Unfortunately, there are some limitations. The program will only work in one-colour modes (mode 0, 3, 4, 6). The program also doesn't work with a 'TUBE' or shadowram. To set the time, type: *TIME hhmmss. The program doesn't check whether you typed a valid time, to save memory. To disable the time, type *FX13,5. To start the time again, press [BREAK] and call the program again (CALL &900). You may read the time from your own machine-code programs by reading the addresses clock, clock+1, clock+2 (see listing). These addresses subsequently contain the seconds, minutes and hours in BCD. The zero-page addresses &71 until &76 are used by the program.

```

10 REM Clock for the Electron and BBC
20 REM By Ronald van Vugt (PA3EAH)
30 MODE 6
40 osbyte=&FF4
50 osword=&FF1
60 teller=&71
70 screen_low=&350:screen_high=&351
80 REM !!!!!!!!
90 REM If you use the OS EPROM/ROM 0.10
100 REM in the BBC, then change screen_low
110 REM into &322 and screen_high
120 REM into &323.
130 REM !!!!!!!!
140 start%=&900
150 FOR pass%=0 TO 3 STEP3
160 Px=start%
170 [OPT pass%
180 LDA &208:STA &73
190 LDA &209:STA &74
200 SEI
210 LDA #begin MOD256:STA &220
220 LDA #begin DIV256:STA &221
230 LDA #oscli MOD256:STA &208
240 LDA #oscli DIV256:STA &209
250 CLI
260 LDA #0:STA &72
270 JSR loadT:LDA #14:LDX #5:JMP osbyte
280 .begin LDA &72:BNE print
290 JSR loadT:LDK #0:SEI:SED
300 .lus1 LDA #0:SEC:ADC clock,X:STA clock,X
310 CMP #96:BNE rts:LDA #0:STA clock,X
320 INX:CPX #1:BEQ lus1
330 SEC:ADC clock+2:STA clock+2
340 CMP #36:BNE rts:LDA #0:STA clock+2

```

TIJD IN BEELD VOOR DE BBC EN ELECTRON

Met dit programma kunt u konstant de tijd in de linkerbovenhoek van het scherm zetten. Helaas zijn er enige beperkingen. Ten eerste werkt het programma alleen in een-kleur modi (modus 0, 3, 4, 6) en ten tweede werkt het niet met een 'TUBE' of met shadowram. Om de tijd goed te zetten tikt u in: *TIME uu:uu:ss. Er wordt niet getest of u een geldige tijd intikt om geheugen te sparen. U kunt de tijd uitzetten door *FX13,5 in te tikken. Om de tijd weer op te roepen, drukt u op [BREAK] en vervolgens roept u het programma weer aan (CALL &900). U kunt de tijd in uw eigen machinetaalprogramma's oproepen in de geheugenaadressen clock, clock+1 en clock+2 (zie listing). Hier staan achtereenvolgens in BCD de seconden, minuten en uren. De zero-page adressen &71 t/m &76 worden gebruikt door het programma.

```

350 .rts CLD:CLI:INC &72:RTS
360 .print JSR loadT:LDX #2
370 LDA screen_low:STA pokes+1
380 LDA screen_high:STA pokes+2
390 .lus2 LDA #7:STA teller:LDA clock,X:PHA
400 LSR A:LSR A:LSR A:LSR A
410 JSR prnt1:LDA #7:STA teller:PLA:JSR prnt1
420 DEX:BMI rts1:CPX #0:BPL dubbl:BMI lus2
430 .dubbl LDA #7:STA teller:LDA #10:JSR prnt1:BMI lus2
440 .prnt1 AND #15:ASL A:ASL A:ASL A:TAY
450 .lus3 LDA &C080,Y
460 .poke STA &FFFF:INC pokes+1
470 INY:DEC teller:BPL lus3:RTS
480 .loadT LDA #206:STA block:LDA #4
490 LDX #block MOD256:LDY #block DIV256:JMP osword
500 .rts1 DEC &72:RTS
510 .clock EQUW 0:EQUW 0
520 .block EQUW 0:EQUW &FFFFFF
530 .oscli STX &75:STY &76:LDY #1
540 .oslus LDA (&75),Y:AND #223:CMP comm,Y
550 BNE false:INY:CPY #5:BNE oslus
560 LDY #2
570 .tilus INY:LDA #0:STA teller:LDA (&75),Y
580 SEC:SBC #ASC"0":ASL A:ASL A
590 ASL A:ASL A:STA teller
600 INY:LDA (&75),Y:SEC:SBC #ASC"0":ORA teller
610 STA clock,X:DEX:BPL tilus:RTS
620 .false LDY &75:LDY &76:JMP (&73)
630 .comm EQUS "*TIME" \kan gewijzigd worden in *TIJD
640 I
650 NEXT pass%
660 MODE6
670 CALL start%

```

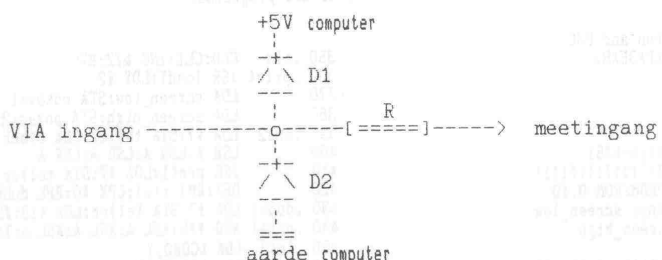
DE 6502 KENNER

**** Ingangsprotectie LOCIG ANALYSER voor DOS-65 V2.01 ****

H. A. J. Quast
Dekemastate 15
1275CM Huizen
tel. 02152-54905

Ik ben sinds korte tijd in het bezit van het programma "LOGICANALYSER" voor de DOS-65 computer. Dit fraaie programma biedt de mogelijkheid om 8 verschillende digitale signalen plus een triggersignaal op het scherm zichtbaar te maken. Met dit programma kunnen dus allerlei tijdrelatie's van digitale signalen in één schakeling gemeten worden. Voor het meten van de 8 signalen wordt de VIA-2A gebruikt. Wanneer we nu in een ander apparaat dan de DOS-65 computer deze signalen willen meten en dit apparaat wordt niet vanuit de computer gevoed, dan kan het volgende probleem ontstaan. Het is mogelijk dat de nul van het te testen apparaat niet aan de aarde van de computer zit. In dat geval kan er soms een aanzienlijke spanning ontstaan tussen de aarde van de computer en de nul van het apparaat. Wanneer we nu bij het meten in het apparaat de aarde eerst aansluiten dan is dit probleem over omdat het te meten apparaat de aarde van de computer overneemt. Het wordt echter vervelend wanneer we de nul nog los hebben en we sluiten een van de ingangen van de VIA aan op het te meten apparaat. Stel dat de nul van het apparaat op +5V ligt t.o.v. de aarde van de computer, dan is dus een logic "hoog" niveau in het apparaat +10V t.o.v. de computeraarde. We zetten nu dus 10V op de ingang van de VIA. Het gevolg hiervan is dat we waarschijnlijk de ingang opblazen. Nog gemener zijn spanningspieken die enkele tientallen volts kunnen bedragen.

Om de ingangen te beschermen tegen deze overspanning kan voor elke ingang de volgende schakeling gebruikt worden.



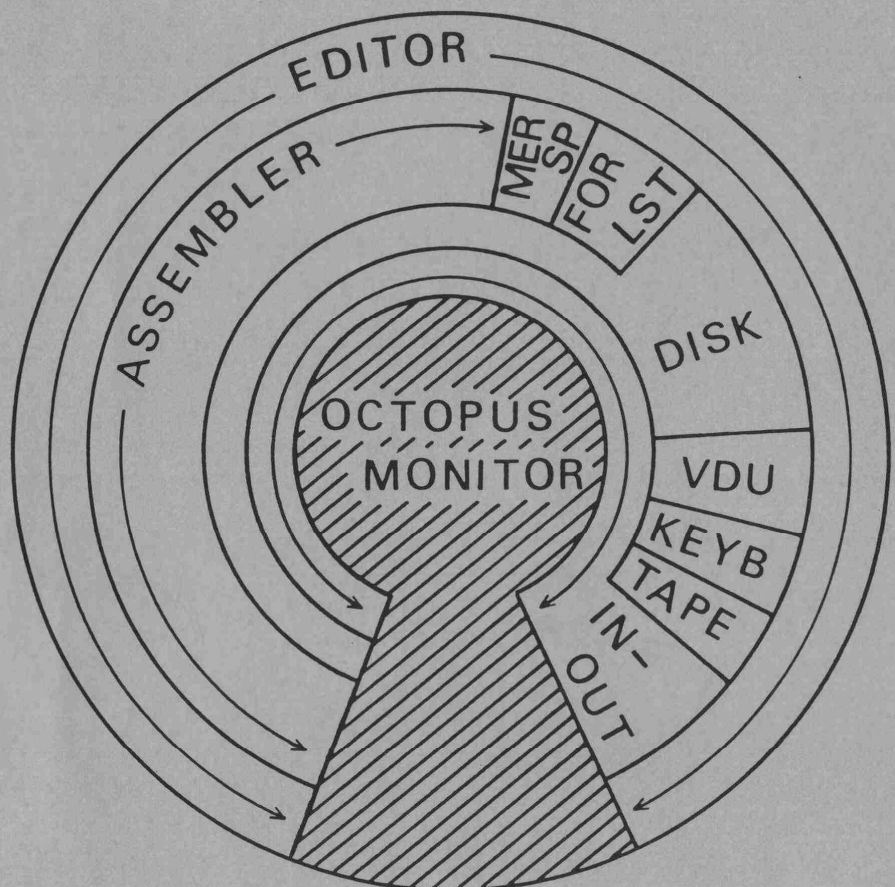
In deze schakeling beschermt de diode D1 de ingang tegen spanningen die hoger zijn dan $\approx +5,6V$ omdat boven deze spanning de diode in geleiding komt. Diode D2 beschermt de ingang tegen spanningen die lager zijn dan $\approx -0,6V$. Voor diode D2 zou eigenlijk een Schottky of een germanium diode gebruikt moeten worden aangezien deze een lagere doorlaat- spanning hebben. De serie weerstand dient als stroombegrentings- weerstand. Hoe groter de weerstand R is des te lager is de belasting op de te meten schakeling. Met één ding moet echter wel rekening worden gehouden: aangezien de ingang van de VIA en de diode een bepaalde capaciteit hebben zal er bij een signaal met een hoge frequentie vervorming van de flanken ontstaan.

Een bruikbare waarde voor $R = 5\text{ k}\Omega$ tot $10\text{ k}\Omega$
Voor de diode D1 en D2 kan één van de onderstaande type gebruikt worden.

Diode D1	V_R (V)	Diode D2	V_R (V)
1N4148	75 V	BAT 82	50 V
BAW 62	75 V	BAT 83	60 V
BAV 20	150V	BAT 86	50 V

OCTOFATE v2-1

SYSTEEMDIAGRAM



ML