

DANMARKS STØRSTE TASTE-IND BLAD

NR. 4 - KR. 34,85

TASTE!



FÆRDIGE PROGRAMMER TIL:

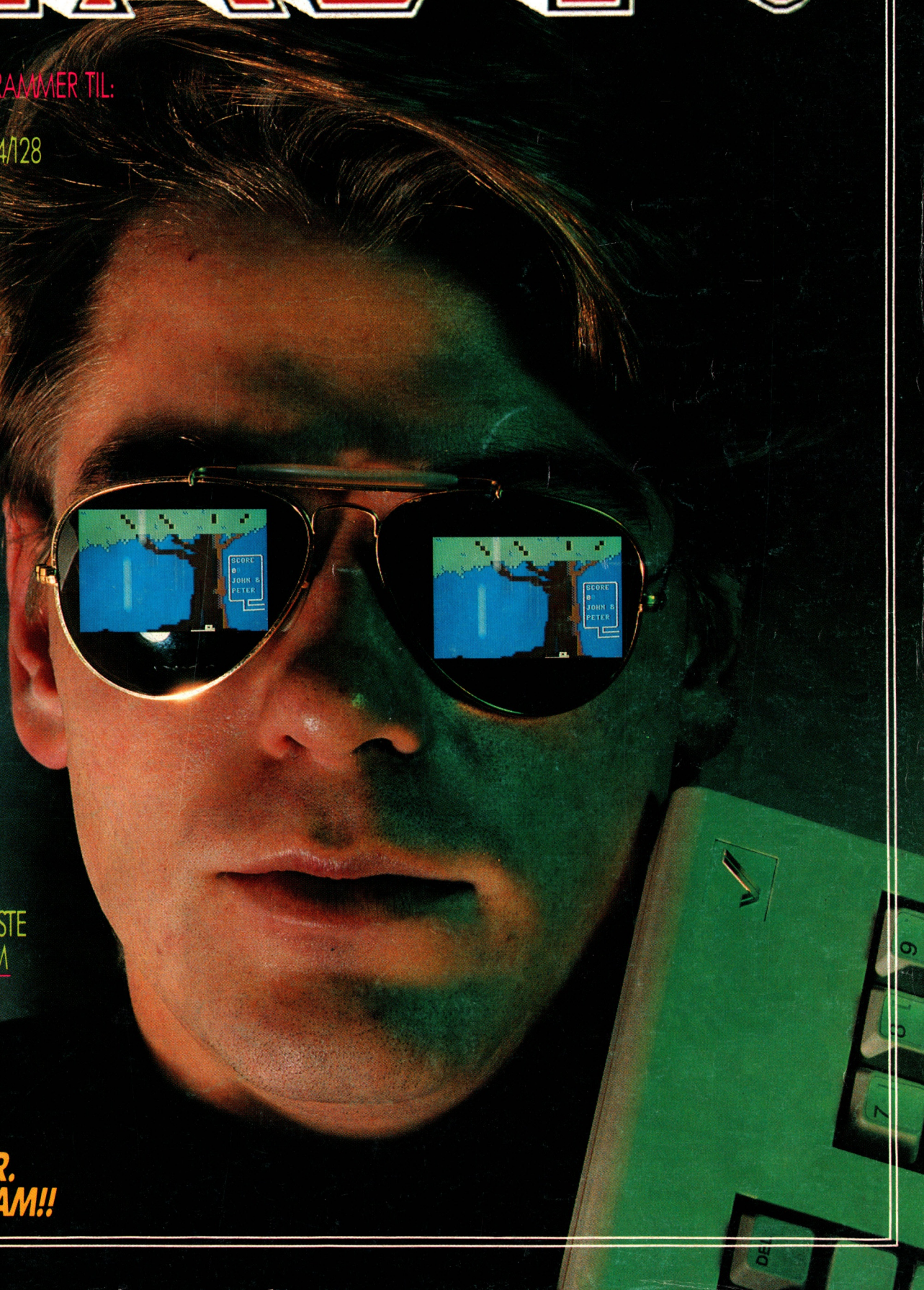
AMSTRAD
COMMODORE 64/128
VIC-20
SPECTRUM
OG MANGE
ANDRE...

FRUIT TREE:
ARCADE ACTION
PÅ DIN
COMMODORE

ET HELT BLAD
KUN MED
PROGRAMMER,
DU SELV KAN
TASTE IND!

MÅNEDENS BEDSTE
LÆSER-PROGRAM

**UNDER 2 KR.
PR. PROGRAM!!**



DET TYKKE TILBUD:

Tegn abonnement på Danmarks største program-bibliotek . . .



"TAST" er Danmarks største taste-ind blad.
Et sandt bibliotek af spændende kvalitetsprogrammer,
der nu udkommer fast hver tredie måned.

Tegn abonnement NU! Ikke bare er
det den billigste løsning, men du får også
bladet bragt til døren - gerne 3-4 dage *før*
det udkommer.

Et helt år koster bare 122 kroner. Eller omkring
en krone pr. program ...

SEND KUPONEN IDAG!

Ja tak, lad mig tegne abonnement
på "TAST" i et år (4 numre).

Jeg har: Indsat kr. 122,- på giro 9 40 60 77
Vedlagt en check på kr. 122,-

Navn _____

Adresse _____

Computer: _____

Sendes til: TAST Abonnement
St. Kongensgade 72
1264 København K.

TAST!

Kære læser:

Nu er det endnu tid for at finde tastaturet frem og få trykket lidt på de rigtige knapper. TAST, Danmarks største taste-ind blad, er hos dig igen.

Mangler du små (men ofte seriøse) rutiner, du kan lægge ind i dine egne programmer, er vores La Petite Programme sagen. LaPP-sektionen, som vi også kalder den, finder du Forrest i bladet, og her har vore eksperter valgt de allerbedste småprogrammer ud til dig og din computer.

Videre i bladet finder du de tunge listninger. TAST er blevet så kendt for. Kvalitetsprogrammer, der nok er værd at ha' i sin program-samling. Jo, også dette er det bedste af det bedste.

TAST er bladet for alle, der kan li' selv at lave programmer. Og hånden på hjertet: Er der noget bedre i denne kolde tid end at putte sig op ad en varm monitor?

Rasmus Kirkegaard Kristiansen
Chefredaktør

4 Lav selv spill

- uden selv at lære programmering

6 Tastlyd

Commodore 64/128

6 Tempotester

Commodore 64/128

6 Søjlediagrammer

Commodore 64/128, VIC-20, m.fl.

7 Cursorset

Commodore 64/128

7 Dansk karaktersæt

Commodore 64/128

8 Programmeringstips

Commodore 128

8 10-fingerlær

Commodore 64/128 m.fl.

9 Smart RSX

Amstrad

10 Halen på æslet

Commodore 64/128

10 Datamaker Hex

Commodore 64/128

11 Edit-kommandoer

Commodore 64/128

11 Scroll-text

Commodore 64/128

12 Farve-kommandoer

Commodore 64/128

12 Der er et yndigt . . .

Commodore 64/128

13 Ligningsløser

Commodore 64/128, C16/plus4, VIC20

14 Leramin

Commodore 64/128

17 Fruit Tree

Commodore 64/128

22 Ordsplit

Amstrad

23 Castle Dungeon

Commodore 64/128

26 Sortering

Piccolo

28 Ørneøje

Amstrad

31 Dødens Passage

Commodore 64/128

34 King-Kong

VIC-20

36 Checked kassetter

Spectrum

39 Flagtræner

Commodore 64/128

42 Program-cruncher

Commodore 64/128

43 Disk-katalog

Amstrad

Ansvarshavende udgiver:

Klaus Nordfeld

Chefredaktør:

Rasmus Kirkegaard Kristiansen

Redaktion:

Henrik Bang
Jacob Heiberg
Michael Christiansen

Produktion:

Haslev Fotosats

Peter E. Jensen

Tobisch Fotografi

Bargholz Offset Repro

Partner Repro

Olesen Offset

Skovs Bogbinderi

TAST

St. Kongensgade 72

1264 København K.

Tlf. 01 91 28 33

Postgiro-nr. 9 40 60 77

Telefax 01 91 01 21

TAST -

Danmarks største taste-ind blad

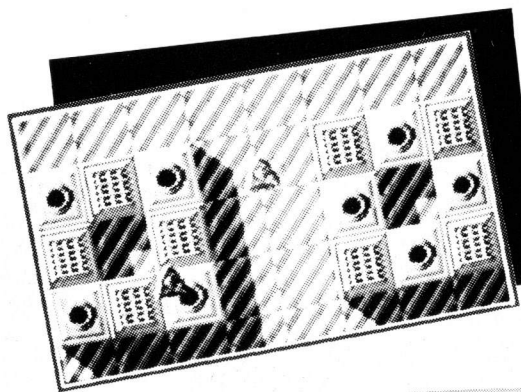
Samtlige aftrykte listninger er afprøvede før offentliggørelse. Forlaget betaler skatetfrit op til 1000 kroner for godkendte læserprogrammer. Forlaget har ret til at aftrykke godkendte programmer i bladet og må offentligøre dem på andre lagermedia. TAST accepterer listninger til alle markedets datamater, også IBM, Amiga og lign. Listninger skal være skrevet i det i datamaten mest benyttede sprog. Afsender garanterer programnets originalitet.

Distribution:

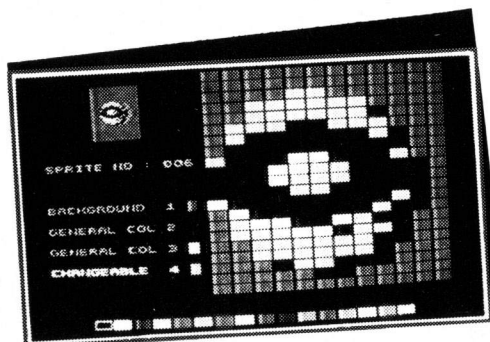
DCA
Avispostkontoret

Når bladet ikke frem, henvend dig da først på dit lokale postkontor.

TAST udgives af forlaget Audio A/S, der også udgiver "SOFT", svensk "SOFT", "COMputer", svensk "COMputer", "Alt om Data", "ny elektronik", "high fidelity", svensk "high fidelity" og Hi-Fi årbogen.



Det er spil som dette, du selv kan lave uden det mindste kendskab til programmering. Og du må gerne sælge det videre til andre!



Her i vi i sprite-designeren og i færd med at designe et flyvende rum-øje. Øverst oppe til venstre ses det færdige resultat i naturlig størrelse. Nederst vælges farverne.



Lav dine egne spil uden at kunne programmere:

Når computer-spillene bliver for kedelige...

Selv uden kendskab til programmering kan du lave dine egne flotte computer-spil. Et nyt program, "Shoot 'em-up Construction Kit" gør det muligt - efter bare få timers arbejde kan du frembringe dine egne rumspil. Og de er ikke til at skelne fra de professionelle købe-spil!

Tekst: Rasmus Kirkegård

Foto: Ernst Tobisch m.fl.

Manges drøm er at kunne programmere flydende. Men det er svært at lære, og de fleste giver op på halvvejen. At mestre en computer så godt at man kan frembringe professionelle programmer er nemlig ikke helt ligetil. Og slet ikke hvis de også skal være fri for fejl.

Men nu er hjælpen kommet. Et nyt engelsk program sætter selv

den mest uerfarne computerejer i stand til at opfinde spil. Endda spil, der fungerer og faktisk ikke kan skelnes fra "den ægte vare". De ligner de spil, du normalt må give næsten 200 kroner for i forretninger. Og de er mindst lige så sjove at spille, for du har jo selv lavet dem.

Helt uden at kunne så meget som bare en eneste linie BASIC, kan enhver nu skrive spil. Programmet, der gør det muligt, hedder "Shoot 'em up Construction Kit"

og kan erhverves i landets dataforretninger for omkring 275 kroner (100 kroner mere for en disketteversion). I øjeblikket er kun Commodore-ejere de heldige, men senere på året vil Amstrad- og Spectrum-versioner følge.

Fire gratis rumspil følger med.

Når du køber "Shoot 'em up Construction Kit" får du fire gratis spil med på båndet eller disketten. Spillene er alle udviklet på "Construction Kit" et, så udover at fungere som almindelige spil, du kan få tiden til at gå med, virker de også som demos. Faktisk er de fire spil den bedste måde at få et indtryk af programmets mulighederne.

Spillene er lavet af de samme mennesker som skrev "Parallax" og "Wizball" for Ocean. Det er også dem, der står bag "Shoot 'em Up Construction Kit" og de kalder sig Sensible Software.

Mest af alt ligner spillene "Xevious" og andre grafisk gode rumspil. Der er ikke noget nyskabende over dem, men det plejer der heller ikke at være i genren - her er det gode, gedigne skyd-dern-ned spil, der tæller.

Med "Shoot 'em-up Construction Kit" har du een begrænsning: Du kan kun lave skydespil. Altså ikke noget med Pacman eller adventures. Til gengæld at der rig mulighed for at lade fantasien få frit spil inden for områder som rumkrig, fremmede planeter og vild jagt på fjendtlige styrker.

Du kan designe både figurer og baggrunde.

I "Shoot 'em-up Construction Kit"

er sprite-designeren nem at gå til. Det er en skærm, hvor du selv tegner alle figurerne, én efter én. Du kan frit lægge farver ind og det hele er meget nemt. Da Anne på 10 blev sat hen foran skærmen, var der ikke grænser for, hvor nuttede de mangefarvede rumdyr og fantasi-væsener kunne blive.

Ialt kan der skabes 128 sprites på hver 12 x 21 punkter. Det er mere end mange af de professionelle købespil bruger, så ingen tvivl om at vi er kommet op i den tunge klasse.

Også lydsektionen er imponerende. Den minder faktisk om en hel lille mini-mixer, og når du har skabt netop dine lyde, kan de gemmes og kaldes frem på vilkårlige tidspunkter i spillet. Lydene kan være alt lige fra melodier til smarte lydeffekter som eksplosioner, skud eller alarmsignaler. Du bestemmer (og er du ikke tilfreds, kan en lyd altid ændres).

Baggrunde kan designes efter samme princip som dine figurer, fjender, rumskibe, skud, eksplosioner og alt det andet, du lavede med spritedesigneren. Her gælder samme princip: Efter få timer har man lært det, for alt er menu-styret med nemme oversigter. Du skal ikke programmere bare een eneste linie.

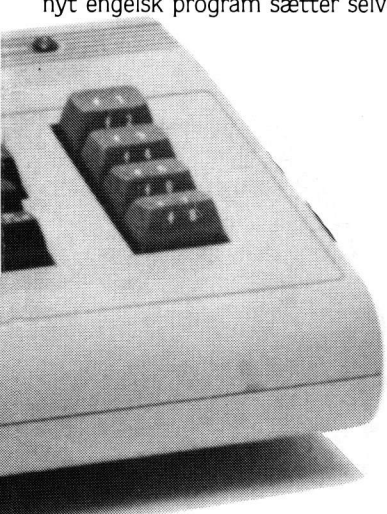
Købere af "Shoot 'em-up Construction Kit" må frit sælge de programmer, der udvikler. Der er ingen copyright på spil, som er lavet ved hjælp af programmet.

Hos udgiverne i England, Palace Software og Outlaw Productions, kan man da også melde om, at nogle af konkurrenterne har været på indkøb. Af diskretionshensyn vil de ikke røre hvem, men i krogene hviskes bl.a. om Mastertronic og Firebird, som vil bruge "Shoot 'em-up Construction Kit" til at masseproducere billigspil i fremtidet.

Dine egne spil må du selv sælge som du lyster. Har du fået en god og salgbar ide, står det dig altså frit for at prakke venner og bekendte spillet på.

Har du større ambitioner, kan du indrykke annoncer i bladene og derigennem sælge dine spil. Ja, hvem ved - måske er "Shoot 'em-up Construction Kit" starten på dit eget softwarefirma.

Nye tider er i hvert fald kommet. De dage, hvor programmering var en mystisk kunst er forbi.



Computeren står tændt, klar til at du laver et superspil. Normalt skal du kunne programmere, men ikke med "Shoot 'em up Construction Kit" - her at det faktisk nemmere at lave et spil end det er at spille det!

'LA 2XP

La Petite Programme

**Her er La Petite Pro-
gramme eller på godt
dansk: L.a.P.P.!**

**Din nye sektion med
småprogrammer og
smartede rutiner, du selv
kan lægge ind i dine
egne programmer.**

Tastlyd

Maskintype: C64

Gevinst: 100 kr.

Har du altid drømt om at have et tastatur magen til Lambda'ens, dvs. med lyd hver gang du trykker på en tast?! I så fald kan du indtaste dette program, og du får således lyd på dine taster.

J. Madsen

```
10 FOR T=49152 TO 49184
15 : READ A: POKE T,A: CHK=CHK+A
20 NEXT T
25 IF CHK<>4014 THEN PRINT"DATAFEJL!"
30 DATA 120,169, 13,141, 20, 3,169,
   192,141, 21, 3
40 DATA 88, 96,165,197,201, 64,240,
   10,169,255,141
50 DATA 24,212,169, 0,141, 24,212,
   76, 49,234,255
```

Tempotester

Maskintype: C64

Gevinst: 100 kr.

Programmet mäter, hvor hurtig du er til at skrive alfabetet. Er du hurtigere end programmören, vil du få "highscore", ellers får du en paptud.

Det lyder lidt underligt, men når du har tastet det ind og prøvet det, så er det faktisk meget simpelt!

```
5 PRINT CHR$(147)
10 LET H=40
20 PRINT"PRESS SPACE TO START"
30 POKE 198,0:WAIT 198,1:POKE 198,0
40 T1$="000000"
45 PRINT CHR$(147)"GO!"
50 FOR N=65 TO 90
60 : PRINT CHR$(N);
70 : GET A$:IF A$<>CHR$(N)THEN 70
75 : PRINT"(CRSR VENSTRE,RVS ON)";
   CHR$(N);"(RVS OFF)";
80 NEXT N
85 PRINT
90 PRINT"TIME      :";TI$:T=VAL(TI$)
100 PRINT"FASTEEST  :";H
110 PRINT"DIFFERENCE:";T-H
120 IF T>H THEN PRINT"TRY AGAIN - AM
   ATEUR"
130 IF T<H THEN H=T:PRINT"OKAY. YOY'
   RE GOOD"
140 GOTO 20
```

Søjlediagram

Maskintype: C64 (C128 og VIC20)

Gevinst: 100 kr.

Mangler du en metode til at fremstille højopløse sjøller i et BASIC program, for eksempel hvor der samtidig skal stå en masse tekst på skærmen? I så fald vil dette program være svaret på dine drømme.

Programmet laver nemlig en højopløselig sjøle hvor på skærmen du ønsker det.

Skal du bruge flere sjøler samtidig, kan du blot lægge rutinen i dit eget program som en subrutine, hvor du sætter højde, x og y samt farve, før du kalder den. Det gør nemlig, at du kan tegne lige så mange sjøler du vil!

Morten Sørensen

```
5 PRINT CHR$(147)
10 INPUT"X-KOORDINAT: ";X
20 INPUT"Y-KOORDINAT: ";Y
30 INPUT"HOJDE      :";H
40 INPUT"FARVE     :";F
45 PRINT CHR$(147)
50 DATA 100,111,121,98,248,247,227,
   160
60 RESTORE
70 FOR A=1 TO 8
75 : READ H(A)
80 NEXT A
90 AD=983+Y*40+X:FV=55255+Y*40+X
100 IF H=0 THEN POKE AD,32:END
110 IF AD<1024 THEN END
120 IF H>8 THEN POKE AD,H(8)
   :POKE FV,F:H=H-8:AD=AD-40:FV=FV-40
   :GOTO 100
130 POKE AD,H(H):POKE FV,F:END
```

Cursorset

Maskintype: C-64
Gevinst: 100 kr.

Denne lille listning gør det muligt at sætte cursoren et vilkårligt sted på skærmen. Du får altså en slags PRINT AT til din rådighed. Programmet indtastes, RUN'es og derefter vil:

←c x,y

Sætte cursoren på position x i linie y. Skal du f.eks. skrive "hejsa!" midt på skærmen, skriver du blot:

←c 16,13: PRINT "hejsa!"

Ole Christensen

```

10 DATA 32,115,0,240,4,201,95,240,3,
    76,231,167,32,115,0,201,67
20 DATA 240,3,76,8,175,32,52,192,202,
    134,214,169,13,32,210,255,32,52,
    192,134,211
30 DATA 76,174,167,169,0,141,8,3,169,
    192,141,9,3,96
40 DATA 32,115,0,56,233,48,170,32,
    115,0,201,58,240,21,201,44,240,17,
    56,233,48
50 DATA 160,10,134,211,24,101,211,
    136,208,250,170,32,115,0,96
60 FOR A=49152 TO 49239
70 : READ Q: POKE A,Q
80 NEXT A
90 SYS 49193:REM* START CURSORSET

```

Dk karaktersæt

Maskintype: C64
Gevinst: 100 kr.

Er du en af de uhedlige stakler, der ikke har dansk karaktersæt i din computer (64'er). Da er hjælpen nær, for dette program giver dig nemlig danske karakterer. Der er tale om ægte dansk karaktersæt, dvs. både inverse karakterer, store og små. Og du kan også skifte ved Commodore + shift.

Det smarteste ved programmet er, at det ikke stjæler noget fra din sparsomme BASICchukommelse. Næh, programmet bruger hukommelsen fra adresse 50176 og frem. Fra adresse 50176 ligger skærmen!

Det betyder, at hukommelsen fra adresse 1024 til 2023 kan bruges til maskinkodeprogrammer i stedet.

BEMÆRK. TRYKKER DU RUNSTOP/RESTORE, skal du i blinde skrive:

POKE 648,4

Forat kunne se hvad der foregår. Det skyldes netop, at skærmen i det danske karaktersæt, ligger højt oppe i hukommelsen.

For at undgå, at de danske karakterer forsvinder (ved tryk på runstop/restore), kan du f.eks. skrive:

POKE 808,251

Det sætter simpelt hen Runstop/restore ud af funktion.

J. Christensen

```

11000 DATA 120,169,12,141,24,3,169,
    192,141,25,3,96,169,4,141,136,2,
    32,71,254,160
11001 DATA ,177,2,145,4,200,165,7,
    201,,208,5,196,6,208,1,96,192,0,
    208,236,230,3
11002 DATA 230,5,198,7,76,20,192,0
11003 FOR F=49152 TO 49203:READ A
    :POKE F,A:NEXT F:DATA 160,0,173,
    134,2,145,2,20,165,5
11004 DATA 201,0,208,5,196,4,208,1,
    096,192,,208,235,230,3,198,5,76,
    52,192
11005 FOR F=49204 TO 49233:READ A
    :POKE F,A:NEXT F:POKE 1,
    PEEK(1)OR 1:POKE 648,196
11006 MC=53272:POKE MC,
    (PEEK(MC)AND 240)OR 12
    :POKE MC,(PEEK(MC)AND 15)OR 16
11007 POKE 56576,(PEEK(56576)AND 252
    )OR 0
11008 POKE 56334,PEEK(56334)AND 254
    :POKE 1,PEEK(1)AND 251:POKE 2,0
    :POKE 3,208:POKE 4,0
11009 POKE 5,240:POKE 6,255:POKE 7,15
    :SYS 49172:POKE 1,PEEK(1)OR 4
11010 POKE 56334,PEEK(56334)OR 1
11011 FOR F=61656 TO 61679:READ A
    :POKE F,A:NEXT F
11012 DATA 63,102,102,127,102,102,
    103,0
11013 DATA 62,99,103,107,115,99,62,0
11014 DATA 28,0,62,99,99,127,99,0
11016 FOR I=1 TO 6:READ D
    :FOR N=0 TO 7:READ T
11017 POKE D*8+256*240+N,T
    :POKE(D+128)*8+256*240+N,255-T
    :NEXT N,I
11018 FOR I=1 TO 3:READ D
    :FOR N=0 TO 7:READ T
11019 POKE(D+64)*8+256*240+N,T
    :POKE(D+192)*8+256*240+N,255-T
    :NEXT N,I
11025 PRINT"ÆAØ+||":STOP
11100 DATA 27,63,108,108,127,108,108,
    111,0
11110 DATA 28,29,54,103,107,115,54,
    92,0
11120 DATA 29,12,0,28,54,99,127,99,0
11130 DATA 283,0,0,55,13,63,108,63,0
11140 DATA 284,0,0,62,103,107,115,62,
    0
11150 DATA 285,12,0,60,6,62,102,62,0
11200 DATA 283,63,108,108,127,108,
    108,111,0
11210 DATA 284,29,54,103,107,115,54,
    92,0
11220 DATA 285,12,0,28,54,99,127,99,0

```

'LA 2XP

La Petite Programme

Programtips

Maskintype: C128

Gevinst: 100 kr.

Der er ikke så meget at sige om programmet: læs alle linierne, og du vil få et programmeringstips til Commodore128.

Brian Andersen

```

10 REM ****
12 REM ** PROGRAMMERINGSTIPS **
14 REM ** TIL COMMODORE128 **
16 REM ****
18 REM *
20 REM * HVIS MASKINEN GÅR I *
22 REM * COMA, SÅ PRØV: *
24 REM * TRYK RUN/STOP NED OG *
26 REM * TRYK SAMTIDIG RESET. *
28 REM * SLIP DEREFTER RESET, *
30 REM * OG MASKINEN VIL GÅ *
32 REM * OVER I MONITOREN. *
34 REM * TRYK NU 'X' OG PRO- *
36 REM * GRAMMET ER REDDET! *
38 REM ****

```

10 fingerlær

Maskintype: Commodore

Gevinst: 100 kr.

Tja, kan du ikke skrive på maskine med tifingersystemet, så er der her et program der kan lære dig det. Programmet viser simpelt hen hvilke fingre der skal lægges hvor. HUSK dog, at udgangsstillingen for tifingersystemet er: ASDF JKLN, derefter er det meget let at bruge programmet. Du skal nemlig taste en del tegn ind. Programmet laver fra 1 til 6 tilfældige linier, som du skal indtaste. Derefter beregner det en gennemsnitshastighed og fejlprocenten.

```

1 GOSUB 13:PRINT"(HOME,CRSR NED4,
SPACE2)HVOR MANGE LINIER VIL DU S
KRITE (1-6)(CRSR NED6)"
2 GET A$:IF A$<"1"OR A$>"6" THEN 2
3 Q=VAL(A$):FOR A=1 TO Q
:FOR B=1 TO 40:C=INT(RND(1)*47)+44
:IF C>59 AND C<64 OR C=45 THEN C=
32

```

```

4 A$(A)=A$(A)+CHR$(C):NEXT B,A
:FOR A=1 TO 5:PRINT"STARTER OM "6
-A" SEK.":FOR B=0 TO 666
5 NEXT B,A:GOSUB 13:FOR A=1 TO Q
:PRINT A$(A):NEXT:TI$="000000"
:Z=55416
6 FOR A=1 TO Q:FOR B=0 TO 39
7 PRINT"(HVID,HOME)"TI$:GET A$
:IF A$=""THEN 7
8 POKE Z+B,1:IF A$<>MID$(A$(A),B+1,
1)THEN POKE Z+B,6:F=F+1
9 NEXT:Z=Z+80:NEXT:H=(40*Q-10*F)/(TI
/60):G=F/(Q*40)*100:GOSUB 13
:POKE 53281,14
10 POKE 53280,6:PRINT"ANSLAG PR. SEK.
:":H:IF H>HH THEN HH=H
11 PRINT"(CRSR NED)FEJLPROCENT ":";G
:IF HH THEN PRINT"(CRSR NED2)HØJE
STE ANSLAG/SEK. ":";HH
12 INPUT"(CRSR NED2)TAST RETURN ";A
:FOR A=1 TO 6:A$(A)"":NEXT:F=0
:GOTO 1
13 PRINT"(CLR,CRSR NED16,CRSR HOJRE2,
RVS ON,HVID)←(CRSR HOJRE,
SORT)1(CRSR HOJRE)2(CRSR HOJRE)3(
CRSR HOJRE)4(CRSR HOJRE)5(CRSR HO
JRE)6(CRSR HOJRE)7(CRSR HOJRE)8(C
RSR HOJRE)9(CRSR HOJRE)0(CRSR HO
JRE)+(CRSR HOJRE)-(CRSR HOJRE)Ø(CR
SR HOJRE,SPACE,CRSR HOJRE,SPACE,
CRSR HOJRE2)F1"
14 PRINT"(CRSR NED,CRSR HOJRE2,
RVS ON,HVID,SPACE2,CRSR HOJRE,
SORT)Q(CRSR HOJRE)W(CRSR HOJRE)E(
CRSR HOJRE)R(CRSR HOJRE)T(CRSR HO
JRE)Y(CRSR HOJRE)U(CRSR HOJRE)I(C
RSR HOJRE)Ø(CRSR HOJRE)P(CRSR HO
JRE)@(CRSR HOJRE)*(CRSR HOJRE)↑(CR
SR HOJRE,SPACE2,CRSR HOJRE2)F3"
:POKE 53281,10:POKE 53280,2
15 PRINT"(CRSR NED,CRSR HOJRE2,
RVS ON,SPACE,CRSR HOJRE,SORT,
SPACE,CRSR HOJRE)A(CRSR HOJRE)S(C
RSR HOJRE)D(CRSR HOJRE)F(CRSR HO
JRE)G(CRSR HOJRE)H(CRSR HOJRE)J(CR
SR HOJRE)K(CRSR HOJRE)L(CRSR HOJR
E):(CRSR HOJRE);(CRSR HOJRE)=(CR
SR HOJRE,SPACE)←(CRSR HOJRE2,
HVID)F5"
16 PRINT"(CRSR NED,CRSR HOJRE2,
RVS ON,SPACE,CRSR HOJRE,SORT,
SPACE2,CRSR HOJRE)Z(CRSR HOJRE)X(
CRSR HOJRE)C(CRSR HOJRE)V(CRSR HO
JRE)B(CRSR HOJRE)N(CRSR HOJRE)M(C
RSR HOJRE),(CRSR HOJRE).(CRSR HO
JRE)/(CRSR HOJRE,SPACE2,CRSR HOJRE,
HVID,SPACE,CRSR HOJRE,SPACE,
CRSR HOJRE2)F7"

```

```

17 PRINT"(CRSR OP7,CRSR HOJRE4,
SPACE)|(CRSR HOJRE)|(CRSR HOJRE)|
(CRSR HOJRE3)|(CRSR HOJRE3)|(CRSR
HOJRE)|(CRSR HOJRE)|"
18 PRINT      "(CRSR HOJRE4,
SPACE) ↴ ↴ ↴ (CRSR HOJRE2) ↴ (CRSR
HOJRE2) ↴ ↴"
19 PRINT      "(CRSR HOJRE6)|(CRSR
HOJRE)|(CRSR HOJRE)|(CRSR HOJRE3)
|(CRSR HOJRE3)|(CRSR HOJRE)|(CRSR
HOJRE)|"
20 PRINT      "(CRSR HOJRE6) ↴ ↴ ↴ (CRSR
HOJRE2) ↴ (CRSR HOJRE2) ↴ ↴"
21 PRINT      "(CRSR HOJRE7)|(CRSR
HOJRE)|(CRSR HOJRE)|(CRSR HOJRE3)
|(CRSR HOJRE3)|(CRSR HOJRE)|(CRSR
HOJRE)|"
22 PRINT"(CRSR HOJRE7) ↴ ↴ ↴ (CRSR HO
JRE2) ↴ (CRSR HOJRE2) ↴ ↴"
23 PRINT"(CRSR HOJRE8)|(CRSR HOJRE)|
(CRSR HOJRE)|(CRSR HOJRE3)|(CRSR
HOJRE3)|(CRSR HOJRE)|(CRSR HOJRE)
|"
24 PRINT TAB(8)"(CRSR NED,SORT,
RVS ON,SPACE18,HOME,CRSR NED2)"
:RETURN

```

Smart RSX

Maskintype: Amstrad CPC464 og 6128

Gevinst: 500 kr.

Programmet laver nogle nye og smarte kommandoer til Amstrad'en. Det fungerer både på disk og bånd (naturligvis undtagen SPEEDDISC).

De nye kommanduer er:

XRSX, (o/1) extended RSX. Denne kommando laver alle RSX kommandoer om, så de har samme syntax som på en CPC6128. F.eks. ERA, "Gammel.bak" og REN, "ny.fil", "Gammel.fil". Hvis pa-

rameteren er 1 vil XRSX være aktiv. Og hvis parameteren er 0, vil XRSX ikke være aktiv (let ikke?).

SPEEDDISC, (0/1) Speeddisc sætter hastigheden på diskdrevet op med ca. 25%. Når parameteren er 1 vil turboen fungere, ellers ikke.

DEEK, (adresse) Denne kommando fungerer som en dobbelt peek. Det betyder, at der kan peekes et 16 bit tal. F.eks. vil: DEEK,&AE7B udskrive HIMEM (på en CPC464).

DOKE, (adresse), (værdi) Denne kommando fungerer som en dobbelt poke. Skal man f.eks. lægge værdien 65535 ned i adresse 1000 og 1001, vil: DOKE 1000,65535 simpelt hen gøre det for dig. Ikke noget med at udregne HI- og LOW-byte.

```

10 ' Amstrad 464/6128
20 ' Smart Rsx
30 ' (C) 1987
40 ' GROGS utilities
50 '
60 check=0:MEMORY &A3FF:FOR a=&A400 TO &A5D2:READ a$:b=VAL ("&" +a$):POKE a,b:check
k=check+b:NEXT
70 IF check<>48706 THEN PRINT "Data fejl !" ELSE CALL &A400
80 DATA 01,2B,A4,21,09,A4,C3,D1,BC,00,00,00,00,2A,2A,2A,20,43,50,43,20,34,36,34,
20,42,45,44,52,45,20,45,4E,44,20,43,20,36,34,20
90 DATA 2A,2A,2A,39,A4,C3,4E,A4,C3,82,A4,C3,CD,A4,C3,E2,A4,53,50,45,44,49,53,
C3,44,45,45,CB,44,4F,4B,C5,58,52,53,D8,00,FE,01
100 DATA C2,AA,A5,DD,7E,00,FE,00,20,10,21,61,A4,DF,7F,A4,C9,32,00,FA,00,AF,0F,0C
,01,03,FE,01,C2,AA,A5,21,76,A4,DF,7F,A4,C9,23,00
110 DATA C8,00,01,01,0A,00,03,0D,C6,07,FE,01,28,18,FE,02,C2,AA,A5,DD,66,03,DD,6E
,02,5E,23,56,DD,66,01,DD,6E,00,73,23,72,C9,FE,01
120 DATA C2,AA,A5,21,BF,A4,CD,8A,A5,DD,66,01,DD,6E,00,23,7E,CD,94,A5,2B,7E,CD,94
,A5,21,CA,A4,C3,8A,A5,56,61,6C,75,65,20,69,73,20
130 DATA 26,FF,0A,0D,FF,FE,02,C2,AA,A5,DD,56,01,DD,5E,00,DD,66,03,DD,6E,02,73,23
,72,C9,FE,00,28,63,FE,01,C2,AA,A5,DD,7E,00,FE,01
140 DATA 28,57,FE,00,C2,AA,A5,21,01,AC,7E,FE,00,21,2F,A5,CA,8A,A5,21,74,A5,11,04
,AC,01,03,00,ED,BO,21,14,A5,C3,8A,A5,45,58,54,45
150 DATA 4E,44,45,44,20,52,53,58,20,76,31,2E,31,20,69,73,20,4F,46,46,0D,0A,FF,45
,58,54,45,4E,44,45,44,20,52,53,58,20,76,31,2E,31
160 DATA 20,69,73,20,4F,4E,0D,0A,FF,21,01,AC,7E,FE,00,F5,21,2F,A5,CD,8A,A5,F1,C8
,21,6F,A5,11,33,BF,01,1B,00,ED,BO,3E,C3,32,04,AC
170 DATA 21,33,BF,22,05,AC,C9,7B,FE,0D,28,03,C9,C9,C9,2A,34,AE,23,E7,FE,7C,28,04
,FE,83,20,FO,2A,C2,BO,D1,D1,C9,7E,FE,FF,C8,CD,5A
180 DATA BB,23,18,F6,5F,1F,1F,1F,CD,9D,A5,7B,E6,0F,C6,30,FE,3A,38,02,C6,07,C3
,5A,BB,21,BO,A5,C3,8A,A5,50,61,72,61,6D,65,74,65
190 DATA 72,20,65,72,72,6F,72,0D,0A,FF,2A,2A,2A,20,4B,30,42,20,41,4D
200 DATA 49,47,41,20,2A,2A,2A

```

'LA 2XP

La Petite Programme

Halen på æslet

Maskintype: C64

Gevinst: 100 kr.

Her er så et lille spil. Spillet går ud på, at du skal sætte halen på æslet. Æslet står altid midt på skærmen, men du står forskellige steder hver gang.

Du kan se på skærmen hvor du er, men det er snyd. Du skal simpelt hen lytte dig frem til æslet. Det kan sagtens lade sig gøre, for der er en lyd i højttaleren, som bliver højere og højere, lige indtil du rammer æslet.

Birthe Jensen

```

10 POKE 53281,0:POKE 53280,0
    :PRINT"(CLR)"CHR$(142)CHR$(8)
20 L=54272: FOR I=0 TO 23: POKE L+I,0
    :NEXT: POKE L+I,5: POKE L+6,243
30 I=RND(-TI):DEF FNT(X)=INT(X*RND(1))
40 X1=19:Y1=12
100 PRINT"(CLR)":POKE 55296+X1+40*Y1,
    1:POKE 1024+X1+40*Y1,94
110 X=FNT(10)+30*FNT(2)
    :Y=FNT(5)+20*FNT(2):POKE L+4,17
120 TI$="000000"
200 T=PEEK(197):X=X+(T=20 AND X>0)-(T=31 AND X<39):Y=Y+(T=14 AND Y>0)-(T=18 AND Y<24)
210 POKE 1024+X+40*Y,90
220 A=(1+ABS(X-X1))*(1+ABS(Y-Y1))
    :POKE L+1,150-A/2:IF A>1 THEN 200
230 POKE L+4,16:POKE L+1,25
240 FOR I=0 TO 9: POKE L+4,33
    :POKE L+4,32: FOR J= 0 TO 99
    :NEXT J,I
250 PRINT"DU KLAREDE DET PA"INT(TI/6
    0)" SEKUNDER."
260 PRINT"VIL DU SPILLE IGEN?";
    :POKE 198,0:POKE 204,0
270 GET I$:IF I$<>"J"AND I$<>"N"THEN
    270
280 POKE 204,1:PRINT I$
    :IF I$="J"THEN 100
500 PRINT"(HOME)":PEEK(197)"(CRSR VE
    NSTRE,SPACE2)":GOTO 500

```

Datamaker hex

Maskintype: C-64

Gevinst: 300 kr.

Dette program er simpelt hen et MUST for alle, der programmer maskinkode, og gerne vil indsende til bl.a. TAST. Det skyldes, at programmet laver dit maskinkodeprogram om til datalinier. Oven i købet nogle ganske tjekkede linier, for hver linie har sin egen checksum - det sikrer, at du indtaster det hele rigtigt! Derudover laver programmet datalinierne som hexadecimal, dvs. hvert datasæt fylder to tegn, og det er tegn fra A til P, på den måde skal man ikke knække alle fingrene for at nå de taster man skal bruge til data'ene.

Anders Munch

```

5 INPUT"(CLR)DATA FRA ADR. ";A
    :PRINT"(CLR)10 A=";A
    :PRINT"100 A=";A:PRINT"RUN10"
6 POKE 631,19:POKE 632,13:POKE 633,13
    :POKE 634,13:POKE 198,4 :END
10 A= 49152
11 PRINT"(CLR)DATA FRA ADR.";A
12 INPUT"(CRSR NED,SPACE)- OG TIL (I
    NCL.):";AS:L=200:L$="200 DATA "
15 V=PEEK(A):L$=L$+CHR$(V/16+65)+CHR
    $((V AND 15)+65):C=(2*C OR V)-(2*
    C AND V)
20 C=(C AND 255)-(C>255):A=A+1
    :IF A<AS THEN 40
25 PRINT"(CLR)";L$;",";MID$(STR$(C),
    2);",";CHR$(34);:POKE 212,.
    :PRINT"(CRSR VENSTRE,INST)";
    CHR$(34)
30 PRINT"(CRSR NED)OK. SLET NU LINIE
    10-55";
35 POKE 631,19:POKE 632,13:POKE 198,2
    :END
40 ON-(LEN(L$)<74+3*(AS-A<2)) GOTO 15
    : PRINT"(CLR)";L$;",";
    MID$(STR$(C),2)
45 PRINT"A=";A;"":AS=";AS;"":L=";L+5;;
    :C=";C;":GOTO55"
50 POKE 631,19:POKE 632,13
    :POKE 633,13:POKE 198,3:END
55 L$=STR$(L)+"DATA ":GOTO 15
100 A= 49152
110 PRINT"(CLR)JEG SKRIVER DATA FRA
    ADR.";A:READ L$,C:PRINT A"(CRSR V
    ENSTRE)";
120 FOR T=1 TO LEN(L$)/2
    :V=(ASC(MID$(L$,2*T-1))-65)*16+AS
    C(MID$(L$,2*T))-65
130 H=(2*H OR V)-(2*H AND V)
    :H=(H AND 255)-(H>255)
    :POKE A+T-1,V:PRINT".":NEXT T
    :PRINT

```

```

140 IF C<>H THEN PRINT"DATAFEJL I LI
    NIE ";PEEK(63)+256*PEEK(64):END
150 A=A+LEN(L$)/2:READ L$
    :PRINT A"(CRSR VENSTRE)";
    :IF L$<>""THEN READ C:GOTO 120

```

Edit-kommandoer

Maskintype: C64
Gevinst: 100 kr.

Ligesom ovenstående program, laver dette nogle nye BASIC-kommandoer. Disse kommandoer gør det lidt lettere at programmere.

De nye kommandoer er:

←i Der tænder cursoren og venter på et tastetryk, og slukker cursoren igen. Det tegn der blev trykket, kan læses med en GET A\$. Hvor A\$ altså vil være det nedtrykkede tegn.

←r x, Der sætter repeatmode.

x=0 betyder Cursortaster repeterer.

x=1 betyder INGEN taster repeterer.

x=2 betyder ALLE taster repeterer.

←fx, Fill. Denne kommando skriver x bytes med chr\$(32), der er mellemlrum. Det vil sige, at skriver du ←f40, vil du skrive 40 mellemlrum på skærmen (og det er det samme som at slette 40 tegn).

Ligeledes vil ←f240, slette seks skærmlinier (fra cursor positionen).

J. Christensen

```

1 REM TRE NYE BASICKOMMANDOER
3 REM ←i   INKEY   ←R X, REPEAT
4 REM ←F X, FYLD
10 DATA 32,115,0,201,0,240,249,201
11 DATA 95,240,4,76,231,167,234,160
12 DATA 0,32,115,0,201,73,240,11,201
13 DATA 82,240,25,201,70,240,37,76
14 DATA 231,167,162,0,134,198,134,204
15 DATA 232,228,198,208,252,134,198
16 DATA 134,204,76,228,167,32,155,183
17 DATA 138,42,42,42,42,42,141,138
18 DATA 2,76,228,167,32,155,183,169
19 DATA 32,32,210,255,202,224,0,208
20 DATA 248,76,228,167,120,169,32,141
21 DATA 8,3,169,203,141,9,3,88,96,120
22 DATA 169,228,141,8,3,169,167,141
23 DATA 9,3,88,96
24 FOR F=52000 TO 52110:READ A
    :POKE F,A:CH=CH+A:NEXT F
25 IF CH<>14035 THEN PRINT"FEJL I DA
    TA!":STOP
26 SYS 52085:REM * START NY BASIC

```

Scrolltekst

Maskintype: C64
Gevinst: 100 kr.

Her er et nyt scrollprogram. Dette program er temmelig avanceret, idet man kan scrollle op til 1 K(1024 tegn) tekst. Denne tekst ligges sidst i programmet (der hvor der nu står: 32,20,1,19,20). Som du ser, skal den lægges i datalinier, og med Commodores egne koder. Hvis du ønsker at ændre teksten, skal du huske at ændre tallene i linierne 15-24. I FOR-NEXT løkkerne skal tallet 4 rettes til (antallet af tegn)-1. Dvs. for 100 tegn skriver du: 99. I linie 24 skal du rette A=A+100. HUSK endelig også at dimensionere A til antallet af tegn. Skal du f.eks. have en scrolltekst på 100 tegn, så skriv (f.eks. linie 14) 14 DIM A(100) og du vil nu kunne bruge din scrolllinie.

J. Hansen

```

0 REM SCROLL-SKAERM AF J.HANSEN
1 REM SCROLL-TEKSTEN SKAL LIGGES
2 REM FRA 49152 TIL 50176
5 PRINT"(CLR,HVID,RVS ON)START = SYS
    52992(RVS ON)":POKE 53280,0
    :POKE 53281,0
6 PRINT"(RVS ON)DEAKTIVERES MED
    : SYS 53084(RVS OFF)"
10 FOR A=52992 TO 53096
11 : READ S: POKE A,S:CH=CH+S
12 NEXT A
15 FOR N=0 TO 4
16 : READ A(N)
17 NEXT N
20 A=49152
21 FOR N=0 TO 4
22 : POKE A+N,A(N)
23 NEXT N
24 A=A+5: IF A>50176 THEN A=49152:END
25 GOTO 21
100 DATA 169,192,141,25,207,169,0,141
105 DATA 24,207,169,21,141,20,3,169
110 DATA 207,141,21,3,96,162,1,189
115 DATA 0,192,157,191,7,232,224,41
120 DATA 208,245,238,24,207,173,24,
    207
125 DATA 201,0,208,3,238,25,207,173
130 DATA 25,207,201,196,208,5,162,192
135 DATA 142,25,207,162,0,173,255,206
140 DATA 157,191,219,232,224,41,208,
    248
145 DATA 160,0,162,0,232,224,0,208
150 DATA 251,200,192,26,208,244,238,
    255
155 DATA 206,76,49,234,120,169,49,141
160 DATA 20,3,169,234,141,21,3,88,96
170 REM * TEKST
175 DATA 32,20,1,19,20

```

'LA 2XP

La Petite Programme

Farve-kommandoer

Maskintype: C64
Gevinst: 100 kr.

Dette korte maskinkodeprogram giver dig tre nye farvekommandoer. Det er jo temmelig meget nemmere at skrive: **←b 5**, for at få borderen grøn, end at skrive POKE 53280,5, ikke? De kommandoer programmet stiller tilrædighed er:
←b x, Borderfarven sættes til x. HUSK kommaet efter x.
←v x, Videofarven sættes til x. HUSK kommaet efter x.
←p x, Skriftfarven (pen) bliver farve x. HUSK kommaet efter x'et. Da programmet lægger kommandoerne i forlængelse af den normale BASIC, vil det ikke betyde noget, hvis du taster RUNSTOP/ RESTORE.

Programmet har dog een begrænsning, det kan ikke forstå linier med indledende kolonner (:), derfor skal disse linier ændres!

J. Christensen

```

1 REM *** TRE BASICKOMMANDOER
2 REM * STARTES MED: SYS52062
3 REM * STOPPES MED: SYS52075
6 REM * ←B X,   = BORDER FARVE X
7 REM * ←V X,   = SKÆRM FARVE X
8 REM * ←P X,   = SKRIFT FARVE X
9 DATA 32,115,0,201,0,240,249,201,95
10 DATA 240,4,76,231,167,234,160,0
11 DATA 32,115,0,201,66,240,11,201
12 DATA 80,240,16,201,86,240,21,76
13 DATA 231,167,32,155,183,142,32,208
14 DATA 76,228,167,32,155,183,142,134
15 DATA 2,76,228,167,32,155,183,142
16 DATA 33,208,76,228,167,120,169,0
17 DATA 141,8,3,169,203,141,9,3,88
18 DATA 96,120,169,228,141,8,3,169
19 DATA 167,141,9,3,88,96
20 FOR F=52000 TO 52087:READ A
   :POKE F,A:CHK=CHK+A:NEXT F
21 IF CHK<>10527 THEN PRINT"FEJL"
   :STOP
22 SYS 52062: REM * START NYE KOMM.

```

Der er så yndigt...

Maskintype: C64

Gevinst: 100 kr.

Her får du simpelt hen et program, som spiller nationalmelodien. Det lyder oven i købet rigtigt.

Står du og skal bruge en smart afslutning (eller begyndelse) på et program, så vil det da være tjekket at bruge nationalmelodien, ikke?

Peter Frost

```

5 PRINT CHR$(147)
10 PRINT"*****"
20 PRINT"  LAND **"          * DER ER ET YNDIGT
30 PRINT"*****"
40 A=54272: FOR B=1 TO 83
   :POKE A+24,15:READ C:POKE A+5,15
   :POKE A+6,240:POKE A,24
50 POKE A+1,C:POKE A+4,33:READ D
   :FOR E=1 TO D*100:NEXT:POKE A+4,32
55 IF B=83 THEN END
60 IF B=6  THEN GOSUB 200
70 IF B=13 THEN GOSUB 190
80 IF B=25 THEN GOSUB 200
90 IF B=33 THEN GOSUB 170
100 IF B=40 THEN GOSUB 180
110 IF B=47 THEN GOSUB 180
120 IF B=54 THEN GOSUB 190
130 IF B=62 THEN GOSUB 170
140 IF B=69 THEN GOSUB 180
150 IF B=76 THEN GOSUB 180
160 NEXT B
170 FOR E=1 TO 150:NEXT E:RETURN
180 FOR E=1 TO 200:NEXT E:RETURN
190 FOR E=1 TO 400:NEXT E:RETURN
200 FOR E=1 TO 600:NEXT E:RETURN
210 DATA 15,2,23,6,23,2,19,4,15,4,25,
   8,15,2,30,6,30,2,28,4,25,4,25,4,
   22,4,22,4
220 DATA 14,6,14,2,15,4,17,4,19,4,21,
   4,22,4,25,4,22,8,21,8,22,8,22,2,
   28,6,28,2
230 DATA 25,4,22,4,22,6,29,2,29,4,18,
   4,24,6,24,2,24,4,24,4,24,8,23,5,
   22,2,22,4
240 DATA 21,4,20,4,19,4,25,4,30,6,30,
   2,28,2,25,2,25,4,22,8,14,5,15,8,
   22,4,28,6
250 DATA 28,2,25,4,22,4,22,6,29,2,29,
   4,18,4,24,6,24,2,24,4,24,4,24,8,
   23,5,22,2
260 DATA 22,4,21,4,20,4,19,4,25,4,30,
   6,30,2,28,2,25,2,25,6,22,10,14,6,
   15,12

```

Ligningsløser

Maskintype: C64/C128/PLUS4/VIC20

Gevinst: 100 kr.

Står du og skal løse en "uløselig" ligning. Så er programmet bestemt noget for dig. Hvorfor?? Fordi du blot indtaster den svære ligning i programmet, og efter noget tid vil computeren fortælle dig, hvad løsningen er.

```

100 INPUT" F(X) = ";FUNK$
110 PRINT"(CLR)140 DEF FNA(X)= ";FUNK$
120 PRINT"RUN140"
130 POKE208,3:POKE842,19:POKE843,13:POKE844,13:END
140 DEF FNA(X)= 5*X^2-3*X-55
150 DO
160 : INPUT"(GUL, 3 DOWN)NEDRE GRÆNSE:";AI: IF AI=0 THEN AI=1
170 : INPUT "ØVRE GRÆNSE :";BI: IF BI=0 THEN BI=10
180 : FAST: REM * SLÅR 40-TEGNS SKÆRM FRA
190 : RODI=(AI*FNA(BI)-BI*FNA(AI))/(FNA(BI)-FNA(AI))
195 CHAR 1,10,3:PRINTRODI
200 : IF FNA(AI)*FNA(RODI)>0 THEN AI=RODI
210 : IF FNA(AI)*FNA(RODI)<=0 THEN BI=RODI
220 : IF ABS(FNA(RODI))>0.00005 THEN 190
230 : RDI = INT(RODI*1E4+.5)/1E4
240 : SLOW
250 : SCNCLR:CHAR 1,10,3,"RODEN ER: ":PRINTRDI
260 : CHAR 1,10,5,"NYE GRÆNSER (J/N)"
270 : GETKEY W$
280 LOOP UNTIL W$="N"

```

Swap program

Maskintype: Amstrad CPC464

Gevinst: 100 kr.

Har du altid haft problemer, når du lige skulle udregne noget, uden at ødelægge det program der netop nu ræser liniene igen-nem. Eller har du drømt om en computer, hvor du kunne have flere programmer i lageret samtidig?!

Kan du svare ja på ovenstående spørgsmål, så vil dette program

Programmet benytter sig af sekantmetoden, og det betyder, at du skal indsætte minimum- og maksimumsværdi for x. Jo større interval, des længere tid bruges der.

Skal du bruge programmet til andre maskiner end Commodore128, så skal du sikre dig, at kommandoerne "FAST" og "SLOW" samt "Do" og "Loop" findes i BASIC'en. Ellers skal du fjerne disse kommandoer (det betyder kun, at programmet er lang-sommere).

Leif Hansen

lige være noget for dig, for programmet gør det nemlig muligt at have to programmer i computeren - samtidigt!

Programmerne har intet med hinanden at gøre, og det betyder, at du kan have kaldt en variabel A i begge programmer - de to variabler vil ikke have noget med hinanden at gøre. Det betyder igen, at du blot skal programmere som normalt.

Før du nu begynder at taste dine egne programmer ind, skal du blot vide, at en CLEAR vil slette ALLE variabler!

For at skifte mellem programmerne skriver du SWAPPRG, og straks vil du arbejde med det andet program

```

60 GOSUB 140
70 MODE 1:INPUT "Indtast startadd. paa program 2:",start:IF start<0 THEN start=
65536+start
80 IF start<1000 OR start>40000 THEN 70
90 tabel=&A63A:DEF FN1(x)=UNT(x) AND &FF:DEF FNh(a)=INT(a/256) AND &FF
100 POKE tabel,FN1(start):POKE tabel+1,Fnh(start):POKE tabel+2,Fn1(start+303):P
OKE tabel+3,Fnh(start+303)
110 FOR a=4 TO 10 STEP 2:POKE tabel+a,Fn1(start+306):POKE tabel+a+1,Fnh(start+3
06):NEXT
120 CALL &A600:PRINT:PRINT:PRINT"ØSWAPPRG installeret"
130 PRINT:NEW
140 check=0
150 MEMORY &A5FF:FOR a=&A600 TO &A63B:READ a$:b=VAL("&" + a$):POKE a,b:check=che
ck+b:NEXT
160 IF check<>6053 THEN PRINT "Data fejl !":END
170 RETURN
180 DATA 3E,C9,32,00,A6,21,01,A6,01,0E,A6,C3,D1,BC,13,A6,C3,1B,A6,53
190 DATA 57,41,50,50,52,C7,00,21,7B,AE,11,36,A6,06,10,1A,4E,77,79,12
200 DATA 23,13,10,F7,2A,7B,AE,22,8D,B0,22,8F,B0,C9,FF,A5,FF,A5,00,00

```

Commodore 64

Leramin

Er du en svoren tilhænger af labyrinter? I dette spil er du Leramin, labyrintvandreren over dem alle. Du skal udforske en stor labyrint og nå så langt som muligt på den tid, du selv har fastsat.

Programmet har sine egne instruktioner, men det skal lige tilføjes, at diamanterne giver points, teleporteren transporterer dig et andet sted hen og væggene kan du gå igennem efter at have taget "o". Brug dit joystick i port II og: God rejse!

Asger E. Grunnet



```

0 REM ****
  ***
1 REM *
  *
2 REM *          LERAMIN
  *
3 REM *
  *
4 REM ****
  ***
5 REM
6 PRINT"( CLR ,GUL )":SC$="000000"
  :HI=2680
10 DIM A$(70):POKE 53280,0
  :POKE 53281,0:T=400:SC=0
  :HI$="002680":N$="ASGER E G"
11 A$(1)=""
  :"
12 A$(2)=""
  :"
13 A$(3)=""
  :"
14 A$(4)=""
  :"

```

```

20 A$(5)=""
  :"
30 A$(6)=""
  :"
40 A$(7)=""
  :"
50 A$(8)=""
  :"
60 A$(9)=""
  :"
70 A$(10)=""
  :"
80 A$(11)=""
  :"
90 A$(12)=""
  :"
100 A$(13)=""
  :"
110 A$(14)=""
  :"
120 A$(15)=""
  :"
130 A$(16)=""
  :"

```

```

140 A$(17)="███████████"
     ████   ████
150 A$(18)="███████████"
     ████   ████
160 A$(19)="███████████ ◆███"
     ████   ████
170 A$(20)="███████████"
     ████   ████
180 A$(21)="███████████"
     ████   ████
190 A$(22)="███████████"
     ████   ████
200 A$(23)="███████████"
     ████   ████
210 A$(24)="███████████"
     ████   ████
220 A$(25)="███████████"
     ████   ████
230 A$(26)="███████████"
     ████   ████
240 A$(27)="███████████"
     ████   ████
250 A$(28)="███████████"
     ████   ████
260 A$(29)="███████████"
     ████   ████
270 A$(30)="███████████"
     ████   ████
280 A$(31)="███████████"
     ████   ████
290 A$(32)="███████████ |"
     ████   ████
300 A$(33)="███████████"
     ████   ████
310 A$(34)="███████████"
     ████   ████
320 A$(35)="███████████"
     ████   ████
330 A$(36)="███████ ●○"
     ████   ████
340 A$(37)="███████████"
     ○███   ████
350 A$(38)="███████████"
     ████   ████
360 A$(39)="███████████"
     ████   ████
370 LE=14:LA=19:S$="00":LIV=3
380 PRINT"(HOME,CRSR NED,
     SPACE) /\ LERAMIN
390 PRINT" |"
400 PRINT" \OMPU WRITTEN BY ASG
     ER E GRUNNET
410 PRINT" SOFTWARE
420 PRINT" FOR COMPU-SOFT
     WARE
430 PRINT"(CRSR NED,SPACE12)
     !!!"
440 PRINT"(CRSR NED,SPACE)■ = WAL
     L <CAN'T DESINTGRATE>
450 PRINT" ♦ = TELEPORTER
460 PRINT" ■ = DIAMOND
470 PRINT" L = NEW TIME
480 PRINT" !+- = WALLS (DESINTGRATES
     WITH 0)
500 PRINT"(CRSR NED,SPACE6)PRESS
     (RVS ON)SPACE(RVS OFF,
     SPACE3)FOR START !!
501 PRINT"(CRSR NED,SPACE10)F1 = TIM
     E-ADJUSTING"
502 PRINT"(CRSR NED,SPACE14)TIME ="T
503 PRINT"(CRSR NED)SCORE
     :"SC$" HISCORE:"HI$" "N$"
504 FOR I=1 TO 750
505 IF PEEK(197)=4 THEN 770
510 IF PEEK(197)=60 THEN 520
515 NEXT:GOTO 910
520 PRINT"(CLR)"
530 PRINT" /\                                 (RVS ON)
     ▲ (RVS OFF) ▲
540 PRINT" |                               (RVS ON) ▲
     (RVS OFF) ▲
550 PRINT" \OMPU                                (RVS ON) ▲
     (RVS OFF) ▲
560 PRINT"                                (RVS ON) ▲
     (RVS OFF) ▲
570 PRINT" SOFTWARE                                (RVS ON) ▲
     (RVS OFF) ▲
580 PRINT"                                (RVS ON) ▲
     (RVS OFF) ▲ ERAMIN":TI$="000000"
585 X=19:Y=14
590 PRINT"(HOME,CRSR NED8)"
     :FOR I=LE TO LE+9:L$(I-LE)=MID$(A
     $(I),LA,10):NEXT I
595 A$(16)="███████████ TID
     :" +MID$(TI$,3,4)+"███████████"
     ████   ████
596 K$=TI$:I=VAL(K$)
597 IF I=>T THEN PRINT"(CLR,
     CRSR NED10,SPACE10)TIDEN ER UDLOB
     ET !!!:(PRINT"(CRSR NED)"TAB(14)SC
598 IF I=>T THEN FOR I=1 TO 2000:NEXT
     :GOTO 1040
600 FOR I=0 TO 9:PRINT TAB(14)L$(I)
     :NEXT I
601 IF PEEK(1603)=81 THEN 670
602 IF PEEK(1603)=12 AND IT<3 THEN T
     I$="000000":IT=IT+1:SC=SC-50
     :GOSUB 890
603 IF PEEK(1603)=67 OR PEEK(1603)=6
     6 THEN LA=19:LE=14:GOTO 590
605 POKE 1603,91:J=PEEK(56320)
607 IF PEEK(197)=4 THEN PRINT"(CLR)"
     :GOTO 380
610 IF J=123 AND PEEK(1602)<>102 THE
     N LA=LA-1:IF LA<2 THEN LA=2

```

TAST

```

620 IF J=119 AND PEEK(1604)<>102 THEN
    N LA=LA+1:IF LA>44 THEN LA=44
630 IF J=126 AND PEEK(1563)<>102 THEN
    N LE=LE-1:IF LE<1 THEN LE=1
640 IF J=125 AND PEEK(1643)<>102 THEN
    N LE=LE+1:IF LE>33 THEN LE=33
645 IF PEEK(197)=60 THEN I$=TI$
    :PRINT"(CRSR NED2,SPACE6)PAUSE"
    :SC=SC-1:GOTO 870
650 IF LA=15 AND LE=14 THEN LA=41
    :LE=1
651 IF LA=41 AND LE=2 THEN LA=15
    :LE=15
652 IF LA=10 AND LE=31 THEN 850
653 IF LA=39 AND LE=32 THEN 860
660 GOTO 590
670 PRINT"(CLR,CRSR NED3,
    SPACE6)CONGRATULATIONS !!!
680 PRINT"(CRSR NED2,SPACE4)AT LAST
    YOU FOUND THE EXIT.
690 PRINT"(CRSR NED,SPACE10) / \ K
    |   |
700 PRINT "   |   | \ | | | | |
710 PRINT "   |   | \ | | | | |
720 PRINT "   |   | \ | | | | |
730 PRINT "   |   | \ | | | | |
740 PRINT"(CRSR NED2,SPACE3)PRESS (R
    VS ON)SPACE(RVS OFF,
    SPACE)FOR CONTINUE"
741 IF SC<0 THEN SC=0
745 K$=TI$:PRINT"(CRSR NED2,
    SPACE4)TIME : ";K$
746 PRINT"(CRSR NED,SPACE4)SCORE: ";SC
748 PRINT"(CRSR NED,SPACE3)PRESS (RV
    S ON)F2(RVS OFF,SPACE)TO RESET CO
    MPUTER"

749 GET W$:IF W$="(F2)"THEN 1100
750 IF PEEK(197)>60 THEN 749
760 GOTO 1040
770 PRINT"(CLR,CRSR NED2,
    SPACE7)JOYSTICK IN PORT #2 !!!
775 PRINT"(CRSR NED4,SPACE13,
    RVS ON)SPACE(RVS OFF,
    SPACE)TO CONTINUE"
780 PRINT"(HOME,CRSR NED4,SPACE2)TIME
    :";T"(CRSR VENSTRE,SPACE)"
790 IF PEEK(56320)=123 THEN T=T-10
800 IF PEEK(56320)=119 THEN T=T+10
810 IF PEEK(56320)=126 THEN T=T-1
820 IF PEEK(56320)=125 THEN T=T+1
830 IF PEEK(197)=60 THEN PRINT"(CLR)"
    :GOTO 380
832 IF T<1 THEN T=1
834 IF T>999 THEN T=999
840 GOTO 780
850 A$(32)="***** * * * * *"
    * * * * "

```

```

855 A$(36)="***** * * * * "
    * * * * "
    :GOTO 590
860 A$(34)="***** * * * * "
    * * * * "
865 A$(37)="***** * * * * "
    * * * * "
    :GOTO 590
870 IF PEEK(56320)>127 THEN PRINT"(CRSR OP,SPACE12)":TI$=I$:GOTO 590
880 GOTO 870
890 A$(LE+5)=MID$(A$(LE+5),1,
    LA+4)+" "+MID$(A$(LE+5),LA+6,
    LEN(A$(LE+5))-(LA+6))
895 IF SC<0 THEN SC=0
900 RETURN
910 PRINT"(CLR)"
920 Q$="
    LERAMIN WAS WRITTEN BY
    ASGER GR"
930 Q$=Q$+"UNNET, FOR COMPU SOFTWARE.
    "
940 PRINT"
950 PRINT"
960 PRINT"
970 PRINT"
975 PRINT"
980 PRINT"
985 PRINT"
990 PRINT"
995 PRINT"
996 PRINT"
    / RSR NED)
997 PRINT"
    (CRSR NED2)"
1000 PRINT"(CRSR OP2,SPACE) ||MID$(Q$,
    1,37)|| (CRSR NED)"
1005 PRINT"(CRSR OP2,SPACE2) / "
    / ERAMIN
    (C
1010 Q$=MID$(Q$,2,LEN(Q$)-1)+MID$(Q$/,
    1,1):FOR I=1 TO 10:NEXT
1020 IF PEEK(197)=60 THEN PRINT"(CLR)"
    :GOTO 520
1030 GOTO 1000
1040 IF SC>HI THEN HI=SC:GOTO 1060
1045 SC$=MID$(STR$(SC),2,
    LEN(STR$(SC))-1):K$="000000"
1046 SC$=MID$(K$,1,6-LEN(SC$))+SC$#
1050 PRINT"(CLR)":GOTO 370
1060 PRINT"(CLR)":OPEN 1,0
1065 HI$=MID$(STR$(HI),2,
    LEN(STR$(SC))-1):K$="000000"
1066 HI$=MID$(K$,1,6-LEN(HI$))+HI$#
1070 PRINT"(CRSR NED7,SPACE2)NAVN: ";
1080 INPUT#1,N$:#IF LEN(N$)>10 THEN N
    $=MID$(N$,1,10)
1090 PRINT"(CLR)":GOTO 370
1100 SYS 64738

```

1.000,-

Commodore 64

Fruit Tree

"Fruit Tree" er arcade-action på et plan, der liggertæt op ad det, du er vant til fra spillehallerne. Kvalitet! I spillet er du en lille lastbil med to liv. Du skal samle frugt sammen, som falder ned fra et stort, stort

træ. Allervigtigst er det, at du får grebet de nedfaldende kartofler og de nedfaldende cola-dåser (yep, det er et meget mystisk træ). Hvis cola-dåserne og kartoflerne når jorden, mister du et liv, hvilket du

kan se på farven af rammen. Og et lille tip: Trykker du på fire, mens du kører, får du mere fart på din lille lastbil...

Peter Marino

```

10 REM ***
60 POKE 56,60:CLR:FOR I=0 TO 9
  :H$(I) = "DISPLAY":H(I)=1800-I*100
  :NEXT:P$="....."
70 IF PEEK(49152)=254 THEN 180
80 PRINT"(CLR,CRSR NED2,
  CRSR HØJRE2)PLEASE HANG ON FOR AP
  ROX. 1.5 MIN"CHR$(8)
90 PRINT"(CRSR NED,CRSR HØJRE3)READI
  NG DATA ..":AD=834
100 AN=4:GOSUB 120:AD=15488:AN=26
  :GOSUB 120:AD=49152:AN=17
  :GOSUB 120:AD=50432
110 AN=1:GOSUB 120:GO TO 180
120 FOR I=0 TO AN:READ X$,CH
  :FOR X=1 TO LEN(X$)STEP 2
  :A$=MID$(X$,X,1):GOSUB 170:E=U*16
130 A$=MID$(X$,X+1,1):GOSUB 170:E=E+V
  :POKE AD,E:AD=AD+1:C=C+E:NEXT X
140 IF C=CH THEN C=0:NEXT I:RETURN
150 PRINT"(CRSR NED2,RUS ON)?ERROR I
  N DATA":PRINT"(CRSR NED,
  BLAA)LIST"PEEK(63)+PEEK(64)*256"(C
  CRSR OP3,L.BLAA)":POKE 198,1
160 POKE 631,13:END
170 U=ASC(A$)-48+7*(A$>"9"):RETURN
180 S1=54272:S2=S1+7:FOR I=S1 TO S1+
  28:POKE I,0:NEXT
190 SYS 49625:MC=50432:BO=53280
  :IN=53281:JS=56320:F=242:U=53248
200 FOR X=2040 TO 2047:POKE X,0
  :NEXT X:POKE 832,0:POKE 833,0
  :N$="":FOR I=0 TO 7
210 POKE U+I*2,0:NEXT I:POKE U+21,0
  :POKE U,229:POKE U+1,229
  :POKE U+28,255:POKE U+37,9
220 JO=0:A=0:FOR Y=3 TO 15 STEP 2
  :POKE U+Y,A:A=A+35:NEXT Y
  :POKE 2040,254
230 POKE U+29,1:DUMMY=PEEK(U+30)
  :POKE U+39,0:POKE U+38,7:GOTO 490
240 POKE S1+1,0:POKE S1+4,0:POKE IN,6
  :POKE BO,0:GOSUB 270:POKE U+21,255
250 SYS MC:IF PEEK(53280)<>242 THEN
  250
260 POKE U+21,0:GOTO 970

```

```

270 PRINT"(CLR,GRØN,RUS ON,
  SPACE)*** (BRUN,SPACE,
  GRØN,SPACE7,BRUN,SPACE,GRØN,
  SPACE2)";
280 PRINT" (BRUN,SPACE,GRØN,
  SPACE6,BRUN,SPACE,GRØN,SPACE14,
  BRUN,SPACE,GRØN,SPACE7,BRUN,SPACE,
  GRØN,SPACE9,BRUN,SPACE,GRØN,
  SPACE5,BRUN,SPACE,GRØN)";
290 PRINT" * (BRUN,
  SPACE,GRØN,SPACE4) (BRUN,SPACE,
  GRØN,SPACE5)*** (RUS OF
  F) (RUS ON,SPACE16)";
300 PRINT" (CRS
  R HØJRE2)";
310 PRINT" (BRUN) (RUS O
  FF) (RUS ON,GRØN,SPACE3,
  RUS OFF) (BRUN) (RUS ON) (GRØN,
  SPACE3,RUS OFF) (BRUN,
  RUS ON) (ORANGE) (CRSR HØJRE,
  GRØN) (ORANGE,RUS OFF) (RUS ON,
  SPACE,RUS OFF) (GRØN) "
320 PRINT"(RUS ON,SPACE2) (RUS
  OFF) (BRUN) (RUS ON,SPACE2,
  RUS OFF,ORANGE) (GRØN) (BRUN) (RUS
  ON,SPACE) (ORANGE,
  RUS OFF) (BRUN, RUS ON) (ORANG
  E) (RUS OFF) (BRUN) (ORANGE,
  RUS ON,SPACE,RUS OFF) "
330 PRINT"(RUS ON,GRØN,
  SPACE) (RUS OFF) (RUS ON) (RUS
  OFF) (BRUN) (RUS ON,SPACE2,
  RUS OFF,ORANGE) (BRUN) (RUS O
  N,SPACE6,ORANGE) (RUS OFF) "
340 PRINT"(GRØN) (BRUN)
  (RUS ON,SPACE6,RUS OFF) (RUS O
  N) (ORANGE,SPACE)"
350 PRINT TAB(20)" (BRUN) (RUS ON,
  SPACE7) (ORANGE,SPACE)"
  :PRINT TAB(23)" (BRUN,RUS ON,
  SPACES) (ORANGE) "
360 PRINT TAB(23)" (BRUN) (RUS ON) *
  (ORANGE) ":"PRINT TAB(24)" (BRUN,
  RUS ON,SPACE4) (ORANGE) "
  :PRINT TAB(24)" (BRUN,RUS ON,

```

TAST

```

    SPACE4)■(ORANGE)■(RVS OFF)." " " "
370 PRINT TAB(24)"(BRUN, RVS ON,
     SPACE)■ ■(ORANGE, SPACE, RVS OFF)■ " "
     :PRINT TAB(24)"(BRUN, RVS ON,
     SPACE)■ (ORANGE, SPACE, RVS OFF)■ " "
380 PRINT TAB(24)"(BRUN, RVS ON,
     SPACE)■ (ORANGE)■ !"
390 PRINT TAB(23)"(BRUN,
     RVS ON)■ ■ (ORANGE)■(RVS OFF)■ "
     :PRINT TAB(23)"(BRUN,
     RVS ON)■ ■ (ORANGE)■ "
400 PRINT TAB(23)"(BRUN,
     RVS ON)■ ■ (ORANGE)■(RVS OFF)■ "
     :PRINT TAB(23)"(BRUN,
     RVS ON)■ ■ (ORANGE, RVS OFF)■ "
410 PRINT TAB(23)"(BRUN, RVS ON,
     SPACE2)■ ■ (ORANGE) !"
     :PRINT TAB(20)"(BRUN) ■(RVS ON,
     SPACE4)■ ■ (ORANGE, SPACE) "
420 PRINT TAB(16)"(BRUN) ■(RVS ON,
     SPACE8)■ ■ (ORANGE, SPACE,
     RVS OFF)."
430 PRINT"(BRUN, SPACE4)■(RVS ON,
     SPACE, RVS OFF)■ ■ ■(RVS ON,
     SPACES)■ ■ ■ ■(RVS OFF)■ ■ "
     (ORANGE)■(HOME)"
440 IF QW=1 THEN FOR T=0 TO 200
     :T=T+(200 AND PEEK(56320)=111)
     :NEXT: QW=0: RETURN
450 PRINT TAB(31)"(CRSR NED7,
     GUL) ■ ■ ■":FOR Y=1 TO 8
     :PRINT TAB(31)"| |":NEXT Y
460 PRINT TAB(31)"| |"
     :PRINT TAB(34)"| |"
     :PRINT TAB(34)"| |"
470 PRINT"(HOME)"TAB(32)"(CRSR NED10,
     CYAN)SCORE(CRSR NED2,
     CRSR VENSTRES,HVID)0"
480 PRINT TAB(32)"(CRSR NED,
     CYAN)JOHN &(CRSR NED2,
     CRSR VENSTRE6)PETER":RETURN
490 POKE 2,0:SYS 834:PRINT"(GRØN,
     CLR)":POKE 682,9:POKE 681,0
     :POKE 683,2:POKE 2,1:QW=0
500 A$(0)=" ■(RVS ON)■ ■(RVS OFF)
     ■(RVS ON)■ ■ ■(RVS OFF) ■(RVS ON)■
     ■(RVS OFF, SPACE) ■(RVS ON)■(RVS OFF)
     ■(RVS ON)■ ■(RVS OFF) ■(RVS ON)■
     ■"
510 A$(1)=" ■(RVS ON)■ ■(RVS OFF)
     ■(RVS ON)■ ■(RVS OFF) ■(RVS ON)■(RVS
     OFF) ■(RVS ON)■(RVS OFF,
     SPACE) ■(RVS ON)■(RVS OFF,
     SPACE) ■(RVS ON)■(RVS OFF, SPACE3,
     RVS ON)■(RVS OFF)■ "
520 A$(2)=" ■(RVS ON)■(RVS OFF)
     ■(RVS ON)■(RVS OFF)■ ■ ■(RVS ON)■(RVS
     OFF, SPACE) ■(RVS ON)■(RVS OFF),
     SPACE) ■(RVS ON)■(RVS OFF, SPACE3,
     RVS ON)■(RVS OFF)■ "
     SPACE) ■(RVS ON)■(RVS OFF, SPACE3,
     RVS ON)■(RVS OFF)■ "
530 A$(3)=" ■(RVS ON)■(RVS OFF)■ "
     (RVS ON)■(RVS OFF)■ ■(RVS ON)■(RVS
     OFF, SPACE, RVS ON)■(RVS OFF)■ ■(RVS
     ON)■(RVS OFF)■ ■(RVS ON, SPACE,
     RVS OFF)■ ■(RVS ON)■(RVS OFF)■ "
540 A$(4)=" ■(RVS ON)■ ■ ■(RVS OFF)■ "
     ■(RVS ON)■ ■ ■(RVS OFF)■(RVS
     ON)■ ■(RVS OFF) ■(RVS ON)■ ■(RVS
     OFF)■(RVS ON)■ ■(RVS OFF)■ ■(RVS
     ON, SPACE, RVS OFF)■(RVS ON)■(RVS
     OFF)■(RVS ON)■ ■(RVS ON)■(RVS
     OFF)■ "
550 A$(5)=" ■(RVS ON)■(RVS OFF)■ "
     (RVS ON, SPACE, RVS OFF)■(RVS ON)■(RVS
     OFF)■(RVS ON)■ ■(RVS ON)■(RVS
     OFF, SPACE, RVS OFF)■ "
560 A$(6)=" ■(RVS ON)■(RVS OFF)■ "
     ■(RVS ON)■ ■(RVS OFF)■ ■(RVS ON)■(RVS
     OFF, SPACES) "
570 A$(7)=" ■(RVS ON)■(RVS OFF)■ "
     ■(RVS ON)■ ■(RVS OFF, SPACE,
     RVS ON)■ ■(RVS OFF)■(RVS ON)■ ■(RVS
     OFF)■ ■(RVS ON, SPACE, RVS OFF)■ "
580 POKE S1+5,0:POKE S1+6,240
     :POKE S1+4,17
590 POKE S2+5,0:POKE S2+6,9
     :POKE S2+1,19:POKE S2+4,128
600 FOR T=2 TO 44:POKE 683,T:NEXT
     :FOR X=0 TO 3:PRINT
610 FOR T=1 TO LEN(A$(X))
     :POKE S1+1,10+ABS(21-T)
620 PRINT"(CRSR OP)"RIGHT$(A$(X),T)
     :NEXT T:POKE 681,1:POKE S2+4,129
     :POKE S2+4,128:POKE 681,0
630 NEXT X:POKE S1+1,0:PRINT
     :FOR T=45 TO 88:POKE 683,T:NEXT
640 FOR X=4 TO 7:A$(X)="
     "+A$(X):PRINT
650 FOR T=1 TO LEN(A$(X))
     :PRINT"(CRSR OP)"RIGHT$(A$(X),T)
     :POKE S1+1,30+ABS(29-T)
660 NEXT T:POKE 681,1:POKE S2+4,129
     :POKE S2+4,128:POKE 681,0:NEXT X
     :POKE S1+1,0:
670 FOR T=89 TO 190:POKE 683,T
680 NEXT:FOR T=189 TO 4 STEP-1
     :POKE 683,T:NEXT T:POKE 682,6
     :FOR T=4 TO 88:POKE 683,T:NEXT T
690 FOR T=50 TO 150:POKE 679,T:NEXT T
     :FOR T=151 TO 50 STEP-1:POKE 679,T
     :NEXT T
700 POKE S2+4,129:POKE S2+4,128
710 PRINT"(CRSR NED,RØD,
     CRSR HØJRE)
     "
720 PRINT"(BLAA) ■ ■(CRSR HØJRE)■ ■(CRSR
     HØJRE)■ ■"
730 PRINT"■ ■(RVS ON, SPACE,
     RVS OFF)■(RVS ON)■(RVS OFF)■(RVS
     ON)
     "

```

```

ON,SPACE,CRSR HØJRE2,SPACE,
RVS OFF)■■■■■
740 PRINT"■■■■■(RVS ON)■(RVS OFF)■(CRSR HØJRE,RVS ON)■(CRSR HØJRE,
RVS OFF)■■■
750 PRINT TAB(14)"(GUL,CRSR OP3,
CRSR HØJRE,RVS ON)■(RVS OFF)■(RVS
ON)■(RVS OFF)■(RVS ON)■(RVS OFF)
■(RVS ON)■(RVS OFF)■(RVS ON)■(RVS OFF)
■(CRSR HØJRE,RVS ON)■(RVS OF
F)■■(RVS ON)■(RVS OFF)■(RVS ON)■(RVS
OFF)■■(RVS ON)■(RVS OFF)■(RVS ON)■(RVS
ON)■■
760 PRINT TAB(14)"(CRSR HØJRE,
RVS ON)■(RVS OFF)■(RVS ON)■(CRSR
HØJRE)■(CRSR HØJRE)■(CRSR HØJRE)■
(RVS OFF)■(CRSR HØJRE,
RVS ON)■(RVS OFF)■(RVS ON)■(RVS
OFF)■(RVS ON)■(RVS OFF)■■(RVS ON)
■■■■■
770 PRINT TAB(14)"(CRSR HØJRE)■(CRSR
HØJRE,RVS ON)■(RVS OFF)■■(CRSR H
ØJRE,RVS ON)■(RVS OFF)■■■■■(CRSR HØ
JRE)■(CRSR HØJRE)■■■■■■■■■(CRSR HØ
JRE)■■
780 PRINT"(BLAA)■■■(CRSR HØJRE)■(CRS
R HØJRE)■(CRSR HØJRE)■■■■■(CRSR
HØJRE)■■■■■
790 PRINT"■■(RVS ON,SPACE,
RVS OFF)■(RVS ON,SPACE,
RVS OFF)■(RVS ON)■(RVS OFF)■(RVS
ON,SPACE,RVS OFF)■■■(CRSR HØJRE)■
(CRSR HØJRE,RVS ON)■(RVS OFF)■(R
VS ON)■(RVS OFF,CRSR HØJRE)■"
800 PRINT"■■■■■■■■■(CRSR HØJRE)
■(CRSR HØJRE)■(CRSR HØJRE)■"
810 PRINT TAB(10)"(CYAN)■■■(CRSR HØ
JRE)■■■■■(CRSR HØJRE)■(CRSR HØJRE)
■■■(CRSR HØJRE)■■■■■(CRSR HØJRE2)
■■■■■(CRSR HØJRE)■■
820 PRINT TAB(10)"(CRSR HØJRE)■(RVS
ON)■(RVS OFF)■(RVS ON)■(RVS OFF)
■(RVS ON,SPACE)■(CRSR HØJRE)■■■
■(RVS OFF)■(RVS ON)■■(RVS OFF)■(R
VS ON)■(CRSR HØJRE,
RVS OFF)■■(RVS ON)■(RVS OFF)■(RVS
ON)■■(RVS OFF)■"
830 PRINT TAB(10)"(RVS ON)■(RVS OFF)
■(RVS ON)■(RVS OFF)■■■(RVS ON)■(C
RSR HØJRE)■(RVS OFF)■(RVS ON)■■
■(RVS OFF)■■(RVS ON)■■(RVS OFF)■(R
VS ON)■(RVS OFF)■■(RVS ON)■■(RVS
OFF)■(RVS ON)■(RVS OFF)■■"
840 PRINT"(ORANGE)
_____
":POKE S1+24,5
850 PRINT"(RVS ON,SPACE)PRESS <FIRE
> TO START ... (HOME)"

```

```

:TIS="000000"
860 FOR I=88 TO 4 STEP-2
:POKE 679,6+(88-I/2):POKE 683,I
:GOSUB 930:POKE S1+1,I/2:NEXT I
870 IF JO=1 THEN 960
880 POKE 682,RND(1)*15+1
:FOR I=2 TO 88 STEP 2
:POKE 679,6+(88-I/2):POKE 683,I
890 GOSUB 930:POKE S1+1,I/2:NEXT I
900 IF JO=1 THEN 960
910 IF TIS>"000007"THEN POKE 2,0
:POKE S1+1,0:QW=1:GOSUB 1140
:GOTO 490
920 GOTO 860
930 IF PEEK(JS)<>111 THEN RETURN
940 JO=1:POKE S1+24,15:POKE 681,1
:POKE S2+4,129:POKE S2+4,128
:POKE 681,0
950 RETURN
960 POKE 2,0:GOTO 240
970 POKE S1+4,0:POKE 2,0:SYS 834
:POKE 682,2:POKE 681,0
:SC=PEEK(832)+PEEK(833)*256
980 POKE S2+6,240:POKE S1+4,17
:POKE S2+4,17
990 PRINT"(CLR,RØD,CRSR NED7)"
:S$="
":POKE 2,0
:POKE 679,49:POKE 683,205:POKE 2,1
1000 POKE 1000,PEEK(832)
:POKE 1001,PEEK(833)
1010 PRINT S$(RVS ON)■■(RVS OFF)■■
(RVS ON,SPACE)■(CRSR HØJRE,
SPACE2,RVS OFF)■(RVS ON)■(RVS OF
F)■(RVS ON)■■
1020 PRINT S$(RVS ON,SPACE,
RVS OFF)■(CRSR HØJRE2,
RVS ON)■■(CRSR HØJRE,SPACES,
RVS OFF)■(RVS ON)■(RVS OFF)■
1030 PRINT S$(RVS ON,SPACE,
RVS OFF)■(RVS ON)■(RVS OFF)■(RVS
ON)■■(CRSR HØJRE,SPACE,
RVS OFF)■(RVS ON)■(RVS OFF)■(RVS
ON)■■(RVS OFF)■
1040 PRINT S$(RVS ON)■■(RVS OFF)■(R
VS ON)■■(CRSR HØJRE,SPACE,
RVS OFF)■(CRSR HØJRE2,RVS ON,
SPACE,RVS OFF)■(RVS ON)■■
1050 PRINT S$(CRSR NED,SPACE,
RVS ON)■■(RVS OFF)■(RVS ON)■■(C
RSR HØJRE,SPACE)■(RVS OFF)■(RVS
ON)■■
1060 PRINT S$(RVS ON,SPACE,
RVS OFF)■(RVS ON,SPACE,
RVS OFF)■(RVS ON)■■(CRSR HØJRE,
SPACE,RVS OFF)■(CRSR HØJRE,
RVS ON)■■
1070 PRINT S$(RVS ON,SPACE,

```

RVS OFF)■(RVS ON, SPACE,
 RVS OFF)■(RVS ON)■ ■ (CRSR HØJRE,
 SPACE) ■ (CRSR HØJRE)■ ■ (RVS OFF)■ ”
 1080 PRINT S\$” (RVS ON), ■ (RVS OFF)■
 ■ (RVS ON), ■ (CRSR HØJRE,
 SPACE) ■ (RVS OFF)■ (RVS ON)■ (RVS
 OFF) ■ (RVS ON) ■ ”
 1090 FOR T=49 TO 149:POKE 679,T
 :POKE 683,254-T*2+47
 :POKE S1+1,100-T/2
 1100 POKE S2+1,149-T:POKE S2+1,149-T
 :NEXT:POKE S2+1,0:POKE S2+4,0
 :POKE S1+5,0
 1110 POKE S1+6,11:POKE S1+1,50
 :POKE S1+4,128:POKE S1+4,129
 1120 POKE S1+4,128:POKE 682,7
 :FOR T=150 TO 110 STEP-1
 :POKE 679,T:POKE 683,254-T*2+49
 1130 NEXT:FOR T=1 TO 1000:NEXT
 :POKE 2,0
 1140 PRINT”(GUL,CLR)”;:POKE IN,9
 :POKE BO,8
 1150 PRINT”(CRSR HØJRE2)
 ■(RVS ON)■ ■(RVS OFF)
 ■ ■”:POKE S1+1,0:POKE S2+1,0
 1160 PRINT”(RVS ON,SPACE8)FRUIT-TREE
 HALL OF FAME ”;
 :POKE S1+4,17:POKE S1+6,240
 1170 PRINT”(RVS OFF,CRSR HØJRE2)
 ■(RVS ON)■ ■(RVS OFF)
 S OFF)■ ■”
 1180 PRINT”(CRSR NED,CRSR HØJRE3,
 L.GRØN)GAME BY PETER MARINO ,
 GRAPHICS BY”
 1190 PRINT TAB(13)”JOHN MIKKELSEN(CR
 SR NED)”
 1200 PRINT TAB(11)”(GRAA3)YOUR SCORE
 :PEEK(1000)+PEEK(1001)*256
 1210 PRINT”(CRSR NED)”TAB(10)”(HVID)
 ■ ■”
 1220 FOR Y=0 TO 9:PRINT TAB(10)”I”IA
 B(29)”I”:NEXT Y
 1230 PRINT TAB(10)”
 ■”
 1240 PRINT”(SORI,HOME,CRSR NED9)”
 :FOR P=0 TO 9:PRINT TAB(12)H\$(P)L
 EFT\$(P\$,7-LEN(H\$(P))),H(P)
 1250 NEXT:IF SC<-H(9)THEN 1400
 1260 PRINT”(CRSR NED2,CRSR HØJRE4,
 GRAA3)PLEASE STATE YOUR NAME
 :(HVID)”;:POKE 204,0
 1270 GET A\$:IF A\$=””THEN 1270
 1280 POKE S1+1,25:POKE S1+1,0
 1290 IF A\$=CHR\$(13)THEN POKE 204,1
 :PRINT” ”:GOTO 1360
 1300 IF A\$=CHR\$(20)AND LEN(N\$)=0 THE
 N 1270
 1310 IF A\$=CHR\$(20)THEN PRINT A\$;

 :N\$=LEFT\$(N\$,LEN(N\$)-1):GOTO 1270
 1320 IF LEN(N\$)>6 THEN 1270
 1330 IF A\$=” ”THEN PRINT A\$;:N\$=N\$+A\$
 :GOTO 1270
 1340 IF ASC(A\$)<65 OR ASC(A\$)>90 THE
 N 1270
 1350 PRINT A\$;:N\$=N\$+A\$:GOTO 1270
 1360 FOR N=0 TO 9
 1370 IF SC>H(N)THEN G=N
 :FOR S=0 TO 9-G:H(10-S)=H(9-S)
 :H\$(10-S)=H\$(9-S):NEXT:L=1
 1380 IF L=1 THEN H(N)=SC:H\$(N)=N\$;L=0
 :SC=0:GOTO 1240
 1390 NEXT
 1400 IF QW=1 THEN FOR I=0 TO 400
 :IF PEEK(JS)=111 THEN T=401:RETURN
 1410 IF QW=1 THEN NEXT:POKE 53281,6
 :GOTO 270
 1420 FOR I=1 TO 500:I=I+(7000 AND PE
 EK(JS)=111):NEXT:GOSUB 200
 :GOTO 490
 1430 DATA 78A97F8D000DC9738D1403A903
 8D1503A9818D1AD058A2008EA802A2328
 EA7, 3331
 1440 DATA 02A2068EA902A20E8EAA02A258
 8EAB026000A9018D19D0AD7203F01BADA
 902, 3079
 1450 DATA 20C203A9008D7203ADA702186D
 A8028DA7028D12D04CAD03ADAA0220C20
 3A9, 2973
 1460 DATA 018D7203ADA702186DAB028D12
 D0AD11D0297F8D11D0AD000DC2901F0034
 C31, 3022
 1470 DATA EA4CBCFE48A502F008688D20D0
 8D21D0606860, 2402
 1480 DATA 0000002000002000002800002C
 00003D00003D00003F000037400037C00
 03D, 760
 1490 DATA C0000000000F0000F7400037C
 0003D00000DF4000F7D4003DFD000F570
 003, 2313
 1500 DATA FF005400005500000540000540
 00015000015000114000104000105000
 101, 758
 1510 DATA 000101000100402A0040AA82A0
 AA8AA8AB8AA8AB8BAE8AB8AE8AB8AA0
 AE8, 3483
 1520 DATA 2802A0000000000000000005000
 00500000140000140000050000954002A
 6A0, 948
 1530 DATA 0AAAAB0AAAAB2AAAAA2AAABAA
 AABA2AAABA2AAAEEA2AAAEE82AAAEE80AABA
 B02, 3957
 1540 DATA AAA000AA80000000000000000000000
 00
 06A, 814
 1550 DATA 00006A80006AA0006EA8006AEA
 806AAEA96AAA95AEA91AAA916AAA50

55A, 3514
 1560 DATA 550155540015400000000000000000
 00000000000000000000FF0003FFC00
 FFF, 1315
 1570 DATA F00FFFF03FFFFC3FFFDC3FFF7C
 0FFF700FF5F003FFC000FF000000000000
 000, 3887
 1580 DATA 0000000000000000000000000FF00
 3BEAC02FFF802AAA802AAA802FAAC02EB
 AC0, 2698
 1590 DATA 2EFEC02EFEC02FBAC02AAAC02F
 EA802ABFC03AAA803EAA802FAAB02BEA8
 02A, 4155
 1600 DATA FE802ABFC03AABC00FFF000000
 000000000000000000000000010000040
 000, 1503
 1610 DATA 140000AA0002AA800AAAAA00AAA
 A00AAAEE00AAAEE00AAAABE00AAFA00
 2AA, 3304
 1620 DATA 8000AA0000280000000000000000
 00000000000000000000A80000A8000
 2AA, 846
 1630 DATA 0002AA000AAA800AAA800AAB80
 0AAB800AAF800AAF800ABE8002BE0002B
 A00, 2740
 1640 DATA 00AB0000A80000000000000000
 0000000000000000000000000000000000
 000, 336
 1650 DATA 0040000010000010002554A0A9
 55B8A955ABAEEAAAABAAAABAAAEEABABAAA
 82A, 3336
 1660 DATA AAB82AAAAA00ABA00AAAAB002AA
 000A80000000000000000000000000000000
 000, 1730
 1670 DATA 0000000000015000155401556
 505955545555545565949555545555645
 559, 1966
 1680 DATA 54165550055540015500000000
 0000000000000000003F00000F00000F0
 202, 608
 1690 DATA 330ABA830ABA802AAAA02AAAEE0
 2AAAEE02AAAEE00ABB800AE8B800AE
 A80, 3792
 1700 DATA 03AA0003AA00FCAB00FCAB000C
 20000C20000C000000000000000000000000
 000, 1286
 1710 DATA 000000000000000000000000000000
 02FC2002FC2AAACC2555CC2555EC2555F
 F25, 2054
 1720 DATA 55FE2555FF0FFFFF0FFFFF2EEF
 EF0EEFEF022020022020000000000000000
 000, 2914
 1730 DATA 000000000000000000000000000000
 003F80003FB00833AAA83355583B5558F
 F55, 1575
 1740 DATA 58BF5558FF5558FFFFF0FFFFF0
 FBFB8FBFB0080800808002A00FF,
 4329

1750 DATA FE03D0BC03D0C0FFD000DA9E720
 21C069199D02D0205CC060AD12D045A26
 5A2, 3991
 1760 DATA 2A6080C002AD12D045A265A22A
 CDC0029009EDC002A000C0FED0F260A90
 B20, 3755
 1770 DATA 21C01869F29DF907E9F1A8B950
 C09D28D0600002050200020801020F020
 08A, 2786
 1780 DATA 4AAA203BC060A2FD8EF807AE00
 D0E0FFF003EE000060A2FE8EF807AE000
 0E0, 4500
 1790 DATA 18F003CE00D060AD000DC977D0
 032063C0C967D0092063C02063C02063C
 0C9, 3715
 1800 DATA 7BD0032073C0C96BD0092073C0
 2073C02073C060EAEAEAEAEAEAEAEAEAE
 AEA, 4885
 1810 DATA EAEAEAE186D40039003EE41038D
 4003A020A20C200CESAE4003AD410320C
 DBD, 3110
 1820 DATA EA60EAA1ED08DC1022901C901
 D00320ECC060A90A20BCC0A213ADC102C
 903, 3666
 1830 DATA D002A203C905D002A205C909D0
 02A207C911D002A209C921D002A20BC94
 1D0, 3237
 1840 DATA 02A20DC981D002A20FA9FE9D00
 D060A201E8E8BD00D0C9E5F005E00FD0F
 360, 4263
 1850 DATA 8A4AA8B9F807C9F7F004C9FB00
 EDAD2000EAEAC9F0D00AA9078D20D0608
 D20, 4775
 1860 DATA D060A9028D20D060AD1ED08DFF
 CFC900F06B2901C901F065ADFFCF2902C
 902, 3980
 1870 DATA D008EAEAEAA2024CD3C1ADFFCF
 2904C904D005A2044CD3C1ADFFCF2908C
 908, 4199
 1880 DATA D005A2064CD3C1ADFFCF2910C9
 10D005A2084CD3C1ADFFCF2920C920D000
 5A2, 3949
 1890 DATA 0A4CD3C1ADFFCF2940C940D005
 A20C4CD3C1ADFFCF2980C980D005A20E4
 CD3, 4171
 1900 DATA C160CACAC200AC060A90F8D18D4
 A9008D05D4A9F08D06D460EABD04D48E0
 0D4, 3920
 1910 DATA 8C01D460EAEAEAEAEAEAEAA040
 03CD02C7F009BD02C7A9148D03C7EAAD0
 3C7, 4465
 1920 DATA C932F011EE03C7A911AE03C7AC
 03C720EAC14C29C2A9008D04D460, 3276
 1930 DATA A2028EFACFA2008EC5022000C0
 AEC502E8E8E00ED0F12083C020DCC0202
 6C1, 4076
 1940 DATA 205DC120FBC1AEFACFCABEFACF
 E000000560, 2967

Amstrad

Amstrad

ORDSPLIT



"Fun, fun, fun" synger Beach Boys og sandelig om ikke der er masser af Fun i Amstrad-programmet "Ordsplit". Tast et vilkårligt ord ind og maskinen vil udregne og udskrive alle kombinationerne. Den tager ikke hensyn til, om det er ord, der eksisterer i det danske sprog, men så er det også bare mere FUN!

Kenneth Bernholm

```

10 REM *** ORDSPLIT V1.0 ***
20 REM
30 REM (C) KENNETH BERNHOLM 13-12-85
40 REM
50 MODE 1:BORDER 0:INK 0,0:INK 1,24:INK 2,6:INK 3,1:BN=1:GG=0:RR=0:DIM A$(22)
60 CLS:PEN 1:LOCATE 1,1:PRINT "Indtast et ord (max, 21 tegn),":LOCATE 3,6:INPUT
"ORD":ORD$:IF LEN(ORD$)>21 OR LEN(ORD$)<1 THEN 60 E
70 LSE 70
80 CLS:LOCATE 1,1:INPUT "1. FRI / 2. STYRET SORTERING":FG:IF FG=1 OR FG=2 THEN
CLS ELSE 70
90 PEN 3:LOCATE 1,1:PRINT "Ord : "):ORD$:LOCATE 1,3:PRINT LEN(ORD$))" Tegn.":FOR
R=1 TO LEN(ORD$):HC(R)=MID$(ORD$,R,1):NEXT R:FOR IOP=
26 TO 26-(R-2) STEP -1:LOCATE IOP,20:PEN 1:PRINT "_"":NEXT IOP
90 FOR RR=BN TO R:FOR RD=BN TO R:FOR AC=BN TO R:FOR AB=BN TO R:FOR ZZ=BN TO R:FO
R YY=BN TO R:FOR XX=BN TO R:FOR WW=BN TO R:FOR VV=BN
TO R:FOR UU=BN TO R:FOR TT=BN TO R:FOR SS=BN TO R:FOR RR=BN TO R:FOR OO=BN TO R
IOP FOR PP=BN TO R:FOR DD=BN TO R:FOR NN=BN TO R:FOR MM=BN TO R:FOR LL=BN TO R:IF
RR=BN TO R:FOR JJ=BN TO R
110 IF FG=1 THEN 120 ELSE PEN 2:LOCATE 6,10:LINE INPUT "Tast ENTER":G$=
120 AA=AA+1:PEN 1:LOCATE 1,5:PRINT "Kombination nr.":AA
130 PEN 2:LOCATE 26,20:PRINT A$(1):BN=2:LOCATE 26,20:PRINT A$(JJ):NEXT JJ:GG=1:G
OSUB 200:LOCATE 25,20:PRINT A$(1):LOCATE 25,20:PRINT
A$(KK):NEXT KK:GG=2:GOSUB 200:LOCATE 24,20:PRINT A$(1):LOCATE 24,20:PRINT A$(LL
):NEXT LL:GG=3:GOSUB 200
140 LOCATE 23,20:PRINT A$(1):BN=2:LOCATE 23,20:PRINT A$(MM):NEXT MM:GG=4:GOSUB 2
RR:LOCATE 22,20:PRINT A$(1):LOCATE 22,20:PRINT A$(NN):
):NEXT NN:GG=5:GOSUB 200:LOCATE 21,20:PRINT A$(1):LOCATE 21,20:PRINT A$(OO):NEXT
OO:GG=6:GOSUB 200
150 LOCATE 20,20:PRINT A$(1):BN=2:LOCATE 20,20:PRINT A$(PP):NEXT PP:GG=7:GOSUB 2
RR:LOCATE 19,20:PRINT A$(1):LOCATE 19,20:PRINT A$(QQ):
):NEXT QQ:GG=8:GOSUB 200:LOCATE 18,20:PRINT A$(1):LOCATE 18,20:PRINT A$(RR):NEXT
RR:GG=9:GOSUB 200
160 LOCATE 17,20:PRINT A$(1):BN=2:LOCATE 17,20:PRINT A$(SS):NEXT SS:GG=10:GOSUB
200:LOCATE 16,20:PRINT A$(1):LOCATE 16,20:PRINT A$(TT
):NEXT TT:GG=11:GOSUB 200:LOCATE 15,20:PRINT A$(1):LOCATE 15,20:PRINT A$(UU):NE
XT UU:GG=12:GOSUB 200
170 LOCATE 14,20:PRINT A$(1):BN=2:LOCATE 14,20:PRINT A$(VV):NEXT VV:GG=13:GOSUB
200:LOCATE 13,20:PRINT A$(1):LOCATE 13,20:PRINT A$(WW
):NEXT WW:GG=14:GOSUB 200:LOCATE 12,20:PRINT A$(1):LOCATE 12,20:PRINT A$(XX):NE
XT XX:GG=15:GOSUB 200
180 LOCATE 11,20:PRINT A$(1):BN=2:LOCATE 11,20:PRINT A$(YY):NEXT YY:GG=16:GOSUB
200:LOCATE 10,20:PRINT A$(1):LOCATE 10,20:PRINT A$(Z
):NEXT Z:GG=17:GOSUB 200:LOCATE 9,20:PRINT A$(1):LOCATE 9,20:PRINT A$(AB):NEXT
AB:GG=18:GOSUB 200
190 LOCATE 8,20:PRINT A$(1):BN=2:LOCATE 8,20:PRINT A$(AC):NEXT AC:GG=19:GOSUB 20
0:LOCATE 7,20:PRINT A$(1):LOCATE 7,20:PRINT A$(AD):N
EXT AD:GG=20:GOSUB 200:LOCATE 6,20:PRINT A$(1):LOCATE 6,20:PRINT A$(AE):NEXT AE:
GG=21:GOSUB 200:GOTO 210
200 IF GG=R-1 THEN 210 ELSE RETURN
210 AA=AA-1:PEN 1:LOCATE 1,1:PRINT "Af ordet > ":"PEN 2:LOCATE 12,1:PRINT ORD
$:LOCATE 11+R,1:PEN 1:PRINT "<":LOCATE 1,3:PRINT "
blev der":LOCATE 1,5:PEN 2:PRINT AA:LOCATE 1,7:PEN 1:PRINT "kombinationer":LOC
TE 1,10:PEN 3:END

```

Commodore 64

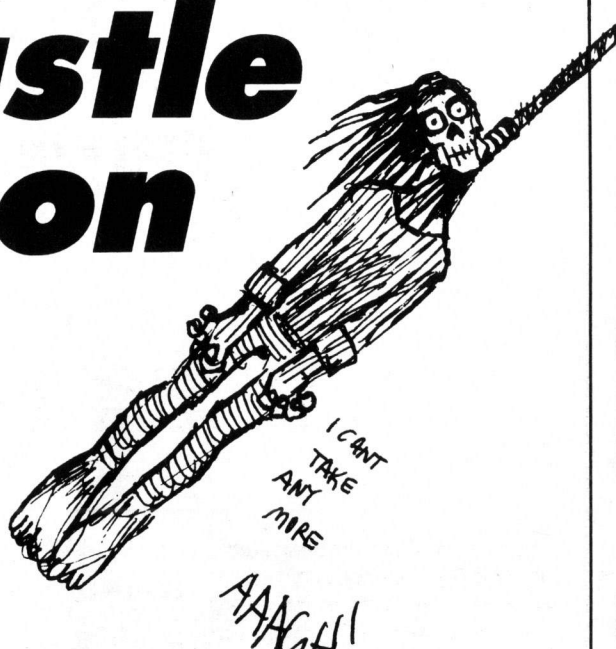
C-64 Castle Dungeon

Forvild dig ned til de unævnelige rædsler under den store borg. Skrækkelige monstre lurer i gange, kun ventende på at sætte kløerne i dit kød.

Find bomberne, der er skjult i slottet, og overskrid ikke tidsfristen

på de tre minutter. Spillet er opbygget, så hele slottets grundplan findes på skærmen på en gang, men du ser kun et lille felt rundt om din mand - so watch out!!!

Thomas Kochs Nielsen



PROGRAM: CASILE DUNGEON

```

0 GOSUB 5000:GOSUB 1500:GOSUB 200
  :GOSUB 1000:GOSUB 1100:GOSUB 1300
  :GOSUB 1010
1 GOSUB 1140
5 GOSUB 3000:GOSUB 4000:GOSUB 1500
  :TI$="000000"
7 GOSUB 20:GOTO 7
10 JO=0:JY=PEEK(56320)
  :J2=15-(JY AND 15):ON J2 GOTO 11,
  12,12,13,13,13,13,14:RETURN
11 JO=-40:RETURN
12 JO=40:RETURN
13 JO=-1:RETURN
14 JO=1:RETURN
20 GOSUB 10
25 GET A$:IF A$="L"THEN GOSUB 491
  :LE=-1
27 IF TI$>"000300"THEN A$="TIDEN LØB
  UD":GOTO 600
30 TE=PEEK(MA+JO)-40:IF TE<0 THEN LE
  =0:GOTO 170
40 ON TE GOSUB 50,60,80,90,110,130,
  140,150,160:GOTO 170
50 GOSUB 220:JO=0:RETURN
60 IF NOT LEV THEN POKE MA,BL
  :GOSUB 125:A$="DU FALDT I ET HUL"
  :GOTO 105
70 K=1:RETURN
80 KE=-1:POKE 1303,43:POKE 55575,1
  :GOSUB 401:RETURN
90 GOSUB 320:IF NOT SW THEN A$="DU B
  LEV SPIST AF ET UHYRE":GOTO 600

```

```

100 GOSUB 360:RETURN
105 GOSUB 220:FOR ID=1 TO 200:NEXT
  :GOTO 600
110 BO=BO-1:POKE 1823+40*BO,45
  :POKE 56095+40*BO,1
  :IF BO=0 THEN 500
120 RETURN
125 GOSUB 260:GOSUB 220
  :FOR ID=1 TO 200:RETURN
130 RETURN
140 IF NOI KE THEN GOSUB 220:JO=0
  :RETURN
150 RETURN
160 SW=-1:GOSUB 401:POKE 1423,49
  :POKE 55695,1:RETURN
170 XH=0:POKE MA,BL:MA=MA+JO
  :POKE MA,FI:IF K=1 THEN POKE MA,42
  :K=1
180 Q=MA-1024:Y=INT(Q/40)
  :X=(Q-Y*40)*8:IF X>255 THEN XH=IN
  T(X/256):X=X-XH*256
190 Y=Y*8+32:POKE HX,XH:POKE LX,X
  :POKE YS,Y:BL=32
195 IF K=1 THEN K=0:BL=42
196 RETURN
200 FOR I=1 TO 4:READ NO(1,I),DU(1,I)
  :NEXT
201 FOR I=1 TO 7:READ NO(2,I),NL(2,
  I),DU(2,I):NEXT
205 RETURN
210 DATA 8,100,7,50,7,50,12,300,14
211 DATA 2,24,100,2,24,100,2,24,100,
  2,163,100,2,24,100,2,163,100,3,35
220 REM

```

```

230 POKE H1,15:POKE H2,19
240 POKE V0,15:POKE A1,20:POKE SU,5
:POKE WA,NO
250 FOR ID=1 TO 10:NEXT:POKE WA,NO-1
:FOR ID=1 TO 2:NEXT:RETURN
260 REM
270 POKE A1,10:POKE SU,10:POKE V0,15
280 FOR I=200 TO 100 STEP-1
290 POKE H1,I:POKE H2,100:POKE WA,TR
300 FOR ID=1 TO 3:NEXT:POKE WA,TR-1
:FOR ID=1 TO 3:NEXT:NEXT I
310 RETURN
320 REM
330 POKE A1,100:POKE SU,100
:POKE V0,15
340 POKE H1,2:POKE H2,10:POKE WA,NO
:FOR ID=1 TO 1000:NEXT
:POKE WA,NO-1
350 FOR ID=1 TO 100:NEXT:RETURN
360 REM
370 POKE A1,100:POKE SU,100
:POKE V0,15
380 FOR I=1 TO 4:POKE H1,NO(1,I)
:POKE H2,100:POKE WA,SA
390 FOR ID=1 TO DU(1,I):NEXT
:POKE WA,SA-1:FOR ID=1 TO DU(1,I)
:NEXT:NEXT
400 RETURN
401 POKE A1,14:POKE SU,201
402 POKE H1,120:POKE WA,SA
:FOR ID=1 TO 100:NEXT:POKE WA,SA-1
403 FOR ID=1 TO 200:NEXT:RETURN
410 REM
420 POKE V0,15:POKE A1,17:POKE SU,140
430 FOR I=1 TO 7:POKE H2,NO(2,I)
:POKE H1,NL(2,I):POKE WA,SA
440 FOR ID=1 TO DU(2,I):NEXT
:POKE WA,SA-1:FOR ID=1 TO DU(2,I)
:NEXT:NEXT:RETURN
450 REM
460 POKE A1,100:POKE SU,120
:POKE V0,15
470 POKE H1,4:POKE H2,48:POKE WA,SA
:FOR ID=1 TO 500:NEXT:POKE WA,SA-1
480 FOR ID=1 TO 400:NEXT:POKE H1,2
:POKE H2,24:POKE WA,SA
:FOR ID=1 TO 900:NEXT
485 POKE WA,SA-1:FOR ID=1 TO 500:NEXT
:RETURN
490 REM
491 POKE A1,100:POKE SU,250
:POKE V0,15
492 FOR A=10 TO 20:FOR B=20 TO 27
:POKE H1,A+B:POKE L1,40:POKE WA,TR
493 FOR ID=1 TO 2:NEXT:POKE WA,TR-1
:FOR ID=1 TO 1:NEXT:NEXT:NEXT
494 RETURN
500 POKE 53269,0:GOSUB 410:POKE BA,1
:FOR ID=1 TO 2000:NEXT

```

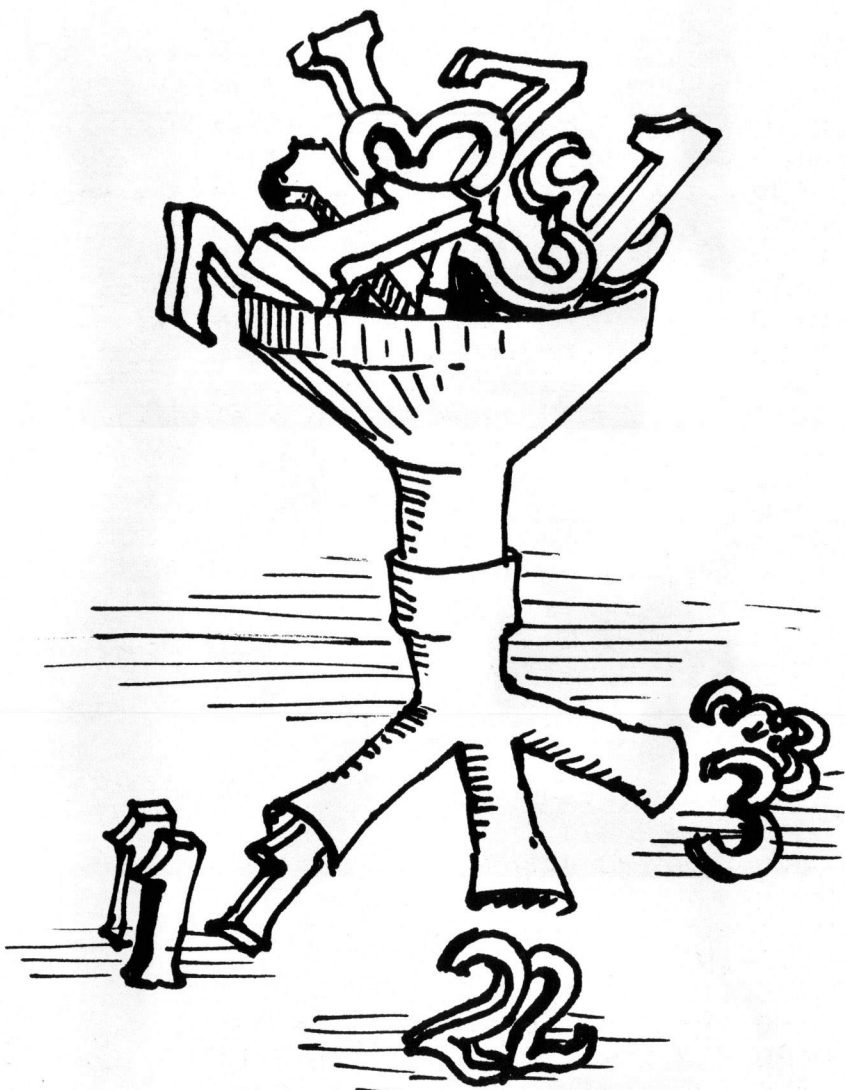
510 PRINT"(CLR)":POKE 251,50
:PRINT"(SORT,CRSR NED7,
CRSR HØJRE11)TIL YKKE !"
520 PRINT"(CRSR NED2)DU BLEV DEN LYK
KELIGE EJER AF DUNGEONEN"
530 GOTO 700
600 POKE 53269,0:POKE BA,1:GOSUB 450
:FOR ID=1 TO 5000:NEXT
610 PRINT"(CLR,CRSR NED8,
SORT)"SPC(((40-(LEN(A\$)))/2))A\$
620 PRINT"(CRSR NED3,CRSR HØJRE10)DU
FIK IKKE DUNGEONEN"
630 GO TO 710
700 POKE 251,0:FOR ID=1 TO 1500:NEXT
:PRINT"(CLR,CRSR NED2,
CRSR HØJRE14)DENNE GANG"
710 FOR ID=1 TO 500:NEXT
:PRINT"(CRSR NED5,SPACE6)TRYK J F
OR ET SPIL MERE"
720 GEI AN\$:IF AN\$=""THEN 720
730 IF AN\$="J"THEN POKE BA,0:GOTO 5
740 POKE 251,0:END
1000 FOR L=679 TO 703:READ A:POKE L,A
:NEXT:POKE 806,167:POKE 807,2
:POKE 251,40:RETURN
1010 PRINT CHR\$(14)"(CLR,CRSR NED5,
HVID,SPACE2)FIND BOMBERNE SKJULT
I SLOTET."
1020 PRINT"(CRSR NED,CRSR HØJRE2)FAL
D IKKE I ET HUL ELLER BLIV SPIST"
1030 PRINT"(CRSR HØJRE2)AF ET UHYRE.
TRYK 'L' FOR AT"
1040 PRINT"(CRSR NED,SPACE2)SPRINGE.
DU HAR 3 MINUTTER"
1050 PRINT"(CRSR NED,SPACE2)TIL AT U
DFØRE DIN OPGAVE."
1060 PRINT:PRINT:PRINT" (TRYK
FIRE FOR AT BEGYNDE)"
1065 GOSUB 10:IF JY<>111 THEN 1065
1067 RETURN
1070 DATA 72,138,72,152,72,166,251,
240,8,160,255,136,208,253,202
1080 DATA 208,248,104,168,104,170,
104,76,202,241
1100 CM=14336:CS=53248
:POKE 56334,PEEK(56334)AND 254
:POKE 1,PEEK(1)AND 251
1110 FOR I=0 TO 1024:POKE CM+I,
PEEK(CS+I):NEXT
1120 FOR I=CM+320 TO CM+320+95:READ A
:POKE I,ABS(A-255):NEXT
1130 POKE 1,PEEK(1)OR 4
:POKE 56334,PEEK(56334)OR 1:RETURN
1140 POKE 53272,(PEEK(53272)AND 240)
OR 14
1150 RETURN
1160 DATA 247,227,246,193,215,247,
235,235,255,34,34,34,255,68,68,68

```

1170 DATA 255,231,195,129,129,131,
  199,255,255,191,95,64,90,186,255,
  255
1180 DATA 191,121,112,1,0,135,55,115,
  255,239,247,231,195,195,231,255
1190 DATA 255,255,255,255,255,255,255,
  255,255,255,255,129,129,255,
  255,255
1200 DATA 255,255,255,255,255,255,
  255,255,255,253,251,247,143,207,
  175,255
1210 DATA 191,121,112,1,0,135,55,115,
  255,255,231,0,0,231,255,255
1300 PRINT CHR$(147):POKE BA,0
  :POKE BR,0
1305 READ L,N:IF N=-1 THEN GOSUB 410
  :FOR ID=1 TO 3500:NEXT:RETURN
1310 FOR J=0 TO N:READ S:POKE L+J,S
  :NEXT:GOTO 1305
1360 DATA 1234,17,85,64,73,112,64,
  110,85,64,75,64,114,64,112,32,32,
  112,64,75
1370 DATA 1274,16,93,32,32,107,64,
  115,74,64,73,32,93,32,93,32,32,
  107,64
1380 DATA 1314,17,74,64,75,75,32,125,
  85,64,75,32,75,32,74,64,75,109,64,
  73
1420 DATA 1393,20,114,64,73,73,32,
  110,85,73,110,85,64,73,112,64,75,
  85,64,73
1421 DATA 85,73,110
1440 DATA 1433,20,93,32,93,93,32,93,
  93,93,93,64,73,107,64,32,93,32,
  93,93
1441 DATA 93,93
1450 DATA 1473,20,113,64,75,74,64,
  115,125,74,75,74,64,75,109,64,73,
  74,64,75,125
1455 DATA 74,75,-1,-1
1500 WA=54276:NO=129:TR=17:VO=54296
  :SO=54272:AT=54277
1505 BA=53281:BR=53280:LE=0:SW=0:KE=0
  :BO=3:LO=44
1510 SA=33:SU=54278:H1=54273:H2=54272
  :FI=40:BL=32
1515 HX=53264:LX=53248:YS=53249
  :POKE 53271,1:POKE 53277,1
1517 POKE 53269,1:FOR I=832 TO 896
  :POKE I,255:NEXT:POKE 2040,13
1518 POKE 53287,1:POKE 53275,1
1520 FOR I=SO TO SO+28:POKE I,0:NEXT
  :POKE VO,15:RETURN
3000 POKE VO,0:I=49152
  :IF PEEK(I+2)=216 THEN SYS 49160
  :GOTO 3025
3010 READ A:IF A=256 THEN SYS 49160
  :GOTO 3025
3020 POKE I,A:I=I+1:GOTO 3010
3025 FOR I=1024 TO 1062:POKE I,41
  :POKE I+960,41:NEXT
3027 FOR I=55296 TO 56295:POKE I,0
  :NEXT:RETURN
3030 DATA 1,0,216,255,255,255,40,0,
  169,41,133,251,169,40
3050 DATA 133,253,169,4,133,252,133,
  254,169,147,32,210,255,162
3070 DATA 0,160,0,169,41,145,253,200,
  192,39,208,249,24,165
3090 DATA 253,105,40,133,253,144,2,
  230,254,232,224,23,208,229
3110 DATA 160,0,169,4,145,251,169,
  255,141,15,212,169,128,141
3130 DATA 18,212,173,27,212,41,3,133,
  173,170,10,168,24,185
3150 DATA 0,192,101,251,133,170,185,
  1,192,101,252,133,171,24
3170 DATA 185,0,192,101,170,133,253,
  185,1,192,101,171,133,254
3190 DATA 160,0,177,253,201,41,208,
  18,138,145,253,169,32,145
3210 DATA 170,165,253,133,251,165,
  254,133,252,76,62,192,232,138
3230 DATA 41,3,197,173,208,189,177,
  251,170,169,32,145,251,224
3250 DATA 4,240,26,138,10,168,162,2,
  56,165,251,249,0,192
3270 DATA 133,251,165,252,249,1,192,
  133,252,202,208,238,76,62
3290 DATA 192,169,1,160,0,153,0,216,
  153,0,217,153,0,218
3310 DATA 153,0,219,200,208,241,96,
  256
4000 REM
4010 I=32:Q=42:FOR I=1 TO 7
  :GOSUB 4100:NEXT
4020 Q=44:FOR I=1 TO 6:GOSUB 4100
  :NEXT
4030 Q=45:FOR I=1 TO 3:GOSUB 4100
  :NEXT
4040 Q=43:FOR I=1 TO 2:GOSUB 4100
  :NEXT
4050 Q=47:FOR I=1 TO 5
4055 GOSUB 4100
4060 IF(PEEK(PL-40)<>32)OR(PEEK(PL+4
  0)<>32)THEN POKE PL,BL:GOTO 4055
4070 NEXT
4080 Q=49:GOSUB 4100
4090 Q=FI:GOSUB 4100:MA=PL
4095 I=41:Q=32:FOR I=1 TO 50
  :GOSUB 4100:NEXT:RETURN
4100 X=(RND(8)*36+2):Y=INT(RND(8)*20
  +3):PL=Y*40+X+1024:IF PEEK(PL)<>T
  THEN 4100
4110 POKE PL,Q:RETURN
5000 PRINT"(CLR,CRSR NED11,
  CRSR HØJRE14,RVS ON)VENT LIDI !"
5010 RETURN

```

Piccolo Sortering



Hvis du indimellem har brug for at sortere en større datamængde, kan du bruge denne procedure. Et kald af proceduren med EXEC quick (a,n) vil sortere de n første elementer i array'et a. Som proceduren er listet her, kan den kun sortere tal, men kan meget nemt konverteres til også at sortere tekst.

Metoden, der bliver brugt, er en forbedret udgave af quicksort metoden og er mindst 10% hurtigere.

Linie 420-550 er kun en demonstration af proceduren, der, hvis man indtaster n, laver n tilfældige tal, sorter dem og samtidig beregner, hvor lang tid selve sorteringen tog.

Lars Christensen

```

0010 // Copyright (c) by Lars Christensen, Hillerød
0020 //
0030 // tal-sorterings-proceduren kaldes med :
0040 // EXEC quick(tal,n) hvor
0050 //      tal    er navnet på det talarray der skal sorteres.
0060 //      n      er antal elementer i tal
0070 //
0080 PROC quick(REF a(),n) CLOSED
0090   DIM stak(INT(LOG(n)/LOG(2))+2,2)
0100  s:=1; stak(1,1):=1; stak(1,2):=n
0110  REPEAT
0120    venstr:=stak(s,1); højre:=stak(s,2); s:=s-1
0130    REPEAT
0140      i:=venstr; j:=højre; x:=a((i+j) DIV 2)
0150      REPEAT
0160        WHILE a(i)<x DO i:=i+1
0170        WHILE a(j)>x DO j:=j-1
0180        IF i<=j THEN
0190          sk:=a(i); a(i):=a(j); a(j):=sk; i:=i+1; j:=j-1
0200        ENDIF
0210        UNTIL i>j
0220        IF j-venstr>højre THEN
0230          IF i>højre THEN s:=s+1; stak(s,1):=i; stak(s,2):=højre
0240          højre:=j
0250        ELSE
0260          IF venstr<j THEN s:=s+1; stak(s,1):=venstr; stak(s,2):=j
0270          venstr:=i
0280        ENDIF
0290        UNTIL højre-venstr<=12
0300  UNTIL s=0
0310  FOR i:=2 TO n DO
0320    v:=a(i); j:=i
0330    WHILE a(j-1)>v DO
0340      a(j):=a(j-1); j:=j-1
0350      IF j=1 THEN GOTO ud
0360    ENDWHILE
0370 ud:
0380   a(j):=v
0390   NEXT i
0400 ENDPROC quick
0410
0420 ZONE 8
0430 INPUT "n ? ": n
0440 DIM tal(n)
0450 PRINT "De usorterede tal : "
0460 FOR i:=1 TO n DO tal(i):=RND(1,n)
0470 FOR i:=1 TO n DO PRINT tal(i),
0480 PRINT
0490 PRINT "Sorting..."
0500 tid:=SYS(3)
0510 EXEC quick(tal,n)
0520 tid:=(SYS(3)-tid)/50
0530 FOR i:=1 TO n DO PRINT tal(i),
0540 PRINT CHR$(7)
0550 PRINT "Det tog ";tid;" sek"

```

Amstrad

Ørneøje

Dette program til Amstrad går i alt sin enkelthed ud på at kunne studere et stykke hukommelse (evt. en binær/ascii fil) i hex ASCII, der er mulighed for LOAD & SAVE & CAT samt at hoppe rundt i hukommelsen. Desuden kan du søge efter et bestemt ord/sætning i ASCII for derefter at udskifte det med et andet. Der er flere små finesser, så som CURRENT ADDRESS bliver udskrevet konstant i både hex og decimal. endvidere olyser programmet, om der er blevet load'et et program.

Da programmet kun fylder 5K har det plads til rimeligt store filer, og det er ganske underholdende at sætte skægge tekster ind i spil, eller eventuelt oversætte dem til dansk.

Kenneth Bernholm



```

1 ' Semantics Monitor v1.0 By Kermit The Steelfrog
2 ' For TAST - Det danske programblad
3 '
4 la=10000:ca=la:1fil$="NONE"

```

```

5 MODE 2:BORDER 1:INK 0,1:INK 1,26:WINDOW #0,1,80,1,25:WINDOW #1,9,49,7,17:WINDOW
#2,51,71,7,17:WINDOW #3,9,71,22,25:PAPER #0,0: PEN
#0,1:PAPER #1,1: PEN #1,0:PAPER #2,1: PEN #2,0:PAPER #3,1: PEN #3,0:CLS #0:CLS #1:CLS
#2:CLS #3
6 LOCATE #0,1,1:PRINT #0,"";CHR$(24); " Semantics Monitor v1.0 - By
Kermit The Steelfrog 87 ";CHR$(24):LOCATE #0,9,5:PR
INT CHR$(24); "Hexadecimal code";CHR$(24):LOCATE #0,51,5:PRINT CHR$(24); "Ascii co
de";CHR$(24)
7 LOCATE 9,20:PRINT CHR$(24); "Users aid";CHR$(24):LOCATE 9,21:PRINT "CTRL+I : In
sert Text"
8 LOCATE #3,1,1:PRINT #3,"TAB : Screens ";CHR$(240); " CAPS LOCK : Screens ";CHR
$(241); " CTRL+L : LOAD program":LOCATE #3,1,2:PRIN
T #3,CHR$(24); "CTRL+W : Search for a particular word CTRL+S : SAVE program";C
HR$(24)
9 LOCATE #3,1,3:PRINT #3,"CTRL+R : Restarts Semantics monitor CTRL+C : CAT"
:LOCATE #3,1,4:PRINT #3,CHR$(24); "CTRL+J : Jump to L
OAD/START address CTRL+P : Specify jumpadd. ";CHR$(24):GOSUB 63:FOR a=22 TO 25:L
OCATE 71,a:PRINT CHR$(32):NEXT:GOSUB 58
10 LOCATE #0,1,4:PRINT #0,CHR$(24); "Current";CHR$(24):LOCATE #0,1,5:PRINT #0,CHR
$(24); "address";CHR$(24):GOSUB 39:GOSUB 33
11 GOSUB 63:IF INKEY(62)=128 THEN 12 ELSE 13
12 CLS #0:CAT:PRINT #0,CHR$(24); "Press any key";CHR$(24):CALL &BB03:CALL &BB18:G
OTO 5
13 IF INKEY(35)=0 THEN 64 ELSE 14
14 IF INKEY(50)=128 THEN 15 ELSE 16
15 CALL &BB03:GOTO 4
16 IF INKEY(36)=128 THEN 17 ELSE 21
17 GOSUB 20:LOCATE #0,25,20:PRINT CHR$(24); "Load...";CHR$(24)::INPUT 1fil$:GOSU
B 20:LOCATE #0,25,20:PRINT CHR$(24); "Into address...";
":CHR$(24)::INPUT 1a:GOSUB 20:LOCATE #0,25,20
18 PRINT CHR$(24); "Length...";CHR$(24)::INPUT 1t:GOSUB 20:GOSUB 56:OPENOUT "!d":M
EMORY 1a-1:CLOSEOUT:LOCATE #0,25,20:PRINT CHR$(24); "
Loading ";1fil$;CHR$(24)
19 LOAD !"!"+1fil$,1a:GOSUB 58:ca=1a:GOSUB 57:GOSUB 33:GOTO 11
20 LOCATE #0,25,20:PRINT #0,STRING$(50, " "):CALL &BB03:RETURN
21 IF INKEY(60)=128 THEN 22 ELSE 24
22 GOSUB 20:LOCATE #0,25,20:PRINT #0,CHR$(24); "Save...";CHR$(24)::INPUT #0,sfil
$:GOSUB 20:LOCATE #0,25,20:PRINT #0,CHR$(24); "Execution
address...";CHR$(24)::INPUT #0,exa:GOSUB 20
23 LOCATE #0,25,20:PRINT CHR$(24); "Saving ";sfil$;CHR$(24):SAVE !"!"+sfil$,b,1a,1
t,exa:GOSUB 20:GOTO 11
24 IF INKEY(68)=0 THEN 25 ELSE 26
25 ca=ca-220:GOSUB 33:GOTO 11
26 IF INKEY(70)=0 THEN 27 ELSE 28
27 ca=ca+220:GOSUB 33:GOTO 11
28 IF INKEY(45)=128 THEN 29 ELSE 30
29 ca=1a:GOSUB 33:GOTO 11
30 IF INKEY(27)=128 THEN 31 ELSE 32
31 GOSUB 20:LOCATE #0,25,20:GOSUB 63:PRINT CHR$(24); "Specify jumpaddress...";CH
R$(24)::INPUT sja:ca=sja:GOSUB 33:GOSUB 20:GOTO 11
32 IF INKEY(59)=128 THEN 41 ELSE 59
33 LOCATE 2,7:PRINT "":LOCATE 1,8:PRINT #0,"":CLS #1:CLS #2:GOSUB 39:
GOSUB 56:pa=ca:LOCATE #0,2,7:PRINT "&" +HEX$(ca):LOCA
TE #0,1,8:PRINT #0,ca:FOR hexrow=1 TO 11:FOR hexcol=1 TO 40 STEP 2:LOCATE #1,hex
col,hexrow:PRINT #1,HEX$(PEEK(pa),2)
34 pa=pa+1:NEXT hexcol,hexrow:pa=ca
35 FOR ascrow=1 TO 11:FOR asccol=1 TO 20:teln=PEEK(pa):IF (PEEK(pa)<32) OR (PEEK
(pa)>255) THEN teln=ASC(".")

```

```

36 IF tegn=32 THEN 38 ELSE 37
37 LOCATE #2,ascoll,ascrow:PRINT #2,CHR$(tegn)
38 pa=pa+1:NEXT ascoll,ascrow:pa=ca:GOSUB 57:RETURN
39 FOR a=7 TO 17:LOCATE 49,a:PRINT CHR$(32):LOCATE 71,a:PRINT CHR$(32):NEXT a:RE
TURN
40 RETURN
41 startadd=la:length=lt:execadd=exa
42 GOSUB 20:LOCATE #0,25,20:PRINT CHR$(24); "Hunt...:";CHR$(24);:INPUT search$:GO
SUB 20:LOCATE #0,25,20:GOSUB 63:PRINT CHR$(24); "Hunt
ing...:";CHR$(24);search$:GOSUB 56
43 FOR search=startadd TO startadd+length
44 P$=LEFT$(search$,1)
45 po$=UPPER$(P$)
46 a=PEEK(search):b$=CHR$(a):c$=UPPER$(b$)
47 IF c$=po$ THEN 48 ELSE 53
48 FOR try=search TO search+LEN(search$)-1
49 q=PEEK(try):w$=CHR$(q):e$=UPPER$(w$):y=(try+1)-search:r$=MID$(search$,y,1):t$=UPPER$(r$)
50 IF e$=t$ THEN 51 ELSE 53
51 NEXT try
52 ca=search:GOSUB 33:GOSUB 20:GOSUB 57:GOTO 11
53 NEXT search
54 GOSUB 20:LOCATE #0,25,20:PRINT CHR$824); "I can't find...:";CHR$(24);search$
55 FOR k=1 TO 3500:NEXT k:GOSUB 20:GOSUB 57:GOTO 11
56 LOCATE #0,34,5:PRINT " W A I T ":RETURN
57 LOCATE #0,34,5:PRINT "R E A D Y":RETURN
58 GOSUB 20:LOCATE #0,12,3:PRINT CHR$(24); " Program in memory...:";CHR$(24); " ";
1fi$:RETURN
59 IF INKEY(35)=128 THEN 60 ELSE 11
60 GOSUB 20:s=0:LOCATE #0,1,1:PRINT CHR$(24):FOR a=27 TO 70:g=PEEK(cat+s):IF (g<3
3) OR (g>255) THEN g=32
61 LOCATE #0,a,19
62 PRINT CHR$(g):s=s+1:NEXT a:LOCATE #0,1,1:PRINT "■":LOCATE #0,25,20:GOSUB 63:IN
PUT rep$:s=0:FOR q=1 TO LEN(rep$)-1:w=ASC(MID$(rep$,q
,1)):POKE cat+s,w:s=s+1:NEXT q:LOCATE #0,27,19:PRINT SPACE$(50):GOSUB 20:GOSUB 33
:GOTO 11
63 GOSUB 40:RETURN
64 CALL &BB03:LOCATE 25,20:PRINT CHR$(24); "Text :" ;CHR$(24);:INPUT txt$:FOR kk1=
ca TO cat+LEN(txt$)-1:POKE kk1,ASC(MID$(txt$,kk1-ca+1
,1)):NEXT kk1:GOSUB 20:GOSUB 33:GOTO 11

```

COMMODORE**OPLYSNING TIL UDLISTNINGERNE**

Når du ser	Betyder det	Du trykker	(CYAN)	Cyan	CTRL 4
(CLR)	Screen clear	SHIFT CLR/HOME	(LILLA)	Lilla	CTRL 5
(HOME)	Home cursor	CLR/HOME	(GRØN)	Grøn	CTRL 6
(CRSR NED)	Cursor ned	CRSR OP/NED	(BLAA)	Blå	CTRL 7
(CRST OP)	Cursor op	SHIFT CCSR OP/NED	(GUL)	Gul	CTRL 8
(CRSR HØJRE)	Cursor højre	CRSR HØJRE/VENSTRE	(ORANGE)	Orange	COMMODORE 1
(CRSR VENSTRE)	Cursor venstre	SHIFT CCSR HØJRE/VENSTRE	(BRUN)	Brun	COMMODORE 2
(DEL)	Delete tilbage	INST/DEL	(L.RØD)	Lyserød	COMMODORE 3
(INST)	Insert	SHIFT INST/DEL	(GRAA1)	Grå 1	COMMODORE 4
(RETURN)	Return	SHIFT RETURN	(GRAA2)	Grå 2	COMMODORE 2
(SPACE)	Space	SPACE	(L.GRØN)	Lysegrøn	COMMODORE 6
(RCS ON)	Reverse on	CTRL 9	(LBLAA)	Lyseblå	COMMODORE 7
(RVS OFF)	Reverse off	CTRL 0	(GRAA3)	Grå 3	COMMODORE 8
(SORT)	Sort	CTRL 1	(F1)	Funktionstast 1	F1
(HVID)	Hvid	CTRL 2	(F2)	Funktionstast 2	F2
(RØD)	Rød	CTRL 3	(F3)	Funktionstast 3	F3
			(F4)	Funktionstast 4	F4
			(F5)	Funktionstast 5	F5
			(F6)	Funktionstast 6	F6
			(F7)	Funktionstast 7	F7
			(F8)	Funktionstast 8	F8

Commodore 64

Dødens Passage



Action!

Styr dit Laudan Mocucox 16 jet turbinefly ind i dødens passage, mens du forsvarer dig mod The Wing jagere fra Star Wars. Vær hurtig. Forsigtig.

Prøv at nå enden af korridoren...
Og for at bruge en forsldt frase:
"May the force be with you!"

Gil Lempert Schwarz

```

5 PRINT"(CLR)":POKE 214,17:PRINT
:PRINT TAB(13)""
:FOR J=1 TO 2000:NEXT
6 PRINT TAB(13)"(SORT)VELKOMMEN TIL:"
7 PRINT TAB(13)"(HVID)DØDEN'S PASSAGE"
8 PRINT TAB(13)"(SORT)ET SPTL AF GIL"
10 POKE 53281,11:POKE 53282,12
:POKE 53283,13:Z=53270
:POKE Z,PEEK(Z)OR 16
20 POKE 52,56:POKE 56,56:CLR
:POKE 56334,PEEK(56334)AND 254
:POKE 1,PEEK(1)AND 251

```

```

30 IF PEEK(14336)>68 THEN FOR I=0 TO 511:POKE I+14336,PEEK(I+53248)
:NEXT
35 POKE 1,PEEK(1)OR 4:POKE 53280,0
:V=53248
40 POKE 56334,PEEK(56334)OR 1
:POKE 53272,(PEEK(53272)AND 240)+14:POKE 54296,0
50 FOR J=0 TO 7:POKE 14336+27*I+J,170
:POKE 14336+29*I+J,85:READ O
:POKE 14848+J,O

```

TAST

```

55 POKE 14336+28*I+J, 255
:POKE 14336+31*I+J,
255-PEEK(14336+46*I+J):NEXT
57 DATA 255,243,243,192,243,243,255,
255
60 FOR J=0 TO 15:READ Q
:POKE 14856+I,0:NEXT
:DATA 254,254,252,240,232,156,235,
247
61 DATA 127,127,63,15,23,57,215,239
85 I=55296-1024:FOR J=1024 TO 1503
:IF RND(1)>.9 THEN POKE J,31
:POKE J+I,8:J=J+1
87 POKE J,28:POKE J+I,8:NEXT
:Q$="SCORE"
88 FOR J=1 TO 5:POKE 1023+J,
ASC(MID$(Q$,J,1))-64
:POKE 1023+J+I,0:NEXT:POKE 1029,58
89 FOR J=1029 TO 1035:POKE J+I,0:NEXT
:NS=3:GOSUB 5000:SC=0:GOSUB 5010
90 FOR J=1 TO 10:READ Q:POKE 0-47,64
:NEXT
95 DATA 1087,1090,1165,1212,1251,
1290,1331,1297,1371,1413
110 FOR J=1 TO 16
113 G=0
115 IF J>5 THEN IF J/2=INT(J/2)THEN
F=F+40:G=40
120 READ C
130 T=1+J
140 FOR X=0 TO 18-T:M=1344+J*40+X
:N=1344+J*40+39-X
150 Q=M:GOSUB 500:Q=N:GOSUB 500
160 NEXT X
170 FOR I=1364+J*40 TO 1444+J*40+F S
TEP 40
180 Q=I-T-1:GOSUB 500:Q=I+T:GOSUB 500
190 NEXT:I=I-40
200 FOR H=I-T-1 TO I+T
210 Q=H:GOSUB 500:Q=H-G:GOSUB 500
:NEXT:NEXT:GOTO 700
300 DATA 32,27,29,32,27,29,29,32,32,
27,27,29,29,32,32
500 IF Q<2044 THEN POKE Q,C
:POKE Q+I,8
501 RETURN
700 IF PEEK(832)=33 THEN 800
705 FOR J=0 TO 2:FOR I=0 TO 62:READ Q
:POKE 832+J*64+I,0:NEXT:NEXT
710 DATA 33,0,0,64,128,0,140,64,0,
158,64,0,243,192,0,158,64,0,140,
64,0
720 DATA 64,128,0,33,0,0,0,0,0,0,0,0,
0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
730 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
735 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
740 DATA 0,8,0,0,8,0,0,28,0,0,28,0,1,
255,192,3,255,224,127,127,127
750 DATA 30,62,60,3,99,96,1,193,192,
0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
770 DATA 0,128,0,32,32,0,0,2,0,10,
128,2,40,2,0,152,130,128,96,128,
130
780 DATA 128,150,136,0,1,215,64,215,
64,128,125,10,0,20,130,0,0,128,96,
105,0
785 DATA 0,128,128,130,128,128,41,0,
64,6,0,64,10,2,128,128,8,2,0,8,0
790 FOR J=15232 TO 15296:POKE J,0
:NEXT:FOR J=15253 TO 15273:READ Q
:POKE J,Q:NEXT
792 DATA 0,112,0,0,136,0,1,36,0,1,
116,0,1,36,0,0,136,0,0,112,0
800 V=53248:POKE V+21,0:POKE 2040,14
:POKE V+39,1:POKE V+28,0
:POKE V+46,0
805 POKE 2047,238:POKE V+16,0
:POKE V+28,0:POKE V+29,0
:FOR J=1 TO 6:POKE 2040+J,13
810 POKE V+39+J, INT(RND(1)*3)+5:NEXT
815 FOR J=54272 TO 54299:POKE J,0
:NEXT
900 IF V>53248 THEN STOP
910 X=160:POKE V,X:POKE V+1,200
:POKE V+29,1:POKE V+23,1
:POKE V+21,1:LV=1:W=4:E=8
920 POKE 2047,238:IF PEEK(49172)>20
6 THEN GOSUB 2000
925 POKE 49152,6:POKE 49153,6
:POKE V+46,0
930 SYS 53000
933 S=54272:POKE S+24,15:POKE S+5,1
:POKE S+6,128:POKE S+4,129
:POKE S+1,12
988 R=0
990 IF R>11+LV*3 THEN 6000
995 IF(PEEK(56321)AND 16)=0 THEN 606
UB 6200
1000 FOR J=1 TO 6:IF RND(1)<(1-LV/20
)OR X(J)>0 THEN 1050
1005 POKE 2040+J,13:X(J)=180:Y(J)=120
:R=R+1
1010 MZ(J)=RND(1)*(5+LV/2)-2-LV/4
:POKE V+39+J, INT(RND(1)*3+0)
:R(J)=W
1020 POKE V+J*2,X(J):POKE V+1+J*2,
Y(J):POKE V+21,PEEK(V+21)OR(2↑J)
:GOTO 1080
1050 NEXT
1060 FOR J=1 TO 6:IF X(J)=0 THEN NEXT
:GOTO 1110

```

```

1085 IF Y(J)<160 OR R(J)=E THEN 1095
1090 POKE V+29, PEEK(V+29)OR(2↑J)
:POKE V+23, PEEK(V+23)OR(2↑J)
:R(J)=E:MX(J)=MX(J)*2
1092 FOR N=S+7 TO S+13:POKE N,0:NEXT
1093 POKE S+24, 15:POKE S+12, 207
:POKE S+13, 0:POKE S+8, 10
:POKE S+11, 33
1095 Y(J)=Y(J)+R(J):X(J)=X(J)+MX(J)
1100 POKE V+J*2,X(J):POKE V+1+J*2,
Y(J)
1104 IF Y(J)<222 AND PEEK(2040+J)=13
THEN 1107
1105 X(J)=0:POKE V+21,
PEEK(V+21)AND(255-2↑J)
1106 POKE V+29, PEEK(V+29)AND(255-2↑J)
:POKE V+23, PEEK(V+23)AND(255-2↑J)
1107 NEXT
1110 IF(PEEK(V+30)AND 1)>1 THEN 990
1111 POKE V+21, 1:POKE S+11, 0
1120 POKE S+1, 4:FOR I=1 TO 10
:POKE S+24, 15-ABS(6-I)
:FOR J=0 TO 7:POKE V+39, J
1130 FOR H=1 TO 10:NEXT:NEXT:NEXT
:POKE S+24, 15:POKE S+1, 12
1140 GOSUB 5020:K=PEEK(V+30)
:GOTO 1000
2000 J=0:READ T:IF T<999 THEN STOP
2002 READ Q:IF Q>=0 THEN POKE J+T, Q
:J=J+1:GOTO 2002
2004 IF Q<-99 THEN GOTO 2000
2006 RETURN
2020 DATA 49172, 206, 0, 192, 173, 0, 192,
240, 3, 76, 100, 192
2030 DATA 173, 1, 192, 141, 0, 192, 162, 1,
254, 32, 208, 189, 32, 208, 41, 255, 233,
253, 48, 9
2040 DATA 222, 32, 208, 222, 32, 208, 222,
32, 208
2050 DATA 232, 224, 4, 208, 230, 76, 100,
192, -1
2060 DATA 49252, 173, 1, 220, 41, 4, 208,
15, 173, 0, 208
2070 DATA 233, 105, 48, 8, 173, 0, 208, 233,
4, 141, 0, 208
2080 DATA 173, 1, 220, 41, 8, 208, 15, 173,
0, 208
2090 DATA 233, 218, 16, 8, 173, 0, 208, 105,
4, 141, 0, 208, 76, 49, 234, -1
2095 DATA 53000, 120, 169, 20, 141, 20, 3,
163, 192, 141, 21, 3, 88, 96, -99
2100 IF NS>6 THEN NS=6:SC=SC+375
:GOSUB 5010
2101 FOR J=1062 TO 1065-NS*3 STEP-3
:POKE J, 65:POKE J+1, 66:POKE J+D, 0
:POKE J+1+D, 0:NEXT

```

```

5002 RETURN
5010 S$=STR$(SC):FOR J=1 TO LEN(S$)
:POKE 1029+J, ASC(MID$(S$, J, 1))
:NEXT
5013 D=INT(SC/1000):IF D>P THEN P=D
:NS=NS+1:GOSUB 5000:GOSUB 5050
5016 RETURN
5020 FOR I=1 TO 2:POKE 1064-NS*3+I, 28
:NEXT:NS=NS-1:IF NS>0 THEN RETURN
5021 PRINT"(CLR, CCSR, NED10,
CCSR, H0JRE14) GAME OVER"
5022 PRINT"(CCSR, H0JRE14,
CCSR, NED) COPYRIGHT@1986"
5023 PRINT"(CCSR, H0JRE14,
CCSR, NED) BY GIL.L.S"
5031 POKE 56334, PEEK(56334)AND 254
5032 POKE 788, 49:POKE 789, 234
5033 POKE 56334, PEEK(56334)OR 1
:POKE 198, 0:POKE 53249, 0
:POKE 54296, 0
5034 INPUT"(CCSR, H0JRE14,
CCSR, NED)DET NYT SPIL CJ/H0 "JXX$"
5035 IF XX$="J"THEN RUN
5036 IF XX$="N"THEN END
5050 FOR N=S+14 TO S+20:POKE N, 0:NEXT
5051 POKE S+24, 15:POKE S+19, 61
:POKE S+15, 30:POKE S+18, 17:RETURN
6000 POKE V+21, 1:FOR J=5 TO 1 STEP-1
:POKE 49153, J:FOR I=132-J*20 TO 1
42-J*20:POKE S+1, I
6010 FOR H=1 TO 40:NEXT:NEXT:NEXT
:SC=SC+LV*75:GOSUB 5010
:FOR J=1 TO 3800:NEXT:LV=LV+1
6020 FOR J=2 TO 6:POKE 49153, J
:FOR I=142-J*20 TO 132-J*20 STEP-1
:POKE S+1, I:FOR H=1 TO 40
6030 NEXT:NEXT:NEXT:W=W+1:E=E+2
6040 GOTO 980
6200 M%=(166-PEEK(V))/7
:POKE V+14, PEEK(V)+12+M%
:POKE V+15, 195:I=3
6210 POKE V+21, PEEK(V+21)OR 128
:FOR J=195 TO 130+LV*2 STEP-3
6220 POKE V+15, J:I=I+1
:IF I=5 THEN I=0:POKE V+14,
PEEK(V+14)+M%
6230 K=PEEK(V+30):IF(K AND 128)=0 THEN
NEXT:GOTO 6300
6234 FOR N=S+14 TO S+20:POKE N, 0:NEXT
6235 POKE S+24, 15:POKE S+19, 14
:POKE S+15, 2:POKE S+18, 129
6240 FOR J=1 TO 6:IF(K AND(2↑J))=0 THEN
NEXT
6250 POKE 2040+J, 15:SC=SC+25
:GOSUB 5010
6300 POKE V+21, PEEK(V+21)AND 127
:RETURN

```

VIC20

KING-KONG



Siger navnet dig noget? Yderligere forklaring burde være unødvendig, men alligevel: Du er en stor abe, der skal forcere en masse rulende tønder på vej op til toppen af skærmen. Spillets ide er ikke supery, men grafikken er flot og gennemført! Alletiders abe-gode action til en uudvidet VIC-20.

Claus L. Pedersen

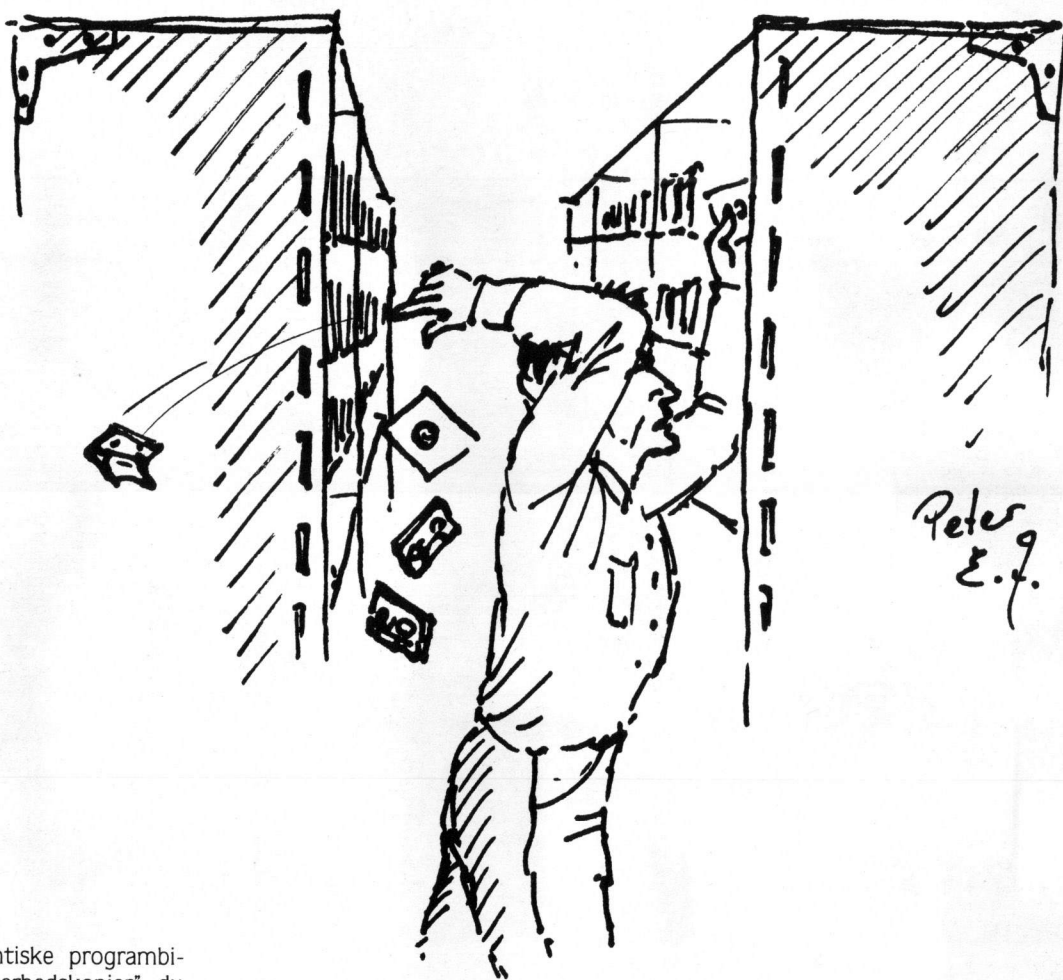
Peter E.F.

```

0 REM 5 **CLAU.S.PEDERSEN**
1 GOT046
2 L=L-W:PRINT"@@"L"|| ":"IFL<WTHEN42
3 0NJGOT027,30,35,35,35,35
4 POKE37154,127:J0=-((PEEK(37152)AND128)=,):POKE37154,255:Z=PEEK(37151):J2=-HD16)=,)
5 X=-((ZANDE)=,):IFJ60RPEEK(197)=34THEND=W:GOT022
6 IFJ20RPEEK(197)=33THEND=-W:IFPEEK(A+D)GOT020
7 IFX0RPEEK(197)=35THENPOKEV-2,150:J=W:L=L-20:GOT027
8 F=F+W:IFPEEK(F)=ETHENPOKEF-W,E:POKEF,6+INT(RND(.)*2):GOT011
9 IFPEEK(F)=,THENPOKE7711,15:POKEF-W,E:F=7712:GOT014
10 POKEV-W,140:POKEF-W,E:GOT039
11 IFPEEK(F+22)=,THEN14
12 POKEF,E:F=F+22:POKE7711,12:IFPEEK(F)=ETHENPOKEF,6+INT(RND(.)*2):GOT014
13 POKEF,25:POKEV-W,140:GOT039
14 G=G+W:IFPEEK(G)=ETHENPOKEG-W,E:POKEG,6+INT(RND(.)*2):GOT017.
15 IFPEEK(G)=,THENPOKE7711,15:POKEG-W,E:G=7712:GOT02
16 POKEV-W,140:POKEG-W,E:GOT039
17 IFPEEK(G+22)=,THEN2
18 POKEG,E:G=G+22:POKE7711,12:IFPEEK(G)=ETHENPOKEG,6+INT(RND(.)*2):GOT02
19 POKEG,25:POKEV-W,140:GOT039
20 IFPEEK(A+D)=ETHENA=A+0:POKER-D,E:POKER,3:GOT08
21 POKER,E:A=A+D:POKER,25:POKEV-W,160:GOT039
22 IFPEEK(A+D)=ETHENA=A+0:POKER-D,E:POKER,5:GOT024
23 IFPEEK(A+D)=6THENPOKER,E:A=A+D:POKER,25:POKEV-W,160:GOT039
24 IFPEEK(A+22)=,THEN8
25 POKEV-2,140:IFPEEK(A+22)=ETHENPOKER,E:A=A+22:POKER,5:POKEV-2,,:GOT08
26 POKER,E:A=A+22:POKER,25:POKEV-2,,:POKEV-W,160:GOT039
27 J=J+W:IFPEEK(A-22)=ETHENA=A-22:POKER+22,E:POKER,4+D:GOT08
28 IFPEEK(A-22)=WTHENA=A-22:POKER+22,E:POKER,4+D:GOT043
29 POKER,E:A=A-22:POKER,25:POKEV-W,160:GOT039
30 POKEV-2,160:J=J+W:IFPEEK(A+D)=ETHENA=A+D:POKER-D,E:POKER,4+D:GOT033
31 IFPEEK(A+D)=WTHENA=A+D:POKER-D,E:POKER,4+D:GOT043
32 POKER,E:A=A+D:POKER,7:POKEV-W,160:GOT039
33 IFPEEK(A+22)=,THENJ=,:POKEV-2,.
34 GOT08
35 POKEV-2,140:J=J+W:IFPEEK(A+22)=ETHENA=A+22:POKER-22,E:POKER,4+D:GOT037
36 POKER,E:A=A+22:POKER,7:POKEV-W,160:GOT039
37 IFPEEK(A+22)=ETHEN8
38 POKEV-2,,:J=,:GOT08
39 POKEV-2,,:POKER,25:POKEV-W,,:PRINT"@@@YOU'RE DEAD"
40 IFPEEK(197)=ETHENRUN
41 GOT040
42 POKEV-2,,:PRINT"@@@YOU'RE OUT OF ENERGY":GOT040
43 POKER,8:FORX=1TO20:POKEV-2,INT(RND(1)*10+240):FORY=1TO60:NEXT:NEXT:POKEV-POKER,E
44 R=8161:P=P+1:J=,:IFPC3THENONP00T059,62
45 PRINT"@@@YOU WIN!!":GOT040
46 PRINT"O":POKE52,28:POKE56,28:POKE51,PEEK(55):CLR:A=256*28+PEEK(51)
47 FORX=256TO264:POKEX+A,,:NEXT:FORX=.T0127:READ:POKEX+A,D:NEXT:V=36878:POK
,255
48 POKEV,15:POKEV+1,104:A=8161:C=2
49 DATA255,255,24,36,66,129,255,255,56,56,48,60,48,48,48,48,56
50 DATA28,28,12,60,12,12,12,28,28,28,12,60,12,28,22,50,56,56,48,60,48,48,48,
51 DATA56,56,48,60,48,56,104,76,60,126,219,231,231,219,126,60,60,126,239,227
,247
52 DATA126,60,231,231,195,255,195,195,231,3,7,5,7,5,6,31,63,192,224,160,
160
53 DATA96,248,252,127,255,238,238,237,207,239,231,254,255,119,119,183,243,24
1,7,15,15
54 DATA14,14,30,30,30,224,240,240,112,112,120,120,120,252,254,254,239,231,22
7,195
55 PRINT"XXXXXXXXXXXXXX A A XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXX";
56 PRINT"XXXXXXXXXXXXXX A A XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXX";
57 PRINT"XXXXXXXXXXXXXX A A XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXX";
58 G=7901:F=7712:D=-1:POKER,2:E=32:L=2000:W=1:GOT02
59 PRINT"XXXXXXXXXXXXXX A A XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXX";
60 PRINT"XXXXXXXXXXXXXX A A XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXX";
61 PRINT"XXXXXXXXXXXXXX A A XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXX";
62 PRINT"XXXXXXXXXXXXXX A A XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXX";
63 PRINT"XXXXXXXXXXXXXX A A XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXX";
64 PRINT"XXXXXXXXXXXXXX A A XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXX";
65 PRINT"XXXXXXXXXXXXXX A A XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXX";:RETURN

```

Spectrum
CHECKEDE
KASSETTER



Med det gigantiske programbibliotek af "sikkerhedskopier", du efterhånden har fået opbygget, er det sikkert svært at finde rundt mellem dem. Løsningen på dit problem er at få omslag på dine kassetter. Men i stedet for at tegne dem, eller på anden vis fuske dig frem til dem, kan du med dette program tage en kopi af et vilkårligt skærmbillede på din Spectrum. Programmet er blevet testet på en Seikosha GP-505, men det skulle også virke til andre grafiske Spectrum-printere.

```

1 CLEAR 51455: PAPER 6: INK 0
: CLS : PRINT AT 10,0;"KODEN IND
KØRES - ET ØJEBLIK": GO TO
2780
20 CLS : PRINT "Dette program
giver kassettebaan"// "det et pro
fessionelle look"// "Det er samt

```

TAST

```

idig nemt at overskue"""/"hyad mā
n har af Programmer paa """/"baan
dene"
30 PRINT """/"Der er 2 mulighede
r til forsiden"""/"enten en SCREE
N$ eller TEKST"
40 PRINT #0;"/"Tryk en tast for
at starte": PAUSE 0
50 CLS : PRINT AT 4,0;"/"TAST 1
for en SCREEN$";AT 6,0;"/"TAST 2
for en TEKST";AT 8,0;"/"TAST 3 for
at STOPPE"
55 PRINT AT 14,0;"/"Dette progra
m inddeler selv baan"""/"det i si
de 1 og 2"/"Rygteksten er selvj
usterende"
60 INPUT s
70 IF s<1 OR s>3 THEN GO TO 60
80 GO TO 2000+(500 AND s=2)-(1
000 AND s=3)
1000 STOP
2000 CLS : PRINT AT 10,0;"/"GØR DI
N SCREEN$ KLAR FRA BAAN- DET
OG TRYK EN TAST , NAAR DU ER KLA
R"
2005 PAUSE 0
2010 LOAD ""SCREEN$"
2012 LET t=0
2014 REM 2015= █ AAAAAAA osv B
2015 LPRINT "-----"
-----X"
2020 COPY
2100 LPRINT : LPRINT : GO TO 220
0
2200 CLS : PRINT AT 10,0;"/"Tekste
n til Kasettens bagside";AT 12,0
;/"max. 16 karakterer"
2205 PRINT AT 16,0;"/"KUN STORE BO
GSTRAVER / TAL OG ."
2206 POKE 236558,6
2210 INPUT "teksten" ;a$
2220 POKE 236558,0
2299 GO TO 3300
2500 CLS : PRINT AT 8,0; INVERSE
1;" MAXIMUM 23 PROGRAMMER
2501 INPUT "Hvor mange Programme
r? (1-23)":t
2502 IF t>23 THEN GO TO 2500
2504 LET k=0
2505 DIM a(t): DIM b(t): DIM c$(t,24)
2510 FOR n=1 TO t
2514 PRINT AT 19,0;"

2515 PRINT AT 20,0;"/"FØRSTE TAL ?
"/n";.";"Program"
2520 INPUT a(n)
2523 PRINT AT 20,0;"/"ANDET TAL ?
"/n";.";"Program"
2525 INPUT b(n)
2527 PRINT AT 21,0;"

2528 INPUT "Teksten (max. 24 bog
staver)";c$(n)
2529 IF k=1 THEN GO TO 2700
2530 NEXT n
2540 GO TO 2700
2544 REM 2545= █ AAAAAAA osv B
2545 LPRINT "-----"
-----X": LPRINT
2549 LET s=0
2550 FOR n=1 TO t
2555 IF n>18 THEN LPRINT : GO TO
2200
2560 LPRINT ;" " AND a(n)<100;" "
AND a(n)<10;a(n);"-";" AND b
(n)<10;" " AND b(n)<10;b(n);" "
;c$(n)
2565 IF a(n+(1 AND n<t))<a(n) TH
EN GO TO 2600
2570 NEXT n
2580 FOR n=n+(3 AND s=1) TO 22:
LPRINT : NEXT n

```

```

2590 GO TO 2200
2600 LPRINT : LPRINT TAB 8;"SIDE
2": LPRINT : LET s=1: GO TO 257
0
2650 PRINT : PRINT TAB 8;"SIDE
2": PRINT : GO TO 2720
2700 CLS
2705 FOR n=1 TO t
2710 PRINT ;" " AND a(n)<100;" "
AND a(n)<10;a(n);"-";" AND b
(n)<10;" " AND b(n)<10;b(n);" "
;c$(n)
2715 IF a(n+(1 AND n<t))<a(n) TH
EN GO TO 2650
2720 NEXT n
2730 INPUT "Er du tilfreds med d
ette (J/N)"/w$
2735 IF w$="J" OR w$="j" THEN GO
TO 2545
2740 INPUT "Hvilken linie skal r
ettes ?/n: LET k=1: GO TO 2515
2755 IF a(n+(1 AND n<t))<a(n) TH
EN GO TO 2650
2760 DIM y$(32)
2781 FOR n=1 TO 31: READ a: LET
y$(n)=CHR$(a): NEXT n
2790 PRINT AT 0,0;y$
2800 LET P=0
2810 FOR n=51456+P TO 51471+P: P
OKE n,0: NEXT n
2812 FOR n=51552+P TO 51583+P: P
OKE n,0: NEXT n
2815 IF P=0 THEN POKE 51568,192:
POKE 51569,192
2820 FOR n=51584+P TO 51663+P: R
EAD a: POKE n,a: NEXT n
2830 FOR n=51664+P TO 51719+P: P
OKE n,0: NEXT n
2840 FOR n=51720+P TO 51927+P: R
EAD a: POKE n,a: NEXT n
2850 FOR n=51928+P TO 51975+P: P
OKE n,0: NEXT n
2860 FOR n=51976+P TO 52183+P: R
EAD a: POKE n,a: NEXT n
2862 FOR n=51472+P TO 51551+P: R
EAD a: POKE n,a: NEXT n
2865 IF P=1024 THEN GO TO 2900
2870 LET P=1024
2880 GO TO 2810
2900 FOR n=0 TO 31: READ a: POKE
USR "a"+n,a: NEXT n
2950 GO TO 10
2990 DATA 127,32,77,79,71,69,78,
83,32,65,66,82,65,72,65,77,83,69
,78,32,44,32,72,48,78,71,32,49,5
,7,56,54
3000 DATA 0,0,15,15,60,60,51,51,
0,0,0,0,0,63,63,0,0,15,15,48,4
8,48,48,0,0,12,12,51,51,51,51,0,
0,0,0,0,63,63
3005 DATA 0,0,48,48,51,51,51,51,
0,0,0,0,51,51,51,51,0,0,60,60,51
,51,45,48,0,0,12,12,51,51,51,51,
0,0,15,15,48,48,48,48
3010 DATA 0,0,15,15,48,48,48,48,
0,0,12,12,51,51,51,51,0,0,12,12,
48,48,48,0,0,3,3,12,12,48,48,
0,0,48,48,51,51,51,51
3015 DATA 0,0,48,48,51,51,51,51,
0,0,12,12,48,48,48,48,0,0,63,63
,0,0,3,3,0,0,48,48,48,48,63,63,0,
0,63,63,0,0,0,0
3020 DATA 0,0,0,0,0,48,48,12,12,0,
0,0,0,0,0,0,0,0,63,63,12,12,3,
0,0,0,63,63,0,0,0,0,0,0,0,15,15,48
,48,48,48
3025 DATA 0,0,15,15,48,48,48,48,
0,0,15,15,48,48,48,48,0,0,15,15,
48,48,48,48,0,0,0,51,51,51,51,
0,0,48,48,48,48,48,48,48,48
3030 DATA 0,0,63,63,0,0,0,0,0,0,0,
63,63,0,0,0,0,0,63,63,0,0,0,0,0,
0,0,48,48,12,12,3,3,0,0,0,48,48,12
,12,3,3,0,0,48,48,63,63,51,51

```

```

3050 DATA 0,0,252,252,192,192,19
2,192,0,0,240,240,12,12,12,12,0,
0,48,48,12,12,12,12,0,0,192,192,1
48,48,12,12,12,0,0,12,12,12,12,12,1
2
3055 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,24
0,240,204,204,204,204,0,0,252,25
2,0,0,0,0,0,0,12,12,12,12,252,25
2,0,0,240,240,12,12,12,12,12,12,12
3060 DATA 0,0,12,12,12,48,48,192,19
2,0,0,12,12,12,12,12,12,0,0,252,25
2,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,48,48,19
2,192,0,0,240,240,12,12,12,12,12,12
3070 DATA 0,0,0,0,0,192,192,192,19
2,0,0,240,240,12,12,50,50,0,0,12
12,240,240,192,192,0,0,240,240,
12,12,12,12,0,0,0,0,0,0,0,0
3075 DATA 0,0,240,240,12,12,12,12,12,1
2,0,0,192,192,48,48,12,12,0,0,0,24
0,240,12,12,48,48,0,0,12,12,48,4
8,192,192,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,12
12,12,12,12,12
3100 DATA 0,0,240,240,12,12,12,1
2,0,0,12,12,12,252,252,0,0,12
12,204,204,204,204,0,0,240,240,
12,12,12,12,0,0,48,48,48,48,252,
252
3105 DATA 0,0,240,240,12,12,12,1
2,0,0,240,240,12,12,12,12,0,0,0
0,0,0,192,192,0,0,240,240,12,12
12,12,0,0,240,240,204,204,204,20
4
3120 DATA 48,48,48,48,15,15,0,0
48,48,12,12,0,0,0,0,48,48,48,48
12,12,0,0,48,48,48,48,12,12,0,0
12,12,0,0,0,0,0,0
3125 DATA 51,51,51,51,51,51,53,53,0,0
51,51,51,51,15,15,0,0,48,48,48,48,4
8,48,0,0,51,51,51,51,12,12,0,
0,48,48,45,15,15,0,0
3135 DATA 48,48,48,48,15,15,0,0,0
51,51,51,51,53,53,0,0,48,48,48,48,4
8,15,15,0,0,48,48,48,48,53,53,0,0
0,51,51,51,51,53,53,0,0
3140 DATA 51,51,51,51,51,51,53,53,0,0,0
48,48,48,48,15,15,0,0,0,0,0,0,0,0,0
0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
3145 DATA 3,3,3,3,3,63,63,0,0,0,0,0
0,0,53,63,0,0,3,3,12,12,63,63,0,0
0,3,3,12,12,53,63,0,0,48,48,48,48,4
8,15,15,0,0
3150 DATA 48,48,48,48,48,63,63,0,0
48,48,48,48,15,15,0,0,48,48,48,48,4
8,63,63,0,0,51,51,51,51,12,12,0,
0,63,63,48,48,48,48,48,48
3155 DATA 0,0,0,0,0,53,53,0,0,0,0,0,0
0,0,53,53,0,0,0,0,0,0,53,53,0,0,0,0
0,3,12,12,48,48,0,0,0,0,13,3,3,12,1
1,0,48,48,48,48,48,48,48,48,0,0
3170 DATA 192,192,192,192,192,252,25
2,0,0,12,12,12,12,252,252,0,0,12
12,12,12,240,240,0,0,12,12,12,12,1
2,252,252,0,0,12,12,12,252,252
0,0,0
3175 DATA 0,0,0,0,252,252,0,0,12
12,12,12,240,240,0,0,0,0,0,0,0,25
2,252,0,0,12,12,12,12,0,0,0,0,12
12,12,12,240,240,0,0
3180 DATA 0,0,0,0,252,252,0,0,12
12,12,12,252,252,0,0,0,0,0,0,25
2,252,0,0,0,0,0,0,252,252,0,0,12
12,12,12,240,240,0,0
3185 DATA 192,192,192,192,192,252,25
2,0,0,204,204,12,12,240,240,0,0
192,192,192,252,252,0,0,12,1
2,12,12,48,48,0,0,252,252,0,0,0
0,0,0
3190 DATA 12,12,12,12,12,240,240,0
0,12,12,48,48,192,192,0,0,48,48
12,12,240,240,0,0,192,192,48,48
12,12,0,0,252,252,0,0,0,0,0,0,20
4,204,50,50,12,12,0,0
3200 DATA 204,204,50,50,240,240,0,0
0,0,12,12,12,12,0,0,0,0,204,204
204,204,50,50,0,0,12,12,12,12,48
48,0,0,48,48,48,240,240,0,0

```

```

3205 DATA 12,12,12,12,12,48,48,0,0
12,12,12,12,240,240,0,0,60,60,0,0
0,0,0,0,12,12,12,12,240,240,0,0
0,204,204,204,204,0,0,0,0,0,0,0
3210 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,63,0,0,0,0
69,43,16,43,69,131,0,0,0,0,63,0
0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
3300 PRINT AT 15,0,"DET VARER LI
GE ET LILLE ØJEBLIK"
3303 DIM a$(LEN a$): DIM f$(LEN
a$): DIM g$((LEN a$)*2)
3304 FOR n=1 TO LEN a$
3305 IF a$(n)=CHR$ 32 THEN LET e
$(n)=CHR$ 93: LET f$(n)=CHR$ 93
3307 IF a$(n)=CHR$ 46 THEN LET e
$(n)=CHR$ 46: LET f$(n)=CHR$ 93
3310 FOR m=48 TO 90: IF a$(n)=CH
R$ m THEN LET e$(n)=CHR$ m: LET
f$(n)=CHR$ (m+((32 AND CODE CHR$ m
m>64 AND CODE CHR$ m<91)-(14 AN
D CODE CHR$ m<56 AND CODE CHR$ m
>47)))
3320 NEXT m
3330 NEXT n
3335 LET p=1
3340 FOR n=1 TO (LEN a$*2) STEP
2: LET g$(n)=e$(p): LET g$(n+1)=
f$(p)
3345 LET p=p+1
3346 NEXT n
3350 POKE 23607,200
3360 LPRINT TAB ((32-LEN a$*2)/2
1,9$*
3370 POKE 23607,204
3380 LPRINT TAB ((32-LEN a$*2)/2
1,9$*
3388 POKE 23607,50
3389 IF t>18 THEN LPRINT : LPRIN
T: FOR n=20 TO t: LPRINT ." " A
ND a(n)<100;" " AND a(n)<16;a(n)
"/;" " AND b(n)<100;" " AND b(
n)<16;b(n);"/;c$(n): NEXT n
3391 CLS : PRINT AT 0,0;"Hvilken
er disse 2 typer kassette""brug
er du denne gang"; FLASH 1;"?":
FLASH 0
3392 LET w=0
3393 LET t$="TEKST": FOR n=1 TO
10: PRINT AT 8+n,11;t$(n);AT 8+n,
23:t$(n): NEXT n
3394 PLOT 56+w,54: DRAW 0,56: DR
AW 29,-6: DRAW 0,-56: DRAW -29,6
: PLOT 87+w,56: DRAW 8,2: DRAW 0
,56: DRAW -8,-2: PLOT 95+w,114:
DRAW -31,8: DRAW -8,-3
3395 IF w=96 THEN GO TO 3397
3396 LET w=96: GO TO 3394
3399 FOR n=56 TO 112 STEP 3: PLO
T 80,n: NEXT n
3400 FOR n=61 TO 117 STEP 3: PLO
T 168,n: NEXT n
3401 PRINT AT 16,7;"TYPE 1";AT 1
6,19;"TYPE 2"
3402 PRINT "" -(kort omsteg) (l
angt omsteg)
3403 PRINT FLASH 1;AT 8,8;">";AT
10,8;">";AT 12,8;">";AT 5,20;">"
";AT 10,20;">";AT 12,20;">";AT
3404 INPUT "TYPE (1/2)";s
3405 IF s<1 OR s>2 THEN GO TO 34
04
3406 FOR n=1 TO 10-(s AND s=1)-
(t-17) AND t>18: LPRINT : NEXT
n
3409 IF s=2 THEN GO TO 3419
3410 REM 3411 = █_DDDDDD_ddsv_B_
3411 LPRINT _"_
3412 GO TO 50
3415 REM 3419 = █ CCCCCC_ddsv_B
3419 LPRINT _"_
-----_"
3420 GO TO 50
3500 SAVE "kassette" LINE 1
3510 CLS : PRINT "VERIFY "kasse
tte"
3520 VERIFY "kassette"

```

Commodore 64

Flag-træner



Flag er noget, du støder på til daglig. Til sportsstævner, politiske begivenheder, når du er ude at seje... kort sagt, overalt.

Du har det sikkert lige som jeg - du aner ikke hvilke flag, der hører til hvilke lande. Så hvorfor ikke kæmpe mod din uvidenhed og prøve denne Flag-træner!

Lars Ole Dybdahl

```

10 REM *** FLAG QUIZ ***
11 POKE 53280,12:POKE 53281,12
14 PRINT"(CLR)"
16 PRINT"(BLAA,RVS ON,
SPACE15)FLAG QUIZ
(RVS OFF)"
20 PRINT"(CRSR HØJRES,RVS ON,RØD,
SPACE3,HVID,SPACE,RØD,SPACES)"
22 PRINT"(CRSR HØJRES,RØD,RVS ON,
SPACE3,HVID,SPACE,RØD,SPACES)"
24 PRINT"(CRSR HØJRES,HVID,RVS ON,
SPACE9)"
```

```

26 PRINT"(CRSR HØJRES,RVS ON,RØD,
SPACE3,HVID,SPACE,RØD,SPACES)"
28 PRINT"(CRSR HØJRES,RØD,RVS ON,
SPACE3,HVID,SPACE,RØD,SPACES)"
30 PRINT"      (RØD) ~ (CRSR NED,
CRSR VENSTRE3) | (SORT)C(RØD) | (CRSR
NED,CRSR VENSTRE3) ~ (SORT,
RVS ON)L.O.D & B.P.R SOFTWARE(BLA
R,RVS OFF)"
31 PRINT
32 PRINT"(RVS ON,SPACE40,RVS OFF)"
33 PRINT"(RVS ON,SPACE,RVS OFF,
SPACE38,RVS ON,SPHCE,RVS OFF)"
```

TAST

```

34 PRINT"(RVS ON,SPACE40,RVS OFF)";  

36 FOR A=1 TO 7  

37 PRINT"(RVS ON,SPACE,RVS OFF,  

    SPACE38,RVS ON,SPACE,RVS OFF)";  

38 NEXT  

40 PRINT"(RVS ON,SPACE40,RVS OFF)";  

42 REM ***** VARIABLER *****  

44 HJ$="(HOME,CRSR NED16,  

    CRSR HØJRE2)"  

45 TX$="(HOME,CRSR NED13,CRSR HØJRE,  

    SORT)"  

46 PO$="(HOME,CRSR NED16,  

    CRSR HØJRE17)"  

47 FL$="(HOME,CRSR NED18,  

    CRSR HØJRE17)"  

50 REM ***** HOVED PROGRAM *****  

52 FL=FL+1  

53 ON FL GOSUB 500,510,520,530,540,  

    550,560,570,580,590,600,610,620,  

    630,640,650,670  

54 PRINT PO$;"(SORT)POINT :";PO  

    :PRINT FL$;"(SORT)FLAG NR:";FL  

55 PRINT HJ$;IF FL=18 THEN 660  

56 PRINT HJ$;A1$;PRINT HJ$;  

    "(CRSR NED0)";A2$;PRINT HJ$;  

    "(CRSR NED2)";A3$;PRINT HJ$;  

    "(CRSR NED3)";A4$;PRINT HJ$;  

    "(CRSR NED4)";A5$  

57 SYS 65499;PRINT TX$;  

    :PRINT"TAST LANDETS NAVN";  

    :INPUT L$  

58 T=VAL(TI$)  

59 C=LEN(S$);B$=LEFT$(L$,C)  

    :IF B$<>S$ THEN 65  

60 IF T<10 THEN PO=PO+50  

61 IF T>10 AND T<20 THEN PO=PO+25  

62 IF T>20 AND T<50 THEN PO=PO+5  

63 PRINT TX$;"(SORT)DET VAR RIGTIGT,  

    FLOT !!           ":"GOTO 67  

65 PRINT TX$;"  

    "  

66 PRINT TX$;"FORKERT !! DET VAR ";S$  

67 PRINT PO$;"(SORT)POINT :";PO  

    :PRINT FL$;"(SORT)FLAG NR:";FL  

69 FOR VENT=1 TO 1500:NEXT VENT  

496 PRINT TX$;"TRYK EN TAST FOR ET N  

    YT FLAG           "  

497 GET A$:IF A$=""THEN 497  

498 PRINT TX$;"  

    "  

499 GOTO 50  

500 REM ***** FLAG *****  

501 REM *** IRLAND ***  

502 A1$="(L.GRN,RVS ON,SPACE3,HVID,  

    SPACE3,ORANGE,SPACE3)"  

503 A2$="(L.GRN,RVS ON,SPACE3,HVID,  

    SPACE3,ORANGE,SPACE3)"  

504 A3$="(L.GRN,RVS ON,SPACE3,HVID,  

    SPACE3,ORANGE,SPACE3)"  

505 A4$="(L.GRN,RVS ON,SPACE3,HVID,  

    SPACE3,ORANGE,SPACE3)"  

506 A5$="(L.GRN,RVS ON,SPACE3,HVID,  

    SPACE3,ORANGE,SPACE3)"  

508 S$="IRLAND"  

509 RETURN  

510 REM *** THAILAND ***  

511 A1$="(RVS ON,RØD,SPACE9)"  

512 A2$="(HVID,RVS ON,SPACE9)"  

513 A3$="(RVS ON,BLAAR,SPACE9)"  

514 A4$="(HVID,RVS ON,SPACE9)"  

515 A5$="(RVS ON,RØD,SPACE9)"  

516 S$="THAILAND"  

517 RETURN  

520 REM *** BELGIEN ***  

521 A1$="(RVS ON,SORT,SPACE3,GUL,  

    SPACE3,RØD,SPACE3)"  

522 A2$="(RVS ON,SORT,SPACE3,GUL,  

    SPACE3,RØD,SPACE3)"  

523 A3$="(RVS ON,SORT,SPACE3,GUL,  

    SPACE3,RØD,SPACE3)"  

524 A4$="(RVS ON,SORT,SPACE3,GUL,  

    SPACE3,RØD,SPACE3)"  

525 A5$="(RVS ON,SORT,SPACE3,GUL,  

    SPACE3,RØD,SPACE3)"  

526 S$="BELGIEN"  

527 RETURN  

530 REM *** UNGARN ***  

531 A1$="(RVS ON,ORANGE,SPACE9)"  

532 A2$="(RVS ON,ORANGE,SPACE9)"  

533 A3$="(RVS ON,HVID,SPACE9)"  

534 A4$="(RVS ON,L.GRN,SPACE9)"  

535 A5$="(RVS ON,L.GRN,SPACE9)"  

536 S$="UNGARN"  

537 RETURN  

540 REM *** TYSKLAND ***  

541 A1$="(RVS ON,SORT,SPACE9)"  

542 A2$="(RVS ON,SORT,SPACE9)"  

543 A3$="(RVS ON,RØD,SPACE9)"  

544 A4$="(RVS ON,GUL,SPACE9)"  

545 A5$="(RVS ON,GUL,SPACE9)"  

546 S$="TYSKLAND"  

547 RETURN  

550 REM *** ØSTRIG ***  

551 A1$="(RVS ON,RØD,SPACE9)"  

552 A2$="(RVS ON,RØD,SPACE9)"  

553 A3$="(RVS ON,HVID,SPACE9)"  

554 A4$="(RVS ON,RØD,SPACE9)"  

555 A5$="(RVS ON,RØD,SPACE9)"  

556 S$="ØSTRIG"  

557 RETURN  

560 REM *** SVERIGE ***  

561 A1$="(RVS ON,BLAAR,SPACE3,GUL,  

    SPACE,BLAAR,SPACE5)"  

562 A2$="(RVS ON,BLAAR,SPACE3,GUL,  

    SPACE,BLAAR,SPACE5)"  

563 A3$="(RVS ON,GUL,SPACE9)"  

564 A4$="(RVS ON,BLAAR,SPACE3,GUL,  

    SPACE,BLAAR,SPACE5)"

```

```

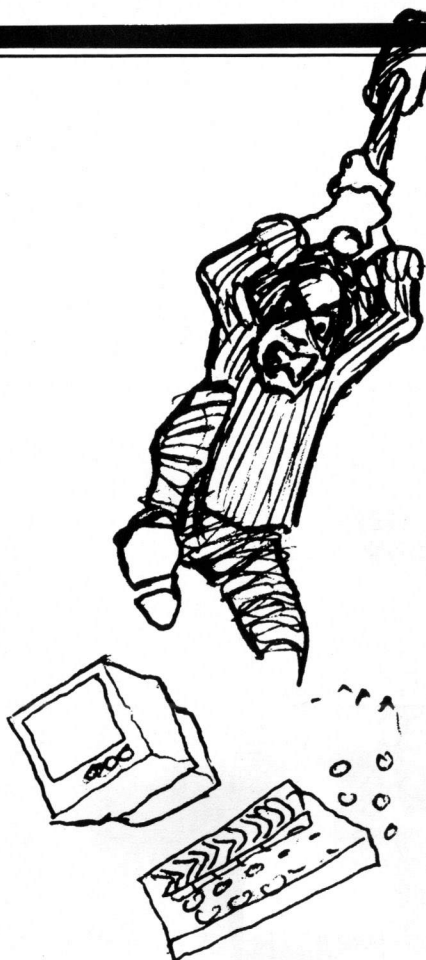
565 R5$=" (RVS ON, BLAA, SPACE3, GUL,
    SPACE, BLAA, SPACE5) "
566 S$="SVERIGE"
567 RETURN
570 REM *** SCHWEIZ ***
571 R1$=" (RVS ON, R0D, SPACE9)"
572 R2$=" (RVS ON, R0D, SPACE4, HVID,
    SPACE, R0D, SPACE4)"
573 R3$=" (RVS ON, R0D, SPACE3, HVID,
    SPACE3, R0D, SPACE3)"
574 R4$=" (RVS ON, R0D, SPACE4, HVID,
    SPACE, R0D, SPACE4)"
575 R5$=" (RVS ON, R0D, SPACE9)"
576 S$="SCHWEIZ"
577 RETURN
580 REM *** LIBYEN ***
581 R1$=" (RVS ON, GR0N, SPACE9)"
582 R2$=" (RVS ON, GR0N, SPACE9)"
583 R3$=" (RVS ON, GR0N, SPACE9)"
584 R4$=" (RVS ON, GR0N, SPACE9)"
585 R5$=" (RVS ON, GR0N, SPACE9)"
586 S$="LIBYEN"
587 RETURN
590 REM *** NICARAGUA ***
591 R1$=" (RVS ON, BLAA, SPACE9)"
592 R2$=" (RVS ON, BLAA, SPACE9)"
593 R3$=" (RVS ON, HVID, SPACE4)*"
594 R4$=" (RVS ON, BLAA, SPACE9)"
595 R5$=" (RVS ON, BLAA, SPACE9)"
596 S$="NICARAGUA"
597 RETURN
600 REM *** COLOMBIA ***
601 R1$=" (RVS ON, GUL, SPACE9)"
602 R2$=" (RVS ON, GUL, SPACE9)"
603 R3$=" (RVS ON, GUL, SPACE9)"
604 R4$=" (RVS ON, BLAA, SPACE9)"
605 R5$=" (RVS ON, R0D, SPACE9)"
606 S$="COLOMBIA"
607 RETURN
610 REM *** MEXICO ***
611 R1$=" (RVS ON, GR0N, SPACE3, HVID,
    SPACE3, R0D, SPACE3)"
612 R2$=" (RVS ON, GR0N, SPACE3, HVID,
    SPACE3, R0D, SPACE3)"
613 R3$=" (RVS ON, GR0N, SPACE3, HVID,
    SPACE)* (R0D, SPACE3)"
614 R4$=" (RVS ON, GR0N, SPACE3, HVID,
    SPACE3, R0D, SPACE3)"
615 R5$=" (RVS ON, GR0N, SPACE3, HVID,
    SPACE3, R0D, SPACE3)"
616 S$="MEXICO"
617 RETURN
620 REM *** PERU ***
621 R1$=" (RVS ON, R0D, SPACE3, HVID,
    SPACE3, R0D, SPACE3)"
622 R2$=" (RVS ON, R0D, SPACE3, HVID,
    SPACE3, R0D, SPACE3)"
623 R3$=" (RVS ON, R0D, SPACE3, HVID,
    SPACE)* (R0D, SPACE3)"
624 R4$=" (RVS ON, R0D, SPACE3, HVID,
    SPACE3, R0D, SPACE3)"
625 R5$=" (RVS ON, R0D, SPACE3, HVID,
    SPACE3, R0D, SPACE3)"
626 S$="PERU"
627 RETURN
630 REM *** ARGENTINA ***
631 R1$=" (RVS ON, L, BLAA, SPACE9)"
632 R2$=" (RVS ON, L, BLAA, SPACE9)"
633 R3$=" (RVS ON, HVID, SPACE4)*"
634 R4$=" (RVS ON, L, BLAA, SPACE9)"
635 R5$=" (RVS ON, L, BLAA, SPACE9)"
636 S$="ARGENTINA"
637 RETURN
640 REM *** SPANIEN ***
641 R1$=" (RVS ON, R0D, SPACE9)"
642 R2$=" (RVS ON, GUL, SPACE9)"
643 R3$=" (RVS ON, GUL, SPACE9)"
644 R4$=" (RVS ON, GUL, SPACE9)"
645 R5$=" (RVS ON, R0D, SPACE9)"
646 S$="SPANIEN"
647 RETURN
650 REM *** FRANKRIG ***
651 R1$=" (RVS ON, BLAA, SPACE3, HVID,
    SPACE3, R0D, SPACE3)"
652 R2$=" (RVS ON, BLAA, SPACE3, HVID,
    SPACE3, R0D, SPACE3)"
653 R3$=" (RVS ON, BLAA, SPACE3, HVID,
    SPACE3, R0D, SPACE3)"
654 R4$=" (RVS ON, BLAA, SPACE3, HVID,
    SPACE3, R0D, SPACE3)"
655 R5$=" (RVS ON, BLAA, SPACE3, HVID,
    SPACE3, R0D, SPACE3)"
656 S$="FRANKRIG"
657 RETURN
660 IF PO>HI THEN HI=PO
661 PRINT"(CLR) DER ER IKKE FLERE FLA
G !"
662 PRINT:PRINT"TAK FOR SPILLET !"
663 PRINT:PRINT"POINT : "PO
664 PRINT"HI-SCORE: "HI
665 PRINT:PRINT:PRINT:PRINT
    :PRINT"          NYT SPIL (J/N)""
666 GET N$: IF N$="" THEN 666
667 IF N$<>"J" THEN END
668 GOTO 10
670 REM *** FINLAND ***
671 R1$=" (RVS ON, HVID, SPACE3, L, BLAA,
    SPACE, HVID, SPACE5)"
672 R2$=" (RVS ON, HVID, SPACE3, L, BLAA,
    SPACE, HVID, SPACE5)"
673 R3$=" (RVS ON, L, BLAA, SPACE9)"
674 R4$=" (RVS ON, HVID, SPACE3, L, BLAA,
    SPACE, HVID, SPACE5)"
675 R5$=" (RVS ON, HVID, SPACE3, L, BLAA,
    SPACE, HVID, SPACE5)"
676 S$="FINLAND"
677 RETURN

```

Commodore 64**Program
cruncher**

Hermed en lille rutine, der er højest upopulær programmerne imellem. Den knuser nemlig alle de andre programmer og river al strukturen ud af dem, ved at fjerne alle REM-sætninger og mellemrum. Til gengæld sparer det Kb RAM i hukommelsen, og det kan vi jo alle tit ha' brug for...

Martin K. Pedersen



```

100 DATA 165,122,141,169,2,165,123,
  141,170,2,32,142,166,24,165,43,
  105,3,133,122
110 DATA 165,44,105,0,133,123,169,0,
  133,253,141,171,2,76,24,193,201,
  143,208,117
120 DATA 165,253,208,3,76,211,192,56,
  165,122,233,1,141,167,2,133,251,
  165,123
130 DATA 233,0,141,168,2,133,252,24,
  32,9,169,32,251,168,165
140 DATA 122,133,254,165,123,133,255,
  160,0,177,254,145,251,230,254,208,
  2,230
150 DATA 255,230,251,208,2,230,252,
  165,251,197,45,144,234,24,165,252,
  197,46,144
160 DATA 227,173,167,2,133,122,173,
  168,2,133,123,165,122,197,45,144,
  9,165,123
170 DATA 197,46,144,3,76,233,192,56,
  165,122,233,1,133,122,165,123,233,
  0,133,123
180 DATA 169,0,133,253,76,41,192,201,
  0,240,22,169,1,133,253,165,122,
  197,45,144
190 DATA 9,165,123,197,46,144,3,76,
  233,192,76,41,192,24,165,122,105,
  4,133,122
200 DATA 165,123,105,0,133,123,169,0,
  133,253,76,173,192,56,165,122,141,
  167,2
210 DATA 233,5,133,251,165,123,141,
  168,2,233,0,133,252,76,74,192,32,
  51,165,169
220 DATA 255,133,20,133,21,32,19,166,
  169,2,24,101,95,133,45,133,47,133,
  49,169,0
230 DATA 101,96,133,46,133,48,133,50,
  32,51,165,173,169,2,133,122,173,
  170,2,133
240 DATA 123,96,32,101,193,201,32,
  208,38,173,171,2,208,62,165,122,
  141,167,2,133
250 DATA 251,165,123,141,168,2,133,
  252,24,32,101,193,201,32,240,249,
  165,122,133
260 DATA 254,165,123,133,255,76,91,
  192,72,201,34,208,11,173,171,2,73,
  1,141,171
270 DATA 2,76,97,193,201,0,208,8,173,
  171,2,240,3,76,74,193,104,76,44,
  192,160,0
280 DATA 230,122,208,2,230,123,177,
  122,201,58,176,6,56,233,48,56,233
  208,96
290 FOR A=49160 TO 49529:READ B
  :POKE A,B:NEXT A:PRINT"SYS(49160)
  FOR AT STARTE REMARK"

```

Amstrad

Disk-katalog

Her er disk-katalog! En fuldt færdig database til Amstrad CPC 664 og 6128.

Når programmet starter, kommer der en fejlmelding om, at maskinen ikke kan finde nogen fil med navnet DISKDATA. Samtidig står cursoren ud for DATO. Skriv så dato'en.

Ud fra menuen kan der nu vælges seks ting: Nye data, data fra katalog, list data, save data, print data og søge data. Vælges nye data, indsættes en disk (f.eks. nummer 12). Der trykkes på n-tasten og programmet spørger om disknummeret og side (a/b). Herpå svares med 12a og ENTER. Maskinen skriver nu i øverste linie: 12a og et stort mellemrum til dato'en. CAT-kommandoen viser diskens indhold på skærmen, hvorefter der spørges om emnet for disk-siden. Dette besvares, og disk-siden indlæses. Næste gang man bruger 12a og opdaterer den under samme emne, er det kun at trykke ENTER under spørgsmålet om emnet på disken.

Ved at taste D, spørges igen om disknummer og -side. Prøv at taste f.eks. 12ru&a. Den finder alligevel frem til disk 12a, emne, dato, indhold samt resterende plads. Trykkes R vises 1a, 1b, 2a, osv. osv. ved et tryk på Space (mellemrumstangenten). S saver data til disk under diskdata. P udprintrør den ønskede diskside og trykker du på a'et i en bolle (også kaldet snabel-a, ligger på en tast for sig selv til højre i tastaturet) kan du søge en fil. F.eks. skrives "amsword" eller "amsword.bin".

Ole Tived



```

10 ' *** DISC-KATALOG for CPC 664 & 6128 ***
20 ' Ole Tived
30 ON ERROR GOTO 910
40 MODE 2:at=30:DIM ad$(at),bd$(at),nr$(at,36),ae$(at),be$(at),n$(at)
50 REM
                                         *** MENU ***

```

TAST

```

60 m=3:GOSUB 2190
70 LOCATE 10,5:PRINT"NY DISK I KATALOG      (N) "
80 LOCATE 50,5:PRINT"SAVE DATA                (S) "
90 LOCATE 10,7:PRINT"DISK FRA KATALOG       (D) "
100 LOCATE 50,7:PRINT"PRINTER UDSKRIFT      (P) "
110 LOCATE 10,9:PRINT"LIST DISKE              (L) "
120 LOCATE 50,9:PRINT"SOGE DATA I KATALOG     (@) "
130 LOCATE 33,24:PRINT"( Max";at;"diske )"
140 LOCATE 35,11:PRINT "FREE ":LOCATE 40,11:PRINT FRE("")-4200
150 IF 1d=0 THEN 830
160 z=0:c$=LOWER$(INKEY$)
170 IF c$="n" THEN d=3:GOTO 2100
180 IF c$="d" THEN 2110
190 IF c$="s" THEN 700
200 IF c$="p" THEN 2120
210 IF c$="@" THEN x=2:y=6:GOTO 960
220 IF c$="1" THEN 1520
230 GOTO 160
240 REM                                *** Disk fra katalog (D) ***
250 GOSUB 2190
260 w=6:LOCATE 64,4
270 IF ds$="a" THEN PRINT "DATO : ";ad$(n):GOTO 290
280 IF ds$="b" THEN PRINT "DATO : ";bd$(n):GOTO 320
290 LOCATE 25,4:PRINT "Emne : ";ae$(n)
300 FOR i=1 TO 18:LOCATE 2,w:PRINT nr$(n,i):w=w+1:NEXT i
310 GOTO 340
320 LOCATE 25,4:PRINT "Emne : ";be$(n)
330 FOR i=19 TO 36:LOCATE 2,w:PRINT nr$(n,i):w=w+1:NEXT i
340 WHILE INKEY(18)<>0:WEND:GOTO 60
350 REM                                *** Ny disk i katalog (N) ***
360 d=0:CLS
370 LOCATE 1,1:PRINT "DISK-NUMMER : ";n$(n)+" "+ds$
380 IF ds$="a" THEN q=1:LOCATE 64,1:PRINT "DATO : ";ad$(n)
390 IF ds$="b" THEN q=2:LOCATE 64,1:PRINT "DATO : ";bd$(n)
400 CAT
410 LOCATE 27,25:PRINT"Sid stille, AMSTRAD skriver !"
420 IF q=1 THEN 440
430 IF q=2 THEN 570
440 FOR i=1 TO 18:nr$(n,i)=""":NEXT i
450 FOR i=1 TO 18
460 FOR x=1 TO 77:y=i+4
470 LOCATE x,y:a$=COPYCHR$(#0)
480 nr$(n,i)=nr$(n,i)+a$
490 NEXT x
500 IF nr$(n,i)=STRING$(77," ") AND q=9 THEN nr$(n,i-1)=LEFT$(nr$(n,i-1),10):nr$(n,i)=""":GOTO 530
510 IF nr$(n,i)=STRING$(77," ") THEN nr$(n,i)="*":q=9
520 NEXT i
530 ENV 2,10,-1,5:SOUND 1,25,50,10,1
540 LOCATE 25,25:PRINT SPACE$(40):LOCATE 1,25:PRINT"Samme emne : >";ae$(n):LOCATE 42,25:PRINT"< tast ENTER, ellers skriv i linie 1":
LOCATE 58,1:PRINT"<"
550 LOCATE 23,1:LINE INPUT "Emne : >",ae$(0):IF ae$(0)<>"" THEN ae$(n)=LEFT$(ae$(0),28)
560 GOTO 690
570 FOR i=19 TO 36:nr$(n,i)=""":NEXT i
580 FOR i=19 TO 36
590 y=i-14:FOR x=1 TO 77

```

TAST

```

600 LOCATE x,y:a$=COPYCHR$(#0)
610 nr$(n,i)=nr$(n,i)+a$
620 NEXT x
630 IF nr$(n,i)=STRING$(77," ") AND q=9 THEN nr$(n,i-1)=LEFT$(nr$(n,i-1),10):nr$(n,i)="" :GOTO 660
640 IF nr$(n,i)=STRING$(77," ") THEN nr$(n,i)="*":q=9
650 NEXT i
660 ENV 2,10,-1,5:SOUND 1,25,50,10,1
670 LOCATE 25,25:PRINT SPACE$(40):LOCATE 1,25:PRINT "Samme emne : >";be$(n):LOCATE 42,25:PRINT "< tast ENTER, eller skriv i linie 1":LOCATE 58,1:PRINT "<"
680 LOCATE 23,1:LINE INPUT "Emne : >",be$(0):IF be$(0)<>" " THEN be$(n)=LEFT$(be$(0),28)
690 WHILE INKEY(18)<>0:WEND:GOTO 60
700 REM *** Save data (S) ***
710 LOCATE 19,16:INPUT "Har du den rigtige disk i drevet ? (J/N) : ",s$
720 IF LOWER$(s$)="j" GOTO 730 ELSE 50
730 LOCATE 35,18:PRINT "Saving data"
740 OPENOUT "!DISKDATA"
750 FOR j=1 TO at
760 PRINT#9,ad$(j):PRINT#9,ae$(j):PRINT#9,bd$(j):PRINT#9,be$(j)
770 FOR t=1 TO 36
780 PRINT#9,nr$(j,t)
790 NEXT t:NEXT j
800 CLOSEOUT
810 ENV 2,10,-1,5:SOUND 1,25,50,10,1
820 LOCATE 3,16:PRINT SPACE$(75):LOCATE 3,18:PRINT SPACE$(75):GOTO 160
830 REM *** Loading data ***
840 LOCATE 35,18:PRINT "Loading data"
850 OPENIN "!DISKDATA"
860 FOR j=1 TO at
870 INPUT#9,ad$(j):INPUT#9,ae$(j):INPUT#9,bd$(j):INPUT#9,be$(j)
880 FOR t=1 TO 36
890 INPUT#9,nr$(j,t)
900 NEXT t:NEXT j
910 IF ERR=32 THEN RESUME 920
920 CLOSEIN:ld=100
930 ENV 2,10,-1,5:SOUND 1,25,50,10,1
940 LOCATE 3,16:PRINT SPACE$(75):LOCATE 3,18:PRINT SPACE$(75)
950 LOCATE 34,18:LINE INPUT "DATO : ",dato$:LOCATE 3,18:PRINT SPACE$(75):LOCATE 35,11:PRINT SPACE$(25):GOTO 140
960 REM *** SOGE DATA (@) ***
970 s=3:GOSUB 2190
980 LOCATE 62,2:PRINT "DISK-NUMMER : "
990 LOCATE 2,2:INPUT "SOGER DATA : ",se$:se$=UPPER$(se$)
1000 LOCATE 40,4:PRINT "* SPACE for flere *** ENTER for menu *"
1010 d=LEN(se$)
1020 FOR q=1 TO at
1030 LOCATE 62,2:PRINT "DISK-NUMMER : ";q
1040 FOR w=1 TO 18
1050 t=0
1060 na$=MID$(nr$(q,w),1,17):IF MID$(na$,1,d)=se$ THEN GOSUB 1320
1070 IF na$="" THEN t=t+1
1080 na$=MID$(nr$(q,w),21,17):IF MID$(na$,1,d)=se$ THEN GOSUB 1320
1090 IF na$="" THEN t=t+1
1100 na$=MID$(nr$(q,w),41,17):IF MID$(na$,1,d)=se$ THEN GOSUB 1320
1110 IF na$="" THEN t=t+1
1120 na$=MID$(nr$(q,w),61,17):IF MID$(na$,1,d)=se$ THEN GOSUB 1320

```

TAST

```

1130 IF na$="" THEN t=t+1
1140 v=w+18
1150 na$=MID$(nr$(q,v),1,17):IF MID$(na$,1,d)=se$ THEN GOSUB 1280
1160 IF na$="" THEN t=t+1
1170 na$=MID$(nr$(q,v),21,17):IF MID$(na$,1,d)=se$ THEN GOSUB 1280
1180 IF na$="" THEN t=t+1
1190 na$=MID$(nr$(q,v),41,17):IF MID$(na$,1,d)=se$ THEN GOSUB 1280
1200 IF na$="" THEN t=t+1
1210 na$=MID$(nr$(q,v),61,17):IF MID$(na$,1,d)=se$ THEN GOSUB 1280
1220 IF na$="" THEN t=t+1
1230 IF t=8 THEN w=19
1240 NEXT w:NEXT q
1250 LOCATE 40,4:PRINT SPACE$(39):PRINT CHR$(7)
1260 LOCATE 40,4:PRINT "* Ikke flere data *** ENTER for menu *"
1270 WHILE INKEY(18)<>0:WEND:GOTO 60
1280 ENV 1,10,-1,5:SOUND 1,25,50,10,1
1290 LOCATE 3,4:PRINT SPACE$(36):LOCATE 3,4:PRINT "Emne : ";be$(q)
1300 IF q<10 THEN LOCATE x+1,y :PRINT q:LOCATE x+3,y:PRINT " b ";na$:GOTO 1360
1310 IF q>9 THEN LOCATE x,y :PRINT q:LOCATE x+3,y:PRINT " b ";na$:GOTO 1360
1320 ENV 1,10,-1,5:SOUND 1,25,50,10,1
1330 LOCATE 3,4:PRINT SPACE$(36):LOCATE 3,4:PRINT "Emne : ";ae$(q)
1340 IF q<10 THEN LOCATE x+1,y :PRINT q:LOCATE x+3,y:PRINT " a ";na$
1350 IF q>9 THEN LOCATE x,y :PRINT q:LOCATE x+3,y:PRINT " a ";na$
1360 y=y+1:IF y=25 AND x=2 THEN y=6: x=28
1370 IF y=25 AND x=28 THEN y=6: x=54
1380 IF y=25 AND x=54 THEN GOSUB 1430
1390 WHILE INKEY(18)<>0 OR INKEY(47)<>0
1400 IF INKEY(18)=0 THEN 60
1410 IF INKEY(47)=0 THEN RETURN
1420 WEND
1430 FOR i=6 TO 23
1440 LOCATE 2,i:PRINT SPACE$(77)
1450 NEXT i:LOCATE 2,24:PRINT SPACE$(52)
1460 FOR i=55 TO 79
1470 LOCATE i,24:a$=COPYCHR$(#0)
1480 LOCATE i-52,6:PRINT a$
1490 NEXT i
1500 x=2:y=7:LOCATE 54,24:PRINT SPACE$(24)
1510 RETURN
1520 REM *** LIST DATA ***
1530 FOR n=1 TO at:n$(n)=STR$(n):ds$="a":GOSUB 2190
1540 LOCATE 4,2:PRINT "SPACE-tast for flere"
1550 LOCATE 64,4:PRINT "DATO : ";ad$(n):LOCATE 25,4:PRINT "Emne : ";ae$(n)
1560 w=6:FOR i=1 TO 18
1570 LOCATE 2,w:PRINT nr$(n,i):w=w+1:IF nr$(n,i)="" THEN 1590
1580 NEXT i
1590 WHILE INKEY(18)<>0 OR INKEY(47)<>0
1600 IF INKEY(18)=0 THEN 60
1610 IF INKEY(47)=0 THEN 1630
1620 WEND
1630 ds$="b":GOSUB 2190
1640 LOCATE 4,2:PRINT "SPACE-tast for flere"
1650 LOCATE 64,4:PRINT "DATO : ";bd$(n):LOCATE 25,4:PRINT "Emne : ";be$(n)
1660 w=6:FOR i=19 TO 36
1670 LOCATE 2,w:PRINT nr$(n,i):w=w+1:IF nr$(n,i)="" THEN 1690
1680 NEXT i
1690 WHILE INKEY(18)<>0 OR INKEY(47)<>0
1700 IF INKEY(18)=0 THEN 60

```

```

1710 IF INKEY(47)=0 THEN 1730
1720 WEND
1730 NEXT n
1740 WHILE INKEY(18)<>0:WEND:GOTO 60
1750 GOTO 60
1760 REM *** Printer udskrift (P) ***
1770 IF ds$="b" THEN 1850
1780 CLS
1790 LOCATE 4,1:PRINT"DISK-NUMMER:";n$(n)+" "+ds$
1800 LOCATE 64,1:PRINT"DATO: ";ad$(n)
1810 LOCATE 25,1:PRINT "Emne: ";ae$(n):LOCATE 2,2:PRINT "*"
1820 w=3: FOR i=1 TO 18:LOCATE 2,w:PRINT nr$(n,i):w=w+1:NEXT i
1830 GOSUB 2040
1840 GOTO 1920
1850 CLS
1860 LOCATE 4,1:PRINT"DISK-NUMMER:";n$(n)+" "+ds$
1870 LOCATE 64,1:PRINT"DATO: ";bd$(n)
1880 LOCATE 25,1:PRINT "Emne: ";be$(n):LOCATE 2,2:PRINT "*"
1890 w=3: FOR i=19 TO 36:LOCATE 2,w:PRINT nr$(n,i):w=w+1:NEXT i
1900 GOSUB 2040
1910 GOTO 1980
1920 PRINT#8,TAB(5)"DISK-NUMMER:";n$(n)+" "+ds$;TAB(25)"Emne: ";ae$(n);TAB(64)"D
ATO: ";ad$(n)
1930 PRINT#8,TAB(3)"*"
1940 FOR i=1 TO 18
1950 PRINT#8,TAB(3)"";nr$(n,i);
1960 NEXT i:PRINT#8:PRINT#8
1970 PRINT CHR$(7):GOTO 60
1980 PRINT#8,TAB(5)"DISK-NUMMER:";n$(n)+" "+ds$;TAB(25)"Emne: ";be$(n);TAB(64)"D
ATO: ";bd$(n)
1990 PRINT#8,TAB(3)"*"
2000 FOR i=19 TO 36
2010 PRINT#8,TAB(3)"";nr$(n,i);
2020 NEXT i:PRINT#8:PRINT#8
2030 PRINT CHR$(7):GOTO 60
2040 LOCATE 19,25:PRINT"Space for print eller ENTER for menu"
2050 WHILE INKEY(47)<>0 OR INKEY(18)<>0
2060 IF INKEY(47)=0 THEN RETURN
2070 IF INKEY(18)=0 THEN 60
2080 WEND
2090 ' *** Sub-rutiner fra menu ***
2100 LOCATE 8,5:PRINT;CHR$(243):GOSUB 2130:GOTO 360
2110 LOCATE 8,7:PRINT;CHR$(243):GOSUB 2130:GOTO 240
2120 LOCATE 48,7:PRINT;CHR$(243):GOSUB 2130:GOTO 1760
2130 LOCATE 30,16:LINE INPUT "DISK-NUMMER & (a/b) : ",m$:n=VAL(m$):ds$=RIGHT$(LO
WER$(m$),1):n$(n)=STR$(n)
2140 IF n<1 OR n>at THEN 50
2150 IF ds$<>"a" AND ds$<>"b" THEN 50
2160 IF d=3 AND ds$="a" THEN ad$(n)=dato$
2170 IF d=3 AND ds$="b" THEN bd$(n)=dato$
2180 RETURN
2190 CLS:ORIGIN 0,0:DRAW 0,390:DRAW 639,390:DRAW 639,0:DRAW 0,0:'ramme
2200 PLOT 0,364:DRAW 640,364:LOCATE 34,2:PRINT"DISK-KATALOG"
2210 IF m=3 THEN PLOT 0,220:DRAW 639,220:m=0:RETURN
2220 IF s=3 THEN PLOT 0,325:DRAW 640,325:s=0:RETURN
2230 LOCATE 59,2:PRINT"ENTER-tast for menu":PLOT 0,325:DRAW 640,325
2240 LOCATE 3,4:PRINT "DISK-NUMMER :";n$(n)+" "+ds$
2250 RETURN

```

GRATIS MED DETTE NUM

3. ÅRGANG, NR. 6 – NOVEMBER/DECEMBER 1987 – KR. 32,85

DANMARKS ENESTE SOFTWARE- MAGASIN



MAGAZINET
DER RYKKER
VED DIT
JOYSTICK!

Lige på + råt!
I din kiosk.
I dag.

JOYS
ARNOLD S.
DET NYE

KÆMPE-KONKURRENCE:
VIND DIN EGEN
COMPUTER-SYNTHESIZER

LAG KULISSENE:
DANMARKS NYE
SPIL-FIRMA

SÅDAN ER DE:
AUTOMATERNE, DER BLIVER
TIL COMPUTER-SPIL

TÆT PÅ:
KAN DIN COMPUTER
GØRE DIG SINDSSYG?

ALT OM DE NYE COMPUTER-SPIL
COMMODORE, AMSTRAD, SPECTRUM