

Svenska Spectravideo -och MSX-Klubbens

HACKER

Nummer 4 Årgång 4



ÄVENTYR SSPECIAL

H

ej alla glada medlemmar !

Nu är det äntligen dags för ett nytt nummer av HACKER. Som ni säkert har märkt följde det inte med några medlemsspel med det här nummret utan de kommer med nummer 4-5 som är ett dubbelnummer som kommer ut strax före jul.

Om ni tittar på sidan fyra i det här nummret ser ni att jag och min kompanjon Jonas har fått mindre och mindre tid för att jobba främst beroende på mer och mer krävande studier. Vi kommer därför att överlåta klubben till någon/några andra vilkas namn vi hoppas få med till julnummret.

Det är inte utan vemod vi nu lämnar över klubben till nya krafter. Arbetet med klubben har iochförsig varit krävande, då saker som skola kamrater och flickvänner har fått komma i andra hand. Trots detta har det varit otroligt roligt och lärorikt under det här året.

Det har under året som gått även dykt upp en del andra mindre datorklubbar enbart inriktade på Msx. Ingen dessa har dock haft kuraget att ens kontakta oss, vilket vi tycker är lite synd. Eftersom all aktivitet runt en dator går att folk aktiverar sig ser vi starkt positivt på att folk bildar datorklubbar även om vi som landets största och äldsta SVI & MSX klubb har sett många små datorklubbar födas för att sedan dö ut i tysthet ett tag efterfödelsen. En sak som vi med glädje lägger märke till är att de datorklubbar som nu föds i princip försöker ha precis samma medlemsförmåner som vi. De har också i princip samma uppbyggnad

Ett bra exempel på detta är den relativt nystartade föreningen Msx-Vision som har medlemsförmåner som är näst intill identiska, förutom att dom ej

erbjuder medlemsspel och har ett högre pris. Personerna som startade Msx-vision är måste jag erkänna en samling väldigt kompetenta "journalister" men trots att jag känner åtminstone en av dom förhållandevis bra och de andra på lite längre håll, så har ingen av dom ens gjort försök att kontakta oss, men det är alltid roligt att bli kopierad, så jag önskar dom lycka till i sitt fortsatta arbete.

På datorfronten är inget speciellt

nytt i farhågorna efter vad redaktionen, förutom det faktumet att Ronex ab verkar hålla på att ta död på sig själva genom att hålla lägre priser till konsumenterna

än vad återförsäljarna kan köpa dom för ifrån dom själva, allt enligt en känd datorförsäljare i min hemtrakt...

Att ni i det här numret inte återfinner någon programbank beror på att vi den senaste tiden har varit väldigt överbelastade, och därför inte ens har kunnit expediera de order vi redan fått. Vi ber om ursäkt för detta och ber de som redan beställt program men inget fått att hålla ut ett litet tag till.

Nu börjar även detta nummer lida mot sitt slut så jag får väl passa på att önska er en glad höst(!!) och att ni orkar hålla tillbaka behovet av en ny hacker ända till jul...

Ps: Born to hack...ds

INNEHÅLL

Foo=4: nummer=Foo , Årgång=Foo

Framsida..... sid 1

Ledare, prolog om allting
möjligt roligt..... sid 2

Innehåll och redaktionella
fakta..... sid 3

Viktig information om klubbens
framtid..... sid 4

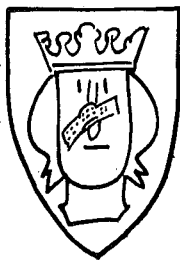
Nicklas Ramström kommer med
nya suveräna ider om hur man
kan kan lagra mer data, den
här gången använder han video
minnet..... sid 5

Artikel om ett smart självbygge
till bandspelare..... sid 10

Maskinkodslästning på en
maskinkodsladdare..... sid 11

Vår äventyrsspecial börjar i
det här numret för att
fortsätta i betydligt större
skala i nästa nummer... sid 13

Baksida..... sid 16



Tidningen Msx & Svi Hacker ges
ut 6 gånger per år och
distribueras endast till
medlemmarna av datorklubben
SSMK (Svenska Spectravideo och
Msx Klubben).

Redaktör är Anders Ygeman
Ansvarig utgivare: Ingvar Ygeman

Klubbens ekonomiske ansvarige
är Håkan Bergström.

Annonser tas in i tidningen
enligt följande priser:

800 kr per hel sida.

400 kr per halv sida.

200 kr per fjärdedels sida.

För till tidningen skickat ej
beställt matriel ansvaras ej.

Artiklar eller recensioner
inskickade av medlemmarna
mottages med tacksamhet och
premieras enligt nedstående:

Minst ett hundra svenska
kronor per varje skriven A4.

För program som skickas till
tidningen för införning gäller
att dessa måste skickas på
band eller diskett av följande
format:

Till Spectravideo 318/328:

40 spårig diskett enkelsidig

80 spårig diskett enkelsidig

Till Msx datorerna:

Storlek 5 1/4 tum

40 spårig diskett enkelsidig

40 spårig diskett dubbelsidig

Matriel avsett för införning i
tidningen eller allmän
klubbkommunikation + frågor
skickas till följande adress:

SSMK

Box 5150

162 05 Vällingby

Per telefon så når ni oss på
följande telefonnummer:

08/47 31 21 Till Anders

VILL NI ÖVERTA KLUBBEN?

Tiden räcker inte längre till för oss, för skola och andra engagemang.

Vi måste därför tyvärr överlata klubben, och vi efterlyser härmed vara efterträdare.

Vi vill också ha igen något lite av de pengar vi har investerat i klubben, och erbjuder den därför till högstbjudande. En del har redan visat sitt intresse, men vi vill i första hand ge klubbens egna medlemmar chansen att överta den.

Det är en bra klubb, med mycket aktiva medlemmar, som ni kan få överta.

Det senaste bokslutet visar en omsättning på över 100.000 kronor.

Klubben är den äldsta och största i Skandinavien och utvecklingsmöjligheterna är mycket stora.

Skriv till:

SSMK

Box 5150

162 05 Vallingby

UTNYTTJA DET 'GLÖMDA' VRAM:ET FÖR LAGRING.

Många har säkert svurit över svårigheten att ändra tecken, brist på tillgängligt minne i datorn för att få plats med menyer, inmatningsbilder och data som behövs för en massa saker. Om man endast använder SCREEN Ø och inte har ett 80-teckenskort, finns det kanske hopp om räddning.

Det bifogade programmet ger dig möjlighet att i VRAM få plats med data, bilder och ändrade tecken. I programmet är maskinkoden programets hjärta och Basic-delen är därmed fullständigt utbytbar. Detta beror på att alla rutiner som utför det hela anropas via egna kommandon. Dom nya kommandona heter '*SCREEN' följt av ytterligare ett kommando samt rutinens ut-/indata.

Nedan är alla kommandon listade och hur dom fungerar samt dess in- och ut-data. Innan dess kan det vara på plats att specificera vissa saker:

1. Med heltal menas dels heltalsvariabler men även heltal direkt i kommandot, tex 10, &H1234, 4568 etc
2. På samma sätt gäller det även med strängar menas strängvariabler och strängar direkt i kommandot tex "1:HEJ.SCR".

KOMMANDO

FUNKTION

*SCREEN SAVE <filnamn>	-	Lagra hela VRAM:et på disc/band
*SCREEN LOAD <filnamn>	-	Laddar in hela VRAM:et från disc/band.
*SCREEN PUT <bildnr>	-	Lagrar den bild man ser in i VRAM:et
<bildnr>	-	Ø till 12
*SCREEN GET <bildnr>	-	Laddar ner en bild från VRAM:et så man ser den.
*SCREEN CHRØ(<tecken>),<värde>,<värde>,<värde>,<värde>,<värde>,<värde>,<värde>,<värde>,<värde>	-	Ändrar tecknet som anges i VRAM till det ett nytt utseende som <värde>:na anger.
<tecken>	-	Om heltal, anges tecknets nummer som det heter i VRAMt Värde Ø-255.
	-	Om sträng, anges tecknet som det heter i ASCII-tabellen. Strängen ska vara i tecken långt.
<värde>	-	Heltal med värde Ø-255.

```

*SCREEN CHRØ(<tecken>)=<var>,<var>,<var>,<var>,<var>,
<var>,<var>,<var>
    - Hämtar upp tecknet och lagrar
      i heltalsvariabler.

*SCREEN RESTORE <adress> - Sätter en pekare i VRAM:et där
                        datan ska hämtas eller lagras.
<adress> - Heltal med värde 0-&HFFFF

*SCREEN RESTORE=<var> - Hämtar upp pekarens adress i
                      en heltalsvariabel

*SCREEN INPUT <data>,<data>,<data>, osv
    - Lagrar data i VRAM:et från
      pekarens adress.
<data> - Om heltal kan obegränsat antal
          sitta efter kommandot. Talet
          lagras som 2 bytes. Värde 0-&HFFFF
    - Om sträng kan endast 1 lagras per
      kommando. Längd max 250 tecken.

*SCREEN READ <var>,<var>,<var>, osv
    - Hämtar data från VRAM:et från den
      adress som anges av pekaren.
<var> - Heltal- eller strängvariabler.
        Endast 1 strängvariabel per
        kommando.

*SCREEN KILL <start>,<slut>,T
    - Nollställer och initierar VRAM:et
      mellan adresserna.
    - Om ',T' tas bort lämnas karak-
      tärssetet (tecknen) intakt.
<start>,<slut> - Heltal med värde 0-&HFFFF.

```

Nedan visas hur VRAM:et är organiserat vid lagring och hämtning av skärmar. Denna tabell kan vara en bra hjälp om man ska blanda bilder och data.

VRAM	Adress i Hex	VRAM	Adress i Hex	VRAM	Adress i Hex
! SKARM !	0-3BF	! BILD 3 !	1880-1C3F	! BILD 9 !	2F00-32BF
! BILD 0 !	3C0-77F	! BILD 4 !	1C40-1FFF	! BILD 10 !	32C0-367F
! EJ ANV !	780-7FF	! BILD 5 !	2000-23BF	! BILD 11 !	3680-3A3F
! KARAKT. !	800-10FF	! BILD 6 !	23C0-277F	! BILD 12 !	3A40-3DFF
! BILD 1 !	1100-14BF	! BILD 7 !	2780-2B3F	! EJ ANV !	3E00-3FFF
! BILD 2 !	14C0-187F	! BILD 8 !	2B40-2EFF		

Maskinkoden är placerad från adress &HCF0D till &HD231 för rutinerna och temporär lagringen av strängar sker från adress &HD4BE till &HD5B7.

Denna uppdelning får den effekt att maskinkoden som presenterades i nummer 5-6 årg 3 sid 6 av Hacker kan placeras efter den som finns i bifogade program. Man måste då ändra dom tre bytes som är unders i listningen till:

810 DATA,C3,95,D2,.....

Dessa tre bytes talar om för datorn att den ska hoppa till det andra maskinkodsprogramet.

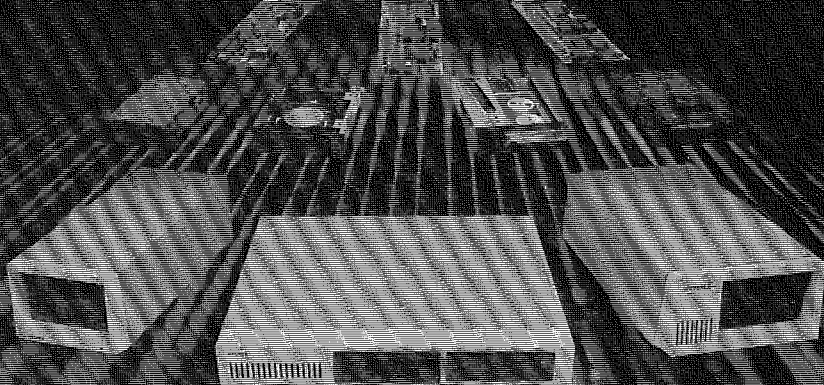
Man måste också ta bort rad 615 i den gamla listningen eftersom man inte behöver två stycken initieringsrutiner.

Om någon tycker att det verkar för jobbigt att knappa in det bifogade programet finns det möjlighet att beställa en kopia av programet för endast 30 kr. Man får då också en assembler-listning av maskinkoden som möjliggör mer ingående studier.

Niklas Ramström
Havrevägen 11 nb
145 68 NORSBORG

tel 0753-704 98

EVEREX EVER FOR EXCELLENCE



PGM: *SCREEN.BAS
 MEDIA NR: D:1

DATUM: 87-08-

*SCREEN-KOMMANDON. LAGRAR, HÄMTAR 13 SKÄRMAR, LAGRAR/HÄMTAR DATA, ÄNDRAR TECKEN

```

10 '...UTNYTTJA VRAM FÖR LAGRING AV SKÄRMAR, DATA OCH ÄNDRING AV TECKEN
20 '...(C) Niklas Ramström, Havrev 11, 145 68 Norsborg
30 CLEAR 255,&HCF0D:DEFINT A-Z:SCREEN 0,0
40 GOSUB 600:'Init
50 CLS:LOCATE 7,0,1:PRINT "MENY - VRAM":PRINT TAB(7)".....":PRINT:PRINT TAB
  B(5)"1 - Ladda från disc/band":PRINTTAB(5)"2 - Lagra på disc/band":PRINT:PRINT TAB
  AB(5)"3 - Lagra skärmar i VRAM":PRINT TAB(5)"4 - Visa skärmar från VRAM"
60 PRINT:PRINT TAB(5)"5 - Ändra tecken i VRAM":PRINT:PRINT TAB(5)"6 - Sätta peka
  re i VRAM":PRINT TAB(5)"7 - Lagra data i VRAM"
70 PRINT TAB(5)"8 - Läs data från VRAM":PRINT TAB(5)"9 - Läs av pekaren i VRAM
  ":PRINT:PRINT TAB(5)"0 - Nollställning av VRAM":PRINT TAB(5)"+" - Nollställning a
  v tecken":PRINT:PRINT:PRINT TAB(5)"Välj något alternativ : "
80 LOCATE 29,20:A$=INPUT$(1):PRINT A$:PRINT:PRINT
90 IF A$="0" THEN GOSUB 600 ELSE IF A$="+" THEN GOSUB 650
100 ON VAL(A$) GOSUB 110,150,190,230,290,370,400,490,570:GOTO 50
110 '...Ladda från disc/band
120 INPUT "Filens namn ";Q$
130 *SCREEN LOAD Q$
140 RETURN
150 '...Lagra på disc/band
160 INPUT "Filens namn ";Q$
170 *SCREEN SAVE Q$
180 RETURN
190 '...Lagra skärmar i VRAM
200 CLS:FOR I=0 TO 12:LOCATE 0,5,A$=STRING$(20,"*"):FOR II=0 TO I:PRINT TAB(5)
  ;A$:NEXT II:LOCATE 0,20:PRINT "Nu visas skärm nummer";I
210 *SCREEN PUT I
220 NEXT:RETURN
230 '...Visa skärmar
240 PRINT "Tryck på någon tangent mellan varje      skärm":A$=INPUT$(1)
250 FOR I=0 TO 12:CLS
260 *SCREEN GET I
270 A$=INPUT$(1):NEXT
280 RETURN
290 '...Ändra tecken
300 A=0:B=A:C=A:D=A:E=A:F=A:G=A:H=A
310 INPUT "Vilket tecken ";Q$
320 *SCREEN CHR$(Q$)=A,B,C,D,E,F,G,H
330 IF LEN(Q$)>1 THEN Q$=CHR$(VAL(Q$))
340 Q=ASC(Q$):*SCREEN CHR$(Q$),H,G,F,E,D,C,B,A
350 PRINT:PRINT CHR$(Q),Q$
360 A$=INPUT$(1):RETURN
370 '...Sätta pekare till VRAM
380 INPUT "Vilken adress (Hex) ";W$:W=VAL("&H"+W$):*SCREEN RESTORE W
390 RETURN
400 '...Lagra data i VRAM
410 INPUT "Vilken sträng ";Q$
420 PRINT "Avsluta inmatning av tal med <*)"
430 *SCREEN RESTORE W
440 *SCREEN INPUT Q$
450 INPUT "Tal ";A$:IF A$="*" THEN 480
460 Q=VAL(A$):*SCREEN INPUT Q
470 GOTO 450
480 RETURN
490 '...Läs data från VRAM
500 INPUT "Hur många tal ska läsas ";A
510 *SCREEN RESTORE W
520 *SCREEN READ Q$

```



```

530 PRINT Q:PRINT:FOR I=0 TO A
540 *SCREEN READ Q
550 PRINT Q, "      ":NEXT
560 A$=INPUT$(1):RETURN
570 '...Läsa av pekaren
580 Q=0:*SCREEN RESTORE=Q
590 PRINT HEX$(Q%):A$=INPUT$(1):RETURN
600 '...Nollställa VRAM
610 INPUT "Startadress (Hex)";Q$:INPUT "Slutadress (Hex)";B$
620 Q=VAL("&H"+Q$):B=VAL("&H"+B$)
630 *SCREEN KILL Q,B
640 RETURN
650 '...Nollställning av tecken
660 *SCREEN KILL 0,1,T
670 RETURN
680 '...Init av maskinkoden
690 RESTORE 740
700 READ A$:IF A$<>"*" THEN POKE &HCF0D+I,VAL("&H"+A$):I=I+1:GOTO 700
710 DEFUSR$=&HCF13:A=USR$(0)
720 RETURN
730 '...Maskinkoden
740 DATA 00,00,00,00,00,00,f3,21,84,d0,3e,c3,32,57,ff,22,58,ff,fb,c9,23,7e,fe,20
,28,fa,d0,fe,0f,28,18,fe,0c,28,18,fe,0e,28,14,fe,1c,28,10,fe,11,d8,fe,1b,d0,d6
750 DATA 11,4f,3e,02,c9,23,4e,18,f9,23,4e,23,46,18,f3,0e,00,11,be,d4,d5,23,7e,a7
,2b,28,0d,23,fe,22,28,08,12,13,0c,79,fe,fa,20,ed,af,12,d1,3e,03,c9,d7,cd,80,cf
760 DATA d7,fe,22,c0,af,c9,cd,8d,cf,fe,02,79,28,09,1a,d6,20,fe,80,38,02,c6,40,4f
,06,00,af,c9,cd,66,60,e5,eb,e5,2b,2b,2b,7e,e1,22,0f,cf,fe,03,28,06,fe,02,28,0a
770 DATA e1,c9,4e,23,5e,23,56,e1,2b,c9,4e,23,46,e1,2b,c9,11,00,00,01,c0,03,c5,e1
,a7,c0,21,00,11,3d,c8,09,18,fb,cd,21,cf,fe,22,cc,4e,cf,fe,41,d4,8d,cf,a7,28,27
780 DATA fe,3a,28,23,e5,2a,11,cf,fe,03,28,1e,fe,02,28,02,e1,c9,79,cd,2a,37,23,78
,cd,2a,37,23,22,11,cf,e1,cd,21,cf,fe,2c,28,c9,c3,70,d1,41,79,cd,2a,37,23,1a,cd
790 DATA 2a,37,13,23,10,f8,18,e2,cd,21,cf,cd,8d,cf,e5,2a,11,cf,fe,03,28,23,fe,02
,28,02,e1,c9,cd,34,37,4f,23,cd,34,37,47,23,22,11,cf,2a,0f,cf,71,23,70,e1,cd,21
800 DATA cf,fe,2c,28,d1,18,bc,11,be,d4,d5,cd,34,37,47,f5,23,cd,34,37,12,23,13,10
,f8,f1,c1,22,11,cf,2a,0f,cf,77,23,18,d5,cd,21,cf,fe,f1,28,0c,fe,41,d4,8d,cf,ed
810 DATA 43,11,cf,c3,71,d1,cd,21,cf,cd,8d,cf,fe,02,c0,d7,2b,c0,e5,ed,4b,11,cf,18
,ac,fe,f5,c0,cd,21,cf,fe,c5,c0,00,00,cd,21,cf,fe,b2,ca,42,d1,fe,b3,ca,3f,d1,fe
820 DATA ba,ca,7c,d1,fe,b5,ca,79,d1,fe,85,ca,c5,cf,fe,87,ca,0f,d0,fe,8c,28,aa,fe
,d4,ca,e7,d1,fe,ff,c0,d7,fe,76,c0,cd,21,cf,fe,28,c0,cd,21,cf,fe,22,cc,6d,cf,fe
830 DATA 41,d4,77,cf,cd,21,cf,fe,29,c0,e5,c5,e1,29,29,29,01,00,08,09,22,0d,cf,e1
,06,08,c5,cd,21,cf,fe,f1,28,2c,c1,2b,c5,cd,21,cf,fe,2c,20,7c,cd,21,cf,fe,41,d4
840 DATA 77,cf,e5,2a,0d,cf,79,cd,2a,37,23,22,0d,cf,e1,c1,10,e0,18,5c,c5,cd,21,cf
,fe,2c,20,5a,cd,21,cf,cd,8d,cf,fe,02,20,50,e5,2a,0d,cf,cd,34,37,23,22,0d,cf,2a
850 DATA 0f,cf,77,23,36,00,e1,c1,10,d8,18,32,3e,02,01,3e,01,f5,cd,21,cf,fe,41,d4
,8d,cf,23,79,fe,0d,30,24,c1,e5,c5,cd,b3,cf,f1,fe,01,28,01,eb,0b,cd,34,37,eb,cd
860 DATA 2a,37,eb,23,13,0b,78,b1,20,f1,e1,2b,d1,cd,21,cf,c9,e1,e1,c9,3e,01,01,3e
,02,f5,cd,21,cf,cd,d3,6f,f1,5f,e5,f5,21,c0,03,01,3f,3c,7a,fe,fe,28,38,e5,c5,af
870 DATA cd,c3,70,c1,e1,f1,fe,02,20,15,f3,cd,05,39,db,84,cd,ca,73,23,0b,78,b1,20
,f1,af,cd,ea,70,18,b9,cd,f1,73,cd,f1,73,f5,f3,cd,05,39,f1,d3,80,23,0b,78,b1,20
880 DATA ef,18,e4,f1,fe,01,28,0b,cd,59,20,cd,dd,38,cd,6c,20,18,93,cd,3a,20,cd,cf
,38,cd,7c,20,18,88,cd,21,cf,fe,41,d4,8d,cf,fe,02,c0,c5,cd,21,cf,fe,2c,20,44,cd,cd
890 DATA 21,cf,fe,41,d4,8d,cf,fe,02,20,38,e3,c5,e3,c1,c5,a7,ed,42,4d,44,e1,7c,fe
,08,38,04,fe,10,38,04,af,cd,2a,37,23,0b,78,b1,20,ed,e1,d7,ca,70,d1,fe,20,28,f8
900 DATA fe,2c,c0,cd,21,cf,fe,54,c0,23,e5,cd,84,35,c3,6f,d1,c1,c9,*

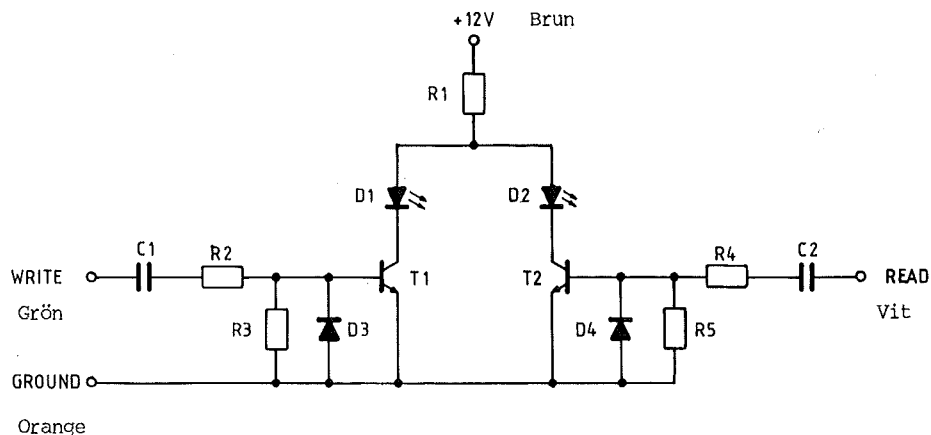
```

Här nedan finns kopplingsschema till en signalindikator som detekterar bandspelarsignalen vid in- eller avspelning. Röd diod lyser vid inspelning (SAVE) och grön diod lyser vid avspelning (LOAD).

Vad är nu detta bra för ? Jo, med detta hjälpmedel är det lätt att se var en Header börjar och slutar liksom även var själva programmet börjar och slutar. Nu kan man då experimentera med att t ex byta header på program. Du kan byta namn på program utan att först ladda in det och sen spara det igen. m.m m.m

Antingen bygger du ett skatbo av komponenter eller också gör du ett lämpligt kretskort att ha dem på eller så sätter du in 40:- på postgiro 486 46 42-6 och får en komplett byggsats med beskrivning till.

Den kabel som går mellan dator och bandspelare är lödd till ett antal ställen på ett kretskort. Dessa lödställen är lämpliga att också löda in signalindikatorn på. Färgerna i schemat hänför sig till färgerna i bandspelare SVI-904.



Komponentlista:	R1	470 ohm	D1	Röd LED 3 mm
	R2,R4	22 kohm	D2	Grön LED 3 mm
	R3,R5	100 kohm	D3,D4	1N4148
	C1,C2	100 nF 63V	T1,T2	BC547B

Maskinkodsladdure

Eftersom ni efterlyst mer program från medlemmarna så tänkte jag skicka ett program. Programmet är 100% M-kod och ganska litet, därför skickar jag det bara som listning och hoppas att det går bra ändå?

Vad gör då programmet! De som programmerar i basic och laddar in programmen med CLOAD kommer nog att ha mest nytta av det. Programmet laddar in en fil och startar prg. (RUN).

Funk.beskrv: Skriv in basic prg. och kör RUN.
När det spara programmet
som binär-fil:

BSAVE"CAS:F00",&HC000,&HC040,&HC005

Sedan lägger man basic-prg. bakom binär-filen.

Vid användande skriv: BLOAD"CAS:",R

Programmet

```
10 DEFINT A
20 A=&HC000
25 READ A
30 A=A+1:POKEA,VAL("&H"+A)
40 IF A=&="*" THEN STOP
50 GOTO 25
60 DATA 52,55,4E,0D,D5,E5,F5,21,01,C0,11,8B,FD,7E,12,23,13,FE,0D,C2,0E,C0,21,1A,
FA,36,8F,23,36,FD,23,36,8B,23,36,FD,21,18,FF,3E,C9,77,23,3E,AA,77,23,3E,1E
70 DATA 77,CD,AA,1E,21,18,FF,3E,C9,77,F1,E1,D1,C9,*
```

LAS

HACKER

Assemblerlistning

C000	00	ENDAST KODEN ÄR INTRESSANT,
C001	52	EFTERSOM DET ÄR ASCII-KOD FÖR
C002	55	BOKSTÄVER !!
C003	4E	
C004	0D	
C005	D5	PUSH DE
C006	E5	PUSH HL
C007	F5	PUSH AF
C008	21 01 C0	LD HL,C001
C00B	11 8B FD	LD DE,FD8B
C00E	7E	LD A,(HL)
C00F	12	LD (DE),A
C010	23	INC HL
C011	13	INC DE
C012	FE 0D	CP OD
C014	C2 0E C0	JP NZ,C00E
C017	21 1A FA	LD HL,FA1A
C01A	36 8F	LD (HL),8F
C01C	23	INC HL
C01D	36 FD	LD (HL),FD
C01F	23	INC HL
C020	36 8B	LD (HL),8B
C022	23	INC HL
C023	36 FD	LD (HL),FD
C025	21 18 FF	LD HL,FF18
C028	3E C3	LD A,C3
C02A	77	LD (HL),A
C02B	23	INC HL
C02C	3E AA	LD A,AA
C02E	77	LD (HL),A
C02F	23	INC HL
C030	3E 1E	LD A,1E
C032	77	LD (HL),A
C033	CD AA 1E	CALL 1EAA
C036	21 18 FF	LD HL,FF18
C039	3E C9	LD A,C9
C03B	77	LD (HL),A
C03C	F1	POP AF
C03D	E1	POP HL
C03E	D1	POP DE
C03F	C9	RET
C040	00	NOP

PÅ ÄVENTYR MED MSX - på diskett. Del 1

Hej jag heter Tommy Söderstjerna nybliven medlem i denna klubb men även medlem i SÄK "Svenska Äventyrsklubben" som sysslar med det här som heter Äventyrsspel.

Ett par nummer framåt så skall jag presentera ett par program som jag har konstruerat, visserligen först och främst för egen del men då dom kan komma till glädje för många så publiceras dom här i Hacker.

Programmen är till för

- 1/ Den som har en MSX-dator
- 2/ har en diskett kopplad till denna.
- 3/ och som vill göra egna äventyrsspel på ett lite enklare sätt.

Jag kommer att ta det för givet att alla välinformerade msx-are vet vad äventyrsspel är, så därför hoppas jag över den biten.

VAD ÄR DET FÖR PROGRAM ?

Program 1: EDITER finns i denna tidning.

Ett program som låter dig bygga upp en fil som innehåller platsbeskrivning, ord som är speciella för den platsen och beskrivningar, koder. Programmet låter dig gå in och ändra m.m. Varje "platsfil" sparas på disketten under ett tal som motsvarar platsnumbet.

Program 2: Filegame.PRG kommer i nästa nummer (förhoppningsvis)

Detta program innehåller alla föremål, alla fasta ord som, tar, släpper, spara, åter, ladda, m.m. Den laddar in en fil som Editor har konstruerat och använder den tills det är dags att ladda in nästa. Filegame.PRG är alltså själva spelprogrammet som du själv går in och lägger till i.

Men nu mer om "EDITOR"

Editor är styrt av funktionstangenterna

Här följer en kort beskrivning av alla funktionstangenterna

Hur det kan se ut på skärmen när allt är klart, När både Editor och
Filegame.Prg är igång och fungerar:

Du befinner dig utanför grindarna till en park,	P\$(1)
Du ser en spade	
Ett par stora grindar leder in i parken medan vägen	P\$(2)
går ner mot en liten bäck,	
--) går till bäcken	P\$(3)
	byter fil
Du har hamnat nede vid en bäck som rinner sakta	P\$(1)
förbi,	
Du ser inget speciellt,	
En väg leder upp mot ett par grindar längre bort	P\$(2)
finns en liten bro,	
--) fiskar i floden	P\$(19)
Du har ju inget fiskespo med dig din slarver,	P\$(37)
--)	

Ett ord till angående rutinen som klarar upp till att förstå 10 ord.

I p (3) skriver vi "hoppa ned stegen" och låter P\$(4) bli "12"

För att vi överhuvudtaget skall kunna komma till plats 12 är att vi skriver en mening som innehåller minst det som finns i p\$(3) så t.ex "hoppa ned" så händer ingenting, men skriver vi "Jag klättrar på stegen och hoppar ned" ger resultatet att vi hamnar på plats 12.

p P\$(3) hade alltså kunnat innehålla upp till 10 ord, som alla är tvungna att vara med i vår input för att det skall "godkännas".

Men har ni problem eller kanske inte riktigt får "haj" på det så skriv till mig eller vänta tills nästa nummer då Filegame.PRG kommer. Då kommer nog en del ? att bli uppklarade.

Vänliga hälsningar och sätt igång att skriva in EDITER.
Tommy Söderstjerna Plöjargränd 93 263 00 HÖGANÄS.

P.S. Skriv om det är något om äventyrsspel ni har på hjärtat, och snälla ni skriv äventyrsspel på SVENSKA. D.S.

F1 /

Skriver ut P\$(1) tom P\$(10) på skärmen.

Dessa innehåller platsbeskrivning, riktningar och alternativen till nästa plats.

F2 /

Skriver ut P\$(11) tom P\$(18) på skärmen.

Dessa innehåller ord och beskrivningar.

F3 /

Skriver ut P\$(19) tom P\$(36) på skärmen.

Dessa innehåller ord och koder.

F4 /

Skriver ut P\$(37) tom P\$(45) på skärmen.

Dessa innehåller enbart beskrivningar.

F5 /

Skriver ut menyn på skärmen som visar vad som de olika tangenterna styr.

F6/

Används till uppdatering. När man vill ändra.

F7/

När en ny fil/plats skall konstrueras.

~~F6~~ F8 /

När man skall hämta in en fil/plats

F9 /

När man vill spara plats/ filen

~~F6~~ (F6 och F7 spara automatiskt)

F10 /

Laddar in och kör "Filegame.PRG"

Som du kanske har förstått är varje fil en ny plats, och det är ju praktiskt då man spara en hel del minne. Alla platsbeskrivningar och koder och ord ligger ju på filer.

En finess är att man kan göra upp till 10 ord som spelet kan förstå oavsett i vilken ordning de kommer i din input-mening.

Ans.

557K

BOX 5150

162 05 VÄLLINGBY

NR558REV



7 310430 000581