

BIT FÖR BIT MED ABC 800

FÖRORD

Detta dokument riktar sig till dig som redan kan en hel del om BASIC- och ASSEMBLER-programmering och som vill veta mer om möjligheterna för avancerad programmering på ABC 800.

Du som vill lära dig grundläggande BASIC-programmering bör läsa "BASIC II Boken", utgiven av Liber.

Eftersom systemprogramvaran, liksom även maskinvaran, ständigt utvecklas, garanterar Luxor ej att innehållet i detta dokument till alla delar överensstämmer med den dator som programmen utvecklas på.

Materialet är framtaget av NANCO Elektronik, Henån.

INNEHÅLL

1	INLEDNING.....	1
2	BASIC-PROGRAMMERING.....	2
2.1	BASIC II.....	2
2.1.1	Skillnader i BASIC mellan ABC800 - ABC80.....	2
2.1.2	Nyheter i BASIC II.....	5
2.2	Programmera ABC800.....	9
2.2.1	Generell programmeringsteknik.....	9
2.2.2	Strukturerad programmering med JSP.....	15
2.2.3	Generell programstruktur.....	19
2.2.4	Tips och fällor.....	21
2.3	Datahantering på sekundärminne.....	29
2.3.1	Sekvensiella filer.....	29
2.3.2	Random Access-filer.....	30
2.3.3	Adresseringsmetoder.....	32
2.3.4	ISAM.....	38
3	DATALAGRING I PRIMÄRMINNET.....	43
3.1	Aritmetik.....	43
3.1.1	Variabeltyper och precision.....	43
3.1.2	ASCII-aritmetik.....	46
3.2	Stränghantering.....	47
4	HÄRDVARA.....	52
4.1	Ljudgeneratorn.....	52
4.2	VDU (80-tecken).....	54
4.3	Högupplösningsskärmen.....	56
4.3.1	Allmänt.....	56
4.3.2	BASIC-instruktioner.....	56
4.3.3	Animation.....	57
4.3.4	Exempel.....	58
5	BASIC-"TOLKEN".....	60
5.1	Systemvariabler....	60
5.1.1	Internvariabler.....	60
5.1.2	DOS-variabler.....	69
5.1.3	Olika DOS.....	72
5.2	Användbara subrutiner.....	76
5.2.1	Subrutiner i BASIC.....	76
5.2.2	Subrutiner i DOS.....	80
5.3	Länkade listor.....	84
5.3.1	Funktionslista.....	84
5.3.2	Instruktionslista.....	88
5.3.3	Utvidgning av BASIC.....	89
5.3.4	Enhetslista.....	96
5.3.5	Fillista.....	98
5.3.6	Variabellista.....	100
5.4	TRACE och debugger.....	107
5.4.1	Felsökning.....	107
5.4.2	Användardefinierade felsökningsrutiner.....	107
5.4.3	TRACE vid ASSEMBLER.....	116
6	ASSEMBLER-PROGRAMMERING.....	117

BILAGOR

1	Errata.....	123
2	Programlistningar.....	128
3	Blockschema.....	165
4	I/O-portar.....	166
5	Anslutningsdon.....	168
6	Minnesmap.....	169
7	Felmeddelanden.....	171
8	Färgvalstabell.....	175
9	ASCII-tabell och tangentbord.....	178
10	Videografikkarta.....	181
11	Referenslitteratur.....	182

1. INLEDNING

För att uppnå förståelse och enighet mellan användare, som refererar till denna skrifts programlistor och exempel, följer alla listningar och exempel en standard som redovisas nedan.

INTEGER-mode	Används konsekvent i alla exempel. Förekommer flyttalsvariabler noteras dessa med suffixet punkt (.). Ex: A.=Flyt.(8)+13.45
EXTEND-mode	Används konsekvent i alla exempel.
OPTION BASE 0	Används konsekvent i alla exempel.
SINGLE	Används konsekvent i alla exempel.
Ec	Används som global felvariabel och motsvarar efter funktionsanrop eventuell error-kod (ERRCODE) i anropad funktion.
Z	Används som "dummy"-variabel vid anrop av funktioner som returnerar integer-värde.

2. BASIC-PROGRAMMERING

2.1 BASIC II

2.1.1 Skillnader i BASIC mellan ABC 800 och ABC 80

BASIC II till ABC800 är en utökning av ABC80 BASIC. BASIC II är i de flesta fall kompatibel med ABC80 BASIC. I en del fall förekommer vissa skillnader som redovisas nedan. Se även BASIC II manualen.

De skillnader som förekommer kan indelas med avseende på orsak.

* Skillnader i avsikt att uppfylla ANSI-standard för BASIC.
(Punkt 1 - 5)

* Rättningar av felaktigheter i ABC80 BASIC.
(Punkt 6 - 7)

* Utökningar och förbättringar.
(Punkt 8 - 24)

1. Vid tilldelning av flyttalsvärde till heltalsvariabel sker avrundning.

Exempel: A%=3.567 Variabeln A% tilldelas värdet:
ABC800: 4 ABC80: 3

2. Vid utskrift med hjälp av TAB anges utskriftsposition från TAB(1) på ABC800.

Exempel: ;TAB(5)~B~ Utskrift sker i position:
ABC800: 5 (dvs pos. 1-40/80) ABC80: 6 (dvs pos. 0-39)

3. Instruktionen INPUT får innehålla en ledtext som skrivs ut. Skriver man INPUT A,B skall värden matas in åtskiljda av komma, i annat fall ges felmeddelande. Om man skriver INPUT A, kommer cursorn att stå i nästa kolumn efter inmatningen.
OBS!
Använd endast denna funktion då inmatning sker från tangentbordet.

4. Blanktecken i DATA-satser behöver inte stå inom delimiters. Undantag från denna regel är inledande och/eller avslutande blanktecken.

5. Det är tillåtet att ge blanktecken i INPUT-satsen. Observera dock att INPUT eliminerar inledande och/eller avslutande blanktecken.

6. INSTR ger ej fel vid den tomma strängen. ABC80 kunde ge negativa värden.

7. Kolon (:) i DATA och REM ger ej de extra blanktecken vid LIST som felaktigt skapades i ABC80.

8. Vid utskrift av numeriska variabler åtskiljda av semikolon (;) läggs ett extra blanktecken in mellan talen.

Exempel: ;X;Y Detta ger följande utskrift:
ABC800: 0 0 ABC80: 0 0

9. Vid konvertering från numeriskt värde med hjälp av NUM α ges inget inledande blanktecken vid positivt värde.

Exempel: 20 I=1234
 30 ;NUM α (I) Ger följande utskrift:
ABC800:1234 ABC80: 1234

10. Vid beräkning med ASCII-aritmetik är antalet siffror utökade till 125 och exponent tillåts som invärde.

11. Vid dimensionering av variabler med DIM är det tillåtet att ge både undre och övre indexgräns, dvs DIM A(2:16) är tillåtet. Dessutom tillåts valfritt antal dimensioner.

12. Ett alternativ till REM finns, nämligen utropstecken (!). Skrivs den på samma rad som en annan instruktion behöver den ej föregås av kolon (:).

13. Instruktionen ON ERROR GOTO 0 ersätts med ON ERROR GOTO.

14. Instruktionen END skall stå ensam på raden. END stänger alla filer men nollställer ej variabler.

15. Läsning (pollning) av tangentbordet med INP(56) finns ej. Liknande funktion kan erhållas med SYS(5) funktionen.

16. CALL-funktionerna vid direkt access på ABC80 ersätts med POSIT,PUT,GET...COUNT.

Exempel:

Läsning:

ABC800: POSIT#filnr,sektor nr*253:GET#filnr,Q0 α COUNT 253

ABC80: Z=CALL(28666,filnr)+CALL(28668,sektor nr)

Skrivning:

ABC800: POSIT#filnr,sektor nr*253:PUT#filnr,A α

ABC80: Z=CALL(28666,filnr):Q0 α =A α :Z=CALL(28670,sektor nr)

17. Instruktionen CLOSE utan något filnr stänger alla filer. Vill man ge mer än ett filnr är detta också tillåtet med satsen CLOSE fil1,fil2,fil3

18. Instruktionen CHAIN `` ger ERROR 136. Den kan ersättas av antingen CHAIN `NUL:` eller END. CHAIN är även behandlingsbart med ON ERROR GOTO.

19. Vid kommandot LIST på fil är det tillåtet att ange radgränser.

Exempel: LIST PR:,10000-20000 Listar raderna 10000-20000 på printern.

20. Vid kommandot REN är det tillåtet att ange ett intervall.

Exempel: REN 10000,10,10- Omnumrerar raderna 10 - med startvärde 10000 och intervall 10.

21. Vid kommandot MERGE skall filen vara ett listat program (.BAS).
22. Utskrifter från TRACE kan ske på fil och ej bara på bildskärmen.
23. DEF FN fungerar på flyttal, heltal och strängar. Den kan även vara flerradig.
24. CHR α har ej enbart fyra argument längre utan valfritt antal. Man kan alltså skriva CHR α (A,B,C,D,E,F,G).

2.1.2 Nyheter i BASIC II

Förutom de skillnader mot ABC80 BASIC som redovisades i förra kapitlet, har det naturligtvis tillkommit en hel del nyheter i BASIC II. En kortfattad beskrivning över dessa nyheter ges nedan. I ABC80 kolumnen finns en beskrivning (vid de tillfällen en motsvarighet existerar) av ersättningsförfarande. För ytterligare information av nyheter hänvisas till BASIC II manualen.

KOMMANDO	ABC800	ABC80
AUTO	Ger automatisk radnumrering.	---
CONTINUE CON	Startar exekvering av ett stoppat program vid den rad där programmet stoppades.	---
ERASE	Tar bort rader ur programmet.	
GOTO	Startar exekvering på en viss rad.	POKE 65060,0:GOTO r1

INSTRUKTION	ABC800	ABC80
COMMON	Deklaration av de variabler, vars värden skall överföras till ett annat program.	Använd POKE-arean eller mellanlagring på fil.
DEF FN ... RETURN uttryck FNEND	Flerradiga funktioner tillåts. Avgränsas med DEF FN och FNEND. Värdet returneras med instruktionen RETURN uttryck.	GOSUB /RETURN
DIGITS	Anger antalet siffror som skrivs ut med PRINT. Påverkar även kolumnbredden. Används ej DIGITS i programmet är kolumnbredden vid SINGLE = 6 och vid DOUBLE = 16.	---
DOUBLE	Ändrar alla variabler och uttryck, som är flyttal, till dubbel precision (16 siffror).	---
EXTEND	Anger att det är tillåtet att använda långa variabelnamn.	---
FLOAT	Anger att alla variabler, konstanter och funktioner antas vara flyttalsvariabler om ej suffix anges.	---
INTEGER	Anger att alla variabler, konstanter och funktioner antas vara heltalsvariabler om ej suffix anges.	---
NO EXTEND	Anger att det är otillåtet att använda långa variabelnamn.	---
OPTION BASE	Anger undre gräns för vektorindex. Tillåtna värden är 0 och 1, med defaultvärde 0.	---

INSTRUKTION	ABC800	ABC80
PRINT USING	Skriver ut tal och strängar enligt ett format som bestäms av användaren. Ex. PRINT USING "###.##" A.	Formatera utskriften med en subrutin.
RESUME	Anger vart återhopp skall ske då ett fel, omhändertaget av ON ERROR GOTO, sker. Utelämnas radnummer vid RESUME sker återhoppet till den rad där felet uppstod.	---
SINGLE	Ändrar alla variabler och uttryck, som är flyttal, till enkel precision (7 siffror).	---
WHILE uttryck ... WEND	Satserna mellan WHILE och WEND utförs så länge uttrycket efter WHILE är sant.	r1 IF NOT uttryck THEN GOTO r2 GOTO r1 r2

FUNKTION	ABC800	ABC80
CVT% α	Lagrar ett heltal i en sträng.	A α =CHR α (A% AND 255%,A%/256%)
CVT α %	Återskapar ett heltal ur en sträng.	A%=ASC(LEFT α (A α ,1)) +ASC(RIGHT α (A α ,1))* 256%
CVTF α	Lagrar ett flyttal i en sträng.	---
CVTF	Återskapar ett flyttal ur en sträng.	---
HEX α	Omvandlar ett heltal till en hexadecimal sträng.	Konstruera en sub-rutin som utför omvandlingen.
MOD	Ger resten vid heltals-division.	T%-INT(T%/N%)*N%
OCT α	Omvandlar ett heltal till en oktalt sträng.	Konstruera en sub-rutin som utför omvandlingen.
PEEK2	Läser innehållet i två (2) bytes.	PEEK(A%)+ PEEK(A%+1%)*256%
SYS	Ger systemstatus.	Läs av resp internvariabel med PEEK. Se ABC80 manualen.
TIME α	Ger tidsangivelse på formen år-mån-dag tim.min.sek Ex. 1982-09-13 10:30:15	Läs av klockan med en programrutin. Se ABC80 manualen.
VAROOT	Ger adressen till en variabls plats i variabel-listan.	Sök igenom variabel-listan. Se AVANCERAD PROGRAM-MERING PÅ ABC80.
VARPTR	Ger adressen till en variabls värde.	Sök igenom variabel-listan. Se AVANCERAD PROGRAM-MERING PÅ ABC80.

2.2 Programmera ABC 800

2.2.1 Generell programmeringsteknik

Detta avsnitt beskriver hur man bör gå till väga vid konstruktion av större programsystem.

ARBETSGÅNG

Vi skall här översiktligt gå igenom lämplig arbetsgång, för att senare steg för steg gå igenom de olika delarna mer i detalj.

- 1 DEFINIERA DATASTRUKTUR (diskett)
- 2 DEFINIERA DATASTRUKTUR (listor)
- 3 DEFINIERA DIALOG (skärmar/menyer..)
- 4 DEFINIERA PROGRAMMETS GROVSTRUKTUR
- 5 KODNING, PROGRAMGENERERING

DEFINIERA DATASTRUKTUR

Det första man skall göra är att bestämma vad programmet skall ha för in- och utdata. En lämplig konstruktionsmetod är därför JSP, en generell programkonstruktionsmetod som arbetar utifrån dessa datastrukturer. (För beskrivning av JSP - se kap 2.2.2.)

DEFINIERA LISTOR

Innebär att vi bestämmer alla utskrifter och listor som vi önskar från vårt program.

Exempel på listor är

LAGER-LISTA i ett lagerprogram
KONTO-LISTA i ett bokföringsprogram

Till vår hjälp har vi den tidigare definierade datastrukturen varifrån vi kan se vilka uppgifter vi har tillgängliga i systemet.

DEFINIERA DIALOG

Dialogbeskrivningen, som liksom listdefinitionen egentligen är en del av datastrukturdefinitionen, består av en förteckning av de skärmar (layouter på bildskärmen), menyer och formulär (inmatningsskärmar) som skall ingå i systemet.

Exempel på formulär är

REGISTRERA NY KUND
KONTERINGSRUTIN

PROGRAMMETS GROVSTRUKTUR

Man har samtidigt med definitionen av ovanstående delar fått en första grovstruktur på hur det färdiga programmet kommer att se ut.

Därefter fortsätter man att förfina programmet i steg, tills man har fått ett färdigt program som grundar sig på datastrukturen. Tekniken med stegvis förfining av programmet kallas "Top-down"-kodning.

KODNING, PROGRAMGENERERING

- * Använd långa variabelnamn.
- * Använd INTEGER - mode.
- * Använd flerradiga funktioner istället för GOSUB (simulerade procedurer).
- * Utnyttja TRUE/FALSE - funktioner.
- * Följ "Lök-principen" (Kommunikation mellan nivåer).
- * Utnyttja "Read Ahead".
- * Följ ABC800 Metodhandbok (ref. 3).

* Långa variabelnamn

Att använda långa variabelnamn innebär inte att man skall använda namn som tar upp en halv bildskärmsrad. Man skall inte använda namn som:

```
Bibliotekssektor(Bibliotekssektor)  
Prisinklusive momspåvaran  
Bildkorrektionsfaktor2
```

Dessa "jättenamn" leder förr eller senare till stavfel med påföljande felsökning. Ett bättre namn för exempelvis Bibliotekssektor kan vara Bibsekt. Detta är lika lätt att förstå men med mycket mindre risk för felstavning.

En allmän regel för namngivningen är att namnen skall vara relevanta och vad längden beträffar kan man oftast klara sig med upp till 10 tecken.

Ett undantag från regeln att alltid använda långa variabelnamn är loop- och slaskvariabler.

För loopvariablerna räcker det oftast gott med namn som I eller J. Lämpliga bokstäver är I - N.

OBS!

Det är ej tillåtet att använda lokala variabler i en FOR-loop. Här måste man använda en global variabel eller, som alternativ, byta till en WHILE-loop. COMMON-variabel kan ej användas som loopräknare i FOR-NEXT loop.

För att få ett mer lättläst program kan man tex placera alla texter på ett ställe och inte ha dem utspridda över hela programmet.

* INTEGER-mode

Att man skall använda INTEGER-mode beror på att större delen av ditt program antagligen inte använder flyttal. I de fall flyttal används registreras dessa med punkt (.).

Fördelen med INTEGER-mode är att läsbarheten ökar då alla %-tecken försvinner och man riskerar ej att missa att sätta ut något %-tecken.

* Flerradiga funktioner

Varför man skall använda funktioner i stället för GOSUB beror på att GOSUB försvårar själva läsningen av programmet, medan funktioner med relevanta namn förenklar läsningen.

Exempel:

```
100 A = 1
110 GOSUB 300
120 A = 2
130 GOSUB 300
140 END
300 Z = CALL(24678,A)
310 RETURN
```

Bättre variant:

```
100 DEF FNReadsekt(I) = CALL(24678,I)
110 Z=FNReadsekt(1)
120 Z=FNReadsekt(2)
130 END
```

En god regel är att skriva så mycket som möjligt i funktionerna och att organisera dessa så att de ej ligger utspridda över hela programmet utan någon som helst ordning (struktur).

För att strukturera uppläggningsen av funktionerna kan två olika metoder användas.

Antingen placeras alla funktioner, som har likartade funktioner, på ett ställe i programmet så att man får ett sk paket, tex filpaket,tangentbordspaket etc.

Eller så placeras de så att alla funktioner som finns på samma nivå i JSP-strukturen ligger på samma ställe.

Fördelen med att ha det organiserat på det senare sättet är att programstrukturen syns lättare. Fördelen med det förra sättet är då man bara är intresserad av delrutiner i programmet då samhörande funktioner finns på samma ställe. En annan fördel med detta placeringssätt är att man också får lättare att göra MERGE, om man till ett annat program bara är intresserad av ett speciellt paket.

* TRUE/FALSE funktioner

Dessa funktioner returnerar 0 eller -1 beroende på om funktionen utfördes korrekt eller om ett fel uppstod.

Exempel:

```
100 IF NOT FNFunktion THEN P=FNError("FEL")
```

I exemplet ovan skrivs felmeddelandet "FEL" ut om något fel uppstår under exekveringen av FNFunktion.

Allmänt kan man säga att funktionerna används när bara två tillstånd kan uppstå. Oftast rätt eller fel. Den anropande rutinen kan ta hand om de olika tillstånden och fortsätta bearbetningen beroende på returvärdet från funktionen.

* "Lök-principen"

"Lök-principen" går ut på att programmet (systemet) är uppbyggt i olika skal (nivåer) precis som en lök. Varje skal får bara kommunicera med skalet alldeles ovanför eller nedanför aktuellt skal, enligt något bestämt gränssnitt. Enligt "Lök-principen" ser ABC800-program ut så här:

Skal 1: Huvudprogram (huvudloop)

Skal 2: Funktioner

Skal 3: Assemblerrutiner

Skal 4: Hårdvara

"Lök-principen" kan tex användas vid konstruktion av assembler-rutiner, som BASIC skall kommunicera med. I detta fall bör anropet till assembler-rutinen ligga i en egen funktion.

Exempel:

```
10 DEF FNasmcall(Adr,Arg) = CALL(Adr,Arg)
```


* "Read Ahead"

Denna teknik används vid olika slag av repetitioner (tex WHILE), men är mest använd i samband med filhantering.

"Read Ahead" går ut på att man placerar en läsoperation/tilldelning omedelbart efter öppnandet av filen, alternativt vid loopens alldeles före WHILE, och en läsoperation omedelbart efter det att man har använt posten, alternativt vid loopens alldeles före WEND.

Exempel: Loop. Jämförelse med FOR-NEXT.

```
10000 FOR I = 1 TO 10
10010   ! Bearbeta
10020 NEXT I
```

```
10000 I=1
10010 WHILE I<=10
10020   ! -- Bearbeta
10030   I=I+1
10040 WEND
```

Exempel: Enkelt filhanteringsexempel.

```
10000 INPUT #1,A
10010 WHILE A<>0
10020   ! Bearbeta A
10030   INPUT #1,A
10040 WEND
```

Exempel: Filhanteringsexempel med funktioner.

```
10000 DEF FNInput(Fil) Local Text=160
10010   Ec=0 : ON ERROR GOTO 10040
10020   INPUT LINE #Fil,Text
10030   RETURN LEFT(Text,LEN(Text)-2)
10040   Ec=ERRCODE : RETURN ""
10050 FNEND
10060 !
10070 OPEN "LÄSFIL.TXT" AS FILE 1
10080 A=FNInput(1)
10090 Eof=Ec<>0
10100 WHILE NOT Eof
10110   ! -- Bearbeta A
10120   A=FNInput(1)
10130   Eof=Ec<>0
10140 WEND
```

.

Ett exempel på användning av "Read Ahead" är då en post skall bearbetas olika beroende på något villkor.

För att kunna testa villkoret måste läsning ske innan villkorsatsen utförs.

* ABC800 metodhandbok

Denna handbok är utgiven för att standardisera utformningen av dialogprogram etc för ABC800.

Att följa en standard är viktigt. Om alla följer standarden kommer alla program att se likadana ut för användaren, men det blir också lättare för programmerarna att följa varandras program.

Menyer - kommandostyrning

Dina program kan antingen vara kommando- eller frågeorienterade (menyer, löpande frågor osv). Ofta är det viktigt för användaren vilken uppläggning man väljer. Ett program får aldrig växelvis vara både kommando och frågeorienterat.

För ovana användare är menyuppläggnen bäst.

Viktigt är att menyerna är logiskt uppbyggda så att användaren inte skall behöva utföra onödigt sökande för att komma dit han önskar.

En menys logiska uppbyggnad skall i princip se ut så här:

- | | |
|------------------------|--|
| 1 * Dagliga rutiner | Rutiner som skall nås snabbt.
Ex. Listning på skärm. |
| 2 * Periodiska rutiner | Används periodiskt.
Ex. Utskrifter. |
| 3 * Registervård | Rutiner för speciella behov.
Ex. Ändringar och tillägg. |
| 4 * Systemvård | Används i princip bara en gång.
Ex. Angivande av företagsnamn. |
| 0 * Avslutning | Skall alltid stå sist i menyn.
Innebär att man kommer till närmast föregående meny. |

Skall användaren lämna en meny skall det bara vara möjligt att komma till menyn närmast ovanför eller nedanför i hierarkin. Man skall samtidigt undvika att göra CHAIN till rutiner som används ofta.

Vad man framför allt bör tänka på är att alla program inom ett system skall se ut på samma sätt.

För övrig information om hur programmen bör vara uppbyggda hänvisas läsaren till Metodhandboken utgiven av LUXOR och FACIT (ref. 3).

2.2.2 Strukturerad programmering med JSP

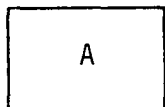
JSP är en metod för konstruktion av strukturerade program. Vad som kommer att behandlas på följande sidor är bara grunderna i JSP. Intresserade läsare kan för ytterligare information läsa boken, JSP - En praktisk metod för programkonstruktion (ref. 4).

Fördelarna med strukturerad programmering är att läsbarheten ökar, det blir lättare att ändra i programmet efteråt och det är lättare för andra att sätta sig in i programmet. Alla "vilda" GOTO, som snabbt leder till "spaghetti-syndromet", försvinner också.

Teoretiskt består alla program av tre (3) komponenter, nämligen:

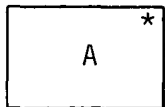
* Sekvens Utför instruktionerna sekvensiellt.

Beteckning:



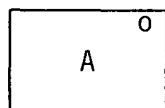
* Iteration Repetition. Ex. WHILE-, FOR-sats.

Beteckning:



* Selektion Antingen eller. Ex. IF-sats.

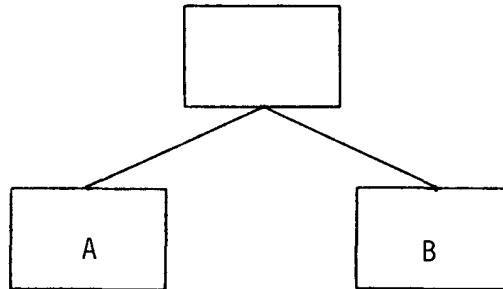
Beteckning:



Komponenterna ser ut på följande sätt i JSP- respektive BASIC-notation:

* Sekvens

JSP-notation:

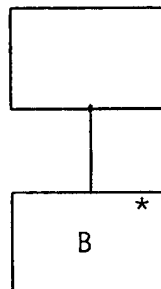


BASIC-notation:

```
10000 Z=FNBoxa ! Box A  
10010 Z=FNBoxb ! Box B
```

* Iteration

JSP-notation:

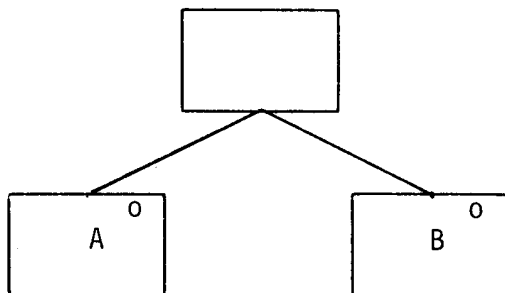


BASIC-notation:

```
10000 WHILE NOT Villkor  
10010 Z=FNBoxb  
10020 WEND
```

* Selektion

JSP-notation:



BASIC-notation:

```
10000 IF NOT Villkor THEN Z=FNBoxb ELSE Z=FNBoxa
10010 ! ENDIF
```

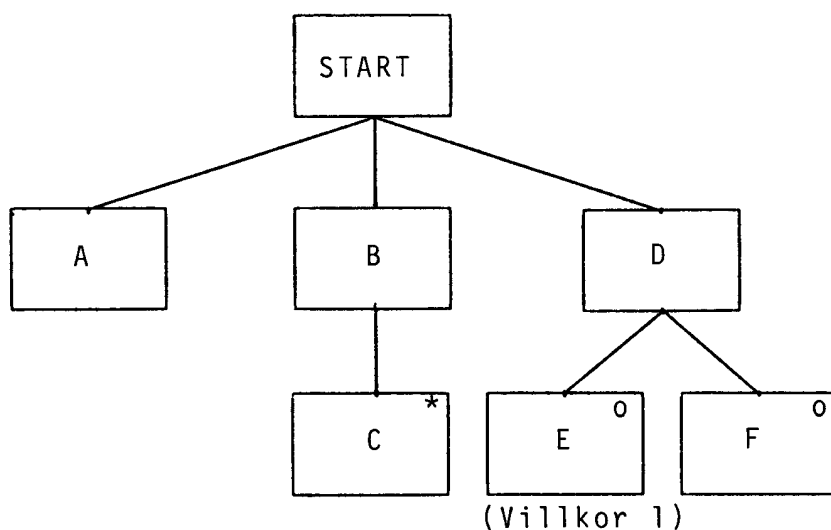
Det är bevisbart att alla program kan skrivas med endast dessa tre komponenter.

Observera att varje enstaka ruta ej ger besked om vilken komponenttyp den tillhör utan man måste alltid titta på närmast underliggande nivå. Varje box måste tillhöra en av de tre komponenterna entydigt, dvs man får ej ansluta en sekvens och en iterationsbox eller en iterations- och en selektionsbox till samma ruta.

Samtidigt skall programmet ha exakt en (1) ingång och en (1) utgång. Man kan alltså inte som i en flödesplan skriva in START och STOPP-rutor var som helst.

En olikhet mot programmeringsspråken är hur tidsföljden markeras. I JSP används horisontell markering, och man bygger upp programmet som en trädstruktur, medan man i vanliga programmeringsspråk använder en vertikal tidsföljdsmarkering.

Ett exempel får visa:



```
10000 ! Start
10005 !
10010 Z=FNBoxa ! Box A
10020 ! Start iteration Box B
10030 WHILE NOT Villkor
10040   Z=FNBoxc ! Box C
10050 WEND
10060 ! Slut iteration
10070 ! Start selektion Box D
10080 IF NOT Villkor1 THEN Z=FNBoxf ELSE Z=FNBoxe
10090 !ENDIF
10100 ! Slut selektion
10110 ! Stopp
```

Vi ser i exemplet ovan att JSP leder till blockstruktur på programmen, vilket ökar läsbarheten.

2.2.3 Generell programstruktur

En generell programstruktur för ett ABC800-program bör se ut på följande sätt:

- 1 * Deklarationer Här deklarerar du dina COMMON variabler och dimensionerar variablerna med DIM-satser.
- 2 * Konstanter Här placerar du dina variabler som skall ha ett konstant värde genom hela programmet. Dessa variabler får ej tilldelas mer än en (1) gång.
- 3 * Funktioner Här finns alla dina funktions-(procedur-) definitioner.
- 4 * Huvudprogrammet Här placeras "huvudloopen".

Varför vi har valt denna programstruktur beror på att ABC800 BASIC alltmör har närmat sig procedurorienterade språk, typ PASCAL. Dessa språk har som standard att först skall deklarationer och deklarerering av konstanter komma och efter dessa följer procedurerna och funktionerna och sist följer huvudprogrammet.

Vad som har gjort att ABC800 BASIC har närmat sig dessa språk är införandet av flerradiga funktioner.

I och med att man använder funktioner får man följande effekter:

- * En noggrann indelning i lokala och globala variabler.
- * En modulindelning av programmet där varje logisk del är noggrant definierad.
- * En blockstruktur som innebär att när ett program är skrivet så har man de flesta av de funktioner som behövs i nästa program. Exempel på sådana rutiner är: Filhanteringsrutiner
Menyhanteringsrutiner

Programmerare som har använt tex PASCAL vet att i sådana språk finns procedur-begreppet (PROCEDURE) som tillägg till funktions-begreppet. Skillnaden mellan dessa är att en funktion alltid returnerar ett värde, medan en procedur aldrig returnerar ett värde utan bara utför instruktionerna som finns i proceduren.

Procedur-begreppet går att införa i BASIC genom att man låter sin funktion returnera ett oväsentligt värde. Typiska värden är:

0	dvs RETURN 0	Vid INTEGER-funktion FNX(Y)
0.	dvs RETURN 0.	Vid FLOAT-funktion FNX.(Y)
``	dvs RETURN ``	Vid STRING-funktion FNX*(Y)

Exempel:

```
10 DEF FNProcedur
20  ! Utför någonting
30  ! fortsätt
40  ! proceduren klar
50 RETURN 0 ! Återvänd från proceduren
60 FNEND
```

Anrop av flera sekvensiella "procedurer" kan med hjälp av flerradiga strängfunktioner se ut på följande sätt:

```
1000 PRINT FNProca;
1010 PRINT FNProcb;
1020 PRINT FNProcc;
```

Funktionen (proceduren) utför bara instruktionerna som finns mellan DEF FN och FNEND. Den returnerar visserligen ett värde, men det är ett dummy-värde, dvs ett värde som det anropande programmet aldrig kommer att använda.

Användning av flerradiga funktioner underlättar inte bara läsbarheten utan även provkörning av olika programavsnitt.

Test av funktionen görs på följande sätt:

- 1 Ladda in funktionen i minnet.
- 2 Skriv RUN för att "FIXUP"-a programmet.
- 3 Skriv tex PRINT FNFunktion(Testvärde).

Funktionen kommer nu att genomköras och returnera funktionsvärdet, som kommer att skrivas ut på bildskärmen.

På detta sätt kan de flesta delarna i ett program felsökas var för sig.

2.2.4 Tips och fällor

Vid programmering med BASIC II finns det en del saker att tänka på. Några av dessa finns beskrivna här nedan. Framförallt effekterna av den nya ON ERROR-behandlingen.

LÅNGA VARIABELNAMN

Vid borttagning av programdelar (tex med ERASE) tas ej berörda långa variabelnamn bort ur listan med långa variabelnamn. För att spara plats - LISTA programmet och ladda in det igen med jämna mellanrum.

HASTIGHETSOPTIMERING

Undvik REM i loopar. Varje REM tar ca 200 mikrosekunder att utföra.

WHILE tar längre tid än FOR. Ändå bör FOR-loopar undvikas i funktioner pga att loopvariabeln INTE kan vara lokal. FOR-loopen är specialoptimerad för att kunna exekveras snabbt.

I de fall då heltalsvariabler kan användas bör man göra det eftersom dessa medger en snabbare exekveringstid.

Om en loop utförs många gånger - kontrollera om konstanter beräknas inuti loopen. I så fall flytta dem utanför loopen.

Exempel:

```
0000 ! Vridning av tvådimensionella koordinater
0005 !
0010 FOR I=0 TO 10000
0020   X1.(I)=COS(A.)*X0.(I)-SIN(A.)*Y0.(I)
0030   Y1.(I)=COS(A.)*Y0.(I)+SIN(A.)*X0.(I)
0040 NEXT I
```

Byt ut följande rader:

```
0005 Xr.=COS(A.): Yr.=SIN(A.)
0020 X1.(I)=Xr.*X0.(I)-Yr.*Y0.(I)
0030 Y1.(I)=Xr.*Y0.(I)+Yr.*X0.(I)
```

Detta kommer att snabba upp programmet avsevärt.

PLATSOPTIMERING

Packning av utskriftselement med semikolon (;) tar en byte mer per semikolon än motsvarande packning med space.

Ex:

```
PRINT A█;B█;C█ tar 2 byte mer än
PRINT A█ B█ C█
```

Negativa INTEGER konstanter tar 1 byte mer än motsvarande positiva.

Exempel:
POKE -767,0 tar 1 byte mer än
POKE 64769,0

Konstanter i området 0 - 16 lagras i 1 byte.

Konstanter i området -0 - (-16) lagras i 2 byte.

Flyttalskonstanter som är "binära", dvs talet är lämpligt att beskriva på binärform, tar mindre plats än motsvarande icke "binära" flyttalskonstanter.

Exempel:
2. tar mindre plats än 2.37

Skrivsättet
10 xxxxxx : ! ABC tar 1 byte mer än
10 xxxxxx ! ABC

Undvik att ha kolon med när en REM-sats följer direkt efter en exekverbar sats.

HUR MYCKET PLATS TAR VARIABLERNA ?

Olika variabeltyper tar olika plats. Dessutom tar det olika lång tid att referera till olika variabeltyper.

Skalära INTEGER/FLOAT-variabler tar mer lagringsplats än respektive vektorer/matriser. Däremot refereras skalära INTEGER/FLOAT-variabler snabbare.

Skalära strängvariabler tar både mindre plats och refereras snabbare än motsvarande vektorer/matriser.

Här följer en uppsättning platsberäkningsformler:

	Skalär	Vektor/matris
HELTAL	6	$10 + 6 * ia + 2 * ea$
FLYTTAL I SINGLE	8	$10 + 6 * ia + 4 * ea$
FLYTTAL I DOUBLE	12	$10 + 6 * ia + 8 * ea$
STRÄNG	$10+diml$	$10 + 6 * ia + 6 * ea + diml * ea$

ia = index-antal
ea = element-antal
diml = dimensionerad längd

Exempel:

En flyttalsvektor (enkel precision) med 11 element upptar
 $10 + 6 * 1 + 4 * 11 = 60$ byte.

En strängmatris med 11*11 element och längden 80 tecken upptar
 $10 + 6 * 2 + 6 * 121 + 80 * 121 = 10428$ byte.

FLERRADIGA FUNKTIONER, PROBLEM

Vid användning av flerradiga funktioner tillsammans med globala variabler, som tilldelas inuti funktionen, kan (ibland) vissa situationer uppstå.

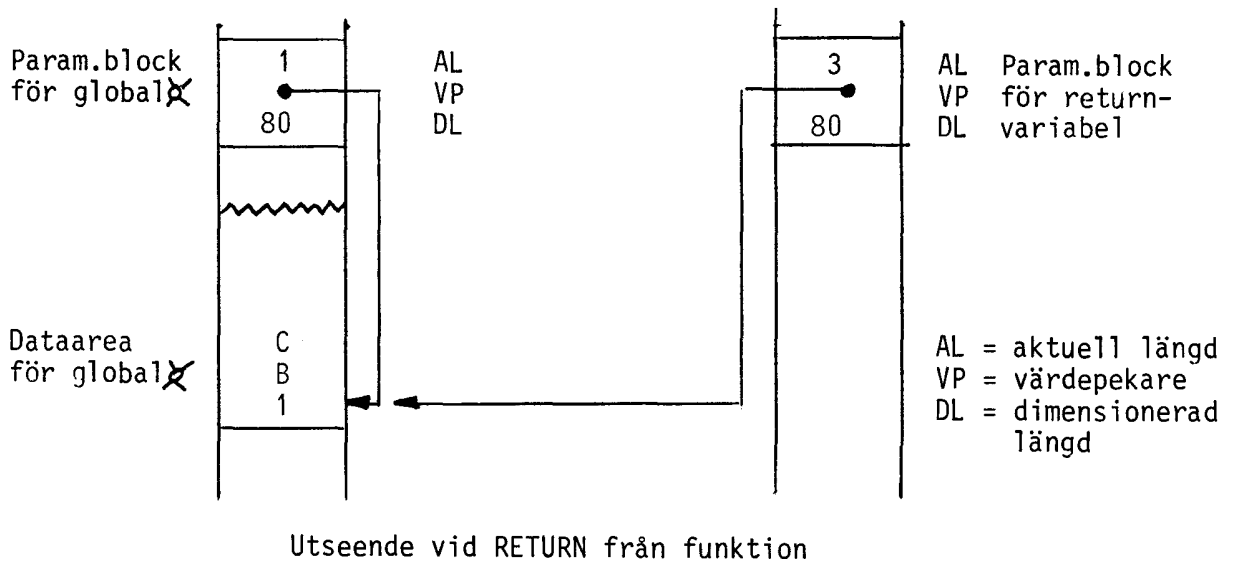
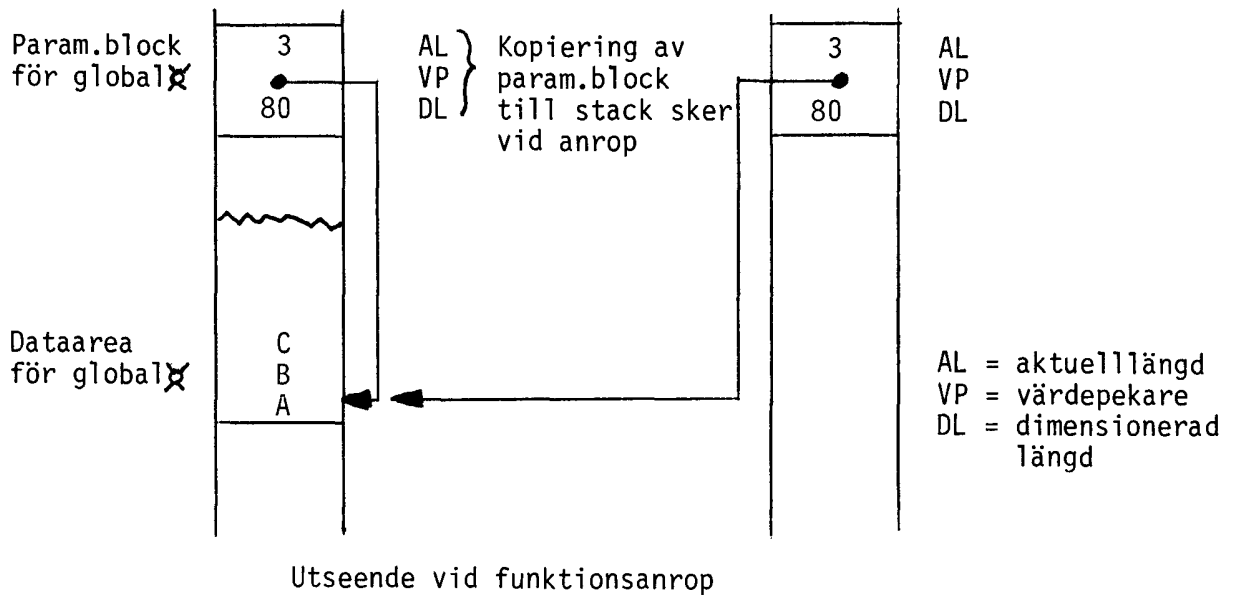
Exempel 1:

Vi använder den globala variabeln Global α som inparameter. Tilldelar Global α inuti funktionen och returnerar inparametern. (Inte speciellt vanligt men i alla fall.)

```
10000 DEF FNGlobal $\alpha$ (In $\alpha$ )
10020 Global $\alpha$ =`1`
10030 RETURN In $\alpha$ 
10040 FNEND
10050 Global $\alpha$ =`ABC`
10060 ; FNGlobal $\alpha$ (Global $\alpha$ )
```

Detta exempel ger resultatet 1BC. INTE ABC eller 1.

Vid anropet kopieras parameterblocket för strängen Global α till arean för funktionens inparametrar. Parameterblocket (det som ligger som inparameter) pekar dock på samma dataarea som originalblocket. När vi nu förändrar Global α inuti funktionen på rad 10020, förändras aktuell längd i det ursprungliga parameterblocket för Global α , som får aktuell längd 1. När vi sedan returnerar inparametern (som innehåller aktuell längd 3) kommer felaktiga data att returneras.



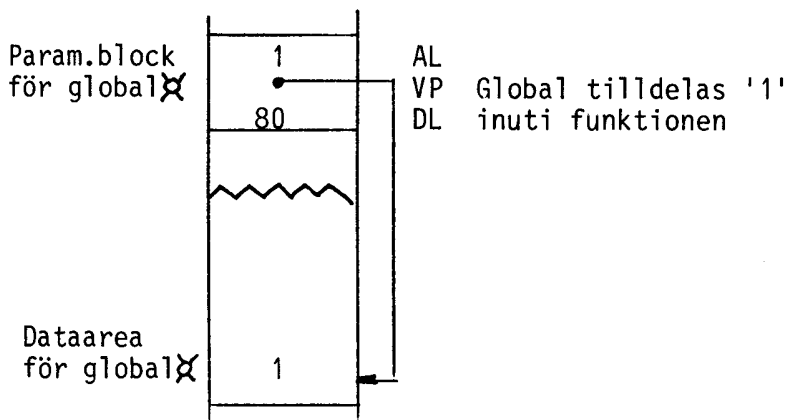
Exempel 2:

Vi använder den globala variabeln Global~~x~~ inuti funktionen, som returnvariabel, och anropar funktionen flera gånger med olika inparametrar i en konkatenering.

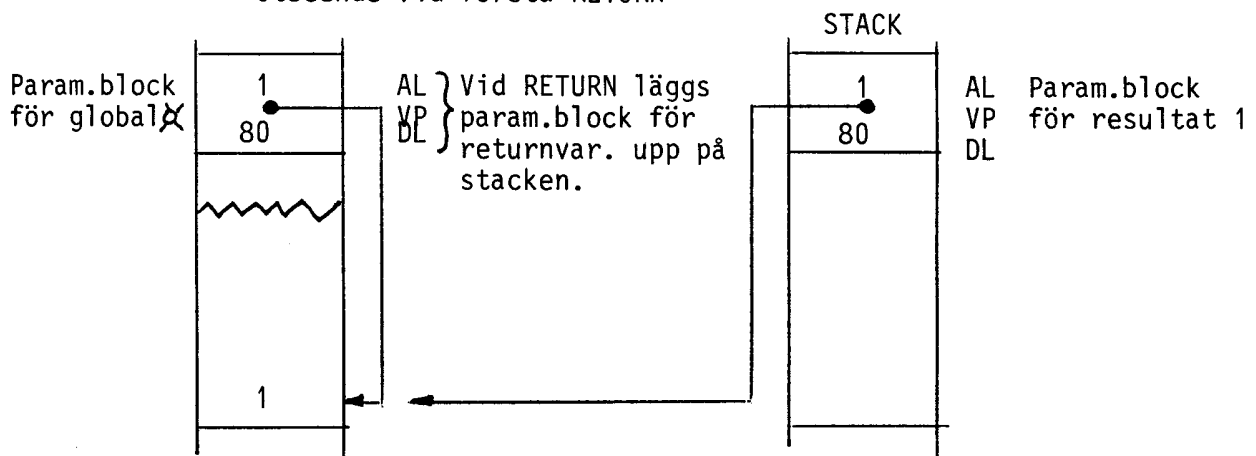
```
10000 DEF FNNx(X)
10020   Globalx=NUMx(X)
10030   RETURN Globalx
10040 FNEND
10050 ; FNNx(1)+FNNx(2)
```

Detta exempel ger resultatet 22. INTE 12.

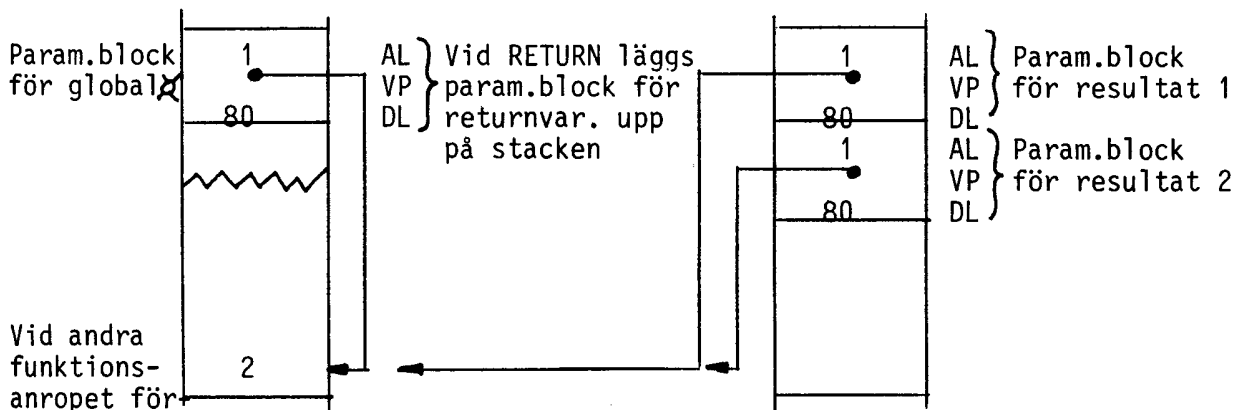
Vid första anropet av FNN~~x~~, kopieras parameterblocket för Global~~x~~ till stacken, som håller mellanresultatet. Vid andra anropet kommer rad 10020 att "skriva över" resultatet från första anropet. Båda kopiorna av parameterblocken pekar på samma dataarea, som nu innehåller 2, och när konkateneringen utförs blir resultatet 22.



Utseende vid första RETURN



Utseende vid andra RETURN



AL = Aktuell längd
VP = Värdepekare
DL = Dimensionerad längd

FLERRADIGA FUNKTIONER, REKURSION

Flerradiga funktioner tillåter rekursion, dvs funktionen kan anropa sig själv ett upprepat antal gånger. Vid varje anrop av en funktion läggs inparametrar och lokala variabler upp i en ny dataarea. Detta medför att rekursion är platskrävande ifråga om variabelutrymme (beroende på det antal rekursioner som utförs) men oftast platsbesparande ifråga om kodutrymme.

Många problem typ sökningar och upprepade beräkningar löses ofta med hjälp av rekursion (se FNbinsök i bilaga 2 och nedanstående exempel). I exemplet är en fakultetsberäkning utförd med hjälp av rekursion. Funktionen finns i exemplet dels som flyttalsfunktion och dels som strängfunktion (medför att upp till 33! respektive 82! kan beräknas).

Exempel:

```
10000 DEF FNFak.(N.)
10010 IF N.<2. THEN RETURN 1. ELSE RETURN N.*FNFak.(N.-1.)
10020 FNEND
10030 !
10040 ;FNFak.(33.)
```

```
10000 DEF FNFak $\alpha$ (N $\alpha$ )
10010 IF COMP%(N $\alpha$ ,`1`)<1 THEN RETURN `1`
      ELSE RETURN MUL $\alpha$ (N $\alpha$ ,FNFak $\alpha$ (SUB $\alpha$ (N $\alpha$ ,`1`,0)),0)
10020 FNEND
10030 !
10040 ;FNFak $\alpha$ (`82`)
```

ERRORHANTERING

Errorhantering i samband med flerradiga funktioner kan bli lite knepig i och med att ett ON ERROR GOTO kan användas inuti funktionen samtidigt som ON ERROR GOTO är satt utanför funktionen.

ON ERROR GOTO-behandling utan RESUME

Ett ON ERROR GOTO som sätts inuti en funktion benäms härefter som ett lokalt ON ERROR GOTO och ett ON ERROR GOTO som sätts utanför funktionen som globalt.

När man använder ON ERROR GOTO utan RESUME gäller följande regler:

- * Ett globalt ON ERROR GOTO gäller i funktionen tills dess att ett ON ERROR GOTO sätts inuti funktionen.
- * Om fel kan inträffa i funktionen måste lokalt ON ERROR GOTO användas.

Exempel:

```
10 DEF FNA.(B.)
20 RETURN SIN(B.)/COS(B.) ! Om fel inträffar här hamnar vi på
                           rad 100 vilket inte är lämpligt.
30 FNEND
35 !*****
40 ON ERROR GOTO 100
50 INPUT A.
60 ; FNA.(A.)
70 ....
80 ....
90 ....
100 ! FELRUTIN
110 ....
```

* Ett ON ERROR GOTO <rad> som sätts i en funktion tas bort när RETURN exekveras. Satsen ON ERROR GOTO behöver ej användas.

Exempel:

```
10 DEF FNA.(B.)
20 ON ERROR GOTO 40
30 RETURN SIN(B.)/COS(B.) ! Om fel inträffar här hamnar vi på
                           rad 40.
40 ! FELRUTIN
50 RETURN 999.
60 FNEND
65 !*****
70 ON ERROR GOTO 140
80 INPUT A.                ! Inträffar fel här hamnar vi på rad
                           140.
90 ; FNA.(A.)             ! Nu gäller fortfarande ON ERROR GOTO
                           140.
100 ....
110 ....
120 ....
130 ....
140 ! FELRUTIN
150 ....
```

* När en funktion anropar en annan funktion gäller det senast aktuella ON ERROR GOTO tills dess att ett ON ERROR GOTO sätts i den anropade funktionen. När exekveringen återvänder till den anropande funktionen gäller det ON ERROR GOTO som fanns innan anropet skedde.

Exempel:

```
10 DEF FNA.(B.) LOCAL F.
20 ON ERROR GOTO 50
30 F.=FNB.(B.)
40 RETURN SIN(B.)/COS(F.) ! Om fel inträffar här hamnar
                           vi på rad 50.
50 ! FELRUTIN
60 RETURN 999.
70 FNEND
80 DEF FNB.(S.)
85 Z=CALL... ! Inträffar fel här hamnar vi på
              rad 50.
90 ON ERROR GOTO 110
100 RETURN COS(S.)/TAN(S.) ! Om fel inträffar här
                            hamnar vi på rad 110.
110 ! FELRUTIN
120 RETURN 999.
130 FNEND
135 !*****
140 ON ERROR GOTO 210
150 INPUT A. ! Inträffar fel här hamnar vi på
              rad 210.
160 ; FNA.(A.)
170 .... ! Nu gäller fortfarande ON ERROR
          GOTO 210.
180 ....
190 ....
200 ....
210 ! FELRUTIN
220 ....
```

ON ERROR GOTO-behandling med RESUME

OBSERVERA! Vid förekomst av instruktionen RESUME (någonstans i programmet) krävs att alla ON ERROR-hanteringar genomlöper RESUME för att återställa BASIC:ens stackhantering.

Exempel:

```
100 ON ERROR GOTO 140
110 INPUT A. ! Inträffar fel här hamnar vi på
              rad 140.
120 ; FNA.(A.)
130 END ! Nu gäller fortfarande ON ERROR
135 ! GOTO 140.
140 ! FELRUTIN
150 ; "FEL"
160 RESUME ! I och med detta RESUME måste alla
           felhanteringar "avslutas" med RESUME
165 !
170 DEF FNA.(A.)
180 ON ERROR GOTO 200
190 RETURN COS(A.)/TAN(A.) ! Här gäller ON ERROR GOTO 200.
200 ! FELRUTIN
210 RESUME 220 ! Om denna rad saknas kommer fel-
               meddelande att genereras vid rad
               220.
220 RETURN 999.
230 FNEND
```


2.3 Datahantering på sekundärminne

2.3.1 Sekvensiella filer

I en sekvensiell fil ligger posterna lagrade med CR, CHR(13), som avgränsare.

Sist i varje sektor ligger ETX, CHR(3), som innebär att man skall läsa in en ny sektor.

Filslut markeras med 6 st NUL, CHR(0).

Blanktecken () komprimeras på formen CHR(9)+CHR(Antalet blanka).

Behandlar man posterna med hjälp av INPUT, PRINT och INPUT LINE, vilket rekommenderas, behöver man inte bry sig om ovanstående då systemet sköter om att man får rätt post. Ibland kan man dock vilja behandla en sekvensiell fil med "direkt access" och då kan det vara bra att känna till lite om lagringssättet. När man läser/skriver på en sekvensiell fil kan man bara komma åt posten efter den man läste/skrev sist.

Här följer nu ett litet program som läser in en fil, skriver ut dess poster och lagrar posterna i en ny fil.

```
10010 INTEGER : EXTEND
10020 OPEN `TEST1.DAT` AS FILE 1
10030 PREPARE `TEST2.DAT` AS FILE 2
10040 ON ERROR GOTO 10110 ! Behandla filslut på infilen
10050 WHILE 1 ! Oändlig loop. Terminering sker mha ON ERROR GOTO
10060 INPUT LINE #1,A#
10070 ! Tag bort CHR(13,10) ur strängen
10080 PRINT A#;
10090 PRINT #2,A#;
10100 WEND
10110 CLOSE 1,2
10120 END
```

2.3.2 Random Access-filer

Hantering av random access-filer skiljer sig markant från hanteringen av sekvensiella filer. Här tänker man sig hela filen som en enda stor sträng, och en post är då ett antal av dessa tecken. Därför har man en fast postlängd när man hanterar random access-filer.

En diskett är indelad i spår och varje spår innehåller ett antal sektorer. Varje sektor är 256 bytes lång men av dessa är 3 byte information för DOS. Det återstår således 253 byte för användaren.

De instruktioner som finns för hantering av random access-filer är:

POSIT #filnr, position	Ställer filpekaren (pekare till var nästa läsning/skrivning sker på filen) till position "position" på filen med filnumret "filnr".
GET #filnr,variabel COUNT längd	Läser "längd" antal tecken från filpekaren i filen "filnr" och lagrar dessa i variabeln "variabel".
PUT #filnr, variabel	Skriver ut variabeln "variabel" till filen "filnr" från filpekaren.

Fördelarna med random access är att man ej är begränsad av att behandla nästa post utan man kan direkt läsa/skriva vilken post som helst i filen. Random access går också fortare än sekvensiell behandling.

Här följer nu ett program som läser in en random access-fil och kopierar de sex första posterna med postlängden 80 till en ny random access-fil.

```
10000 INTEGER : EXTEND
10010 OPEN 'TEST1.DAT' AS FILE 1
10020 PREPARE 'TEST2.DAT' AS FILE 2
10030 Postlängd=80
10040 FOR I=0 TO 5
10050   ! LÄS IN POST
10060   GET #1,Poststräng COUNT Postlängd
10070   ! SKRIV UT POST
10080   PUT #2,Poststräng
10090 NEXT I
10100 CLOSE 1,2
10110 END
```

Ovanstående exempel kan sägas vara en sekvensiell hantering av en random access-fil. Oftast förekommande är dock behovet av att kunna läsa och skriva valfri post.

Nedan finns exempel på rutiner för att läsa och skriva i en random access-fil med valfri postlängd.

```

10000 Fil=1
10010 OPEN `TEST1.DAT` AS FILE Fil
10020 Postlängd=97
10030 DIM Postα=Postlängd
10040 DEF FNLäspostα(Post,Fil) LOCAL Bufα=256
10050   Ec=0
10060   ON ERROR GOTO 10100
10070   POSIT #Fil,Post*Postlängd
10080   GET #Fil, Bufα COUNT Postlängd
10090   RETURN Bufα
10100   Ec=ERRCODE
10110   RETURN SPACEα(Postlängd)
10120 FNEND
10130 !
10140 DEF FNSkrivpost(Post,Fil,Bufα)
10150   Ec=0
10160   ON ERROR GOTO 10200
10170   POSIT #Fil,Post*Postlängd
10180   PUT #Fil, Bufα
10190   RETURN 0
10200   Ec=ERRCODE
10210   RETURN Ec
10220 FNEND

```

När man gör PREPARE på en fil, reserveras ett större antal sektorer. Vid CLOSE återlämnas de sektorer som inte har utnyttjats. Ett exempel får visa.

Om vi antar att PREPARE reserverar 32 sektorer och programmet har använt 6 sektorer så återlämnas 26. Skriver vi nu på 10:e sektorn i filen reserverar ABC800 plats för sektorerna 7-9. Ett problem här är om programmet tex skall läsa den 7:e sektorn utan att ha skrivit på den förut. I detta fall genereras error 37. Som exempel kan vi ta programmet nedan som ger utskriften:

```

SKAPAT FILEN
LAGT TILL POST
Error 37 in line 10150

```

```

10010 INTEGER : EXTEND
10020 PREPARE `TEST.DAT` AS FILE 1
10030 FOR I=0 TO 6
10040   Aα=STRINGα(253,65+I)
10050   PUT #1,Aα
10060 NEXT I
10070 CLOSE 1
10080 ;`SKAPAT FILEN`
10090 OPEN `TEST.DAT` AS FILE 1
10100 POSIT #1,20*253
10110 Aα=STRINGα(253,65+20)
10120 PUT #1,Aα
10130 ;`LAGT TILL POST`
10140 POSIT #1,10*253
10150 GET #1,Aα COUNT 253
10160 ;Aα
10170 ;`LÄST POST`
10180 CLOSE 1
10190 END

```

2.3.3 Adresseringsmetoder

Vi skall här gå igenom olika metoder för att hitta en post på en fil med random access-struktur.

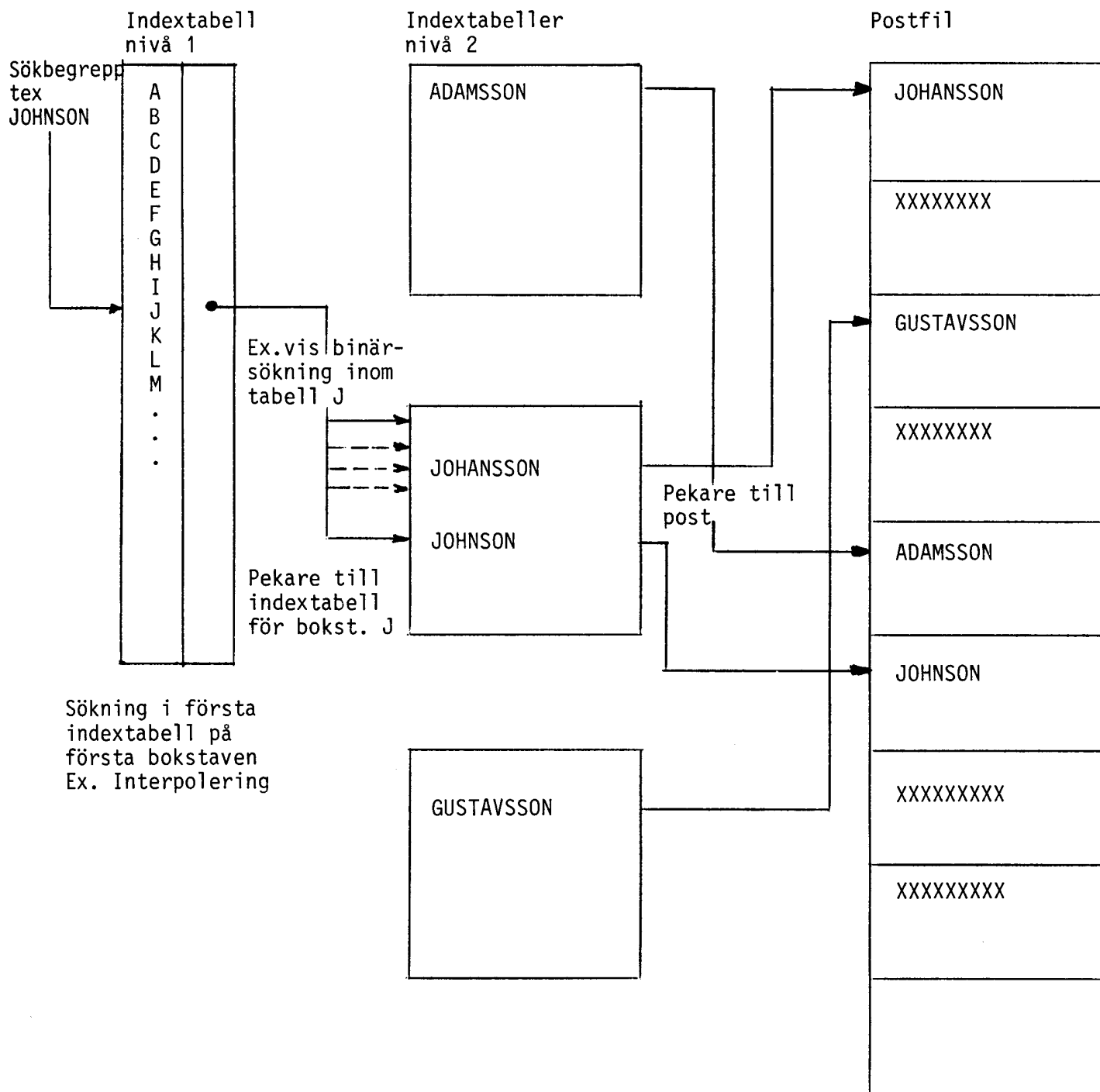
INDEXERAD ADRESSERING

Indexerad adressering används när man vill underlätta en sekvensiell bearbetning av posterna. Lagring av posternas id-värden sker då, tillsammans med en adressangivelse till postens faktiska position, i en s.k. indextabell. För att snabbt kunna upptäcka om en post inte finns, utan att behöva söka igenom hela tabellen, sorteras vanligtvis denna.

Vid hantering av större filer är det lämpligt att dela upp indextabellen i flera tabeller (i nivåer).

Sökningen går då till på följande sätt :

- 1 Sökning utförs i den första indextabellen.
- 2 Resultatet av första sökningen är en adressangivelse till en underordnad tabell.
- 3 Sök i den underordnade tabellen, osv tills postens faktiska adress är funnen.



SÖKGANG

SÖKNING I INDEXTABELLER

Metoder för sökning i indextabeller kan vara:

- * Sekvensiell sökning
- * Binärsökning
- * Interpolering
- * Pseudoadressering (se separat avsnitt)

Dessa sökmetoder kan med fördel även tillämpas vid sökning i andra tabeller.

SEKVENSIELL SÖKNING

Man jämför den sökta postens id-värde med id-värdena i tabellen från tabellens början tills man hittar posten eller tills tabellen är slut.

I medeltal behöver man då $N/2$ sökningar där N = antalet poster i tabellen.

BINÄRSÖKNING

Vid binärsökning sker ej sökning från tabellens början eller slut, som vid sekvensiell sökning, utan från tabellens mitt. Man avgör nu om sökt post, om den finns, är belägen i den övre eller undre delen av tabellen. I den del som posten kan finnas i upprepas ovanstående sökgång. På detta sätt har man minskat tabellstorleken med lite mer än hälften.

Ovanstående upprepas tills posten är funnen eller tills dess att fler delningar av tabellen ej är möjligt.

Maximalt antal sökningar som behövs med denna metod beräknas ur:

$$-\text{INT}(-\text{LOG}(N+1)/\text{LOG}(2))$$

där N = Antalet poster i tabellen.

Exempel:

För 1000 poster krävs maximalt 10 sökningar.

För exempel på hur en rekursiv binärsökning kan gå till refereras till funktionen FNBinsök i bilaga 2.

INTERPOLERING

Om id-värdena är någorlunda jämt fördelade kan man jämföra det högsta och lägsta id-värdet med det sökta och ungefärligt räkna ut var den sökta posten borde vara belägen. Efter en första jämförelse kan man sedan succesivt pejla in det sökta id-värdet, som vid binärsökning eller sekvensiell sökning.

PSEUDOADRESSERING (HASH-METOD)

Pseudoadressering används när identifikationsbegreppet för posterna är spridda över ett stort område.

Metoden går ut på att transformera id-begreppens värde till en acceptabel adress enligt en given algoritm (sk randomiseringsalgoritm). Den kan se ut på olika sätt men de vanligaste är "mittersta kvadrat-metoden" och "division rest-metoden".

"MITTERSTA KVADRAT-METODEN"

Denna metod går ut på att kvadrera id-värdet. (Om id-värdet ej är numeriskt kan man exempelvis addera ihop id-värdenas ASCII-värden. 'ABC' skulle då ge id-värdet $65+66+67=198$.) Sedan använder man ett lämpligt antal siffror plockade ur mitten av talet.

För att förenkla uttagningen av de "mittersta" siffrorna kan talet omvandlas till en sträng med funktionen NUMA().

Kan man inte få ut några siffror ur mitten (strängen blev för kort), fylls strängen ut med nollor före och efter tills det är möjligt.

Ofta kan det vara så att man tex bara har 500 poster men id-begreppet kan ha värden från 0 till 999 eftersom 500 medför 3 id-siffror. Man måste då krympa adressområdet ännu mer genom att multiplicera med en lämplig faktor (i det här fallet $500/1000=0.5$). Detta ger, efter att man har tagit INT av resultatet, ett talområde på 0-499.

DIVISION REST-METODEN

I stället för kvadrering divideras det numeriska id-värdet med antalet poster. Om id-värdet ej är numeriskt så kan man använda samma metod som beskrevs under "mittersta kvadrat-metoden".

Resten vid divisionen används som adress, dvs post med numeriskt id 1235 i ett register med max 1000 poster får adress:

ADRESS=ID-INT(ID/POSTANTAL)*POSTANTAL

Adress = 1235 - INT(1235/1000)*1000

På ABC800 kan detta enkelt beräknas med MODULO (MOD)-funktionen. Ovanstående blir då:

Adress = MOD(1235,1000) dvs 235.

Observera att man som "antal poster" bör välja ett primtal då det har visat sig att detta ger bättre spridning. Om man t.ex. har 1000 poster väljer man 997 eller 1003 till algoritmen. En variant på detta är att man vet totala antalet poster, tex 1000, och primtalet närmast under detta tal (997 för 1000). Då fås hem-adresen ur:

Adress = INT(MOD(idvärde,primtal)*postantal/primtal)

ÖVRIGA METODER

Ibland är det inte nödvändigt att använda någon av ovanstående algoritmer utan det räcker med mycket enklare medel. Att dividera id-värdet med 10, eller att ta ASCII-koden för första tecknet i posten kan räcka för att få en acceptabel adress.

PROBLEM MED PSEUDOADDRESSERING

Randomiseringsalgoritmen kan leda till att flera poster får samma adress (sk hemadress). Detta innebär att alla poster inte får plats på sin hemadress utan får läggas någon annanstans, sk overflow-areor. För att vi skall kunna hitta en post som ligger i overflow-arean placerar vi en pekare, dvs en adress-angivelse, till postens adress i hemadressen. Innehåller overflow-arean flera poster med samma hemadress får varje sådan post innehålla en pekare till nästa post. Detta leder till att vi får en länkad lista.

Ett annat vanligt problem är att man får flera poster med samma id-värde. Om id-värdet är efternamn kan man ex.vis ha 100 st JOHANSSON.

HANTERING AV OVERFLOW-AREOR

Overflow-arean kan antingen ligga före eller efter området där hemadresserna finns, den sk primärarean. Detta är mycket minneskrävande. Man kan utnyttja att det uppstår luckor i primärarean och placera sina synonymer där (poster som ej fick plats på hemadressen).

Vid den senare tekniken är den enklaste metoden att hitta ledigt utrymme att söka sekvensiellt från hemadressen efter första lediga post. Om man kommer till slutet på arean börjar man om från början, sk cyklisk sökning. Ett annat sätt, för att få bättre spridning, är att använda randomfunktionen som när den är större än ett visst värde innebär att man söker nedåt i arean från hemadressen och annars söker uppåt.

Om man använder pseudoadressering på fil kan man nedbringa antalet accesser genom att samla flera poster, som har erhållit samma hemadress, i s.k. "buckets". Vid läsning/skrivning överförs hela "buckets" mellan primär- och sekundärminnet. Får posterna inte plats i sin "bucket" kan man antingen öka "bucket"-storleken om man har minne nog, eller använda någon av ovanstående metoder.

UPPDATERING AV POSTER

Vid inmatning av nya poster, som skall lagras, kontrollerar man om det finns plats på hemadressen. Om det finns plats lagras posten där. Annars lagras posten i overflow-arean. Vid radering av poster kan det hända att en hemadress för en post blir ledig. Då kan man flytta en post från overflow-arean till hemadressen. Men vid stora poster kan detta bli otympligt. I dessa fall brukar man bara flytta pekare och märka hemadressen som ledig och låta pekaren till overflow-arean ligga orörd.

Om man vid borttagning av poster i overflow-arean vill använda samma handhavande och vid speciella tillfällen "städa" listan, eller om man direkt vill flytta pekarna är en smaksak.

Den som vill läsa mer om olika adresseringsmetoder hänvisas till boken "Datasestem och Datorsystem", Sam Nachmens (Ref. 5).

2.3.4 ISAM

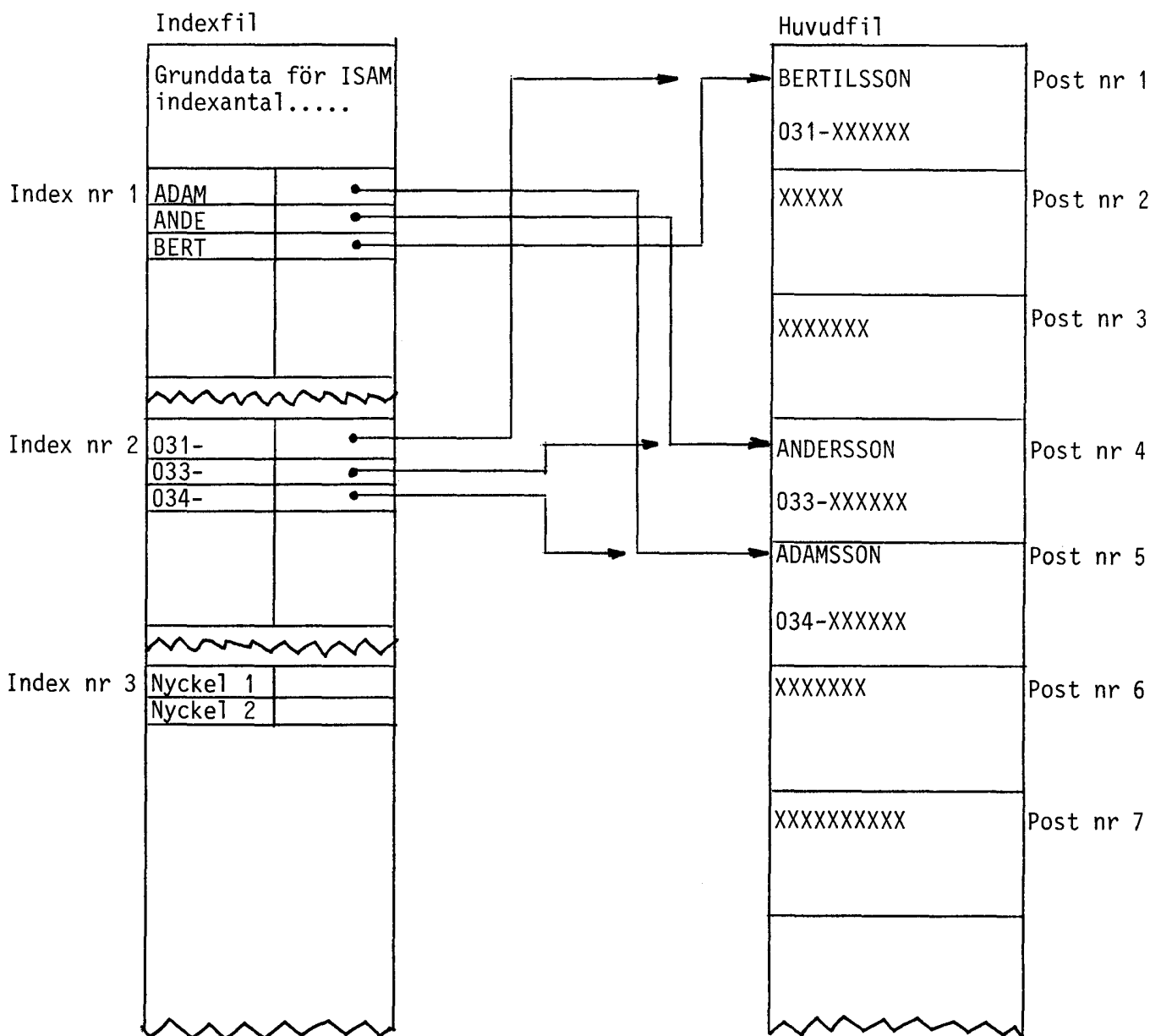
ISAM (Index-Sekvensiell-Access-Metod) är en metod att organisera ett register för att snabbt kunna söka poster. Poster-na är alltid sorterade. Sortering sker vid inmatning.

ISAM på ABC800

På ABC800 finns ISAM att tillgå som ett hjälppaket med ett antal nya BASIC-instruktioner. ABC800-ISAM laddas från diskett.

ISAM medför att flera program i en ABC800 Multi-User miljö kan arbeta mot samma fil.

ISAM arbetar med två filer. En fil innehåller alla poster med komplett information. Fil nr 2 innehåller bara de sökbegrepp, sk nycklar (med adresspekare till fil nr 1), som är definierade.



Vid sökning av en post läses först nyckelfilen för att få adresspekaren till aktuell post. Därefter läses posten i huvudfilen. För att sökning skall gå snabbt är nyckelfilen alltid sorterad.

Antalet nycklar till en post kan variera från 1 till 10, dock bör man inte överdriva antalet nycklar då dessa dubbellagras. I en ISAM-fil (där alla fält också är nycklar) tar varje post upp mer än dubbelt så mycket plats som vid sekvensiell lagring.

DEFINIERA ISAM-fil

Indexfilen har nedanstående utseende. Antingen kan den skapas med hjälpprogrammet CREINDEX.BAC, som följer med ISAM-paketet, eller också kan den skapas med ett eget program.

Pos	ASCII	Förklaring
1	1	ISAM typ.
2	0-1 och 8-9 eller 255	Drivenummer för postfil. Om drivenr=255 letas filen upp.
3-10		Namn på postfil, 8 pos.
11-13		Typ på postfil, 3 pos.
14	3	
15-16		Antal index.
17-25	0	För senare bruk.
26-27		Postlängd.
28-35		Indexnamn, 8 pos.
36	3	
37-38		Indexnummer.
39		Duplicerade nycklar J/N.
40-41		Startpos i post för index.
42		Längd på index.
43		Typ på index.
44-47	0	För senare bruk.
48-65		Pos 28-47 upprepade för index nr 2.
66-83		Pos 28-47 upprepade för index nr 3.
.		
.		
... ..		Pos 28-47 upprepade för index nr n.

Duplicerade nycklar är: Ja = 1 (binärt)
Nej = 0 -"-

Typ är: Binary = 0 (binärt)
ASCII = 1 -"-
Integer = 2 -"-
Float = 3 -"-
Double = 4 -"-

Efter alla indexupprepningar skall 10*253 bytes med CHR(0) följa.

Postfilen måste vara skapad (med PREPARE) men skall inte innehålla någon information.

NYA BASIC-instruktioner för ISAM

ISAM OPEN - Öppnar ISAM-filen för bearbetning.

ISAM WRITE - Skriver post i filen.

ISAM READ - Läser post i filen.

ISAM UPDATE - Uppdaterar befintlig post.

ISAM DELETE - Tar bort befintlig post.

ISAM OPEN

Innan bearbetning av en ISAM-fil kan påbörjas måste den öppnas som alla andra filer. Den vanliga OPEN-instruktionen kan ej användas utan istället används följande instruktion:

```
100 ISAM OPEN <enhet:>filnamn<.typ> AS FILE nr
```

Syntaxen är identisk med syntaxen för den vanliga OPEN-instruktionen. Standard typ är ".ISM"

OBSERVERA att namnet, som anges, skall ange INDEX-filen, inte postfilen.

En ISAM-fil stängs med den vanliga CLOSE-instruktionen.

ISAM WRITE

Skriver en ny post i ISAM-filen.

```
100 ISAM WRITE #nr, sträng
```

"Sträng" skall innehålla hela posten med fälten utfyllda till maximal längd.

ISAM READ

Används när filen skall läsas i en sorterad ordning eller vid sökning av enskild post.

```
100 ISAM READ #nr, sträng1 <INDEX sträng2> <KEY sträng3>
                                     <FIRST>
                                     <LAST>
                                     <NEXT>
                                     <PREVIOUS>
```

Resultatet av inläsningen läggs i sträng1 på samma sätt som vid INPUT.

Läsningen sker efter det index som namnges av INDEX sträng2. Anges inget index kommer sist använda eller, om ingen tidigare läsning skett, första index att användas.

Om sökning på specifik nyckel önskas anges det med KEY sträng3, där sträng3 innehåller önskad nyckel.

För utskrifter i sorterad ordning anges i stället för KEY orden FIRST, LAST, NEXT eller PREVIOUS som läser första, sista, nästa respektive föregående post.

ISAM UPDATE

Uppdaterar en befintlig post. Alla nycklar uppdateras.

100 ISAM UPDATE #nr,Sträng1 TO Sträng2

Sträng1 måste innehålla resultatet från föregående läsning. Sträng2 innehåller den nya strängen som skall skrivas istället för Sträng1.

OBSERVERA att ISAM UPDATE måste föregås av ett ISAM READ. Om medskickad "Sträng1" ej överensstämmer med posten från föregående läsning ges ERROR 123. Detta används för att kontrollera uppdateringen i ett Multi User-system.

ISAM DELETE

Tar bort en post ur ISAM-filen.

100 ISAM DELETE #nr,Sträng

"Sträng" måste innehålla resultatet från föregående läsning.

OBSERVERA att den post som skall tas bort måste före ISAM DELETE läsas med ISAM READ. Om medskickad "sträng" ej överensstämmer med posten från föregående läsning fås ERROR 123. Detta används för att kontrollera eliminering av poster i ett Multi User-system

FELMEDDELANDEN I ISAM

Åtta nya felmedelanden har tillkommit i och med ISAM-paketet.

- 120 - Nyckel finns ej
- 121 - Dublettnyckel
- 122 - Felaktig nyckel
- 123 - Fel vid kontrolläsning
- 124 - Index finns ej
- 125 - Felaktig postlängd
- 126 - Fel ISAM-fil version
- 127 - Ej använd felkod
- 128 - Slut på minne i centralen
- 129 - Reserverad felkod

PROGRAMEXEMPEL MED ISAM

Vi bestämmer oss för tex följande poststruktur.

Fält	Benämning	Längd	Typ
1	Artikelnr	15	ASCII
2	Benämning	20	ASCII
3	Saldo	2	INTEGER
4	In-pris	8	DOUBLE
5	Ut-pris	8	DOUBLE
6	Försäljning	8	DOUBLE

Postlängd = 61

Artikelnr och benämning skall bli våra söknycklar.

För att skapa ISAM-filen kör vi programmet CREINDEX på ISAM-disketten.

CREINDEX ställer flera frågor och vi besvarar frågorna med data för ovanstående lagerregister.

** Skapa ISAM-filer Ver x.xx **

* Skapa filer *

Namn på nyckelfil ? ARTIKLAR

Namn på huvudfil ? ARTIKLAR

Postlängd ? 61

* Skapa index nr 1 *

Namn på index ? ARTNR

Startposition ? 1

Längd på index ? 15

Indextyp (B,A,I,F,D) ? A

Dubblett-nycklar (J/N) ? N

* Skapa index nr 2 *

Namn på index ? BENÄMN

Starposition ? 16

Längd på index ? 20

Indextyp (B,A,I,F,D) ? A

Dubblett-nycklar (J/N) ? J

* Skapa index nr 3 *

Namn på index ? <RETURN>

Filerna är nu klara för användning. I bilaga 2 ges små enkla exempel på hur ISAM-instruktionerna kan användas för att bearbeta lagerfilen. Exemplen är EJ kompletta ifråga om felhantering.

3. DATALAGRING I PRIMÄRMINNET

3.1 Aritmetik

3.1.1 Variabeltyper och precision

Variabeltypen anger vad för typ av värden som kan tilldelas en variabel. Precisionen anger med hur många siffror datorn arbetar.

De variabeltyper som finns i BASIC är:

- | | | |
|------------|-----------------|--|
| * HELLTAL | dessa kan vara: | * Enkla variabler
* Vektorer
* N-dimensionell matris |
| * FLYTTAL | dessa kan vara: | * Enkla variabler
* Vektorer
* N-dimensionell matris |
| * STRÄNGAR | dessa kan vara: | * Enkla variabler
* Vektorer
* N-dimensionell matris |

Vid flyttal kan man också ange med hur många siffror datorn skall arbeta (instruktionerna SINGLE och DOUBLE). Man bör alltid använda SINGLE utom då en utvidgad precision är av största vikt. SINGLE leder nämligen till ett avsevärt snabbare och mindre program.

Vid SINGLE arbetar datorn med 7 siffror och vid DOUBLE med 16.

Man bör alltid använda heltal där det går. Heltalen medger snabbare exekveringstid och tar dessutom upp mindre plats i minnet jämfört med flyttalen.

Det är inte bara i symboltabellen som minnesbesparningarna sker utan även i internkoden. Observera att det är skillnad mellan olika tal vad gäller hur mycket plats talet tar upp. Sålunda tar talen:

0 - 16	upp 1 (EN!) byte
17 - 65535	upp 3 byte
(-0) - (-16)	upp 2 byte
(-17) - (-65535)	upp 4 byte

Satsen

```
10 IF PEEK(-747) THEN ;`ERROR`  
tar upp mer plats än  
10 IF PEEK(64789) THEN ;`ERROR`  
som ger exakt samma resultat.
```

Även vissa flyttals-konstanter lagras ekonomiskt. Binära tal lagras snålare än de ej binära.

Med andra ord; alla tal som kan skrivas som 2 ** n där n är ett heltal (-128) - (+127) lagras i två byte.

Exempel:

Satsen 10 A.=4. platsbehov är:

4 byte för radnumret
3 byte för A.=
2 byte för 4.

Summa 9 byte

Satsen 10 A.=0.1 platsbehov är:

4 byte för radnumret
3 byte för A.=
9 byte för 0.1

Summa 16 byte

Tal som man lätt kan beskriva i binär form, tex 10 (1010 binärt), tar upp relativt liten plats (3 byte), medan 0.1 tar upp 9 byte.

Exempel:

A.=1./10. tar mindre plats än A.=0.1

och

B.=1./3. tar mindre plats än B.=0.333...

Dock blir exekveringstiden längre om man använder det förra skrivsättet.

* HELTAL

Värdet av ett heltal lagras i två byte i tvåkomplementform. Med två byte kan ett binärtal skrivas inom talområdet 0 till 65535. I tvåkomplementform blir talområdet i stället -32768 till +32767 då tvåkomplementformen använder den mest signifikanta biten, dvs bit 15, till att indikera om talet är negativt eller positivt. Är talet negativt är biten ettställd. Detta gör att man får vara försiktig i sina program så att variabeln ej "slår runt", dvs går från ett negativt värde till ett positivt och vice versa. Detta beror på att det skall vara möjligt att räkna med adresser i talområdet 0 till 65535.

I symboltabellen tar en enkel heltalsvariabel upp 6 byte.

* FLYTTAL

Ett flyttal är ett tal på formen:

+/- Mantissa * 10 ** Exponent

I datorn lagras ett enkelt flyttal i 4 byte vid SINGLE och i 8 byte vid DOUBLE. Till skillnad från ABC80, som använde BCD-aritmetik, använder ABC800 binäraritmetik. I datorn ser därmed ett flyttal ut på följande sätt:

byte 1 Exponenten
byte 2-4/8 Mantissan

Beräkning av korrekt exponentvärde ur exponentbyten sker med hjälp av formeln:

Exponentvärde = Exponentbyten - 128

Byte 2 skiljer sig från de övriga i mantissan genom att den mest signifikanta biten anger om mantissan är negativ eller ej. Är biten ettställd är mantissan negativ annars positiv.

För att spara plats så lagras inte den högsta biten i mantissan då den alltid pga av normalisering är "ett" (den biten används i stället för att visa tecknet på mantissan enligt ovan). Ett undantag från detta är då flyttalet är noll (0) vilket indikeras genom att exponentbyten är noll.

I symboltabellen upptar ett flyttal 8 byte vid SINGLE och 12 byte vid DOUBLE.

* STRÄNGAR

Strängar används för att kunna hantera valfri text. Strängar används också vid numeriska beräkningar då beräkningar med ett stort antal siffror är möjligt på strängar mha ASCII-aritmetiken (se kap 3.1.2).

3.1.2 ASCII-aritmetik

ASCII-aritmetiken är mycket användbar vid beräkning av stora tal och där stor noggrannhet behövs. För grundläggande ASCII-aritmetik hänvisas till "ABC om BASIC" och "AVANCERAD PROGRAMMERING PÅ ABC 80".

På ABC800 har det tillkommit en del nyheter i ASCII-aritmetiken vilka redovisas nedan.

* Antalet siffror har utökats till 125.

* Exponent tillåts i indata.

En annan nyhet är att om beräkning begärs med negativt antal decimaler tolkas detta som antal gällande siffror.

Detta medför:

;ADD(10.55,10.55,2) 2 decimaler
21.10

;ADD(10.55,10.55,-2) 2 gällande
21 siffror

;ADD(10.55,10.55,-1) 1 gällande
20 siffra

Några fel finns dock:

* Om addition eller subtraktion utförs med 0 som första term och andra termen är mindre än 1.E-Q, där Q är större än antalet gällande siffror + 2, faller andra termen bort.

Exempel:

;ADD(0,.1E-4,-2) 2 gällande
0 siffror!!

* Utskrift med PRINT USING och exponentformat (UUUU) och exponent över 99 ger helt fel utskrift i första BASIC-versionen. I nya BASICen blir exponenten utskriven riktigt men exponentdelen tar upp 5 tecken istället för 4.

* Exponenter >126 eller <-127 lagras felaktigt.

3.2 Stränghantering

I detta avsnitt behandlas nyheterna i stränghantering som finns på ABC800 gentemot ABC80. För grundläggande stränghantering refereras till "ABC om BASIC" och "BASIC II boken".

NYHETER

Stränghantering på ABC800 har några mycket användbara nyheter.

* MID α (, ,) kan stå i vänsterledet i ett stränguttryck.

Exempel:

MID α (A α ,5,2)='AB'

Detta förenklar tilldelning av en delsträng.
Jmfr A α =LEFT α ('AB')+RIGHT α ('AB').

OBS! Strängens längd får ej ändras (A α i exemplet ovan).

* VARPTR() Funktion som returnerar adressen till en variabels dataarea. Fungerar på alla datatyper men är mest användbar på strängvariabler.

* VAROOT() Funktion som returnerar adressen till en variabels parameterblock. Denna funktion är också mest användbar på strängvariabler.

VARPTR, VAROOT

VAROOT ger adressen till en variabels parameterblock. I strängvariabelns fall ser parameterblocket ut på följande sätt (se även kap 5.3.5):

VAROOT pekar hit ->	Dimensionerad längd	(l)	Adress
	Dimensionerad längd	(h)	Adress+1
	Adress till dataarean	(l)	Adress+2
	Adress till dataarean	(h)	.
	Aktuell längd	(l)	.
	Aktuell längd	(h)	.

Av ovanstående figur framgår att en strängvariabels dimensionerade längd kan fås mha:

Dimlen=PEEK2(VAROOT(Sträng α))

En pekare till dataarean för strängvariabeln fås mha:

Varpntr=PEEK2(VAROOT(Sträng α)+2)

Detta motsvarar:

Varpntr=VARPTR(Sträng α)

Aktuell längd kan fås med:

```
Aktlen=PEEK2(VAROOT(Sträng)+4)
```

Detta motsvarar

```
Aktlen=LEN(Sträng)
```

Att komma åt denna viktiga information på detta enkla sätt är mycket användbart. Några exempel:

Exempel 1:

Från en Random Access-fil läses poster med en längd av 50 tecken. En post består av följande 3 delar:

```
Namn    20 tecken pos 1-20
Adress  20 tecken pos 21-40
Telefon 10 tecken pos 41-50
```

Ett enkelt sätt att dela upp posten är följande:

Dimensionera de olika variablerna.

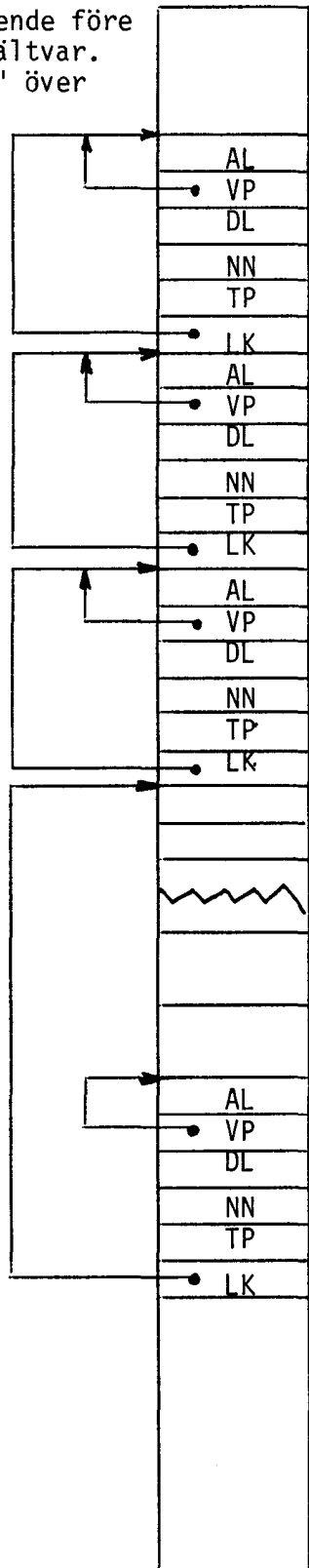
```
10 DIM Post=50,Namn=0,Adress=0,Tel=0
```

De tre fältvariablerna dimensioneras till längden 0 för att inte ta upp onödig plats. "Flytta" därefter de tre fältvariablernas imaginära dataareor, som har längden 0, till sin respektive plats i dataarean för postvariabeln Post. Ändra samtidigt dimensionerad och verklig längd till längden på det fält som variabeln skall innehålla.

```
10 DIM Post=50,Namn=0,Adress=0,Tel=0
20 Post=SPACE(50)
30 Adr=VARPTR(Post)
40 POKE VAROOT(Namn),20,0,Adr,SWAP%(Adr),20,0
50 POKE VAROOT(Adress),20,0,Adr+20,SWAP%(Adr+20),20,0
60 POKE VAROOT(Tel),10,0,Adr+40,SWAP%(Adr+40),10,0
```

På rad 30 tilldelas Adr adressen till Post:s dataarea. Sedan förändras parameterblocken för de tre fältvariablerna så att de "flyttas" till Post. "Poka" dit dimensionerad längd, adress till dataarean och aktuell längd. Observera att alla värden ligger "swappade" (högsta byten sist). Sätt aktuell längd till det maxvärde som respektive fält har.

Pekarutseende före
det att fältvar.
"flyttats" över
post~~x~~



Tel~~x~~

Adress~~x~~

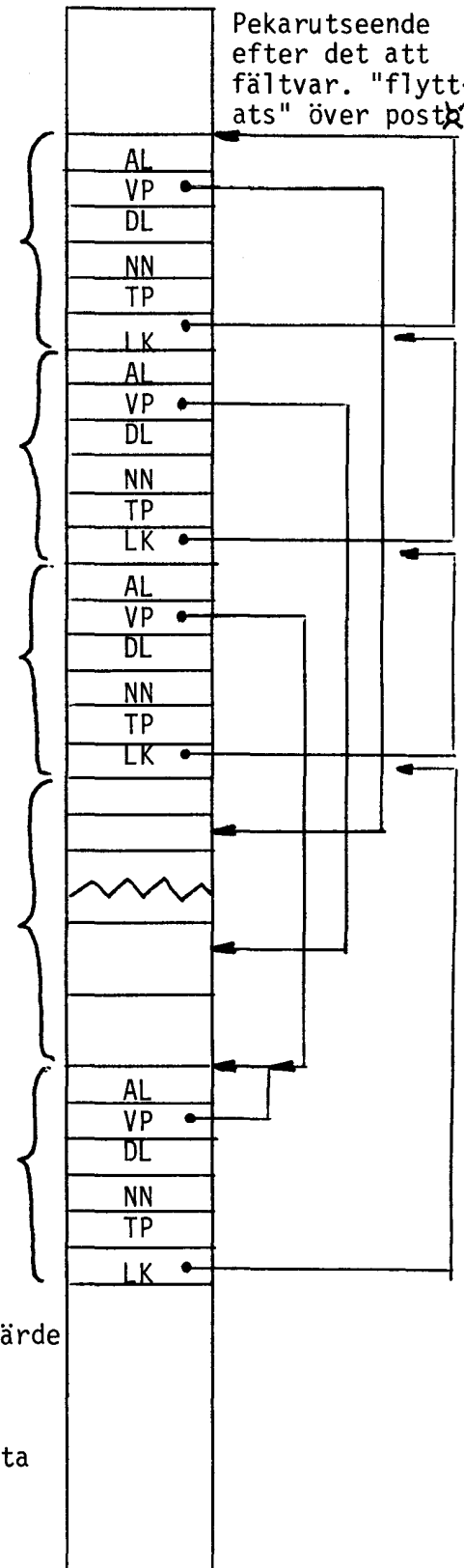
Namn~~x~~

Post~~x~~:s dataarea

Post~~x~~

AL = Aktuell längd
VP = Pekare till värde
DL = Dim. längd
NN = Namnbyte
TP = Typbyte
LK = Länk till nästa
variabel

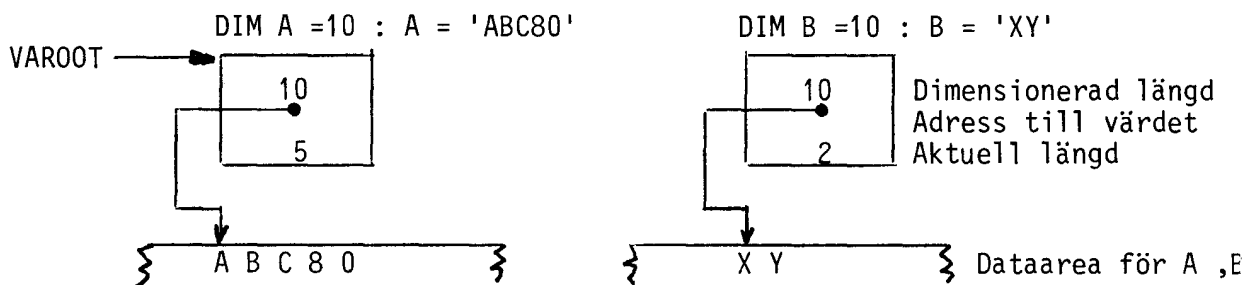
Pekarutseende efter
det att fältvar.
"flyttats" över
post~~x~~



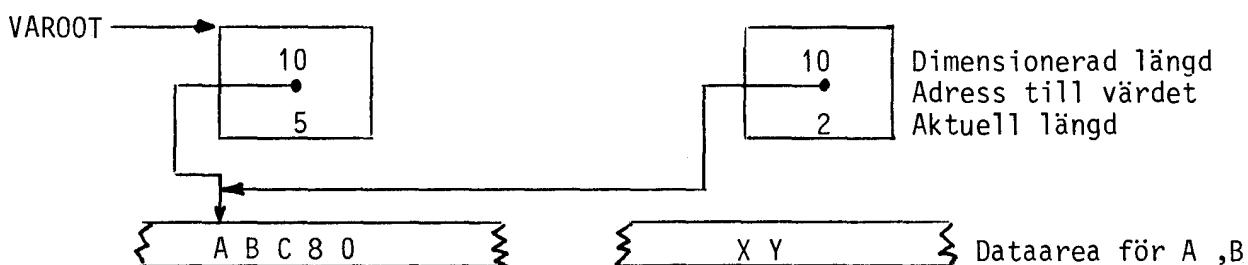
Vid läsning av en post till Post α hamnar automatiskt namn, adress och telefon i respektive variabler utan att programmet behöver dela upp Post α med hjälp av MID α (). Likaså får Post α automatiskt rätt värde när någon av fältvariablerna tilldelas nytt innehåll. Vid utskrift av Post α behöver ej Post α skapas genom konkatenering av fältvariablerna. Observera att vid tilldelning av fältvariablerna måste dess maximala längd alltid fyllas upp, tex med blanktecken.

Vid kommunikation med rutiner i assembler kan adressen till en eller flera BASIC-variabler lätt fås fram med VARPTR. Se vidare kap 6.

En assemblerrutin kan läggas in i en sträng med tex Code α =CHR α (x,y,...,201) och sedan anropas med CALL(VARPTR(Code α)). Se kap 6.



A och B är två 10-teckens strängar med olika innehåll. Genom att förändra B :s parameterblock kan B och A ha en gemensam dataarea.



A och B har nu en gemensam dataarea. Observera att om vi förändrar A :s aktuella längd kommer inte B att påverkas.

Vid applikationer där gemensamma dataareor kan vara intressanta, bör B dimensioneras till längden 0 (null). Detta beror på att B :s gamla dataarea ej kan nås, utan tar endast upp onödig plats.

DIM

Vid behov av strängmatriser med olika dimensionerad längd på varje enskilt element kan följande metod tillämpas:

Dimensionera strängmatrisen UTAN att ge någon dimensionerad längd.

DIM A α (20,20)

Tilldela de element som skall ha en längd över 80 tecken.

A α (x,y)=SPACE α (Längd) : A α (x_n,y_n)=SPACE α (L_n)

Redimensionera matrisen till den längd som övriga element i matrisen skall ha.

DIM A α (20,20)=5

Alla icke tidigare dimensionerade element i matrisen får nu längden 5.

LÅNGA STRÄNGAR

När en enskild sträng blir så stor att tilldelning eller konkatenering (sammanslagning) inte är möjlig utan att minnet blir fullt, kan VARPTR och VAROOT utnyttjas för vidare bearbetning.

Vi börjar med att dimensionera en sträng till dess maximala längd.

DIM S α =xxxx

Nu kan rutiner konstrueras för att lägga in respektive ta bort delar av strängen utan att påverka storlekskontroller i BASICen.

Vill vi tilldela S α en eller flera andra strängars värden gör vi det med följande metod:

- * Hämta adressen till S α :s dataarea.
- * Hämta adressen till den tilldelande strängens dataarea.
- * Flytta dataarean med assemblerinstruktionen LDIR.
- * Justera aktuell längd i S α med hjälp av VAROOT-funktionen.

På samma sätt kan vi eliminera delar av strängen eller fylla delar av strängen med konstantvärden, se listningarna på funktionerna FNFILL, FNERASE och FNINSERT i bilaga 2.

4. HÅRDVARA

4.1 Ljudgeneratorn

På ABC800 består ljudgeneratorn av ett D-register kopplat som en bistabil vippan. Vippan styrs via inport nr 5.

Denna enkla ljudgenerator, till skillnad från ABC80:s programmerbara, medför att vi måste skapa programrutiner för att åstadkomma ljud.

ENKLA LJUD

I de fall vi bara behöver ett "pip" styr vi ljudgeneratorn med följande kod.

```
BASIC:      PRINT CHR$(7);

ASSEMBLER:  TUT   LD    HL,PIP
            LD    BC,1
            CALL  000BH
            RET
            PIP   DEFB 07
```

SAMMANSATTA LJUD

När vi behöver variera längd och frekvens behöver vi lite annorlunda rutiner. Frekvensen bestämmer vi genom att variera tiden mellan varje gång vippan byter läge och längden styr vi tex med antalet svängningar som vippan skall göra.

```
BASIC:      ! Integer mode
            FOR L=1 to Längd
              Z=INP(5)
              FOR F=1 to Tid
                NEXT F
              NEXT L

ASSEMBLER:  TUT   EQU   *
            LD    B,D
            LD    D,00H
            ;
            LOOP  EQU   *
            IN    A,05H
            PUSH  BC
            ;
            WLOOP EQU   *
            DJNZ  WLOOP
            POP   BC
            DEC   DE
            LD    A,D
            OR    E
            JR    NZ,LOOP
            RET
```


Inparameter till assemblerrutinen är reg D och E. D=frekvens och E=längd.

Assemblerrutinen kan lätt läggas in i ett BASIC-program på följande sätt:

```
10 DEF FNTut(Frek,Längd) LOCAL Tut=15
20  Tut=CHR(66,22,0,219,5,197,16,254,193,27,122,179,32,
    245,201)
30  RETURN CALL(VARPTR(Tut),Frek*256+Längd)
40 FNEND
```

Lite data för "orgelspel". Tonerna är bara inbördes stämda.

<u>Ton</u>	<u>Längd</u>	<u>Frek</u>
b	200	242
H	205	228
C	210	214
C#	215	204
D	220	190
D#	225	180
E	230	170
F	235	160
F#	240	150
G	245	143
G#	250	136
A	255	128
B	255	120
H	255	114
C	255	107
C#	255	102
D	255	95
D#	255	88
E	255	85
F#	255	80
G	255	73

Vi försöker göra en lång ton, tex

```
FOR I=1 TO 1000
  Z=INP(5)
NEXT I
```

Vi kommer att höra ett "plick" varje sekund i tonen. Detta "plick" kommer från klockrutinen som varje sekund behöver lite längre tid på sig för att uppdatera klockan. Detta kan vi komma ifrån genom att lägga in ett DI (Disable Interrupt) före och ett EI (Enable Interrupt) efter rutinen som gör tonen.

OBSERVERA att om tonen är längre än 10 ms kan klockan komma att gå fel och om tonen är längre än 20 ms så kommer klockan att gå fel. Anledningen är att klockan uppdateras varje 10:e ms. Om interruptet är avstängt missas en uppdatering.

4.2 VDU (80 tecken)

ABC800 levereras med olika bildskärmalternativ. Detta avsnitt behandlar den monochroma 80-teckensvarianten.

När ABC800 är utrustad med en 80-teckens skärm (eg 80-teckens VDU-kort i datorenheten) sköts representationen på skärmen av en speciell VDU-krets (MC 6845). Se LUXOR servicemanual.

VDU-kretsen genererar synk-signaler till bildskärmen samt styr-signaler för minnesavkodning och bildgenerering. Kretsen innehåller olika register för generering, tex antal rader som skall visas, från vilken adress i minnet visning skall ske etc.

Kretsen är även förberedd för användning av ljuspenna.

Kretsen kan programmeras direkt från BASIC med

```
OUT 56,reg,57,data ! Skrivning
```

Där "reg" är det register vi vill skriva till.

"data" är det värde vi vill skriva in i registret.

Detta kan utnyttjas till ett antal olika saker:

1. Modifiera utseendet på cursor.
2. Flytta "bilden" horisontellt/vertikalt på bildskärmen.
3. Öka radantalet till 25.

Modifiera cursor

Register 10 och 11 innehåller information för cursor. Register 10 används normalt av BASIC:en medan register 11 kan ändras för att man tex ska få "fet" cursor.

Exempel:

```
OUT 56,11,57,9 ! Ger "fet" cursor (2 linjer)
```

Flytta "bilden"

Med olika värden i register 2 (mellan ca 80 och 100) flyttar man bilden horisontellt.

Och med olika värden i register 5 (0 - 31) sker flyttning vertikalt.

OBS!

I vissa fall kan "synk"-problem uppstå.

Se vidare programmet CRTADJ i bilaga 2, som innehåller ett komplett programexempel för att "flytta" bilden i alla riktningar.

Öka radantalet till 25

ABC800s bildminne består av 2kbyte (2048 byte). En enkel beräkning ger att $2048/80 = 25.6$, dvs drygt 25 rader. Det utnyttjade utrymmet kan normalt sett ej utnyttjas men med en speciell programsekvens kan VDU-kretsen initieras för att även skriva ut denna del. I programsekvensen lägger vi också ut den önskade textinformationen med `tex ;CHR(12)`, som ej kan raderas.

Exempel:

```
10000 DEF FNInrow25(Text) LOCAL Vdu=0
10010   OUT 56,6,57,25
10020   POKE VAROOT(Vdu),80,0,32688,127
10030   Vdu=Text
10040   RETURN -1
10050 FNEND
10060 !
10070 Z=FNInrow25('DETTA ÄR RAD 25 ELLER RAD -1')
```

VDU-kretsens register

Reg nr	Reg namn	Normalvärde
0	Horisontal total	127
1	Horisontal display	80 (tecken per rad)
2	Horisontal sync delay	100
3	Horisontal sync width	9
4	Vertical total	30
5	Vertical adjust	4
6	Vertical display	24 (antal rader)
7	Vertical sync pos	28
8	Interlace mode	0
9	Max line adress	0
10	Cursor start in line	40
11	Cursor end in line	8
12	Start adress VDU mem (h)	120 (adress bildminne)
13	Start adress VDU mem (l)	0 ("- " "- ")
14	Cursor adress (h)	120
15	Cursor adress (l)	0
16	Light pen reg (h) read only	?
17	Light pen reg (l) read only	?

4.3 Högupplösningsgrafiken

4.3.1 Allmänt

Högupplösningsgrafiken (härefter förkortad HR-grafiken) är en option till ABC 800 och kan användas på både M och C modellen.

HR-grafiken kan, om så önskas, användas samtidigt med normalt bildminne. Bilden består av 240*240 "pixels" där varje pixel är direkt adresserbar. Varje pixel kan anta fyra olika (logiska) färger (0-3). Vilka ("fysiska") färger 0-3 skall representera bestäms med ett färgvalskommando.

HR-bilden ligger lagrad i ett 16 Kbyte (16384 byte) minne med startadress 0. Detta medför att åtkomst av HR-minnet är besvärlig pga att BASIC-tolken upptar samma minnesutrymme. PEEK eller POKE kan inte användas.

De sätt som finns att adressera HR-minnet är antingen genom att använda de nya BASIC-instruktionerna eller att använda assembler, vilket kommer att visas längre fram.

4.3.2 BASIC-instruktioner

FGCTL färggrupp	Väljer angiven färggrupp. Färggrupp kan anta värden mellan 0-127 och 128-255. Det senare området medför att den vanliga textbilden väljs bort. Vilka färger varje färggrupp representerar finns beskrivet i bilaga 8 och BASIC II manualen.
FGFILL x,y<,färgnr>	Fyller en rektangel från föregående position till position x,y med färg färgnr. Om färgnr utelämnas antas senast använda färg.
FGLINE x,y<,färgnr>	Drar en rät linje från föregående position till position x,y. Även här kan färgnr utelämnas.
FGPAINT x,y<,färgnr>	Fyller en sluten yta med färg färgnr. Den yta som skall målas innesluts lämpligen med FGLINE. Färgnummer kan utelämnas även här.
FGPOINT x,y<,färgnr>	Sätter en "pixel" i position x,y med färg färgnr. Detta är den instruktion man lämpligen startar med. Färgnummer kan utelämnas.
FGPOINT(x,y)	Returnerar färgen på pixel i position x,y.

Exempel:

```
10 FGPOINT 0,0,0           ! Sätt aktuell position till 0,0
                             med färg 0
20 FGFILL 239,239         ! Fyll till position 239,239 med
                             färg 0
                             ! Obs rad 10-20 är enklaste sättet
                             ! att blanka HR-bilden (Jmfr
                             ;CHR$(12)).
30 FGCTL 4                 ! välj färggrupp 4
40 FGPOINT 50,50,2        !
50 FGLINE 50,150          !
60 FGLINE 150,150         !
70 FGLINE 150,50          !
80 FGLINE 50,50           !
90 FGPAINT 75,75,2        ! Fyll rektangel med färg 2
```

LITE KURIOSA

HR-bildens startposition på skärmen kan bestämmas med kommandot
OUT 6,radnr där radnummer kan variera mellan 0-255.

OBS!

Port 6 används av vissa på marknaden förekommande minneskort och
kan då ej användas tillsammans med HR-minnet. En felaktig använd-
ning kan orsaka att programmet "dyker".

4.3.3 Animation

Rörliga bilder går också att åstadkomma med hjälp av lite knep
och knåp. Färggrupperna mellan 72-127 och 200-255 är avsedda för
detta. Färggrupperna används två och två, ex.vis 72,73 där tex 72
har färg 2=röd och 3=svart och grupp 73 har färg 2=svart och
3=röd.

Sätt FGCTL 72 och rita med färg 2 utan att det syns något på
skärmen. Växla sedan till FGCTL 73 och visa den nyss ritade bil-
den. Rita ånyo med färg 1, som inte syns, och växla till FGCTL 72
för att visa den sist ritade bilden osv osv.

Ett problem är att radera de "gamla" bilderna (genom att rita med
färg 0) utan att förstöra den bild som visas på skärmen. Detta är
löst i BASIC:en genom att man sätter "skyddsbitar" i färgnummret.
Varje pixel upptar två bitar i HR-minnet. Med hjälp av två bitar
kan vi beskriva talen 0-3.

RITA MED FÄRG	SKYDDA FÄRG	ANVÄND FÄRG NR
1	2	$256*2+1 = 513$
2	1	$256*1+2 = 258$
0	2	$256*2+0 = 512$
0	1	$256*1+0 = 256$

PRINCIP FÖR ANIMERING

- 1 Blanka HR-bilden.
- 2 Välj en lämplig färggrupp.
- 3 Rita en bild i samma färg som färggruppens bakgrundsfärg.
- 4 Byt färggrupp så att bilden framträder.
- 5 Rita nästa bild i den nya färggruppens bakgrundsfärg.
- 6 Byt färggrupp så att den nya bilden framträder.
- 7 Radera den gamla bilden (som ej framträder) genom att rita med färg 0 och rita en ny bild i bakgrundsfärgen.
- 8 Upprepa från 6.

OBS!

Rita alltid med skyddsbitarna satta enligt ovanstående tabell.

Ett litet programexempel på animering finns listat i bilaga 2.

4.3.4 Exempel

HR-minnet upptar 16 kbyte (16384 byte) med startadress 0. Varje pixel tar upp två bitar. HR-minnet har följande indelning:

Adress	Innehåll
0-59	Pixelrad 0,239-239,239 (x,y - x,y)
60-63	Ej använda
64-123	Pixelrad 0,238-239,238 (x,y - x,y)
124-127	Ej använda
.	
.	
.	
15296-15355	Pixelrad 0,0-239,0 (x,y - x,y)
15356-16383	Ej använda

I och med att HR-minnet tar upp samma plats i adressrummet som BASIC-interpretatorn, går det inte att göra POKE/PEEK (som i bildminnet). Enda sättet att skriva/läsa information i HR-minnet (förutom med de reserverade BASIC-instruktionerna) är att använda assembler.

När man exekverar kod i de adresser bildminnet upptar (där ligger optionsprommet som innehåller rutinerna för FG...) väljs HR-minnet automatiskt in.

På adress 32765 ligger assemblerinstruktionerna LDIR följt av RET. Med hjälp av detta kan vi bygga upp följande rutiner för läsning resp. skrivning i HR-minnet:

LÄS	EQU *	SKRIV	EQU *
LD	HL,HR.ADR	LD	HL,VAR.ADR
LD	DE,VAR.ADR	LD	DE,HR.ADR
LD	BC,ANTAL	LD	BC,ANTAL
JP	32765	JP	32765

I BASIC:

```
100 Läs#=CHR$(33)+CVT$(Hradr)+CHR$(1)+CVT$(Antal)+  
CHR$(195,253,127)  
110 Dummy=CALL(VARPTR(Läs#),VARPTR(Hr#))
```

```
100 Skriv#=CHR$(33)+CVT$(VARPTR(Hr#))+CHR$(1)+CVT$(antal)+  
CHR$(195,253,127)  
110 Dummy=CALL(VARPTR(Skriv#),Hradr)
```

Dessa grundrutiner använder vi oss av när vi vill spara hela HR-bilder på fil, antingen diskett/kassett eller skrivare (som klarar HR-grafik). Se funktionerna FNHrput, FNHrget FNHrsave, FNHrload och FNHrerase i bilaga 2.

5. BASIC-TOLKEN

5.1 Systemvariabler

5.1.1 Internvariabler

Här följer en förteckning över de adresser som används internt av BASIC-interpretatorn samt det programinformationsblock som föregår varje program.

Ofta används adresserna direkt ur nedanstående lista. Detta kan dock medföra problem vid framtida användning. Det korrekta sättet är att referera till indexregister IY eller SYS(10), som alltid pekar till aktuellt BASIC-blocks början (OFF00H) och läsa minnet med offset (00H-80H) från detta register.

Exempel:

Assemblerrutinens utseende (Finns i Asm α)

```
PUSH IY
POP HL
ADD HL,DE
RET
```

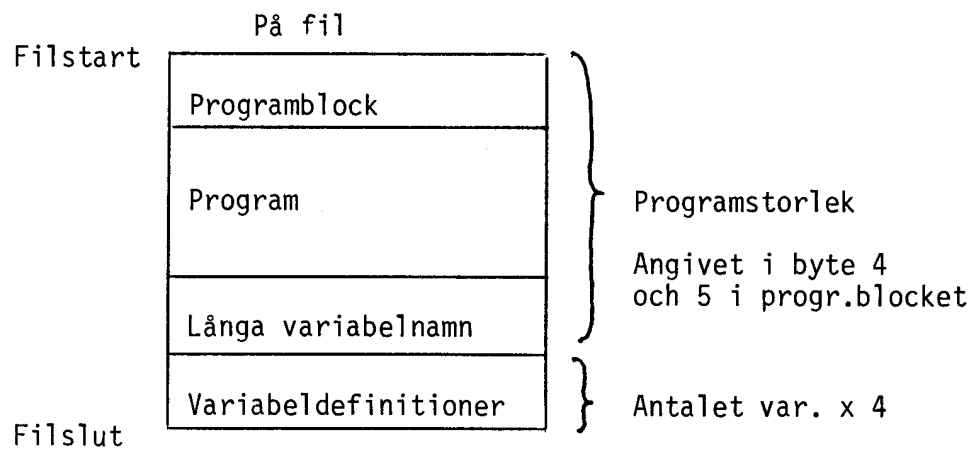
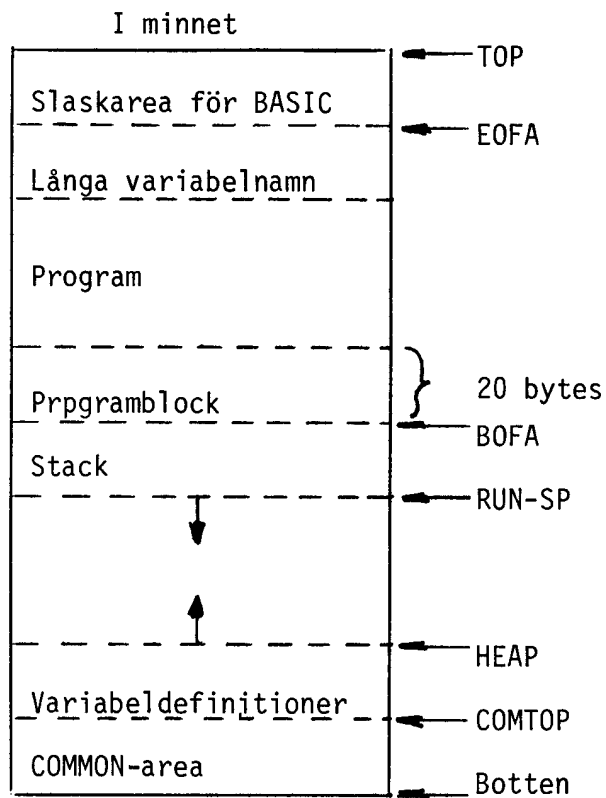
```
10000 DEF FNiy(Offset)
10010 RETURN SYS(10)+Offset
10020 FNEND
```

Detta medför att alla systemvariabler för BASIC är refererbara (dessa har prefix Y i listan). För att nå värden utanför denna lista måste diverse länkar i listan användas.

Exempel:

```
Radbredd=PEEK(PEEK2(FNIy(64))+8)    eller Radbredd=PEEK(65364)
Kolumn=PEEK(PEEK2(FNIy(64))+6)    eller Kolumn=PEEK(65362)
Rad=PEEK(PEEK2(FNIy(64))+7)      eller Rad=PEEK(65363)
```

```
Bofa=FNIy(6)
Eofa=FNIy(8)
```

BASIC-programmets utseende i internminnet och på fil

Adr D	Adr H	Label	Init	Kommentar
65280	FF00			
65281	FF01			
65282	FF02			
65283	FF03			
65284	FF04 W	Y.ERLOB		Lokal bas vid ON ERROR
65285	FF05			
65286	FF06 W	Y.BOFA		Pekare till program- informationsblocket
65287	FF07			
65288	FF08 W	Y.EOFA		Pekare till sista byten i BASIC-programmet
65289	FF09			
65290	FF0A W	Y.HEAP		Pekare till första lediga byte i minnet
65291	FF0B			
65292	FF0C W	Y.BOTM	00	Botten på BASIC-minnet
65293	FF0D		80	(RAM)
65294	FF0E W	Y.TOP		Toppen av BASIC-minnet
65295	FF0F			(RAM)
65296	FF10 W	Y.TOPPRG		Högsta adr för programmet
65297	FF11			
65298	FF12 W	Y.CONTSP		Stackpekare att använda vid CONTINUE
65299	FF13			
65300	FF14 W	Y.RESSP		Stackpekare att använda vid RESUME
65301	FF15			
65302	FF16 W	Y.CMDSP		Stackpekare att använda i direktmode
65303	FF17			
65304	FF18 W	Y.LOCBAS		Lokal variabelpekare
65305	FF19			
65306	FF1A W	Y.GENEND		
65307	FF1B			
65308	FF1C			
65309	FF1D B	Y.FL		Diverse flaggor *2
65310	FF1E B	Y.PREC		Flyttalsprecision (4/8)
65311	FF1F B	Y.DIGITS		DIGITS-värde (1-)
65312	FF20 B	Y.ASCSAV		
65313	FF21 B	Y.ASCPRE		
65314	FF22 B	Y.DEFLOW		OPTION BASE-värde
65315	FF23 B	Y.INT		Interrupt byte *5
65316	FF24 W	Y.STACK		
65317	FF25			
65318	FF26 B	Y.PRSTAT		Programstatus *3
65319	FF27 B	Y.XQS		Exekveringsstatus *4
65320	FF28 W	Y.CURDEF		
65321	FF29			
65322	FF2A W	Y.FORCH		
65323	FF2B			
65324	FF2C W	Y.VARTB		
65325	FF2D			
65326	FF2E W	Y.VARBAS		Start på variabellista
65327	FF2F			
65328	FF30 W	Y.COMTOP		Toppen på COMMON- variablerna
65329	FF31			
65330	FF32 W	Y.COMCS		Checksumma för COMMON- variablerna
65331	FF33			
65332	FF34 B	Y.USERCS		Senaste kanalval
65333	FF35 B	Y.TRCLU		Logisk enhet vid TRACE
65334	FF36 W	Y.TRCVAR		Sist ändrade variabeln
65335	FF37			
65336	FF38 W	Y.VAROOT		Sist passerade VAROOT

Adr D	Adr H	Label	Init	Kommentar
65337	FF39			
65338	FF3A W	Y.IPSAV		Instruktionspekare
65339	FF3B			
65340	FF3C W	Y.RDPTR		Pekare till aktuell position i
65341	FF3D			DATA-sats
65342	FF3E W	Y.RDPTR1		Pekare till aktuell DATA-sats
65343	FF3F			
65344	FF40 W	Y.LUCH		Pekare till första öppna fil
65345	FF41			(CON:)
65346	FF42 W	Y.ONERR		Pekare till ON ERROR-rutin
65347	FF43			
65348	FF44 B	Y.ERRCOD		ERRCODE
65349	FF45 W	Y.SPSAV		Temporär lagring av reg SP
65350	FF46			
65351	FF47 F	Y.RND		Gammalt slumpstal
65352	FF48			
65353	FF49			
65354	FF4A			
65355	FF4B			
65356	FF4C W		00	Pekare till nästa fil-
65357	FF4D		00	parameterlista (IX)
65358	FF4E B	LU.LU	00	Filnummer
65359	FF4F B	LU.STAT	07	Status
65360	FF50 W	LU.DCB		Entrypoint
65361	FF51			
65362	FF52 W	LU.POS		Kolumn (0-Radbredd)
65363	FF53			Rad (0-23)
65364	FF54 W	LU.WID	28/50	Radbredd
65365	FF55		00	
65366	FF56 B	LU.FC		Sist utförda operation
65367	FF57 W	LU.ISAMB		ISAM-block
65368	FF58			
65369	FF59 W	LU.EOF		Antal block i filen
65370	FF5A			
65371	FF5B W	LU.BUFR		Nummer på aktuellt
65372	FF5C			block i bufferten
65373	FF5D W	LU.RNDRC		Blocknummer för
65374	FF5E			random access
65375	FF5F B	LU.RNDO		Random access buffert offset
65376	FF60 B	LU.BUFRH		Buffertadress (H)
65377	FF61 B	LU.EXT		LU-block extension
65378	FF62 B	LU.LFT		DOSBUFR

Adr D	Adr H	Label	Init	Kommentar
65379	FF63	S23 UTLLU		LU-Block för temporära operationer. Indelning lika med ovanstående.
65380	FF64			
65381	FF65			
65382	FF66			
65383	FF67			
65384	FF68			
65385	FF69			
65386	FF6A			
65387	FF6B			
65388	FF6C			
65389	FF6D			
65390	FF6E			
65391	FF6F			
65392	FF70			
65393	FF71			
65394	FF72			
65395	FF73			
65396	FF74			
65397	FF75			
65398	FF76			
65399	FF77			
65400	FF78			
65401	FF79			
65402	FF7A			
65403	FF7B	W DEVTBA	5B	Pekare till länkad
65404	FF7C		11	enhetslista
65405	FF7D	W STMTBA	06	Pekare till länkad
65406	FF7E		09	instruktionslista
65407	FF7F	W FNKTBA	DC	Pekare till länkad
65408	FF80		06	funktionslista
65409	FF81	W CTOBUF	00	Pekare till
65410	FF82		FD/FB	kassettbuffert 0
65411	FF83	W XQTPTR	2E	Pekare till AUTOSTART-
65412	FF84		00	kommando
65413	FF85	W CTRLCPTR	23	Pekare till CTRL-C flagga
65414	FF86		FF	
65415	FF87	S3 CMDUNSA	C3	Hopp till UNSAVE-rutin
65416	FF88		36	
65417	FF89		00	
65418	FF8A	S3 NMIENT	C3	NMI-interrupt entry
65419	FF8B		00	Hit sker hopp vid NMI
65420	FF8C		00	
65421	FF8D	S3 HRCLR1	C3	Släck högupplösningsgrafik
65422	FF8E		9C	(anropas av bla LIST-kommandot)
65423	FF8F		19	
65424	FF90	S3 CONSI	C3	Adress till Läs 1 tecken (GET)
65425	FF91		40	
65426	FF92		03	
65427	FF93	S3 KILLTYPE	C3	
65428	FF94		9C	
65429	FF95		19	
65430	FF96	S3 USERTRAC	C3	Användarrutin för
65431	FF97		BB	debugging
65432	FF98		2C	
65433	FF99	B CASSPEED	28	Hastighet vid skrivning (CAS:)

Adr D	Adr H	Label	Init	Kommentar
65434	FF9A	S3 DEBUGENT		
65435	FF9B			
65436	FF9C			
65437	FF9D	S3 RST6ENT		RST 30H hoppar hit
65438	FF9E			
65439	FF9F			
65440	FFA0	S3 RST7ENT		RST 38H hoppar hit
65441	FFA1			
65442	FFA2			
65443	FFA3	S3 ISAMOPN		Ledigt för ISAM-OPEN
65444	FFA4			
65445	FFA5			
65446	FFA6	S3 O.MATARI		Ledigt för matris-
65447	FFA7			matematik (Evaluering)
65448	FFA8			
65449	FFA9	S3 MAKEMAT		Ledigt för matris-
65450	FFAA			hantering (kompilering)
65451	FFAB			
65452	FFAC	W ERRPTR		DOS-anrop för att hämta error-
65453	FFAD			text. A = Felnr
65454	FFAE	B CASBSY	00	
65455	FFAF			
65456	FFB0	S16 DARTVEK	87	DART-vektor
65457	FFB1		03	
65458	FFB2		87	
65459	FFB3		03	
65460	FFB4		6D	Interrupt-adress för tangent-
65461	FFB5		03	bordet
65462	FFB6		89	
65463	FFB7		03	
65464	FFB8		87	
65465	FFB9		03	
65466	FFBA		87	
65467	FFBB		03	
65468	FFBC		87	
65469	FFBD		03	
65470	FFBE		87	
65471	FFBF		03	
65472	FFC0	S16 SIOVEK	87	SIO-vektor
65473	FFC1		03	
65474	FFC2		87	
65475	FFC3		03	
65476	FFC4		87	
65477	FFC5		03	
65478	FFC6		87	
65479	FFC7		03	
65480	FFC8		87	
65481	FFC9		03	
65482	FFCA		87	
65483	FFCB		03	
65484	FFCC		87	
65485	FFCD		03	
65486	FFCE		87	
65487	FFCF		03	

Adr D	Adr H	Label	Init	Kommentar
65488	FFD0	S8 CTCVEK	87	CTC-vektor
65489	FFD1		03	
65490	FFD2		87	
65491	FFD3		03	
65492	FFD4		87	
65493	FFD5		03	
65494	FFD6		87	Interruptvektor för
65495	FFD7		03	klocka
65496	FFD8	S8 OPTRAM		Minne reserverat för
65497	FFD9			optionsrutiner
65498	FFDA			
65499	FFDB			
65500	FFDC	W		Adress till OPTIONS-prommets
65501	FFDD			RAM-area (eg PR:/V24:)
65502	FFDE			
65503	FFDF			
65504	FFE0	W TABPTR		DE-save
65505	FFE1			
65506	FFE2	B KEYFLG		Tangentbordsflagga
65507	FFE3	B KEYCHR		Tangentbordsbuffert
65508	FFE4	W CASCHKAD		
65509	FFE5			
65510	FFE6	W CASSUM		
65511	FFE7			
65512	FFE8	B CASMODE		
65513	FFE9	W CASADR		
65514	FFEA			
65515	FFEB	W CASACTBF		
65516	FFEC			
65517	FFED	W CRECNR		
65518	FFEE			
65519	FFEF	B SPT.YEAR		(0-99) Klocka
65520	FFF0	B SPT.MNTH		(1-12)
65521	FFF1	B SPT.DAY		(0-31) (0 = stopp klocka)
65522	FFF2	B SPT.HOUR		(0-23)
65523	FFF3	B SPT.MIN		(0-59)
65524	FFF4	B SPT.SEC		(0-59)
65525	FFF5	B SPT.TIC		(0-93)
65526	FFF6	B		Ufd-reset (nyare DOS)
65527	FFF7	W		Ufd-offset (Nyare DOS)
65528	FFF8			
65529	FFF9	B		Ufd-drive (Nyare DOS)
65530	FFFA			
65531	FFFB			
65532	FFFC			
65533	FFFD			
65534	FFFE			
65535	FFFF			

*2 Diverse flaggor

Bit	Label	Kommentar
7		
6		
5		
4		
3		
2	FL.SPSI	Blanktecken är signifi- kant
1	FL.XTND	EXTEND mode
0	FL.IMODE	Default INTEGER mode

*3 Program status

Bit	Label	Kommentar
7	PRS.NWER	Ny errorhantering används
6	PRS.HRG	HR-grafik används
5	PRS.HI	Program är högt i minne
4	PRS.FPCO	Flyttal finns i COMMON
3	PRS.FPVR	Flyttal är allokerade
2	PRS.DP	Dubbel precision
0	PRS.FIX	Fixed-up

*4 Exekveringsstatus

Bit	Label	Kommentar
7		
6		
5		
4		
3	XQS.TRC	Utskrift av radnr
2	XQS.RESUM	Inuti användares error- rutin
1	XOS.ONERR	ON ERROR-rutin finns
0	XQS.CONT	CONTINUE är tillåtet

*5 Interrupt-byte

Bit	Label	Kommentar
7		
6		
5		
4		
3	INT.STEP	Single step
2	INT.DIR	Direkt mode
1	INT.TRC	TRACE
0	INT.CTRC	CTRL-C flagga

* Programblock

Adr	Filadr	Namn	Förklaring
0	0	B PR.BIN	Anger BASIC-version (143)
1	1	B PR.SEGN	Segment nummer (Ej använd)
2	2	B PR.PRSTAT	Program status (Se nedan)
3	3	B PR.CSUM	Program checksumma(Ej använd)
4	4	W PR.PRGSZ	Längd på programmet (inkl. detta block, exkl. variabel definitioner)
5	5		
6	6	W PR.VARSZ	Skalära variabelareans storlek
7	7		
8	8	W PR.VARAD	Adress till skalära variabelarean (vid laddning)
9	9		
10	10	W PR.ANTR	Antal variabler
11	11		
12	12	W PR.COMSZ	Storlek på COMMON-fältet
13	13		
14	14	W PR.COMCS	Checksumma för COMMON-deklara-tioner
15	15		
16	16	W PR.DEFCH	Adr till 1:a DEF-raden. Relativt SYS(11). 0 = Inga DEF finns
17	17		
18	18	W PR.DATACH	Samma som ovan, men 1:a DATA-satsen
19	19		

Adressen i minnet fås med SYS(11) + adr.

5.1.2 DOS-variabler

Här följer en förteckning över de adresser som används internt av DOS.

Adr D	Adr H	Label	Kommentar
64768	FD00		Filens plats i biblioteket *1
64769	FD01		Disk-selectkod *2
64770	FD02	W	Aktuellt logiskt recordnr
64771	FD03		
64772	FD04	W	Logiskt recordnr i aktuell bitmapgrupp
64773	FD05		
64774	FD06	W	Aktuell bitmapgrupp
64775	FD07		
64776	FD08	W	Filens fysiska startrecord
64777	FD09		
64778	FD0A	W	Högsta logiska recordnr i filen
64779	FD0B		
64780	FD0C	W	Aktuell random access record i buffert
64781	FD0D		
64782	FD0E		Positionsräknare i bufferten
64783	FD0F		
64784	FD10		
64785	FD11		
64786	FD12	W	Adress till DOSBUF0 *3
64787	FD13		
64788	FD14		DOSBUFnr * 10H
64789	FD15		Disk-error kod *4
64790	FD16		
64791	FD17		
64792	FD18		"Retry"-räknare. Startvärde 5/3
64793	FD19		
64794	FD1A		
64795	FD1B		
64796	FD1C	A SAVE	OPEN/PREPARE/CLOSE/RESIZE
64797	FD1D	W BC SAVE	Spara värdet på BC-registret
64798	FD1E		
64799	FD1F	W DE SAVE	Sparar värdet på DE-registret
64800	FD20		
64801	FD21	W ON ERR 35	ERROR 35. Adress från FD33 om 0
64802	FD22		
64803	FD23	W ON ERR 36	ERROR 36. Adress från FD33 om 0
64804	FD24		
64805	FD25	W ON ERR 37	ERROR 37. Adress från FD33 om 0
64806	FD26		
64807	FD27	W ON ERR 38	ERROR 38. Adress från FD33 om 0
64808	FD28		
64809	FD29	W ON ERR 39	ERROR 39. Adress från FD33 om 0
64810	FD2A		
64811	FD2B	W ON ERR 40	ERROR 40. Adress från FD33 om 0
64812	FD2C		
64813	FD2D	W ON ERR 41	ERROR 41. Adress från FD33 om 0
64814	FD2E		
64815	FD2F	W ON ERR 42	ERROR 42. Adress från FD33 om 0
64816	FD30		
64817	FD31	W ON ERR 43	ERROR 43. Adress från FD33 om 0
64818	FD32		
64819	FD33	W ON ERR DEF	Defaultadress vid error
64820	FD34		
64821	FD35		

64822	FD36
64823	FD37
64824	FD38
64825	FD39
64826	FD3A
64827	FD3B
64828	FD3C
64829	FD3D
64830	FD3E
64831	FD3F

*1 FILENS PLATS I BIBLIOTEKET (OFD00H)

Bit 7 6 5 4 3 2 1 0

x x x x s s s s

där x x x x anger bibliotekssektor (0-15)
s s s s anger biblioteksoffset (0-240 step 16)

*2 DISK-SELECT KOD (OFD01H)

Bit 7 6 5 4 3 2 1 0

r s p x x d d d

där r anger raderskyddad fil
s anger skrivskyddad fil
p anger om plats finns reserverad för filen
x x
d d d anger drivenummer

*3 DOSBUFO ADRESS (OFD12H)

Anger startadress till DOS-buffertar. Fungerar som en läspekare i buffert0. Används bl.a. vid hantering av fil-mapparna.

*4 DISK-ERRORS (OFD15H)

Bit Betydelse

7 Not ready (Luckan öppen)
6 Skivan är skrivskyddad
5
4 Not found (Disk-fel)
3 CRC-fel (Checksumma-fel)
2
1 Command error (Felaktig beordning till disk-controlern)
0 Busy

Olika bitkombinationer kan förekomma.

Intresserade hänvisas till Western Digital's, Technical MANUAL for FD179X för vidare information då disk-error byten återspeglar statusvärdet för diskcontroller-kretsen.

5.1.3 Olika DOS

På ABC800 förekommer en rikhaltig flora av olika DOS beroende på vilken diskettstation som används.

DOS	Klusterstorlek	Sektoradressering	Station
ABC 6-1X	1	x32	ABC830,DD82,DD84
800 8"	4	x1 (Special)	DD88
ABC 6-2X	4	x1	ABC832
ABC 6-3X	4	x1	ABC838
UFD 6.XX	32	x1	Winchester

Vilket DOS en dator är utrustad med kan man ta reda på på något av följande sätt. Det enklaste (och säkraste) sättet är att titta på beteckningen på DOS-prommet (pos K2). Men man kan också prova på följande sätt:

Är innehållet på adress
24678 = 195 -> ABC 6-2X ABC 6-3X
24678 <> 195 -> ABC 6-1X 800 8"

Är 24678 = 195 är skillnaden:
24681 = 195 -> ABC 6-2X
24681 <> 195 -> ABC 6-3X

Skillnaden mellan ABC 6-1X och 800 8" (DD88) går ej att testa men kontroll om station är ansluten kan ske på följande sätt:

OUT 1,45
INP(1) = 255 -> Ingen ABC 6-1X station är ansluten.

OUT 1,44
INP(1) = 255 -> Ingen 800 8" station är ansluten.

I tabellen ovan märks en viktig skillnad. Sektornr skall ej tas x32 på nyare varianter av DOS.

En annan skillnad är att sektor 6 och 7 (bit-map) är flyttade till sektor 14 och 15 på DOS från ABC 6-2X.

På 800 8" (DD88) är sektoradressen kodad på följande sätt:

```
Bit 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0
      x  x  x  x  x  x  x  x  x  x  x 0 0 0 x x
```

xxxxxxxxx = sektornummer Programmet skall "skifta"
bit 2 - 12 tre steg så
att ovanstående resultat
erhålls. Detta görs med
följande funktion:

```
DEF FNSectoradr(Sector,Cluster)=Sector/Cluster*32+(Sector AND  
(Cluster-1))
```

NYA INTERNVARIABLER FÖR DOS

DOS ABC 6-2X och ABC 6-3X har ytterligare en uppsättning internvariabler förutom de ovan redovisade.

Följande enhetstabell läggs upp.

Enhet	Adress	Default (hex)	Namn
	+0	08/10	DRO offset
SF	+1	2C	Kanalnummer (Kortval)
	+2	04	Klusterstorlek
MF	+3	2D	Kanalnummer (Kortval)
	+4	04	Klusterstorlek
(HD)	+5	24	Kanalnummer (Kortval)
	+6	20	Klusterstorlek
Ej använd	+7	25	Kanalnummer (Kortval)
	+8	01	Klusterstorlek

Enheten HD (Hard Disc) kan ej användas. Endast de två första enheterna är accessbara.

UFD DOS

Följande enhetstabell läggs upp:

Enhet	Adress	Default (hex)	Namn
DR	+0	04-1C	DR select
	+1		Ej använd
	+2	44 (D)	
	+3	52 (R)	
HD	+4	24	Kanal
	+5	20	Klusterstorlek
	+6	48 (H)	
	+7	44 (D)	
MF	+8	2C	Kanalnummer (kortval)
	+9	04	Klusterstorlek
	+10	4D (M)	
	+11	46 (F)	
MO	+12	2D	Kanalnummer (kortval)
	+13	01	Klusterstorlek
	+14	4D (M)	
	+15	4F (O)	
SF	+16	2E	Kanalnummer (kortval)
	+17	04	Klusterstorlek
	+18	43 (S)	
	+19	46 (F)	
	+20		Adress+20 - Adress+27 är
	+21		lediga
	+22		
	+23		
RM	+24		
	+25		
	+26		
	+27		
	+28		Kanal
	+29		Klusterstorlek
	+30	52 (R)	
	+31	4D (M)	

DR select talar om vilken enhet som skall accessas under DRx:. Här skall offseten ligga till aktuell enhet. UFD kodas 1EH.

Kanal ska kodas på följande sätt:

Bit 7 6 5 4 3 2 1 0

x x y y y y y y

xx = Controllertyp 0 - Winchester
1 - ABC 832/ABC 838 och DD88
2 - ABC 830
3 -

yyyyyy = Kanalnummer 0-63

UFD

En nyhet i DOS 6.XX är att UFD (User File Directory) kan användas. Normalt på en enhet finns ett bibliotek (directory) med plats för 256 filer. 256 filer är för lite på enheter typ Winchester. För att komma förbi detta kan nya bibliotek skapas. Ett UFD bibliotek är en vanlig fil med följande skillnader:

Namnet har små bokstäver i extension-delen, tex EGET.Ufd.

Filen kan ej läsas med INPUT eller GET pga att bibliotekssektorerna saknar den normala filinformationen, som måste finnas först i varje sektor.

UFD-biblioteket har selectkod 1EH.

På adress 0FFF7H och tre byte framåt ligger informationen om aktuell UFD.

0FFF7H	Sektoroffset (l)
0FFF8H	Sektoroffset (h)
0FFF9H	Selektkod

5.2 Användbara subrutiner

I BASIC och DOS finns det rutiner som ligger på en absolut adress och som kan anropas i egna assemblerprogram.

Det finns även andra rutiner som ej ligger på en absolut adress och därför ej bör användas då det inte är säkert att de ligger på samma adress i kommande versioner av BASIC.

Här följer en kort beskrivning av de rutiner som är absolut-adresserade, och i slutet även några rutiner som ej är absolut-adresserade, men som ändå kan vara av intresse.

5.2.1 Subrutiner i BASIC

Adr(H)	Adr(D)	Namn	Förklaring
0000	0	HD.START	Initierar datorsystemet (Samma som att trycka på RESET-knappen). In: --- Ut: --- Utnyttjade register: ---
0002	2	CONSI	Läser ett tecken från tangentbordet (GET). Ekar ej till skärm. In IX = OFF4CH Ut A = inläst tecken Utnyttjade register: AF
0005	5	CONREAD	Läser en rad från tangentbordet (tills RETURN) (INPUT LINE). In HL = Buffertpekare BC = Max. buffertlängd Ut (HL) -> Utnyttjade register: DE,AF
0008	8	BRKPNT	Reserverad för assembler-TRACE. Utför endast JP OFF9AH. In --- Ut --- Utnyttjade register: ---
000B	11	CONWRITE	Skriver en rad på bildskärmen (PRINT). Kan innehålla ESC-sekvens. In HL = Pekare till text BC = Längd Ut --- Utnyttjade register: ---

0010	16	RST.ERR	<p>Skriver ut BASIC-felmeddelande. Anropas med RST 10H. DEFB errornr.</p> <p>In --- Ut --- Utnyttjade register: ---</p>
0012	18	SOFTNOCO	<p>Samma som ovanstående fast errornr fås från register A.</p> <p>In A = Felkod Ut --- Utnyttjade register: ---</p>
0018	24	SKIPSP	<p>Läser förbi blanktecken.</p> <p>In HL = Pekare i text Ut HL = Pekare till 1:a tecken skiljt från blank</p> <p>Utnyttjade register: AF</p>
001B	27	STRCOMP	<p>Stränguttrycksscanning. Används vid syntaxkontroll av instruktioner.</p> <p>In DE = Internkodsbuffert HL = Textbuffert Ut (DE) -> Internkod Utnyttjade register: AF,HL</p>
001D	30	TYPCOMP	<p>Som ovanstående men B = typ.</p> <p>In B = typ ex 0 Flyttal 1 Heltal 2 Sträng DE = Internkodsbuffert HL = Textbuffert Ut (DE) -> Internkod Utnyttjade register: AF,HL</p>
0020	32	EVALU	<p>Som RST28 men utan POP. Ex. Lägg upp parameter på stacken. Används bla av NAME- och KILL- rutinerna.</p>

0023	35	LEXSCAN	Söker efter text (i DE). Texten skall separeras med en byte $\geq 80H$. OFFH markerar slut på listan.
0028	40	RST28	Efter varje funktion (ex PEEK) görs RST 28H varefter återhopsadr elimineras och stacken justeras.
002B	43	CHKLU	Testar om fil är öppen. In A = Filnr Ut IX = Filens 'IX-map' alt. errormeddelande '32'
0030	48	RST30	RST 30H Gör ett JP OFF9DH.
0033	51	SOFTCONT	Anropar RESUME-rutin. Vid exekvering av RESUME görs återhopp till anropande rutin.
0036	54	NOTYET	Genererar BASIC-error 200.
0038	56	RST38	RST 38H Gör ett JP OFFA0H.
003B	59	HLBOFA	LD HL,BOFA.
003F	63	XBOFA	LD IX,BOFA.
0044	68	HLPROG	LD HL,BOFA+20.
0051	81	HLBUF1	Ladda HL med adr till inmatningsbuffert.
005A	90	IO	Anropar drivrutin som är knuten till IX-map. A = rutin IX = IX-map för fil (LU-block)
005D	93	OPNCMD	Öppnar fil. Gjord för kommandomod. A = Opentyp A = 0 Normalt OPEN A = 1 Normalt PREPARE A = 2 OPEN Sök först .BAC sedan .BAS A = 3 PREPARE Default .BAS 3 < A < 128 PREPARE Default .BAC A > 127 ISAM OPEN IX = Pekare till IX-map. HL = Pekare till filnamn.

0060	96	OPNX	Samma som ovan men namnet förut- sätts vara formaterat.
0063	99	UNPFD	Kontroll och formatering av fil- namn. HL = Pekare till oformaterat filnamn. DE = Buffert för formaterat filnamn. Från rutinen: NAME.EXT = OK.
0066	102	NMI	Adress för NMI (non-maskable interrupt) från BUS. Gör ett JP OFF8AH.
0069	105	USEUTLU	Stänger fil (temporär LU block på adr FF63H). OBS! Manipulerar stacken så att tvångsanrop kommer att göras.
006C	108	ALLOZMEM	Allokerar minne från HEAP och DE bytes (endast RUN TIME). Retur: TC=Carry satt=fick ej plats HL pekar på minnesarean DE=storlek Minnet nollställs (var II-BASIC).

5.2.2 Subrutiner i DOS

Adr(H)	Adr(D)	Namn	Förklaring
6000	24576	DOSINIT	Initierar DOS
6003	24579	RUNX	Exekverar ABS-fil A = Fysiskt filnr C = Fysiskt drivenr, 255 = alla drivrar
6006	24582	LOADX	Laddning av ABS-fil A = Fysiskt filnr C = Fysiskt drivenr, 255 = alla drivrar Returnerar: Carry = 0 --> HL = start adressen Carry = 1 --> A = felkod
6009	24585	SELROUT	Anropar en av fyra rutiner: A = Rutinnummer 1 PREPARE 2 CLOSE 3 OPEN 4 RESIZE
600C	24588	GETNC	Hämta nästa byte i DOSBUF0. Ökar buf- fertpekaren.
600F	24591	DR	Läs fysisk sektor till DOSBUF B/10H B = DOSBUFnr * 10H DE = Sektornr Returnerar: Carry = 1 --> False Zero = Drive off line. Carry = 0 --> True Zero = Paritetsfel
6012	24594	DW	Skriv fysisk sektor från DOSBUF B/10H B = DOSBUFnr * 10H DE = Sektornr Returnerar: Carry = 1 --> False Zero = Drive off line Carry = 0 --> True Zero = Paritetsfel
6015	24597	PREP	Preparera fil DE => Formaterat filnamn utan filpunkt Ex. BASICINISYS B = DOSBUFnr * 10H C = Selectkod
6018	24600	OPEN	Öppna fil DE => Formaterat filnamn utan filpunkt B = DOSBUFnr * 10H C = Selectkod
601B	24603	LOAD	Laddar en ABS-fil DE => Formaterat filnamn utan filpunkt B = DOSBUFnr * 10H C = Selectkod Returnerar: HL = Startadress

601E	24606	RUN	Laddar och anropar en ABS-fil DE => Formaterat filnamn uan filpunkt B = DOSBUFnr * 10H C = Selectkod
6021	24609	CLOSE	Stänger fil B = DOSBUFnr * 10H
6024	24612	CHOP	Tar bort utrymme på fil
6027	24615	PROTE	Gör direkt RET
602A	24618	POSIT	Random Access initiering DE = Logiskt sektornr B = DOSBUFnr * 10H
602D	24621	READ	Random Access, Läs logisk sektor DE = Logiskt sektornr B = DOSBUFnr * 10H
6030	24624	WRITE	Random Access, Skriv logisk sektor DE = Logiskt sektornr B = DOSBUFnr * 10H
6033	24627	GET	Läs nästa tecken ur buffert In B = DOSBUFnr * 10H Ut A = Tecken Carry = 1 Slut på block
6036	24630	GETR	Läs ett tecken med offset C ur buffert In B = DOSBUFnr * 10H C = Offset i buffert Ut A = Tecken Carry = 1 --> Slut på block
6039	24633	PUT	Skriv ett tecken sekvensiellt till buffert In A = Tecken B = DOSBUFnr * 10H Ut Carry = 1 Slut på block
603C	24636	PUTR	Skriv ett tecken till buffert med offset C In A = Tecken B = DOSBUFnr * 10H C = Offset i buffert Ut Carry = 1 Slut på block C = C +1
603F	24639	BSP	Sätt offsetposition i buffert till 0 (3) B = DOSBUFnr * 10H
6042	24642	BLKTF	Flytta ett block med data. C = Antal byte DE = Block flyttas till (Startadr) HL = Block flyttas från (Startadr)

6045	24645	TRAP	Initierar DOS ON ERROR In C = Felnummer DE = Hoppadress till felhanterare
6048	24648	RENAM	Byter namn på en öppen fil B = DOSBUFnr * 10H DE = Adress till filnamn (11 byte)
604B	24651		Otillåten. Ger oändlig loop
604E	24654		Otillåten. Ger oändlig loop
6051	24657		Otillåten. Ger oändlig loop
6054	24660		Otillåten. Ger oändlig loop
6057	24663		Otillåten. Ger oändlig loop
605A	24666		Otillåten. Ger oändlig loop
605D	24669	EXIT	Stänger alla filer+anropar CMDINT
6060	24672	DCWAI	Sätt drive, vänta till drive är klar Läs error/status
6063	24675	DW.0	Skriv sektor från DOSBUFO DE = Fysiskt sektornr.
6066	24678	DR.0	Läs sektor till DOSBUFO DE = Fysiskt sektornr
<hr/>			
6069	24681	DEVDESP	Pekare till intern enhetslista i PROM. (UFD DOS/Winchester)
606B	24683	DEVDES	Pekare till intern enhetslista i RAM (UFD DOS/Winchester)
606D	24685	UFDENT	Pekare till UFD-entry på diskett (UFD DOS/Winchester)
606F	24687	DOSVER	DOS version nummer (UFD DOS/Winchester)
6070	24688	TYPE	DOS typ (UFD DOS/Winchester)
6071	24689	DRDWRET	Pekare till brytmöjlighet för läs-/skrivrutin (DR resp DW) (UFD DOS/Winchester)
6073	24691	CSS	Pekare till clustersize (UFD DOS/Winchester)
6075	24693	CHANN	Pekare till aktuell kortval byte (UFD DOS/Winchester)

FÖRKLARINGAR TILL BENÄMNINGAR I DOS-LISTA

DE => area	Register DE pekar på arean "area".
DOSBUFnr	Kan vara 0,16,32,48,64,... (eller 00H - 70H) med steg 10H.
Logiskt sektornr	0,1,2,...
Fysiskt sektornr	0,1,2,... På DOS ABC 6-1X (ABC830,DD80) skall dessa multipliceras med 32.
Selectkod	Normalt är: 0 = DR0: 1 = DR1: 2 = DR2: . . . 255 = Sök på alla enheter
Fysiskt filnr	Bit 0 - bit 3 Biblitekssektor Bit 4 - bit 7 Offset i bibliotekssektor

ÖVRIGT

<u>Adr(H)</u>	<u>Adr(D)</u>	<u>Namn</u>	<u>Förklaring</u>
7000	28672	OPTINIT	Initiering av options-PROM
7FFD	32765	HRLDIR	(HL) -> (DE) HL = Minne BC = Antal bytes Flyttning kan ske till och från HR-minnet.

5.3 Länkade listor

5.3.1 Funktionslista

För att BASIC-tolken skall kunna hitta de reserverade orden, som finns i BASIC II (inbyggda funktioner och instruktioner exempelvis INPUT, TAN etc) är orden placerade i diverse tabeller som är länkade inbördes.

I detta avsnitt skall vi behandla utseendet på funktionstabellerna och i nästa avsnitt behandlas tabellerna för instruktioner.

De tabeller som finns för funktioner är:

- * Informationsblock
- * Textlista
- * Hopptabell vid exekvering (RUN-lista)
- * Syntaxtabell

INFORMATIONSBLOCKET

Informationsblocket behövs för att länka flera listor. Detta för att möjliggöra en framtida utökning.

Utseendet på blocket är:

Adress	Vidarepekare(l)
Adress+1	Vidarepekare(h)
Adress+2	Offset
.	Funktionsantal
.	RUN-lista(l)
.	RUN-lista(h)
.	TEXT-lista(l)
.	TEXT-lista(h)
.	SYNTAX-lista(l)
Adress+9	SYNTAX-lista(h)

Vidarepekare Pekar till nästa funktionslistas informationsblock. Vill man behålla BASIC's alla funktioner lägger man gamla adressen i dessa byte. Dvs

POKE adress,PEEK(65407),PEEK(65408)

Slut på listorna markeras med 0 (noll).

Offset Anger vilket värde som lagras som internkod enligt internkod=separatorbyte-128+Offset.

Funktionsantal Antal funktioner som finns i listorna.

RUN-lista Pekar till en vektor med adresser dit BASICen skall hoppa vid exekvering.

TEXT-lista Pekar till första byten i den lista som kallas LOOKUP-tabell vilken innehåller funktionernas namn lagrade som text.

SYNTAX-lista Pekar till en lista med funktionernas syntax bit-kodat.

TEXTLISTAN (LOOKUP)

Denna lista innehåller namnen på de reserverade orden.

Utseendet är:

1 byte	Separatorbyte
x byte	Text
1 byte	Separatorbyte
x byte	Text
.	.
.	.
.	.
1 byte	ETX-byte

Separatorbyte Byte som separerar texterna från varandra. Innehåller även information om texten. Observera att den måste vara större än 128 (80 hex), dvs bit 7 = 1.

Text Innehåller namnet på ett reserverat ord.

ETX-byte Markerar att listan är slut. Är alltid satt till 255 (FF hex).

RUN-LISTAN

Anger till vilken adress BASIC skall hoppa då en funktion skall exekveras.

Utseendet är:

Adress	2 byte	Hoppadress funktion1
Adress+2	2 byte	Hoppadress funktion2
Adress+4	2 byte	Hoppadress funktion3
.	.	.
.	.	.
.	.	.

Hoppadress Adress dit BASICen hoppar vid exekvering av funktionen, dvs JP "hoppadress".

Adressen till hoppadressen beräknas ur:

$2 * (\text{Separatorbyte} - 128) + \text{Adress}$

SYNTAXLISTAN

Anger vilken typ in- resp utparametrarna skall ha.

Utseendet är:

x byte	Separatorbyte
1 byte	Utparameter
x byte	Inparameter
x byte	Separatorbyte
1 byte	Utparameter
x byte	Inparameter
.	.
.	.
.	.

Separatorbyte Motsvarar separatorbyten i TEXT-listan.

Inparameter Innehåller information om variabeltyp på inparametern i bitformat.

Utparameter Innehåller information om utdatas variabeltyp i bitformat.

IN- OCH UTPARAMETERBYTEN

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
	a	a	a	a	r	x	t	t

a a a a

0 0 0 0	Normal
0 0 0 1	
0 0 1 0	Kanske sista kod
0 0 1 1	
0 1 0 0	
0 1 0 1	
0 1 1 0	
0 1 1 1	Variabelnamn
1 0 0 0	
1 0 0 1	
1 0 1 0	
1 0 1 1	
1 1 0 0	
1 1 0 1	
1 1 1 0	
1 1 1 1	

t t

0 0	Flyttal
0 1	Heltal
1 0	Sträng
1 1	
<u>x</u>	
0	
1	
<u>r</u>	
0	Repetera ej koden
1	Repetera koden (x ggr)

5.3.2 Instruktionslista

Vi behandlar här bara skillnaderna mot uppläggningsen för funktionerna, då utseendet på de bägge listorna i princip är lika.

Uppläggningsen av informationsblocket skiljer sig bara på följande punkt: Adresserna 65405 och 65406 (FF7D resp. FF7E hex) är pekare till informationsblocket. I BASIC gör du alltså:

```
POKE länkadr,PEEK(65405),PEEK(65406)
POKE 65405,adress,SWAP%(adress)
```

där "adress" även nu är adressen till informationsblockets början och "länkadr" den pekare som pekar på nästa informationsblock i listan.

Syntaxlistan skiljer sig också från den som används vid funktioner.

SYNTAX-LISTA

Adress	2 byte	Hoppadress
Adress+2	2 byte	Hoppadress
Adress+4	2 byte	Hoppadress
.	.	.
.	.	.
.	.	.

Hoppadress Adress dit BASIC hoppar för kontroll av eventuella parametrar till instruktionen. För varje ny instruktion måste även motsvarande syntaxkontroll skrivas i assembler. Dock kan många färdiga hjälprutiner anropas i BASIC. Se kap 5.2.1.

Adressen till hoppadressen beräknas ur:

$$2*(\text{Separatorbyte}-128)+\text{adress}$$

5.3.3 Utvidgning av BASIC

Vi skall här visa arbetsgången vid skapandet av egna funktioner och instruktioner som tillägg till BASICens. Fördelen med dessa är platsbesparing och ökad snabbhet.

ARBETSGÅNG

- * Skapa rutiner i assembler som behandlar funktionen.
- * Skapa en hopptabell dit BASIC skall hoppa vid exekvering.
- * Skapa en lista som visar funktionens/instruktionens syntax.
- * Lägga in namnen på de reserverade orden i en textlista.
- * Initiera ett informationsblock för BASIC. Detta pga att BASIC söker efter funktioner enligt en länkad lista-metod. Blocket består till största delen av pekare till listorna ovan.
- * Länka in informationen så att den blir tillgänglig för BASIC. Detta gör man genom att sätta adresserna 65407 och 65408 (FF7F resp. FF80 hex) resp adresserna 65405 och 65406 (FF7D resp FF7E hex) till början på informationsblocket för funktionen/instruktionen.

I BASIC skriver man:

```
POKE Flänkadr,PEEK(65407),PEEK(65408)
POKE Fiblock,Fadr,SWAP%(Fadr)
POKE Ilänkadr,PEEK(65405),PEEK(65406)
POKE Iiblock,Iadr,SWAP%(Iadr)
```

där

Fadr är adressen till informationsblocket för funktioner.

Iadr är adressen till informationsblocket för instruktioner.

Fiblock är adressen till informationsblocket för funktioner.

Iiblock är adressen till informationsblocket för instruktioner.

Flänkadr är adressen till de byte som pekar på nästa informationsblock för funktioner.

Ilänkadr är adressen till de byte som pekar på nästa informationsblock för instruktioner.

EXEMPEL

I nedanstående exempel kommer BASIC att utvidgas med två instruktioner och en funktion.

Instruktionerna är: PROCEDURE
WAIT

Funktionen är: GETITEM

PROCEDURE

Syntax: PROCEDURE FNFunktionsnamn

där "FNFunktionsnamn" är namnet på en funktion som finns definierad i programmet.

PROCEDURE används när programmeraren vill att en funktion enbart skall utföra satserna mellan DEF FNFunktionsnamn och FNEND. PROCEDURE returnerar ej värde. Jmfr Z=FNFunktionsnamn med PROCEDURE FNFunktionsnamn.

WAIT

Syntax: WAIT heltal

där "heltal" är antalet sekunder som programmet skall vänta.

WAIT medför att programmet ej utför några instruktioner det antal sekunder som "heltal" anger.

GETITEM

Syntax: GETITEM(itemsträng,itemnummer)

"Itemsträng" är en sträng med följande utseende:

CVT%(Antal)+CHR%(Längd)+`Text`+ CHR%(Längd)+`Text`+...

"Itemnummer" är numret på den deltext som skall returneras ur "itemsträng".

GETITEM returnerar en delsträng ur en itemsträng.

Exempel:

```
10000 A%=CVT%(2)+CHR%(3)+`Ett`+CHR%(3)+`Två`  
10010 ;GETITEM(A%,1)  
10020 ;GETITEM(A%,2)
```

Detta ger utskriften:

```
Ett  
Två
```

OBS!

Minsta värde för itemnummer är ett (1).

Här följer nu programrutinerna som utför denna utökning av BASIC.

För program som utför själva inlänkningen av de nya instruktionerna/funktionerna - se programmet EXTBAS i bilaga 2.

```

EXTBAS   ZPROG      Utvidgad BASIC
;*****
;
; *
; *   EXTBAS
; *
; *   820914
; *   NANCO Elektronik
; *   UPDATED ...
; *   SAVED AS EXTBAS.ASM
;*****
; *   Utvidgning av BASIC med PROCEDURE, WAIT, GETITEM *
; *
; *   INPUT:   ---
; *
; *   OUTPUT:  ---
; *
; *   GLOBAL:
; *     INPUT: SEC      - Sekunder för systemklocka *
; *            TICK    - 100-delssekunder för system- *
; *                   klocka
; *            SCANEXPR - Fast rutin för Uttrycksscan- *
; *                   ning
; *     OUTPUT: ---
; *
; *   LOCAL:  TP_INT  - Typ = heltal för SCANEXPR *
; *            TP_STR  - Typ = sträng för SCANEXPR *
; *            TP_END  - Slut på syntaxkod
; *            IOFFSET - Startkod för nya instruktioner*
; *            FOFFSET - Startkod för nya funktioner *
;*****
;
; *PAGE 32

```

```

;
;
; TP_INT EQU 01H ;Integer
; TP_STR EQU 02H ;Sträng
; TP_END EQU 020H ;Slut på syntaxkod
;
; SEC EQU 0FFF4H ;Adress till sekund i system-
; klockan
; TICK EQU 0FFF5H ;Adress till 100-delar i system-
; klockan
; SCANEXPR EQU 001DH ;Fast adr för scanning av
; uttryck
; IOFFSET EQU 0DOH ;Startkod för X-instruktioner
; FOFFSET EQU 0DOH ;Startkod för X-funktioner
;
;
; ORG 08000H
;
;
; XI_TAB EQU *
; DEFW 0 ;Länk till nästa instruktions-
; lista
; DEFB IOFFSET ;Internkodsoffset

```

```

DEFB  EXQEND-EXQLST/2 ;Antalet nya instruktioner
DEFW  EXQLST           ;Start för JP-tabell
DEFW  TXTLST          ;Start för textlistan
DEFW  SYNTLST         ;Start för syntaxhopp-tabell
;
;
DEFW  0                ;Länk till nästa funktionslista
DEFB  FOFFSET         ;Internkodsoffset
DEFB  FEX_END-FEX_LST/2 ;Antalet nya funk-
                        ;tioner
DEFW  FEX_LST         ;Start för exekveringshopp-
                        ;tabell
DEFW  FTXT_LST       ;Start för textlistan
DEFW  FSYN_LST       ;Start för syntaxkontroll-
                        ;vektor
;
;
FEX_LST EQU *
DEFW  E_GETIT        ;Adress till GETITEM-exekve-
                        ;ringsrutin
;
;
FEX_END EQU *
;
;
FTXT_LST EQU *
DEFB  080H
DEFM  'GETITEM'
;
DEFB  OFFH          ;Tabellslut
;
;
FSYN_LST EQU *
DEFB  080H          ;Kod för GETITEM
DEFB  TP_STR        ;Uttyp = Sträng
DEFB  TP_STR        ;Inparameter 1 = Sträng
DEFB  TP_INT+TP_END ;Inparameter 2 = Heltal
;
DEFB  OFFH          ;Slut på syntaxlista
;
;
;
;
EXQLST EQU *
DEFW  E_PROC        ;Exekvera PROCEDURE
DEFW  E_WAIT        ;Exekvera WAIT x
;
EXQEND EQU *
;
;
;
TXTLST EQU *
DEFB  080H
DEFM  'PROCEDURE'
;
DEFB  081H
DEFM  'WAIT'
;
DEFB  OFFH          ;Slut på lista över reservera-
                        ;de ord
;
;

```



```

SYNTLST EQU *
DEFW S_PROC
DEFW S_WAIT
;
;
;
S_WAIT EQU *
S_PROC EQU *
LD B,1 ;Scanna heltalsuttryck
JP SCANEXPR ;Scanningsrutin
;
;
E_PROC EQU *
RST 020H ;Exekvera PROCEDURE
RET
;
;
E_WAIT EQU *
RST 020H ;Exekvera WAIT x
XOR A
LD (TICK),A
LD A,(SEC)
LD C,A
;
WAIT EQU *
LD A,H ;Kontroll mot tidsdelay
OR L
RET Z
;
LD A,(SEC)
CP C
JR Z,WAIT
LD C,A
DEC HL
JR WAIT
;
;
E_GETIT EQU *
POP HL ;Hämta inparameter 2
LD IX,0
ADD IX,SP ;Sätt IX till strängens
parameterblock
PUSH DE ;Spara undan instruktionspeka-
ren
EX DE,HL ;Ladda DE med inparameter 2
CALL GETSLEN ;Läs längd
LD HL,3
XOR A
SBC HL,BC ;Kontroll om sträng är för
kort (<3 tkn)
JR NC,BLNK ;Returnera tom sträng i så
fall
;
CALL GETSADR ;Läs adress till sträng
LD A,(HL) ;Hämta först 2 byte (Antal
items)
INC HL
LD H,(HL)
LD L,A
XOR A

```

```

SBC HL,DE ;Kontroll om itemnr är för
           stort
JR C,BLNK ;Returnera tom sträng i så
           fall
;
CALL GETSADR ;Ladda HL med adress till
             sträng
INC HL
INC HL
;
;
GETIT_L EQU *
DEC DE
LD A,E
OR D
LD C,(HL)
LD B,0
INC HL ;Sätt HL adr efter längd
JR Z,FND_ITEM ;Item funnen, avbryt
ADD HL,BC ;Hämta nästa item
JR GETIT_L
;
;
FND_ITEM EQU *
CALL PUTSADR ;Spara nya adressen
CALL PUTSLEN ;Spara nya längden
JR STRRET
;
;
;
BLNK EQU *
LD BC,0
CALL PUTSLEN ;Sätt stränglängd till 0 (``)
;
STRRET EQU *
POP DE ;Hämta instruktionspekaren
RST 028H ;Fortsätt BASIC-exekvering
;
;
;
GETSLEN EQU *
LD C,(IX+4) ;Ladda BC med aktuell längd
LD B,(IX+5)
RET
;
GETSADR EQU *
LD L,(IX+2) ;Ladda HL med adr till data-
            area
LD H,(IX+3)
RET
;
PUTSLEN EQU *
LD (IX+4),C ;Ladda nya stränglängden
LD (IX+5),B
RET
;
PUTSADR EQU *
LD (IX+2),L ;Ladda nya adr till dataarean
LD (IX+3),H
RET

```

•
•
•
•
•
•
•
•

END XI_TAB

5.3.4 Enhetslista

Varje yttre enhet (diskettstation, skrivare, plotter etc) är ansluten till BASIC-interpretatorn som en logisk enhet. Enheterna är samlade i en enhetslista. Om man själv ansluter kort, tex I/O-kort, kan kortet länkas in i enhetslistan.

Enhetslistans utseende är:

```
Adress      Vidarepekare (l) (Pekare till nästa enhet i listan)
Adress+1    Vidarepekare (h) (Pekare till nästa enhet i listan)
Adress+2    Namn   Första bokstaven
Adress+3    Namn   Andra bokstaven
Adress+4    Namn   Tredje bokstaven
Adress+5    Adress till enhetens drivrutin (l)
Adress+6    Adress till enhetens drivrutin (h)
```

Ett sådant block skall finnas för varje enhet i enhetslistan.

För att hitta den första enheten i enhetslistan gör man:

```
10 Enhet1=PEEK2(65403)
```

Enhet1 pekar nu till första byten i vidarepekaren för första enheten i listan.

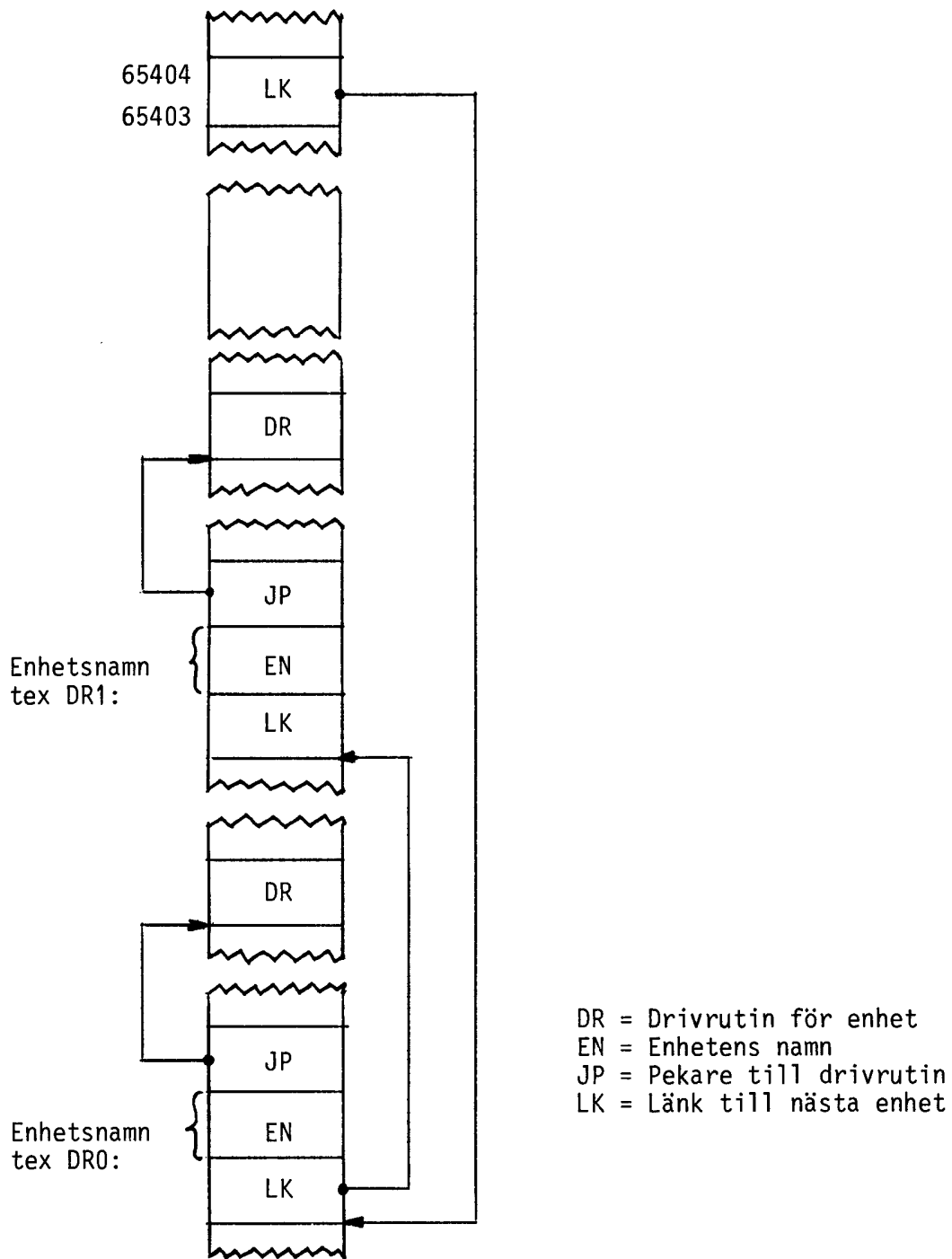
Genom att sätta vidarepekaren till noll (0) så har man indikerat att aktuell enhet är den sista i listan.

Namnen i enhetslistan måste vara exakt tre (3) tecken. Är enhetsnamnet ej så långt så skall namnet fyllas på med blanka tills längden blir tre.

Inparameter till drivrutinen är register A, som innehåller numret på den rutin som skall väljas.

Lista över anrop till drivrutin

Reg. A	Rutinnamn	Förklaring
0	OPEN	Öppna en fil på enheten
1	PREPARE	Skapa en fil på enheten
2	CLOSE	Stäng en fil på enheten
3	INPUT	Läs in en rad från enheten (INPUT)
4	PRINT	Skriv ut en rad på enheten (PRINT)
5	GET	Läs in tecken från enheten (GET)
6	PUT	Skriv ut tecken på enheten (PUT)
7	BL.IN	Läs in ett record från enheten
8	BL.UT	Skriv ut ett record på enheten
9	DELETE	Radera en fil på enheten
10	RENAME	Byt namn på en fil på enheten



Enhetslistans utseende

5.3.5 Fillista

Liksom det för variablerna finns en variabellista så finns det för de öppnade filerna en fillista, som innehåller information om varje fil som används. Början på denna lista kan fås genom:

```
10 Filstart=PEEK2(65344)
```

Listan är uppbyggd som en länkad lista där varje fil har ett kontinuerligt område (Fil-map). Vid assemblerprogrammering där filer används skall vid anrop av en DOS-rutin register IX peka på början av fil-mapen.

FIL-MAP

IX+0	W	Pekare till nästa fil
1		
2	B	Logiskt filnummer
3	B	Status *1
4	W	Pekare till enhetens plats i enhetslistan
5		
6	W	Position
7		
8	W	Radlängd
9		
10	B	Sista operation
11	W	ISAM-block
12		
13	W	Recordantal i fil
14		
15	W	Recordnummer i buffert
16		
17	W	Random Access recordnummer
18		
19	W	Random Access buffertoffset
20		
21		Ledigt (Används lokalt av vissa enheter)
22		Ledigt "-"
23		Ledigt "-"

*1 LU STATUS BYTE

Bit	Namn	Förklaring
7		
6		
5	LUS.FAST	Används för kassetthantering
4	LUS.ERR	Error har inträffat under CLOSE
3	LUS.WRDL	Bufferten måste skrivas ut.
2	LUS.IACT	Interaktiv.
1	LUS.PERM	Permanent
0	LUS.OPN	Filen öppen

5.3.6 Variabellista

Detta avsnitt handlar om utseendet på variabellistan. Denna används av BASIC-interpretatorn tex vid kontroll av att aktuell längd för en sträng ej överskrider dimensionerad längd. I listan lagras även variablernas värde, namn och typ.

Listan är uppbyggd som en länkad lista där varje variabel har ett kontinuerligt område. För att hitta början på listan gör man

```
10 Varstart=PEEK2(SYS(12))
```

Här nedan följer utseendet på detta område för varje variabeltyp.

INTEGER

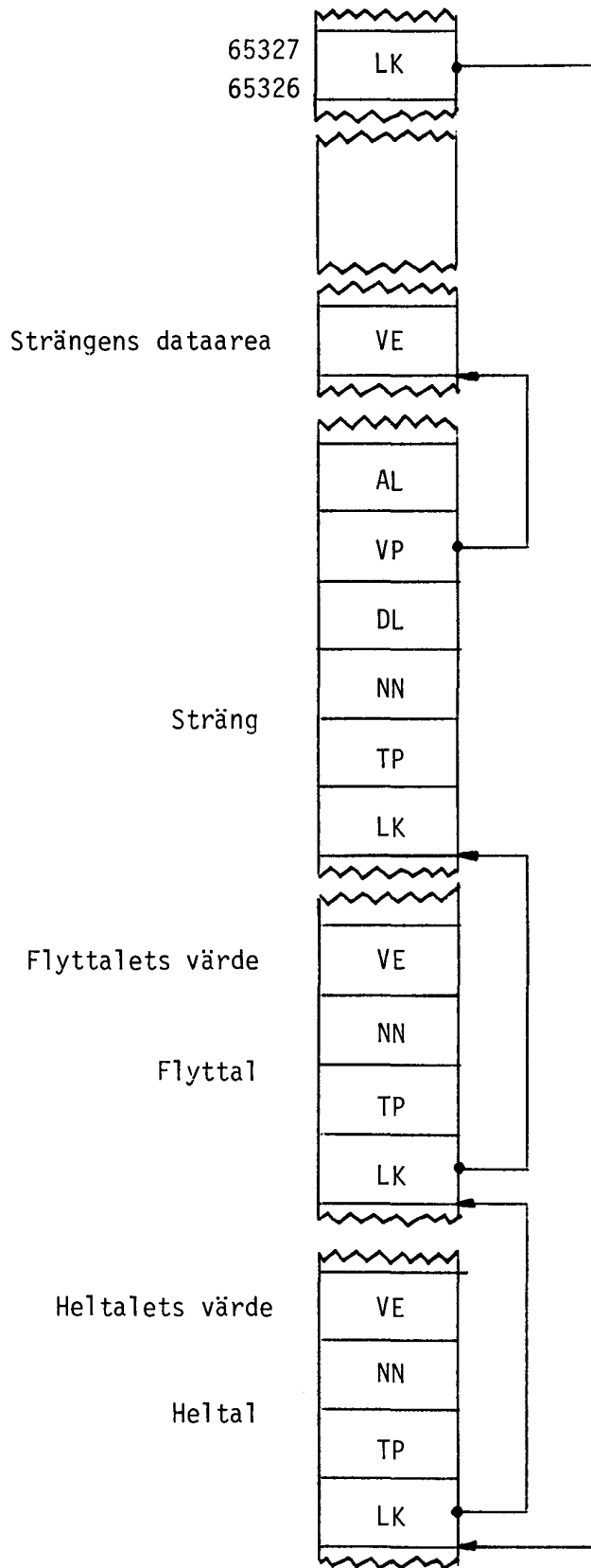
Skalär

Länk(1)
Länk(h)
Typ
Namn
Värde(1)
Värde(h)

Vektor / Matris

Länk(1)
Länk(h)
Typ
Namn
Storlek(1)
Storlek(h)
Värdepekare(1)
Värdepekare(h)
Antal index
Elementstorlek
Min.index(1)
Min.index(h)
Max.index(1)
Max.index(h)
Avstånd(1)
Avstånd(h)

De sex sista byten upprepas
för varje index.



Variabellistans utseende

- AL = Aktuell längd för sträng
- DL = Dimensionerad längd för sträng
- LK = Länk till nästa variabel i listan
- NN = Namn på variabeln, mm
- TP = Typ på variabeln, mm
- VE = Variabelns värde
- VP = Pekare till strängens värde

FLOAT

Skalär

Länk(1)
Länk(h)
Typ
Namn
Fvärde(1)
Fvärde(2)
Fvärde(3)
Fvärde(4)
Fvärde(5)
Fvärde(6)
Fvärde(7)
Fvärde(8)

De fyra sista byten
används bara vid
DOUBLE.

Vektor / Matris

Länk(1)
Länk(h)
Typ
Namn
Storlek(1)
Storlek(h)
Värdepekare(1)
Värdepekare(h)
Antal index
Elementstorlek
Min.index(1)
Min.index(h)
Max.index(1)
Max.index(h)
Avstånd(1)
Avstånd(h)

De sex sista byten upprepas för varje
index.

STRÄNG

Skalär

Länk(1)
Länk(h)
Typ
Namn
Dim.längd(1)
Dim.längd(h)
Textpekare(1)
Textpekare(h)
Akt.längd(1)
Akt.längd(h)

Vektor / Matris

Länk(1)
Länk(h)
Typ
Namn
Storlek(1)
Storlek(h)
Värdepekare(1)
Värdepekare(h)
Antal index
Elementstorlek
Min.index(1)
Min.index(h)
Max.index(1)
Max.index(h)
Avstånd(1)
Avstånd(h)

De sex sista byten upprepas för varje
index.

TECKENFÖRKLARING

Länk	Pekare till nästa variabel i listan	
Typ	Anger variabeltyp, m.m.	*2
Namn	Anger variabelnamn	*3
Värde	Variabelns värde	
Fvärde	Flyttalets värde (Se kap 3.1.1).	
Storlek	Dataareans storlek	
Värdepekare	Pekar till variabelns dataarea	*1

Antal index	Antal dimensioner
Elementstorlek	Antalet byte variabeln upptar
	2 Heltal
	4 Flyttal (SINGLE)
	8 Flyttal (DOUBLE)
	6 Sträng
Min.index	Minsta index för aktuell dimension
Max.index	Högsta index för aktuell dimension
Avstånd	Avstånd mellan dimensioner. Beräknas ur: Elementstorlek*(Max.index-Min.index)
Dim.längd	Dimensionerad längd
Textpekare	Pekare till början av strängens värde
Akt.längd	Aktuell längd på strängen

*1 VARIABELNS DATAAREA

För strängar är dataareans utseende:

```
Dim.längd(l)
Dim.längd(h)
Textpekare(l)
Textpekare(h)
Akt.längd(l)
Akt.längd(h)
```

Dessa sex byte upprepas för varje index. För heltal och flyttal innehåller dataarean variabelernas värden. Värdena ligger så här: (med DIM A(1,1,1))

```
Adress      A(0,0,0)
Adress+2    A(0,0,1)
Adress+4    A(0,1,0)
.           A(0,1,1)
.           A(1,0,0)
.           A(1,0,1)
.           A(1,1,0)
.           A(1,1,1)
```

*2 UTSEENDE PÅ TYPBYTEN

Vid korta variabelnamn innehåller denna byte information om variabeltyp och namnsuffix enligt bitkartan nedan.

```
bit:      7 6 5 4 3 2 1 0
          s s s s t t t
```

där s s s s står för suffix.
t t t står för typ.

t t t	Betydelse	Exempel
0 0 0	Flyttal	A.
0 0 1	Heltal	A%
0 1 0	Sträng	A#
0 1 1		
1 0 0	Indexerat flyttal	A.(...)
1 0 1	Indexerat heltal	A%(...)
1 1 0	Indexerad sträng	A#(...)
1 1 1		

s s s s	Suffix	Exempel
0 0 0 0	0	A0
0 0 0 1	1	A1
0 0 1 0	2	A2
0 0 1 1	3	A3
0 1 0 0	4	A4
0 1 0 1	5	A5
0 1 1 0	6	A6
0 1 1 1	7	A7
1 0 0 0	8	A8
1 0 0 1	9	A9
1 0 1 0		
1 0 1 1		
1 1 0 0		
1 1 0 1		
1 1 1 0		
1 1 1 1	Suffix saknas	A

Vid långa variabelnamn innehåller typbyten information om variabeltyp samt en offset till namnet.

```
bit:      7 6 5 4 3 2 1 0
         -----
         f f f f f t t t
```

där f f f f f är den låga delen i variabeloffset för namnet.
t t t är variabeltypen. Se ovan.

*3 UTSEENDE PÅ NAMNBYTEN

Denna byte innehåller ett heltal som representerar identifierarens bokstav.

Heltal	Namn
1	A
2	B
3	C
.	.
.	.
.	.
29	
32	Långt variabelnamn!
.	
.	
.	

De ovan beskrivna byten är vid långa variabelnamn en offset för variabelnamnet i förhållande till början på listan över långa variabelnamn. Denna offset fås ur:

$(\text{Namnbyten} - 32) * 32 + \text{Suffixdelen}$

där suffixdelen är fem bitar.

UTSEENDE PÅ LÅNGA VARIABELLISTAN

Adress	Null	Hit pekar värdet av EOFA + neg. offset
Adress+1	Null	
.	Null	
.	Null	
.	N	
	A	
	M	
	N	
	1	
	sep-byte	
	N	
	A	
	M	
	N	
	2	
	sep-byte	
	.	
	.	
	.	
	N	
	A	
	M	
	N	
	ETX-byte	
	Neg. offset (l)	
	Neg. offset (h)	Hit pekar värdet av EOFA
Null		Dessa byte (4 st) är under exekvering normalt CHR*(0).
NAMN		Namnet på det långa variabelnamnet (här: NAMN1, NAMN2, NAMN)
sep-byte		Separerar namnen och anger att fler följer i listan. <u>SKALL</u> vara satt till 254 (FE hex).
ETX-byte		Anger slut på långa variabellistan. <u>SKALL</u> vara satt till 255 (FF hex).
Neg. offset		Är en negativ offset till listans början.

ARBETSGÅNG FÖR ATT HITTA EN VARIABEL

- * Ta fram variabeloffset ur namn- och typbyten.
- * Hämta värdet av EOFA (refereras som EOFA).
- * Hämta den negativa offseten genom
Negativ offset = PEEK2(EOFA-1)
- * Placera en adress som pekar till början på listan men med null-byten förbilästa genom EOFA + negativ offset + 4.
- * Addera variabeloffseten till ovanstående värde.
- * Den byte som adressen nu pekar på är 1:a bokstaven i namnet.

Exempel:

```
10000 Var $\alpha$ ='TEST'  
10010 Namnbyte=PEEK(VAROOT(Var $\alpha$ )-1)  
10020 Typbyte=PEEK(VAROOT(Var $\alpha$ )-2)  
10030 Typoffset=(Typbyte AND 248)/8  
10040 Varoffset=(Namnbyte-32)*32+Typoffset  
10050 Eofa=PEEK2(65288)  
10060 Negoffset=PEEK2(Eofa-1)  
10070 Liststart=Eofa+Negoffset+4  
10080 Varpos=Liststart+Varoffset  
10090 PRINT CHR $\alpha$ (PEEK(Varpos))  
10100 PRINT CHR $\alpha$ (PEEK(Varpos+1))  
10110 PRINT CHR $\alpha$ (PEEK(Varpos+2))
```

Körning av programmet ger utskriften:

```
V  
a  
r  
ABC800
```

5.4 TRACE och debugger

5.4.1 Felsökning

Felsökning används vid uttestning av program för att hitta logiska fel. Dessa möjligheter har förbättrats på ABC800 gentemot ABC80.

Tillgängligt är

- * TRACE/NO TRACE
- * Single-step
- * Användardefinierade felsökningsrutiner (se avsnitt 5.4.2)

TRACE/NO TRACE

TRACE fungerar som på ABC80 genom att skriva ut radnummer som exekveras under körningen. Observera felet på den tidiga versionen av BASIC II där radnummer större än 32767 skrivs ut negativa (heltalsutskrift).

Skillnaden mot ABC80 BASIC är den att man kan styra utskriften till vilken logisk enhet som helst och inte bara till bildskärmen (CON:). Vanligtvis styrs utskriften till printern. Nyttan av detta är att vid TRACE av lite större program behöver inga radnummer gå förlorade eftersom dessa inte "kan försvinna ur bildskärmen".

NO TRACE stänger av TRACE.

Single-step

Om man trycker CTRL-C en (1) gång, avbryts programmet inte utan man befinner sig i "single-step" mode. Om man nu trycker CTRL-S, utförs nästa instruktion och därefter väntar programmet på ett nytt CTRL-S eller en tangentnedtryckning. En tangentnedtryckning i stället för CTRL-S innebär att programmet körs som vanligt.

Vill man avbryta programmet skall man trycka CTRL-C två (2) gånger. Men även här går det att fortsätta körningen av programmet. Detta kan göras på två sätt:

CON Fortsätter programmet där det stoppades.

GOTO nr Fortsätter programmet på rad "nr".

5.4.2 Användardefinierade felsökningsrutiner

I stället för att alltid vara hänvisad till att använda BASICens TRACE kan man nu skriva egna TRACE-rutiner i assembler. Att länka dessa till BASIC är inte svårt. Det går till så att man lägger adressen till sin assemblerrutin på adresserna 65431-65432.

OBS!

På adressen 65430 skall assemblerinstruktionen JP (195) ligga. Är denna byte ej 195 kommer rutinen aldrig att utföras.

Här följer nu en funktion med tillhörande assemblerrutin som på rad 23 skriver ut aktuellt radnummer följt av adressen på vilken stacken finns. Därefter följer värdet av HEAP. Detta är intressant eftersom skillnaden mellan stacken och HEAP anger hur mycket ledigt minne det finns.

```
10000 DEF FNPlats
10010 !
10020 ! Spara undan gamla pekaren till TRACE-rutin
10030 Oldtrace=PEEK2(65431)
10040 !
10050 ! Här följer assemblerrutinen i maskinkod
10060 POKE 65041,229,213,197,245,253,110,82,253,102,83
10070 POKE 65051,34,192,254,1,6,0,33,203,254,205
10080 POKE 65061,134,254,14,6,33,215,254,205,134,254
10090 POKE 65071,14,6,33,226,254,205,134,254,253,110
10100 POKE 65081,69,253,102,70,17,215,254,205,146,254
10110 POKE 65091,253,110,10,253,102,11,17,226,254,205
10120 POKE 65101,146,254,253,110,58,253,102,59,126,254
10130 POKE 65111,136,40,18,43,86,43,94,43,43,62
10140 POKE 65121,135,190,32,19,33,203,254,235,205,146
10150 POKE 65131,254,33,194,254,1,38,0,205,11,0
10160 POKE 65141,205,2,0,42,192,254,253,117,82,253
10170 POKE 65151,116,83,241,193,209,225,201,213,229,54
10180 POKE 65161,32,35,235,225,11,237,176,209,201,175
10190 POKE 65171,1,240,216,205,173,254,1,24,252,205
10200 POKE 65181,173,254,1,156,255,205,173,254,14,246
10210 POKE 65191,205,173,254,125,24,12,213,30,255,28
10220 POKE 65201,9,56,252,237,66,179,209,200,246,48
10230 POKE 65211,18,19,62,48,201
10240 POKE 65218,27,61,55,32,76,73,78,69,32,32
10250 POKE 65228,32,32,32,32,32,83,84,65,67,75
10260 POKE 65238,32,32,32,32,32,32,32,72,69,65
10270 POKE 65248,80,32,32,32,32,32,32,32
10280 !
10290 ! Inlänkning av TRACE-rutin
10300 POKE 65431,65041,SWAP%(65041)
10310 RETURN 0
10320 FNEND
```

För att återställa det förra värdet för pekaren till TRACE-rutiner gör man i slutet av programmet:

```
POKE 65431,Oldtrace,SWAP%(Oldtrace)
```


Assemblerrutinen i källkod.

```
DEBUG1 ZPROG Skriver ut HEAP, SP för varje BASIC rad
;*****
;
;*
;* RUTINNAMN "DEBUG1"
;*
;* 820827
;* NANCO Elektronik
;* SAVED AS DEBUG1.ASM
;*****
;* För varje BASIC-rad visas värdet av stackpekaren
;* och pekaren till första lediga byte i minnet (HEAP)
;*
;* INPUT: ---
;*
;* OUTPUT: ---
;*
;* GLOBAL:
;* INPUT: (IY+52H) - LSH Akt cursorposition
;* (IY+53H) - MSH Akt cursorposition
;* (IY+0AH) - LSH Pntr till 1:a lediga byte
;* (IY+0BH) - MSH Pntr till 1:a lediga byte
;* (IY+3AH) - LSH Instruktionspekare
;* (IY+3BH) - MSH Instruktionspekare
;* (IY+45H) - LSH Undanlagrad stackpekare
;* (IY+46H) - MSH Undanlagrad stackpekare
;* OUTPUT: ---
;*
;* LOCAL: (CUR) - Gamla värdet på cursor
;* PRINT - Utskriftsbuffert
;* INCHAR - Läser ett tecken på CON:
;* OUTSTR - Skriver ut en sträng på CON:
;*****
;
;*PAGE 55
;
ORG OFE11H ;Rutinen läggs i POKE-arean
;
OUTSTR EQU 000BH ;Skriver ut en sträng
INCHAR EQU 0002H ;Läser ett tecken från CON:
;
DEBUG1 EQU *
PUSH HL ;Lagra undan registerinnehållen
PUSH DE ;OBS!!! Detta måste göras annars
PUSH BC ;kommer BASIC att gå fel
PUSH AF
LD L,(IY+52H) ;Aktuell kolumn och
LD H,(IY+53H) ;aktuell rad
LD (CUR),HL ;lagras undan
LD BC,0006H ;Längd på radnummerfältet
LD HL,LINE ;och dess adress
CALL SPACES ;Fyller en area med blanka
LD C,06H ;Längd på stackfältet
LD HL,STACKPR ;och dess adress
CALL SPACES
LD C,06H ;längd på HEAP-fältet
LD HL,HEAPPR ;och dess adress
CALL SPACES
```

```

LD L,(IY+45H) ;Hämta värdet på SP använd av BASIC
LD H,(IY+46H)
LD DE,STACKPR ;Pekare var värdet skall läggas
CALL BINASC ;Konverterar binärtal till sträng
LD L,(IY+0AH) ;Hämta värdet på HEAP
LD H,(IY+0BH)
LD DE,HEAPPR ;Pekare var värdet skall läggas
CALL BINASC ;Ännu en konvertering
LD L,(IY+3AH) ;Hämta instuktionspekare från BASIC
LD H,(IY+3BH)
LD A,(HL) ;Hämta byten den pekar på
CP 88H ;88H <=> internkod för ':'
JR Z,PRINTOUT ;I så fall behövs inget nytt radnr
DEC HL
LD D,(HL) ;Hämta höga delen av radnr
DEC HL
LD E,(HL) ;Hämta låga delen av radnr
DEC HL
DEC HL ;Läs förbi satslängd
LD A,87H ;87H <=> internkod för ny sats
CP (HL) ;Jämför med aktuell byte
JR NZ,NOPRINT ;Om ej ny sats behövs ej nytt radnr
LD HL,LINE ;annars hämta pekare till radnrarea
EX DE,HL
CALL BINASC ;Konvertera vårt radnr till sträng

;
PRINTOUT EQU *
LD HL,PRINT ;Adress till utskriftsfältet
LD BC,SLUT-PRINT ;Längden på detta
CALL OUTSTR ;Skriv ut vår rad på rad 23
CALL INCHAR ;Anropa läs tecken rutinen (GET)

;
NOPRINT EQU *
LD HL,(CUR) ;Hämta cursor vid inträde i rutinen
LD (IY+52H),L ;och lagra den som aktuell cursor
LD (IY+53H),H
POP AF ;Återlagra registerinnehållen
POP BC
POP DE
POP HL
RET

;
SPACES EQU *
PUSH DE ;Spara undan DE
PUSH HL ;Adress att lägga blank i
LD (HL),' ' ;Ladda den med en blank
INC HL ;Öka adressen
EX DE,HL
POP HL ;Adress att läsa från vid LDIR
DEC BC ;En blank är redan lagrad
LDIR ;Fyll area med blanka
POP DE ;Hämta tillbaka DE
RET

;
BINASC EQU *
XOR A ;Initiera för ev inledande nollor
LD BC,0D8FOH ;Komplement till 10 000
CALL CONV ;Ger ASCII för 10 000-talssiffror

```

```

LD BC,0FC18H ;Komplement till 1 000
CALL CONV ;Ger ASCII för 1 000-talssiffra
LD BC,0FF9CH ;Komplement till 100
CALL CONV ;Ger ASCII för 100-talssiffra
LD C,0F6H ;Komplement för 10
CALL CONV ;Ger ASCII för 10-talssiffra
LD A,L ;Omvandla entalssiffran
JR ASCII ;till ASCII

;
CONV EQU *
PUSH DE
LD E,OFFH ;Initiera siffreräkaren

;
NO_MINUS EQU *
INC E ;Öka siffreräkaren
ADD HL,BC ;Addera till komplement till värde
JR C,NO_MINUS ;Om ej minus fortsätt loop
SBC HL,BC ;Addering gjordes 1 ggr för mycket
OR E ;Kontroll om inledande nollor
POP DE
RET

;
ASCII EQU *
OR 30H ;Forma ASCII-kod för siffra
LD (DE),A ;som lagras i textbuffert
INC DE ;Justera ptrs
LD A,30H ;Inga fler inledande 0 möjliga
RET

;
CUR DEFS 02H
PRINT DEFB 1BH ;Kod för cursorstyrning
DEFB '=' ;Kod för cursorstyrning
DEFB 17H+20H ;Radnr+32
DEFB 00H+20H ;Kolumnposition+32
DEFM `LINE `
LINE DEFM ` `
DEFM `STACK `
STACKPR DEFM ` `
DEFM `HEAP `
HEAPPR DEFM ` `
SLUT EQU *
;
END DEBUG1

```

Nedanstående exempel visar värdet av en sträng vars VAROOT skickas med som parameter till BASIC-funktionen. På rad 23 visas namnet på strängen och den del av värdet som får plats på en 80-teckensrad. Ex. A9=ABC800.

Observera att rutinen inte skriver ut namnet vid långa variabelnamn utan i stället skriver ?.

```
10000 DEF FNStringtrace(Variabel)
10010 !
10020 ! Lagra undan gamla TRACE-rutinpekaren
10030 Oldtrace=PEEK2(65431)
10040 POKE 64256,229,213,245,253,110,54,253,102,55,237
10050 POKE 64266,91,135,251,167,237,82,194,131,251,197
10060 POKE 64276,253,110,82,253,102,83,34,137,251,33
10070 POKE 64286,143,251,17,144,251,1,78,0,54,32
10080 POKE 64296,237,176,237,91,135,251,33,143,251,213
10090 POKE 64306,27,26,254,32,56,2,62,255,198,64
10100 POKE 64316,119,35,254,63,40,18,27,26,230,120
10110 POKE 64326,203,63,203,63,203,63,254,15,40,4
10120 POKE 64336,198,48,119,35,54,36,35,54,61,35
10130 POKE 64346,235,225,35,35,78,35,70,197,35,78
10140 POKE 64356,6,0,225,120,177,40,2,237,176,33
10150 POKE 64366,139,251,1,83,0,205,11,0,205,2
10160 POKE 64376,0,42,137,251,253,117,82,253,116,83
10170 POKE 64386,193,241,209,225,201,0,0,0,0,27
10180 POKE 64396,61,55,32
10190 !
10200 ! Placera den sökta variabelns VAROOT i de byte
10210 ! som är avsedda för kommunikation mellan
10220 ! BASIC-funktionen och ASSEMBLER-rutinen
10230 ! POKE 64391,Variabel,SWAP%(Variabel)
10240 !
10250 ! Länka in TRACE-rutinen
10260 POKE 65431,64256,SWAP%(64256)
10270 RETURN 0
10280 FNEND
```

För att återställa det förra värdet för pekaren till TRACE-rutinen gör man i slutet av programmet; POKE 65431,Oldtrace,SWAP%(Oldtrace).

Assemblerrutinen i källkod följer på nästa sida.

```

DEBUG2 ZPROG Trace på en strängvariabel
;*****
;*
;* RUTINNAMN "DEBUG2"
;*
;* 820827
;* NANCO Elektronik
;* SAVED AS DEBUG2.ASM
;*****
;* "Trace" av en strängvariabel. Långa variabelnamn
;* skrivs ut som: ?a
;*
;* INPUT: ---
;*
;* OUTPUT: ---
;*
;* GLOBAL:
;* INPUT: (IY+36H) - LSH Senast ändrade variabel
;* (IY+37H) - MSH Senast ändrade variabel
;* (IY+52H) - Aktuell kolumn
;* (IY+53H) - Aktuell rad
;* OUTPUT: ---
;*
;* LOCAL: VARPRINT - Utskriftsarea
;* INCHAR - Rutin som läser in ett tecken
;* OUTSTR - Rutin som skriver ut en sträng
;* (CUR) - Undansparat värde på cursor
;* (VAROOT) - Plats för tracad variabel
;*****
;
;*PAGE 55
;
ORG OFB00H ;Läggs i DOSBUF6
;
OUTSTR EQU 000BH ;Utskriftsrutin på CON:
INCHAR EQU 0002H ;Inläsningsrutin på CON:
;
DEBUG2 EQU *
PUSH HL ;Spara undan registerinnehållen
PUSH DE ;OBS!!! Måste göras annars kommer
PUSH AF ;BASIC att gå fel
LD L,(IY+36H) ;Hämta senast ändrade variabel
LD H,(IY+37H)
LD DE,(VAROOT) ;Variabel som skall "tracas"
AND A ;Nollställ carry
SBC HL,DE ;Är värdet av TRCVAR-VAROOT <> 0
JP NZ,VARNEQ ;så är det ej sökt variabel
PUSH BC
LD L,(IY+52H) ;Akt. värde på kolumn och
LD H,(IY+53H) ;akt. värde för rad
LD (CUR),HL ;skall sparas undan
LD HL,VARPRT ;Area som skall fyllas med blanka
LD DE,VARPRT+1 ;För följande LDIR !!
LD BC,4EH ;Antalet blanka
LD (HL),- ;Fyll första byten med en blank
LDIR ;Fyll resten av arean
LD DE,(VAROOT) ;Hämta VAROOT till variabeln
LD HL,VARPRT ;Pekare till utskriftsarean
PUSH DE ;Spara undan VAROOT
DEC DE

```

```

LD      A,(DE)           ;Hämta namnbyten till variabeln
CP      20H              ;Test om långt variabelnamn
JR      C,SHORTVAR
LD      A,OFFH          ;i så fall förbered för ?
;
SHORTVAR EQU *
ADD     A,40H           ;Ta fram ASCII-representationen
LD      (HL),A         ;och spara den i utskriftsarean
INC     HL              ;Uppdatera pekaren
CP      '?'            ;Länga variabelnamn refereras som: ?
JR      Z,NOSUF        ;och har ej något suffix
DEC     DE
LD      A,(DE)         ;Läs in typbyten för variabeln
AND     78H            ;Maska ut suffixdelen
SRL     A              ;Skifta ned dessa bitarna till de
SRL     A              ;minst signifikanta bitarna
SRL     A
CP      OFH            ;Kontrollera om suffix finns
JR      Z,NOSUF        ;annars hoppa
ADD     A,30H          ;Ta fram ASCII-representationen
LD      (HL),A         ;och lagra
INC     HL             ;Uppdatera pekaren
;
NOSUF   EQU *
LD      (HL),' '       ;Lagra ' '
INC     HL
LD      (HL),'='       ;och ett '='
INC     HL
EX      DE,HL
POP     HL             ;Hämta VAROOT
INC     HL
INC     HL             ;Läs förbi dimensionerad längd
LD      C,(HL)         ;Hämta låga delen av pekaren till
INC     HL             ;värdet av strängen
LD      B,(HL)         ;Hämta höga delen av pekaren till
PUSH   BC             ;värdet av strängen
INC     HL
LD      C,(HL)         ;Hämta låga delen av stränglängden
LD      B,00H          ;Längd > 255 => Trunkering
POP     HL
LD      A,B            ;Om BC = 0 så är
OR      C              ;strängen = ''
JR      Z,PRINTOUT    ;I så fall hoppa till utskriften
LDIR   ;annars lagra värdet i utskriftsarea
;
PRINTOUT EQU *
LD      HL,VARPRINT    ;Pekare till utskriftsarean
LD      BC,SLUT-VARPRINT ;Längd på texten
CALL   OUTSTR          ;Anrop av utskriftsrutinen
CALL   INCHAR          ;Anrop av läs tecken rutinen (GET)
LD      HL,(CUR)       ;Hämta cursor vid rutinens start
LD      (IY+52H),L     ;och lägg i kolumnpos. samt
LD      (IY+53H),H     ;radpos.
POP     BC             ;Återlagra registerinnehållen
;
VARNEQ  EQU *
POP     AF
POP     DE
POP     HL
RET

```

```

;
VAROOT   DEFW  0000H           ;Undanlagringsplats för VAROOT
CUR      DEFW  0000H           ;Plats för cursor
VARPRINT DEFB  1BH             ;Kod för cursorstyrning
          DEFB  '='            ;Kod för cursorstyrning
          DEFB  17H+20H        ;Rad+32
          DEFB  00H+20H        ;Kolumn+32
VARPRT   DEFS  4FH             ;Egentlig utskriftsarea
SLUT     EQU   *
;
END      DEBUG2

```

Observera att man alltid måste spara undan registerinnehållen vid inträdet i TRACE-rutinen och återlagra dessa vid utträdet ur rutinen. I annat fall kommer BASIC att "gå bort sig".

Om man inte vill använda den egna TRACE-rutinen skall man återställa originalvärdet med:

```
POKE 65431,187,44
```

Observera att den användardefinierade TRACE-rutinen kommer att användas vid TRACE tills man gör RESET eller ställer tillbaka adressen enligt ovan. Observera också att TRACE-rutinen kommer att vara inaktiv tills kommandot TRACE utförs.

Nedan följer en sammanställning på användbara adresser vid TRACE.

- 65431-32 Adress till användardefinierad TRACE-rutin.
- 65334-35 Pekare till sist ändrade variabel (VAROOT).
- 65332 Anger portnummer för senaste OUT-instruktion.
- 65338-39 Instruktionspekaren för BASIC.
- 65349-50 Värdet på "run-time" stackpekaren.
- 65290-91 HEAP.

Vid felsökning av assembler kan följande adresser vara intressanta:

- 65419-20 Vid ett NMI-interrupt (stys från ABC800 bussen), hämtas hoppadressen härifrån. Genom att ändra dessa byte kan man få en egen NMI-hantering. Men kom ihåg att return görs med RETN (Return from Non-maskable interrupt).
- 65435-36 RST 08H hämtar sin hoppadress härifrån.
- 65438-39 RST 30H hämtar sin hoppadress härifrån.
- 65441-42 RST 38H hämtar sin hoppadress härifrån.

Vid dessa adresser är det återigen viktigt att man inte ändrar byten före adressen eftersom assemblerinstruktionen JP (195) ligger där.

5.4.3 TRACE vid ASSEMBLER

Vid debuggning av assembler kan följande adresser vara intressanta:

65419-20 Vid ett NMI-interrupt hämtas hoppadressen härifrån. Genom att ändra dessa byte kan man få en egen NMI-hantering. Men kom ihåg att återhopp görs med RETN (Return from Nonmaskable Interrupt).

65435-36 RST 08H hämtar sin hoppadress härifrån

OBS!

RST 08H skall ej användas om man vill kunna "debugga" sitt program med programmet TRACE (som finns på Assembler 800-disketten) eftersom detta program använder RST 08H.

Vill man använda både programmet TRACE och en egen TRACE-rutin, kan man använda någon av nedanstående adresser.

65438-39 RST 30H hämtar sin hoppadress härifrån.

65441-42 RST 38H hämtar sin hoppadress härifrån.

Vid ovanstående adresser är det viktigt att man inte ändrar byten före adressen eftersom assemblerinstruktionen JP (195) ligger där.

6. ASSEMBLERPROGRAMMERING

NÄR BEHÖVER MAN ASSEMBLERPROGRAM?

- * Då BASIC-tolken är för långsam!

Exempel:

Vid kommunikation med yttre enheter (printer etc) eller vid stränghantering, som kan hanteras mycket smidigt i assembler.

- * För att få ned programstorleken!

Oftast är BASIC mycket snål med att ta upp plats, men vid exempelvis maskinorienterade rutiner som kommunikation, flyttning av data, minneshantering etc, tar assembler mindre plats.

- * När BASIC ej kan användas!

Exempel:

För kontroll och hantering av interrupt-logiken.

HUR SKALL MAN ANROPA ASSEMBLERPROGRAMMET?

- * BASICens eget CALL Z=CALL(Adr,Data)
- * Definition av programmet som en logisk enhet OPEN "PGM:" AS FILE 1
 PRINT #1,Data
 INPUT #1,Data
 CLOSE 1
- * Ny BASIC-instruktion Z=DOASM
 (Ej så vanligt)

HUR SKALL MAN ÖVERFÖRA DATA?

För att överföra data mellan BASIC och assembler kan man låta data ha en fast plats i minnet, som är åtkomlig med PEEK och POKE. Eller så låter man data ligga i en variabel. Fördelen med det senare sättet är att programmet blir mer flexibelt då inga fasta adresser finns.

Då bara ett värde skall ges till assemblerrutinen kan man använda BASICens CALL genom att ge värdet i andra argumentet på CALL-satsen. Värdet hamnar då i DE-registret.

Om bara ett värde skall lämnas som utdata till BASIC-programmet kan man också använda BASICens CALL. Värdet, som skall returneras, placeras i HL-registret, som då görs tillgängligt i BASIC.

Exempel:

```
10 Z=CALL(24678,10)
```

Värdet 10 kommer att placeras i DE och variabeln Z kommer att få värdet som finns i HL vid uthoppet från assemblerrutinen.

Registerinnehållen måste återställas vid återhopp till BASICen (till de värden de hade då assemblerrutinen anropades).

Register I och R får EJ förändras i assemblerrutinen.

Ett sätt att komma över problemet med att bara ha ett argument är att lägga parametrarna, som man vill att assemblerrutinen skall ha tillgång till, i en sträng eller i en heltalsvektor samt anropa rutinen med variabelns VARPTR.

Exempel: Anrop med sträng

```
10000 DEF FNStrasm
10010   Dat=CVT%(Data1)+CVT%(Data2)+CVT%(Data3)
10020   RETURN CALL(Adress,VARPTR(Dat))
10030 FNEND
```

Exempel: Anrop med heltalsvektor

```
10000 DEF FNIntasm
10010   Dat(0)=Data1
10020   Dat(1)=Data2
10030   Dat(2)=Data3
10040   RETURN CALL(Adress,VARPTR(Dat(0)))
10050 FNEND
```

Vid inläggning av assemblerrutinen är det enkelt och bekvämt att lägga assemblerkoderna i en sträng mha CHR%-funktionen, dvs:

Ass=CHR%(kod,kod,...,kod)

Startadressen till assemblerrutinen kan då fås med VARPTR.

Exempel:

```
10000 DEF FNAsm LOCAL Asm=8
10010   Asm=CHR%(235,1,13,0,205,11,0,201)
10020   Dat="Testprogram"
10030   RETURN CALL(VARPTR(Asm),VARPTR(Dat))
10040 FNEND
```

Denna funktion skriver ut texten "Testprogram" på skärmen.

GENERELL PROGRAMSTRUKTUR

Ett assemblerprogram består av:

- | | |
|---------------------|--|
| 1 "Huvud" | En kommentarsruta med uppgifter om programnamn, datum, upphovsmakare och fakta om programmet (indata, utdata, mm). |
| 2 Parameterfält | Definitioner av parametrar som används i programmet. |
| 3 Konstanter | Angivande av konstanter och deras värde. |
| 4 Macrodefinitioner | Definition av makrokroppar. |
| 5 Program | Ett program består av ett huvudprogram och en eller flera subrutiner. |
| 6 Dataarea | Area med texter, fält, övriga data, mm. |
| 7 END | |

MACRO

Macro är en sekvens assemblerinstruktioner (makrokropp), som inte assembleras då de påträffas i texten utan assembleras vid varje tillfälle då macron anropas. Instruktionerna kommer då att kopieras till det läge där anropet gjordes. Detta går till på följande sätt i assembleratorn:

Vid varje macroanrop letas motsvarande makrokropp upp, varefter assembleringen fortsätter i makrokroppen tills dess pseudo-instruktionen ENDM (avslutar makrokropp) hittas. Assembleringen fortsätter då med instruktionen efter macroanropet.

Macrokroppen innehåller instruktionerna som skall utföras när macron anropas. Macrokroppens utseende är följande:

```
MACRO
Macronamn Ev. parametrar
instruktion
    .
    .
    .
ENDM
```

Macrokroppen anropas med ett anrop som skiljer sig från det som används vid subrutiner, nämligen:

Macronamn Ev. parametrar

Man ser här att macro är ett sätt att definiera egna opcodes som tillägg till de redan existerande.

Macro används när man vill kombinera mindre programmeringsarbete (som vid subrutiner där man skriver sitt programavsnitt en gång och gör anrop till subrutinen) med snabbhet. (Vid subrutiner förloras tid eftersom CALL och RET måste göras.)

Macro kan med fördel även användas vid programavsnitt som liknar varandra, men där vissa delar eller värden på variabler skiljer sig mellan anropen. Man brukar vid dessa tillfällen även använda villkorlig assemblering, dvs pseudoinstruktionerna

COND - Start villkorlig assemblering.
 ENDC - Slut villkorlig assemblering.

COND fungerar enligt följande:

```
COND villkor
instruktioner
ENDC
```

Ovanstående motsvaras i BASIC-notation av

IF villkor THEN instruktioner

Nackdelen med macro är att det är minneskrävande i motsats till subrutiner. Detta pga att assembleratorn kopierar makrokroppen varje gång ett macroanrop sker.

Exempel:

```
MUL      ZPROG Heltalsmultiplikation (MACRO)
;*****
;
;*
;*  RUTINNAMN "MUL"
;*
;*  820908
;*  NANCO Elektronik
;*  SAVED AS MUL.ASM
;*****
;*  Utför en heltalsmultiplikation på positiva tal(0-65535)*
;*  Algoritm ur Knuth, Art of Computer Program
;*
;*  INPUT:   ---
;*
;*  OUTPUT:  HL          - Produkt
;*           Carry=0    - Produkt O.K. (0 <= HL <= 65535)*
;*           Carry=1    - För stort tal (HL > 65535)
;*
;*  GLOBAL:
;*  INPUT:   Fak1        - Faktor
;*           Fak2        - Faktor
;*  OUTPUT:  ---
;*
;*  LOCAL:   ---
;*****
;
;*PAGE 55
;
EXTERNAL FAK1,FAK2
;
MACRO
INIT  F1,F2,INTER      ;Initiering
COND  INTER<>OOH      ;INTER<>0 => Indirekt adressering
LD    BC,(F1)
LD    DE,(F2)
ENDC
```

```

COND INTER=00H           ;INTER=0 => Direkt adressering
LD BC,F1
LD DE,F2
ENDC
ENDM
;
MACRO
ZT ZTYP                 ;Test om registerpar = 0
COND ZTYP=00H          ;0 => BC
LD A,B
OR C
ENDC
COND ZTYP=01H          ;1 => DE
LD A,D
OR E
ENDC
COND ZTYP=02H          ;2 => HL
LD A,H
OR L
ENDC
ENDM
;
MACRO
MUL2 MBTYP              ;Registerpar=Registerpar*2
COND MBTYP=00H         ;0 => BC
SLA C
RL B
ENDC
COND MBTYP=01H         ;1 => DE
SLA E
RL D
ENDC
COND MBTYP=02H         ;2 => HL
SLA L
RL H
ENDC
ENDM
;
MACRO
DIV2 DBTYP              ;Registerpar=Registerpar/2
COND DBTYP=00H         ;0 => BC
SRA C
RR B
ENDC
COND DBTYP=01H         ;1 => DE
SRA E
RR D
ENDC
COND DBTYP=02H         ;2 => HL
SRA L
RR H
ENDC
ENDM
;
MUL EQU *
INIT FAK1,FAK2,01H     ;Initiera BC och DE
LD HL,0000H           ;Beräknad produkt i HL
;

```

```

REPEAT    EQU    *
          ZT     00H           ;Test om register = 0 (BC)
          RET     Z           ;Om så, är multiplikation färdig
;
          BIT     0,C         ;Om BC är ett jämt tal (b0=0)
          JR     Z,MULEVEN   ;så öka ej produkten
;
          ADD     HL,DE       ;annars addera till DE till produkt
          RET     C           ;Om carry sätts, tal>65535, error
;
MULEVEN   EQU    *
          MUL2   01H         ;Multiplicera register med 2 (DE)
          DIV2   00H         ;Dividera register med 2 (BC)
          JR     REPEAT      ;Loopa
          END     MUL

```

Objektkoden efter assembleringen följer nedan. (I mnemonics-form för bättre förståelse.)

```

MUL       LD     BC,(FAK1)
          LD     DE,(FAK2)
          LD     HL,0000H
REPEAT    LD     A,B
          OR     C
          RET     Z
          BIT     0,C
          JR     Z,MULEVEN
          ADD     HL,DE
          RET     C
MULEVEN   SLA     E
          RL     D
          SRA     C
          RR     B
          JR     REPEAT

```

MACRO - SUBRUTIN

Om man kan välja mellan att programmera ett avsnitt som en macro eller som en subrutin, följer nedan en tabell som anger vid vilka tillfällen man sparar plats med macro respektive subrutin.

Rutinlängd (antal bytes)	Subrutin (antal anrop)	Macro (antal anrop)
1	Aldrig	Alltid
2	Aldrig	Alltid
3	Aldrig	Alltid
4	> 5	< 6
5	> 3	< 4
6	> 2	< 3
7	> 2	< 3
8	> 1	< 2
.	.	.
.	.	.
.	.	.

Man kan beräkna det totala minnesbehovet mha följande formler:

Macro: Total längd = Rutinlängd * Antal anrop

Subrutin: Total längd = Rutinlängd + 3 * Antal anrop + 1

BILAGA 1 ERRATA

BASIC II 1.1	BASIC II 1.12
<p>** Exponentiering av noll med en decimal exponent ger felmeddelande 130</p> <p>Ex: ;0**1.2 ger ERROR 130 (Pga att beräkningen görs enl Exp(log(0)*1.2).)</p>	
<p>ADD▣ Om man sätter antalet gällande siffror till 2 (-2) och skriver ;ADD▣(0, .00001, -2) fås utskriften 0.</p> <p>Dvs då man adderar noll (0) med ett tal med X gällande siffror faller talet bort om det är mindre än 1.E-Q där Q=X+2.</p> <p>Om man skriver ut (med eller utan USING) ett tal med exponent större än 99 eller mindre än -99.</p> <p>Om man till ASCII-aritmetiken matar in exponenter större än 126 så blir det fel i lagringen (lagras negativt). Samma gäller för exponenter mindre än 127 (lagras positivt).</p>	<p>Felet rättat.</p> <p>Felet rättat.</p>
<p>BOOLEAN PRINT -0=0 blir falskt dvs <>-1.</p>	<p>Felet rättat.</p>
<p>CLOSE CLOSE utan filnummer nollställer COMMON-variablerna.</p>	<p>Felet rättat.</p>
<p>COMMON Variabeltilldelning före COMMON-deklarationer ger "dyk".</p>	<p>Ger ej "dyk" men är ej tillåtet.</p>
<p>COMP% Ger felaktigt resultat på vissa jämförelser.</p> <p>Ex: ;COMP%(500, .01) ger -1 !!.</p>	<p>Felet rättat.</p>

BILAGA 1 FORTS.

	BASIC II 1.1	BASIC II 1.12
CVT	<p>CVT%() är ointelligent. Vid längd skilt från två fås ett felaktigt värde.</p> <p>Ex : CVT%("A") ger varken 65 eller 256*65 då CVT% alltid räknar in två tecken. Det andra tecknet är odefinierat.</p>	
ERASE	<p>ERASE 0-"icke numeriskt" raderar allt som finns i minnet.</p> <p>Ex. ERASE 0-L</p>	Felet rättat.
(var)	<p>Om ett program innehåller långa variabelnamn och man gör ERASE ln1-ln2 och sparar programmet, finns de långa variabelnamnen kvar som låg på de borttagna raderna.</p> <p>Åtgärd: Spara programmet med LIST och hämta in det igen.</p>	
ERROR	<p>Vissa felmeddelanden ges två gånger, t.ex. Error 39.</p>	Felet rättat.
FOR	<p>Single-step.</p> <p>Ex: 10 FOR I=0 TO 1000 20 ;I; 30 NEXT I</p> <p>Använder man single-step i denna FOR-loop "ramlar" BASIC-en ur.</p>	Felet rättat.
GOTO GOSUB	<p>Flerradiga funktioner med GOSUB, GOTO, som refererar till rader utanför funktionen, kan ge "dyk" i vissa fall.</p>	Felet rättat. Ej tillåtet att referera till radnr utanför funktionen.

BILAGA 1 FORTS.

	BASIC II 1.1	BASIC II 1.12
INPUT	<p>Vid INPUT matas talet in med "rätt" noggrannhet och avrundas. Vid LET däremot matas talet <u>alltid</u> in med DOUBLE och trunkeras till önskad längd.</p> <p>Ex: SINGLE 10 A=.1 20 INPUT B. 30 IF A.=B. THEN PRINT "A=B" ELSE PRINT "A<>B"</p> <p>RUN ? .1 A<>B ABC800</p>	Felet rättat.
KILL	KILL <code>filnamn</code> på skrivskyddad skiva ger ej felmeddelande.	Felet rättat.
MID α	<p>MIDα(...α,X,Y)=<code>ABC800</code> ger felaktiga felmeddelanden om "...<code>"</code> är ett reserverat ord.</p> <p>Ex: MIDα(TABα,X,Y)=<code>OLLE</code> ger Error 36.</p>	
NUM α	<p>DOUBLE PRINT NUMα(7.057) Ger felaktig utskrift.</p>	Felet rättat.
ON ERROR	I samband med ERROR-hantering och flerradiga funktioner kan "dyk" ske vid felaktigt uthopp ur funktionen. Se GOTO/GOSUB.	Felet rättat.
SAVE	<p>SAVE <code>filnamn</code> Ger Error 41 vid öppen lucka. Ska vara Error 42.</p> <p>Ger Error 41 vid skrivskyddad skiva och filen ej finns på skivan. Ska vara Error 43.</p> <p>Ger Error 41 om skivan är full och det finns en skiva i drive 1.</p>	Felet rättat.

BILAGA 1 FORTS.

BASIC II 1.1

BASIC II 1.12

SINGLE STEP	Ex: 10 REM 20 PRINT `text` 30 GOTO 20	Felet rättat.
----------------	--	---------------

Om programmet körs med single step och avbryts med CTRL-C när rad 20 skall exekveras, får man

STOP IN LINE 10

TAB	Utskrift m.h.a. TAB() på CON: fungerar ej riktigt	Felet rättat.
-----	---	---------------

Ex:
10 OPEN `CON:` AS FILE 1
20 PRINT #1 TAB(10)`ABC`;TAB(20)
`DATA`
30 CLOSE 1

Detta ger utskriften "ABC" i pos. 10 men "DATA" i pos. 30.

TRACE	TRACE ger fel utskrift vid radnummer större än 32767 (heltalsutskrift).	Felet rättat.
-------	---	---------------

I kommandomode: TRACE #1 NOTRACE	Felet rättat.
--	---------------

Detta ger Error 32.

TRIG	Trigonometriska funktioner ger:
------	---------------------------------

Fel värde vid indata större än $4096*2*PI$.

Errormeddelande vid indata större än $8192*2*PI$.

BILAGA 1 FORTS.

BASIC II 1.1

BASIC II 1.12

TAB Tab position vänsterjusteras ett steg vid utskrift, fr.o.m andra inläsningen. Felet rättat.

Ex:

```
10 PREPARE "TEST.TXT" AS FILE 1
20 ;#1,TAB(20) "ABC"
30 ;#1,TAB(20) "800"
40 ;#1,TAB(20) "DATOR"
50 CLOSE 1
60 OPEN "TEST.TXT" AS FILE 1
70 ON ERROR GOTO 130
80 WHILE -1
90   INPUT LINE #1,A#
100  A# = LEFT$(A#,LEN(A#)-2)
110   ;A#
120 WEND
130 CLOSE 1
```

BILAGA 2 PROGRAMLISTNINGAR

På följande sidor är nedanstående program och exempel listade.

<u>Kapitel</u>	<u>Program/funktion</u>
2.3.3	BINSÖK
2.3.4	INMATA UPPDATERA BORT LISTA
3.2.1	FILL INSERT DELETE
4.2	CRTADJ
4.3.3	ANIMERING
4.3.4	HRGET HRPUT HRLOAD HRSAVE HRERASE
5.3.3	EXTBAS
ÖVRIGT	CHAIN OPEN PREPARE CUR▣ CURPOS ERROR GET INPUT MESSAGE SHIFT▣

BILAGA 2 BINSÖK

```

47000 ! -----
47001 DEF FNBinsök(Söktextα,Min,Max) LOCAL Mitten
47002 ! -----
47003 ! Söker efter en sträng med binärsökning
47004 ! Sökvektorn skall vara sorterad !!!
47005 ! Minsta index i sökvektorn skall vara ett (1)
47006 ! Rekursiv variant
47007 !
47008 ! IN:
47009 ! - PARAMETRAR:      Söktextα - Text som skall sökas
47010 ! -                   Min       - Minsta index i sökvek-
torn
47011 ! -                   Max       - Största index i sökvek-
torn
47012 ! - GLOBALA          Strängα() - Sökvektor
47013 !
47014 ! UT:
47015 !
47016 ! - FUNKTIONSVÄRDE:   0       - Texten fanns ej i sök-
vektorn
47017 ! -                   <> 0    - Index för funnen text i
sökvektorn
47018 ! - GLOBALA:         ---
47019 !
47020 ! LOKALA VARIABLER:
47021 !
47022 ! Mitten - Index för aktuell text vid sökning
47023 !
47024 ! ANVÄNDNA FUNKTIONER:
47025 ! FNBinsök()
47026 !
47027 ! ÖVRIGT:
47028 !
47029 ! ---
47030 ! -----
47031 !
47032 ! Tag ut aktuellt index för sökvektorn
47033 Mitten=(Min+Max)/2
47034 !
47035 ! Är sökvektor lika med söktexten så returnera index till
sökvektorn
47036 IF Strängα(Mitten)=Söktextα THEN RETURN Mitten
47037 !
47038 ! Är texten ej funnen så returnera 0
47039 IF Mitten=Max THEN RETURN 0
47040 !
47041 ! Är söktexten i övre halvan av sökvektorn så rekursera med
Min= Mitten+1
47042 IF Söktextα>Strängα(Mitten) THEN RETURN FNBinsök(Söktextα,
Mitten+1,Max)
47043 !
47044 ! Söktexten är i undre halvan av sökvektorn. Rekursera med Max=
Mitten-1
47045 RETURN FNBinsök(Söktextα,Min,Mitten-1)
47046 FNEND

```

BILAGA 2 INMATA

```

1000 ! EXEMPEL PÅ ISAM ANVÄNDING
1010 ! INMATNING
1020 !
1030 INTEGER : EXTEND : DOUBLE : OPTION BASE 0
1040 !
1050 ! Dimensionera variabler
1060 DIM Post=61,Artnr=15,Benämnr=20
1070 !
1080 ! Öppna ISAM fil (OBS Vi öppnar nyckelfilen)
1090 ISAM OPEN `ARTIKLAR.ISM` AS FILE 1
1100 !
1110 ! Läs poster tills ARTIKELNR=""
1120 INPUT `ARTIKELNUMMER: `Artnr
1130 WHILE Artnr<>""
1140     INPUT `BENÄMNING      : `Benämnr
1150     INPUT `SALDO        : `Saldo
1160     INPUT `IN-PRIS      : `Ipris.
1170     INPUT `UT-PRIS      : `Upris.
1180     INPUT `FÖRSÄLJNG    : `Förs.
1190     !
1200     ! Fyll ut fält till maximal längd
1210     Artnr=Artnr+SPACE(15-LEN(Artnr))
1220     Benämnr=Benämnr+SPACE(20-LEN(Benämnr))
1230     !
1240     ! Skapa postvariabel
1250     Post=Artnr+Benämnr+CVT%(Saldo)+CVTF%(Ipris.)+CVTF%(Upris.)+
        CVTF%(Förs.)
1260     !
1270     ! Skriv ut post i ISAM-fil
1280     ISAM WRITE #1,Post
1290     !
1300     ! Läs nytt artikelnummer
1310     INPUT `ARTIKELNUMMER: `Artnr
1320 WEND
1330 !
1340 ! Stäng ISAM fil
1350 CLOSE 1
1360 !
1370 END

```

BILAGA 2 UPPDATERA

```

1000 ! EXEMPEL PÅ ISAM ANVÄNDING
1010 ! UPPDATERING
1020 !
1030 INTEGER : EXTEND : DOUBLE : OPTION BASE 0
1040 !
1050 ! Dimensionera variabler
1060 DIM Post=61,Newpost=61,Artnr=15,Benämnr=20
1070 !
1080 ! Öppna ISAM fil (OBS Vi öppnar nyckelfilen)
1090 ISAM OPEN "ARTIKLAR.ISM" AS FILE 1
1100 !
1110 ! Läs post tills ARTIKELNR=""
1120 INPUT "ARTIKELNUMMER: "Artnr
1130 WHILE Artnr<>""
1140 !
1150 ! Sök och läs in aktuell post
1160 ISAM READ #1,Post INDEX "ARTNR" KEY Artnr
1170 !
1180 ! Dela upp Post i respektive delar
1190 Artnr=MID(Post,1,15)
1200 Benämnr=MID(Post,16,20)
1210 Saldo=CVT%(MID(Post,36,2))
1220 Ipris.=CVT%F(MID(Post,38,8))
1230 Upris.=CVT%F(MID(Post,46,8))
1240 Förs.=CVT%F(MID(Post,54,8))
1250 !
1260 ! Skriv ut postinnehåll
1270 ; "ARTIKELNUMMER: " Artnr
1280 ; "BENÄMNING      : " Benämnr
1290 ; "SALDO          : " Saldo
1300 ; "IN-PRIS       : " Ipris.
1310 ; "UT-PRIS       : " Upris.
1320 ; "FÖRSÄLJNG    : " Förs.
1330 !
1340 ! Läs lageruttag
1350 INPUT "UTTAG      : "Ut
1360 !
1370 ! Uppdatera post
1380 Saldo=Saldo-Ut
1390 Förs.=Förs.+Ut*Upris.
1400 !
1410 ! Skapa postvariabel
1420 Newpost=Artnr+Benämnr+CVT%(Saldo)+CVT%F(Ipris.)+
CVT%F(Upris.)+CVT%F(Förs.)
1430 !
1440 ! Uppdater post i ISAM-fil
1450 ISAM UPDATE #1,Post TO Newpost
1460 !
1470 ! Läs nytt artikelnummer
1480 INPUT "ARTIKELNUMMER: "Artnr
1490 WEND
1500 !
1510 ! Stäng ISAM fil
1520 CLOSE 1
1530 !
1540 END

```

BILAGA 2 BORT

```

1000 ! EXEMPEL PÅ ISAM ANVÄNDING
1010 ! BORTTAGNING
1020 !
1030 INTEGER : EXTEND : DOUBLE : OPTION BASE 0
1040 !
1050 ! Dimensionera variabler
1060 DIM Postα=61,Newpostα=61,Artnrα=15,Benämnrα=20
1070 !
1080 ! Öppna ISAM fil (OBS Vi öppnar nyckelfilen)
1090 ISAM OPEN `ARTIKLAR.ISM` AS FILE 1
1100 !
1110 ! Läs post tills ARTIKELNR=`
1120 INPUT `ARTIKELNUMMER: `Artnrα
1130 WHILE Artnrα<>`
1140 !
1150 ! Sök och läs in aktuell post
1160 ISAM READ #1,Postα INDEX `ARTNR` KEY Artnrα
1170 !
1180 ! Dela upp Postα i respektive delar
1190 Artnrα=MIDα(Postα,1,15)
1200 Benämnrα=MIDα(Postα,16,20)
1210 Saldo=CVTα%(MIDα(Postα,36,2))
1220 Ipris.=CVTαF(MIDα(Postα,38,8))
1230 Upris.=CVTαF(MIDα(Postα,46,8))
1240 Förs.=CVTαF(MIDα(Postα,54,8))
1250 !
1260 ! Skriv ut postinnehåll
1270 ; `ARTIKELNUMMER: ` Artnrα
1280 ; `BENÄMNING : ` Benämnrα
1290 ; `SALDO : ` Saldo
1300 ; `IN-PRIS : ` Ipris.
1310 ; `UT-PRIS : ` Upris.
1320 ; `FÖRSÄLJNG : ` Förs.
1330 !
1340 ! Läs om posten skall tas bort
1350 INPUT `Skall denna post raderas (J/N) ? `Svarα
1360 !
1370 IF (ASCII(Svarα) OR 32)=110 THEN 1420
1380 !
1390 ! Radera post i ISAM-fil
1400 ISAM DELETE #1,Postα
1410 !
1420 ! ENDIF
1430 ! Läs nytt artikelnummer
1440 INPUT `ARTIKELNUMMER: `Artnrα
1450 WEND
1460 !
1470 ! Stäng ISAM fil
1480 CLOSE 1
1490 !
1500 END

```


BILAGA 2 LISTA

```

1000 ! EXEMPEL PÅ ISAM ANVÄNDING
1010 ! LAGERLISTA
1020 !
1030 INTEGER : EXTEND : DOUBLE : OPTION BASE 0
1040 !
1050 ! Dimensionera variabler
1060 DIM Post=61,Newpost=61,Artnr=15,Benamn=20
1070 !
1080 ! Öppna ISAM fil (OBS Vi öppnar nyckelfilen)
1090 ISAM OPEN "ARTIKLAR.ISM" AS FILE 1
1100 !
1110 ! Skriv överskrift
1120 ; "LAGERLISTA"
1130 ;
1140 ; "ARTNR" TAB(15) "BENÄMNING" TAB(35) "SALDO" TAB(45) "IN-PRIS"
    TAB(55) "UT-PRIS" TAB(65) "FÖRSÄLJNING"
1150 ; STRING(80,95)
1160 ;
1170 ! Läs lagerlista tills EOF
1180 ON ERROR GOTO 1420
1190 ISAM READ #1,Post INDEX "ARTNR" FIRST
1200 WHILE -1
1210 !
1220 ! Dela upp Post i respektive delar
1230 Artnr=MID(Post,1,15)
1240 Benamn=MID(Post,16,20)
1250 Saldo=CVT%(MID(Post,36,2))
1260 Ipris.=CVT#F(MID(Post,38,8))
1270 Upris.=CVT#F(MID(Post,46,8))
1280 Förs.=CVT#F(MID(Post,54,8))
1290 !
1300 ! Skriv ut postinnehåll
1310 ; Artnr;
1320 ; TAB(16) Benamn;
1330 ; USING "&####" TAB(36) Saldo;
1340 ; USING "&#####.##" TAB(45) Ipris.;
1350 ; USING "&#####.##" TAB(55) Upris.;
1360 ; USING "&#####.##" TAB(65) Förs.
1370 !
1380 ! Summera försäljning
1390 Sum.=Sum.+Förs.
1400 ISAM READ #1,Post INDEX "ARTNR" NEXT
1410 WEND
1420 !
1430 ! Skriv ut total försäljning
1440 ; USING "&&#####.##" TAB(56) "SUMMA = " TAB(65) Sum.
1450 !
1460 ! Stäng ISAM fil
1470 CLOSE 1
1480 !
1490 END

```

BILAGA 2 FILL

```

50000 ! -----
50001 DEF FNFill(Pos,Antal,Tkn) LOCAL Dummy,Code=14
50002 ! -----
50003 !
50004 ! Fyll en sträng med antal st tecken med ASCII-värdet tkn
50005 ! från position Pos. Ifall Pos+Antal överskrider aktuell
50006 ! längd ökas aktuell längd med Pos+Antal
50007 !
50008 ! IN
50009 !
50010 ! Pos      - Startposition i strängen S=
50011 ! Antal    - Antal tecken som skall fyllas
50012 ! Tkn      - ASCII värdet för det tecken som S= skall
50013 !           fyllas med
50014 ! UT
50015 !
50016 ! 0        - Allt gick bra
50017 ! <>0     - Fel. Ec returneras
50018 !
50019 ! GLOBALA VARIABLER
50020 !
50021 ! S=       - Den globala sträng som fylls
50022 !
50023 ! ÖVRIGT
50024 !
50025 ! Code= innehåller följande assemblerrutin
50026 !
50027 ! LD      BC,Antal
50028 ! LD      HL,Pos
50029 ! LD      (HL),Tkn
50030 ! LD      A,B
50031 ! OR      C
50032 ! RET     Z
50033 ! LDIR
50034 ! RET
50035 !
50036 ! -----
50037 !
50038 ! Kontrollera att dimensioneringar och antal tkn ej
50039 ! skrider tillåtna värden
50040 IF Antal<0 THEN Ec=135 : RETURN Ec
50041 IF Pos+Antal-1>PEEK2(VAROOT(S=)) THEN Ec=137 : RETURN Ec
50042 !
50043 ! Tilldela Code= en assemblerrutin
50044 Code=CHR$(1)+CVT$(Antal-1)+CHR$(33)+CVT$(VARPTR(S=)+
50045 ! Pos-1)+CHR$(54,Tkn,120,177,200,237,176,201)
50046 ! Anropa assemblerrutinen som ligger i Code=, inparameter
50047 ! är Dereg som innehåller adressen till startpositionen+1
50048 Dummy=CALL(VARPTR(Code=),VARPTR(S=)+Pos)
50049 !
50050 ! Kontrollera om aktuell längd har överskridits. Isåfall
50051 ! öka aktuell längd
50052 IF Pos+Antal-1>LEN(S=) THEN POKE VAROOT(S=)+4,Pos+Antal
50053 ! -1,SWAP%(Pos+Antal-1)

```

```
50054 ! Återgå med värdet 0 som indikerar att inga fel uppstod
50055 RETURN 0
50056 FNEND
```

BILAGA 2 INSERT

```

50200 ! -----
50201 DEF FNInsert(Pos,Str) LOCAL Dummy,L,Code=9
50202 ! -----
50203 !
50204 ! Skjut in strängen <Str> i strängen <S> från position
      <Pos>
50205 ! Aktuell längd ökas med längden av <Str>.
50206 !
50207 ! IN
50208 !
50209 ! Pos      - Startposition i strängen S
50210 ! Str      - Sträng som skall insättas
50211 !
50212 ! UT
50213 !
50214 ! 0        - Allt gick bra
50215 ! <>0     - Fel. Ec returneras
50216 !
50217 ! GLOBALA VARIABLER
50218 !
50219 ! S        - Arbetssträng
50220 !
50221 ! ÖVRIGT
50222 !
50223 ! Code innehåller följande assemblerrutin
50224 !
50225 ! LD  BC, Antal
50226 ! LD  HL, LEN(S)
50227 ! LDIR
50228 ! RET
50229 !
50230 ! -----
50231 !
50232 ! Kontrollera att dimensionerad längd ej överskrids, iså-
      fall
50233 ! återgå med Ec satt till error
50234 IF (LEN(S)+LEN(Str)>PEEK2(VAROOT(S))) OR
      (Pos+LEN(Str)-1>PEEK2(VAROOT(S))) THEN Ec=137 :
      RETURN Ec
50235 !
50236 ! Ifall "insert strängen" har längd 0 återgå med 0, Allt
      bra
50237 IF LEN(Str)=0 THEN RETURN 0
50238 !
50239 ! Ifall "insert strängen" hamnar efter aktuell längd
50240 ! behövs ingen isärflyttning
50241 IF LEN(S)-Pos+1<1 THEN 50251
50242 !
50243 ! Tilldelade Code en assemblerrutin
50244 Code=CHR(1)+CVT%((LEN(S)-Pos+1)+CHR(33)+CVT%(VARPTR
      (S)+LEN(S)-1)+CHR(237,184,201)
50245 !
50246 ! Anropa assemblerrutinen i Code, inparameter är DE
50247 ! som innehåller adressen till "nya" positionen
50248 Dummy=CALL(VARPTR(Code),VARPTR(S)+LEN(Str)+LEN(S)-1)
50249 !
50250 ! Öka aktuell längd med längden av Str
50251 L=LEN(S)
50252 IF Pos>L+1 THEN L=Pos-1

```

```
50253 POKE VARROOT(S#)+4,L+LEN(Str#),SWAP%(L+LEN(Str#))
50254 !
50255 ! Stoppa in Str# i S#
50256 MID$(S#,Pos,LEN(Str#))=Str#
50257 !
50258 ! Återgå med 0 , Allt gick bra
50259 RETURN 0
50260 FNEND
```

BILAGA 2 DELETE

```

50100 ! -----
50101 DEF FNDelete(Pos, Antal) LOCAL Dummy, L, Code=12
50102 ! -----
50103 !
50104 ! Ta bort <Antal> tecken från position <Pos>. Kvarvarande
50105 ! delar skjuts ihop och aktuell längd minskas med <Antal>
50106 !
50107 ! IN
50108 !
50109 ! Pos      - Startposition i strängen S#
50110 ! Antal    - Antal tecken som skall tas bort
50111 !
50112 ! UT
50113 !
50114 ! 0        - Allt gick bra
50115 ! <>0     - Fel. Ec returneras
50116 !
50117 ! GLOBALA VARIABLER
50118 !
50119 ! S#       - Global sträng där borttagning sker
50120 !
50121 ! ÖVRIGT
50122 !
50123 ! Code# innehåller följande assemblerrutin
50124 !
50125 ! LD      BC, LEN(S#)-Pos-Antal+1
50126 ! LD      HL, VARPTR(S#)+Pos+Antal
50127 ! LD      A, B
50128 ! OR      C
50129 ! RET     Z
50130 ! LDIR
50131 ! RET
50132 !
50133 ! -----
50134 !
50135 ! Kontrollera att aktuell längd inte överskrids eller att
50136 ! antal > 0
50137 IF (Pos > LEN(S#)) OR (Pos+Antal-1 > LEN(S#)) THEN Ec=134 :
50138 RETURN Ec
50139 IF Antal < 0 THEN Ec=135 : RETURN Ec
50140 !
50141 ! Tilldela Code# en assemblerrutin
50142 Code#=CHR$(1)+CVT$(LEN(S#)-Pos-Antal+1)+CHR$(33)+CVT$(
50143 (VARPTR(S#)+Pos+Antal-1)+CHR$(120,177,200,237,176,201)
50144 !
50145 ! Anropa assemblerrutinen i Code#, inparameter är DE
50146 ! som innehåller adressen till första "delete position"
50147 Dummy=CALL(VARPTR(Code#), VARPTR(S#)+Pos-1)
50148 !
50149 ! Minska aktuell längd med det antal tecken som tagits
50150 ! bort
50151 L=LEN(S#)
50152 POKE VAROOR(S#)+4, L-Antal, SWAP%(L-Antal)
50153 !
50154 ! Återgå med 0 som indikerar att allt gick bra
50155 RETURN 0
50156 FNEND

```

BILAGA 2 CRTADJ

```

10000 ! *****
10010 ! *
10020 ! * CRTADJ *
10030 ! *
10040 ! *****
10050 !
10060 ! Bildskärmsjustering NANCO Elektonik 820926
10070 !
10080 Vert=4
10090 Hor=100
10100 Minvert=0
10110 Maxvert=31
10120 Minhor=80
10130 Maxhor=120
10140 !
10150 ; CUR(0,0) STRING$(80,127)
10160 FOR I=1 TO 22
10170 ; CUR(I,0) TAB(80)
10180 NEXT I
10190 ; STRING$(80,127);
10200 ; CUR(3,28) "Bildskärmsjustering"
10210 ; CUR(4,28) "===== "
10220 ; CUR(8,38) "Upp"
10230 ; CUR(9,38) "PF5"
10240 ; CUR(10,25) "Vänster Höger"
10250 ; CUR(11,25) "<-- -->"
10260 ; CUR(12,38) "PF7"
10270 ; CUR(13,38) "Ner"
10280 ; CUR(20,1) STRING$(78,ASCII("<="))
10290 ; CUR(21,5) "<-- = Vänster PF5 = Upp"
RETURN = Avsluta
10300 ; CUR(22 5) "--> = Höger PF7 = Ner"
10310 !
10320 WHILE 1
10330 OUT 56,2,57,Hor,56,5,57,Vert
10340 ; CUR(22,65) "Välj : ";
10350 GET A$
10360 Z=INSTR(1,CHR$(13,8,9,196,198),A$)
10370 IF Z=0 THEN 10340
10380 IF Z=1 THEN 10440
10390 IF Z=2 IF Hor<Maxhor Hor=Hor+1 ELSE PUT CHR$(7)
10400 IF Z=3 IF Hor>Minhor Hor=Hor-1 ELSE PUT CHR$(7)
10410 IF Z=4 IF Vert>Minvert Vert=Vert-1 ELSE PUT CHR$(7)
10420 IF Z=5 IF Vert<Maxvert Vert=Vert+1 ELSE PUT CHR$(7)
10430 WEND
10440 ; CHR$(12) "Bildskärmsjustering avslutad"
10450 END

```

BILAGA 2 ANIMERING

```

10000 ! ANIMERING
10010 !
10020 ! Ett litet programexempel som flyttar en bild över skärmen
10030 !
10040 !
10050 DEF FNBakgrund
10060 !
10070 ! FNBakgrund skriver ut slumpvis valda punkter (stjärnor)
10080 ! på skärmen med färg 3 (visas i båda FGCTL moderna).
10090 !
10100 FGPOINT 23,56,3
10110 FGPOINT 68,88
10120 FGPOINT 210,180
10130 FGPOINT 120,211
10140 FGPOINT 230,5
10150 FGPOINT 230,50
10160 FGPOINT 120,140
10170 FGPOINT 50,123
10180 FGPOINT 3,190
10190 FGPOINT 170,210
10200 FGPOINT 150,40
10210 FGPOINT 10,34
10220 FGPOINT 45,30
10230 FGPOINT 50,230
10240 RETURN 0
10250 FNEND
10260 DEF FNShape(X,Y,Färg)
10270 !
10280 ! FNShape ritar ut "raketten" med startposition X,Y
10290 ! och färg Färg.
10300 !
10310 FGPOINT X,Y+3,Färg
10320 FGLINE X+1,Y+4
10330 FGLINE X+2,Y+4
10340 FGLINE X+8,Y+10
10350 FGLINE X+10,Y+10
10360 FGLINE X+10,Y+8
10370 FGLINE X+4,Y+2
10380 FGLINE X+4,Y+1
10390 FGLINE X+3,Y
10400 FGLINE X,Y+3
10410 !
10420 ! Vi ritar olika lång "svans" beroende på vilken
10430 ! "raketten" ritas med.
10440 !
10450 IF Färg>500 THEN 10530
10460 FGPOINT X+1,Y+2
10470 FGLINE X-2,Y-1
10480 FGLINE X-2,Y-2
10490 FGLINE X-1,Y-2
10500 FGLINE X+2,Y+1
10510 GOTO 10580
10520 !
10530 FGPOINT X+1,Y+2
10540 FGLINE X-4,Y-3
10550 FGLINE X-4,Y-4
10560 FGLINE X-3,Y-4

```



```

10570 FGLINE X+2,Y+1
10580 RETURN 0
10590 FNEND
10600 !
10610 DEF FNHrclear␣
10620 !
10630 ! FNHrclear nollställer HR-minne och VDU-minne
10640 !
10650 FGPOINT 0,0,0
10660 FGFILL 239,239
10670 ; CHR␣(12);
10680 RETURN --
10690 FNEND
10700 !
10710 ! >> huvudprogram
10720 !
10730 ; FNHrclear␣; ! Nollställ skärm
10740 !
10750 ! rita bakgrund med färg 3 som visas i båda FGCTL moderna
10760 A=FNbakgrund
10770 ! Rita om bilden 96 ggr med förflyttning av "raketen"
10780 FOR I=10 TO 200
10790 FGCTL 73 ! visa färg 2
10800 A=FNShape(I-1,I-1,512) ! radera gammal bild och skydda
färg 2
10810 A=FNShape(I+1,I+1,513) ! rita ny bild med färg 1 och
skydda färg 2
10820 I=I+1
10830 FGCTL 72 ! visa färg 1
10840 A=FNShape(I-1,I-1,256) ! radera gammal bild och skydda
färg 1
10850 A=FNShape(I+1,I+1,258) ! rita ny bild med färg 2 och
skydda färg 1
10860 NEXT I
10870 END

```

BILAGA 2 HRGET

```

50300 ! -----
50301 DEF FNHRget(Filnamn) LOCAL Adr,Nr,Dummy,Code=10,Graf=256
50302 ! -----
50303 !
50304 ! FNHRget hämtar en bild från valfri fil och laddar
50305 ! HR-minnet med den. Bilden/filen bör vara skapad med
50306 ! FNHRput. Rutinen överför 256 byte i taget för att
50307 ! spara plats.
50308 !
50309 ! IN
50310 !
50311 ! Filnamn - Namn på vilken fil HR-bilden skall hämtas
           ! ifrån
50312 !
50313 ! UT
50314 !
50315 ! = 0 - Allt gick bra
50316 ! <>0 - Fel. Ec returneras
50317 !
50318 ! GLOBALA VARIABLER
50319 !
50320 ! ---
50321 !
50322 ! ÖVRIGT
50323 !
50324 ! HR-option måste vara ansluten
50325 !
50326 ! Code innehåller följande assembler rutin
50327 !
50328 ! LD HL,Adr*64
50329 ! LD BC,256
50330 ! EX DE,HL
50331 ! JP 32765
50332 !
50333 ! -----
50334 !
50335 !
50336 ! Öppna infilen. Ifall fel uppstod returnera felkod
50337 Nr=99
50338 IF FNOpen(Filnamn,Nr) THEN RETURN Ec
50339 !
50340 !
50341 ! Sätt startadressen för HR-minnet till 0
50342 Adr=0
50343 !
50344 ! Sätt ON ERROR GOTO ifall fel uppstår under överföringen
50345 ON ERROR GOTO 50369
50346 !
50347 ! Upprepa överföringen tills vi har nått rad 240 (239)
50348 WHILE Adr<240
50349 !
50350 ! Tilldela Code den assembler rutin som överför 256 byte
50351 Code=CHR(33)+CVT%(Adr*64)+CHR(1,0,1,235,195,253,127)
50352 !
50353 ! Hämta 256 byte av bilden från infil
50354 GET #Nr,Graf COUNT 256
50355 !

```

```
50356      ! Överför 256 byte till HR-minnet
50357      Dummy=CALL(VARPTR(Code▯),VARPTR(Graf▯))
50358      !
50359      ! Öka adressräknaren med 4
50360      Adr=Adr+4
50361      WEND
50362      !
50363      ! Stäng infilen och returnera 0. Allt gick bra
50364      CLOSE Nr
50365      RETURN 0
50366      ! FELRUTIN
50367      !
50368      ! Fel uppstod under överföringen. Returnera felkod.
50369      Ec=ERRCODE
50370      RETURN Ec
50371      FEND
```

BILAGA 2 HRPOT

```

50400 ! -----
50401 DEF FNHrput(Filnamn) LOCAL Adr,Dummy,Nr,Code=9,Graf=256
50402 ! -----
50403 !
50404 ! FNHrput sparar HR-minnet på valfri fil. Bilden/filen
50405 ! kan sedan hämtas och åter visas med hjälp av FNHrget.
50406 ! Överför endast 256 byte åt gången för att spara plats.
50407 !
50408 ! IN
50409 !
50410 ! Filnamn - Namn på vilken fil HR-bilden skall sparas
50411 !
50412 ! UT
50413 !
50414 ! = 0 - Allt gick bra
50415 ! <>0 - Fel. Ec returneras
50416 !
50417 ! GLOBALA VARIABLER
50418 !
50419 ! ---
50420 !
50421 ! ÖVRIGT
50422 !
50423 ! HR-option måste vara ansluten
50424 !
50425 ! Code innehåller följande assemblerrutin
50426 !
50427 ! LD HL,Adr*64
50428 ! LD BC,256
50429 ! JP 32765
50430 !
50431 ! -----
50432 !
50433 ! Skapa utfilen. Ifall fel uppstår returnera felkod
50434 Nr=99
50435 IF FNPrepare(Filnamn,Nr) THEN RETURN Ec
50436 !
50437 ! Nollställ den plats där delarna av grafikminnet lagras
temporärt
50438 Graf=STRING(256,0)
50439 !
50440 ! Starta överföringen av grafikminnet till fil i grupper
50441 ! om 256 byte. Adr är adressen i HR-minnet som startar
från 0
50442 Adr=0
50443 !
50444 ! Ställ ON ERROR GOTO ifall något fel skulle uppstå under
överföringen
50445 ON ERROR GOTO 50469
50446 !
50447 ! Upprepa överföringen till vi har nått rad 240 (239) i
HRminnet
50448 WHILE Adr<240
50449 !
50450 ! Tilldela Code den assemblerrutin som överför 256 byte
50451 Code=CHR(33)+CVT%(Adr*64)+CHR(1,0,1,195,253,127)
50452 !

```

```
50453      ! Anropa Code#. Överför 256 byte
50454      Dummy=CALL(VARPTR(Code#),VARPTR(Graf#))
50455      !
50456      ! Spara 256 byte på fil
50457      PUT #Nr,Graf#
50458      !
50459      ! Öka adressräknaren med 4 (Vi hämtar 4 rader i taget)
50460      Adr=Adr+4
50461      WEND
50462      !
50463      ! Stäng utfilen och returnera 0. Allt gick bra.
50464      CLOSE Nr
50465      RETURN 0
50466      ! FELRUTIN
50467      !
50468      ! Fel uppstod under överföringen. Returnera felkod
50469      Ec=ERRCODE
50470      RETURN Ec
50471      FNEND
```

BILAGA 2 HRLOAD

```

50500 ! -----
50501 DEF FNHrload(Filnamn) LOCAL Dummy,Nr,Code=10,Graf=16384
50502 ! -----
50503 !
50504 ! Hämta en bild från valfri fil och lägg i HR-minnet.
50505 ! Bilden överförs i ett stycke och därför behövs en lokal
50506 ! variabel med längden 16384 byte.
50507 !
50508 ! IN
50509 !
50510 ! Filnamn - Namn på vilken fil HR-bilden skall hämtas
           ! ifrån
50511 !
50512 ! UT
50513 !
50514 ! = 0 - Allt gick bra
50515 ! <>0 - Fel. Ec returneras
50516 !
50517 ! GLOBALA VARIABLER
50518 !
50519 ! ---
50520 !
50521 ! ÖVRIGT
50522 !
50523 ! HR-option måste vara ansluten
50524 !
50525 ! Code innehåller följande assemblerrutin
50526 !
50527 ! LD HL,0
50528 ! LD BC,16384
50529 ! EX DE,HL
50530 ! JP 32765
50531 !
50532 ! -----
50533 !
50534 ! Öppna infil. Om öppningen misslyckas returnera felkod
50535 Nr=99
50536 IF FNOpen(Filnamn,Nr) THEN RETURN Ec
50537 !
50538 ! Sätt ON ERROR GOTO ifall överföringen misslyckas
50539 ON ERROR GOTO 50556
50540 !
50541 ! Tilldela Code den assemblerrutin som överför 16384 byte
50542 Code=CHR(33,0,0,1,0,64,235,195,253,127)
50543 !
50544 ! Läs 16384 byte från infil
50545 GET #Nr,Graf COUNT 16384
50546 !
50547 ! Anropa Code och överför 16384 byte till HR-minnet
50548 Dummy=CALL(VARPTR(Code),VARPTR(Graf))
50549 !
50550 ! Överföringen gick bra. Stäng infil och returnera 0
50551 CLOSE Nr
50552 RETURN 0
50553 ! FELRUTIN
50554 !
50555 ! Överföringen misslyckades. Returnera felkod

```

50556 Ec=ERRCODE
50557 RETURN Ec
50558 FNEND

BILAGA 2 HRSAVE

```

50600 ! -----
50601 DEF FNHrsave(Filnamn) LOCAL Dummy,Nr,Code=9,Graf=16384
50602 ! -----
50603 !
50604 ! Överför HR-minnet till valfri fil. HR-minnet öveförs i
50605 ! ett stycke och därför krävs en lokal variabel på 16384
      byte.
50606 !
50607 ! IN
50608 !
50609 ! Filnamn - Namn på vilken fil HR-bilden skall sparas
      på
50610 !
50611 ! UT
50612 !
50613 ! = 0 - Allt gick bra
50614 ! <>0 - Fel. Ec returneras
50615 !
50616 ! GLOBALA VARIABLER
50617 !
50618 ! ---
50619 !
50620 ! ÖVRIGT
50621 !
50622 ! HR-option måste vara ansluten
50623 !
50624 ! Code innehåller följande assemblerrutin
50625 !
50626 ! LD HL,0
50627 ! LD BC,16384
50628 ! JP 32765
50629 !
50630 ! -----
50631 !
50632 ! Skapa utfil. Ifall fel uppstår returnera Ec
50633 Nr=99
50634 IF FNPrepare(Filnamn,Nr) THEN RETURN Ec
50635 !
50639 ! Ställ aktuell längd på Graf till 16384
50640 POKE VAROOT(Graf)+4,0,64
50641 !
50642 ! Sätt ON ERROR GOTO ifall fel uppstår under överföringen
50643 ON ERROR GOTO 50660
50644 !
50645 ! Tilldela Code den assemblerrutin som överför 16384 byte
50646 Code=CHR(33,0,0,1,0,64,195,253,127)
50647 !
50648 ! Anropa Code.
50649 Dummy=CALL(VARPTR(Code),VARPTR(Graf))
50650 !
50651 ! Spara Graf på utfil.
50652 PUT #Nr,Graf
50653 !
50654 ! Överföringen gick bra. Returnera 0
50655 CLOSE Nr
50656 RETURN 0
50657 ! FELRUTIN

```



```
50658  !  
50659  ! Överföringen misslyckades. Returnera felkod  
50660  Ec=ERRCODE  
50661  RETURN Ec  
50662  FNEND
```

BILAGA 2 HRERASE

```

50700 ! -----
50701 DEF FNHrerase LOCAL Adr,Dummy,Code=10,Null=256
50702 ! -----
50703 !
50704 ! Nollställer HR-minnet. Skillnaden mot denna funktion och
50705 ! metoden FGPOINT 0,0,0 : FGFILL 239,239 är att FNhrerase
50706 ! nollställer HELA HR-minnet, även de delar HR-grafiken ej
50707 ! utnyttjar.
50708 !
50709 ! IN
50710 !
50711 ! - PARAMETRAR      ---
50712 !
50713 ! - GLOBALA         ---
50714 !
50715 ! UT
50716 !
50717 ! - FUNKTIONSVÄRDE   0   - Nollställningen gick bra
50718 ! -                  <>0 - Fel uppstod. Felkod retur-
50719 !                   neras.
50720 ! - GLOBALA         Ec   - Om funktionsvärdet är <>0
50721 ! -                  är Ec satt till ERRCODE
50722 !
50723 ! LOKALA VARIABLER
50724 !
50725 ! Adr      - Adressräknare i HR-minnet
50726 ! Dummy   - Dummyvariabel
50727 ! Null=   - Konstantsträng som innehåller 256 st CHR=(0)
50728 ! Code=   - Innehåller Assemblerrutinen för överföring
50729 ! -       av 256 byte till HR-minnet
50730 !
50731 ! ANVÄNDA FUNKTIONER
50732 !
50733 ! ---
50734 !
50735 ! ÖVRIGT
50736 !
50737 ! HR-option måste vara ansluten.
50738 !
50739 ! Code= innehåller följande assemblerrutin:
50740 !
50741 ! LD     HL,Adr*64
50742 ! LD     BC,256
50743 ! JP     32765
50744 !
50745 !
50746 !
50747 ! -----
50748 !
50749 !
50750 ! Sätt ON ERROR GOTO ifall fel uppstår under nollställning
50751 ON ERROR GOTO 50777
50752 !
50753 ! Nollställ Null= som utgör ´blanksträng´
50754 Null=STRING=(256,0)
50755 !
50756 ! Sätt startadressen för HR-minnet till 0

```

```

50757   Adr=0
50758   !
50759   ! Upprepa nollställning tills vi har nått rad 256 (255)
50760   WHILE Adr<256
50761     !
50762     ! Tilldela Code $\alpha$  den assemblerrutin som överför 256 byte
50763   Code $\alpha$ =CHR $\alpha$ (33)+CVT% $\alpha$ (Adr*64)+CHR $\alpha$ (1,0,1,235,195,253,127)
50764     !
50765     ! Överför 256 byte till HR-minnet
50766     Dummy=CALL(VARPTR(Code $\alpha$ ),VARPTR(Null $\alpha$ ))
50767     !
50768     ! Öka adressräknaren med 4
50769     Adr=Adr+4
50770   WEND
50771   !
50772   RETURN 0
50773   !
50774   ! FELRUTIN
50775   !
50776   ! Fel uppstod under nollställningen. Returnera felkod.
50777   Ec=ERRCODE
50778   RETURN Ec
50779   FNEND

```

BILAGA 2 EXTBAS

```

10000 ! *****
10010 ! * *
10020 ! * E X T B A S *
10030 ! * *
10040 ! *****
10050 !
10060 ! Länkningsprogram för utvidgad BASIC NANCO Elektronik
      821110

10070 !
10080 ! Höjer botten på BASIC-minnet
10090 POKE 65292,0,129
10100 POKE 65328,0,129
10110 !
10120 ! De nya funktionerna/instruktionerna
10130 POKE 32768,0,0,208,2,36,128,40,128,56,128
10140 POKE 32778,0,0,208,1,20,128,22,128,31,128
10150 POKE 32788,89,128,128,71,69,84,73,84,69,77
10160 POKE 32798,255,128,2,2,33,255,65,128,67,128
10170 POKE 32808,128,80,82,79,67,69,68,85,82,69
10180 POKE 32818,129,87,65,73,84,255,60,128,60,128
10190 POKE 32828,6,1,195,29,0,231,201,231,175,50
10200 POKE 32838,245,255,58,244,255,79,124,181,200,58
10210 POKE 32848,244,255,185,40,247,79,43,24,243,225
10220 POKE 32858,221,33,0,0,221,57,213,235,205,154
10230 POKE 32868,128,33,3,0,175,237,66,48,37,205
10240 POKE 32878,161,128,126,35,102,111,175,237,82,56
10250 POKE 32888,25,205,161,128,35,35,27,123,178,78
10260 POKE 32898,6,0,35,40,3,9,24,244,205,175
10270 POKE 32908,128,205,168,128,24,6,1,0,0,205
10280 POKE 32918,168,128,209,239,221,78,4,221,70,5
10290 POKE 32928,201,221,110,2,221,102,3,201,221,113
10300 POKE 32938,4,221,112,5,201,221,117,2,221,116
10310 POKE 32948,3,201
10320 !
10330 ! Inlänkning av de nya instruktionerna
10340 POKE 32768,PEEK(65405),PEEK(65406)
10350 POKE 65405,0,128
10360 !
10370 ! Inlänkning av den nya funktionen
10380 POKE 32778,PEEK(65407),PEEK(65408)
10390 POKE 65407,10,128
10400 CHAIN "NUL:"

```

BILAGA 2 CHAIN

```

30300 ! -----
30301 DEF FNChain(Pα)
30302 ! -----
30303 !
30304 ! CHAIN-ar till filen Pα om fel uppstår
30305 ! ställs fråga om diskettbyte avbryt
30306 ! returnerar värdet 0
30307 !
30308 ! IN
30309 !
30310 ! - PARAMETRAR      Pα          - Filnamn att anropa
30311 !
30312 ! UT
30313 !
30314 ! - FUNKTIONSVÄRDE          - alla uthopp betyder fel/
                                avbrutet försök

30315 !
30316 ! ANVÄNDA FUNKTIONER
30317 !
30318 ! FNGet
30319 ! FNErrror
30320 !
30321 ! -----
30322 ON ERROR GOTO 30324
30323 ; CUR(23,FNMessage(~~,0)) ~LADDNING AV PROGRAMMODUL~; :
    CHAIN Pα
30324 ; CUR(23,0) ~Byt programdiskett, tryck RETURN (PF1 avbry-
    ter)~;
30325 IF FNGet=192 RETURN 0 ELSE 30322
30326 FNEND

```

BILAGA 2 OPEN

```

30000 ! -----
30001 DEF FNOpen(Fil#,Filnr)
30002 ! -----
30003 !
30004 ! Öppnar en fil
30005 !
30006 ! IN
30007 !
30008 ! - PARAMETRAR      Fil#      - Namn på filen som skall
                                öppnas
30009 ! -                  Filnr    - Filnummer som filen skall
                                ha

30010 !
30011 ! - GLOBALA          ---
30012 !
30013 ! UT
30014 !
30015 ! - FUNKTIONSVÄRDE      0 - Öppning gick bra
30016 ! -                   <>0 - Fel. Ec innehåller felkod
30017 !
30018 ! - GLOBALA          Ec      - Felkod
30019 !
30020 ! LOKALA VARIABLER
30021 !
30022 ! ---
30023 !
30024 ! ANVÄNDA FUNKTIONER
30025 !
30026 ! ---
30027 !
30028 ! ÖVRIGT
30029 !
30030 ! ---
30031 !
30032 ! -----
30033 ON ERROR GOTO 30041
30034 OPEN Fil# AS FILE Filnr
30035 !
30036 ! Öppning lyckades
30037 Ec=0
30038 RETURN 0
30039 !
30040 ! Öppningen misslyckades
30041 Ec=ERRCODE
30042 RETURN Ec
30043 FNEND

```

BILAGA 2 PREPARE

```

30100 ! -----
30101 DEF FNPrepare(Filn,Filnr)
30102 ! -----
30103 !
30104 ! Skapar en fil
30105 !
30106 ! IN
30107 !
30108 ! - PARAMETRAR   Filn   - Namn på filen som skall
                          - öppnas
30109 ! -               Filnr  - Filnummer som filen skall
                          - ha
30110 !
30111 ! - GLOBALA      ---
30112 !
30113 ! UT
30114 !
30115 ! - FUNKTIONSVÄRDE      0 - Öppning gick bra
30116 ! -                   <>0 - Fel. Ec innehåller felkod
30117 !
30118 ! - GLOBALA      Ec      - Felkod
30119 !
30120 ! LOKALA VARIABLER
30121 !
30122 ! ---
30123 !
30124 ! ANVÄNDA FUNKTIONER
30125 !
30126 ! ---
30127 !
30128 ! ÖVRIGT
30129 !
30130 ! ---
30131 !
30132 ! -----
30133 ON ERROR GOTO 30141
30134 PREPARE Filn AS FILE Filnr
30135 !
30136 ! Filen skapad
30137 Ec=0
30138 RETURN 0
30139 !
30140 ! Filen kunde ej skapas
30141 Ec=ERRCODE
30142 RETURN Ec
30143 FNEND

```

BILAGA 2 CUR α

```

21500 ! -----
21501 DEF FNCur $\alpha$ (Pos)=CUR(Pos,Pos/256)
21502 ! -----
21503 !
21504 ! Omvandla inparametern till en cursorposition
21505 !
21506 ! IN
21507 !
21508 ! -   PARAMETRAR           Pos   - Heltal som skall omvandlas
21509 ! -                               till en cursorposition
21510 ! -   GLOBALA             ---
21511 !
21512 ! UT
21513 !
21514 ! -   FUNKTIONSVÄRDE      - Cursorposition
21515 ! -   GLOBALA             ---
21516 !
21517 ! LOKALA VARIABLER
21518 !
21519 ! ---
21520 !
21521 ! ANVÄNDA FUNKTIONER
21522 !
21523 ! ---
21524 !
21525 ! ÖVRIGT
21526 !
21527 ! ---
21528 ! -----

```


BILAGA 2 CURPOS

```
21400 ! -----
21401 DEF FNCurpos=SWAP%(PEEK2(65362))
21402 ! -----
21403 !
21404 ! Spara aktuell cursor som heltal
21405 !
21406 ! IN
21407 ! -   PARAMETRAR           ---
21408 ! -   GLOBALA             ---
21409 !
21410 ! UT
21411 !
21412 ! -   FUNKTIONSVÄRDE       - Cursorvärde som heltal
21413 ! -   GLOBALA             ---
21414 !
21415 ! LOKALA VARIABLER
21416 !
21417 ! ---
21418 !
21419 ! ANVÄNDA FUNKTIONER
21420 !
21421 ! ---
21422 !
21423 ! ÖVRIGT
21424 !
21425 ! - Cursorvärdet hämtas ur minnesadresserna som innehåller
21426 ! - cursorn
21427 ! -----
```

BILAGA 2 ERROR

```

21900 ! -----
21901 DEF FNErrör(T) LOCAL Text=80
21902 ! -----
21903 ! Skriver ut felmeddelande
21904 !
21905 ! IN:
21906 !
21907 ! - PARAMETRAR          T - Felmeddelande
21908 ! - GLOBALA             ---
21909 !
21910 ! UT:
21911 !
21912 ! - FUNKTIONSVÄRDE      0 - Alltid
21913 ! - GLOBALA             ---
21914 !
21915 ! LOKALA VARIABLER
21916 !
21917 ! ---
21918 !
21919 ! ANVÄNDA FUNKTIONER
21920 !
21921 ! FNMessage
21922 !
21923 ! ÖVRIGT
21924 !
21925 ! ---
21926 ! -----
21927 !
21928 ! Generera en signal
21929 ; CHR(7);
21930 !
21931 Text=RED+FLSH+`<`+STDY+T+FLSH+`>`+STDY
21932 ! Skriv ut felmeddelande. Kvittera med <CE>
21933 RETURN FNMessage(Text,24)
21934 FNEEND

```

BILAGA 2 GET

```

21200 ! -----
21201 DEF FNGet LOCAL I=1
21202 ! -----
21203 !
21204 ! Läser in ett tecken från tangentbordet och omvandlar
21205 ! det till ASCII-värdet
21206 !
21207 ! IN:
21208 !
21209 ! - PARAMETRAR          ---
21210 ! - GLOBALA            ---
21211 !
21212 ! UT:
21213 !
21214 ! - FUNKTIONSVÄRDE      - ASCII-värde
21215 ! - GLOBALA            Cinchar - ASCII-värde
21216 ! -                      Ec     - Felnummer
21217 !
21218 ! LOKALA VARIABLER:
21219 !
21220 ! - I      - Tecken från fil
21221 !
21222 ! ANROP:
21223 !
21224 ! ---
21225 !
21226 ! ÖVRIGT
21227 !
21228 ! ---
21229 ! -----
21230 !
21231 ! Hämta tecken från filen
21232 GET I
21233 !
21234 ! Omvandla tecknet till ASCII-koden
21235 Cinchar=ASCII(I)
21236 !
21237 ! Returnera ASCII-koden för tecknet
21238 RETURN Cinchar
21239 FNEND

```

BILAGA 2 INPUT

```

20600 ! -----
20601 DEF FNInput(Fråga,Default,Längd) LOCAL Ed=160,In=160,-
      Pos, Inasc,Inflag
20602 ! -----
20603 !
20604 ! Skriver ut en ledtext och tar svar på ledtexten
20605 !
20606 ! IN:
20607 !
20608 ! -   PARAMETRAR           Default - Defaultsvar på
      !                               frågan
20609 ! -                               Fråga - Ledtext
20610 ! -                               Längd  - Max.längd på
      !                               svarsfältet

20611 ! -   GLOBALA           ---
20612 !
20613 ! UT:
20614 !
20615 ! -   FUNKTIONSVÄRDE           - Inmatad sträng
20616 ! -   GLOBALA           ---
20617 !
20618 ! LOKALA VARIBLER:
20619 !
20620 ! - Ed - Innehåller behandlad defaultsträng
20621 ! - In - Inmatade tecken
20622 ! - Inasc - ASCII-värdet för aktuellt tecken
20623 ! - Pos - Cursorpositionen efter ledtexten
20624 !
20625 ! ANROP:
20626 !
20627 ! FNCurpos
20628 ! FNCur
20629 ! FNGet
20630 ! FNShift
20631 !
20632 ! ÖVRIGT:
20633 !
20634 ! - Inflag - Flagga, om 0 skall uthopp från rutinen ske
20635 ! -                               om -1 första tecken
20636 ! -                               om 1 ej första tecken
20637 ! - Cinchar - Senast inmatade tecken
20638 ! -----
20639 !
20640 ! Initiera variabler
20641 Ed=Default : Inflag=-1
20642 !
20643 ! Skriv ut ledtexten
20644 ; Fråga;
20645 !
20646 ! Spara aktuell cursor
20647 Pos=FNCurpos
20648 !
20649 WHILE Inflag
20650 !

```

```

20651 ! Skriv ut inmatade tecken och ^ ^ till fältet är
20652 ! slut och ställ cursor i rätt inmatningsposition
20653 ; FNCurα(Pos) Inα Edα STRINGα(Längd-LEN(Inα)-
LEN(Eα),ASCII(^ ^));
20654 ; FNCurα(Pos) Inα;
20655 !
20656 ! Behandla inmatade tecken
20657 Inasc=FNGet
20658 IF Inasc<32 OR Inasc>127 THEN 20670
20659 !
20660 ! Lagra tecken om det ej maxlängd överskrids
20661 IF Inflag=-1 Edα=^ ^
20662 IF LEN(Inα)<Längd THEN Inα=Inα+CHRα(Inasc)
20663 !
20664 ! Om max.längd överskrids tas sista tecknet I Edα bort
20665 IF LEN(Inα)+LEN(Eα)>Längd THEN Edα=LEFTα(Eα,Längd-
LEN(Inα))
20666 GOTO 20696
20667 !
20668 ! Behandla specialtecken
20669 ! Inasc = 0 => Slut på filen
20670 IF Inasc=0 THEN Inflag=0
20671 !
20672 ! Inasc = 8 => Bakåtpil. Flytta cursor ett steg åt
vänster
20673 IF Inasc=8 THEN Edα=FNShiftα(4,Inα)+Edα :
Inα=FNShiftα(3,Inα)
20674 !
20675 ! Inasc = 9 => Framåtpil. Flytta cursor ett steg åt
höger
20676 IF Inasc=9 THEN Inα=Inα+FNShiftα(1,Edα) :
Edα=FNShiftα(2,Edα)
20677 IF Inasc<>13 THEN 20685
20678 !
20679 ! Inasc = 13 => <RETURN>
20680 ! Returnera ALLA tecknen på raden
20681 Inflag=0
20682 Inα=Inα+Edα
20683 !
20684 ! Inasc = 24 => <CE> eller CTRL-X. Töm raden
20685 IF Inasc=24 THEN Inα=^ ^ : Edα=^ ^
20686 !
20687 ! Inasc = 199 => PF8
20688 ! Tecken finns t.h. om cursor: Tag bort tecknet när-
mast t.h. om cursor
20689 ! Tecken finns ej t.h. om cursor: Tag bort tecknet när-
mast t.v. om cursor
20690 IF Inasc=199 THEN IF LEN(Eα) THEN Edα=FNShiftα(2,Edα)
ELSE Inα=FNShiftα(3,Inα)
20691 !
20692 ! Inasc > 127 => PF-tangenter
20693 ! Funktionstangeneter (utom PF8) i 1:a pos. => Retur-
20694 ! nering av ALLA tecken på raden
20695 IF ((Inasc>128 AND Inasc<>199) AND LEN(Inα)=0) THEN
Inα=Inα+ Edα : Inflag=0
20696 Inflag=-(Inflag<>0)
20697 WEND
20698 !

```

```
20699 ! Skriv ut färdiginmatade strängen och fyll resten av
      fältet med blanka
20700 ; FNCur $\alpha$ (Pos) In $\alpha$  SPACE $\alpha$ (Längd-LEN(In $\alpha$ ));
20701 RETURN In $\alpha$ 
20702 FNEND
```

BILAGA 2 MESSAGE

```

22000 ! -----
22001 DEF FNMessage(T#,Kvittens) LOCAL P
22002 ! -----
22003 ! Skriver ut ett meddelande
22004 !
22005 ! IN:
22006 !
22007 ! -   PARAMETRAR           Kvittens   - Vilken tangent som
22008 ! -                               skall användas för
22009 ! -                               kvittens
22010 ! -   GLOBALA             T#         - Meddelande
22011 ! -                               Ccr         - Radbredd (40/80 tkn)
22012 !
22013 ! UT:
22014 ! -   FUNKTIONSVÄRDE     0           - Alltid
22015 ! -   GLOBALA             ---
22016 !
22017 ! LOKALA VARIABLER:
22018 !
22019 ! - P           - Cursorpositionen vid inträde i funktionen
22020 !
22021 ! ANVÄNDA FUNKTIONER
22022 !
22023 ! FNCurpos
22024 ! FNGet
22025 ! FNCur#
22026 !
22027 ! ÖVRIGT
22028 !
22029 ! ---
22030 ! -----
22031 !
22032 ! Spara aktuellt värde på cursorn
22033 P=FNCurpos
22034 !
22035 ! Töm meddelanderaden
22036 ; CUR(23,0) SPACE#(Ccr-1);
22037 !
22038 ! Skriv ut meddelandet med röd text omgiven av blinkande
22039 ! röda < och >
22040 ; CUR(23,Ccr/2-LEN(T#)/2) T#;
22041 IF Kvittens=0 THEN RETURN 0
22042 WHILE FNGet<>Kvittens
22043 !
22044 ! Vänta till dess att meddelandet är kvitterat
22045 WEND
22046 !
22047 ! Töm meddelanderaden och återställ cursorn
22048 ; CUR(23,0) SPACE#(Ccr-1) FNCur#(P);
22049 !
22050 ! Återvänd med värdet 0
22051 RETURN 0
22052 FNEND

```

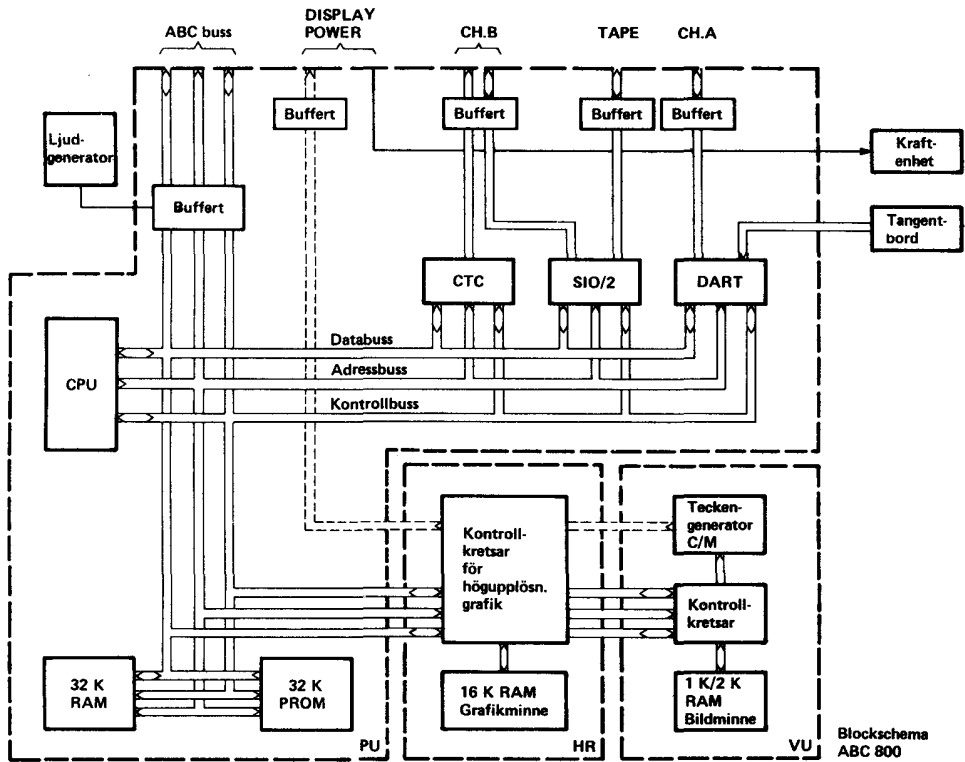
BILAGA 2 SHIFT

```

21100 ! -----
21101 DEF FNShift(Typ,In)
21102 ! -----
21103 ! Returnerar en delsträng av insträngen
21104 !
21105 ! IN:
21106 !
21107 ! - PARAMETRAR          Typ   - Anger hur delst-
21108 ! -                      rängen skall skapas
21109 ! -                      In   - Sträng att dela
21110 ! - GLOBALA             ---
21111 !
21112 ! UT:
21113 !
21114 ! - FUNKTIONSVÄRDE      - Delsträngen
21115 ! - GLOBALA             ---
21116 !
21117 ! LOKALA VARIABLER
21118 !
21119 ! ---
21120 !
21121 ! ANROP
21122 !
21123 ! ---
21124 !
21125 ! ÖVRIGT
21126 !
21127 ! ---
21128 ! -----
21129 !
21130 ! Ingen insträng medskickad medför att delning är omöjlig
21131 IF In="" THEN RETURN ""
21132 !
21133 ! Om Typ=1 så returneras 1:a tecknet ur insträngen
21134 IF Typ=1 THEN RETURN LEFT(In,1)
21135 !
21136 ! Om Typ=2 så returneras alla tecken utom första ur in-
21137 ! strängen
21137 IF Typ=2 THEN RETURN RIGHT(In,2)
21138 !
21139 ! Om Typ=3 så returneras alla tecken utom sista ur in-
21140 ! strängen
21140 IF Typ=3 THEN RETURN LEFT(In,LEN(In)-1)
21141 !
21142 ! Om Typ=4 så returneras sista tecknet ur insträngen
21143 IF Typ=4 THEN RETURN RIGHT(In,LEN(In))
21144 !
21145 ! Om Typ<0 eller Typ>4 så returneras hela insträngen
21146 RETURN In
21147 FNEND

```


BILAGA 3 Blockschema



BILAGA 4 I/O portar

Reserverade I/O-portadresser på ABC800

IN-PORTAR XINSTB

Adress	Bin	Enhet	Funktion	Strobe
Hex Dec	7 6 5 4 3 2 1 0	(Pin-nr)	(4680-Benäm.n.)	(26A)
00	0	0 0 0 x x 0 0 0	BUS (17A) (INP 0)	JA
01	1	0 0 0 x x 0 0 1	BUS (16A) (INP 1)	JA
02	2	0 0 0 x x 0 1 0	BUS (25A) (INP 2)	JA
03	3	0 0 0 x x 0 1 1	-	JA
04	4	0 0 0 x x 1 0 0	-	JA
05	5	0 0 0 x x 1 0 1	"PLING"	JA
06	6	0 0 0 x x 1 1 0	-	JA
07	7	0 0 0 x x 1 1 1	BUS (15A) I/O-RESET (RST)	JA
08-1F	8-31	Dubbleringar av ovanstående funktioner		JA
20	32	0 0 1 0 x x 0 0	DART Tang.bord data	NEJ
22	34	0 0 1 0 x x 1 0	DART Tang.bord kontr.	NEJ
21	33	0 0 1 0 x x 0 1	DART (CH A) Printer data	NEJ
23	35	0 0 1 0 x x 1 1	DART (CH A) Printer kontr.	NEJ
24-2F	36-47	Dubbleringar av ovanstående funktioner		NEJ
30	48	0 0 1 1 0 x x 0	-	NEJ
31	49	0 0 1 1 0 x x 1	CRTC 80-tnk Read Register	NEJ
32-37	50-55	Dubbleringar av ovanstående funktioner		NEJ
38-3F	56-63	Ej använda		NEJ
40	64	0 1 0 x x x 0 0	SI02 CH B V24 data	NEJ
41	65	0 1 0 x x x 0 1	SI02 CH B V24 kontroll	NEJ
42	66	0 1 0 x x x 1 0	SI02 CAS Kasset data	NEJ
43	67	0 1 0 x x x 1 1	SI02 CAS Kasset kontroll	NEJ
44-4F	68-95	Dubbleringar av ovanstående funktioner		NEJ
50	96	0 1 1 x x x 0 0	CTC Kanal 0	NEJ
51	97	0 1 1 x x x 0 1	CTC Kanal 1	NEJ
52	98	0 1 1 x x x 1 0	CTC Kanal 2	NEJ
53	99	0 1 1 x x x 1 1	CTC Kanal 3	NEJ
54-5F	100-127	Dubbleringar av ovanstående funktioner		NEJ
80-FF	128-255	Lediga, genererar strobe		JA

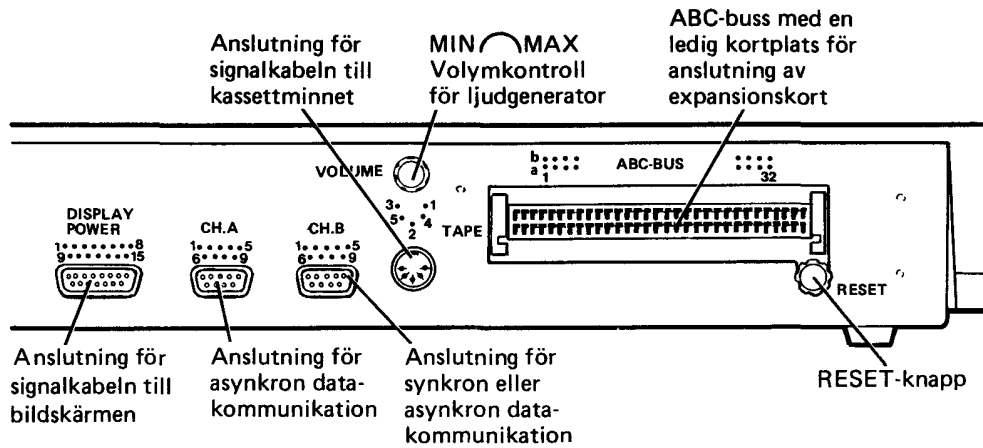
BILAGA 4 Forts.

Reserverade I/O-portadresser på ABC800

UT-PORTAR

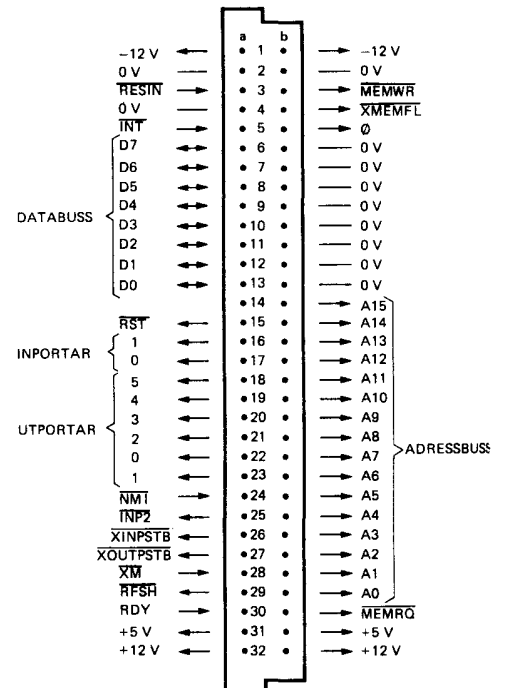
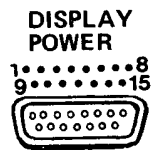
Adress Hex Dec	Bin								Enhet (Pin-nr)	Funktion (4680-Benäm.)	XOUTSTB Strobe (27A)	
	7	6	5	4	3	2	1	0				
00	0	0	0	0	x	x	0	0	0	BUS (22A)	(OUT 0) Out data	JA
01	1	0	0	0	x	x	0	0	1	BUS (23A)	(OUT 1) Card sel.	JA
02	2	0	0	0	x	x	0	1	0	BUS (21A)	(OUT 2)	JA
03	3	0	0	0	x	x	0	1	1	BUS (20A)	(OUT 3)	JA
04	4	0	0	0	x	x	1	0	0	BUS (19A)	(OUT 4)	JA
05	5	0	0	0	x	x	1	0	1	BUS (18A)	(OUT 5)	JA
06	6	0	0	0	x	x	1	1	0	HR/RAM-kort	HRS/RAM-kontr	JA
07	7	0	0	0	x	x	1	1	1	HR-minne	HRC=FGCTL kontr.	JA
08-1F	8-31	Dubbleringar av ovanstående funktioner									JA	
20	32	0	0	1	0	x	x	0	0	DART	(Tang.bord data)	NEJ
22	34	0	0	1	0	x	x	1	0	DART	Tang.bord kontr.	NEJ
21	33	0	0	1	0	x	x	0	1	DART (CH A)	Printer data	NEJ
23	35	0	0	1	0	x	x	1	1	DART (CH A)	Printer kontr.	NEJ
24-2F	36-47	Dubbleringar av ovanstående funktioner									NEJ	
30	48	0	0	1	1	0	0	0	0	(RAM-kort	RAM-kontr)	NEJ
31	49	0	0	1	1	0	0	0	1	(RAM-kort	RAM-kontr)	NEJ
32	50	0	0	1	1	0	0	1	0	(RAM-kort	RAM-kontr)	NEJ
33-37	51-55	Används ej									NEJ	
38	56	0	0	1	1	1	x	x	0	CRTC 80-tnk	Skriv adr reg	NEJ
39	57	0	0	1	1	1	x	x	1	CRTC 80-tnk	Skriv reg	NEJ
40	64	0	1	0	x	x	x	0	0	SI02 CH B	V24 data	NEJ
41	65	0	1	0	x	x	x	0	1	SI02 CH B	V24 kontroll	NEJ
42	66	0	1	0	x	x	x	1	0	SI02 CAS	Kassett data	NEJ
43	67	0	1	0	x	x	x	1	1	SI02 CAS	Kassett kontroll	NEJ
44-4F	68-95	Dubbleringar av ovanstående funktioner									NEJ	
50	96	0	1	1	x	x	x	0	0	CTC	Kanal 0	NEJ
51	97	0	1	1	x	x	x	0	1	CTC	Kanal 1	NEJ
52	98	0	1	1	x	x	x	1	0	CTC	Kanal 2	NEJ
53	99	0	1	1	x	x	x	1	1	CTC	Kanal 3	NEJ
54-5F	100-127	Dubbleringar av ovanstående funktioner									NEJ	
80-FF	128-255	Lediga, genererar strobe									JA	

BILAGA 5 Anslutningsdon



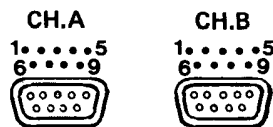
● Signaler till/från DISPLAY POWER-anlutningen

- 1 Matningsspänning (+17 – +24 V)
- 2 Kraftjord
- 3
- 4
- 5 Video
- 6
- 7 Signaljord
- 8 SYNK (H+V)
- 9 B-signal (blå)
- 10 G-signal (grön)
- 11 R-signal (röd)
- 12
- 13
- 14 LF
- 15



● Signaler till/från CH.A och CH.B

- 1 DTR (Data Terminal Ready)
- 2 Tx̄D (Transmitt Data)
- 3 Rx̄D (Receive Data)
- 4 RTS (Request to Send)
- 5 CTS (Clear to Send)
- 6 DSR (+12 V)
- 7 GND (Jord)
- 8 DCD (Data Carrier Detect)
- 9 -12 V



● Signaler till/från TAPE-anlutningen

- 1 Signal ut
- 2 Jord
- 3 Signal in
- 4 Motorstyrning
- 5 Motorstyrning



Minneskarta ABC M/C HR utan flexskiveenhet ansluten

DECIMAL ADRESS		HEXADECIMAL ADRESS	OKTAL ADRESS
65280	ENKLA VARIABLER	FF00H	377:000
65024	CASBUF 2	FE00H	376:000
64768	CASBUF 1	FD00H	375:000
	32 KB RAM ARBETSMINNE		
32768	2 KB RAM BILDMINNE 1	8000H	200:000
31744		2 KB ROM GRAFIK 2	7C00H
30720		7800H	170:000
	2 KB ROM PRINTER/TERMINAL		
28672		7000H	160:000
	4 KB ROM DOS		
24576		6000H	140:000
	24 KB ROM BASIC		
16384		4000H	100:000
	16 KB RAM GRAFIK 2		

1. ABC 800 C använder endast 1 KB bildminne (31744–32768).
2. Bildminnet (2 KB) på VU-kortet ligger parallellt med systemprogrammet för grafik (2 KB) på PU-kortet. Likaså ligger bildminnet för grafik (16 KB) parallellt med systemprogrammet för BASIC. De olika minnesareorna inkräktar dock inte på varandra utan ABC 800 går över i en specialmod då grafikminnet adresseras.

Om minnesutrymme för maskinspråksrutiner ska reserveras, ändras följande adresser:

- Pekare till lägsta minnesadress för BASIC-program (BOTTOM): 65292
- Pekare till högsta minnesadress för BASIC-program (TOP): 65294

Minneskarta ABC 800 med flexskiveenhet ansluten

DECIMAL ADRESS		HEXADECIMAL ADRESS	OKTAL ADRESS
65280	ENKLA VARIABLER		
	SYSTEMVARIABLER		
64768		FD00H	375:000
64512	CASBUF 2	DOSBUF 7	FC00H
64256	CASBUF 1	DOSBUF 6	FB00H
64000	DOSBUF 5		FA00H
63744	DOSBUF 4		F900H
63488	DOSBUF 3		F800H
63232	DOSBUF 2		F700H
62976	DOSBUF 1		F600H
62720	DOSBUF 0		F500H
	STACK		
	32 KB RAM		
	ARBETSMINNE		
	Övrigt minnesutrymme identiskt med föregående minneskarta		

BILAGA 7 Felmeddelanden

Fel 19–68 : I/O-fel
 Fel 130–176: Fel vid programkörning
 Fel 180–191: Logiska fel
 Fel 200–211: Allmänna fel
 Fel 220–234: Formella BASIC-fel

Fel (Error)	Meddelande	Kommentar
19	Kan ej öppna fler filer	Sju filer är öppnade
20	För lång rad (>160 tkn)	En rad får innehålla max 160 tecken
21	Hittar ej filen	Filen finns inte eller har sökts under fel namn
32	Filen ej öppnad	
34	Slut på filen	Försökt läsa efter filslut
35	Checksummafel vid läsning	Skivan eller kassett- bandet är skadad
36	Checksummafel vid skrivning	Skivan är skadad
37	Felaktigt sektorformat	Fel på skiva eller kassett
38	Sektornummer utanför filen	Försök att läsa längre än filen medger
39	Filen skrivskyddad	
40	Filen raderskyddad	
41	Skivan full	Filen får ej plats på skivan
42	Enheten ej klar	Enheten ej klar, t ex ej ansluten.
43	Skivan skrivskyddad	
44	Logisk fil ej öppnad	
45	Fel logiskt filnummer	
46	Fel enhetsnummer	
47	Fel trapnummer	
48	Fel i biblioteket	
49	Felaktigt fysiskt filnummer	
51	Enheten upptagen	
52	Ej till denna enhet	
53	Funktionstangent	Funktionstangent har tryckts ned i INPUT- eller INPUT LINE-sats
54	IEC både sändare och mottagare	IEC-option
55	IEC-mottagare ej aktiv	IEC-option
56	IEC-sändare ej aktiv	IEC-option
57	Tecken från tangentbord ej i tid	
58	Ogiltigt tecken inläst	
64	Felaktigt "NAME"	Nya filnamnet existerar redan
68	Felaktig tidspecifikation	

BILAGA 7 Forts.

Fel (Error)	Meddelande	Kommentar
130	För stort flyttal	
131	Index utanför tillåtet område	Försök att använda index större än motsvarande DIM
132	För stort heltal	
133	Fel i ASCII-aritmetiskt uttryck	
134	Index utanför strängen	Index för stort eller negativt
135	Negativ "SPACE α ", "STRING α " eller "TAB" <1	
136	För lång sträng	För liten dimension på den mottagande strängen
137	Ej tillåtet öka "DIM"	Ett fält får inte ökas utöver sin ursprungliga längd
138	Fel värde i "ON"-uttryck	
139	"RETURN" utan "GOSUB"	En RETURN-sats påträffad utan att en föregående GOSUB-sats har blivit utförd
140	Felaktig "RETURN"-variabel	
141	Data slut	Datalistan har blivit tömd och en READ-sats efterfrågade fler data
142	Felaktigt argument i funktion	
143	Felaktig "SYS"-funktion	
144	Ej tillåten rad	
145	"FNEND" utan föregående "RETURN"	
146	"PRINT USING" fel	Felaktigt format i PRINT USING-sats
147	Felaktiga data	
148	För lite indata	För få data inmatade vid INPUT
149	"RESTORE" ej på en "DATA"-rad	
150	För mycket indata	För många data inmatade vid INPUT
151	"RESUME" utan fel	
176	Grafisk punkt utanför bildskärmen	

BILAGA 7 Forts.

Fel (Error)	Meddelande	Kommentar
180	Hittar ej detta radnummer	Referens till ett radnummer som inte finns i programmet
181	Felaktigt in hopp i funktion	
182	"NEXT" eller "WEND" saknas	
183	"FOR" eller "WHILE" saknas	
184	Fel variabel efter "NEXT"	
185	Blandade "FOR"-loopar med samma variabel	
186	"FOR"-loop med lokal variabel ej tillåtet	Gäller i flerradiga funktioner
187	Funktion ej definierad	Anrop till ej definierad funktion
188	Flera funktioner med samma namn	
189	Felaktig funktion	Ej tillåtet att blanda flera "DEF"
190	Fel antal index	Antalet index överensstämmer ej med DIM
191	Ej tilldelningsbar i funktion	Funktionens argument är ej tilldelningsbar i funktion
200	Enheten ej ansluten	
201	Minnets fullt	Datorns primärminne har ej plats för program och data
202	"LIST"-skyddat program	
203	Fel programformat	Programmet är sparad under en ickekompatibel BASIC-version
204	"MERGE" går ej på "BAC"-fil	
205	"COMMON" fel	
206	Använd kommandot "RUN"	
207	Kan ej fortsätta	Gäller GOTO radnr och CON
208	Otillåtet som kommando	Instruktionen kan ej användas som kommando
209	Fel data till kommando	Felaktigt argument till kommandot t ex LIST # #
210	Felaktigt tal	Talet innehåller tecken som inte är siffror
211	Precision får ej ändras	Ej tillåtet ändra precision efter tilldelning av variabler

BILAGA 7 Forts.

Fel (Error)	Meddelande	Kommentar
220	Förstår ej	Formellt BASIC-fel
221	Otillåtet tecken efter satsen	Formellt BASIC-fel. Datorn förväntade RETURN, kolon (:) eller utropstecken (!)
222	Måste vara först på en rad	
223	Fel antal eller typ av argument	
224	Otillåten blandning av tal och strängar	
225	Ej enkel variabel	Ej tillåtet ha index på variabel t ex i FOR-loop
226	Felaktig sats efter "ON"	Formellt BASIC-fel
227	" , " saknas	Formellt BASIC-fel
228	" = " saknas	Formellt BASIC-fel
229	") " saknas	Formellt BASIC-fel
230	"AS FILE" saknas	Förekommer i OPEN- och PREPARE-satser
231	"AS" saknas	Fel i NAME . . . AS . . .
232	"TO" saknas	Förekommer i FOR-loopar
233	Radnummer saknas	
234	Felaktig variabel	

BILAGA 8 Färgvalstabell

B=blå, C=cyan, G=gul, GR=grön, M=magenta, R=röd, S=svart, V=vit

Färgvals- kommando Grafik + text	Färgnr				Färgvals- kommando Enbart grafik
	0	1	2	3	
0	S	S	S	S	128
1	S	V	V	V	129
2	S	R	GR	G	130
3	S	R	GR	B	131
4	S	R	GR	M	132
5	S	R	GR	C	133
6	S	R	GR	V	134
7	S	R	G	B	135
8	S	R	G	M	136
9	S	R	G	C	137
10	S	R	G	V	138
11	S	R	B	M	139
12	S	R	B	C	140
13	S	R	B	V	141
14	S	R	M	C	142
15	S	R	M	V	143
16	S	R	C	V	144
17	S	GR	G	B	145
18	S	GR	G	M	146
19	S	GR	G	C	147
20	S	GR	G	V	148
21	S	GR	B	M	149
22	S	GR	B	C	150
23	S	GR	B	V	151
24	S	GR	M	C	152
25	S	GR	M	V	153
26	S	GR	C	V	154
27	S	G	B	M	155
28	S	G	B	C	156
29	S	G	B	V	157
30	S	G	M	C	158
31	S	G	M	V	159

BILAGA 8 Forts.

Färgvals- kommando Grafik + text	0	Färgnr 1	2	3	Färgvals- kommando Enbart grafik
32	S	G	C	V	160
33	S	B	M	C	161
34	S	B	M	V	162
35	S	B	C	V	163
36	S	M	C	V	164
37	R	GR	G	B	165
38	R	GR	G	M	166
39	R	GR	G	C	167
40	R	GR	G	V	168
41	R	GR	B	M	169
42	R	GR	B	C	170
43	R	GR	B	V	171
44	R	GR	M	C	172
45	R	GR	M	V	173
46	R	GR	C	V	174
47	R	G	B	M	175
48	R	G	B	C	176
49	R	G	B	V	177
50	R	G	M	C	178
51	R	G	M	V	179
52	R	G	C	V	180
53	R	B	M	C	181
54	R	B	M	V	182
55	R	B	C	V	183
56	R	M	C	V	184
57	GR	G	B	M	185
58	GR	G	B	C	186
59	GR	G	B	V	187
60	GR	G	M	C	188
61	GR	G	M	V	189
62	GR	G	C	V	190
63	GR	B	M	C	191
64	GR	B	M	V	192
65	GR	B	C	V	193
66	GR	M	C	V	194
67	G	B	M	C	195
68	G	B	M	V	196
69	G	B	C	V	197
70	G	M	C	V	198
71	B	M	C	V	199
72	S	R	S	R	200
73	S	S	R	R	201
74	S	GR	S	GR	202
75	S	S	GR	GR	203
76	S	G	S	G	204
77	S	S	G	G	205
78	S	B	S	B	206
79	S	S	B	B	207

BILAGA 8 Forts.

Färgvals- kommando Grafik + text	0	Färgnr 1	2	3	Färgvals- kommando Enbart grafik
80	S	M	S	M	208
81	S	S	M	M	209
82	S	C	S	C	210
83	S	S	C	C	211
84	S	V	S	V	212
85	S	S	V	V	213
86	R	GR	R	GR	214
87	R	R	GR	GR	215
88	R	G	R	G	216
89	R	R	G	G	217
90	R	B	R	B	218
91	R	R	B	B	219
92	R	M	R	M	220
93	R	R	M	M	221
94	R	C	R	C	222
95	R	R	C	C	223
96	R	V	R	V	224
97	R	R	V	V	225
98	GR	G	GR	G	226
99	GR	GR	G	G	227
100	GR	B	GR	B	228
101	GR	GR	B	B	229
102	GR	M	GR	M	230
103	GR	GR	M	M	231
104	GR	C	GR	C	232
105	GR	GR	C	C	233
106	GR	V	GR	V	234
107	GR	GR	V	V	235
108	G	B	G	B	236
109	G	G	B	B	237
110	G	M	G	M	238
111	G	G	M	M	239
112	G	C	G	C	240
113	G	G	C	C	241
114	G	V	G	V	242
115	G	G	V	V	243
116	B	M	B	M	244
117	B	B	M	M	245
118	B	C	B	C	246
119	B	B	C	C	247
120	B	V	B	V	248
121	B	B	V	V	249
122	M	C	M	C	250
123	M	M	C	C	251
124	M	V	M	V	252
125	M	M	V	V	253
126	C	V	C	V	254
127	C	C	V	V	255

BILAGA 9 ASCII-tabell och koder från tangentbordet

Tangentkoder i tecken-/grafmod (ASCII - tabell)

A	T	G	A	T	G	A	T	G	A	T	G
32	Blank		56	8		80	P	P	104	h	
33	!		57	9		81	Q	Q	105	i	
34	"		58	:		82	R	R	106	j	
35	#		59	;		83	S	S	107	k	
36	¤		60	<		84	T	T	108	l	
37	%		61	=		85	U	U	109	m	
38	&		62	>		86	V	V	110	n	
39	'		63	?		87	W	W	111	o	
40	(64	É	É	88	X	X	112	p	
41)		65	A	A	89	Y	Y	113	q	
42	*		66	B	B	90	Z	Z	114	r	
43	+		67	C	C	91	Ä	Ä	115	s	
44	,		68	D	D	92	Ö	Ö	116	t	
45	-		69	E	E	93	Å	Å	117	u	
46	.		70	F	F	94	Ü	Ü	118	v	
47	/		71	G	G	95	-	-	119	w	
48	0		72	H	H	96	é		120	x	
49	1		73	I	I	97	a		121	y	
50	2		74	J	J	98	b		122	z	
51	3		75	K	K	99	c		123	ä	
52	4		76	L	L	100	d		124	ö	
53	5		77	M	M	101	e		125	å	
54	6		78	N	N	102	f		126	ü	
55	7		79	O	O	103	g		127		

ASCII-koder (A) tolkade i teckenmod (T) och grafikmod (G).
Den grafiska moden kan endast åstadkommas med ABC 800 C.

Koder från tangentbordet

ASCII-kod	Ctrl	Shift	Tangent	ASCII-namn	Funktion
0	X		É	NUL	Tidsutfyllnadstecken
1	X		A	SOH	—
2	X		B	STX	—
3	X		C	ETX	Stoppar exekvering
4	X		D	EOT	—
5	X		E	ENQ	—
6	X		F	ACK	—
7	X		G	BEL	"Pip" i högtalaren
8	X		H	BS	*) "←" tangenten
9	X		I	HT	*) "→" tangenten
10	X		J	LF	Radframmatning
11	X		K	VT	—
12	X		L	FF	*) Raderar skärmen
13	X		M	CR	*) "RETURN" tangenten
14	X		N	SO	—
15	X		O	SI	—
16	X		P	DLE	—
17	X		Q	DC1	—
18	X		R	DC2	—
19	X		S	DC3	Stegar en programinstruktion
20	X		T	DC4	—
21	X		U	NAK	—
22	X		V	SYN	—
23	X		W	ETB	—
24	X		X	CAN	*) Tar bort skriven rad
25	X		Y	EM	—
26	X		Z	SUB	—
27	X		Ä	ESC	—
28	X		Ö	FS	—
29	X		Å	GS	—
30	X		ü	RS	—
31	X	X	O	US	—
127	X		<	DEL	—

*) Dessa tecken påverkar skärmen direkt.

Decimala koder från funktionstangenterna

		SHIFT	CTRL	SHIFT + CTRL
PF1	192	208	224	240
PF2	193	209	225	241
PF3	194	210	226	242
PF4	195	211	227	243
PF5	196	212	228	244
PF6	197	213	229	245
PF7	198	214	230	246
PF8	199	215	231	247

BILAGA 11 Referenslitteratur

1. BASIC II BOKEN
Jan Lundgren
Sören Thorne11

ISBN 91-86064-04-5

Liber
2. AVANCERAD PROGRAMMERING
PÅ ABC 80
Anders Isaksson
Örjan Kärrsgård

ISBN 91-44-17451-9

Studentlitteratur
3. METODHANDBOK
Luxor Datorer AB

Art nr: 6679589-15
4. JSP - EN PRAKTISK METOD
FÖR PROGRAMKONSTRUKTION
Leif Ingevaldsson

ISBN 91-44-13102-X

Studentlitteratur
5. DATASYSTEM OCH DATORSYSTEM
Sam Nachmens

ISBN 91-44-13152-6

Studentlitteratur
6. MANUAL ABC 80
Luxor datorer AB

Art nr: 6679589-10
7. MANUAL BASIC II
Luxor datorer AB

Art nr: 6679210-12

ISBN 91-7260-814-5

TRYCK-CENTER AB
Linköping 1983

66 79210-19