

robotron

Systemunterlagendokumentation

MOS K 1520

Anwenderdokumentation

Zusatzsoftware III
unter dem Betriebssystem SCPX 1526

Systemunterlagen-
dokumentation

Anwenderdokumentation

MOS

K1520

Stand: 31.12.85

Anleitung fuer den Bediener
fuer die
"Zusatzsoftware III unter dem
Betriebssystem SCPX 1526"

VEB Robotron Buchungsmaschinenwerk

Karl-Marx-Stadt 1985

Die vorliegende 1. Auflage der - Dokumentation "Zusatzsoftware III unter dem Betriebssystem SCPX 13526" - entspricht dem Stand Dezember 1985 und unterliegt nicht dem Aenderungsdienst.

Nachdruck, jegliche Vervielfaeltigung oder Auszuege daraus sind unzuellaessig.

Die Dokumentation wurde durch ein Kollektiv des VEB Robotron Buchungsmaschinenwerk Karl-Marx-Stadt ausgearbeitet.

Im Interesse einer staendigen Weiterentwicklung werden die Leser gebeten, dem Herausgeber ihre Vorschlaege bzw. Hinweise zur Verbesserung mitzuteilen.

Anmerkung:

Die Anwenderdokumentation zum SCP-System besteht aus:

- Anleitung fuer den Bediener SCP 1520
- Anleitung fuer den Programmierer SCP 1520
Teil I und Teil II (Sprachbeschreibung ASM)
- Anleitung fuer den Systemprogrammierer SCP 1520
- Hardwarebeschreibung
- Anwenderdokumentation BASIC-Interpreter
- Anwenderdokumentation BASIC-Compiler
- Anwenderdokumentation C-Compiler
- Anwenderdokumentation PASCAL-Compiler
- Anwenderdokumentation FORTRAN-Compiler
- Anwenderdokumentation Textverarbeitungssystem TP
- Anwenderdokumentation Installierungs-Programm fuer TP
- Anwenderdokumentation KOMBO-Druck
- Schulungshandbuch fuer das Textverarbeitungssystem TP
- Anwenderdokumentation Kalkulationsprogramm
- Anwenderdokumentation Datenerfassungssystem DAT
- Anwenderdokumentation Datenbanksystem REDABAS
- Anleitung fuer den Systemprogrammierer PASCAL/M2
- Zusatzsoftware I
- Zusatzsoftware II
- Zusatzsoftware III

VEB Robotron-Buchungsmaschinenwerk
Karl-Marx-Stadt
Software-Zentrum
9010 Karl-Marx-Stadt/PSF 129

1.	Treiber-Unterprogramme	6
1.1.	Treiber fuer Kassettenmagnetbandgeraet K 5200 KMBG 1520 (SCPX)	6
1.1.1.	Aufgabe des Programms	6
1.1.2.	Aufrufsequenz des Treibers	6
1.1.3.	Programmbedingungen	8
1.1.4.	Erlaeuterung der Funktionen	8
1.1.4.1.	Lesen 1 Block	8
1.1.4.2.	Schreiben 1 Block	9
1.1.4.3.	Schreiben Bandmarke	9
1.1.4.4.	Vor-/Ruecksetzen 1 Block	9
1.1.4.5.	Vor-/Ruecksetzen 1 Bandmarke	9
1.1.4.6.	Schnelles Vor- bzw. Rueckspulen	9
1.1.4.7.	Ver- bzw. Entriegeln KMB	9
1.2.	Treiber fuer den Anschluss der Schreib- Leseinheit SLE 1520 (SCPX)	10
1.2.1.	Hardware	10
1.2.1.1.	Schreibleseinheit und Anschlusssteuerung	10
1.2.1.2.	Technische Daten	10
1.2.1.3.	Fehlererkennung	11
1.2.1.4.	Die Plastkarte mit Magnetstreifen	12
1.2.1.4.1.	Aufbau der Karte	12
1.2.1.4.2.	Aufzeichnung der Daten	12
1.2.1.5.	Behandlung der Karten	13
1.2.2.	Anwenderschnittstelle	13
1.2.2.1.	Allgemeines	13
1.2.2.2.	Aufrufsequenz des Treibers	13
1.2.2.3.	Wichtige Hinweise zur Funktionsauswahl	16
1.2.3.	Erlaeuterung der Funktionen	16
1.2.3.1.	Initialisierung	16
1.2.3.2.	Eingabe in Speicher (Lesen)	16
1.2.3.3.	Ausgabe auf Magnetkarte (Schreiben)	17
1.2.3.4.	Magnetkarte beschlagnahmen (MBE)	17
1.2.3.5.	Rueckwaerts in Schreib-Leseanfangsposi- tion (RSL)	18
1.2.3.6.	Magnetkarte aus SLE ausstossen (MAS)	18
1.2.3.7.	Entnahmeaufforderung einschalten (EAE)	18
1.2.3.8.	Eingabebtor der SLE verriegeln (ETV)	18
1.2.3.9.	Statustest	18
1.2.3.10.	Melden der Kartenposition (MKP)	19
1.3.	Treiber zum asynchronen seriellen Daten- austausch ueber die V.24-Schnittstelle der STE K 8025 oder K 6028 AP62 1520 (SCPX)	20
1.3.1.	Allgemeines	20
1.3.2.	Protokoll	21
1.3.3.	Aufruf	21
1.3.4.	Beendigung	24

2.	Programmierempfehlungen und Demonstrationsprogramme zur BASIC-Anwendung	28
2.1.	Standardmoduln zur Unterstuetzung der Menuegestaltung	28
2.1.1.	Statisches Menue	28
2.1.2.	Rollen eines Teiles des Bildschirm-inhaltes	29
2.1.3.	Maskierte Eingabe	31
2.2.	Sortierprogramme	33
2.2.1.	Sortierprogramm 1	33
2.2.2.	Sortierprogramm 2	37
2.2.3.	Sortierprogramm 3	40
2.3.	Verarbeitung grosser Diskettendatenmengen	43
2.4.	Demonstrationsprogramme	50
2.4.1.	TREFFER	50
2.4.2.	KALENDER	59
2.4.3.	WOCHENTAG	63
3.	Zusatzpaket 1/2"-Magnetbandunterstuetzung im BASIC-Compiler BASICMB 1520 (SCPX)	73
3.1.	Technologie	73
3.1.1.	Compilieren BASIC-Programm	73
3.1.2.	Verbinden Objektprogramm	73
3.1.3.	Ueberlagerung mit MB-Steuerroutine	73
3.1.4.	Ausgabe BASIC-Programm auf Diskette	74
3.2.	Aufruf Magnetbandroutine in BASIC	74
3.3.	Fallbeispiel	75
3.4.	Dateien	75
4.	Ergaenzungen zum FORTRAN- und C-Compiler	81
4.1.	Ergaenzungen von FORTRAN-Compiler-Anweisungen	81
4.2.	Version 1.1 zur E/A-Bibliothek und Zusatzpaket 1/2"-MB-Unterstuetzung im C-Compiler	87
5.	Routine fuer schluesselindizierten Zugriff KISAMC 1520 (SCPX)	131
5.1.	Charakteristik und Leistungsumfang	131
5.2.	Anwendungsbedingungen	133
5.3.	Datei-Funktionen	135
5.3.1.	OPEN-Funktion	135
5.3.2.	CLOSE-Funktion	137
5.3.3.	KEY-Funktion	137
5.3.4.	READ-Funktion	139
5.3.5.	EXTEND-Funktion	140
5.3.6.	UPDATE-Funktion	141
5.4.	Uebersicht ueber die Rueckkehr-codes	142
5.5.	Arbeitsvarianten mit KISAMC	149
5.6.	Multvolume-Arbeit mit KISAMC	151

5.6.1.	Arbeitsweise beim Neuanlegen Multi- volumedatei	151
5.6.2.	Arbeitsweise beim Erweitern Multivolumen- datei	152
5.6.3.	Arbeitsweise beim Lesen Multivolumedatei	152
5.6.4.	Arbeitsweise mit schluesselindiziertem Zugriff auf eine Multivolumedatei	153
5.6.5.	Arbeitsweise mit UPDATE in einer Multi- volumedatei	154

1. Treiber-Unterprogramme1.1. Treiber fuer Kassettenmagnetbandgeraet K 5200
KMBG 1520 (SCPX)1.1.1. Aufgabe des Programms

Das Unterprogramm realisiert Basisfunktionen der Eingabe und Ausgabe von Datenbloecken sowie Steuerfunktionen des Kassettenmagnetbandgeraetes K 5200.00. Das K 5200.00 ist ueber die Anschlusssteuerung AKB K 5020 zu betreiben. Das physische Aufzeichnungsverfahren ist nach KROS 5109 gewaehlt. Die Basisfunktionen gestatten die Arbeit im "Simple"-Niveau. Die darauf aufbauenden Niveaus, einschliesslich Dateibearbeitungsfunktionen, sind vom Anwender selbst zu organisieren. Es koennen wahlweise zwei KMBG angesteuert werden. Um eine hohe Datensicherheit zu erreichen, werden folgende Kontrollen realisiert:

- Die Aufzeichnung erfolgt im read-after-write-Verfahren mit anschliessendem direkten Speichervergleich (1:1-Vergleich). Damit wird eine maximale Sicherheit gewaehrleistet.
- Leseoperationen werden mit CRC-Kontrolle durchgefuehrt.

1.1.2. Aufrufsequenz des KMBG-Treibers

- Der Aufruf der einzelnen Funktionen erfolgt mittels Parameteruebergabe an die CPU-Register und anschliessendem Unterprogrammaufruf

CALL KMBG.

Die Funktionsaufrufe werden in dieser Schrift im U880-Assembler-Niveau dargestellt.

- Vom Anwender sind folgende Uebergabeparameter bereitzustellen:

Register	Bedeutung
C	Funktionscode (FC)
HL	Blocklaenge fuer Lesen/Schreiben 1 Block HL=2-100H (Blocklaenge kann 2 bis 256 Datenbytes betragen)
DE	Anfangsadresse des Datenbereiches fuer Lesen/Schreiben 1 Block

- Uebersicht der Funktionscodes:

NR	Funktion	FC fuer KMB1	FC fuer KMB2
0	- Lesen 1 Block	01H	41H
1	- Schreiben 1 Block	02H	42H
2	- Schreiben 1 Bandmarke	11H	51H
3	- Vorsetzen 1 Block	12H	52H
4	- Ruecksetzen 1 Block	32H	72H
5	- Vorsetzen 1 Bandmarke	13H	53H
6	- Ruecksetzen 1 Bandmarke	33H	73H
7	- Schnelles Vorspulen	14H	54H
8	- Schnelles Rueckspulen	34H	74H
9	- Verriegeln/Reservieren	15H	55H
10	- Entriegeln	16H	56H
11	- Band loeschen	18H	58H

Rueckmeldungen des Treibers ueber CPU-Register:

- A = Statusbyte
 HL = tatsaechlich gelesene physische Zeichenanzahl eines Blocks (Anzahl Datenbytes + 4 Bytes)

- Struktur des Statusbytes (SB):

- bit 0 = 1: falscher Funktionscode bzw. Ueberschreitung der zulaessigen Zeichenzahl eines Blocks
- bit 1 = 1: Blocklaengenfehler, d.h., programmierte Zeichenzahl stimmt nicht mit gelesener Zeichenzahl (Rueckmeldung-in HL) ueberein. Es kann eine Unterschreitung bzw. Ueberschreitung vorliegen
 oder:
 Soforterkennung Bandmarke (bei FC = 13H/53H bzw. 33H/73H), siehe 1.1.4.5.
- bit 2 = 1: Geraet nicht bereit oder:
 Zeitlimitfehler, d.h. angewaehlte Funktion konnte innerhalb eines Zeitlimits von ca. 1s nicht ausgefuehrt werden. Die Ausfuehrung aller Bandoperationen wird ueberwacht. Der Zeitlimitfehler wird ausgegeben, wenn innerhalb 1s kein Flusswechsel auf dem Band erkannt wird. Bei Bandstillstand ist das der Fall. Dies kann auftreten bei Hardwarefehlern und bei fehlerhafter Programmbedienung des Bandes (z.B. Bandanfangs- oder Bandendeklarationsband ist erreicht).
- bit 3 = 0: nicht genutzt, d.h. immer "0"
- bit 4 = 1: R/W- Fehler
- bit 5 = 1: BM erkannt

- bit 6 = 1: Klarsichtband
 bit 7 = 0: nicht genutzt, d.h. immer "0"

1.1.3. Programmbedingungen

- Das Unterprogramm belegt ca. 3450 Bytes.
- Fuer die Ansteuerung zweier KMBG K5200 mittels Adaptersteckeinheit AKB K5020 werden die E/A-Tore 30H...37H belegt. Zusaeztlich wird Kanal 1 des CTC-Schaltkreises auf der ZRE benoetigt (EA-Tor: ODH).
- Der Treiber arbeitet im Interruptbetrieb.
- In der durch die einzelnen Treiber dynamisch verwalteten Interrupt-Saeule werden 8 Bytes benoetigt.

1.1.4. Erlaeuterung der Funktionen

Vor Anwahl einer KMBG-Funktion ist als erstes das ausgewahlte Laufwerk ueber die Funktion "Reservieren" zu verriegeln. Analog muss nach Beendigung der Kassettenarbeit das jeweilige Laufwerk wieder entriegelt werden, da sonst die Kassette nicht entnommen werden kann.

Fuer alle Funktionen 1.1.4.1. bis 1.1.4.5. gilt, dass bei Ersterkennung von Klarsichtband im SB Bit 6 = 1 gesetzt wird.

1.1.4.1. Lesen 1 Block

Es wird der naechste Block in Vorwaertsrichtung gelesen. Stimmt die Anzahl der Datenbytes des gelesenen Blocks nicht mit der programmierten Zeichenzahl ueberein, wird im SB das Bit 1 gesetzt.

In HL wird die Anzahl der tatsaechlich gelesenen Bytes angegeben, d.h. Anzahl Datenbytes des Blockes, je ein Byte Postambel und Praeambel sowie zwei Bytes CRC-Zeichen. Im E/A-Bereich wird nur die programmierte Anzahl von Datenbytes abgelegt. Erkennt beim Lesen die CRC-Kontrolle einen Fehler, erfolgt Lesewiederholung. Erst nach fuenfmaligem Lesen mit negativer CRC-Kontrolle erfolgt die Meldung durch Bit 4 = 1 im SB.

Wird beim Lesen eine BM erkannt, wird Bit 5 im SB gesetzt.

1.1.4.2. Schreiben 1 Block

Es wird 1 Block mit der in HL angegebenen Blocklaenge aufgezeichnet. Dabei werden durch den Treiber Praeambel, Postambel sowie zwei CRC-Bytes dem Block angefuegt.

Aufzeichnungsfehler werden durch das read-after-write-Verfahren und anschliessenden Speichervergleich innerhalb des gesamten Blockes festgestellt. Im Fehlerfall wird der Schreibvor-

gang bis zu 8 mal wiederholt, erst danach erfolgt die entsprechende Fehlermeldung im SB (Bit 4 = 1).

1.1.4.3. Schreiben Bandmarke

Es wird eine BM, bestehend aus 4 Bytes (Praeambel, 1.NUL-Byte, 2.NUL-Byte, Postambel), aufgezeichnet.

1.1.4.4. Vor-/Ruecksetzen 1 Block

Das Magnetband wird um 1 Block vor- bzw. zurueckgesetzt. War dieser Block eine BM, wird Bit 5 = 1 im SB gesetzt.

1.1.4.5. Vor-/Ruecksetzen 1 Bandmarke

Das Magnetband wird solange vor- bzw. rueckgesetzt, bis eine BM erkannt wird. Das wird durch Setzen von Bit 5 = 1 im SB dem Anwender mitgeteilt. Ist der erste Block ueber den vor- bzw. rueckgesetzt wird eine BM, wird das zusaetzlich durch Setzen von Bit 1 = 1 im SB kenntlich gemacht (Soforterkennung BM).

1.1.4.6. Schnelles Vor- bzw. Rueckspulen

Das Band wird im Schnelllauf ($1,5\text{ms}^{-1}$) bis zum Klarsichtband vor- bzw. rueckgespult. Dieser Vorgang laeuft bis zum Bandstop unter ZRE-Steuerung ab, d.h., die Kassette spult nicht autonom zurueck.

1.1.4.7. Ver- bzw. Entriegeln KMB

Die Funktion "Verriegeln KMB" ist die Voraussetzung fuer alle bisher aufgezaehlten Funktionen. Wird auf das KMB im nicht verriegelten Zustand zugegriffen, erfolgt die Meldung "Geraet nicht bereit" durch Bit 2 = 1 im SB.

Die Funktion "Entriegeln KMB" bedeutet fuer den Anwender, dass die Arretierung der Entladetaste aufgehoben wird und dadurch die Kassette entnommen werden kann.

1.1.4.8. Band loeschen

Mit dieser Funktion wird ab aktueller Bandposition das Band bis zum Klarsichtband nach EOT geloescht.

1.2. Treiber fuer den Anschluss der Schreib-Leseeinheit SLE 1520 (SCPX)

1.2.1. Hardware

1.2.1.1. Schreibleseeinheit und Anschlusssteuerung

Die Schreibleseeinheit (SLE) K 6501 ist ein Gerat zum Lesen und Beschreiben von Plastkarten mit Magnetstreifen und an den BC A5120/30 bzw. an Terminals anschliessbar. Der Anschluss erfolgt mit der Anschlusssteuerung K 6001 fuer eine SLE. Die Anschlusslaenge der SLE an die K 6001 betraegt maximal 5m.

Die Anschlusssteuerung K 6001 dient der SLE als Kopplung an die ZRE K 2526 ueber das Linieninterface BUS K 1520.

Sie fuehrt den Austausch der Daten und der erforderlichen Steuersignale fuer das Lesen und Beschreiben der Karten in der SLE durch.

Ueber einen 26-poligen Steckverbinder ist eine SLE anschliessbar.

1.2.1.2. Technische Daten

- Bestimmungsangaben

Datentraeger	:	Plastkarte mit Magnetstreifen nach TGL 42091, 42092, 42093, ISO 3554, DIN 9781,9785
Datenspuren	:	3
Aufzeichnungsverfahren:		Wechseltaktschrift nach DIN 66010
Aufzeichnungscode nach ISO 3554	:	Spur1: 6-Bit-Code Spur2: 4-Bit-Code Spur3: 4-Bit-Code
Schreibkapazitaet	:	Spur1: 76 nutzbare Zeichen Spur2: 37 nutzbare Zeichen Spur3: 104 nutzbare Zeichen und 3 Sonderzeichen pro Spur
Spurdichte	:	Spur1: 8,3 Bit/mm +/-5% Spur2: 3,0 Bit/mm +/-3% Spur3: 8,3 Bit/mm +/-8%
Kartengeschwindigkeit	:	80mm/s
Magnetkopf	:	3-Spur-Aufzeichnungs-/Wiedergabekopf

Anschlussbedingungen
am K 2526 : BUS 1520/ASL K 6001

Anschlussverbindung : Stecker 26-polig, TGL 16561

Anschlusslaenge : maximal 5m

- Gewicht und Abmessungen

Abmessungen : Hoehe 115mm
Breite 135mm
Tiefe 270mm

Gewicht : 2,4kg

- Sondervariante der SLE

SLE mit Sicherheitsvorsatz und Beschlagnahmeeinrichtung (nur fuer Sonderanwender verfuegbar).

- Leistungsaufnahme

Stromversorgung : extern

Gesamt-Leistungsaufnahme : maximal 4,5W

Betriebsspannungen : + 5V +/- 5%
+12V +/- 5%
-12V +/- 5%

Die SLE wird als Beistellgruppe (ohne eigene Stromversorgung) ueber ein Kabel (Zubehoer) an die Anschlusssteuerung angeschlossen

1.2.1.3. Fehlererkennung

Es erfolgt bei der SLE die Kontrolle der Karten durch die Anschlusssteuerung K 6001. Jedes Datenzeichen ist durch ein Paritaetsbit auf ungerade Paritaet ergaenzt. Der Datensatz (Datenzeichen einer Spur) wird durch ein LRC-Zeichen abgeschlossen, dass alle Datenbits gleicher Wertigkeit (ausser dem Paritaetsbit) auf gerade Paritaet ergaenzt. Das LRC-Zeichen selbst wird auf ungerade Paritaet ergaenzt.

Bei Verwendung der speziellen SLE Variante mit Sicherheitsvorsatz erfolgt eine Kontrolle der Karten durch die Hardware. Hier erfolgt eine Eingabesperre bei Verwendung von nicht normgerechten Karten oder beim Einstecken von falschen Karten in die SLE.

1.2.1.4. Die Plastkarte mit Magnetstreifen1.2.1.4.1. Aufbau der Karte

Als Datentraeger wird die Plastkarte mit Magnetstreifen nach ISO 3554 verwendet.
Die Karte besteht aus Kunststoff oder kunststofflaminiertem Werkstoff und ist einseitig mit einem Magnetstreifen versehen.

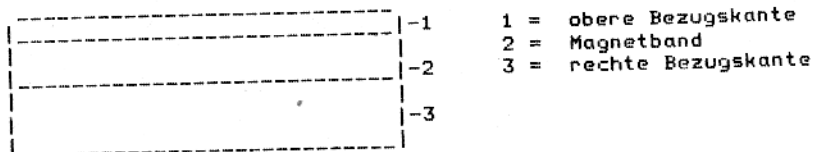


Bild 1: Aufbau der Karte

1.2.1.4.2. Aufzeichnung der Daten

Auf dem Magnetstreifen erfolgt die Datenspeicherung in 3 parallelen Spuren.

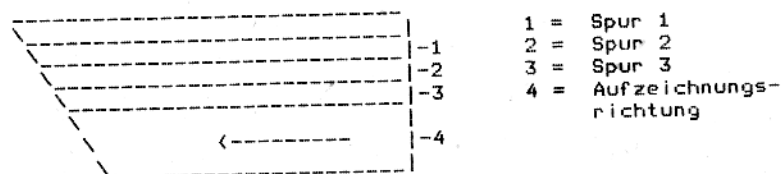


Bild 2: Spuraufbau der Karte

Die Aufzeichnung eines Zeichens beginnt mit dem niederwertigsten Bit und endet mit dem Paritätsbit.

Fuer die Spuren 2 und 3 erfolgt die Datenaufzeichnung im 4-Bit-Code und fuer die Spur 1 im 6-Bit-Code nach ISO 3554.

Die Spuren haben folgenden physischen Aufbau:

- Spur 1 : 1 Startzeichen
76 alphanumerische Zeichen (nutzbare Zeichen fuer Anwender)
1 Stopzeichen
1 Pruefzeichen (LRC-Zeichen)
- Spur 2 : 1 Startzeichen
37 numerische Zeichen (nutzbare Zeichen fuer Anwender)
1 Stopzeichen
1 Pruefzeichen (LRC-Zeichen)

- Spur 3 : 1 Startzeichen
 104 numerische Zeichen (nutzbare Zeichen fuer Anwender)
 1 Stopzeichen
 1 Pruefzeichen (LRC-Zeichen)

1.2.1.5. Behandlung der Karten

Sichtbare Verschmutzungen der Kartenoberflaeche sind vor dem Eingeben in die SLE zu entfernen.

Verletzungen der Magnetstreifenoberflaeche sind zu vermeiden. Zum Schutz vor Verschmutzung und mechanischer Beschaedigung sind die Magnetsreifen mit einer mehrere Mikrometer dicken Deckschicht aus durchsichtigem, nicht magnetisierbarem Material versehen.

Die Karten sind vor Fremdmagnetfeldern zu schuetzen.

1.2.2. Anwenderschnittstelle

1.2.2.1. Allgemeines

Der Treiber wird als REL-Datei bereitgestellt (verschiebliche Objektcodedatei).

Der Treibername ist SLE. Dieses Symbol muss der Anwender im aufrufenden Modul als externes Symbol definieren.

Der Treiberaufruf erfolgt mittels

CALL SLE

Die Parameteruebergabe an den Modul erfolgt ueber die CPU-Register. Diese sind vor Aufruf zu laden. Register werden im Treiber nicht gerettet. Dies ist bei Bedarf vor Aufruf des Treibers vom aufrufenden Modul zu realisieren. Der Treiber besitzt einen Stackbedarf von 32 Byte. Diesen Bereich muss der aufrufende Modul mindestens zur Verfuegung stellen.

Der Treiber arbeitet im Interruptbetrieb (INT-MODE 2) und belegt innerhalb der Interruptsauele (0F740H - 0F7DFH) 16 Bytes.

1.2.2.2. Funktionsauswahl

Der Aufruf der einzelnen Funktionen erfolgt mittels Parameteruebergabe an die CPU-Register und anschliessendem Unterprogrammaufruf:

Register C - Funktionscode
 Register DE - Speicheradresse fuer E/A
CALL SLE

- Uebersicht der Funktionscodes

Register	/Nr. der Funktion und Wirkung
C = 00	/0/ SLE in Grundstellung (Initialisierung)
C = 11 DE= adr.	/1/ Eingabe in Speicher(Lesen) Spur 1 Speicheradresse
C = 12 DE= adr.	/2/ Eingabe in Speicher(Lesen) Spur 2 Speicheradresse
C = 13 DE= adr.	/3/ Eingabe in Speicher(Lesen) Spur 3 Speicheradresse
C = 14 DE= adr.	/4/ Eingabe in Speicher(Lesen) Spuren 1/2 Speicheradresse
C = 15 DE= adr.	/5/ Eingabe in Speicher(Lesen) Spuren 2/3 Speicheradresse
C = 21 DE= adr.	/6/ Ausgabe auf Magnetkarte (Schreiben) Spur 1 Speicheradresse
C = 22 DE= adr.	/7/ Ausgabe auf Magnetkarte (Schreiben) Spur 2 Speicheradresse
C = 23 DE= adr.	/8/ Ausgabe auf Magnetkarte (Schreiben) Spur 3 Speicheradresse
C = 24 DE= adr.	/9/ Ausgabe auf Magnetkarte (Schreiben) Spuren 1 oder 2; Speicheradresse
C = 25 DE= adr.	/10/ Ausgabe auf Magnetkarte (Schreiben) Spuren 2 oder 3; Speicheradresse
C = 30	/11/ Magnetkarte beschlagnahmen (MBE) *)
C = 40	/12/ Rueckwaerts in Schreib-Leseanfangsposition (RSL) *)
C = 50	/13/ Magnetkarte aus SLE ausstossen (MAS) *)
C = 60	/14/ Entnahmeaufforderung einschalten (EAE) *)
C = 70	/15/ Eingabetor der SLE verriegeln (ETV) *)
C = 80	/16/ Statustest *)
C = 90	/17/ Melden der Kartenposition (MKP) *)

*) DE-Registerinhalt fuer die Funktion bedeutungslos und kann beliebig eingestellt sein

- Statusmeldungen

In der Funktion 16 "Statustest" liefert der Treiber im Register A dem aufrufenden Modul folgende Rueckmeldungen:

Register	Bedeutung
A=FF	SLE nicht initialisiert bzw. INT-Tabelle nicht geladen
A=FE	Lesen initialisiert, aber noch keine Karte in SLE
A=FC	Schreiben initialisiert, aber noch keine Karte in SLE
A=7F	Lesen/Schreiben /MBE/RSL/MAS, aber mit Fehler beendet
A=00	Lesen/Schreiben /MBE/RSL/MAS ohne Fehler beendet; korrekt

Funktionen 1-10: - Funktionen mittels eines programmierten Funktionsaufruf 16 beenden
 - "Statustest" beendet Funktion, wenn Karte in SLE eingesteckt wird, sonst nicht

Funktionen 11, 12, 13: - Funktionen werden sofort ausgefuehrt und liefern selbst die Statusmeldung. Die Statusrueckmeldung kann im schlechtesten Fall erst 5s nach Funktionsaufruf erfolgen (Kartendurchlaufzeit).

Funktionen 14, 15: - Funktionen arbeiten ohne Kartentransport und geben keine Statusmeldung zurueck

- Positionsmeldungen

Die Funktion 17 (MKP) traegt die Kartenposition in der SLE im Register A ein:

Register	Kartenposition
A =00	keine Karte im Leser
A =01	Karte in Einzugsposition
A =02	Karte in Schreib-Lese-Anfangsposition
A =04	Karte in Schreib-Lese-Endposition

1.2.2.3. Wichtige Hinweise zur Funktionsauswahl

Nach dem Aufruf der Funktion 11 (MBE) dürfen folgende Funktionen nicht programmiert werden:

Funktionen 6,7,8,9,10	Schreiben
Funktion 11	MBE
Funktion 12	RSL
Funktion 13	MAS

1.2.3. Erläuterung der Funktionen1.2.3.1. Initialisierung

Mit der Funktion 0 wird die SLE in Grundstellung gebracht. Das ist vor dem ersten Funktionsaufruf notwendig. Mit der Funktion 0 kann ebenfalls ein sofortiger Abbruch einer laufenden Funktion erfolgen.

1.2.3.2. Eingabe in Speicher (Lesen)

Die Funktionen 1, 2, 3, 4, 5 bewirken die fortlaufende Uebernahme der Daten in den Speicher ab der im Register DE angegebenen Adresse.

Werden 2 Spuren gleichzeitig gelesen, stehen die Daten in folgender Reihenfolge im Speicher:

SPUR 1 , SPUR 2	bei Funktion 4
SPUR 2 , SPUR 3	bei Funktion 5

Beispiel:

C=14 DE=adr

Lesen der Karte erfolgt in der Reihenfolge Spur 1, Spur 2.

Ab adr sind 113 Bytes vom aufrufenden Modul zu reservieren (Spur 1 = 76 Bytes, Spur 2 = 37 Bytes).

Die 4- bzw. 6-Bit-Daten von der Karte werden vom Treiber in den ISO-7-Bit-Code gewandelt.

Start-, Stopp- und LRC-Zeichen werden nicht in den Speicher eingelesen. Trennzeichen und Sonderzeichen innerhalb der Daten werden als Daten eingelesen. Am Ende der Leseoperation befindet sich die Karte an der Leseendposition.

Mit der Funktion 16 "Statustest" muss der aufrufende Modul anschliessend die Richtigkeit der ausgeführten Funktion "Lesen" ueberpruefen. Danach kann die Karte mit der Funktion 13 (MAS) ausgetrieben werden. Eine Lesewiederholung bei Fehlern findet nicht statt. Nach Lesefehlern kann mit der Funktion 12 (RSL) die Karte in Leseanfangsposition rueckpositio-

nirt werden. Mit erneutem Funktionsaufruf "Lesen" kann der Lesevorgang wiederholt werden.

Die Funktion "Lesen" wird abgebrochen, wenn auf dem Magnetstreifen kein gueltiges Startzeichen erkannt wird. Die Karte befindet sich in der Leseendposition. Es wurden keine Daten in den Speicher eingelesen. Der Speicherinhalt ab adr ist als "undefiniert" zu betrachten. Es erfolgt eine Fehlermeldung ueber das Register A.

Es wird ein festes Laengenformat entsprechend der Spurkapazitaet (Spur 1: 76 Bytes, Spur 2: 37 Bytes, Spur 3: 104 Bytes) gelesen.

1.2.3.3. Ausgabe auf Magnetkarte (Schreiben)

Die Funktionen 6, 7, 8, 9, 10 bewirken das Aufzeichnen der im Speicher im ISO-7-Bit-Code ab adr befindlichen Daten auf die Karte.

Sind 2 Spuren gleichzeitig zu beschreiben, werden die Daten in der Reihenfolge

SPUR 1 , SPUR 2	bei Funktion 9
SPUR 2 , SPUR 3	bei Funktion 10

aufgezeichnet.

Die Aufzeichnung erfolgt (im 4- oder 6-Bit-Code) auf die gewuenschte Spur. Start-, Stopp- und LRC-Zeichen werden vom Treiber erzeugt. Sie sind nicht im Ausgabebereich bereitzustellen. Trenn- und Sonderzeichen muessen wie die Daten im Ausgabebereich bereitgestellt sein.

Nach dem Schreiben befindet sich die Karte in der Schreibendposition. Es findet kein Kontrolllesen statt.

Analog der Funktion "Lesen" muss der aufrufende Modul nach "Schreiben" mittels "Statustest" ueberpruefen, ob die Ausgabe fehlerfrei ausgefuehrt wurde. Liegt kein Fehler vor, kann die Karte mittels Funktion 13 (MAS) angetrieben werden.

Im Fehlerfall findet keine Schreibwiederholung statt. Nach Rueckpositionierung der Karte (Funktion 12 (RSL)) kann der Schreibvorgang wiederholt werden.

1.2.3.4. Magnetkarte beschlagnahmen (MBE)

Die Beschlagnahme der Karte ist technisch nur bei speziellen Ausfuehrungen der SLE moeglich. Es muss ein Ablagefach fuer die beschlagnahmten Karten vorhanden sein .

Wird die Funktion 11 (MBE) aufgerufen, bleibt die Karte vorerst in der Kartenbahn des Geraetes liegen. Sie wird nicht angetrieben.

Die naechste Karte, die gelesen bzw. beschrieben wird, schiebt die vorhergehende Karte ins Ablagefach.

1.2.3.5. Rueckwaerts_in_Schreib-Leseanfangsposition_(RSL)

Es findet ein Rueckpositionieren der Karte aus der Schreib- bzw. Leseendposition in die Schreib- bzw. Leseanfangsposition statt. Danach kann ein erneuter Schreib- bzw. Lesebefehl erfolgen.

Die Karte gelangt nicht in den Zugriffsbereich des Anwenders.

1.2.3.6. Magnetkarte_aus_SLE_ausstossen_(MAS)

Die Karte wird aus der SLE ausgetrieben und gelangt in den Zugriffsbereich des Anwenders. Sie kann entnommen werden.

1.2.3.7. Entnahmeaufforderung_einschalten_(EAE)

Am Anschlusspunkt X2/AB des Koppelbussteckers auf der Anschlusssteuerung K 6001 (siehe Betriebsdokumentation K 6001) wird ein Rechteckimpuls ausgegeben. Der Nutzer kann an diesen Punkt eine anwendereigene Elektronik anschliessen.

Nutzungsbeispiel:

Wurde eine Karte nach einer festgelegten Zeit nach Beendigung eines Schreib- bzw. Lesevorganges nicht aus der SLE entnommen, kann der Anwender die Funktion 14 (EAE) aufrufen. Daraufhin wird dieses Signal zur Ansteuerung einer Entnahmeaufforderung (Lampe oder akustisches Signalgeber) genutzt.

1.2.3.8. Eingabektor_der_SLE_verriegeln_(ETV)

Diese Funktion des Treibers ist nur an der SLE mit Sicherheitsvorsatz nutzbar. Der Eingabesektor wird verriegelt, d.h. es erfolgt eine Eingabesperre. Der Karteneinzug ist folglich gesperrt.

1.2.3.9. Statustest

Mit der Funktion 16 "Statustest" ueberprueft der Treiber das Ergebnis der vorausgegangenen Operation. Der Status wird (siehe Punkt 1.2.2.2.) im Register A bereitgestellt.

Die Funktionen "Eingabe in den Speicher" (Lesen) und "Ausgabe auf Magnetkarte" (Schreiben) sind stets mit dem "Statustest" zu kontrollieren.

Es erfolgt die Pruefung auf die physische Beendigung der Funktion "Lesen". Wird dies festgestellt, prueft die LRC-Kontrolle die gelesenen Daten.

Im Fehlerfall wird im Register A der Fehlercode bereitgestellt.

Stellt der "Statustest" die Beendigung des Lesens bzw. Schreibens fest, wird der Grundzustand (Zustand nach dem Initialisieren) hergestellt. Dies ist auch bei LRC-Fehler der Fall.

Die Funktionen 11, 12, 13 melden ihren Status selbst im Register A und bringen den Treiber in den Grundzustand.

1.2.3.10. Melden der Kartenposition (MKP)

Die Kartenposition innerhalb der SLE wird im Register A gemeldet (siehe Positionsmeldungen).

1.3. Treiber zum asynchronen seriellen Datenaustausch ueber die V.24-Schnittstelle der STE K 8025 oder K 6028 AP62 1520 (SCPX)

1.3.1. Allgemeines

Das Treiberunterprogramm AP62 ermöglicht nach Protokoll analog AP 62/64 den asynchronen seriellen Datenaustausch ueber die Schnittstelle V.24 der Steckeinheit K 8025 oder K 6028 des BC A5120 und A5130.

AP62 wird als verschiebliches Unterprogramm (REL-Datei) zum Einbinden in Anwenderprogramme bereitgestellt. Fuer den Unterprogrammaufruf und die Parameteruebergabe muss im rufenden Programm

- die Definition externer Symbole,
- die Parameteruebergabe in Register HL und
- der Unterprogrammaufruf

programmiert werden.

Das Senden und Empfangen erfolgt interruptgesteuert. Dazu werden 8 Bytes in der Interrupt-Saeule des SCPX belegt. Zur Erzeugung des Sende- und Empfangsschrittaktes und zur Realisierung der Zeitablaufsteuerung werden 2 Kanaele der CTC der ZRE genutzt (Toradressen 0CH und 0FH).

Auf der STE K 8025 oder K 6028 werden die SID-Kanaele mit den Toradressen 50H, 51H und 53H genutzt.

Der DIL-Schalter A45 auf der STE K 6028 bzw. A46 auf der STE K 8025 muss wie folgt eingestellt werden:

Schalter-Anschlusse		Stellung
K 6028	K 8025	
1 - 16	1 - 8	AUS
2 - 15	2 - 7	EIN
3 - 14	3 - 6	EIN
4 - 13	4 - 5	AUS

Das Treiberunterprogramm laesst zwei Betriebsarten des BC zu:

- a) Arbeit als Hauptstation (master)
- b) Arbeit als Nebenstation (slave)

Bei der Arbeit als Hauptstation kann der BC Kommandofolgen ausgeben und damit die Nebenstationen steuern.

Bei Arbeit als Nebenstation erfolgt eine Reaktion des BC nur bei korrektem Empfang einer Kommandofolge mit der eigenen Stationsadresse.

Zur Anpassung an den Fernmeldeweg gelangen Modems bzw. GDN's zum Einsatz. Unterstuetzt wird durch den Treiber die Betriebsart

asynchron/halbduplex/Uebertragungsgeschwindigkeit \leq 9600 bit/s

der Datenuebertragungseinrichtungen.

1.3.2. Protokoll

Das Protokoll analog AP62/64 ist in der Dokumentation "Anleitung fuer den Systemprogrammierer fuer Gerate mit dem Betriebssystem SIOS 1526, Teil Datenfernuebertragung" S.24 ff beschrieben.

1.3.3. Aufruf

Das Treiberunterprogramm besitzt die 5 Eintrittspunkte:

OP, RD, WR, WK, CL.

Der Aufruf (Ruf) erfolgt mit einem CALL an eines der 5 globalen Symbole (CALL OP, CALL RD, CALL WR, CALL WK, CALL CL). Dabei muss im Register HL die Adresse eines Parameterfeldes uebergeben werden. Es gilt generell, dass die Parameter nicht auf ihre Zulaessigkeit geprueft werden.

- Ruf_OP

- Bedeutung: Der Ruf dient dem logischen Ankoppeln an den Fernmeldeweg. Mit diesem Ruf werden festgelegt bzw. ausgewaehlt :
 - . Haupt- oder Nebenstation
 - . Stationsadresse
 - . Uebertragungsgeschwindigkeit
 - . Groesse des Empfangspuffers
 - . Blocklaenge
 - . Adresse des Unterbrechungsprogramms (siehe auch 1.3.4.)

- Aufbau des Parameterfeldes:

Parameter	Laenge (Byte)	Bedeutung
ADR1	1	Stationsadresse; Angabe als ISO-Zeichen
MASL	1	Auswahl Haupt-/Nebenstation H'00' = Nebenstation H'02' = Hauptstation
BL	2	Blocklaenge; Angabe als binarer Wert
LRB	2	Groesse des Empfangspuffers (wird diese ueberschritten, so wird Ueberlauf gesetzt); Angabe als binarer Wert

Parameter	Laenge (Byte)	Bedeutung
USINT	2	Anfangsadresse einer Assembler-Routine, zu der nach beendeten Rufen RD, WR oder WK verzweigt wird

Es entsteht ein Off-line-Fehler, wenn das Modem nicht nach spaetestens 0,3s nach Einschalten der Leitung V.108 ("Uebertragungsleitung anschalten") durch den BC die Leitung V.107 ("Betriebsbereitschaft") zurueckmeldet. Dabei wird automatisch ein Ruf CL abgearbeitet und auf den Bildschirm die Meldung "AP 62/64 OFF-LINE" ausgegeben.

- Ruf RD

- Bedeutung: Dieser Ruf sendet eine Sendeaufforderung (Polling) an die Nebenstation und empfaengt daraufhin eine oder mehrere Nachrichten. Das Senden einer Textantwort ist wahlweise moeglich.

- Aufbau des Parameterfeldes:

Parameter	Laenge (Byte)	Bedeutung
BAR	2	Empfangspufferadresse
BAT	2	Adresse des Sendepuffers; wird Adresse 0 angegeben, wird ohne Textantwort gearbeitet
MLT	2	Sendelaenge = Anzahl der zu sendenden Zeichen bei Textantwort; Angabe als binaerer Wert
ADR 1	1	Adress- bzw. Kommandozeichen der zu sendenden Kommandofolge
ADR 2	1	
KDO	1	

- Ruf_WR

- Bedeutung: Dieser Ruf sendet eine Empfangsaufforderung (Selecting) an die Nebenstation und sendet bei positiver Quittung den entsprechenden Text.

- Aufbau des Parameterfeldes:

Parameter	Laenge (Byte)	Bedeutung
BAT	2	Adresse des Sendepuffers
MLT	2	aktuelle Sendelaenge
ADR 1	1) Adress- bzw. Kommandozeichen
ADR 2	1) der Selecting-Folge;
KDO	1) Angabe als ISO-Zeichen

- Ruf_WK

- Bedeutung: Dieser Ruf empfaengt eine Kommandofolge und speichert die Bytes ADR 2 (Komponentenadresse) und KDO (Kommando) auf den Adressen 000EH und 000FH ab. Ist zum Zeitpunkt des Eintreffens einer Kommandofolge kein "WK" aktiv, wird die Assembleroutine, deren Adresse unter USINT beim Ruf OP angegeben wurde, mit dem Status "Kommandofolge empfangen" angesprochen. Der gleiche Ablauf ergibt sich, wenn zwar ein Ruf "WK" aktiv ist, aber die, im Ruf angegebene Pufferadresse Empfang/Senden gleich 0 ist. Ist nach spaetestens 2s kein Ruf "WK" aktiviert bzw. wird eine Pufferadresse = 0 definiert, wird automatisch EOT gesendet. Sonst erfolgt die Weiterarbeit entsprechend dem empfangenen Kommando. D.h., es wird Text entsprechend der Parameterfestlegung gesendet oder empfangen. Soll nach dem Senden von Text eine etwaige Textantwort der Hauptstation empfangen werden, ist eine Empfangspufferadresse \neq 0 anzugeben. Ist die Empfangspufferadresse = 0, wird eine eintreffende Textantwort zurueckgewiesen und der Ruf mit dem Status "Pufferueberlauf" beendet. Allgemein gilt, dass ein Ruf durch das Senden bzw. Empfangen von EOT oder durch Ueberschreiten des Quittungs-Time outs beendet wird.

- Aufbau des Parameterfeldes:

Parameter	Laenge (Byte)	Bedeutung
BAR	2	Adresse des Empfangspuffers
BAT	2	Adresse des Sendepuffers
MLT	2	Sendelaenge = Anzahl der zu sendenden Zeichen; Angabe als binärer Wert

1.3.4. Beendigung

Nach jedem beendeten Ruf RD, WR oder WK wird zur Adresse verzweigt, die unter USINT im Ruf OP angegeben wurde. Das an dieser Adresse beginnende Unterprogramm wirkt aehnlich wie eine Interruptroutine. Deshalb sind alle verwendeten Register zu retten und ein eigener Stack anzulegen. Vor dem Beenden der Routine mit RET ist ausserdem auf Adresse 0009H das Bit 0 zurueckzusetzen und dem Treiberunterprogramm damit mitzuteilen, dass die Unterbrechung beendet ist. Die Auswertung des beendeten Rufes ist mit Hilfe des Steuerblocks moeglich. Dieser beginnt auf der festen Adresse 0008H und hat eine Laenge von 12 Bytes.

- Steuerblock:

Adresse	Inhalt	Bedeutung
0008H	SEB	Status-Error-Byte : Aus diesem Byte ist ersichtlich wie das letzte Kommando abgearbeitet wurde.
0009H	CB	Steuerbyte fuer Treiberunterprogramm : - Bit 0 = 1 Unterbrechung aktiv - Bit 2 = 0 Jeder Ruf wird beendet mit dem Senden von EOT bei BCT = 0 bzw. beim Empfang von EOT, d.h. wenn die Uebertragung beendet worden ist. - Bit 2 = 1 Jeder Ruf wird beendet mit dem Empfang der positiven Quittung (beim Senden) bzw. dem korrekten Empfang des letzten Blocks der Nachricht.
000AH-000BH	ACR	Adresszaehler Empfang : Gibt waehrend des Empfangs die Adresse an, auf der das naechste Empfangszeichen abgespeichert wird.

Adresse	Inhalt	Bedeutung
000CH-000DH	BCR	Bytezaehler Empfang : Gibt die Anzahl der korrekt empfangenen Zeichen an.
000EH	ADR2	Nach korrektem Empfang einer Kommando- folge wird hier das Zeichen ADR2 der Kommandofolge abgespeichert.
0000FH	KDO	Nach korrektem Empfang einer Kommando- folge wird hier das Zeichen KDO der Kommandofolge abgespeichert.
0010H-0011H	ACT	Adresszaehler Senden : Gibt waehrend des Sendens die Adresse an, von der das naechste Zeichen ausgegeben wird.
0012H-0013H	BCT	Bytezaehler Senden : Restbytezaehler ! Gibt die Anzahl der noch zu sendenden (!) Zeichen an; Bei fehlerfreier Abar- beitung gilt BCT = 0.

Zur Fehlerdiagnose ist das SEB verwendbar. Dabei haben die Bits 0, 3, 6 und 7 allgemeine Bedeutung:

- Bit 0 = 1 Ueberlauf Empfangspuffer
- Bit 3 = 1 Hardwarefehler
- Bit 6 = 0 Empfang beendet
- Bit 6 = 1 Senden beendet
- Bit 7 = 1 Fehler (allgemein)

- Statusmeldungen im SEB-Byte des Treibers:

Statuscode	Meldung
H'00'	Text korrekt empfangen
H'20'	Kommandofolge empfangen (nur als Slave)
H'20'	Text fehlerfrei empfangen und an- schliessend Textantwort gesendet (nur als Master)
H'40'	Text fehlerfrei gesendet
H'50'	EOT gesendet
H'60'	Text fehlerfrei gesendet, anschliessend fehlerfrei empfangen
H'81'	Ueberlauf Empfangspuffer
H'82'	Abbruch der Uebertragung (EOT im Text empfangen)
H'84'	Abbruch der Uebertragung (16x NAK gesen- det)
H'88'	Hardware-Fehler
H'90'	erwarteter Block bzw. Quittung blieb aus
H'C2'	EOT-Quittung empfangen
H'C4'	Abbruch der Uebertragung (Block 16x wiederholt)

2. Programmierempfehlungen und Demonstrationsprogramme zur BASIC-Anwendung

2.1. Standardmoduln zur Unterstuetzung der Menuegestaltung

2.1.1. Statisches Menue

Nachfolgende Funktionen sind Grundlage fuer eine einheitliche Programmgestaltung bei der Erzeugung statischer (feststehender) Bildschirmanzeigen:

- Verwenden der Bildschirmsteuerzeichen
- Cursorpositionierung unter Angabe Zeilen-/Spaltenposition
- Festlegen von Druckmasken

Programmierempfehlung:

```
10 REM Bildschirmsteuerzeichen
20 BS* = CHR*(8) ' Cursor 1 Zeichen nach links
30 LF* = CHR*(10) ' Cursor 1 Zeile nach unten
40 CLR* = CHR*(12) ' Loeschen Bildschirm und Cursor an Anfang
   Bildschirm
50 CR* = CHR*(13) ' Cursor an Zeilenanfang
60 ES* = CHR*(20) ' Loeschen ab Cursorposition bis Ende
   Bildschirm
70 SK* = CHR*(21) ' Cursor 1 Zeichen nach rechts
80 EL* = CHR*(22) ' Loeschen ab Cursorposition bis Zeilenende
90 CE* = CHR*(24) ' Loeschen Zeile und Cursor an Zeilenanfang
100 LU* = CHR*(26) ' Cursor 1 Zeile nach oben
110 SP* = " " ' Leerzeichen
120 '
130 '
140 REM Definieren der Funktion fuer die Cursorpositionierung:
   Y = Zeilennummer 1 bis 24
   X = Zeichenposition 1 bis 80
150 DEF FNC*(X,Y) = CHR*(27) + CHR*(X+127) + CHR*(Y+127)
160 '
170 '
180 REM Festlegen von Druckmasken
190 M1* = "*****": ...
200 '
210 '
220 REM Anwendungsbeispiel
230 REM Loeschen Bildschirm und Positionieren Cursor auf
   Zeile 3, Spalte 5
240 PRINT CLR* FNC*(3,5)
```

2.1.2. Rollen eines Teiles des Bildschirminhaltes

Es ist ein Teil des Bildschirminhaltes zu rollen. Der verbleibende Rest des Bildschirminhaltes ist feststehend zur Bedienungsfuehrung zu nutzen.

- Assembler-Unterprogramm

Zur Realisierung der Rollfunktion wird ein in Z80-Assembler-Code geschriebenes Unterprogramm benutzt.

Es werden die Zeilen 2 bis 19 auf die Zeilen 1 bis 18 gerollt.

Assembleruebersetzungsprotokoll:

Assembler-Code	Befehl
21 F850	LD HL, 0F850H ;Adresse 2. Bildschirmzeile
11 F800	LD DE, 0F800H ;Zieladresse Rollen =
01 05A0	LD BC, 05A0H ;1. Bildschirmzeile
ED B0	LDIR ;Laenge Rollbereich 18 Zeilen * 80 Zeichen
C9	RET

Die erste Zeile zum Rollen des Bildschirms wird in HL, die Anfangsadresse des Bildschirms in DE, die Zeilenanzahl in BC eingetragen. Mit LDIR wird das UP abgearbeitet.

Es ist moeglich, das Unterprogramm getrennt zu erfassen und zu laden. Ebenfalls kann dieses UP in das compilierte BASIC-Programm mit LINK eingebunden werden. Der Unterprogrammcode kann auch in eine DATA-Anweisung eingetragen, mit READ gelesen und mit POKE gezielt in den Speicher abgelegt werden (siehe BASIC-Programm).

Gerufen wird das UP mit den Anweisungen CALL oder USR (siehe "Anwenderdokumentation BASIC-Interpreter SCPX 1526", Anlage E, Technologie der Unterprogrammarbeit).

- BASIC-Programm

Das Assembler-Unterprogramm wird im BASIC-Programm wie folgt aufgerufen (Assembler-Codierungen sind im Beispiel in DATA-Anweisungen abgelegt und sofort verfuegbar):

```
10 REM PROGRAMM ZUM TEILWEISEN ROLLEN DES BILDSCHIRMS
20 '
30 '
40 REM      zu uebergibende Parameter:
50 '      -----
60 '      keine
70 '

```

```

80 REM      zu uebernehmende Parameter:
90 ' -----
100 '      UPX  - Startadresse fuer Assembler-UP
110 '
120 REM      interne Parameter:
130 ' -----
140 '      HX,H,HI
150 '
160 REM Vorbereitung im Hauptprogramm
161 '
170 '      Festlegen Endadresse fuer BASIC-System
180 CLEAR,&H9000
190 '
191 '
200 REM Laden des Assembler-UP:
    Lesen der Codierungen aus der DATA-Anweisung
    und Ablegen ab Adresse &H9001
210 '
220 H=&H9000
230 RESTORE 250: FOR HI=1 TO 12:
    READ HX: POKE (H+HI),HX: NEXT HI
240 UPX=&H9001 'Adresse UP
241 '
242 '
245 REM      Codierungen fuer Assembler-UP:
250 DATA 33,80,248,
    17,0,248,
    1,160,5,
    237,176,
    201

260 '
270 REM      Beispiel zur Anwendung
280 '
281 '
282 REM      Bildschirm loeschen
290 PRINT CHR*(12)
291 '
292 '
293 REM      Konstanter Teil fuer Bedienerfuehrung
294 '
295 '
300 IX=19: KX=1: GOSUB 360: PRINT STRING*(79,61)
310 IX=21: KX=1 : GOSUB 360:
    PRINT "FREIER TEIL ZUR BEDIENERFUEHRUNG"
311 '
312 '
313 REM Aufruf UP Rollen Bildschirm (Zeile 1 - 18)
320 CALL UPX
321 '
322 '      Loeschen Zeile 18 auf Leerzeichen
330 IX=18: KX=1: GOSUB 360: PRINT SPACE*(79)
331 '
332 '      Anzeige "TEXT: " und Aufforderung zur Texteingabe
340 IX=19: KX=1: GOSUB 360: INPUT "TEXT: ",P*
342 '

```

```

344 ' Nach Eingabe Text Verzweigen zum Rollen der zuletzt
      eingegebenen Zeile
350 GOTO 320
352 '
356 REM Funktion zur Cursorpositionierung:
      IX=Zeile, KX=Spalte
360 PRINT CHR*(27)+CHR*(127+IX)+CHR*(127+KX);
370 RETURN
380 END

```

2.1.3. Maskierte Eingabe

Es wird eine maskierte Eingabe auf dem Bildschirm ueber ein Unterprogramm ermoglicht, wobei die Maske, die Position der Eingabe und die Anzahl der Punkte festzulegen sind. Der Punkt wird nicht mit eingegeben.

Bevor das UP "Maskierte Eingabe" angesprungen wird, sind Zeile und Spalte fuer die Eingabe, die Eingabemaske sowie die darin maximal enthaltenen Punkte zu definieren.

Im Unterprogramm erfolgen verschiedene Eingabekontrollen:

- Warten bis eine Taste betaetigt wird.
1240 H*=INKEY*: IF H*="" THEN GOTO 1240
- Wird eine Taste mit dem Code <48 oder >57 (Ziffer 0 bis 9) betaetigt, wird die Eingabe ignoriert.
1270 IF ASC(H*)<48 OR ASC(H*) >57 THEN GOTO 1230
- Bei CE-Tastenbetaetigung (Code 24) wird die Eingabe ge-
loescht. Es kann neu eingegeben werden.
1250 IF ASC(H*)=24 THEN H3*="": GOTO 1170
- Bei (ENTER)-Betaetigung (Code 13) wird die Eingabe beendet
und das Unterprogramm verlassen.
1260 IF ASC(H*)=13 THEN GOTO 1400
1400 RETURN
- Die maximale Eingabelaenge entspricht der Laenge der Eingabemaske.

- Quellprogrammliste

```

10 REM BEISPIEL FUER MASKIERTE EINGABE
30 '
40 REM      zu uebergabende Parameter:
50 '
60 '      SP%      - Positionieren Spalte
70 '      ZE%      - Positionieren Zeile
80 '      MASK%    - Eingabemaske
90 '      HV%      - Max.vorkommende Anzahl der Formatzeichen +1
                    (im Beispiel: Punkte)
100 '

```



```

110 REM     interne Parameter:
120 '     -----
130 '     H%,H1%,H2%,H3%,HIX,HX(),H%,H1%,H2%,H3%
140 '
150 '
160 PRINT CHR*(12)
161 '
162 '
163 REM     Anwendungsbeispiel
164 '
165 REM     1. Eingabe mit Maske
170 HV%=3
180 ZE%=2: SP%=40
190 MASK%="##.##.##"
200 PRINT "Datum: ";
210 GOSUB 1170: PRINT: PRINT
220 '
230 REM     2. Eingabe mit Maske, wobei die Maske veraendert
    wurde. Die Spaltenposition bleibt erhalten.
240 ZE%=4
250 MASK%="#####"
260 PRINT "Kontonummer: ";
270 GOSUB 1170
280 '
290 REM     3. Eingabe usw.
300 '
310 '
320 '
330 '
340 '
1100 REM    UNTERPROGRAMM FUER MASKIERTE EINGABE
1110 '
1120 '
1130 '     Anzeige Maske auf definierter Zeile / Spalte
1170 HX%=0: H3%=SP%: GOSUB 1340: PRINT MASK%
1171 '
1172 '
1173 '     Eingabe in Maske
1174 '
1175 '     Ermittlung der Punkte in der Maske
    (Positionen stehen in Feld HX)
1177 ' H2% = Laenge der Maske mit Formatzeichen
1178 ' H3% = Endeposition Eingabefeld -1
1179 '
1180 H1%="": H2%="." : H1%=1: H2%=LEN(MASK%)
1190 FOR HIX%=1 TO HV%
1200 HX(HIX%)=INSTR(H1%,MASK%,H2%):
    IF HX(HIX%)=0 THEN H1%=H1%+RIGHT*(MASK%,H2%-HX(HIX%-1)):
    GOTO 1230
1210 HIX%=HX(HIX%)+1:
    H1%=H1%+MID*(MASK%,HX(HIX%-1)+1,HX(HIX%)-HX(HIX%-1)-1)
1220 NEXT HIX
1230 H3%=SP%+H2%-1: GOSUB 1340: H%=""
1231 '
1232 '
1233 REM Eingabe der Ziffer mit Eingabekontrollen

```

```

1234 '      In H% steht eingegebenes Zeichen
1235 '
1240 H%=INKEY%: IF H%="" THEN GOTO 1240
1250 IF ASC(H%)=24 THEN H3%="": GOTO 1170
1260 IF ASC(H%)=13 THEN GOTO 1400
1270 IF ASC(H%)<48 OR ASC(H%)>57 THEN GOTO 1230
1280 IF H%=LEN(H1%) THEN GOTO 1240 ELSE H%=H%+1:
      H1%=H1%+H%: H1%=RIGHT*(H1%,LEN(H1%)-1): H3%=""
1281 '
1282 '
1283 REM Anzeige der eingegebenen Zahl in aufbereiteter Form
      nach jeder Zifferneingabe
1284 '
1285 ' Verschieben Ziffernfolge um 1 Stelle nach links mit
      Beruecksichtigung Formatzeichen und Eintrages letzte
      eingetastete Ziffer an 1. Stelle von rechts
1286 '      H1% = eingegebene Zahl ohne Formatzeichen
1287 '      H3% = eingegebene Zahl einschliesslich Formatzeichen
1288 '
1289 '
1290 FOR HIX%=1 TO HV%
1300 IF HX(HIX)=0 THEN H3%=H3%+RIGHT*(H1%,HV%-HX(HIX-1)):
      GOTO 1330
1310 H3%=H3%+MID*(H1%,HX(HIX-1)+(2-HIX),
      HX(HIX)-HX(HIX-1)-1)+H2%
1320 NEXT HIX
1330 H3%=SP%: GOSUB 1340: PRINT H3%: GOTO 1230
1331 '
1332 '
1333 REM Funktion zur Cursorpositionierung
1340 PRINT CHR*(27)+CHR*(127+ZE%)+CHR*(127+H3%);: RETURN
1350 '
1390 REM Ruecksprung aus Unterprogramm
1400 RETURN

```

Das Abbrechen des BASIC-Programmes zum teilweisen Rollen des Bildschirmes ist mit ^C moeglich.

2.2. Sortierprogramme

2.2.1. Sortierprogramm 1

- Beschreibung

Der zugrundeliegende Algorithmus sortiert eingegebene Zahlen in absteigender Folge vom Typ REAL (einfache Genauigkeit). Der Programmalgorithmus wird anhand des nachfolgenden einfachen Programms erlaeutert. Durch die Verwendung nur eines Feldes, in dem die Sortierung stattfindet, ist dieses Verfahren sehr speicherplatzsparend. Bei einem verfuegbaren Anwenderspeicher von 27 KByte koennen mit Hilfe des Programmes ca. 6600 Zahlen geordnet werden.

Die Laufzeit fuer 100 zu sortierende Zahlen betraegt fuer ein interpretiertes Programm 75s und ein compiliertes 24s.

Bemerkung:

Soll dieses oder eines der beiden folgenden Programme compiliert werden, ist aufgrund der Sprachunterschiede zwischen Interpreter- und Compilersprache eine Aenderung erforderlich. Fuer die Variable NX ist ein fester Wert vorzugeben. Damit ist jedoch keine freie Auswahl der Anzahl der zu sortierenden Zahlen nach dem Compilieren und Linken moeglich!

- Programmliste

```
10 REM*****
20 REM***                                     ***
30 REM***      " S O R T I E R P R O G R A M M 1 "      ***
40 REM***                                     ***
50 REM*****
60 PRINT
70 '
80 '
90 REM ANZAHL DER ZU SORT. ZAHLEN UEBER TASTATUR EINGEBEN
100 INPUT "ANZAHL DER ZU SORT. ZAHLEN: ",NX
110 IF NX=0 THEN PRINT "KEINE ZAHLEN ZU ORDNEN!":GOTO 390
120 PRINT
130 DIM A(NX)
140 PRINT
150 PRINT
160 PRINT "ZU SORT. ZAHLEN: "
170 PRINT
180 '
190 '
200 REM ZAHLEN UEBER TASTATUR EINGEBEN
210 FOR IX=1 TO NX
220 INPUT A(IX)
230 NEXT IX
240 '
250 '
260 REM EINGARETEIL BEENDET,UP-AUFRUF
270 '
280 GOSUB 420
290 '
300 REM*****
310 '
320 REM AUSGABE DER GEORDNETEN ZAHLEN (AUF DRUCKER)
330 LPRINT "ZAHLEN GEORNDNET: "
340 LPRINT
350 FOR IX=1 TO NX
360 LPRINT, A(IX)
370 NEXT IX
380 '
390 END
400 '
410 REM*****
420 '

```

```

430 REM***          UNTERPROGRAMM  S O R T 1
440 REM***          -----
450 'UEBERGABEVARIABLEN:
460 '           NX  :ANZAHL DER ZAHLEN
470 '           A(NX):EINDIM. UNGEORDNETES ZAHLENFELD
480 '           IX  :LAUFVARIABLE FUER INDEX (VON 1...NX)
490 'RUECKGABEVARIABLEN:
500 '           A(NX):GEORDNETES ZAHLENFELD
505 '           IX  :INDEX BZW. POSITION DER JEWEILIGEN ZAHL
510 'INTERNE VARIABLEN:
530 '           TX:INDEX DES MAXIMUMS
540 '           JX:ZAEHLVARIABLE
550 '           MX:MAXIMUM
560 '           -----
570 PRINT
580 PRINT "S O R T I E R V O R G A N G   L A E U F T ! "
590 PRINT
600 LET TX=1
610 LET JX=1
620 '
630 '
640 REM ANFANGSWERT FUER MAXIMUM (M) FESTLEGEN
650 LET M=A(JX)
660 '
670 '
680 REM GROESSTE ZAHL ERMITTELN
690 FOR IX=JX TO NX
700 IF A(IX)>M THEN M=A(IX) :TX=IX
710 NEXT IX
720 '
730 '
740 REM MAXIMUM MIT DER ZAHL A(JX) AUSTAUSCHEN
750 IF M<A(JX) THEN SWAP A(TX),A(JX)
760 LET JX=JX+1
770 '
780 '
790 REM RUECKSPRUNG, WENN NOCH NICHT ALLE ELEMENTE SORTIERT
800 IF JX<NX THEN 650
810 '
820 '

830 REM ZURUECK ZUM HAUPTPROGRAMM
840 RETURN
850 REM*****

```

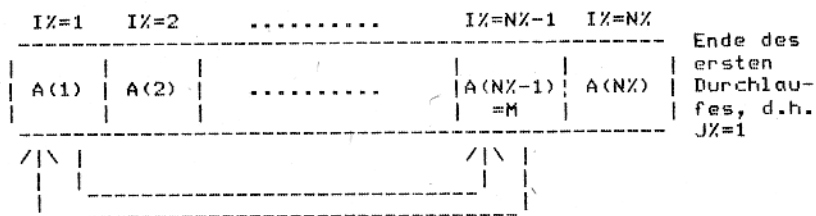
- Erlaeuterungen zum Programmablauf

Alle eingegebenen Zahlen A(1)...A(NX) werden in ein eindimensionales Feld der Groesse NX eingelesen. NX gibt die Anzahl der Feldelemente an. Die Anzahl der zu sortierenden Zahlen NX ist vom Bediener einzugeben. Bei Ueberschreitung der maximal moeglichen Anzahl der zu sortierenden Zahlen erfolgt die Fehlermeldung "out of memory".

Auf M wird das Maximum ueber die zu durchsuchenden Zahlen abgelegt. Als Anfangswert dafuer wird die erst eingelesene Zahl benutzt. Sie wird mit der nachfolgenden Zahl verglichen. Ist diese groesser, so bekommt das Maximum deren Wert zugeordnet. Die Position des Maximums innerhalb des Feldes wird auf IX vermerkt. Anschliessend erfolgt ein Vergleich mit dem naechsten Feldelement.

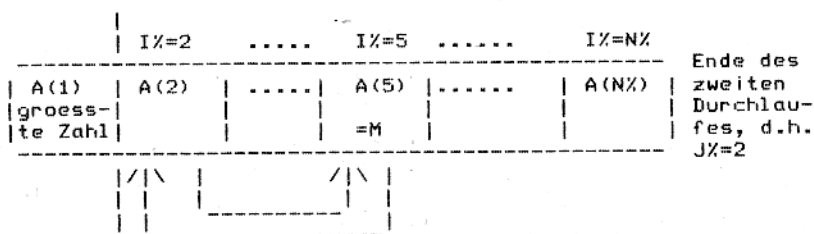
Steht auf diese Weise das Maximum aller Zahlen fest und ist es ungleich dem Anfangswert, so erfolgt ein Austausch beider Werte.

Beispiel:



Damit beginnt der zweite Durchlauf, die Variable JX wird um Eins vergruessert. Da die Durchsuchung der Zahlen beim JX-ten Element beginnt, wird erst ab der zweiten Zahl mit der Maximumsuche begonnen und das Maximum an die zweite Stelle umgeordnet.

Beispiel:



JX wird wiederum erhoeht, und der naechste Durchlauf beginnt. Wenn JX den Wert von NX erreicht hat, also nur noch eine Zeile zu durchsuchen waere, wird der Algorithmus abgebrochen. Es erfolgt die Ausgabe der geordneten Zahlen als Druckliste.

2.2.2. Sortierprogramm 2

- Beschreibung

Das "Sortierprogramm 2" stellt ein erweitertes Verfahren gegenüber dem vorangegangenen dar. Auch hier koennen etwa 6700 Zahlen sortiert werden. Die Laufzeit ist jedoch wesentlich geringer. Sie betraegt bei 100 Zahlen ca. 35s fuer die Abarbeitung mit dem BASIC-Interpreter und ca. 12s fuer ein compilirtes Programm. Es wird etwa derselbe Speicherplatzbedarf wie beim "Sortierprogramm 1" benoetigt.

- Programmliste

```
10 REM*****
20 REM***
30 REM*** " S O R T I E R P R O G R A M M 2 " ***
40 REM*** ***
50 REM*****
60 '
70 '
80 REM ANZAHL DER ZU SORT. ZAHLEN UEBER TASTATUR EINGEBEN
90 PRINT
100 INPUT"ANZAHL DER ZU SORTIERENDEN ZAHLEN: ",N%
110 IF N%=0 THEN PRINT "KEINE ZAHLEN ZU ORDNET!":
    GOTO 390
120 DIM A(N%)
130 PRINT
140 PRINT
150 PRINT "ZU SORTIERENDE ZAHLEN: "
160 PRINT
170 '
180 '
190 REM EINGABE DER ZU SORT.ZAHLEN UEBER TASTATUR
200 FOR I%=1 TO N% :INPUT A(I%)
210 NEXT I%
220 PRINT
230 '
240 '
250 PRINT
260 REM EINGABETEIL BEENDET, UP-AUFRUF
270 '
280 GOSUB 400
290 '
300 REM*****
310 '
320 '
330 REM AUSGABE DER GEORDNETEN ZAHLEN (AUF DRUCKER)
340 PRINT
350 LPRINT "ZAHLEN GEORDNET: "
360 LPRINT
370 FOR I%=1 TO N%:LPRINT USING "###. ";I%,:LPRINT A(I%)
380 NEXT I%
390 END
400 REM*****
```

```

410 '
420 '           UNTERPROGRAMM S O R T 2
430 '           -----
440 'UEBERGABEVARIABLEN:
450 '           NX  :ANZAHL DER ZAHLEN
460 '           A(NX):EINDIM. UNGEORDNETES ZAHLENFELD
470 '           IX  :LAUFVARIABLE FUER INDEX
480 'AUSGABEVARIABLEN:
490 '           A(NX):GEORDNETES ZAHLENFELD
500 '           IX  :INDEX BZW. POSITION DER JEWEILIGEN ZAHL
510 'INTERNE VARIABLEN:
520 '           M  :MAXIMUM
530 '           TX:INDEX DES MAXIMUMS
540 '           XX:MINIMUM
550 '           SX:INDEX DES MINIMUMS
560 '           JX:ZAEHLVARIABLE
570 '
580 '           -----
590 SX=1
600 TX=1
610 JX=1
620 PRINT "S O R T I E R V O R G A N G   L A E U F T ! "
630 PRINT
640 '
650 '
660 REM ANFANGSWERTE FUER MINIMUM (X) UND MAXIMUM (M) SETZEN
670 M=A(JX)
680 X=A(JX)
690 '
700 '
710 REM ERMITTLUNG VON M UND X
720 FOR IX=JX TO NX-JX+1
730 IF A(IX)>M THEN M=A(IX):TX=IX
740 IF A(IX)<X THEN X=A(IX):SX=IX
750 NEXT IX
760 '
770 '
780 REM GROESSTE ZAHL UND KLEINSTE ZAHL UMRORDNEN
790 IF M=A(NX-JX+1)AND X=A(JX) THEN SWAP A(NX-JX+1),A(JX):
      GOTO 830
800 IF M(>)A(JX) AND X(>)A(JX) THEN SWAP A(TX),A(JX)
810 IF M(<)A(JX) AND X(<)A(JX) THEN SWAP A(JX),A(TX) :
      GOTO 670
820 IF X(>)A(NX-JX+1) THEN SWAP A(SX),A(NX-JX+1)
830 JX=JX+1
840 IF JX=(NX)/2 THEN GOTO 670
850 PRINT
860 '
870 REM ZURUECK ZUM HAUPTPROGRAMM
880 RETURN
890 REM*****

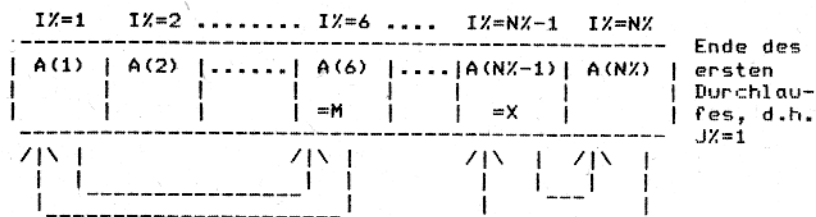
```

- Erläuterungen zum Programm

Im Unterschied zum vorangegangenen Sortierverfahren werden hier in einem Zyklus gleichzeitig die grösste und die kleinste Zahl des eingelesenen Feldes bestimmt. Zum gemeinsamen Anfangswert fuer Minimum X und Maximum M wird die zuerst eingelesene Zahl verwendet. Die Ermittlung von M und X erfolgt analog zum "Sortierprogramm 1". Die Position des gefundenen Minimums im Feld wird in SX, und die Position des Maximums in TX gespeichert. Danach erfolgt die Umordnung des Maximums M an die erste Stelle und die des Minimums X an die letzte Stelle des Feldes.

Diese Umordnung wird durch Tauschen mit den dort angeordneten Feldelementen realisiert, wobei diese im Feld gemäss der vermerkten Position SX bzw. TX transportiert werden.

Beispiel:



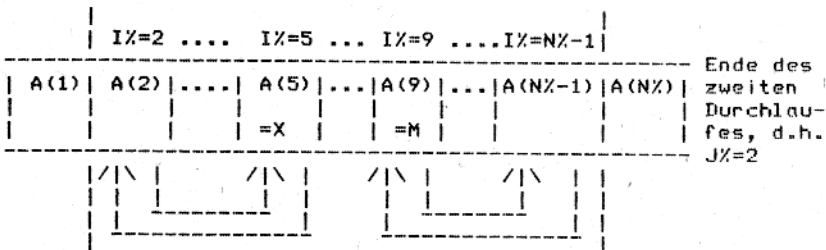
Bezuglich der Anordnung von Minimum und Maximum koennen einige Faelle auftreten, die gesondert behandelt werden muessen, um keinen fehlerhaften Tausch zu erreichen.

(Beispiel: Minimum an erster Stelle und Maximum an beliebiger Stelle im Feld)

Deshalb sind je nach Anordnung der Zahlen vier bedingte Anweisungen fuer den Tausch vorgesehen.

Nach dem ersten Durchlauf wird JX auf Zwei erhoeht. Das bedeutet hier, dass alle Zahlen von IX=JX=2 bis IX=NX-JX+1 (vorletzte Zahl) durchmustert werden. Der Tausch erfolgt wie schon beschrieben.

Beispiel:



Zum Abbruch dieses Verfahrens kommt es, wenn $JX > NX/2$ ist, d.h. alle Zahlen liegen geordnet vor. Nachfolgend wird in diesem Programmbeispiel die Druckausgabe der geordneten Zahlenfolge realisiert.

2.2.3. Sortierprogramm 3

- Beschreibung

Das dritte Sortierprogrammbeispiel demonstriert eine speicherinterne Sortiermöglichkeit fuer Zeichenketten in aufsteigender Folge. Hierfuer wurde das eben beschriebene Programm modifiziert. Dabei wird von dem in BASIC moeglichen Zeichenkettenvergleich Gebrauch gemacht.

Die Zeichen einer Zeichenkette werden vom Interpreter von links nach rechts verglichen. Die Codierung des ersten nicht uebereinstimmenden Zeichens bestimmt, welcher Kettenwert groesser ist (laut Codetabellenwert). Ist z.B. eine Zeichenkette die Teilkette einer zweiten, so wird die Teilkette als kleinerer Wert festgestellt.

- Programmliste

```
10 REM*****
20 REM***
30 REM*** " S O R T I E R P R O G R A M M 3 "
40 REM*** ( ZUM SORTIEREN VON ZEICHENKETTEN )
50 REM***
60 REM*****
70 '
80 '
90 REM ANZAHL DER ZU SORT. ZEICHENKETTEN UEBER TASTATUR
    EINGEBEN
100 PRINT
110 INPUT "ANZAHL DER ZU SORTIERENDEN ZEICHENKETTEN : ",NX
120 IF NX=0 THEN PRINT "KEINE ZEICHENKETTEN ZU ORDNET!":
    GOTO 420
130 DIM A$(NX)
140 PRINT
150 PRINT
160 PRINT "ZU SORTIERENDE ZEICHENKETTEN : "
170 PRINT
180 '
190 '
200 REM EINGABE DER ZU SORT.ZEICHENKETTEN UEBER TASTATUR
210 FOR IX=1 TO NX :LINE INPUT A$(IX)
220 NEXT IX
230 PRINT
240 '
250 '
260 PRINT
270 REM EINGABETEIL BEENDET, UP-AUFRUF
280 '
290 GOSUB 440
```

```

300 '
310 REM*****
320 '
330 '
340 REM AUSGABE DER GEORDNETEN ZEICHENKETTEN (AUF DRUCKER)
350 PRINT
360 LPRINT "ZEICHENKETTEN GEORDNET : "
370 LPRINT
380 FOR I%=1 TO N%:LPRINT USING "###. ";I%,:LPRINT A%(I%)
390 NEXT I%
400 '
410 '
420 END
430 '
440 REM*****
450 '
460 '                U N T E R P R O G R A M M   S O R T 3
470 '                -----
480 'UEBERGABEVARIABLEN:
490 '           N%      :ANZAHL DER ZEICHENKETTEN
500 '           A%(N%) :EINDIM. UNGEORDNETES ZEICHENKETTENFELD
510 '           I%      :LAUFVARIABLE FUER INDEX (VON 1...N%)
520 'RUECKGABEVARIABLEN:
530 '           A%(N%) :GEORDNETES ZEICHENKETTENFELD
540 '           I%      :INDEX BZW.POSITION DER JEWEILIGEN ZK
550 'INTERNE VARIABLEN:
560 '           M :MAXIMUM
570 '           T%:INDEX DES MAXIMUMS
580 '           X  :MINIMUM
590 '           S%:INDEX DES MINIMUMS
600 '           J%:ZAEHLVARIABLE
610 '
620 '                -----
630 REM ES BEGINNT SORTIERVORGANG
640 T%=1
650 J%=1
660 S%=1
670 PRINT "S O R T I E R V O R G A N G   L A E U F T ! "
680 PRINT
690 '
700 '
710 REM ANFANGSWERTE FUER MINIMUM (X%) UND MAXIMUM (M%) SETZEN
720 M%=A%(J%)
730 X%=A%(J%)
740 '
750 '
760 REM ERMITTLUNG VON M% UND X%
770 FOR I%=J% TO N%-J%+1
780 IF A%(I%)>M% THEN M%=A%(I%):T%=I%
790 IF A%(I%)<X% THEN X%=A%(I%):S%=I%
800 NEXT I%
810 '
820 '
830 REM GROESSTE UND KLEINSTE ZEICHENKETTE UMORDNEN
840 IF X%=A%(N%-J%+1) AND M%=A%(J%) THEN
      SWAP A%(N%-J%+1),A%(J%): GOTO 880

```

```

850 IF M*( > ) A*( J% ) AND X*( > ) A*( J% ) THEN SWAP A*( S% ), A*( J% )
860 IF X*( > ) A*( J% ) AND M* = A*( J% ) THEN
      SWAP A*( J% ), A*( S% ) : GOTO 720
870 IF M*( > ) A*( N% - J% + 1 ) THEN SWAP A*( T% ), A*( N% - J% + 1 )
880 J% = J% + 1
890 IF J% < = N% / 2 THEN GOTO 720
900 PRINT
910 '
920 '
930 REM ZURUECK ZUM HAUPTPROGRAMM
940 RETURN
950 REM*****

```

- Beispiel zum Zeichenketten-Sortierprogramm

- Vornamenverzeichnis:

run

ANZAHL DER ZU SORTIERENDEN ZEICHENKETTEN : 7
 ZU SORTIERENDE ZEICHENKETTEN :

```

KATRIN
karin
anne
annekatrin
karina
anne-katrin
katrin

```

SORTIERVORGANG LAEUFT !

ZEICHENKETTEN GEORDNET :

```

1. KATRIN
2. anne
3. anne-katrin
4. annekatrin
5. karin
6. karina
7. katrin
OK

```

2.3. Verarbeitung grosser Diskettendatenmengen

Anhand des nachfolgenden Programmbeispielles soll die Zugriffsmoeglichkeit von BASIC-Programmen auf grosse Diskettendatenmengen erlaeutert werden.

Die Arbeit mit grossen Dateien im sequentiellen Zugriff ist zeitaufwendig und uneffektiv. Folglich wird die Erlaeuterung auf Direktzugriffsdateien beschraenkt.

Es wird davon ausgegangen, dass sowohl die Verarbeitung der Datei auf einem, als auch nacheinander auf mehreren Laufwerken moeglich ist sein muss.

- Programmalgorithmus

1. Das Aufzeichnen auf eine Diskette ist nach Diskettenwechsel ohne Fehlermeldung

Bdos Err On X: R/D

moeglich mit der BASIC-Anweisung RESET:

```
70 RESET
1510 RESET
```

2. Es sind die zur Eroeffnung der Datei notwendigen Variablen festzulegen:

90 L*= "B:"	Datei wird im LW B eroeffnet.
D*= "MULT.ASC"	Dateiname
Z= 16	Satzlaenge

Diese Variablen werden wiederholt bei OPEN verwendet.

```
150 OPEN "R", #1, L*+D*,Z
1390 OPEN "R", #1, L*+D*,Z
1520 OPEN "R", #1, L*+D*,Z
```

3. Das Eroeffnen der Direktzugriffsdatei erfolgt mittels Anweisungszeile 150. Nachfolgend wird der erste Satz der Datei eingelesen.

```
150 OPEN "R",#1, L*+D*,Z
160 SATZNR=1
170 FIELD #1, 2 AS SNR*, 2 AS SAX, 2 AS LW*,
      8 AS DT*, 2 AS VW*
180 GET #1, SATZNR
190 SNR*=CVI(SNR*): VW*=CVI(VW*): SAX*=CVI(SAX*)
```

Der erste Satz der Datei enthaelt die Angaben:

- . aktuelle Satznummer der Diskette SNR*
- . aktuelle Satznummer der Gesamtdatei SAX
- . Dateiname
- . ein Dateiverweis VW* (VW* = 1 Teildatei, VW* = 2 Dateieinde).

Diese Informationen werden angezeigt mit

```
270 IF VW% = 0 THEN GOTO 330
280 PRINT "DATEINAME: "; LW% DT%: PRINT
290 PRINT "AKTUELLE" TAB(30) "AKTUELLE "
300 PRINT
   "SATZNR. DISKETTE : "; SNR% -1
   TAB(30) "SATZNR. GESAMTDATEI: "; SA%
   TAB(63) "VERWEIS: "; VW%
310 PRINT
```

```
320 IF VW% = 1 THEN PRINT
   "1 = TEILDATEI ---> NEUE DISKETTE EINLEGEN!":
   GOTO 340
```

```
330 IF VW% = 2 THEN PRINT
   "2 = DATEIENDE ERREICHT -
   DATEI KANN FORTGESCHRIEBEN WERDEN!"
   ELSE PRINT "NEUE DATEI - LESEN NICHT MOEGLICH!"
```

4. Handelt es sich um eine 'leere' Datei, d.h., es sind noch keine Sätze gespeichert, wird als Satznummer = 2 eingestellt. Das Schreiben von Sätzen kann beginnen. Sonst wird mit der aktuellen Satznummer (SNR%) fortgesetzt.

```
390 IF EOF(1) THEN GOTO 400 ELSE GOTO 410
400 SNR%=2: SA%=1
410 FIELD #1, 2 AS PSA%, 12 AS PMATNR%
730 SA%=SA%+1
740 LSET PSA%=MKI%(SA%): LSET PMATNR%=MATNR%
750 PUT #1, SNR%
790 SNR%=SNR%+1
```

5. Ist die Zahl der aufzuzeichnenden Sätze erreicht, werden in den ersten Satz der Datei die aktuellen Dateiinformationen

- . aktuelle Satznummer Diskette (SNR%)
- . aktuelle Satznummer Gesamtdatei (SA%)
- . Dateiname
- . Dateiverweis = 2

geschrieben und die Datei geschlossen.

```
870 FIELD #1, 2 AS SNR%, 2 AS SA%,
   2 AS LW%, 8 AS DT%, 2 AS VW%
880 SATZNR=1: V%=2
890 LSET SNR%=MKI%(SNR%): LSET SA%=MKI%(SA%):
   LSET LW%=L%: LSET DT%=D%: LSET VW%=MKI%(V%)
900 PUT #1, SATZNR
910 CLOSE #1
```

6. Eine Teildatei wird gelesen mittels

```
1070 FOR IX=2 TO SNRX-1
1090 GET #1, IX
1100 PRINT
      "SATZNUMMER GESAMTDATEI: " CUI(PSA*)
      TAB(40) "MATERIALNUMMER = "; PMATNR*
1110 NEXT
```

7. Fehlerbehandlung

Die Fehlerbehandlungsroutine wird bei Auftreten eines Fehlers angesprungen durch

```
80 ON ERROR GOTO 1200.
```

In dieser Fehlerbehandlungsroutine wird der

Fehlercode 61 = Diskette voll

getrennt behandelt, da hier die Aufzeichnung auf einer weiteren Diskette fortgesetzt werden soll.

• Wird der Fehlercode 61 erkannt, wird die aktuelle Datei automatisch geschlossen. Es ist ein erneutes OPEN auf die aktuelle Datei erforderlich. Anschliessend wird der erste Satz der Datei aktualisiert, d.h.,

- Satzzaehler
- Dateiverweis = 1 --> Teildatei

werden eingetragen. Die Datei wird geschlossen.

```
1390 OPEN "R", #1, L*+D*,Z
1400 FIELD #1, 2 AS SNR*, 2 AS SA*, 2 AS LW*,
      8 AS DT*, 2 AS VW*
1410 SATZNR=1: V%=1
1420 SA%=SA%-1
1430 LSET SNR*=MKI*(SNR%): LSET SA*=MKI*(SA%):
      LSET LW%=L*: LSET DT%=D*:LSET VW%=MKI*(V%)
1440 PUT #1, SATZNR
1450 CLOSE #1
```

• Nach Diskettenwechsel und Bedienen von <ENTER> wird die aktuelle Datei fuer die gewechselte Diskette erneut eroeffnet.

Die Datei wird fortgeschrieben, wobei mittels Anweisungszeile 1570 der Satz geschrieben wird, welcher die Meldung "Diskette voll" provoziert hatte.

```
1500 INPUT "",I
1510 RESET
1520 OPEN "R", #1, L*+D*,Z
1530 SA%=SA%+1
1540 FIELD #1, 2 AS PSA*, 12 AS PMATNR*
1550 LSET PSA*=MKI*(SA%): LSET PMATNR*= MATNR*
```

```

1560 SNR%=2
1570 PUT #1, SNR%
1580 RESUME

```

Soll im Multivolumebetrieb mit mehreren Laufwerken gearbeitet werden, muss in Zeile 1520 ein OPEN auf das entsprechende Laufwerk erfolgen.

Beispiel:

```

1520 OPEN "R", #1, "C:"+D*,Z

```

- Quellprogrammliste

```

10 REM PROGRAMMIERBEISPIEL ZUR VERARBEITUNG GROSSER
    DISKETTENDATENMENGEN
20 '
30 '
40 REM PROGRAMMVORBEREITUNG
50 '
60 PRINT CHR*(12) ' Bildschirm loeschen
70 RESET ' Laufwerk zur Auf-
    zeichnung bereit
80 ON ERROR GOTO 1200 ' Sprung an
    Fehlerbehandlung
90 L*="B:": D*="MULT.ASC": Z=16 ' Variable fuer
    Dateieroeffnung

100 '
110 '
120 '
130 REM EROEFFNEN DATEI UND EINLESEN 1. SATZ
140 '
150 OPEN "R",#1, L*+D*,Z
160 SATZNR=1
170 FIELD #1, 2 AS SNR*, 2 AS SA*, 2 AS LW*,
    8 AS DT*, 2 AS VW*
180 GET #1, SATZNR
190 SNR%=CVI(SNR*): VWX=CVI(VW*): SA%=CVI(SA*)
200 '
210 '
220 PRINT TAB(20) "TESTPROGRAMM MULTIVOLUMEBETRIEB"
230 PRINT TAB(20) STRING*(32,"_")
240 PRINT: PRINT
250 '
260 '
270 IF VWX =0 THEN GOTO 330
280 PRINT "DATEINAME: ";LW* DT*: PRINT
290 PRINT "AKTUELLE" TAB(30) "AKTUELLE "

300 PRINT "SATZNR. DISKETTE : ";SNR% -1
    TAB(30) "SATZNR. GESAMTDATEI: ";SA%
    TAB(63) "VERWEIS: ";VWX

310 PRINT
320 IF VWX= 1 THEN PRINT

```



```

780 PRINT
790 SNR%=SNR%+1
800 NEXT
810 '
820 '
830 '
840 REM   ORDNUNGSGEMAESSERT ABSCHLUSS DER DATEI
850 '
860 '
870 FIELD #1, 2 AS SNR%, 2 AS SA%,
      2 AS LW%, 8 AS DT%, 2 AS VW%
880 SATZNR=1: VX=2
890 LSET SNR%=MKI%(SNR%): LSET SA%=MKI%(SA%):
      LSET LW%=L%: LSET DT%=D%: LSET VW%=MKI%(VX)
900 PUT #1, SATZNR
910 CLOSE #1
920 STOP
930 GOTO 60
940 '
950 '
960 '
970 '
980 '
990 REM   LESEN DER DATEI
1000 '
1010 '
1020 PRINT CHR%(12)
1030 GET #1,1
1040 IF EOF(1) THEN PRINT "NEUE DATEI -
      LESEN NICHT MOEGELICH! ":
      FOR I=1 TO 2000: NEXT: GOTO 60
1050 '
1060 '
1070 FOR IX=2 TO SNR%-1
1080 GET #1, IX
1090 PRINT "SATZNUMMER GESAMTDATEI: " CVI(PSA%)
      TAB(40) "MATERIALNUMMER = "; PMATNR%
1100 NEXT:STOP
1110 '
1120 '
1130 IF VW%=1 THEN PRINT
      "NEUE DISKETTE EINLEGEN - PROGRAMM NEU STARTEN!":
      END
1140 GOTO 60
1150 '
1160 '
1170 '
1180 '
1190 '
1200 REM FEHLERBEHANDLUNG
1210 '
1220 IF ERR=61 THEN GOTO 1330
1230 '
1240 '   SONSTIGE FEHLER WIE Z.B. ERROR 57: DISK I/O ERROR
1250 '

```

```

1260 PRINT
      "KEIN AUFZEICHNEN MOEGLICH. DISKETTE WECHSELN. -->
      PROGRAMM NEU STARTEN!": END
1270 '
1280 '
1290 '
1300 '
1310 '   FEHLER 61 = DISKETTE GEFUELLT
1320 '
1330 PRINT "DISKETTE VOLL. NEUE DISKETTE EINLEGEN.
      ( ENTER ) BEDIENEN! "
1340 IF SNR%=2 THEN GOTO 1580
1350 '
1360 '
1370 '   AKTUALISIEREN DES 1. SATZES DER DATEI
      UND DATEIABSCHLUSS
1380 '
1390 OPEN "R", #1, L*+D*,Z
1400 FIELD #1, 2 AS SNR%, 2 AS SA%,
      2 AS LW%, 8 AS DT%, 2 AS VW%
1410 SATZNR=1: V%=1
1420 SAX=SAX-1
1430 LSET SNR%=MKI*(SNR%): LSET SA%=MKI*(SAX):
      LSET LW%=L*: LSET DT%=D*:LSET VW%=MKI*(V%)
1440 PUT #1, SATZNR
1450 CLOSE #1
1460 '
1470 '
1480 '   DISKETTENWECHSEL -- AUFZEICHNEN FORTSETZEN
1490 '
1500 INPUT "",I
1510 RESET
1520 OPEN "R", #1, L*+D*,Z
1530 SAX=SAX+1
1540 FIELD #1, 2 AS PSA%, 12 AS PMATNR%
1550 LSET PSA%=MKI*(SAX): LSET PMATNR%=MATNR%
1560 SNR%=2
1570 PUT #1, SNR%
1580 RESUME

```

2.4. Demonstrationsprogramme

Es werden BASI-Spielprogramme vorgestellt, wobei nicht das Spiel an sich im Vordergrund steht, sondern die Verwendung von BASIC-Ausdrucksmitteln anhand dieser Programme demonstriert werden soll.

2.4.1. TREFFER

- Kurzcharakteristik des Programms

Einige Bemerkungen zu den Spielregeln des TREFFER-Spiels sind zum Verstaendnis notwendig:

Das TREFFER-Spiel beginnt mit der Darstellung eines Zeilen-Spalten-Rasters (Zeilen 0 bis 9 und Spalten A bis S) auf dem Bildschirm. Dies ist die Spielmatrix.

Vor Ausgabe der Matrix wird der Bediener zur Eingabe einer Zahl im Bereich von 1 bis 5000 aufgefordert. Ausgehend von dieser Zahl wird eine zufaellige Belegung von 45 Feldern der insgesamt 190 Felder mit Zahlenwerten vorgenommen. Diese Belegung ist aber fuer den Spieler nicht sichtbar.

Der Spieler muss nun ueber Eingabe von Zeilen- und Spaltenposition das Feld auswaehlen, auf welchem er einen Zahlenwert vermutet. Wurde ein Zahlenwert getroffen, erfolgt seine Anzeige. War kein Zahlenwert enthalten, wird ein *-Zeichen vermerkt.

Zum Abschluss des Spiels wird die Summe der Treffer ausgegeben.

Normalerweise waere dies ein reines Zufallsspiel, bei dem der Anwender nicht vorher wissen kann, wo welche Werte stehen und ob ueberhaupt ein Wert im Feld vorhanden ist.

Um dieses Spiel attraktiver zu gestalten und dem Spieler gewisse Moeglichkeiten zu geben belegte Felder mit einer gewissen Wahrscheinlichkeit voraussagen zu koennen, sind folgende Werteketten (zusammenhaengende Felder mit jeweils gleicher Wertigkeit) implementiert:

2 Ketten mit 4 Elementen mit Wert je	3	/Feld				
1 Kette mit 4	"	"	"	"	2	/Feld
3 Ketten mit 3	"	"	"	"	4	/Feld
4 Ketten mit 2	"	"	"	"	5	/Feld
5 Ketten mit 2	"	"	"	"	6	/Feld
6 Ketten mit 1	"	"	"	"	7	/Feld

Diese Ketten koennen in folgender Form vorkommen:

1. Waagerechte Kette
2. Senkrechte Kette
3. Diagonale nach rechts
4. Diagonale nach links

- BASIC-Ausdrucksmittel, demonstriert am vorliegenden Programm

Nun zu den verwendeten Ausdrucksmitteln in Verbindung mit der Lösung spezieller Aufgaben bei der Abarbeitung des hier vorliegenden Demonstrationsprogrammes:

- Es koennen feststehende Menues /Ausgaben ueber Bildschirm realisiert werden. Dazu wird eine Funktion zur Positionierung des Cursors gebraucht, die der Anwender folgendermassen definiert:

```
1030 DEF FNC*(Y,X) = CHR*(27) + CHR*(Y+127) + CHR*(X+127)
```

- Anzeige der Spielmatrix

Es wird mit Steuerzeichenausgabe auf Bildschirm gearbeitet, z.B. PRINT CHR*(12) loescht Bildschirm. Analog sind alle anderen Bildschirmsteuerzeichen ausgebbar.

Mittels Laufanweisungen wird fuer die Ausgabe der Spielfeldmatrix gesorgt (Ausgabe der senkrechten und waagerechten Striche einschliesslich Beschriftung der Zeilen mit Nummern von 0 bis 9 und der Spalten mit den Buchstaben von A bis S.

```
1220 PRINT CHR*(12) CHR*(13) " ";
1230 FOR CX=65 TO 83:PRINT " " CHR*(CX);:NEXT:PRINT
1240 FOR LX=0 TO 9
1250 PRINT " |";:FOR CX=1 TO 19:PRINT"---|";:NEXT:PRINT
1260 PRINT USING "# |";LX;:
      FOR CX=1 TO 19:PRINT " |";:NEXT:PRINT
1270 NEXT:PRINT " |";:FOR CX=1 TO 19:PRINT"---|";:NEXT
```

- Sollen bestimmte Anweisungsfolgen wiederholt abgearbeitet werden, so bedient man sich Unterprogrammen. Hier ist das Belegen der Matrix mit Werteketten dieser wiederholt ablaufende Prozess. Dabei sind Uebergabewerte (Parameter fuer den Prozess) variabel.

Der Aufruf eines UP erfolgt ueber GOSUB. Die Werte fuer das UP werden ueber Variable bereitgestellt.

```
1370 K=2:N=1:S=4:GOSUB 1920
1380 K=3:N=2:S=4:GOSUB 1920
1390 K=4:N=3:S=3:GOSUB 1920
1400 K=5:N=4:S=2:GOSUB 1920
1410 K=6:N=5:S=2:GOSUB 1920
1420 K=7:N=6:S=1:GOSUB 1920
```

Das eigentliche UP kann jede beliebige Anweisungsfolge sein, die aber mit RETURN als logisches Ende abgeschlossen sein muss.

```
1920 '
1930 ' Belegung der Spielfeld-Matrix mit Werten
1940 '
```

```

1950 ' -----
1960 ' | Matrix | Matricelement mit |
1970 ' |eingestellt | 1 belegt, wo Spie- |
1980 ' | | ler Wert vermutet |
1990 ' | | |
2000 ' | | |
2010 ' -----
2020 '
2030 '
2040 UX=UX+N*S:
2050 FOR CX=1 TO N
2052 '
2053 ' Auswahl Startelement (zufallsbedingt)
2054 '
2060 X=INT(RND(1)*19):Y=INT(RND(1)*10):
IF G(X,Y)(>)0 THEN 2060 ELSE G(X,Y)=K
2070 IF S=1 THEN 2420
2071 '
2072 ' AUSWAHL KETTENEINTRAGUNGSRICHTUNG
2073 ' (zufallsbedingt)
2074 '
2080 WX=0:IX=INT(RND(1)*5+1):
ON IX GOTO 2100,2120,2180,2240,2300,2360
2090 '
2100 G(X,Y)=0:GOTO 2060
2110 '
2111 ' Waagerechte Kette
2112 '
2120 IF X+S-1>18 THEN 2080
2130 FOR ZX=1 TO S-1:IF G(X+ZX,Y)=0 THEN WX=WX+1
2140 NEXT
2150 IF WX(>)S-1 THEN 2080
2160 FOR ZX=1 TO S-1:G(X+ZX,Y)=K:NEXT:GOTO 2420
2170 '
2171 ' Senkrechte Kette
2172 '
2180 IF Y+S-1>9 THEN 2080
2190 FOR ZX=1 TO S-1:IF G(X,Y+ZX)=0 THEN WX=WX+1
2200 NEXT
2210 IF WX(>)S-1 THEN 2080
2220 FOR ZX=1 TO S-1:G(X,Y+ZX)=K:NEXT:GOTO 2420
2230 '
2231 ' Diagonale nach rechts unten
2232 '
2240 IF X+S-1>18 OR Y+S-1>9 THEN 2080
2250 FOR ZX=1 TO S-1:IF G(X+ZX,Y+ZX)=0 THEN WX=WX+1
2260 NEXT
2270 IF WX(>)S-1 THEN 2080
2280 FOR ZX=1 TO S-1:G(X+ZX,Y+ZX)=K:NEXT:GOTO 2420
2289 '
2290 ' Diagonale nach rechts oben
2291 '
2300 IF X+S-1>18 OR Y-S-1(<)0 THEN 2080
2310 FOR ZX=1 TO S-1:IF G(X+ZX,Y-ZX)=0 THEN WX=WX+1
2320 NEXT
2330 IF WX(>)S-1 THEN 2080

```

```

2340 FOR ZX=1 TO S-1:G(X+ZX,Y-ZX)=K:NEXT:GOTO 2420
2350 '
2351 '                               Diagonale nach links unten
2352 '
2360 IF X-S-1<0 OR Y+S-1>9 THEN 2080
2370 FOR ZX=1 TO S-1:IF G(X-ZX,Y+ZX)=0 THEN WX=WX+1
2380 NEXT
2390 IF WX<>S-1 THEN 2080
2400 FOR ZX=1 TO S-1:G(X-ZX,Y+ZX)=K:NEXT:GOTO 2420
2410 '
2420 NEXT
2430 RETURN

```

- Eingabeaufforderungen erfolgen stets in Verbindung mit der Anzeige von Bedienertext. Der Ort der Eingabe ist ueber Zeilen-/Spaltenangabe in Verbindung mit Aufruf der Cursorsteuerfunktion an jeder beliebigen Stelle des Bildschirms wahlbar:

```

1550 PRINT FNC*(24,10) "Eingabe Horizontal (A-S) : ";

```

Die Zahl der einzugebenden Zeichen bei Tastatureingabe kann fest vorgegeben werden. Eine Ueberpruefung der eingegebenen Daten kann mit dem Ziel angeschlossen werden, dass nur zulaessige Zeichen akzeptiert werden, unzuessaessige keine Fehlermeldung bewirken, sondern zur erneuten Eingabe auffordern.

```

1560 H*=INPUT*(1):IF H*("<A" OR H*)="S" THEN 1560

```

- Werden Verzoegerungen bei der Abarbeitung des Dialoges gewuenscht, laesst sich dies mittels Laufanweisungen realisieren:

```

1780 FOR CX=1 TO 3000:NEXT

```

- Zufallszahlen aus fest vorgegebenen Wertebereichen werden mittels der Standardfunktionen INT und RND bereitgestellt:

```

2060 X=INT(RND(1)*19):Y=INT(RND(1)*10):
IF G(X,Y)<>0 THEN 2060 ELSE G(X,Y)=K

```

- Eine Auswahl von Anweisungsfolgen, die in Abhaengigkeit von einer Bedingung getroffen wird, laesst sich mittels der ON ...GOTO-Anweisung realisieren. In diesem Beispiel wird damit die Ketteneintragsrichtung ausgewaehlt:

```

2080 WX=0:IX=INT(RND(1)*5+1):
ON IX GOTO 2100,2120,2180,2240,2300,2360

```

- Die Arbeit mit Matrizen bzw. allgemein mit Feldern erfolgt ueber indizierte Variable. Ueber diese Variable wird der Zugriff auf die Feldelemente vorgenommen:

```

Zuweisung eines Wertes auf ein Feldelement/Abfrage des
Wertes eines Feldelementes
2180 IF Y+S-1>9 THEN 2080
2190 FOR ZX=1 TO S-1:IF G(X,Y+ZX)=0 THEN WX=WX+1
2200 NEXT
2210 IF WX(<)S-1 THEN 2080
2220 FOR ZX=1 TO S-1:G(X,Y+ZX)=K:NEXT:GOTO 2420

```

- Bedienung

- Der Bediener wird zur Eingabe einer beliebigen Zahl im Bereich von 1 bis 5000 mittels Ausschrift

Eingabe Zahl im Bereich von 1 ... 5000:

aufgefordert (Zahl bewirkt zufaellige Belegung der Spielmatrix mit Werten.)

- Die Anzahl der Spielrunden ist einzugeben:

Max. Rundenzahl:

- Die Spielmatrix wird angezeigt, und pro Spielrunde kann ein Feld ausgewaehlt werden. Dazu wird man ueber die Ausschrift

Eingabe Horizontal (A-S): Vertikal (0-9):

aufgefordert.

Nach dieser Eingabe startet das Spiel die Suche in der Matrix. Dies wird sichtbar gemacht ueber die Ausschriften

Start und ** Suche ** .

Beide werden solange in der Matrix die "Suche" stattfindet darunter, eingeblendet. Ist das Feld belegt, wird der Wert angezeigt, sonst bleibt das "*" - Zeichen im Feldelement stehen.

Anschliessend wird erneut zur Eingabe von Horizontal- und Vertikalposition aufgefordert. Dies erfolgt bis zum Erreichen der vorgegebenen Rundenzahl.

Links unterhalb der Matrix gibt das System die zur Zeit aktuelle Spielrunde aus.

- Zum Schluss wird die Treffersumme angezeigt und mit dem Einblenden der Ausschrift

** Spiel-Ende **

das Spiel abgeschlossen.

- Aufbau_Bildschirmbild

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	...	S
0														
1														
2														
3														
4														
6														
7														
8														
9														

Runde |__| von |__| ** Suche ** Start
Eingabe Horizontal (A-S): |__| Vertikal (0...9): |__|

- Quellprogrammliste

```
1000 '   T R E F F E R   -   S P I E L
1010 '   =====
1020 '
1022 'Definition Cursorsteuerfunktion
1023 '
1030 DEF FNC*(Y,X)=CHR*(27)+CHR*(Y+127)+CHR*(X+127)
1032 '
1033 'Vereinbarung Matrixfeld
1034 '
1040 DIM G(20,20)
1050 '
1060 '
1070 ' Initialisierung Spiel :
1080 '   Eingabe Steuerzahl zur Belegung der Spielmatrix
1090 '
```



```

1100 INPUT "Eingabe Zahl im Bereich von 1 ... 5000 : ",AX
1101 '
1102 'Anfangszahl Zufallszahlengenerator
1103 'einstellen1104'
1110 RANDOMIZE AX
1120 '
1140 '
1150 R%=0 ' R% = akt. Spielrundenzahl
1160 INPUT "Spielrundenzahl : ",AX ' AX = vorgeg. Spielrundenz.
1170 U% = 0 ' U% = akt. Zahl bel. Matrixel.
1180 '
1190 '
1200 ' Anzeige Spielfeld-Matrix
1210 '
1220 PRINT CHR*(12) CHR*(13) " ";
1230 FOR CX=65 TO 83:PRINT " " CHR*(CX);:NEXT:PRINT
1240 FOR LX=0 TO 9
1250 PRINT " |";:FOR CX=1 TO 19:PRINT"---|";:NEXT:PRINT
1260 PRINT USING "# |";LX;:FOR CX=1 TO 19:PRINT " |";:
NEXT:PRINT
1270 NEXT:PRINT " |";:FOR CX=1 TO 19:PRINT"---|";:NEXT
1280 '
1290 '
1300 ' Aufruf zur Belegung der Spielfeld-Matrix mit
1310 ' Werten (unsichtbar fuer den Spieler)
1320 '
1330 ' K=Kennzahl
1340 ' S=Zusammenhaengende Kennzahl gleichen Wertes
1350 ' N=Anzahl
1360 '
1370 K=2:N=1:S=4:GOSUB 1920
1380 K=3:N=2:S=4:GOSUB 1920
1390 K=4:N=3:S=3:GOSUB 1920
1400 K=5:N=4:S=2:GOSUB 1920
1410 K=6:N=5:S=2:GOSUB 1920
1420 K=7:N=6:S=1:GOSUB 1920
1440 '
1450 '
1460 '
1470 ' Spiel - Durchfuehrung
1480 '
1490 ' Ausgabe Spielrundennummer
1500 ' Eingabe vermuteter Treffer in Matrix
1510 ' durch Eingabe Horizontal- und Vertikalposition
1520 '
1530 R%=R%+1
1540 PRINT CHR*(13) FNC*(23,1) CHR*(20)
USING " Runde ### von ###";R%;AX
1550 PRINT FNC*(24,10) "Eingabe Horizontal (A-S) : ";
1560 H%=INPUT*(1):IF H%<"A" OR H%>"S" THEN 1560
1570 PRINT H% " Vertikal (0-9) : ";
1580 V%=INPUT*(1):IF V%<"0" OR V%>"9" THEN 1580
ELSE IF V%>"9" THEN 1540
1590 PRINT V% CHR*(13) FNC*(23,63) "Start ";
1600 FOR DX=10 TO 0 STEP -1
1610 PRINT USING "##";DX;:PRINT STRING*(2,8);

```

```

1620 FOR CX=1 TO 200:NEXT
1630 NEXT
1660 '
1670 ' Suchvorgang in Matrix
1680 ' --> ist auf vermuteten Matrixel. Treffer vorhanden ?
1690 '
1700 ' --> wenn Treffer erzielt, wird Trefferwert angezeigt
1710 '
1720 ' --> wenn kein Treffer erzielt wird, so wird * in
1730 ' Matrixelement vermerkt
1740 '
1750 '
1760 PRINT CHR*(13) FNC*(23,35) "*** Suche **":
FOR CX=0 TO 1000:NEXT
1770 X=ASC(H*)-65:Y=VAL(U*):
PRINT FNC*(3+Y*2,5+X*4-1) " * ":G(X,Y+10)=1
1780 FOR CX=1 TO 3000:NEXT
1790 IF G(X,Y)=0 THEN 1850
1800 T%=G(X,Y):RESTORE 1900
1810 FOR PX=1 TO T%:READ T%:NEXT
1820 PRINT CHR*(13) FNC*(3+Y*2,5+X*4-1) T%
1840 UX=UX-1:
1850 IF UX>0 AND AX>R% THEN 1450
1860 PRINT CHR*(13) FNC*(23,1) CHR*(20);
1870 PRINT FNC*(23,30) "*** Spiel-Ende ***" FNC*(22,1);
1880 GOSUB 2500
1890 END
1900 DATA " * "," 2 "," 3 "," 4 "," 5 "," 6 "," 7 "," 8 "
1910 '
1920 '
1930 ' Belegung der Spielfeld-Matrix mit Werten
1940 '
1950 '
1960 ' | Matrix | Matrixelement mit
1970 ' |eingelegt | belegt, wo Spie-
1980 ' | | ler Zahl vermutet
1990 ' | |
2000 ' | |
2010 ' |-----|
2020 '
2030 '
2040 UX=UX+N*S:
2050 FOR CX=1 TO N
2052 '
2053 ' Auswahl Startelement (zufallsbedingt)
2054 '
2060 X=INT(RND(1)*19):Y=INT(RND(1)*10):
IF G(X,Y)<>0 THEN 2060 ELSE G(X,Y)=K
IF S=1 THEN 2420
2071 '
2072 ' AUSWAHL KETTENEINTRAGUNGSRICHTUNG
2073 ' (zufallsbedingt)
2074 '
2080 WX=0:IX=INT(RND(1)*5+1):
ON IX GOTO 2100,2120,2180,2240,2300,2360
2090 '

```

```

2100 G(X,Y)=0:GOTO 2060
2110 '
2111 ' Waagerechte Kette
2112 '
2120 IF X+S-1>18 THEN 2080
2130 FOR ZX=1 TO S-1:IF G(X+ZX,Y)=0 THEN WX=WX+1
2140 NEXT
2150 IF WX<>S-1 THEN 2080
2160 FOR ZX=1 TO S-1:G(X+ZX,Y)=K:NEXT:GOTO 2420
2170 '
2171 ' Senkrechte Kette
2172 '
2180 IF Y+S-1>9 THEN 2080
2190 FOR ZX=1 TO S-1:IF G(X,Y+ZX)=0 THEN WX=WX+1
2200 NEXT
2210 IF WX<>S-1 THEN 2080
2220 FOR ZX=1 TO S-1:G(X,Y+ZX)=K:NEXT:GOTO 2420
2230 '
2231 ' Diagonale nach rechts unten
2232 '
2240 IF X+S-1>18 OR Y+S-1>9 THEN 2080
2250 FOR ZX=1 TO S-1:IF G(X+ZX,Y+ZX)=0 THEN WX=WX+1
2260 NEXT
2270 IF WX<>S-1 THEN 2080
2280 FOR ZX=1 TO S-1:G(X+ZX,Y+ZX)=K:NEXT:GOTO 2420
2289 '
2290 ' Diagonale nach rechts oben
2291 '
2300 IF X+S-1>18 OR Y-S-1<0 THEN 2080
2310 FOR ZX=1 TO S-1:IF G(X+ZX,Y-ZX)=0 THEN WX=WX+1
2320 NEXT
2330 IF WX<>S-1 THEN 2080
2340 FOR ZX=1 TO S-1:G(X+ZX,Y-ZX)=K:NEXT:GOTO 2420
2350 '
2351 ' Diagonale nach links unten
2352 '
2360 IF X-S-1<0 OR Y+S-1>9 THEN 2080
2370 FOR ZX=1 TO S-1:IF G(X-ZX,Y+ZX)=0 THEN WX=WX+1
2380 NEXT
2390 IF WX<>S-1 THEN 2080
2400 FOR ZX=1 TO S-1:G(X-ZX,Y+ZX)=K:NEXT:GOTO 2420
2410 '
2420 NEXT
2430 RETURN
2440 '
2450 '
2460 ' Auswertung :
2470 '
2480 ' Ausgabe der erzielten Treffer (Summe)
2490 '
2500 SUM=0
2510 FOR VX=0 TO 9:FOR HX=0 TO 18
2520 IF G(HX,VX+10)=1 THEN 2560
ELSE PRINT CHR*(13) FNC*(3+VX*2,5+HX*4-1);
2530 NEXT:PRINT:NEXT
2540 PRINT:PRINT "Treffer Summe : ";SUM

```

```
2550 RETURN
2560 SUM=SUM+G(HX,VX)
2570 GOTO 2530
```

2.4.2. KALENDER

- Kurzcharakteristik des Programmes

Zur Demonstration des KALENDER-Programmes ist eine Konfiguration mit Drucker erforderlich. Das KALENDER-Programm meldet sich mit der Bildschirmanzeige:

Eingabe Jahr:

Die Jahreszahl fuer den zu druckenden Kalender ist einzugeben (z.B. 1985).

Das Programm gestattet die Ausgabe fuer die Kalenderjahre 1582 bis 4882 (Gregorianischer Kalender).

Programmintern wird eine Datumsmatrix aufgebaut. Bei ihrer Berechnung wird das Schaltjahr beruecksichtigt. Dabei gilt:

- Ein Jahr ist dann ein Schaltjahr, wenn es durch 4 teilbar ist und kein volles Jahrhundert vorliegt.
- Ein Jahr ist dann ein Schaltjahr, wenn es ein Vielfaches von 400 ist.

- Weitere BASIC-Ausdrucksmittel, die am Beispiel "TREFFER" noch nicht betrachtet wurden:

- Programmierung von Druckmasken auf die durch Unterprogramme wiederholt zugegriffen wird:

```
450 GOSUB 570
```

```
530 IF I/6=FIX(I/6) THEN GOSUB 562
```

```
562 LPRINT "===== ";
```

```
563 LPRINT "===== ";
```

```
564 LPRINT "===== "
```

```
565 RETURN
```

Der Sprung erfolgt dabei in Abhaengigkeit vom Wert durch ON ... GOSUB.

```
540 IF I/6=FIX(I/6) THEN IF FIX(I/6)<>4 THEN ON I/6
      GOSUB 640,680,720
```

- Mittels READ - DATA wird den einzelnen Monaten eine unterschiedliche Tageszahl zugeordnet:
z. B. Maerz = 31 Tage.

```

250 READ A(1),A(2),A(3),A(4),A(5),A(6),A(7),A(8),
      A(9),A(10),A(11),A(12)
260 DATA 31,28,31,30,31,30,31,31,30,31,30,31

```

- Quellprogrammliste

```

5 REM          KALENDER
6 '
7 '
8 '
9 REM          Eingabe Kalenderjahreszahl
10 INPUT "Eingabe Jahr : ",K
11 '
12 '
15 REM          Druck Kalenderjahreszahl
20 LPRINT TAB(37);USING"####";K
22 LPRINT TAB(37);"===="
23 LPRINT:LPRINT
24 '
25 '
27 REM          Aufbau einer Datumsmatrix:
           Spalte: 3 Monate mit 7 Tagesspalten
           Zeile: 4 Monate mit 6 Tageszeilen
28 '
29 '          Vereinbarung der Matrixfelder
30 DIM A(12)
40 N=K
50 C=7
60 DIM B(24,21)
70 X=3
71 '
72 '
73 '          Berechnungsgrundlage: 1980
80 IF N>=1980 THEN GOTO 180
90 FOR I=1980 TO N+1 STEP -1
100 IF (I-1)/4=FIX((I-1)/4) THEN X=I-1
110 IF (I-1)/100=FIX((I-1)/100) THEN X=X+I
120 IF (I-1)/400=FIX((I-1)/400) THEN X=X-1
130 X=X-1
140 IF X>7 THEN X=2
150 IF X<1 THEN X=7
160 NEXT I
170 GOTO 250
180 IF N=1980 THEN GOTO 250
190 FOR I=1980 TO N-1
200 IF I/4=FIX(I/4) OR I/400=FIX(I/400) THEN X=X+1
210 IF I/100=FIX(I/100) THEN X=X-1
220 X=X+1
230 IF X>7 THEN X=1
240 NEXT I
241 '

```

```

242 '
243 REM Tageszahl / Monat einlesen aus DATA-Anweisung.
      Schaltjahr wird beruecksichtigt, wenn
      erforderlich.
250 READ A(1),A(2),A(3),A(4),A(5),A(6),A(7),A(8),A(9),
      A(10),A(11),A(12)
260 DATA 31,28,31,30,31,30,31,31,30,31,30,31
270 IF N/4=FIX(N/4) OR N/400=FIX(N/400) THEN A(2)=29
280 IF N/100=FIX(N/100) THEN A(2)=28
281 '
282 '
283 REM Zuordnung der Tage in die Datumsmatrix
290 FOR I=1 TO 12
300 Y=1
310 IF I>=4 THEN Y=7
320 IF I>=7 THEN Y=13
330 IF I>=10 THEN Y=19
340 FOR J=1 TO A(I)
350 B(Y,X)=J
360 X=X+1
370 IF X>C THEN Y=Y+1
380 IF X>C THEN X=C-6
390 NEXT J
400 C=C+7
410 X=X+7
420 IF X>=22 THEN C=7
430 IF X>=22 THEN X=X-21
440 NEXT I
441 '
442 '
443 '
444 REM AUSDRUCK KALENDER
445 '
446 ' Druck des Monatskopfes (Januar - Maerz,
      Sonntag - Sonnabend)
450 GOSUB 570
451 '
452 '
453 ' Zaehler fuer Zeile
460 FOR I=1 TO 24
462 '
463 ' Zaehler fuer Spalte
470 FOR J=1 TO 21
471 '
472 '
473 ' Druck des Rahmens
480 IF J=1 THEN LPRINT "!";
490 IF (J-1)/7=FIX((J-1)/7) THEN IF J<>1 THEN
      LPRINT " ! !";
491 '
492 '
493 ' Druck Datum
500 IF B(I,J)>0 THEN LPRINT USING "###";B(I,J);
      ELSE LPRINT " ";
510 NEXT J
520 LPRINT " !"

```

```

521 '
522 '
523 '      Druck Monatsabschluss sowie Sprungverteiler
          zum Druck der restlichen Monate
530 IF I/6=FIX(I/6) THEN GOSUB 562
540 IF I/6=FIX(I/6) THEN IF FIX(I/6)<>4 THEN ON I/6
      GOSUB 640,680,720
550 NEXT I
551 '      Bildschirm loeschen / Programmende
552 LPRINT CHR$(12)
560 END
561 '      DRUCKMASKEN
562 LPRINT "===== ";
563 LPRINT "===== ";
564 LPRINT "===== "
565 RETURN
570 LPRINT
580 LPRINT
590 LPRINT
"      JANUAR              FEBRUAR      ";
591 LPRINT "      MAERZ"
600 LPRINT
"! ----- ! | ----- ! ";
601 LPRINT "! ----- !"
610 LPRINT
"! S M D M D F S ! | S M D M D F S ! ";
611 LPRINT "! S M D M D F S !"
620 LPRINT
"! ----- ! | ----- ! ";
621 LPRINT "! ----- !"
630 RETURN
640 LPRINT
650 LPRINT
660 LPRINT
"      APRIL              MAI          ";
661 LPRINT "      JUNI"
670 GOTO 600
680 LPRINT
690 LPRINT
700 LPRINT
"      JULI              AUGUST      ";
701 LPRINT "      SEPTEMBER"
710 GOTO 600
720 LPRINT
730 LPRINT
740 LPRINT
"      OKTOBER          NOVEMBER    ";
741 LPRINT "      DEZEMBER"
750 GOTO 600

```

2.4.3. WOCHENTAG

- Kurzcharakteristik des Programmes

Das Programm ermittelt verschiedene Angaben zu einem bestimmten, vom Bediener eingegebenen Datum.

Auf dem Bildschirm werden angezeigt:

- Der ermittelte Wochentag
- Glueckwuensche zum Geburtstag, wenn das eingegebene Datum (Tag, Monat) mit dem Tagesdatum uebereinstimmt.
- Das ermittelte Alter (bei Eingabe Geburtsdatum)
- Die errechnete Zeit fuer:
 - . Schlaf
 - . Essen
 - . Arbeit / Studium / Spiel
 - . Ruhe.
- Die Jahreszahl, zu der das Rentenalter erreicht ist. Dabei werden 65 Jahre als Rentenalter angesetzt, und das Geburtsdatum ist einzugeben.

Es wird eine Datumsmatrix mit folgender Wertzuordnung zu den einzelnen Monaten aufgebaut:

Januar / Oktober:	0
Februar / Maerz / November:	3
April / Juli:	6
Mai:	1
Juni:	4
September / Dezember:	5
August:	2

Diese Werte kennzeichnen den Tag des Monatsbeginns.

In einer gesonderten Routine wird das Schaltjahr beruecksichtigt, wobei bei Vorliegen eines Schaltjahres diese Werte modifiziert werden.

- Bedienung

Folgende Programmeingaben sind notwendig:

- Es ist das Tagesdatum einzugeben.
- Es ist ein Datum einzugeben, fuer das die o.g. Angaben ermittelt werden sollen. Dabei ist zu beachten, dass eine Jahreszahl nach 1582 (Gregorianischer Kalender) einzugeben ist.

Fuer beide Eingaben ist die Form Monat, Tag, Jahr (z.B. 3,24,1984) zu waehlen.

- Weitere BASIC-Ausdrucksmittel, die bisher noch nicht naeher betrachtet wurden

- Es werden anwendereigene Funktionen definiert, die im Programm zur Berechnung verschiedener Variablen genutzt werden:

```
170 DEF FNA(A)=INT(A/4)
```

```
190 DEF FNB(A)=INT(A/7)
```

Auf diese Funktionen wird wiederholt im Programm zugegriffen.

Ausserdem wird im Programm "WOCHENTAG" wiederholt auf die arithmetische Funktion INT zurueckgegriffen, die den ganzzahligen Wert z.B. der Variablen B ermittelt.

```
310 LET I2=INT(A-FNB(A)*7)
```

```
350 LET B=INT(A-FNB(A)*7)+1
```

```
380 LET T1=INT(Y-FNA(Y)*4) usw.
```

- In Abhaengigkeit vom Ergebnis der Berechnung einer Variablen wird an unterschiedliche Stellen im Programm verzweigt. Dies wird zum Beispiel fuer die Auswahl des entsprechenden Wochentages genutzt.

```
490 IF (Y1*12+M1)*31+D1<(Y*12+M)*31+D THEN 550
```

```
500 IF (Y1*12+M1)*31+D1=(Y*12+M)*31+D THEN 530
```

```
510 PRINT M;" / ";D;" / ";Y;" WAR EIN ";
```

```
520 GOTO 570
```

```
530 PRINT M;" / ";D;" / ";Y;" IST EIN ";
```

```
540 GOTO 570
```

```
550 PRINT M;" / ";D;" / ";Y;" WIRD SEIN EIN ";
```

```
570 IF B <>1 THEN 590
```

```
580 PRINT "SONNTAG."
```

```
590 IF B <>2 THEN 610
```

```
600 PRINT "MONTAG."
```

```
610 IF B <>3 THEN 630
```

```
620 PRINT "DIENSTAG."
```

```
630 IF B <>4 THEN 650
```

```
640 PRINT "MITTWOCH."
```

```
650 IF B <>5 THEN 670
```

```
660 PRINT "DONNERSTAG."
```

```
670 IF B <>6 THEN 690
```

```
680 GOTO 1250
```

```
690 IF B <>7 THEN 710
```

```
700 PRINT "SONNABEND."
```

- Beispiele zur Angabe verschiedener Informationen zu einem
speziell ausgewählten Datum:

W O C H E N T A G

W O C H E N T A G IST EIN COMPUTERPROGRAMM, DASS
INFORMATIONEN UEBER EINEN BESTIMMTEN TAG VERMITTELT.

EINGABE HEUTIGES DATUM IN DER FORM: 3,24,1979 ?
EINGABE GEBURTSDATUM ODER ANDERES INTERESSANTES DATUM
(NACH 1582)

2 / 12 / 1940 WAR EIN MONTAG

HERZLICHEN GLUECKWUNSCH

	JAHRE	MONATE	TAGE
	----	----	----
IHR ALTER (BEI GEBURTSTAG)	45	0	0
SIE HABEN GESCHLAFEN	15	9	3
SIE HABEN GEGESSEN	7	7	27
SIE HABEN GEARBEITET	10	4	7
SIE HABEN AUSGESPANNT	11	2	23

*** SIE WERDEN IN RENTE GEHEN 2005 ***

W O C H E N T A G

W O C H E N T A G IST EIN COMPUTERPROGRAMM, DASS
INFORMATIONEN UEBER EINEN BESTIMMTEN TAG VERMITTELT.

EINGABE HEUTIGES DATUM IN DER FORM : 3,24,1979 ?
EINGABE GEBURTSDATUM ODER ANDERES INTERESSANTES DATUM
(NACH 1582)

1 / 13 / 1978 WAR EIN FREITAG DER DREIZEHNTE ---BEWAHRE!

	JAHRE	MONATE	TAGE
	----	----	----
IHR ALTER (BEI GEBURTSTAG)	7	0	29
SIE HABEN GESCHLAFEN	2	5	24
SIE HABEN GEGESSEN	1	2	14
SIE HABEN GESPIELT	1	7	19
SIE HABEN AUSGESPANNT	1	9	2

*** SIE WERDEN IN RENTE GEHEN 2043 ***

- Quellprogrammliste

```
1 REM          WOCHENTAG
2 Fx="  **          **          **"          ' Druckmaske
5 PRINT CHR*(12):WIDTH 80
10 PRINT TAB(32);"W O C H E N T A G":PRINT
30 PRINT:PRINT:PRINT
40 '
50 '
60 REM      Eingabe Tagesdatum sowie Datum, zu dem Angaben
           ermittelt werden sollen
70 '
80 '
100 PRINT "W O C H E N T A G   IST EIN COMPUTERPROGRAMM, DASS"
110 PRINT
    "INFORMATIONEN, UEBER EINEN BESTIMMTEN TAG VERMITTELT."
120 PRINT
130 PRINT
    "EINGABE HEUTIGES DATUM IN DER FORM: 3,24,1979 ? "; TAB(68);
140 INPUT " ",M1,D1,Y1
150 '
151 '
152 '
160 REM      Anwendereigene Funktionsdefinition und Vereinbarung
           Matrixfelder
170 DEF FNA(A)=INT(A/4)
180 DIM T(12)
190 DEF FNB(A)=INT(A/7)
200 '
201 '
202 '
203 REM      Monatswert fuer Datumsmatrix einlesen
210 FOR I= 1 TO 12
220 READ T(I)
230 NEXT I
231 '
232 '
240 PRINT
    "EINGABE GEBURTSDATUM ODER ANDERES INTERESSANTES DATUM ";
241 PRINT "(NACH 1582)";
250 INPUT M,D,Y
260 PRINT CHR*(12)
261 '
262 '
263 REM      Berechnung Wochentag
270 LET I1 = INT((Y-1500)/100)
280 '
281 REM      Abfrage, ob Datum vor 1582 eingegeben wurde
290 IF Y-1582 <0 THEN 1300
291 '
292 '
300 LET A = I1*5+(I1+3)/4
310 LET I2=INT(A-FNB(A)*7)
320 LET Y2=INT(Y/100)
330 LET Y3 =INT(Y-Y2*100)
340 LET A =Y3/4+Y3+D+T(M)+I2
```

```

350 LET B=INT(A-FNB(A)*7)+1
360 IF M > 2 THEN 470
370 IF Y3 = 0 THEN 440
380 LET T1=INT(Y-FNA(Y)*4)
390 IF T1 < 0 THEN 470
400 IF B<>0 THEN 420
410 LET B=6
420 LET B = B-1
430 GOTO 470
440 LET A = I1-1
450 LET T1=INT(A-FNA(A)*4)
460 IF T1 = 0 THEN 400
470 IF B <>0 THEN 490
480 LET B = 7
481 '
482 '
483 REM ANZEIGE WOCHENTAG
490 IF (Y1*12+M1)*31+D1<(Y*12+M)*31+D THEN 550
500 IF (Y1*12+M1)*31+D1=(Y*12+M)*31+D THEN 530
510 PRINT M;"//";D;"//";Y;" WAR EIN ";
520 GOTO 570
530 PRINT M;"//";D;"//";Y;" IST EIN ";
540 GOTO 570
550 PRINT M;"//";D;"//";Y;" WIRD SEIN EIN ";
570 IF B <>1 THEN 590
580 PRINT "SONNTAG."
590 IF B<>2 THEN 610
600 PRINT "MONTAG."
610 IF B<>3 THEN 630
620 PRINT "DIENSTAG."
630 IF B<>4 THEN 650
640 PRINT "MITTWOCH."
650 IF B<>5 THEN 670
660 PRINT "DONNERSTAG."
670 IF B<>6 THEN 690
680 GOTO 1250
690 IF B<>7 THEN 710
700 PRINT "SONNABEND."
710 IF (Y1*12+M1)*31+D1=(Y*12+M)*31+D THEN 1120
711 '
712 '
713 REM Berechnung und Anzeige der aktuellen Angaben zum
    eingegebenen Datum
714 '
715 '
720 LET I5=Y1-Y
730 PRINT
740 LET I6=M1-M
750 LET I7=D1-D
760 IF I7>=0 THEN 790
770 LET I6= I6-1
780 LET I7=I7+30
790 IF I6>=0 THEN 820
800 LET I5=I5-1
810 LET I6=I6+12
820 IF I5<0 THEN 1310

```

```

830 IF I7 <> 0 THEN 850
835 IF I6 <> 0 THEN 850
836 '
837 '
838 '
839 REM ANZEIGE ermittelte Jahre / Monate / Tage
840 PRINT "***HERZLICHEN GLUECKWUNSCH***"
850 PRINT " ", " ", "JAHRE", "MONATE", "TAGE"
855 PRINT " ", " ", "-----", "-----", "-----"
860 PRINT
      "IHR ALTER (BEI GEBURTSTAG) ", :PRINT USING F*;I5,I6,I7
861 '
862 '
870 LET A8 = (I5*365)+(I6*30)+I7+INT(I6/2)
880 LET K5 = I5
890 LET K6 = I6
900 LET K7 = I7
920 LET E = Y+65
940 LET F = .35
941 '
942 '
950 PRINT "SIE HABEN GESCHLAFEN ",
960 GOSUB 1370 ' Sprung zum Anzeige-Unterprogramm
970 LET F = .17
980 PRINT "SIE HABEN GEGESSEN ",
990 GOSUB 1370
1000 LET F = .23
1010 IF K5 > 3 THEN 1040
1020 PRINT "SIE HABEN GESPIELT",
1030 GOTO 1080
1040 IF K5 > 9 THEN 1070
1050 PRINT "SIE HABEN STUDIERT ",
1060 GOTO 1080
1070 PRINT "SIE HABEN GEARBEITET",
1080 GOSUB 1370
1085 GOTO 1530
1086 '
1087 '
1090 PRINT "SIE HABEN AUSGESPANNT ", :PRINT USING F*;K5,K6,K7
1100 PRINT
1110 PRINT TAB(16); "*** SIE WERDEN IN RENTE GEHEN ";E;" ***".
1120 PRINT
1140 PRINT
1200 END
1201 '
1202 '
1203 REM Angaben zum Freitag
1210 PRINT
1220 PRINT
1230 PRINT
1250 IF D=13 THEN 1280
1260 PRINT "FREITAG."
1270 GOTO 710
1280 PRINT "FREITAG DER DREIZEHNTE---BEWAHRE!"
1290 GOTO 710
1291 '

```

```

1292 '
1293 REM Fehlerhafte Eingabe
1300 PRINT "ES WURDE EIN TAG VOR MDLXXXII EINGEGEBEN. "
1310 GOTO 1140
1320 '
1321 '
1322 ' Werte fuer Datumsmatrix
1330 DATA 0, 3, 3, 6, 1, 4, 6, 2, 5, 0, 3, 5
1340 '
1350 '
1360 REM Unterprogramm zur Anzeige der Jahres-, Monats- und
Tageszahl
1370 LET K1=INT(F*A8)
1380 LET I5 = INT(K1/365)
1390 LET K1 = K1 - (I5*365)
1400 LET I6 = INT(K1/30)
1410 LET I7 = K1 - (I6*30)
1420 LET K5 = K5 - I5
1430 LET K6 = K6 - I6
1440 LET K7 = K7 - I7
1450 IF K7 > 0 THEN 1480
1460 LET K7 = K7 + 30
1470 LET K6 = K6 - 1
1480 IF K6 > 0 THEN 1510
1490 LET K6 = K6 + 12
1500 LET K5 = K5 - 1
1510 PRINT USING F%;I5,I6,I7
1520 RETURN
1521 '
1522 '
1523 REM Ermitteln der Werte fuer letzte Zeile der Anzeige
1530 IF K6=12 THEN 1550
1540 GOTO 1090
1550 LET K5=K5+1
1560 LET K6=0
1570 GOTO 1090

```

1 9 8 5

JANUAR

S	M	D	M	D	F	S
	1	2	3	4	5	
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

FEBRUAR

S	M	D	M	D	F	S
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28		

MAERZ

S	M	D	M	D	F	S
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

APRIL

S	M	D	M	D	F	S
1	2	3	4	5	6	
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

MAI

S	M	D	M	D	F	S
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

JUNI

S	M	D	M	D	F	S
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

JULI							AUGUST							SEPTEMBER						
S	M	D	M	D	F	S	S	M	D	M	D	F	S	S	M	D	M	D	F	S
1	2	3	4	5	6		1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7
7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10	8	9	10	11	12	13	14
14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17	15	16	17	18	19	20	21
21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24	22	23	24	25	26	27	28
28	29	30	31				25	26	27	28	29	30	31	29	30					

OKTOBER							NOVEMBER							DEZEMBER						
S	M	D	M	D	F	S	S	M	D	M	D	F	S	S	M	D	M	D	F	S
6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7
13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16	8	9	10	11	12	13	14
20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23	15	16	17	18	19	20	21
27	28	29	30	31			24	25	26	27	28	29	30	22	23	24	25	26	27	28
														29	30	31				

3. Zusatzpaket 1/2"-Magnetbandunterstuetzung im BASIC-Compiler BASICMB 1520 (SCPX)

Zur Nutzung 1/2"-Magnetband CM 5300.01 des A5120/30 fuer die Erstellung von anwenderspezifischer Konvertier- oder Archivierungssoftware wird ein Zusatzpaket fuer den BASIC-Compiler BASIC 1520 (SCPX) bereitgestellt. Es besteht aus den Komponenten OBSLIB.REL, DUM.REL, XX.COM und MBTEST.COM. Eine analoge Unterstuetzung unter dem BASIC-Interpreter ist nicht moeglich.

3.1. Technologie3.1.1. Compilieren BASIC-Programm

A) BASIC <relfile>,=(sourcefile)/O

Mittels dieses Kommandos erfolgt das Uebersetzen des als ASCII-Datei gespeicherten BASIC-Programms in ein Objektprogramm. Durch den Schalter O werden Objektprogrammanweisungen zur Verarbeitung der Bibliothek OBSLIB.REL in das Zielprogramm eingefuegt.

3.1.2. Verbinden Objektprogramm

A) LINK /P:300,OBSLIB/S,<relfile>,DUM,<comfile>/N/E

Das BASIC-Programm wird ab Adresse 300H gebunden, da zuvor die MB-Steuerung angeordnet werden muss.

Das Einlagern der MB-Steuerung erfolgt nach dem Linken, da erst nach dem Start des BASIC-Programms die Verschiebung auf die Adresse 300H erfolgt. Globale Referenzen zwischen BASIC-Programm und MB-Steuerung werden durch den Modul DUM beruecksichtigt.

Die nach dem Binden ausgegebene Startadresse des BASIC-Programms sowie die Angabe der Zahl der 256-Byte-Blocke, die durch das Programm belegt werden, werden fuer die Ausgabe des aufbereiteten Programms (siehe 3.1.4.) benoetigt.

3.1.3. Ueberlagerung mit MB-Steurroutine

Die MB-Steurroutine besteht aus dem MB-Modul und der Parametervermittlungsroutine (PVP), beide zusammen stehen als Datei XX.COM bereit.

Die Ueberlagerung erfolgt mittels des Debuggers DU in folgenden Schritten:

```

A) DU
#I<comfile>          ) Verschiebung
#R                   ) Objektprogramm
#G100,117            )

#IXX.COM             ) Ueberlagerung
#R                   ) MB-Steerroutine
#S100
0100 | _ | C3       ) Nachtragen Sprungbefehl
0101 | _ | _ _ L-Teil ) mit Startadresse des
0102 | _ | _ _ H-Teil ) BASIC-Programmes

```

3.1.4. Ausgabe BASIC-Programm auf Diskette

Das BASIC-Programm einschliesslich MB-Steuerung ist mittels des Kommandos SAVE auf Diskette auszugeben:

```
A) SAVE S <comfile>
```

Dabei ist S die Zahl der 256-Byte-Blocke des BASIC-Programmes plus 2 Blocke.

Über den comfile-Namen ist das BASIC-Programm wie jedes andere abarbeitbare Programm startbar.

3.2. Aufruf Magnetbandroutine in BASIC

Die Magnetbandroutine wird ueber die Anweisung

```
CALL MB(P1%,P2%,P3%)
```

aufgerufen.

Fuer den Aufruf sind den 3 Parameter die Werte

```

P1% - Blocklaenge
P2% - Blockadresse
P3% - Funktionscode

```

zu uebergeben.

Fuer die Wertrueckgabe aus dem MB-Modul werden die Parameter mit

```

P1% - Ergebnisvektor
P2% - Blockadresse
P3% - Statusbyte

```

belegt.

Das Einstellen der Parameter erfolgt gemäss der Beschreibung des MB-Treibers in der "Zusatzsoftware II".

Die Rueckmeldungen des Treibers (die Belegung des Statusbytes) ist ebenfalls der Beschreibung des MB-Treibers in der "Zusatzsoftware II" zu entnehmen.

3.3. Fallbeispiel

Als Anlage 1 wird ein BASIC-Demonstrationsprogramm zur Arbeit mit 1/2"-MB angegeben.

Anlage 2 zeigt die Abarbeitung dieses BASIC-Programms. Der Dialog zur Realisierung einiger Funktionen zur MB-Arbeit ist protokolliert.

3.4. Dateien

OBSLIB.REL	- BASIC-Standardbibliothek
DUM.REL	- Pseudo-Modul zur Sicherung globaler Referenzen
XX.COM	- MB-Steuerroutine (MB-Modul und Parametervermittlungsroutine)
MBTEST.COM	- BASIC-Demonstrationsprogramm einschliesslich MB-Steuerroutine
BASC.COM	- BASIC-Compiler
LINK.COM	- Programmverbinder

Anlage 1BASIC-Demonstrationsprogramm

```

5 PRINT
10 PRINT "Funktionsauswahl"
15 PRINT "======"
20 PRINT
30 PRINT "Schreiben" TAB(30) "1"
40 PRINT "Lesen" TAB(30) "2"
50 PRINT "BM schreiben" TAB(30) "3"
60 PRINT "Block vorsetzen" TAB(30) "4"
70 PRINT "Block ruecksetzen" TAB(30) "5"
80 PRINT "Datei (BM) vorsetzen" TAB(30) "6"
90 PRINT "Datei (BM) ruecksetzen" TAB(30) "7"
100 PRINT "Rueckspulen" TAB(30) "8"
110 PRINT
120 INPUT "Funktionseingabe (Kennzahl) = ",KX
130 IF /KX<1 OR KX>8 THEN 120
140 ON KX GOTO 1000,2000,3000,4000,5000,6000,7000,8000
150 '
160 '
170 IX=VARPTR(PUFFER*)
180 BAX=PEEK(IX+2)*256+PEEK(IX+1)
190 BLX=LEN(PUFFER*)
200 FCRX=FCX
210 CALL MB(BLX,BAX,FCX)
220 '
225 '
230 PRINT:PRINT
240 PRINT "Statusbyte = ";HEX$(FCX)
250 '
260 IF FCRX=2 THEN PRINT "Gelesener Datensatz :":
      PRINT PUFFER*:PRINT
270 IF FCRX=2 OR FCRX=8 OR FCRX=136 OR FCRX=16 OR FCRX=144
      THEN PRINT "Ergebnisvektor = ";BLX
280 PRINT:PRINT
290 INPUT "Programmende ? (J/N) : ",X*
300 IF X*="J" OR X*="j" THEN END ELSE GOTO 5
310 '
320 '
330 '
340 '
1000 FCX=1
1010 INPUT "Ausgabedatensatz : ",PUFFER*
1020 GOTO 170
1030 '
1040 '
2000 FCX=2
2010 PUFFER*=SPACE$(255)
2020 GOTO 170
2030 '
2040 '
3000 FCX=4
3010 GOTO 210

```

```
3020 '
3030 '
4000 FCX=8
4010 INPUT "Anzahl Bloecke vorsetzen : ",BLX
4020 GOTO 210
4030 '
4040 '
5000 FCX=136
5010 INPUT "Anzahl Bloecke ruecksetzen : ",BLX
5020 GOTO 210
5030 '
5040 '
6000 FCX=16
6010 INPUT "Anzahl Dateien (BM) vorsetzen : ",BLX
6020 GOTO 210
6030 '
6040 '
7000 FCX=144
7010 INPUT "Anzahl Dateien (BM) ruecksetzen : ",BLX
7020 GOTO 210
7030 '
7040 '
8000 FCX=32
8010 GOTO 210
8020 '
8030 '
8040 '*****
```

Anlage_2

Funktionsauswahl

=====

Schreiben	1
Lesen	2
BM schreiben	3
Block vorsetzen	4
Block ruecksetzen	5
Datei (BM) vorsetzen	6
Datei (BM) ruecksetzen	7
Rueckspulen	8

Funktionseingabe (Kennzahl) = 1
 Ausgabedatensatz : 12345678911111111111

Statusbyte = 0

Programmende ? (J/N) : n

Funktionsauswahl

=====

Schreiben	1
Lesen	2
BM schreiben	3
Block vorsetzen	4
Block ruecksetzen	5
Datei (BM) vorsetzen	6
Datei (BM) rucksetzen	7
Rueckspulen	8

Funktionseingabe (Kennzahl) = 1
 Ausgabedatensatz : 123456789222222222222222

Statusbyte = 0

Programmende ? (J/N) : n

Funktionsauswahl

=====

Schreiben	1
Lesen	2
BM schreiben	3
Block vorsetzen	4
Block ruecksetzen	5
Datei (BM) vorsetzen	6
Datei (BM) ruecksetzen	7
Rueckspulen	8

Funktionseingabe (Kennzahl) = 3

Statusbyte = 20

Programmende ? (J/N) : n.

Funktionsauswahl

=====

Schreiben	1
Lesen	2
BM schreiben	3
Block vorsetzen	4
Block ruecksetzen	5
Datei (BM) vorsetzen	6
Datei (BM) ruecksetzen	7
Rueckspulen	8

Funktionseingabe (Kennzahl) = 8

Statusbyte = 8

Programmende ? (J/N) : n

Funktionsauswahl

=====

Schreiben	1
Lesen	2
BM schreiben	3
Block vorsetzen	4
Block ruecksetzen	5
Datei (BM) vorsetzen	6
Datei (BM) ruecksetzen	7
Rueckspulen	8

Funktionseingabe (Kennzahl) = 2

Statusbyte = 4

Gelesener Datensatz :
1234567891111111111

Ergebnisvektor = 19

Programmende ? (J/N) : n

Funktionsauswahl

=====

Schreiben	1
Lesen	2
BM schreiben	3
Block vorsetzen	4
Block ruecksetzen	5
Datei (BM) vorsetzen	6
Datei (BM) ruecksetzen	7
Rueckspulen	8

Funktionseingabe (Kennzahl) = 2

Statusbyte = 4

Gelesener Datensatz :
123456789222222222222222

Ergebnisvektor = 24

Programmende ? (J/N) : n

Funktionsauswahl

=====

Schreiben	1
Lesen	2
BM schreiben	3
Block vorsetzen	4
Block ruecksetzen	5
Datei (BM) vorsetzen	6
Datei (BM) ruecksetzen	7
Rueckspulen	8

Funktionseingabe (Kennzahl) = 2

Statusbyte = 20

Gelesener Datensatz :

4. Ergaenzungen zum FORTRAN- und C-Compiler

4.1. Ergaenzungen von FORTRAN-Compiler-Anweisungen

Anmerkung

Die Dokumentation ersetzt den bisherigen Abschnitt 6.9. der Anwenderdokumentation "FORTRAN-Compiler unter dem Betriebssystem SCPX 1526". Weiterhin wird die Dokumentation um den Gliederungspunkt 6.10. erweitert. Diese Dokumentation wird bis zur Bereitstellung der ueberarbeiteten Auflage der FORTRAN-Dokumentation in der "Zusatzsoftware III" aufgefuehrt.

6.9. Einbinden von Assembler-Unterprogrammen

1. UP-Aufruf ohne Parameteruebergabe

Ein Unterprogrammaufruf ohne Parameter wird ueber einen einfachen CALL realisiert. Das entsprechende Unterprogramm wird ueber RET verlassen.

Das Unterprogramm wird mit dem Programm LINK (siehe "Anleitung fuer den Programmierer") mit dem FORTRAN-Programm gebunden.

Die Form des Aufrufs ist:

CALL name

wobei name eine INTEGER-Variable ist und den Eintrittspunkt in das Unterprogramm bezeichnet. Die Adressverbindung wird zum Zeitpunkt des Bindens hergestellt.

Beispiel:

Partielles Rollen des Bildschirms

Das Unterprogramm wird mit TP oder EDIT erfasst und damit eine .MAC-Datei erzeugt. Mit Hilfe des Assemblers ASM wird das Unterprogramm uebersetzt und eine .REL-Datei erstellt.

Das Unterprogramm UP.MAC lautet:

```
      .z80
      public up
up:
par1 equ 0f850h    ; 1. Zeile zum Rollen Bildschirm
par2 equ 0f800h    ; Anfangsadresse Bildschirm
par3 equ 5a0h      ; Laenge: 80 Zeichen, 18 Zeilen
      ld hl,par1
      ld de,par2
      ld bc,par3
      ldir
      ret
      end
```

Das FORTRAN-Programm wird mit TP erfasst und mit dem Compiler FOR 1520 (SCPX) uebersetzt in eine .REL-Datei.

Das FORTRAN-Programm UOPAR.FOR lautet:

```
INTEGER UP
BYTE FF,A,B
FF=12
WRITE (1,100)FF
100 FORMAT(' ',A1)
A=19
B=1
CALL KURPOS(A,B)
WRITE (1,120)
120 FORMAT(' ', '=====
1=====')
A=21
B=1
CALL KURPOS(A,B)
WRITE (1,130)
130 FORMAT(' ', 'FREIER TEIL ZUR BEDIENERFUEHRUNG')
200 CALL UP
A=18
B=1
CALL KURPOS(A,B)
WRITE (1,140)
140 FORMAT(' ', '79X)
A=19
B=1
CALL KURPOS(A,B)
READ(1,150)K,L,M
150 FORMAT(3F10,3)
GOTO 200
END
SUBROUTINE KURPOS(I,K)
BYTE I,K,ESC,X,Y
ESC=27
X=I+127
Y=K+127
WRITE (1,110)ESC,X,Y
110 FORMAT(' ', '3A1)
RETURN
END
```

Anschliessend werden die Programme UOPAR.REL und UP.REL mit Hilfe des Programmes LINK zu einem abarbeitungsfaehigen Programm des Typs .COM gebunden.

2. UP-Aufruf mit Parameteruebergabe

Ein Unterprogrammaufruf mit Parametern ergibt eine komplexere Aufruffolge. Parameter werden immer durch ihre Adresse uebergeben (Adresse des unteren Bytes des aktuellen Arguments). Es werden also unabhaengig vom Typ immer zwei Bytes belegt.

Die Art der Uebergabe ist abhaengig von der Anzahl der Parameter:

- Bis zu drei Parameter werden ueber Register uebertragen:

Adresse des Parameters 1 in HL
Adresse des Parameters 2 in DE
Adresse des Parameters 3 in BC

- Ist die Anzahl der Parameter groesser als 3, steht im Register BC eine Adresse auf einen Datenblock, der die restlichen Parameter enthaelt.
Das Unterprogramm muss die im Parameterblock (Datenblock) enthaltenen Parameter selbstaendig uebernehmen, d.h. die Anzahl der zu uebertragenen Parameter muss im Unterprogramm bekannt sein.
Die Adresse des Parameters 1 steht immer in HL und des Parameters 2 in DE.
Das aufrufende Programm ist verantwortlich fuer die richtige Uebermittlung der Parameter. Der Compiler nimmt keine Kontrolle vor.

Aus Gruenden der Einheitlichkeit der Uebergabe eines oder mehrerer Parameter ist es ratsam, diese Parameter mit Hilfe einer Parameterliste (Feld) zu uebertragen.

Beispiel: wie unter 1.

Uebergabe von 3 Parametern
Das Unterprogramm UP.MAC lautet:

```
.z80
public up
up:
  ld  a,m
  ld  (par1),a
  inc hl
  ld  a,m
  ld  (par1+1),a
  inc hl
;
  ld  a,m
  ld  (par2),a
  inc hl
  ld  a,m
  ld  (par2+1),a
  inc hl
;
  ld  a,m
  ld  (par3),a
  inc hl
  ld  a,m
  ld  (par3+1),a
;
```

```

ld hl,(par1)
ld de,(par2)
ld bc,(par3)

```

```

;
ldir
ret
par1: ds 2
par2: ds 2
par3: ds 2
end

```

Das FORTRAN-Programm UPMPAR.FOR lautet:

```

C PROGRAMNAME UPMPAR
  INTEGER UP,PAR
  BYTE FF,A,B
  DIMENSION PAR(3)
  FF=12
C DEFINITION DES PARAMETERBLOCKS
C *****
C *
C * LAENGE 80 X 18 ZEICHEN *
  PAR(1)=X'FB50'
  PAR(2)=X'FB00'
  PAR(3)=X'5A0'
  WRITE (1,100)FF
100  FORMAT(' ',A1)
  A=19
  B=1
  CALL KURPOS(A,B)
  WRITE (1,120)
120  FORMAT(' ','=====')
  1  =====')
  A=21
  B=1
  CALL KURPOS(A,B)
  WRITE (1,130)
130  FORMAT(' ','FREIER TEIL ZUR BEDIENERFUEHRUNG')
  CALL UP(PAR(1))
C *** HL=adr PARAMETERBLOCK ***
  A=18
  B=1
  CALL KURPOS(A,B)
  WRITE (1,140)
140  FORMAT(' ',79X)
  A=19
  B=1
  CALL KURPOS(A,B)
  READ (1,150)K,L,M

```

```

150  FORMAT(3F10,3)
      GOTO 200
      END
      SUBROUTINE KURPOS(I,K)
      BYTE I,K,ESC,X,Y
      ESC=27
      X=I+127
      Y=K+127
      WRITE (1,110)ESC,X,Y
110  FORMAT(' ',3A1)
      RETURN
      END

```

Es ist zu gewährleisten, dass alle Parameter beim Aufruf in Anzahl, Typ und Länge den benötigten Parametern entsprechen.

FORTRAN-Funktionen geben in Abhängigkeit vom Ergebnistyp zurück:

```

LOGICAL in A,
INTEGER in HL,
REAL in *AC,
DOUBLE PRECISION in *DAC.

```

*AC und *DAC sind die Namen für die Adressen des niedrigsten Byte der Mantisse.

6.10. Ueberlagerung von Programmen

Es wird eine komplette Ueberlagerung von Hauptprogrammen im Nutzerspeicher realisiert (sequentielle Verkettung). Das zuerst geladene Programm ruft über die FCHAIN-Anweisung ein zweites Programm, welches das erste ueberschreibt, etc.

Die Form der Anweisung lautet:

```
CALL FCHAIN (dateibezeichnung, Laufwerk)
```

Hierbei bedeuten:

dateibezeichnung

- Name des nachzuladenden Programms;
Der Name muss 11 Stellen lang sein und in Hochkommas eingeschlossen werden.

Laufwerk

- Ist die Laufwerksnummer des Diskettenlaufwerks, von dem das Programm nachgeladen werden soll.
Es muss eine ganze Zahl im Bereich von 0 bis 4 sein.
1 gibt das Laufwerk A, 2 das Laufwerk B an usw. 0 ist für das aktuelle Laufwerk vorgesehen.

Die einzelnen Programme werden als Hauptprogramme erfasst, einzeln uebersetzt und gebunden. Zu beachten ist, dass die Ueberlagerung ab TPA-Beginn (100H) erfolgt.

4.2. Version 1.1 zur E/A-Bibliothek und Zusatzpaket 1/2"- Magnetbandunterstuetzung im C-Compiler

Anmerkung

Mit der Version 1.1 des Compilers wird eine neue E/A- Bibliothek bereitgestellt, die eine Anpassung an weitverbreitete C-Bibliotheken darstellt. Die bisherige Bibliothek ist noch als Teilmenge enthalten, so dass keine Aenderung vorhandener C- Quellprogramme notwendig ist.

Zusaetzlich wird eine Bibliothek bereitgestellt, die eine effektive Arbeit mit dem 1/2"- Magnetband auf dem Niveau der C- Sprache ermoeglicht.

Die nachfolgende Beschreibung wird bis zur naechsten Auflage der Dokumentation "Der C - Compiler fuer das Betriebssystem SCPX 1526" vorab in dieser Schrift veroeffentlicht. Sie beinhaltet die veraenderte Standard- E/A- Bibliothek, sowie die Zusatzkomponente fuer die Arbeit mit dem 1/2"- Magnetband. Zur besseren Einordnung wird eine zur C- Dokumentation passfaehige Gliederung verwendet.

Ausserdem wird als Anlage eine Zusammenfassung aller Bibliotheksfunktionen bereitgestellt.

Aenderungen zum Compiler

1. Die Kommandodatei **CM.SUB** wurde erweitert und zur Unterscheidung in **CC.SUB** umbenannt. Sie enthaelt jetzt den Aufruf des Assemblers und des Binders. Ein zusaetzlicher Parameter ermoeglicht die Ausgabe der Fehlerliste des Compilers auf den Drucker. Zur Uebersetzung eines C- Quellprogrammes in ein abarbeitbares Programm mit Drucken der Fehlerliste ist folgendes Kommando anzugeben:

```
A)SUBM CC d:dateiname P
```

2. Die Standardmakrobibliothek **STD.H** wurde vereinfacht und in **STDIO.H** umbenannt.
3. Das Listprogramm **CLIST** wird unter Verwendung der neuen Standardmakrobibliothek als Demonstrationsprogramm bereitgestellt.

12. Die Standard-E/A-Bibliothek des Compilers

Da die C-Sprache selbst keine Anweisungen zur Ein-/Ausgabe, bzw. zur Dateiarbeit und Programmsteuerung enthaelt, sind diese Aufgaben ausschliesslich ueber Funktionen zu realisieren. Der Compiler CC 1520 bietet deshalb eine Bibliothek an, die alle betriebssystem- und maschinenabhaengigen Funktionen (E/A, Dateiarbeit, Speicherplatzverwaltung u.ae.) und eine Reihe universeller Funktionen zur Programmierunterstuetzung (Zeichenkettenverarbeitung, Typkonvertierung u.ae.) enthaelt.

Nachfolgend werden alle Bibliotheksfunktionen hinsichtlich ihrer Parameter, ihrer Semantik und ihrer Ergebnisse aufgelistet und teilweise durch einfache Beispiele erlaeutert.

Da diese Funktionen zu jedem C-Compiler bereitgestellt werden, ist eine hohe Portabilitaet gewaehrleistet. Auf Unterschiede zum "Standard" wird in der Anlage C hingewiesen.

Fuer die Arbeit mit den E/A-Funktionen werden einige Systemkonstanten bzw. eine Datei-E/A-Struktur benoetigt, die in der Standardmakrobibliothek "stdio.h" definiert sind.

Nachfolgend wird diese Datei beschrieben und einige Begriffe erlaeutert.

12.1. Begriffsdefinitionen

(1) Dateiname

Der Dateiname (fname) ist eine Zeichenkette (d.h. ein durch NULL begrenztes Feld von Zeichen bzw. ein Zeiger auf diese Zeichenkette bei der Verwendung als Funktionsparameter). Er kann aus Ziffern und Buchstaben (Klein- oder Grossbuchstaben, nicht gemischt) bestehen. Das erste Zeichen ist immer ein Buchstabe, max. sind 8 Zeichen zugelassen, wahlweise gefolgt von einem Dezimalpunkt und max. 3 Buchstaben fuer den Dateityp. Das Voranstellen eines Laufwerksnamens oder die Definition eines beliebigen logischen Gerates, gefolgt von einem Doppelpunkt, ist moeglich.

(--> Systemdokumentation zum Betriebssystem SCP)

(2) Dateibezeichner

Der Dateibezeichner (fd) ist eine kurze ganze Zahl (Typ short), deren Wert nur bei auftretenden Fehlern negativ wird. Waehrend der Laufzeit eines Programmes wird die Arbeit mit einer Datei ueber den beim Eroeffnen zugewiesenen Dateibezeichner realisiert.

(3) Dateimodus

Der Dateimodus (mode) ist ebenfalls eine kurze ganze Zahl (Typ short). Er kennzeichnet die auszufuehrende Operation mit einer Datei .

12. Die Standard-E/A-Bibliothek

Es werden drei Modi spezifiziert:

- mode == 0 - fuer Lesen
- mode == 1 - fuer Schreiben
- mode == 2 - fuer Aendern
- zusaeztlich
- mode == -1 - fuer gepuffertes Schreiben (nur bei Arbeit mit der Datei-E/A-Struktur)

(4) Binaer- und Textdateien

Eine Binaerdatei (binary file) ist eine periodische Folge von Zeichen. Dabei existiert keine Satzstruktur und alle Codes sind zugelassen.

Eine Textdatei (text file) ist prinzipiell vergleichbar mit einer Binaerdatei mit zwei Einschränkungen:

Es sind nur Zeichen des ASCII-Kodes (druckbarer Text) einschliesslich Steuerzeichen (LF, FF, CR) zugelassen. Eine Satzstruktur wird durch die Einfuegung von NL erreicht, wobei ein solcher Satz nicht laenger als 512 Zeichen (einschl. NL) sein darf.

In einem C-Programm werden alle Ein- /Ausgabefunktionen ueber Dateien realisiert, das heisst, auch die E/A-Geraete werden intern wie Dateien behandelt.

Jedes C-Programm arbeitet mit 3 Textdateien, die normalerweise die Standard-E/A-Geraete (Tastatur und Bildschirm) repraesentieren und fuer die folgende Dateibezeichner definiert sind:

- STDIN (fd = 0) - Standardeingabedatei fuer Lesen (Tastatur)
- STDOUT (fd = 1) - Standardausgabedatei fuer Schreiben (Bildschirm)
- STDERR (fd = 2) - Standardfehlerausgabe fuer Schreiben (Bildschirm)

(5) Die Datei - E/A - Struktur

Eine komfortable Dateiarbeit wird ueber eine Datei-E/A-Struktur (FILE) realisiert, die in der Standardmakrobibliothek definiert ist und von den meisten E/A-Funktionen als Datei-Steuer-Block genutzt wird.

Strukturelemente sind:

- der Dateibezeichner (`_fd`)
legt fest, fuer welche Datei eine Operation ausgefuehrt werden soll;
- ein Zeichenzaehler (`_nleft`)
beinhaltet die Anzahl der Zeichen, die in den Puffer eingegeben werden bzw. sich im Puffer befinden;
fuer `_nleft=0` --> Initialisierung des Puffers;
fuer `_nleft=-1` --> das Dateiende ist erreicht und damit kein weiterer Zugriff moeglich

12. Die Standard-E/A-Bibliothek

- der Dateimodus (`_mode`)
legt fest, welche Operation ausgeführt werden soll
- ein Zeiger (`*pnext`),
verweist bei der Eingabe auf das nächste zu lesende Zeichen; bei der Ausgabe dient er zum Ketten der E/A-Strukturen, falls mehrere benötigt werden;
- ein Textpuffer der Länge 512 Byte (`_buf[BUFSIZE]`)

Für die Standardtextdateien sind ebenfalls E/A-Strukturen vordefiniert, die in der Bibliothek als externe Variable vereinbart sind:

```
extern FILE stdin;  
E/A-Puffer, der fuer die Eingabe von STDIN initialisiert ist  
  
extern FILE stdout;  
E/A-Puffer, der fuer die Ausgabe auf STDOUT initialisiert ist  
  
extern FILE stderr;  
E/A-Puffer, der fuer die Ausgabe auf STDERR initialisiert ist
```

12.2. Die Standardmakrobibliothek

Jedes C-Programm, welches bestimmte Systemkonstanten benutzt bzw. einige nützliche Makros verwendet, muss am Anfang die Anweisung:

```
#include "stdio.h"
```

zum Einfügen der Standardmakrobibliothek enthalten.

Diese Datei besteht aus den Definitionen wichtiger Systemparameter sowie einfacher Makros, die wie Funktionen der E/A-Bibliothek verwendet werden können.

Systemparameter

```
#define STDIN 0           Standardeingabe (fd = 0)  
#define STDOUT 1        Standardausgabe (fd = 1)  
#define STDERR 2        Standardfehlerausgabe (fd = 2)  
#define BUFSIZE 512     Laenge des Standard-E/A-Bereichs  
  
#define BWRITE (-1)     gepuffertes Schreiben (mode == -1)  
#define READ 0          Lesen (mode == 0)  
#define WRITE 1         Schreiben (mode == 1)  
#define UPDATE 2        Aendern (mode == 2)  
#define EOF (-1)       Dateiendekennzeichen  
  
#define YES 1           Wahrheitswert WAHR  
#define NO 0            Wahrheitswert FALSCH  
#define NULL 0          Kennzeichen
```

13. Funktionen_zur_Programmsteuerung

Nachfolgende Funktionen unterstützen das Abarbeiten eines C-Programmes.

Während der Laufzeit eines Programmes wird immer die Funktion `main()` aufgerufen, die den Eintritt in ein Programm steuert. Durch `exit()` kann ein Programm verlassen werden.

Ausserdem koennen mit `getflags()` die Optionen einer Kommandozeile verarbeitet werden.

13.1. `main` - Beginn der Programmabarbeitung

PARAMETER:

```
main (argc, argv)
    int argc;          /* Zaehler fuer Argumente */
    char **argv;      /* Verweis auf die Argumente */
```

SEMANTIK:

`main` ist eine Funktion, die immer zu Beginn der Abarbeitung eines C-Programmes aufgerufen wird.

Insbesondere werden die drei Standard-Textdateien `STDIN`, `STDOUT` und `STDERR` eroeffnet und die Kommandozeile ausgewertet.

Der Aufruf eines C-Programmes wird durch ein Kommando der Form

```
arg_0 [arg_1 arg_2 ... arg_n]
```

realisiert.

Dabei bezeichnet `arg_0` den Namen des ausfuehrbaren Programmes. Weitere aktuelle Parameter `arg_1...arg_n` koennen z.B. Optionen zur Praezisierung bestimmter Aufgaben, Dateinamen, die das Programm verarbeiten soll, u.ae. sein.

Kommandoparameter sind also Zeichenketten, die durch Leerzeichen voneinander getrennt sind.

Um eine derartige Kommandozeile zu verarbeiten, sind an die `main`-Funktion zwei Argumente zu uebergeben:

`argc` stellt einen Zaehler fuer die Kommandoparameter dar, ist also mind. 1

`argv` ist die Adresse eines Zeigerfeldes, wobei jedes Element die Anfangsadresse eines Parameters enthaelt

Besonderheit:

Zusaetzlich (d.h., nicht in `argc` bzw. `argv` enthalten) koennen in einer Kommandozeile zwei Parameter angegeben werden, mit deren Hilfe die Standardtextdateien `STDIN` und `STDOUT` mit anderen peripheren Gerueten oder nutzerspezifischen Dateien verbunden werden koennen (Fileumlenkung). Die Standardfehlerausgabe `STDERR` bleibt immer mit dem Bildschirm verbunden.

13. Programmsteuerung

Beginnt eine Zeichenkette mit "<", so wird diese Kette als Name einer Datei (oder eines logischen Gerätes) interpretiert, die zum Lesen eröffnet wird. (STDIN)
Beginnt eine Zeichenkette mit ">", so wird diese als Name einer Datei (oder eines logischen Gerätes) interpretiert, die zum Schreiben eröffnet wird. (STDOUT)

Die Programmabarbeitung wird beendet, wenn das Ende der main()-Funktion erreicht ist oder explizit die Funktion exit() aufgerufen wird. In jedem Falle wird in einem Statusbyte angezeigt, ob die Programmabarbeitung erfolgreich war oder nicht.

ERGEBNIS:

main liefert den Wahrheitswert WAHR (=1) fuer die erfolgreiche Programmabarbeitung oder FALSCH (=0).

BEISPIEL:

Das Programm "TEST.C" soll ein Zeichen aus der Kommandozeile zum Standardausgabegeraet (Bildschirm) schreiben.

```
#include "stdio.h" /* Einfuegen der Standardmakrobibl. */
main(argc,argv)
  int argc;
  char **argv; /* identisch zu char *argv[]; */
{
  if(argc < 2)
    return (NO); /* keine Argumente vorhanden */
  else
    return (write (STDOUT,av[1],1) == 1);
}
```

Durch die Kommandozeile:

TEST * <ENTER>

wird das Zeichen '*' auf dem Bildschirm ausgegeben.

Soll das Zeichen gedruckt werden, ist die Kommandozeile wie folgt zu modifizieren:

TEST * >LST:<ENTER>

(LST: ... Geräetebezeichnung fuer Drucker)

13.2. exit - Beenden der Programmabarbeitung

PARAMETER:

```
exit (success)
  int success;
```

SEMANTIK:

exit schliesst alle eroeffneten Dateien ab und beendet die Programmabarbeitung.

Als Argument success wird ein ganzzahliger Wert ungleich Null fuer die ordnungsgemaesse Programmabarbeitung, oder gleich Null fuer das Gegenteil, angegeben.

ERGEBNIS:

`exit` liefert kein Ergebnis, das heisst, die Funktion kehrt nie an die Stelle ihres Aufrufes zurueck.

BEISPIEL:

Verlassen eines Programmes nach Fehlerausgabe, wenn eine Datei "file" nicht eroeffnet werden kann.

```
...
if ((fd = open("file", READ, 0)) < 0)
{
    write (STDERR, "can't open file\n", 16);
    exit (0);
}
...
```

13.3. `getflags` - Verarbeiten der Optionen einer Kommandozeile**PARAMETER:**

```
char *getflags (pargc,pargv,format,arg_1,arg_2,...arg_n)
int *pargc; /* Anzahl der Argumente */
char ***pargv; /* Verweis auf die Argumente */
char *format; /* Formatkette */
```

SEMANTIK:

`getflags` entschluesst die Optionen, die als Argumente in einem Kommando auftreten, und interpretiert sie ueber eine Formatkette `format` als Konstanten, Texte o.ae. Die Argumente, die sich auf die Parameter der `main`-Funktion beziehen, werden durch den Zaehler `pargc` und den Verweis auf die Argumente selbst `pargv` spezifiziert. Es wird vorausgesetzt, dass das erste Argument der Kommando-`name` ist und uebergangen wird.

Jedes folgende Argument wird als Option (Flag) interpretiert, wenn es

- mit einem Vorzeichen "+" oder "--" beginnt und
- nicht das Zeichen "-" oder "--" ist.

Die Formatkette `format` ist eine Folge von Bezeichnern, die festlegen, wie jedes Argument `arg_1...arg_n` interpretiert werden soll. Sie werden durch Komma oder Leerzeichen voneinander getrennt.

Ein solcher Bezeichner besteht aus dem Namen und evtl. einem Formatzeichen.

Formatzeichen haben folgende Bedeutung:

- "*" - Als Kommandoparameter ist eine beliebige Zeichenfolge zugelassen. Es wird ein Zeiger auf das entsprechende Argument `arg_n` gebildet.
- "?" - Es ist ein beliebiges Zeichen zugelassen, dessen Bytewert als Ganzzahlkonstante interpretiert wird.

"#" - Es wird der Zahlenwert des entsprechenden Arguments ermittelt, wobei fuer dieses nur Zeichen entsprechend der Darstellung von Ganzzahlkonstanten zugelassen sind. Das heisst, die Zeichenfolge wird als dezimale, oktale oder hexadezimale Konstante interpretiert.

ERGEBNIS:

getflags liefert einen Zeiger auf die uebrigbleibende Argumentkette, wenn ein Fehler aufgetreten ist. Koennen alle Flags ordnungsgemaess verarbeitet werden, wird NULL zurueckgegeben.

BEISPIEL:

Verarbeiten der Optionen aus dem Listprogramm CLIST
(--> Anlage E)

```
getflags (&argc, &argv, "h, n, i*, b#, e#", \
          &h_flag, &n_flag, &prefix, &begin, &ende)
```

die Kommandozeile koennte wie folgt aussehen:

```
A)clist -b100 -e200 (dateibezeichnung)
```

(Es werden die Zeilen 100 bis 200 der benannten Datei ausgegeben)

14. Standard_E/A_Funktionen

Die einfachste Moeglichkeit des Datenaustausches erfolgt ueber die Standardtextdateien STDIN, STDOUT und STDERR bzw. die zugeordneten E/A-Strukturen.

Durch eine Umlenkung dieser Dateien zu anderen logischen Geræeten oder nutzerspezifischen Dateien sind die Standard-E/A-Funktionen vielseitig anwendbar.

Es stehen sowohl Funktionen zur formatgesteuerten Textein- und -ausgabe `scanf()`, `printf()` und `errfmt()` zur Verfuegung.

Zum Verarbeiten einzelner Textzeichen und Textzeilen werden `getchar()` und `putchar()` bzw. `getlin()` und `putlin()` bereitgestellt.

14.1. scanf - Formatgesteuerte Eingabe**PARAMETER:**

```
int scanf (format, arg_1, arg_2, ...arg_n)
char *format; /* Formatkette */
```

SEMANTIK:

scanf liest eine formatierte Eingabezeile vom Standard-eingabepuffer `stdin`, interpretiert sie entsprechend dem Format aus der Zeichenkette `format` und legt die Ergebnisse in den entsprechenden Argumenten `arg_1, arg_2, ...arg_n` ab. Diese Argumente muessen Zeiger (oder Speicheradressen) sein.

Die Formatkette darf folgendes enthalten:

- beliebige Textzeichen ausser '%' einschli. Trenn- und Steuerzeichen;
diese Zeichen werden ignoriert und dienen nur der Kommentierung
- Formatspezifikationen

Eine Formatspezifikation legt fest, wie ein bestimmter Eingabebereich interpretiert und konvertiert werden soll. Sie haben folgende Form:

`%[*](formatzeichen)`

Mit dem Zeichen '%' wird ein Formatelement eingeleitet. Durch eine Ziffernfolge * kann wahlweise die maximale Laenge des Eingabebereiches begrenzt werden.

Wie die Eingabe interpretiert werden soll, legt das (formatzeichen) fest. Normalerweise wird das Ergebnis in der Variablen abgespeichert, auf die das zugehoerige Argument verweist. Durch Unterdruecken der Zuweisung (Formatzeichen "x") wird die Eingabe zwar gelesen, es erfolgt jedoch keine Zuordnung.

Folgende Formatzeichen sind zugelassen :

c ... Bytewert
i ... ganze Zahl
s ... kurze ganze Zahl
l ... lange ganze Zahl
a ... ASCII
h ... Hexadezimal
o ... Oktal
u ... ohne Vorzeichen
p ... Zeichenkette, die mit '\0' abgeschlossen wird
d ... Gleitkommazahl doppelte Genauigkeit
f ... Gleitkommazahl einfache Genauigkeit
x ... Eingabe ueberlesen

Diese Formatzeichen koennen auch kombiniert auftreten (z.B. %ac --) ein ASCII-Zeichen wird erwartet)

Die Eingabe wird als Zeichenkette definiert. Die Elemente werden durch NULL, durch Steuerzeichen (Leerzeichen, Tabulator) oder eine angegebene Feldbreite begrenzt. Die Funktion wird beendet, wenn die Formatkette abgearbeitet wurde oder ein Formatfehler vorliegt.

ERGEBNIS:

`scanf` liefert die Anzahl der richtig konvertierten Argumente. Bei Erreichen des Dateiendes wird EOF zurueckgegeben.

BEISPIEL:

Folgende Eingabezeile soll unterschiedlich interpretiert werden:

123 0xFF 3.14 PI

```

/* Vereinbarungen */
int i, n;
double pi;
char text[5];

scanf("%i %h %d %p", &i, &n, &pi, text);

/* --> i=123; n=255=0xff; pi=3.14; text[]="PI"; */
scanf("%2i %x %p %x", &n, text);

/* --> n=12; text[]="3.14"; */

...

```

14.2. printf - Formatgesteuerte Ausgabe

PARAMETER:

```

printf(format, arg_1, arg_2, ...arg_n)
char *format; /* Formatkette */

```

SEMANTIK:

printf konvertiert und formatiert ihre Argumente unter Steuerung der Zeichenkette format und schreibt sie in den Standardausgabepuffer stdout.

Sie stellt im Prinzip die Umkehrfunktion zu scanf() dar. Die Formatkette kann aus einfachen Textzeichen, die einfach in die Ausgabe kopiert werden, und Formatspezifikationen bestehen.

Formatspezifikationen haben folgende Form:

```
%[+|-][c[#]]<formatzeichen>
```

Durch eine Ziffernfolge # kann wiederum eine bestimmte Ausgabebreite erzwungen werden. Sie kann aus zwei durch Dezimalpunkt getrennte Ziffernfolgen bestehen. Die erste Zahl definiert die maximale Ausgabebreite, die zweite Zahl gibt entweder die minimale Ausgabebreite oder die Stellen nach dem Komma (bei Gleitkommadarstellung) an. Die Zeichen + bzw. - bewirken ein Auffüllen links bzw. rechts mit einem beliebigen Textzeichen c (wenn c fehlt, wird mit Leerzeichen aufgefüllt).

Folgende Formatzeichen sind erlaubt:

```

c ... Bytewert
i ... ganze Zahl (2Byte)
s ... kurze ganze Zahl
l ... lange ganze Zahl
a ... ASCII
h ... Hexadezimal
o ... Oktal
u ... ohne Vorzeichen
p ... Zeichenkette

```

d ... Gleitkommazahl (Exponentialform)
 f ... Gleitkommazahl (mit Dezimalpunkt)
 x ... unterdruecken der Ausgabe

Das Zeichen '%' selbst wird durch %% ausgegeben.

ERGEBNIS:

printf liefert keinen Wert.

BEISPIEL:

Die Anzahl der Fehler in einer Datei soll ausgegeben werden.

```
int n = 10;                /* Zaehler fuer Fehler */
char *fname = "TEST.DOC"; /* Dateiname */
...
printf("%i Fehler in der Datei %p\n", n, fname);
```

Auf dem Bildschirm wuerde in diesem Fall erscheinen:
 10 Fehler in der Datei TEST.DOC

14.3. errfmt - Formatgesteuerte Fehlerausgabe**PARAMETER:**

```
errfmt (format, arg_1, arg_2, ...arg_n)
char *format;    /* Formatkette */
```

SEMANTIK:

errfmt schreibt eine formatierte Ausgabezeile vom Standardausgabepuffer stderr in der gleichen Art und Weise wie die Funktion printf().

ERGEBNIS:

errfmt liefert keinen Wert.

14.4. getchar - Lesen eines Textzeichens**PARAMETER:**

```
int getchar()
```

SEMANTIK:

getchar liest das naechste Eingabezeichen von STDIN.

ERGEBNIS:

getchar liefert das gelesene Zeichen.
 Das Dateiende wird durch das Kennzeichen EOF (=-1) angezeigt.

14.5. putchar - Schreiben eines Textzeichens**PARAMETER:**

```
int putchar(c)
int c;          /* auszugebendes Zeichen */
```


SEMANTIK:

`putchar` gibt das Zeichen `c` nach `STDOUT` aus.

ERGEBNIS:

`putchar` liefert das Zeichen `c`.

BEISPIEL:

```
Zeichenweises Kopieren einer Datei.
...
while (putchar(getchar()) != EOF) ;
```

14.6. `getline` - Lesen einer Textzeile**PARAMETER:**

```
int getline (s, n)
char *s;      /* Textpuffer */
int n;        /* Zeichenanzahl */
```

SEMANTIK:

`getline` liest eine Textzeile `STDIN` zu einem Puffer `s` der Laenge `n`.

Es werden solange Zeichen gelesen, bis

- eine Zeilenschaltung ('\n') erkannt wird,
- das Dateiende (EOF) erreicht ist oder
- `n` Zeichen gelesen sind.

ERGEBNIS:

`getline` liefert die Anzahl der gelesenen Zeichen, also einen Wert zwischen 1 und `n`, solange bis das Dateiende erreicht wurde. Von dieser Stelle an wird immer der Wert 0 zurueckgegeben.

14.7. `putln` - Ausgeben einer Textzeile**PARAMETER:**

```
int putln (s, n)
char *s;      /* Textpuffer */
int n;        /* Zeichenanzahl */
```

SEMANTIK:

`putln` schreibt eine Textzeile der Laenge `n` von einem Puffer `s` nach `STDOUT` aus.

ERGEBNIS:

`putln` liefert die Anzahl der tatsaechlich geschriebenen Zeichen.

BEISPIEL:

```
Zeilenweises Kopieren einer Datei.

char buf[BUFSIZE];
...
while (putln(buf, getline(buf, BUFSIZE)))
;
```

15. Dateiarbeit

Eine komfortable Möglichkeit zum Verarbeiten von nutzereigenen Dateien ist die Verwendung der E/A-Struktur **FILE**, die in der Standardmakrobibliothek deklariert ist.

Es ist möglich, die Dateien ueber ihren Namen zu eroeffnen und zu schliessen. Dazu werden die Funktionen **fopen()**, **fcreate()** und **fclose()** angeboten. Diese Funktionen liefern die Adresse einer E/A-Struktur, einen sogenannten Dateizeiger (Filepointer **fp**).

Einmal erstellt, kann die E/A-Struktur durch formatierte Text-E/A **fscanf()** und **fprintf()** genutzt werden. Einzelne Zeichen oder Zeilen werden durch die Funktionen **getc()** und **putc()** bzw. **getl()** und **put()** verarbeitet.

Diese Funktionen sind prinzipiell mit den Standard-E/A-Funktionen vergleichbar mit dem Unterschied, dass fuer die benutzten Dateien jeweils eine E/A-Struktur vereinbart werden muss.

15.1. finit - Initialisieren einer E/A - Struktur

PARAMETER:

```
FILE *finit (fp, fd, mode)
FILE *fp;      /* E/A-Struktur */
short fd;     /* Dateibezeichner */
short mode;   /* Modus */
```

SEMANTIK:

finit initialisiert eine E/A-Struktur **fp** fuer die Arbeit mit der durch **fd** spezifizierten Datei.

ERGEBNIS:

finit liefert die Anfangsadresse des E/A - Puffers oder den Wert 0, falls ein Fehler auftritt.

15.2. fcreate - Erzeugen einer Datei und Initialisieren der E/A - Struktur

PARAMETER:

```
FILE *fcreate (fp, fname, mode)
FILE *fp;      /* E/A-Struktur */
char *fname;   /* Dateiname */
short mode;   /* Modus */
```

SEMANTIK:

fcreate eroeffnet eine neue Datei mit dem spezifizierten Namen **fname** und initialisiert die E/A-Struktur fuer die weitere Arbeit mit der Datei.

Der Modus **mode** muss dabei einen der Werte fuer **READ** (=0), **WRITE** (=1) oder **BWRITE** (=1) haben.

ERGEBNIS:

fcreate liefert einen Zeiger **fp** auf die E/A-Struktur oder den Wert 0, falls ein Fehler auftritt.

BEISPIEL:

Erzeugen einer Datei "file" und Eröffnen der E/A - Struktur "infile". Ausgabe einer Fehlermeldung, wenn die Datei nicht ordnungsgemäss eröffnet werden kann.

```
FILE infile;
...
if (fcreate(&infile, "file", READ))
    printf("can't create file\n");
...
```

15.3. fopen - Eröffnen einer Datei und Initialisieren der E/A - Struktur

PARAMETER:

```
FILE *fopen (fp, fname, mode)
FILE *fp;      /* E/A-Struktur */
char *fname;   /* Dateiname */
short mode;    /* Modus */
```

SEMANTIK:

fopen eröffnet eine Datei mit dem spezifizierten Namen fname und initialisiert die E/A-Struktur fuer die weitere Arbeit mit der Datei.
Der Modus mode muss dabei einen der Werte fuer READ (=0), WRITE (=1) oder BWRITE (=1) haben.

ERGEBNIS:

fopen liefert einen Zeiger fp auf die E/A-Struktur oder den Wert 0, falls ein Fehler auftritt.

15.4. fclose - Abschliessen einer Datei

PARAMETER:

```
FILE *fclose (fp)
FILE *fp;      /* E/A-Struktur */
```

SEMANTIK:

fclose schliesst die durch die E/A-Struktur fp initialisierte Datei ab.

ERGEBNIS:

fclose liefert den Zeiger auf die freigewordene Struktur oder einen negativen Wert.

BEISPIEL:

Eröffnen einer Datei "file" und Abschliessen nach der Bearbeitung.

```
FILE outfile; char file[];
...
fopen(&outfile, file, WRITE);
... lesen und verarbeiten ...
fclose(&outfile);
```

15.5. fscanf - Formatgesteuerte Eingabe

PARAMETER:

```
int fscanf (fp, format, arg_1, arg_2, ...arg_n)
FILE *fp;      /* E/A-Struktur */
char *format;  /* Formatkette */
```

SEMANTIK:

`fscanf` liest eine formatierte Eingabezeile von der durch die E/A-Struktur `fp` bezeichnete Datei, indem die Formatkette `format` mit den entsprechenden Argumenten `arg_1, arg_2, ...arg_n` verbunden wird.
Die Verarbeitung erfolgt wie in `scanf()`.

ERGEBNIS:

`fscanf` liefert die Anzahl der richtig zugewiesenen Argumente oder EOF (-1), wenn das Ende der Datei erreicht ist, noch bevor etwas kopiert wird.

14.6. fprintf - Formatgesteuerte Ausgabe

PARAMETER:

```
fprintf (fp, format, arg_1, arg_2, ...arg_n)
FILE *fp;      /* E/A-Struktur */
char *format;  /* Formatkette */
```

SEMANTIK:

`fprintf` schreibt eine formatierte Ausgabezeile auf die durch die E/A-Struktur `fp` bezeichnete Datei, indem die Formatkette `format` mit den entsprechenden Argumenten `arg_1, arg_2, ...arg_n` verbunden wird.
Die Verarbeitung erfolgt wie in `printf()`.

ERGEBNIS:

`fprintf` liefert keinen Wert.

15.7. getc - Lesen eines Zeichens

PARAMETER:

```
int getc (fp)
FILE *fp;      /* E/A-Struktur */
```

SEMANTIK:

`getc` liest das naechste Eingabezeichen von der durch die E/A - Struktur `fp` gesteuerten Datei.

ERGEBNIS:

`getc` liefert das gelesene Zeichen.
Das Dateiende wird durch das Kennzeichen EOF (-1) angezeigt.

15.8. putc - Ausgeben eines Zeichens

PARAMETER:

```
int putc (fp, c)
FILE *fp;      /* E/A-Struktur */
int c;         /* Textzeichen */
```

SEMANTIK:

putc gibt das Zeichen c auf die durch die E/A-Struktur fp bezeichnete Datei aus.
Es wird vorausgesetzt, dass die E/A-Struktur fuer Schreiben oder Aendern eroeffnet wurde.

ERGEBNIS:

putc liefert das Zeichen c.

BEISPIEL:

Zeichenweises Kopieren einer Datei.

```
FILE infile, outfile;
...
while (putc(&outfile, getc(&infile)) != EOF)
;
...
```

15.9. getl - Lesen einer Textzeile

PARAMETER:

```
int getl (fp, s, n)
FILE *fp;      /* E/A-Struktur */
char *s;       /* Eingabepuffer */
int n;         /* Pufferlaenge */
```

SEMANTIK:

getl liest eine Textzeile von der durch die E/A-Struktur fp bezeichneten Datei zu einem Puffer s der Laenge n.
Es werden solange Zeichen gelesen, bis
a) eine Zeilenschaltung ('\n') erkannt wird,
b) das Dateiende (EOF) erreicht ist oder
c) n Zeichen gelesen wurden.

ERGEBNIS:

getl liefert die Anzahl der kopierten Zeichen, also einen Wert zwischen 1 und n, solange bis das Dateiende erreicht wurde. Von dieser Stelle an wird immer der Wert 0 zurueckgegeben.

15.10. putl - Ausgeben einer Textzeile

PARAMETER:

```
int putl (fp, s, n)
FILE *fp;      /* E/A-Puffer */
char *s;       /* Textpuffer */
int n;         /* Pufferlaenge */
```

SEMANTIK:

putl kopiert eine Textzeile der Laenge n von einem Puffer s zu der durch die E/A-Struktur fp bezeichneten Datei.

ERGEBNIS:

putl liefert die Anzahl der kopierten Zeichen.

BEISPIEL:

Zeilenweises Kopieren einer Datei.

```
FILE infile, outfile;
char *buf;
...
while(putl (&outfile, buf, getl(&infile, buf, BUFSIZE)))
;
...
```

16. Systemschnittstelle

Die Schnittstelle zum Betriebssystem SCPX wird ueber einfache E/A-Funktionen realisiert.

Bevor eine Datei gelesen bzw. in eine Datei geschrieben werden kann, muss diese erst eroeffnet werden. Dazu verwendet man die Funktionen open() und create(). Vom Betriebssystem wird dann ein Dateibezeichner fd bereitgestellt, der die Arbeit mit der Datei gewahrleistet. close() gibt diesen Dateibezeichner nach dem Schliessen der Datei zurueck.

Dateibezeichner werden ebenfalls von den Funktionen read() und write() zum Bytetransport zwischen Datei und Speicher benutzt. Die Datei-E/A ist normalerweise sequentiell. Jedes Lesen oder Schreiben erfolgt direkt nach der vorhergehenden Operation. Ist es jedoch erforderlich, kann durch lseek() in einer Datei direkt positioniert werden.

Diese E/A-Operationen koennen natuerlich auch auf die reservierten Standarddateien mit den Bezeichnern STDIN, STDOUT und STDERR angewendet werden.

Ausserdem koennen Dateien durch unlink() aus dem Diskettenverzeichnis geloescht werden.

Die direkte Arbeit mit dem Betriebssystem SCPX, das heisst, mit den Funktionen des BDOS, wird durch die Funktion scp() ermoeglicht.

16.1. create - Erzeugen einer Datei

PARAMETER:

```
short create (name, mode, rsize)
char *name; /* Dateiname */
short mode; /* Modus */
int rsize; /* Kennzeichen fuer Dateiert */
```

SEMANTIK:

create erzeugt eine neue Datei mit dem spezifizierten Namen **name**. Existiert eine solche Datei bereits, wird diese auf Laenge 0 gebracht.

Die Datei wird in Abhaengigkeit vom Zugriffsmodus **mode** eroeffnet.

Das Kennzeichen **rsize** legt fest, ob es sich um eine Binaerdatei (**rsize** = 0) oder eine Textdatei (**rsize** = 1) handeln soll.

Bei einer Binaerdatei werden alle "CR" und "NUL" bei der Eingabe geloescht und ein "CTRL-Z" wird an das Dateiene angefuegt.

ERGEBNIS:

create liefert den Dateibezeichner **fd** fuer die eroeffnete Datei oder einen negativen Wert, falls ein Fehler auftritt.

16.2. open - Eroeffnen einer Datei**PARAMETER:**

```
short open (name, mode)
    char *name;      /* Dateiname */
    short mode;      /* Modus */
```

SEMANTIK:

open eroeffnet eine Datei mit dem spezifizierten Namen **name** und weist dieser einen Dateibezeichner **fd** zu.

In Abhaengigkeit des uebergebenen Modus **mode** wird die Datei zum Lesen (**mode** == 0), Schreiben (**mode** == 1) oder Aendern (**mode** == 2) eroeffnet.

ERGEBNIS:

open liefert einen Dateibezeichner **fd** fuer die eroeffnete Datei oder einen negativen Wert, falls ein Fehler auftritt.

16.3. close - Abschliessen einer Datei**PARAMETER:**

```
short close (fd)
    short fd;      /* Dateibezeichner */
```

SEMANTIK:

close schliesst die durch den Dateibezeichner **fd** bezeichnete Datei ab.

ERGEBNIS:

close gibt den freigewordenen Dateibezeichner **fd** oder einen negativen Wert zurueck.

BEISPIEL:

Eroeffnen einer Datei "file" fuer einen Lesezugriff und Abschliessen nach Bearbeitung.

```

short infd;
...
if ((infd = open ("file",READ,1)) < 0)
    write (STDERR, "Fehler\n", 7);
... lesen und verarbeiten ...
close(infd);

```

16.4. read - Lesen einer Datei

PARAMETER:

```

int read (fd, buf, size)
short fd;          /* Dateibezeichner */
char *buf;        /* Textpuffer */
int n;            /* Pufferlaenge */

```

SEMANTIK:

read liest die vorgegebene Anzahl Zeichen n von einer durch fd spezifizierten Datei in einen Puffer buf.

ERGEBNIS:

read liefert entweder den Wert 0, falls das Dateiende erreicht ist oder die Anzahl der gelesenen Zeichen. Ein negativer Wert kann nur bei fehlerhaftem Lesezugriff auftreten.

16.5. write - Schreiben in eine Datei

PARAMETER:

```

int write (fd, buf, size)
short fd          /* Dateibezeichner */
char *buf;       /* Textpuffer */
int n;           /* Pufferlaenge */

```

SEMANTIK:

write schreibt die vorgegebene Anzahl Zeichen n von einem Puffer buf in die durch fd spezifizierte Datei.

ERGEBNIS:

write liefert die Anzahl der geschriebenen Zeichen, also einen Wert zwischen 0 und n, oder einen negativen Wert bei fehlerhafter Schreiboperation.

BEISPIEL:.

Kopieren einer Datei vom Standardeingabe- zum Standardausgabegeraet und Abbruch bei Schreibfehler.

```

char *buf; int n;
...
while ((n = read(STDIN, buf, BUFSIZE)) > 0)
    if (write(STDOUT, buf, n) < 0)
        {
            write(STDERR, "write error\n",12);
            return(NO);
        }

```


16.6. lseek - Vorbereitung fuer den Direktzugriff

PARAMETER:

```

short lseek (fd, offset, origin)
  short fd;      /* Dateibezeichner */
  long offset;   /* Position */
  int origin;    /* Kennzeichen */

```

SEMANTIK:

lseek ermöglicht das Positionieren in einer durch **fd** spezifizierten Datei, ohne diese Datei zu veraendern. Die Funktion setzt die aktuelle Position der Datei auf die Position **offset**, welche relativ zu der durch **origin** festgelegten Position ist:

- fuer **origin** = 0 vom Dateibeginn
- fuer **origin** = 1 von der aktuellen Position
- fuer **origin** = 2 vom Dateieende

ERGEBNIS:

lseek liefert den Dateibezeichner oder einen negativen Wert bei Fehler.

BEISPIEL:

In einer Datei soll eine Anzahl Zeichen von einer bestimmten Position gelesen werden.

```

...
get(fd, pos, buf, n)
  short fd; /*Dateibezeichner*/
  int n;    /*Zeichenanzahl*/
  long pos; /*Position*/
  char *buf; /*Textpuffer*/
  {
    lseek (fd, pos, 0l);
    return (read(fd, buf, n))
  }
...

```

16.7. unlink - Loeschen einer Datei

PARAMETER:

```

int unlink (fname)
  char *fname; /* Dateiname */

```

SEMANTIK:

unlink loescht die Datei **fname** aus dem Diskettenverzeichnis.

ERGEBNIS:

unlink liefert den Wert 0 oder einen negativen Wert bei Fehler.

BEISPIEL:

Die Datei "TEST.DOC" soll aus dem Verzeichnis geloescht werden.

```

unlink ("TEST.DOC");

```

16.8. uname - Erzeugen eines universellen Dateinamens

PARAMETER:

```
char *uname()
```

SEMANTIK:

`uname` erzeugt eine Datei mit einem universellen Dateinamen der normalerweise mit keinem der ueblichen Dateinamen uebereinstimmt.
Der so erzeugte Name muss als erstes Argument zu `create()` oder `open()` angegeben werden.

ERGEBNIS:

`uname` liefert einen Zeiger auf den erzeugten Namen.

16.9. scp - Zugriff zum Betriebssystem

PARAMETER:

```
int scp (bc, de)
int bc;
char *de;
```

SEMANTIK:

`scp` bietet die Moeglichkeit, direkt die BDOS-Funktionen des SCPX aufzurufen.
Die Parameter `bc` und `de` werden direkt in die Prozessorregister BC und DE geladen und anschliessend wird ein Sprung an BDOS ausgefuehrt.
Wirkungsweise und Moeglichkeiten des BDOS sind der Systemunterlage fuer das SCPX "Anleitung fuer den Programmierer" zu entnehmen.

ERGEBNIS:

`scp` liefert den Wert der gerufenen BDOS-Funktion, das heisst, den Inhalt des Registers A in einer Int- Variablen.

16.10. in - Eingabe von einem Maschinenport

PARAMETER:

```
int in(port)
char port;
```

SEMANTIK:

`in` ermoeglicht die Eingabe eines Bytewertes von einem Port `port`.

ERGEBNIS:

`in` liefert das gelesene Byte als Int- Wert, dessen hoeherwertiges Byte Null ist.

16.11. out - Ausgabe auf ein Maschinenport

PARAMETER:

```
out(port, out)
char port, out;
```

SEMANTIK:

out ermöglicht die Ausgabe eines Bytewertes out auf ein Port port.

ERGEBNIS:

out liefert keinen definierten Wert.

17. Speicherverwaltung

Die Bibliothek des Compilers unterstützt eine effektive Speicherplatzverwaltung.

Die Funktion alloc() fordert vom Betriebssystem nach Bedarf Speicherplatz an, wobei dieser nicht immer zusammenhängend sein muss. Durch free() kann nicht mehr benötigter Speicherplatz wieder zurückgegeben werden.

Die Funktion buybuf() ist eine Erweiterung von alloc(), indem in den entsprechend zugewiesenen Speicherplatz sofort ein Puffer kopiert wird.

17.1. alloc - Zuweisen von Speicherplatz

PARAMETER:

```
char *alloc (nbytes, link)
int nbytes;      /* Speicherlaenge */
char *link;     /* Zeiger auf 1. Element */
```

SEMANTIK:

alloc weist Speicherplatz der Länge nbytes zu, beginnend an der Stelle, die durch den Zeiger link bezeichnet wird. Der Speicherplatz wird nach Erfordernis ausgedehnt. Wenn er erschöpft ist, wird die Fehlermeldung "out of heap space" auf STDERR ausgegeben und das Programm verlassen.

ERGEBNIS:

alloc liefert einen Zeiger auf den Anfang des zugewiesenen Speicherplatzes.

17.2. buybuf - Zuweisen von Speicherplatz und Kopieren eines Puffers

PARAMETER:

```
char *buybuf (s, n)
char *s;      /* Textpuffer */
int n;       /* Pufferlaenge */
```

18. Zeichen- und Zeichenkettenverarbeitung

SEMANTIK:

buypuf weist Speicherplatz der Laenge *n* zu und kopiert anschliessend die *n* Zeichen aus dem Puffer *s* in diesen Speicherplatz.
Ist der Speicherplatz erschoefft, wird die Funktion verlassen.

ERGEBNIS:

buypuf liefert einen Zeiger auf den Anfang des zugewiesenen Speicherplatzes.

17.3. free - Freigabe von Speicherplatz

PARAMETER:

```
char *free (link)
char *link; /* Zeiger auf 1.Element */
```

SEMANTIK:

free gibt den durch *link* bezeichneten Speicherplatz wieder zurueck, der vorher durch einen Aufruf von **alloc()** angefordert wurde.

ERGEBNIS:

free liefert den Zeiger auf das erste Element des freigegebenen Speicherplatzes.

18. Verarbeiten von Zeichen und Zeichenketten

Um einige Programmieraufgaben effektiv und ohne grossen Aufwand zu loesen, enthaelt die Makro-bzw. E/A-Bibliothek eine Vielzahl Makros zur Zeichenanalyse sowie Funktionen zur Arbeit mit Puffern und Zeichenketten.

18.1. iswhite - Test auf nichtdruckbare Zeichen

PARAMETER:

```
iswhite (c)
( die Variable c kann jeden numerischen Wert annehmen )
```

SEMANTIK:

iswhite testet das als Parameter uebergebene Zeichen *c* auf seinen ASCII - Kode. Alle Werte unter 0x20 (' ') und ueber 0x7F ('del') sind nichtdruckbare Zeichen, d.h., auch die Zeichen NUL ('\0') und LF ('\n') werden in diese Kategorie eingeordnet.

ERGEBNIS:

iswhite liefert den Wahrheitswert WAHR (=1) oder FALSCH (=0).

BEISPIEL:

In einem Text sollen alle Steuerzeichen gezaehlt werden.

18. Zeichen- und Zeichenkettenverarbeitung

```
char c;      /*Textzeichen*/
int ws;     /*Zaehler fuer Steuerzeichen*/
...
if (c = iswhite(c))
    ++ws;
...
```

18.2. isdigit - Test auf Ziffer

PARAMETER:

isdigit (c)
(die Variable c kann jeden numerischen Wert annehmen)

SEMANTIK:

isdigit testet das als Parameter uebergebene Zeichen c auf seinen ASCII - Kode. Alle Werte von 0X30 bis 0X39 ('0' - '9') werden als Dezimalziffern gekennzeichnet.

ERGEBNIS:

isdigit liefert den Wahrheitswert WAHR (=1) oder FALSCH (=0).

18.3. isalpha - Test auf Buchstabe

PARAMETER:

isalpha (c)
(die Variable c kann jeden numerischen Wert annehmen)

SEMANTIK:

isalpha testet das als Parameter uebergebene Zeichen c auf seinen ASCII - Kode. Alle Werte von 0X41 bis 0X5A ('A'-'Z') bzw. 0X61 bis 0X7A ('a'-'z') werden als Buchstaben gekennzeichnet, unabhaengig von ihrer Gross- oder Kleinschreibung.

ERGEBNIS:

isalpha liefert den Wahrheitswert WAHR (=1) oder FALSCH (=0).

18.4. isupper - Test auf Grossbuchstabe

PARAMETER:

isupper (c)
(die Variable c kann jeden numerischen Wert annehmen)

SEMANTIK:

isupper testet das als Parameter uebergebene Zeichen c auf seinen ASCII - Kode. Alle Werte von 0X41 bis 0X5A ('A'-'Z') werden als Grossbuchstaben gekennzeichnet.

ERGEBNIS:

isupper liefert den Wahrheitswert WAHR (=1) oder FALSCH (=0).

18. Zeichen- und Zeichenkettenverarbeitung

18.5. islower - Test auf Kleinbuchstabe

PARAMETER:

`islower (c)`
(die Variable c kann jeden beliebigen Wert annehmen)

SEMANTIK:

`islower` testet das als Parameter uebergebene Zeichen c auf seinen ASCII - Kode. Alle Werte von 0x61 bis 0x7A ('a'-'z') werden als Kleinbuchstaben gekennzeichnet.

ERGEBNIS:

`islower` liefert den Wahrheitswert WAHR (=1) oder FALSCH (=0).

18.6. toupper - Wandlung in Grossbuchstaben

PARAMETER:

`toupper (c)`
(die Variable c kann jeden numerischen Wert annehmen)

SEMANTIK:

`toupper` testet das als Parameter uebergebene Zeichen c. Wird ein Kleinbuchstabe erkannt, wird er in einen Grossbuchstaben gewandelt. Alle anderen Zeichen bleiben unveraendert.

ERGEBNIS:

`toupper` liefert den konvertierten Grossbuchstaben oder das unveraenderte Zeichen.

18.7. tolower - Wandlung in Kleinbuchstaben

PARAMETER:

`tolower (c)`
(die Variable c kann jeden numerischen Wert annehmen)

SEMANTIK:

`tolower` testet das als Parameter uebergebene Zeichen c. Wird ein Grossbuchstabe erkannt, wird er in einen Kleinbuchstaben gewandelt. Alle anderen Zeichen bleiben unveraendert.

ERGEBNIS:

`tolower` liefert den konvertierten Kleinbuchstaben oder das unveraenderte Zeichen.

18.8. strlen - Ermitteln der Laenge einer Zeichenkette

PARAMETER:

```
int strlen (s)
char *s;      /* Zeichenkette */
```

18. Zeichen- und Zeichenkettenverarbeitung

SEMANTIK:

strlen liest die Zeichenkette **s** und berechnet die Anzahl der Zeichen einschliesslich Endekennzeichen NUL ('\0').

ERGEBNIS:

strlen liefert die Anzahl der Zeichen in der Kette.

BEISPIEL:

Ausgabe einer Zeichenkette unbekannter Laenge zum Standardausgabegeraet.

```
char *s;
...
write (STDOUT, s, strlen (s));
...
```

18.9. fill - Initialisieren eines Textpuffers

PARAMETER:

```
int fill (s, n, c)
char *s, /* Puffer */
      c; /* Textzeichen */
int n; /* Anzahl der Zeichen */
```

SEMANTIK:

fill fuehlt den Puffer **s** der Laenge **n** mit dem vorgegebenen Textzeichen **c**.

ERGEBNIS:

fill liefert die Anzahl der Zeichen.

BEISPIEL:

Loeschen eines 512 - Byte - Puffers auf NUL ('\0') und Schreiben in eine Datei

```
short fd; char *buf;
...
write (fd, buf, fill (buf, BUFSIZE, '\0'));
```

18.10. squeeze - Verdichten eines Textpuffers

PARAMETER:

```
int squeeze (s, n, c)
char *s, /* Puffer */
      c; /* Textzeichen */
int n; /* Anzahl der Zeichen */
```

SEMANTIK:

squeeze loescht das Textzeichen **c** aus einem Puffer **s** der Laenge **n** und verdichtet gleichzeitig den Puffer.

ERGEBNIS:

squeeze liefert die verbleibende Anzahl der Zeichen, d.h. einen Wert zwischen 0 und **n**.

18. Zeichen- und Zeichenkettenverarbeitung

BEISPIEL:

Entfernen aller Leerzeichen aus einem 512-Byte-Puffer und Schreiben zum Standardausgabegeraet

```
char *buf;
...
write (STDOUT, buf, squeeze (buf, BUFSIZE, ' '));
```

18.11. strncpy - Kopieren Puffer

PARAMETER:

```
int strncpy (s1, s2, n)
char *s1, *s2 /* Puffer */
int n; /* Anzahl der Zeichen */
```

SEMANTIK:

strncpy kopiert die n Zeichen des Puffers s2 in den Puffer s1. Beide Puffer koennen eine unterschiedliche Laenge aufweisen.

ERGEBNIS:

strncpy liefert die Anzahl der kopierten Zeichen.

18.12. strcpy - Kopieren Zeichenkette

PARAMETER:

```
int strcpy (s1, s2)
char *s1, *s2; /* Zeichenketten */
```

SEMANTIK:

strcpy kopiert die durch NUL abgeschlossene Zeichenkette s2 in die Zeichenkette s1.

ERGEBNIS:

strcpy liefert die Anzahl der kopierten Zeichen.

18.13. strcat - Kopieren mehrerer Zeichenketten hintereinander

PARAMETER:

```
char *strcat (ds, arg_1, arg_2, ...arg_n, NUL)
char *ds, /* Zielzeichenkette */
*arg_1, *arg_2, ...arg_n; /* Teilketten */
```

SEMANTIK:

strcat kopiert eine Reihe von Zeichenketten in eine Zielzeichenkette ds. Jede der einzelnen Zeichenketten wird durch NUL ('\0') abgeschlossen. Die einzelnen Zeichenketten werden in der Reihenfolge von links nach rechts kopiert, wobei auf das letzte Zeichen einer Kette sofort das erste Zeichen der naechsten Kette folgt (d.h. das Zeichenkettenende wird jeweils ignoriert). Als letztes Argument in der Funktion wird das Zeichen NUL angegeben. Damit wird die Zielzeichenkette abgeschlossen und die Kopieroperation beendet.

18. Zeichen- und Zeichenkettenverarbeitung

ERGEBNIS:

`strcat` liefert die Position des Kettenendezeichens.

BEISPIEL:

Verketten der Zeichenketten `"#include"` und `"<TEST.C>"`

```
char *line;
...
strcat (line, "#include", "<TEST.C>", NULL);
```

18.14. `strncmp` - Vergleichen zweier Puffer

PARAMETER:

```
int strncmp (s1, s2, n)
char *s1, *s2; /* Puffer */
int n; /* Anzahl der Zeichen */
```

SEMANTIK:

`strncmp` vergleicht `n` Zeichen der zwei Textpuffer `s1` und `s2` zeichenweise miteinander.

ERGEBNIS:

`strncmp` liefert eine ganze Zahl groesser, gleich oder kleiner Null, jenachdem `s1` lexikographisch groesser, gleich oder kleiner `s2` ist.

18.15. `strcmp` - Vergleich zweier Zeichenketten

PARAMETER:

```
int strcmp (s1, s2)
char *s1, *s2; /* Zeichenketten */
```

SEMANTIK:

`strcmp` vergleicht zwei Zeichenketten `s1` und `s2` zeichenweise, einschliesslich Endezeichen (`'\0'`), miteinander.

ERGEBNIS:

`strcmp` liefert einen ganzzahligen Wert groesser, gleich oder kleiner Null, jenachdem, ob `s1` lexikographisch groesser, gleich oder kleiner `s2` ist.

18.16. `prefix` - Pruefen, ob eine Zeichenkette Vorsatz einer anderen ist

PARAMETER:

```
int prefix (s1, s2)
char *s1, *s2; /* Zeichenketten */
```

SEMANTIK:

`prefix` vergleicht zwei Zeichenketten `s1` und `s2` zeichenweise, bis ausschliesslich Endezeichen (`'\0'`), miteinander. Im Unterschied zur Funktion `strcmp()` kann die erste Zeichenkette laenger sein als die zweite.

18. Zeichen- und Zeichenkettenverarbeitung

ERGEBNIS:

prefix liefert den Wahrheitswert WAHR (=1), wenn die zweite Zeichenkette **s2** Vorsatz der ersten Zeichenkette **s1** ist, sonst FALSCH (=0).

BEISPIEL:

Einfuegen einer Datei, wenn eine Zeile "line" mit den Zeichen "#include" beginnt

```
char *line;
...
if (prefix (line, "#include"))
... Einfuegen Datei ...
```

18.17. index/rindex - Suchen eines Zeichens in einem Puffer

PARAMETER:

```
int index (s, n, c)
char *s;      /* Puffer */
int n;        /* Pufferlaenge */
char c;       /* Textzeichen */

int rindex (s, n, c)
char *s;
int n;
char c;
```

SEMANTIK:

index bzw. **rindex** durchsucht einen Puffer **s** der Laenge **n** nach dem ersten Auftreten des vorgegebenen Zeichens **c**.

ERGEBNIS:

index liefert die erste und **rindex** die letzte Position des Zeichens im Puffer oder die Pufferlaenge, falls das Zeichen nicht auftritt.

BEISPIEL:

Suchen des Textzeichens "#" und pruefen, ob es sich in der 1.Position einer Textzeile befindet.

```
char *line;
if (index (line, 80, '#') == 1)
```

18.18. substr - Suchen einer Zeichenkette

PARAMETER:

```
int substr (s1, n1, s2, n2)
char *s1, *s2; /* Zeichenkette */
int n1, n2;    /* Zeichenanzahl */
```

SEMANTIK:

substr zerlegt die Kette **s1** der Laenge **n1** und sucht dabei die Zeichenkette **s2** der Laenge **n2**. Nach dem ersten Auftreten der Zeichenkette wird die Funktion verlassen.

ERGEBNIS:

`substr` liefert die Position der Kette `s2` innerhalb von `s1` oder die Laenge `n1` falls die Zeichenkette nicht auftritt.

BEISPIEL:

Suchen einer Zeichenkette `*.*` in einer Textzeile der Laenge 80 Byte.

```
char *line;
...
if (substr (line, 80, ".*", 3) < 80)
```

18.18. instr - Suchen verschiedener Zeichen**PARAMETER:**

```
int instr (s, f, n)
char *s,      /* Puffer */
      *f;     /* Zeichenfolge */
int n;       /* Laenge */
```

SEMANTIK:

`instr` durchsucht einen Puffer `s` der Laenge `n` nach dem ersten Auftreten eines Zeichens aus einer Zeichenfolge `f`, die durch NUL (`'\0'`) begrenzt wird. Soll das Zeichen NUL selbst Bestandteil der Folge sein, so muss es an erster Stelle stehen.

ERGEBNIS:

`instr` liefert entweder die Position des ersten Zeichens, welches in der Zeichenfolge vorkommt, oder aber die Pufferlaenge, falls keines der Zeichen vorhanden ist.

BEISPIEL:

Ersetzen aller FF, CR und TAB in einem 512-Byte-Puffer durch Leerzeichen.

```
char *buf; int i, n;
...
while ((s = instr (buf, n, "\n\f\t")) < n)
    buf[s] = ' ';
...

```

18.19. notstr - Suchen bestimmter Zeichen**PARAMETER:**

```
int notstr (s, f, n)
char *s,      /* Puffer */
      *f;     /* Zeichenfolge */
int n;       /* Laenge */
```

SEMANTIK:

`notstr` durchsucht einen Puffer `s` der Laenge `n` nach dem ersten Auftreten eines Zeichens, welches nicht in einer durch NUL (`'\0'`) begrenzten Zeichenfolge `f` vorkommt.

19. Konvertierung

Soll das Zeichen NUL selbst Bestandteil der Folge sein, so muss es an erster Stelle stehen.

ERGEBNIS:

`notstr` liefert entweder die Position des ersten Zeichens, welches nicht in der Zeichenfolge vorkommt, oder die Pufferlaenge, falls alle Zeichen auch in der Folge enthalten sind.

BEISPIEL:

Durchsuchen eines Zahlenpuffers auf erlaubte Zeichen (Dezimalziffern).

```
char *buf; int n;
...
if (notstr (buf, n, "0123456789") != n)
    errfmt("illegal number\n");
...
```

19. Konvertierfunktionen

Die nachfolgenden Funktionen dienen insbesondere der Kommunikation des Bedieners mit dem Programm. Daten koennen von ihrer internen Darstellung in eine lesbare Form gewandelt werden und umgekehrt.

19.1. `atod` - Konvertieren eines Textpuffers in eine Gleitkommazahl doppelter Genauigkeit

PARAMETER:

```
int atod (s, n, pdnum)
char *s;      /* Zeichenkette */
int n;        /* Zeichenanzahl */
double *pdnum; /* Gleitkommazahl */
```

SEMANTIK:

`atod` konvertiert die Zeichenkette `s`, bestehend aus `n` Zeichen, in eine Gleitkommazahl doppelter Genauigkeit. Die Zeichenkette beinhaltet die Textdarstellung einer Gleitkommazahl entsprechend der vorgegebenen Syntax. Fuehrende Leerzeichen werden uebergangen und ein Vorzeichen ist zugelassen. Die Konvertierung wird entweder bei Auftreten eines unzuessaigen Zeichens oder am Ende der Zeichenkette beendet.

Eine zulaessige Eingabe hat die Form:

```
[+|-]d[.d][e|E[+|-]d]
(d... ganze Zahl in Dezimaldarstellung)
```

Beispiel:

+1.2e-1 oder -3E2 ...

Beachte:

Es wird nicht auf Ueber- oder Unterschreitung des zulaessigen Wertebereiches kontrolliert.

ERGEBNIS:

atod liefert die Anzahl der verarbeiteten Zeichen, also einen Wert zwischen 0 und n.
Die konvertierte Zahl wird in der Variablen **pdnum** abgelegt.

19.2. dtoe - Konvertieren einer Gleitkommazahl in einen Textpuffer unter Verwendung des e-Formates

PARAMETER:

```
int dtoe (s, dbl, p, q)
char *s;      /* Zeichenkette */
double dbl;   /* Gleitkommazahl */
int p,        /* Anzahl der Dezimalziffern links */
q;           /* bzw. rechts vom Dezimalpunkt */
```

SEMANTIK:

dtoe konvertiert die Gleitkommazahl doppelter Genauigkeit **dbl** in eine Zeichenkette **s**.
Dabei spezifiziert der Parameter **p** die Anzahl der Dezimalziffern vor und **q** die nach dem Dezimalpunkt.

Die erzeugte Textdarstellung hat die Form:

```
[-]d.d e|E +/- d
(d... ganze Zahl in Dezimaldarstellung)
```

ERGEBNIS:

dtoe liefert die Anzahl der zur Darstellung der Gleitkommazahl verarbeiteten Zeichen.

19.3. dtof - Konvertieren einer Gleitkommazahl in einen Textpuffer unter Verwendung des f-Formates

PARAMETER:

```
int dtof (s, dbl, p, q)
char *s;      /* Zeichenkette */
double dbl;   /* Gleitkommazahl */
int p,        /* Anzahl der Dezimalziffern links */
q;           /* bzw. rechts vom Dezimalpunkt */
```

SEMANTIK:

dtof konvertiert die Gleitkommazahl doppelter Genauigkeit **dbl** in eine Zeichenkette **s**.
Dabei spezifiziert der Parameter **p** die Anzahl der Dezimalziffern vor und **q** die nach dem Dezimalpunkt.

Die erzeugte Textdarstellung hat die Form:

```
[-]d.d      (d... ganze Zahl in Dezimaldarstellung)
```

ERGEBNIS:

`dtof` liefert die Anzahl der zur Darstellung der Gleitkommazahl verarbeiteten Zeichen.

19.4. atoi - Konvertieren eines Textpuffers in eine ganze Zahl**PARAMETER:**

```
int atoi (s, n, pinum, base)
char *s;      /* Zeichenkette */
int n,        /* Zeichenanzahl */
          pinum, /* ganze Zahl */
          base; /* Basis */
```

SEMANTIK:

`atoi` konvertiert die Zeichenkette `s`, bestehend aus `n` Zeichen, in eine ganze Zahl und legt diese in der Variablen `pinum` ab.

Die Zeichenkette beinhaltet die Textdarstellung einer ganzen Zahl zur Basis 10 (dezimal), 8 (oktal) oder 16 (hexadezimal), entsprechend der Syntaxregeln. Führende Leerzeichen und ein führendes '0x' bzw. '0X' bei Hexadarstellung wird uebergangen. Ein Vorzeichen ist zugelassen. Die Konvertierung wird am Ende der Zeichenkette oder bei Auftreten des ersten unzulassigen Zeichens beendet.

Beachte:

Es wird nicht auf Ueber- oder Unterschreitung des Wertebereiches oder auf unzulassige Basiswerte kontrolliert.

ERGEBNIS:

`atoi` liefert die Anzahl der tatsaechlich verarbeiteten Zeichen, also einen Wert zwischen 0 und `n`. Die konvertierte Zahl wird in der Variablen `pinum` abgelegt.

19.5. itoa - Konvertieren einer ganzen Zahl in einen Textpuffer**PARAMETER:**

```
int itoa (s, i, base)
char *s;      /* Zeichenkette */
int i,        /* ganze Zahl */
          base; /* Basis */
```

SEMANTIK:

`itoa` konvertiert die ganze Zahl `i` zur Basis `base` in eine Zeichenkette `s`.

Wenn die Basis positiv (`base > 0`) ist, wird die ganze Zahl als vorzeichenlose Zahl behandelt; ist die Basis negativ (`base < 0`), wird die ganze Zahl als negative Zahl zur Basis `-base` betrachtet. Fuer `base == 0` wird zur Basis -10 konvertiert.

Beachte:

Es wird nicht auf Zulaessigkeit geprueft.

ERGEBNIS:

`itoa` liefert die Anzahl der Zeichen zur Darstellung der ganzen Zahl, die aus 4 bis 8 Ziffern und einem Vorzeichen bestehen kann.

19.6. `atoi` - Konvertieren eines Textpuffers in eine lange ganze Zahl**PARAMETER:**

```
long atoi(s, n, pinum, base)
char *s;          /* Zeichenkette */
int n,           /* Zeichenanzahl */
long pinum;      /* lange ganze Zahl */
int base;        /* Basis */
```

SEMANTIK:

`atoi` konvertiert die Zeichenkette `s`, bestehend aus `n` Zeichen, in eine lange ganze Zahl und legt diese in der Variablen `pinum` ab.

Die Zeichenkette beinhaltet die Textdarstellung einer ganzen Zahl zur Basis 10 (dezimal), 8 (oktal) oder 16 (hexadezimal), entsprechend der Syntaxregeln. Führende Leerzeichen und ein führendes '0x' bzw. '0X' bei Hexadarstellung wird uebergangen. Ein Vorzeichen ist zugelassen. Die Konvertierung wird am Ende der Zeichenkette oder bei Auftreten des ersten unzulassigen Zeichens beendet.

Beachte:

Es wird nicht auf Ueber- oder Unterschreitung des Wertebereiches oder auf unzulassige Basiswerte kontrolliert.

ERGEBNIS:

`atoi` liefert die Anzahl der tatsaechlich verarbeiteten Zeichen, also einen Wert zwischen 0 und `n`. Die konvertierte Zahl wird in der Variablen `pinum` abgelegt.

19.7. `ltoa` - Konvertieren einer langen ganzen Zahl in einen Textpuffer**PARAMETER:**

```
int ltoa(s, i, base)
char *s;          /* Zeichenkette */
long i;           /* lange ganze Zahl */
int base;         /* Basis */
```

SEMANTIK:

`ltoa` konvertiert die lange ganze Zahl `i` zur Basis `base` in eine Zeichenkette `s`.

Wenn die Basis positiv (`base > 0`) ist, wird die ganze Zahl als vorzeichenlose Zahl behandelt; ist die Basis negativ (`base < 0`), wird die ganze Zahl als negative Zahl zur Basis `-base` betrachtet. Fuer `base == 0` wird zur Basis -10 konvertiert.

ERGEBNIS:

`ltoa` liefert die Anzahl der Zeichen zur Darstellung der ganzen Zahl, die aus 4 bis 8 Ziffern und einem Vorzeichen bestehen kann.

20. Arithmetische Funktionen

20.1. abs - Finden des absoluten Betrages

PARAMETER:

`abs (a)`
(die Variable a kann jeden numerischen Wert annehmen)

SEMANTIK:

`abs` ermittelt den absoluten Betrag des in der Funktion uebergebenen Parameters a.

ERGEBNIS:

`abs` liefert den ermittelten numerischen Wert.

20.2. max - Test auf Maximum

PARAMETER:

`max (a, b)`
(die Variablen a und b koennen jeden numerischen Wert annehmen)

SEMANTIK:

`max` ermittelt das Maximum der in der Funktion uebergebenen Parameter.
Die Parameter a und b koennen dabei jeden numerischen Wert annehmen, die Typumwandlung erfolgt automatisch.

ERGEBNIS:

`max` liefert den ermittelten numerischen Wert.

20.3. min - Test auf Minimum

PARAMETER:

`min (a,b)`
(die Variablen a und b koennen jeden numerischen Wert annehmen)

SEMANTIK:

`min` ermittelt das Minimum der in der Funktion uebergebenen Parameter.
Die Parameter koennen dabei jeden beliebigen numerischen Wert annehmen, die Typumwandlung erfolgt automatisch.

ERGEBNIS:

`min` liefert den ermittelten numerischen Wert.

20.4. uldiv - Division vorzeichenloser langer Integerzahlen

PARAMETER:

```
long uldiv (n, d)
long n, d; /* Dividend, Divisor */
```

SEMANTIK:

uldiv dividiert die lange Integerzahl n durch die lange Integerzahl d, wobei beide ohne Vorzeichen betrachtet werden.

ERGEBNIS:

uldiv liefert den Quotient aus der Division von n/d.

20.5. ulmod - Restdivision vorzeichenloser langer Integerzahlen

PARAMETER:

```
long ulmod (n, d)
long n, d; /* Dividend, Divisor */
```

SEMANTIK:

ulmod dividiert die lange Integerzahl n durch die lange Integerzahl d, wobei beide ohne Vorzeichen betrachtet werden.

ERGEBNIS:

ulmod liefert den ganzzahligen Rest aus der Division von n/d.

21. Arbeit mit dem 1/2"-Magnetband

Die Arbeit mit dem 1/2"-Magnetband wird durch spezielle Funktionen, die in einer Bibliothek zusammengefasst sind, realisiert.

Zusaetzlich zu den im Kapitel 1 der Anwenderdokumentation zum C-Compiler angefuhrten Dateien muessen auf Diskette folgende Dateien vorhanden sein:

```
MBG.REL   physische Ansteuerung Magnetband
MBLIB.REL Bibliothek der Magnetbandfunktionen
MB.SUB    Kommandodatei fuer Magnetbandarbeit
```

Die Uebersetzung eines C-Programmes mit Magnetbandfunktionen wird somit durch das Kommando:

```
A) SUBM MB <d:dateiname>[F]
```

analog der ueblichen Kommandoform realisiert.

Die Bibliothek MBLIB enthaelt Funktionen zum Positionieren, Lesen und Schreiben.

21.1. mbpos - Positionieren Magnetband

PARAMETER:

```

mbpos (fctc, cn, seb)
  int fctc; /* Funktionskode */
  int cn;   /* Anzahl */
  int seb;  /* Adresse Statusinformation */

```

SEMANTIK:

mbpos positioniert das Magnetband entsprechend dem angegebenen Funktionskode fctc und der Anzahl cn.

fctc	Bedeutung		cn
0x04	WTM	Aufzeichnen zweier Bandmarken (BM) und positionieren zwischen diese BM	0 (ohne Bedeutung)
0x08	FSR	Vorwaertspositionieren ueber cn Bloecke	1 - 32767
0x8B	BSR	Rueckwaertspositionieren ueber cn Bloecke	
0x10	FSF	Vorwaertspositionieren ueber cn BM	
0x90	BSF	Rueckwaertspositionieren ueber cn BM und Vorsetzen ueber letzte BM	
0x20	REW	Rueckspulen bis Bandanfangsmarke (BOT)	0 (ohne Bedeutung)

Die Positionierfunktion wird vor Realisierung der vorgegebenen Anzahl cn Bloecke bzw. BM beendet, wenn

- beim Rueckpositionieren BOT erreicht wird
- bei "Vorwaertspositionieren ueber cn BM" das logische Bandende (EDF) erreicht wird
 - bei "Vorwaertspositionieren ueber cn Bloecke" oder "Rueckwaertspositionieren ueber cn Bloecke" ueber eine BM positioniert wird

ERGEBNIS:

mbpos liefert als Ergebnis die echt realisierte Anzahl (positionierte Bloecke bzw. BM) bei korrekter Ausfuehrung der Funktion oder den Wert -1 bei Fehlern.

21. Arbeit mit dem 1/2"-Magnetband

Eine zusätzliche Information (Statusinformation) ueber die Ausfuehrung bzw. Fehlerursache wird in dem Speicherbereich als Integer-Zahl abgelegt, dessen Adresse als Parameter `seb` angegeben ist.

Allgemein, d.h. fuer alle Magnetbandfunktionen, gilt fuer die Statusinformation folgende Bitbelegung:

Bit	Bedeutung (Bit = 1)
0	MB nicht bereit
1	0
2	vorgegebene Anzahl (Laenge) \neq realisierte Anzahl (Laenge)
L 3	Bandanfang (BOT)
4	Bandende (EDT)
5	Bandmarke (BM)
6	Schreibring fehlt
7	Schreib-/Lese-/Geratfehler
H 8 - 15	0

(L ... niederwertiger Teil, H... hoeherwertiger Teil der Integer-Zahl)

Als fehlerhaft (Funktionswert = -1) wird die Ausfuehrung einer Magnetbandfunktion bewertet, wenn eines der Bits 0, 6 oder 7 den Wert 1 hat.

BEISPIEL:

Rueckspulen des Magnetbandes an den Bandanfang und Ausgabe einer Fehlernachricht, falls das Magnetband nicht bereit ist.

```
#define REW 0x20
...
int status;
...
if (mbpos (REW, 0, &status) < 0 && status&0x01 == 0x01)
    errfmt("MB nicht bereit\n");
...
```

21.2. `mbread` - Lesen Block

PARAMETER:

```
mbread (ein, n, seb)
char *ein; /* Einlesebereich */
int n; /* Laenge Einlesebereich */
int *seb; /* Adresse Statusinformation */
```

SEMANTIK:

mread liest einen Block vom Magnetband in einen Einlesebereich ein der Laenge n.

Beim Lesen einer BM wird vor diese BM positioniert.

ERGEBNIS:

mread liefert die echte Laenge des Bereiches bzw. den Wert -1 bei fehlerhafter Ausfuehrung.

Ist die Laenge des gelesenen Blockes groesser als die Laenge des Eingabebereiches, werden die darueberhinausgehenden Stellen abgeschnitten.

Ist die Blocklaenge kleiner als die des Eingabebereiches, bleiben die restlichen Stellen des Eingabebereiches unveraendert.

Ein Lesefehler wird nach 8 fehlerhaften Leseversuchen erkannt, dann wird vor den Block positioniert.

Entsprechend der Bitbelegung der Statusinformation wird ein Kode in den durch **seb** adressierten Speicherbereich abgelegt, z.B.:

0x00	fehlerfreie Ausfuehrung: Laenge Eingabebereich gleich Blocklaenge
0x04	fehlerfreie Ausfuehrung: Laenge Eingabebereich ungleich Blocklaenge
0x14	fehlerfreie Ausfuehrung: EOT ueberlesen
0x24	fehlerfreie Ausfuehrung: BM gelesen
0x80	Lese-/Geratete Fehler, Blockluecke zu gross

BEISPIEL:

Lesen eines Blockes in einen Eingabebereich der Laenge 4096 Byte und Anzeige der echten Blocklaenge bei fehlerfreier Ausfuehrung:

```
int l, status;
char ein[4096];
...
if ((l = mread (ein, 4096, &status)) != -1)
    printf("Blocklaenge = %i\n", l);
...
```

21.3. mwrite - Schreiben Block**PARAMETER:**

```
mwrite (aus, n, seb)
char *aus; /* Ausgabebereich */
int n; /* Anzahl auszugebende Zeichen */
int *seb; /* Adresse Statusinformation */
```

SEMANTIK:

mbwrite schreibt einen Block der Laenge n ($2 \leq n$ und $n \leq 16383$) aus einem Ausgabebereich **aus** auf Magnetband.

ERGEBNIS:

mbwrite liefert den Wert 0 oder -1 bei fehlerhafter Ausfuehrung.

Ein Schreibfehler wird nach je 4 fehlerhaften Aufzeichnungenversuchen auf 4 aufeinanderfolgende Bandstellen erkannt und das Magnetband vor den fehlerhaft aufgezeichneten Block positioniert.

Entsprechend der Bitbelegung der Statusinformation wird z.B. als Kode in den durch **seb** adressierten Speicherbereich abgelegt:

- 0x00 fehlerfreie Ausfuehrung
- 0x10 beim Aufzeichnen EOT ueberschrieben
- 0x40 Schreibring fehlt bzw. keine Spule eingelegt
- 0x80 Schreib-/Geraetefehler

BEISPIEL:

Schreiben der ersten 64 Zeichen eines Bereiches, Ausgabe als Block auf Magnetband und Anzeige bei Fehler:

```
char ausgabe[MAXL];
int status;
...
if ((mbwrite (aus, 64, &status) == -1)
    printf ("Schreibfehler\n");
...

```

Weitere Ausfuehrungen zur Magnetbandarbeit sind in "Zusatzsoftware II" im Kapitel "Treiber fuer 1/2"-Magnetbandgeraet MBG 1520 (SCPX)" enthalten.

Zusammenfassung der Bibliotheksfunktionen1. Programmsteuerung

main()	- logischer Programmanfang	(S)
exit()	- Verlassen eines C-Programmes	(S)
getflags()	- Auswertung Kommandozeile	(E)

2. Standard-E/A

scanf()	- formatgesteuerte Eingabe	(S)
printf()	- formatgesteuerte Ausgabe	(S)
errfmt()	- formatgesteuerte Fehlerausgabe	(E)
getchar()	- Zeicheneingabe	(S)
putchar()	- Zeichenausgabe	(S)
getlin()	- Zeileneingabe	(E)
putlin()	- Zeilenausgabe	(E)

3. Dateiarbeit

finit()	- Initialisieren E/A-Struktur	(E)
fcreate()	- Erzeugen Datei	(E)
fopen()	- Eröffnen Datei	(S)
fclose()	- Schliessen Datei	(S)
fscanf()	- formatgesteuerte Eingabe	(S)
fprintf()	- formatgesteuerte Ausgabe	(S)
getc()	- Zeicheneingabe	(S)
putc()	- Zeichenausgabe	(S)
getl()	- Zeileneingabe	(E)
putl()	- Zeilenausgabe	(E)

4. Systemschnittstelle

create()	- Erzeugen Datei	(S)
open()	- Eröffnen Datei	(S)
close()	- Schliessen Datei	(S)
read()	- Physisches Lesen	(S)
write()	- Physisches Schreiben	(S)
lseek()	- Direkt Positionieren	(S)
unlink()	- Loeschen Datei	(S)
uname()	- Erzeugen universellen Dateinamen	(E)
scp()	- Zugriff auf BDOS	(E)
in()	- Eingabe von einem Port	(E)
out()	- Ausgabe auf ein Port	(E)

5. Dynamische Speicherplatzverwaltung

alloc()	- Zuweisen von Speicherplatz	(S)
buybuf()	- Zuweisen von Speicherplatz und Kopieren Puffer	(E)
free()	- Freigeben von Speicherplatz	(S)

6. Verarbeiten von Zeichen und Zeichenketten

iswhite()	-)	
isdigit()	-)	
isalpha()	-) Zeichenanalyse	(S)
isupper()	-)	
islower()	-)	
tolower()	- Wandlung in Kleinbuchstaben	(S)
toupper()	- Wandlung in Grossbuchstaben	(S)

6. Verarbeiten von Zeichen und Zeichenketten

strlen()	- Laengenberechnung	(S)
fill()	- Initialisieren Textpuffer	(E)
squeeze()	- Verdichten Textpuffer	(E)
strncpy()	- Kopieren Puffer	(S)
strcpy()	- Kopieren Zeichenkette	(S)
strcat()	- Verketteten von Zeichenketten	(E)
strncmp()	- Vergleichen Puffer	(S)
strcmp()	- Vergleichen Zeichenketten	(S)
prefix()	- Vergleichen Teilketten	(E)
index()	- Suchen eines Zeichens	(S)
rindex()	- Suchen eines Zeichens	(S)
substr()	- Suchen Teilzeichenkette	(E)
instr()	- Suchen verschiedener Zeichen	(E)
notstr()	- Suchen bestimmter Zeichen	(E)

7. Konvertierung

atod()	- Text in Gleitkommazahl	(S)
dtoa()	- Gleitkommazahl in Text (e-Format)	(S)
dtof()	- Gleitkommazahl in Text (f-Format)	(S)
atoi()	- Text in ganze Zahl	(S)
itoa()	- Ganze Zahl in Text	(S)
atol()	- Text in lange ganze Zahl	(S)
ltoa()	- Lange ganze Zahl in Text	(S)

8. Arithmetische Funktionen

abs()	- Absoluter Betrag	(S)
max()	- Maximum	(S)
min()	- Minimum	(S)

8. Arithmetische Funktionen

uldiv()	- Division langer Integerzahlen	(E)
ulmod()	- Restdivision langer Integerzahlen	(E)

9. Magnetbandfunktionen

mbpos()	- Positionieren	(E)
mbread()	- Lesen	(E)
mbwrite()	- Schreiben	(E)

(S) ... entspricht Vorbildtyp

(E) ... Erweiterung

5. Routine fuer schluesselindizierten Zugriff KISAMC 1520 (SCPX)

5.1. Charakteristik und Leistungsumfang

KISAMC ist ein eigenstaendiges Dateiverarbeitungssystem fuer schluesselindizierten Zugriff, bereitgestellt als Unterprogramm zum Einbinden in SCF-Anwendersoftware.

Es steht als REL-Datei zur Verfuegung und kann zu allen Objektdateien von Compilern bzw. vom Assembler gebunden werden.

KISAMC realisiert die Dateifunktionen:

OPEN - Eroeffnen Datei und Aufbau Indextabelle
 CLOSE - Abschliessen Datei
 READ - Lesen ab aktueller Dateiposition
 KEY - schluesselindizierter Zugriff
 EXTEND - Schreiben bzw. Erweitern Datei
 UPDATE - Rueckschreiben eines Satzes

- Hauptspeicherumfang: 3,5 kBytes
- KISAMC erstellt Dateien in lueckenloser Satzfolge und laesst beliebige feste logische Satzlaengen zu. Jede Datei wird von KISAMC kompatibel zum Sortierprogramm SORT 1520 (SCPX) abgeschlossen :

2 Bytes FFH und Auffuellen des Restes im letzten Record mit 1A-Zeichen.

Hinweis:

Belegt die Datei den letzten Record vollstaendig, faellt diese Endekennung weg.

- KISAMC-Dateien entsprechen den Erfordernissen des Sortierprogrammes SORT 1520 (SCPX) und koennen mit diesem verarbeitet werden.
- Die mittlere Zugriffszeit auf einen logischen Datensatz ueber die KEY-Funktion betraegt ca. 0,3 sec. (bei einer Segmentierung von 10 Satzen je Segment). Sie ist von der Segmentierung der Datei abhaengig.
- Aufruf und Schnittstelle zum Anwenderprogramm:
 Der Aufruf von KISAMC erfolgt als Unterprogramm- bzw. Funktionsaufruf. Der Eintrittspunkt in KISAMC haengt von der Programmiersprache des aufrufenden Programmes ab.

Eintrittspunkte:

KISAMC - fuer Assembler-, FORTRAN- und PASCAL-Programme
 CKISAM - fuer C-Programme
 BKISAM - fuer BASIC-Programme

Die Art der Parameterbereitstellung haengt von der Programmiersprache des aufrufenden Programmes ab und wird im Anhang speziell erlaeuert.

In Abhaengigkeit von der auszufuehrenden Funktion verlangt KISAMC ein bis drei Parameter. Der erste Parameter ist fuer alle Funktionsaufrufe gleich. Er wird als Zeichenkette gefordert und beinhaltet:

Byte 0: Funktionscode fuer die auszufuehrende Funktion

01H = OPEN - Funktion
 02H = KEY - Funktion
 03H = UPDATE - Funktion
 04H = EXTEND - Funktion
 05H = READ - Funktion
 06H = CLOSE - Funktion

Byte 1 u. 2: Laufwerksbezeichnung einschliesslich Doppelpunkt

- zugelassen sind die Bezeichnungen A...E (Gross- oder Kleinbuchstaben)
- Doppelpunkt ist zwingend und entspricht dem Dialogkonzept im SCP

Byte 3 bis 14: Dateiname und Dateityp (Dateibezeichnung)

- Die Angabe des Dateinamens und -typs ist identisch zum SCPX-Dialogkonzept und muss wie folgt notiert sein:

- . maximal 8 Stellen Dateiname
- . Punkt (".")
- . 3 Stellen Dateityp

- Fuer Dateiname und Dateityp sind alle alphanumerischen Zeichen und Sonderzeichen verwendbar, ausser

<|>|. , | ; | : | = | ? | * | [|]

Die Wandlung in Grossbuchstaben wird von KISAMC ausgefuehrt.

Alle weiteren, funktionsspezifischen Parameter werden nachfolgend in der Beschreibung der einzelnen Funktionen erlaeuert.

Generell verlangt KISAMC eine stellungsabhaengige Parameteruebergabe ueber die CPU-Register HL, DE, BC:

- Register HL : Parameter 1 (Adresszeiger auf Funktionscode, Laufwerksbezeichnung, Dateibezeichnung)
- Register DE : Parameter 2 (Adresszeiger auf funktionsabhaengigen Parameter)
- Register BC : Parameter 3 (Adresszeiger auf funktionsabhaengigen Parameter)

In FORTRAN- und BASIC-Programmen wird bei Aufruf eines Unterprogrammes mit Parameteruebergabe das Laden der CPU-Register in der angegebenen Weise automatisch generiert. Fuer C-Programme wurde in KISAMC ein entsprechender Uebergang geschaffen, der das Laden der CPU-Register realisiert.

- **Rueckkehrcode:**

KISAMC gibt an das rufende Programm im Byte 0 des ersten Parameters (bei Aufruf Funktionscode) einen Rueckkehrcode zurueck. Er gibt Auskunft darueber, ob die angesteuerte Funktion ausgeuehrt werden konnte oder welche Fehler dabei auftraten, ob Fehlermassnahmen von KISAMC selbst vorgenommen wurden, oder der Rueckkehrcode enthaelt lediglich eine Nachricht. Die Nachricht beschreibt die Faelle EOF, leere Datei bzw. Datei neu angelegt.

Nach der Rueckkehr in das rufende Programm sind die fuer jede Funktion spezifischen oder allgemeinen Rueckkehrcodes zu testen und die entsprechenden Massnahmen im Programm, falls erforderlich, einzuleiten. Bei schwerwiegenden Fehlern nimmt KISAMC eine Dateisicherung vor, indem es die Datei auf dem aktuellen Stand abschliesst.

Eine Uebersicht ueber die Rueckkehrcodes, ihre Bedeutung und die erforderlichen Massnahmen im rufenden Programm werden im Abschnitt 5.4. gegeben.

5.2. Anwendungsbedingungen

1. KISAMC verlangt eine nach Schluesselbegriffen bineraufsteigend sortierte Datei fuer die KEY-Funktion.
2. Der Schluesselbegriff darf nur ASCII-Zeichen mit Byte-Werten zwischen 20H und 7FH enthalten.
Die maximale Laenge eines Schluesselbegriffes ist 255.
KISAMC verarbeitet nur zusammenhaengende Schluesselbegriffe. Der Schluesselbegriff kann innerhalb des Datensatzes an beliebiger Position stehen.
3. Die Datensatzlaenge (logische Satzlaenge) kann beliebig sein. Innerhalb einer Datei wird eine feste logische Satzlaenge verlangt.
Die Datensatze koennen beliebige Daten enthalten (00H bis FFH), ausgenommen der Schluesselbegriff. KISAMC uebergibt und schreibt Daten in der Form, wie sie vom aufrufenden Programm uebergeben wurden. Die Elemente eines Datensatzes werden vom Anwender selbst bestimmt und verwaltet. KISAMC verlangt beim Lesen bzw. Schreiben eines Datensatzes die Uebergabe eines Vektors (INTEGER-Feld), der den Aufbau des Datensatzes bezueglich seiner Satzelemente beschreibt:

```

-----
|Anzahl der Satzelemente |
|=====|
|Adresse des Satzelementes 1|
|-----|
|Laenge des Satzelementes 1 |
|=====|
|Adresse des Satzelementes 2|
|-----|
|Laenge des Satzelementes 2 |
|=====|
| . |
| . |
| . |
|=====|
|Adresse des Satzelementes n|
|-----|
|Laenge des Satzelementes n |
|=====|

```

Diese Art der Parameteruebergabe sichert im BASIC und FORTRAN die Moeglichkeit, einen zusammenhaengenden Datensatz aus Elementen verschiedenen Typs bereitzustellen. Da in PASCAL die RECORD- und in der C-Sprache die STRUKTUR-Vereinbarung die Anordnung eines zusammenhaengenden Datensatzes erlaubt, kann fuer diese Programme die Anzahl der Datensatzelemente zu 1 gesetzt und nachfolgend im zweiten und dritten Element des Vektors die Anfangsadresse und die Laenge des Datensatzes notiert werden.

4. KISAMC verarbeitet Dateien, die nicht mit ihm erstellt wurden. Voraussetzung ist, dass sie eine feste logische Satzlaenge besitzen und der Rest des letzten physischen Records mit 2 Zeichen FFH und 1AH-Zeichen (siehe Abschnitt 5.1.) aufgefuellt ist. Es ist zu beachten, dass eventuelle Satztrennzeichen in die logische Satzlaenge einzubeziehen sind.

Hinweis:

Die Enderkennung kann mit dem Programm DIENST 1520 (SCPX) an die Datei angefuegt werden.

5. Mittels KISAMC bearbeitete und erstellte Dateien sind von dem Sortierprogramm SORT 1520 (SCPX) verarbeitbar. Die Eingabedatei (zu sortierende Datei) und die Ausgabedatei (sortierte Datei) muessen folgende Attribute haben (siehe SORT-Dokumentation, "Zusatzsoftware II"):

```

FIXED-LENGTH
FFZZZ

```

6. KISAMC kann maximal 10 Dateien gleichzeitig bearbeiten, d.h., maximal 10 Dateien koennen gleichzeitig eroeffnet sein. Mit dem Aufruf der CLOSE-Funktion in KISAMC wird die jeweilige Eintragung der Datei in KISAMC geloescht. Damit wird in KISAMC Platz fuer eine neue Dateieintragung frei

und ist fuer eine neu zu eroeffnende Datei wieder nutzbar.

7. Jede eroeffnete schluesselindizierte Datei erfordert einen Bereich fuer die Indextabelle. Der Platz fuer die Indextabelle(n) muss vom Anwenderprogramm bereitgestellt werden. KISAMC uebernimmt beim Eroeffnen einer schluesselindizierten Datei die Anfangsadresse des im Anwenderprogramm fuer die Indextabelle definierten Bereiches. Fuer die Indextabelle(n) sollte maximaler Speicherraum bereitgestellt werden, um eine starke Segmentierung der schluesselindizierten Dateien zu ermoeglichen. Damit sind minimale Zugriffszeiten garantiert. Der Anwender hat sich vor der Definition der Bereiche fuer die Indextabelle(n) ueber die Groesse des Restspeichers zu informieren, um diesen fuer die Indextabelle(n) voll nutzbar zu machen. Das heisst, der Speicherraum der Indextabelle(n) sollte so gross wie der gesamte moegliche Restspeicher definiert sein.

Hinweis:

Wird waehrend der Laufzeit des Anwenderprogrammes eine Datei abgeschlossen (CLOSE-Funktion), wird der fuer die Datei reservierte Bereich fuer die Indextabelle frei und kann fuer eine nachfolgend zu eroeffnende Datei genutzt werden. Diese Arbeitsweise ist speicheroptimal und unbedingt zu nutzen.

5.3. Datei-Funktionen

5.3.1. OPEN-Funktion

1. Aufgabe

- Uebernahme und Pruefung der Datei-Parameter
- Generieren FCB fuer die entsprechende Datei
- Eroeffnen der Datei bzw. Anlegen einer neuen Datei, falls noch keine Dateieintragung unter dem angegebenen Dateinamen existiert
- Aufbau der Indextabelle, falls die eroeffnete Datei existiert bzw. keine leere Datei ist
- Aufbau eines Datei-Informationsblockes fuer die Datei, der alle Dateispezifikationen sowie alle wichtigen Dateipositionen enthaelt (Schluessellaenge, Schluesselposition, logische Satzlaenge, Laenge Indextabelle, aktuelle Dateiposition, Dateiendeposition)
- Sortierpruefung (Die Sortierpruefung bezieht sich nur auf alle in der Indextabelle eingetragenen Schluessel.)

Bemerkungen:

- 1) FCB-Bereich, Datei-Informationsblock und Puffer-Bereich fuer einen logischen Datensatz belegen den Anfangsbereich der reservierten Indextabelle. Es ergibt sich folgende Belegung:

- a. 36 Bytes FCB-Bereich
- b. 28 Bytes Datei-Informationen
- c. n Bytes Satz-Puffer-Bereich
- d. m Bytes Schlüsselbereich Indextabelle

Bei der Dimensionierung des Indextabellenbereiches ist zu beachten, dass insgesamt 64 Bytes plus die Laenge eines logischen Satzes fuer die eigentliche Indextabelle nicht nutzbar sind.

- 2) In die Indextabelle ist der Schluessel des letzten Satzes eines jeden Dateisegmentes eingetragen. Die Anzahl der Dateisegmente ergibt sich aus der maximalen Anzahl der Schluessel, die in die Indextabelle einspeicherbar sind. In KISAMC wird die Anzahl der Saetze im Segment (Segmentierungsfaktor) wie folgt berechnet:

$$\text{SGM} = \frac{\text{Anzahl logische Saetze der Datei} * \text{Schluessellaenge}}{\text{Laenge der Indextabelle}}$$

Das ganzzahlige Ergebnis dieser Berechnung wird um 1 erhoehrt, wenn ein Rest bei der Division entsteht. Die Anzahl der abzuspeichernden Schluessel, die gleich der Anzahl der Dateisegmente ADS ist, berechnet sich zu:

$$\text{ADS} = \frac{\text{Anzahl logische Saetze der Datei}}{\text{SGM}}$$

Das ganzzahlige Ergebnis wird bei einem Restwert ebenfalls um 1 erhoehrt. Der Restwert besagt, dass es ein Restsegment gibt (letztes Segment), welches weniger Saetze enthaelt als der Segmentierungsfaktor SGM vorgibt.

2. Parameter fuer Aufruf

Parameter 1 (HL): Adresse der Zeichenkette, die die Angaben

- Funktionscode 01H
- Laufwerk einschliesslich Doppelpunkt
- Dateibezeichnung

enthaelt.

Parameter 2 (DE): Adresse Indextabelle

Parameter 3 (BC): Adresse eines Feldes, auf dem 4 Zwei-Byte-Operanden (INTEGER-Werte) abgespeichert sind mit den Informationen:

- Schluessellaenge
- Schluesselposition
- logische Satzlaenge
- Laenge Indextabelle

3. Hinweise:

1. Die Rueckkehrcodes (im Byte 1 des ersten Parameters) sind nach Ablauf der Funktion entsprechend Abschnitt 5.4. auszuwerten.
2. Vor Aufruf der Funktion ist das Byte 1 des ersten Parameters mit dem Wert 01H zu belegen (Funktionscode OPEN setzen!).
3. Die Angabe der Schluesselposition bezieht sich immer auf die Anfangsadresse des logischen Satzes, die als Position 1 des logischen Satzes gewertet wird.

Beispiel: Bei Schluesselposition 10 ist das zehnte Zeichen des logischen Satzes der Schluesselbeginn.

5.3.2. CLOSE-Funktion1. Aufgabe

- Schreiben der Endekennung (FFFFH, 1AH...1AH)
- Abschliessen der Datei

2. Parameter fuer Aufruf

Die CLOSE-Funktion verlangt nur einen Parameter (Register HL). Er ist die Anfangsadresse der fuer die Datei vereinbarten Zeichenkette mit dem Inhalt:

- Funktionscode 06H
- Laufwerk einschliesslich Doppelpunkt
- Dateibezeichnung

3. Hinweise:

1. Die Rueckkehrcodes (im Byte 1 des ersten Parameters) sind nach Ablauf der Funktion entsprechend Abschnitt 5.4. auszuwerten.
2. Vor Aufruf der Funktion ist das Byte 1 des ersten Parameters mit dem Wert 06H zu belegen (Funktionscode CLOSE setzen!).

5.3.3. KEY-Funktion1. Aufgabe

- Suchen eines logischen Satzes unter einem vorgegebenen Suchschlüssel
- Uebergabe des gefundenen Datensatzes an das aufrufende Programm

Bemerkungen:

- 1) Der entsprechende Suchschlüssel wird so lange mit den in der Indextabelle eingetragenen Schlüsseln verglichen, bis ein Schlüssel in der Indextabelle grösser oder gleich dem Suchschlüssel ist.
- 2) Die Anzahl der ausgeführten Schlüsselvergleiche -1 entspricht der Anzahl der Segmente, die vor dem entsprechenden Segment liegen, in dem sich der Satz befindet.
- 3) Um die Anzahl der vor dem zu durchsuchenden Segment liegenden logischen Sätze zu ermitteln, wird die Anzahl der Segmente, die vor dem zu durchsuchenden Segment liegen, mit dem Segmentierungsfaktor (Anzahl Sätze im Segment) multipliziert. Der sich ergebende Wert wird mit der logischen Satzlänge multipliziert und durch die Sektorlänge 128 dividiert. Das ist die echte physische Satzposition des ersten logischen Satzes des zu durchsuchenden Dateisegments.
- 4) Das ermittelte Dateisegment wird durchsucht bis entweder der Satz gefunden oder die Segmentgrenze erreicht ist. Im letzteren Falle erfolgt das sequentielle Suchen im Erweiterungsbereich der Datei (falls vorhanden). Wird auch dann der Satz nicht gefunden, erfolgt ueber den Rueckkehrcode die entsprechende Fehlermeldung.
Im Normalfall wird der gefundene Satz an das aufrufende Programm uebergeben.

2. Parameter fuer Aufruf

Parameter 1 (HL): Adresse der Zeichenkette, die die Angaben

- Funktionscode 02H
- Laufwerk einschliesslich Doppelpunkt
- Dateibezeichnung

enthaelt.

Parameter 2 (DE): Adresse eines Vektors, der 2-Byte-Operanden (INTEGER-Feld) enthaelt und den zu suchenden Datensatz beschreibt (siehe Abschnitt 5.2.3.1)

Bemerkung:

Dieser Parameter uebergibt die Adressen der Satzelemente des zu suchenden Satzes im rufenden Programm, denn KEY vermittelt den gefundenen Satz an das rufende Programm und speichert die Satzelemente auf den vermittelten Adressen ab.

Parameter 3 (BC): Adresse des Suchschlüssels

3. Hinweise

1. Die Rueckkehrcodes (im Byte 1 des ersten Parameters) sind nach Ablauf der Funktion entsprechend Abschnitt 5.4. auszuwerten.
2. Vor Aufruf der Funktion ist das Byte 1 des ersten Parameters mit dem Wert 02H zu belegen (Funktionscode KEY setzen!).

5.3.4 READ-Funktion

1. Aufgabe

- Lesen eines logischen Satzes
- Uebergabe des Datensatzes an das aufrufende Programm

Bemerkungen:

- 1) Die Funktion READ liest einen logischen Satz ab der aktuellen Dateiposition. Unter der aktuellen Dateiposition ist der Zeiger auf den naechsten logischen Satz in der Datei nach einem erfolgten Zugriff zu verstehen. KISAMC vermerkt nach jedem Zugriff die aktuelle Dateiposition und stellt nach einem Zugriff auf die nachfolgende logische Satzposition ein. Somit ist durch einen zyklischen Aufruf der READ-Funktion nach dem Eroeffnen einer Datei das Vorwaertslesen der gesamten Datei moeglich. Die OPEN-Funktion stellt die aktuelle Dateiposition auf den ersten logischen Satz ein. Eine andere Arbeitsvariante ist das Vorwaertslesen ab der Dateiposition nach erfolgtem KEY-Zugriff.
- 2) Beim zyklischen Vorwaertslesen wird mit dem Rueckkehrcode 17H die EOF-Meldung gegeben.

2. Parameter fuer Aufruf

Parameter 1 (HL): Adresse der Zeichenkette, die die Angaben

- Funktionscode 05H
- Laufwerk einschliesslich Doppelpunkt
- Dateibezeichnung

enthaelt.

Parameter 2 (DE): Adresse eines Vektors, der 2-Byte-Operanden (INTEGER-Feld) enthaelt und den zu lesenden Datensatz beschreibt (siehe Abschnitt 5.2.3.!)

Bemerkung:

Dieser Parameter uebergibt die Adressen der Satzelemente des zu lesenden Satzes im aufrufenden Programm. READ uebergibt den gelesenen Satz an das rufende Programm und speichert die Satzelemente auf den vermittelten Adressen ab.

3. Hinweise

1. Die Rueckkehrcodes (im Byte 1 des ersten Parameters) sind nach Ablauf der Funktion entsprechend Abschnitt 5.4. auszuwerten.
2. Vor Aufruf der Funktion ist das Byte 1 des ersten Parameters mit dem Wert 05H zu belegen (Funktionscode READ setzen!).

5.3.5. EXTEND-Funktion1. Aufgabe

- Uebernahme eines logischen Satzes vom aufrufenden Programm
- Anfuegen des Satzes an die spezifizierte Datei

EXTEND bedeutet "Dateierweiterung" und realisiert das Anfuegen eines logischen Satzes an die Datei.

Bemerkungen:

- 1) KISAMC vermerkt sich beim Eroeffnen einer schluesselindizierten Datei die Dateieindeposition als Anfangsposition des Erweiterungsbereiches.
- 2) Die Dateieindeposition wird beim Anfuegen von Saetzen an die Datei unter KISAMC-Verwaltung erhoeht.
- 3) KISAMC testet nach dem Schreiben eines physischen Sektors (ueber BDOS-Funktion), ob die Datentraegergrenze erreicht ist. Tritt dieser Fall ein, wird die Datei automatisch auf dem aktuellen Stand abgeschlossen. Ein solcher Fall wird mit dem Rueckkehrcode 02H vermerkt.
- 4) Das Neuanlegen einer schluesselindizierten Datei erfolgt mit der EXTEND-Funktion:
In der OPEN-Funktion ist der Name der neu anzulegenden Datei und die Laufwerksbezeichnung anzugeben. Beim OPEN wird ueber die BDOS-Funktion 15 erkannt, dass diese Datei noch nicht existiert. KISAMC legt dann automatisch eine Datei unter dem Namen an und gibt den Rueckkehrcode 18H zurueck. Bei einem zyklischen Aufruf der EXTEND-Funktion wird die neue Datei geschrieben.
Es ist zu beachten, dass nach Neuerstellen einer Datei noch keine Indextabelle besteht. Die gesamte Datei gilt

dann als Erweiterung, wird folglich bei Aufruf der KEY-Funktion sequentiell durchsucht. Erst nach Schliessen der neuerstellten Datei und nachfolgendem Eroeffnen existiert die Indextabelle.

2. Parameter fuer Aufruf

Parameter 1 (HL): Adresse der Zeichenkette, die die Angaben

- Funktionscode 04H
- Laufwerk einschliesslich Doppelpunkt
- Dateibezeichnung

enthaelt.

Parameter 2 (DE): Adresse eines Vektors, der 2-Byte-Operanden (INTEGER-Feld) enthaelt und den zu uebertragenden Datensatz beschreibt (siehe Abschnitt 5.2.3.1)

Bemerkung:

Dieser Parameter uebergibt die Adressen der Satzelemente des zu schreibenden Satzes vom aufrufenden Programm. KISAMC uebernimmt die Satzelemente des zu schreibenden Datensatzes und speichert diesen auf der Diskette ab.

3. Hinweise

1. Die Rueckkehrcodes (im Byte 1 des ersten Parameters) sind nach Ablauf der Funktion entsprechend Abschnitt 5.4. auszuwerten.
2. Vor Aufruf der Funktion ist das Byte 1 des ersten Parameters mit dem Wert 04H zu belegen (Funktionscode EXTEND setzen!).

5.3.6. UPDATE-Funktion

1. Aufgabe

- Rueckpositionieren auf den eben gelesenen Satz
- Uebernahme des neuen Satzinhaltes vom aufrufenden Programm
- Ueberschreiben des alten Satzes

UPDATE realisiert das Ueberschreiben eines ueber READ oder KEY gelesenen Satzes mit einem neuen Satzinhalt.

Bemerkungen:

Mit UPDATE kann eine Datei teilweise oder vollstaendig mit neuem Inhalt belegt werden. Weiter ist es moeglich, die aus der Datei zu loeschenden Saetze durch neue Satzinhalte zu

belegen, praktisch mit neuen Sätzen zu ueberschreiben, die sonst ueber Dateierweiterung an die Datei angefuegt werden muessten. Damit koennen fuer grosse Dateien sehr zeitaufwendige Regenerierungslaeufe erspart werden. Durch dieses Prinzip koennen alte Schluessel durch neue ueberschrieben werden. KISAMC besitzt aus diesem Grund auch keine Schluesselpruefung als Zugriffsschutz gegen Schluesselaenderungen.

2. Parameter fuer Aufruf

Parameter 1 (HL): Adresse der Zeichenkette, die die Angaben

- Funktionscode 03H
- Laufwerk einschliesslich Doppelpunkt
- Dateibezeichnung

enthaelt.

Parameter 2 (DE): Adresse eines Vektors, der 2-Byte-Operanden (INTEGER-Feld) enthaelt und den zu uebertragenden Datensatz beschreibt (siehe Abschnitt 5.2.3.1)

Bemerkung:

Dieser Parameter uebergibt die Adressen der Satzelemente, des zu schreibenden Satzes vom aufrufenden Programm. KISAMC uebernimmt die Satzelemente des zu schreibenden Datensatzes und ueberschreibt den positionierten Datensatz.

3. Hinweise

1. Die Rueckkehrcodes (im Byte 1 des ersten Parameters) sind nach Ablauf der Funktion entsprechend Abschnitt 5.4. auszuwerten.
2. Vor Aufruf der Funktion ist das Byte 1 des ersten Parameters mit dem Wert 03H zu belegen (Funktionscode UPDATE setzen!).

5.4. Uebersicht ueber die Rueckkehrcodes

- Gliederung:
1. Code
 2. Bedeutung
 3. erforderliche Reaktion im aufrufenden Programm

Rueckkehrcodes in der OPEN-Funktion

- 1. 00H
 - 2. Fehlerfreie Abarbeitung der Funktion
 - 3. Normale Weiterarbeit
-
- 1. 03H
 - 2. Aufgrund eines Datei- oder Programmfehlers hat sich eine unzulessige Dateiposition ergeben.
 - 3. - Abbruch der Dateibearbeitung
 - Kein CLOSE!
 - Datei untersuchen und Korrektur mit DIENST 1520 (SCPX) vornehmen.
 - Ueberpruefen der Datei-Parameter-Angaben im rufenden Programm
-
- 1. 0AH
 - 2. Falscher Funktionscode im ersten Parameter vorgegeben (nur Werte von 01H...06H zulaessig)
 - 3. - Pruefen der Funktionscodes vor jedem Funktionsaufruf
 - Kein CLOSE!
-
- 1. 0BH
 - 2. Datei ist nicht sortiert
 - Ursachen:
 - Falsche Schluesselvorgaben
 - Kein Sortierlauf vor Programmlauf
 - Binaerwert des Schluessels nicht zwischen 20H und 7FH
 - 3. - Abbruch der Dateibearbeitung
 - Sortierung der Datei mittels SORT 1520 (SCPX)
 - Ueberpruefung der Schluessel und Schluesselparameter
 - Kein CLOSE!
-
- 1. 0DH
 - 2. Dateiname enthaelt unzulessige Zeichen
 - 3. - Abbruch der Dateibearbeitung
 - Kein CLOSE!
 - Aenderung der Zeichenkette, die den Dateinamen enthaelt
-
- 1. 0EH
 - 2. Dateiname enthaelt keinen Punkt nach dem 8. Zeichen
 - 3. Siehe 0DH!
-
- 1. 0FH
 - 2. Anzahl der moeglichen Dateien ueberschritten (maximal 10)
 - 3. - Abbruch der Dateibearbeitung
 - Ueberpruefen und Korrektur der OPEN-/CLOSE-Aufrufe im Anwenderprogramm
-
- 1. 8BH
 - 2. Lesefehler beim Lesen der Saetze zum Indextabellenaufbau
 - 3. - Abbruch der Dateibearbeitung
 - Kein CLOSE!
 - Pruefen und Korrektur der Datei mit DIENST 1520 (SCPX)

1. 10H
 2. falscher Laufwerkscode im ersten Parameter vorgegeben (nur A, B, C, D, E moeglich; auch in Kleinbuchstaben)
 3. - Abbruch der Dateibearbeitung
 - Kein CLOSE!
 - Korrektur der Laufwerksangabe im rufenden Programm
-
1. 11H
 2. Schluessellaenge groesser als die logische Satzlaenge
 3. - Abbruch der Dateibearbeitung
 - Kein CLOSE!
 - Korrektur der entsprechenden Datei-Spezifikationen
-
1. 12H
 2. Schluesselposition liegt ausserhalb des logischen Satzes
 3. siehe 11H !
-
1. 13H
 2. Indextabelle zu klein (Bereich kleiner als eine Schluessellaenge)
 3. siehe 11H !
-
1. 14H
 2. Schluessellaenge groesser als 255 (FFH)
 3. siehe 11H !
-
1. 15H
 2. Anlegen einer Datei nicht moeglich
 - Ursache:
 - Diskettenverzeichnis voll
 3. - Abbruch der Dateibearbeitung
 - Kein CLOSE!
 - Freie Datendiskette verwenden
-
1. 18H
 2. Kein Fehlercode, sondern Mitteilung ueber das Anlegen einer neuen Datei
 - Sie wird ausgegeben, wenn eine neue Datei angelegt werden soll (siehe EXTEND-Funktion). Diese Mitteilung erfolgt auch, wenn Laufwerkscode bzw. Diskette verwechselt wurden und auf der Diskette im angegebenen Laufwerk keine Datei unter dem Namen existiert.
 3. Bei beabsichtigtem Neuanlegen einer Datei normale Weiterarbeit, sonst Abbruch der Dateibearbeitung
-
1. 22H
 2. Datei unter dem gleichen Namen schon eroeffnet
 - Ursache:
 - KISAMC erlaubt keine gleichen Dateinamen!
 3. siehe ODH!

Rueckkehrcodes_in_der_KEY-Funktion

- 1. 00H, analog OPEN-Funktion
- 1. 03H, analog OPEN-Funktion
- 1. 0AH, analog OPEN-Funktion
- 1. 0CH
 - 2. Gesuchter Satz nicht in Datei
 - Ursachen:
 - Falsche Parameterangaben
 - Falsche Dateigeneration verwendet
 - Kann auch beabsichtigt sein, um Datei zu pruefen
- 3. Behandlung entsprechend Ursache bzw. Erfordernis
- 1. 0DH, analog OPEN-Funktion
- 1. 0EH, analog OPEN-Funktion
- 1. 10H, analog OPEN-Funktion
- 1. 16H
 - 2. Zugriff auf eine noch nicht eroeffnete oder bereits geschlossene Datei
 - Ursachen:
 - Datei noch nicht eroeffnet
 - Dateiname bei OPEN anders angegeben als in Funktion
 - Durch Dateifehler wurde Datei automatisch geschlossen. Die Fehlercodeabfrage wurde bei der vorausgegangenen Funktion vergessen.
 - 3. - Abbruch der Dateibearbeitung
 - Korrektur des Programmes entsprechend Ursache
- 1. 88H
 - 2. Lesefehler bei KEY-Zugriff
 - 3. - Abbruch der Dateibearbeitung
 - Kein CLOSE!
 - KISAMC hat die Datei automatisch geschlossen.
 - Pruefen und Korrektur der Datei mit DIENST 1520 (SCPX)
- 1. 19H
 - 2. Diesem Fehler ist ein Lese-/Schreibfehler beim Ausfuehren der vorangegangenen Funktion vorausgegangen. Zusaetzlich trat beim automatischen Schliessen der Datei durch KISAMC beim Schreiben des letzten Sektors (Endekennung) ein Schreibfehler auf.
 - Die Datei konnte nicht geschlossen werden.
 - Die Datei ist eventuell nicht verwendbar!
 - 3. - Abbruch der Dateibearbeitung
 - Kein CLOSE!
 - Moegliches Retten der Datei mit DIENST 1520 (SCPX)

1. 21H
2. Widerspruch zwischen angegebener logischer Satzlaenge und der sich aus der Summe der Laengen aller Satzelemente ergebenden Laenge.
Ursache:
 - Laengenangaben im Parameterfeld falsch
3. - CLOSE ausfuehren!
- Abbruch der Dateibearbeitung
- Korrektur der Parameterangaben

Rueckkehrcodes_in_der_READ-Funktion

1. 00H, analog OPEN-Funktion
1. 03H, analog OPEN-Funktion
1. 0AH, analog OPEN-Funktion
1. 0DH, analog OPEN-Funktion
1. 0EH, analog OPEN-Funktion
1. 10H, analog OPEN-Funktion
1. 16H, analog KEY-Funktion
1. 17H
2. Dateiende bei Vorwaertslesen erreicht (EOF)!
1. 88H
2. Lesefehler
3. Analog KEY-Funktion
1. 19H, analog KEY-Funktion
1. 21H, analog KEY-Funktion

Rueckkehrcodes_in_der_EXTEND-Funktion

1. 00H, analog OPEN-Funktion
1. 02H
2. Auf Diskette kein freier Platz verfuegbar
Die Datei wurde automatisch von KISAMC abgeschlossen.
3. - Abbruch der Dateibearbeitung
- Kein CLOSE!
1. 03H, analog OPEN-Funktion
1. 05H
2. Diskettenverzeichnis ist voll!
Die Datei wurde automatisch von KISAMC abgeschlossen.
3. siehe 02H in EXTEND-Funktion!

- 1. 0AH, analog OPEN-Funktion
- 1. 0DH, analog OPEN-Funktion
- 1. 0EH, analog OPEN-Funktion
- 1. 10H, analog OPEN-Funktion
- 1. 16H, analog KEY-Funktion
- 1. 88H
- 2. Schreibfehler
- 3. Analog KEY-Funktion
- 1. 21H, analog KEY-Funktion
- 1. 19H, analog KEY-Funktion

Rueckkehrcodes in der UPDATE-Funktion

- 1. 00H, analog OPEN-Funktion
- 1. 03H, analog OPEN-Funktion
- 1. 0AH, analog OPEN-Funktion
- 1. 0DH, analog OPEN-Funktion
- 1. 0EH, analog OPEN-Funktion
- 1. 10H, analog OPEN-Funktion
- 1. 16H, analog KEY-Funktion
- 1. 88H
- 2. Schreibfehler beim Rueckschreiben
- 3. Analog KEY-Funktion
- 1. 19H, analog KEY-Funktion
- 1. 21H, analog KEY-Funktion

Rueckkehrcodes in der CLOSE-Funktion

- 1. 00H, analog OPEN-Funktion
- 1. 03H, analog OPEN-Funktion
- 1. 0DH, analog OPEN-Funktion
- 1. 0EH, analog OPEN-Funktion
- 1. 10H, analog OPEN-Funktion

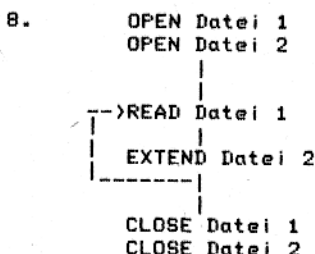
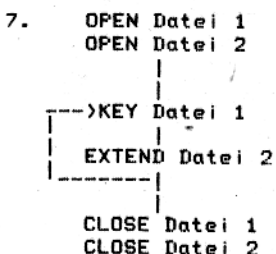
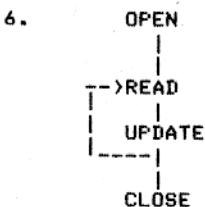
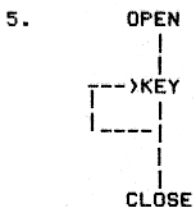
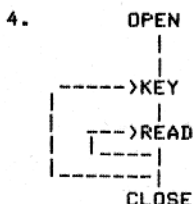
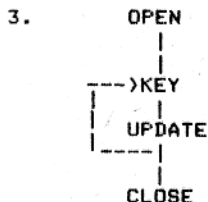
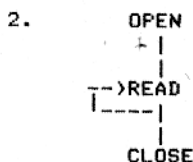
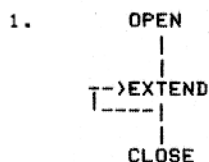
1. 0AH, analog OPEN-Funktion
1. 16H, analog KEY-Funktion
 1. 19H,
 2. Schreibfehler beim Rueckschreiben des letzten Sektors
 3. - Abbruch der Dateibearbeitung
 - Kein CLOSE!
 - Pruefen und Korrektur der Datei mit DIENST 1520 (SCPX), falls verwendbar
1. 20H
 2. Datei konnte bei Aufruf der CLOSE-Funktion nicht abgeschlossen werden
 - Ursachen:
 - Falsches Laufwerk fuer Datei angegeben
 - Falsche Diskette
 - Diskette defekt

Hinweise:

1. Fuer die Orientierung ueber die Rueckkehrcodes im rufenden Programm ist der Nutzer selbst verantwortlich. Innerhalb der Nutzerprogramme sind fuer jede schluesselindizierte Datei entsprechende Mitteilungen und Abfragen zu programmieren, um ordnungsgemaesse Fehlerbehandlungen zu erreichen.
2. Alle aufgefuehrten Rueckkehrcodes beziehen sich auf die aktuelle Datei. Daraus ergibt sich, dass der Nutzer bei Auftreten von Fehlern fuer alle weiteren eroeffneten schluesselindizierten Dateien die erforderlichen CLOSE-Funktionen aufzurufen hat, um den aktuellen Stand zu retten.

5.5. Arbeitsvarianten mit KISAMC

Nachfolgende Beispiele sollen moegliche Anwendungen von KISAMC verdeutlichen.



- zu 1.: - Neuerstellen einer Datei, falls die benannte Datei nicht existiert oder
 - Erweitern Datei, wenn eine Datei unter dem Namen auf Diskette existiert

- zu 2.: - sequentielles Lesen ab Dateianfang
- zu 3.: - Suchen und Aendern eines Satzes
- Anschliessendes Rueckschreiben
- zu 4.: - Suchen eines Satzes
- Lesen ab gefundenem Satz bis Dateiene
- zu 5.: - Suchen bestimmter Saetze
- zu 6.: - Lesen ab aktueller Dateiposition
- Rueckschreiben des gelesenen Satzes nach erfolgter Aenderung
- zu 7.: - Suchen eines bestimmten Satzes in Datei 1
- Schreiben des gefundenen Satzes in Datei 2 (Anfuegen)
- zu 8.: - Lesen eines Satzes ab aktueller Dateiposition aus Datei 1
- Schreiben des gelesenen Satzes in Datei 2 (Anfuegen)

5.6 Multivolume-Arbeit mit KISAMCAllgemeine Hinweise

Die von KISAMC uebergebenen Rueckkehrcodes ermoeglichen eine effektive Mehrdatentraegerarbeit (Multivolumearbeit). Eine sich ueber mehrere Disketten erstreckende schluesselindizierte Datei ist als eine aus Teildateien bestehende Datei aufzufassen. Die Anzahl der Dateien bzw. Disketten ist bezueglich der Laufwerksanzahl begrenzt. Jede der Teildateien ist vor bzw. nach einem Dateibearbeitungsprozess mit SORT 1520 (SCPX) zu sortieren.

Es wird vorausgesetzt, dass die in einem Prozess zu bearbeitenden Teildateien mit unterschiedlichen Dateinamen benannt sind. Das SCPX gestattet keine Verarbeitung von Dateien mit gleichen Namen. Es empfiehlt sich, die Teildateien mit einem gleichen Stammnamen zu versehen, der um einen mit aufsteigender Nummer versehenen Ziffernteil erweitert ist.

Beispiel:

```
DAT1.TST - Teildatei 1
DAT2.TST - Teildatei 2
DAT3.TST - Teildatei 3
```

Fuer alle der in einem Prozess zu bearbeitenden Teildateien ist im Anwenderprogramm ein Bereich fuer die Indextabelle zu definieren.

Ausser fuer Erstellen bzw. Erweitern (Funktion EXTEND) einer Multivolumedatei sind alle Teildateien zu Beginn des Anwenderprogrammes nacheinander zu eroeffnen (OPEN-Funktion KISAMC). Eine neu anzulegende Multivolumedatei ist nur mit dem ersten und eine zu erweiternde mit dem letzten Datentraeger zu eroeffnen. Nach dem Eroeffnen folgt die im Anwenderprogramm vorgegebene Dateiarbeit mit KISAMC.

Nach Beenden der Dateiarbeitung mit KISAMC sind alle eroeffneten Teildateien mit der CLOSE-Funktion zu schliessen.

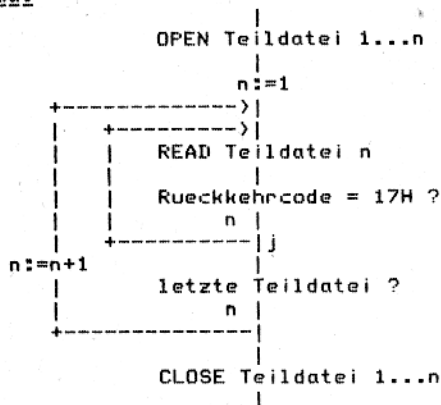
Der Diskettenwechsel ist waehrend der Dateibearbeitung moeglich. Vorauszusetzen ist, dass die abgearbeitete Teildatei geschlossen und die neu eingelegte Datei nach dem Diskettenwechsel durch Aufruf der OPEN-Funktion eroeffnet wird. Eine Multivolumearbeit mit laufendem Diskettenwechsel ist uneffektiv, da bei jedem OPEN die Indextabelle erneut aufgebaut werden muss.

5.6.1 Arbeitsweise beim Neuanlegen Multivolumedatei

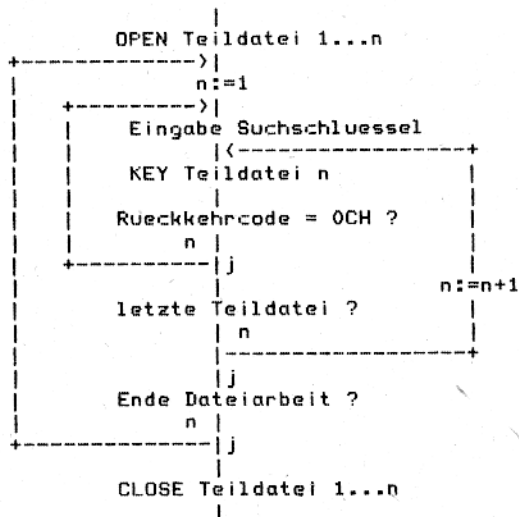
Nach Eroeffnen der ersten Teildatei muss ein zyklisches EXTEND ueber KISAMC erfolgen. Bei Rueckmeldung des Rueckkehrcodes 02H (Datentraeger voll) muss ein OPEN fuer die auf dem nachfolgenden Datentraeger anzulegende Datei erfolgen.

Laufwerksbezeichnung und Dateibezeichnung sind bei Dateiwechsel vom Anwenderprogramm bereitzustellen.

Nach Beenden der Dateiarbeit sind alle erstellten Teildateien mit der CLOSE-Funktion zu schliessen.

Ablaufschema:5.6.4 Arbeitsweise mit schlüsselindiziertem Zugriff auf eine Multivolumendatei

Nach Eröffnen aller Teildateien werden diese mit Aufruf der KEY-Funktion nacheinander durchsucht. Bei nicht gefundenem Satz in einer Teildatei wird die nächste Teildatei durchsucht. Bringt auch die letzte Teildatei den Rückkehrcode OCH, so ist der Satz nicht in der Multivolumendatei enthalten.

Ablaufschema:

Anhang - Anwendungsbeispiele KISAMC1. Beispiele fuer aufrufende Assembler-Programme1.1. OPEN-Funktion

OPEN verlangt:

Parameter 1 (HL) - Adresse der Zeichenkette fuer:

- Funktionscode
- Laufwerk einschliesslich Doppelpunkt
- Dateibezeichnung

Parameter 2 (DE) - Adresse Indextabelle

Parameter 3 (BC) - Adresse eines INTEGER-Feldes mit den Informationen:

- Schluessellaenge
- Schluesselposition
- logische Satzlaenge
- Laenge Indextabelle

Realisierung:

1) Definition Zeichenkette (HL-Operand)

Beispiel:

```
ZK:  DB  00H           ;Funktionscode
      DB  "B:DAT.TST"  ;Laufwerk,Dateibezeich-
                          ;nung
```

2) Definition Indextabelle (DE-Operand)

Beispiel:

```
ITAB: DB  1000,00H
```

3) Definition des INTEGER-Feldes fuer Schluessellaenge, Schluesselposition, logische Satzlaenge, Laenge Indextabelle (BC-Operand)

Beispiel:

```
IVEKT:DW  12           ;Schluessellaenge
      DW  10           ;Schluesselposition
      DW  60           ;logische Satzlaenge
      DW  1000        ;Laenge Indextabelle
```

4) Aufruf der OPEN-Funktion

Beispiel:

```
LD   A,01H
LD   (ZK),A           ;Setzen Funktionscode
LD   HL,ZK            ;HL=Adresse Par.1
LD   DE,ITAB         ;DE=Adresse Par.2
LD   BC,IVEKT        ;BC=Adresse Par.3
CALL KISAMC          ;Aufruf OPEN-Funktion
.
```

1.2. KEY-Funktion

KEY verlangt:

Parameter 1 (HL) - Adresse der Zeichenkette fuer:

- Funktionscode
- Laufwerk einschliesslich Doppelpunkt
- Dateibezeichnung

Parameter 2 (DE) - Adresse eines INTEGER-Feldes, auf dem die Datensatzinformationen

- Anzahl Datensatzelemente
- Adresse Satzelement 1
- Laenge Satzelement 1
- Adresse Satzelement 2
- Laenge Satzelement 2

- Adresse Satzelement n
- Laenge Satzelement n

fuer den zu suchenden Satz stehen.

Parameter 3 (BC) - Adresse Suchschluessel

Realisierung:

- 1) Definition Zeichenkette wie unter 1.1.
- 2) Definition Datensatzelemente und INTEGER-Feld zur Beschreibung des Datensatzes

Beispiel:

```
LOGS: DS   60,00H           ;Datensatzbereich
ALOGS: DW   1               ;Anzahl Satzelemente=1
        DW   LOGS           ;Adresse Datensatz
        DW   60             ;Laenge Datensatz
```

Bemerkung: Hier liegt ein zusammenhaengender Datensatz vor, deshalb nur ein Datensatzelement!

3) Definition Suchschluessel

Beispiel:

SCHL: DB "505-33-60000"

Bemerkung: Waehrend des Programmlaufes muss der Suchschluessel staendig aktualisiert werden!

4) Aufruf der KEY-Funktion

Beispiel:

```
LD A,02H
LD (ZK),A ;Funktionscode KEY
LD HL,ZK ;HL=Adresse Par.1
LD DE,ALOGS ;DE=Adresse Par.2
LD BC,SCHL ;BC=Adresse Par.3
CALL KISAMC ;Aufruf KEY-Funktion
:
```

1.3. READ-Funktion

READ verlangt:

Parameter 1 (HL) - Adresse der Zeichenkette fuer:

- Funktionscode
- Laufwerk einschliesslich Doppelpunkt
- Dateibezeichnung

Parameter 2 (DE) - Adresse eines INTEGER-Feldes, auf dem die Datensatzinformationen fuer den zu lesenden Satz stehen (siehe KEY!).

Realisierung:

1) Definition Zeichenkette (HL-Operand)

Beispiel:

```
ZK: DB 00H ;Funktionscode
DB "C:ISDAT.LES" ;Laufwerk,Dateibezeichnung
```

2) Definition Datensatzelemente und INTEGER-Feld zur Beschreibung des Datensatzes

Beispiel:

```
SATZ: DS 185,00H ;Datensatzbereich
```

```

ASZ: DW 1 ;Anzahl Satzelemente=1
      DW SATZ ;Adresse Datensatz
      DW 185 ;Laenge Datensatz

```

3) Aufruf der READ-Funktion

Beispiel:

```

LD A,05H ;Funktionscode READ
LD (ZK),A ;HL=Adresse Par.1
LD HL,ZK ;DE=Adresse Par.2
LD DE,ASZ ;Aufruf READ-Funktion
CALL KISAMC
:
:

```

1.4. EXTEND-Funktion

EXTEND verlangt:

- Parameter 1 (HL) - Adresse der Zeichenkette fuer:
- Funktionscode
 - Laufwerk einschliesslich Doppelpunkt
 - Dateibezeichnung
- Parameter 2 (DE) - Adresse eines INTEGER-Feldes, auf dem die Datensatzinformationen fuer den zu schreibenden Satz stehen (siehe KEY!).

Realisierung:

1) Definition Zeichenkette (HL-Operand)

Beispiel:

```

ZK: DB 00H ;Funktionscode
     DB "D:EXDAT.TST" ;Laufwerk,Dateibezeichnung

```

2) Definition Datensatzelemente und INTEGER-Feld zur Beschreibung des Datensatzes

Beispiel:

```

SE1: DS 8 ;Satzelement 1
SE2: DB "505-33-99/6000" ;Satzelement 2
SE3: DS 40 ;Satzelement 3

AS: DW 3 ;Anzahl Satzelemente=3
     DW SE1 ;Adresse Satzelement 1
     DW 8 ;Laenge Satzelement 1
     DW SE2 ;Adresse Satzelement 2
     DW 14 ;Laenge Satzelement 2
     DW SE3 ;Adresse Satzelement 3
     DW 40 ;Laenge Satzelement 3

```

3) Aufruf der EXTEND-Funktion

Beispiel:

```

LD   A,04H
LD   (ZK),A           ;Funktionscode EXTEND
LD   HL,ZK            ;HL=Adresse Par.1
LD   DE,AS            ;DE=Adresse Par.2
CALL KISAMC           ;Aufruf EXTEND-Funktion
:

```

1.5. UPDATE-Funktion

UPDATE verlangt:

Parameter 1 (HL) - Adresse der Zeichenkette fuer:

- Funktionscode
- Laufwerk einschliesslich Doppelpunkt
- Dateibezeichnung

Parameter 2 (DE) - Adresse eines INTEGER-Feldes, auf dem die Datensatzinformationen fuer den zu schreibenden Satz stehen (siehe KEY!).

Realisierung:

1) Definition Zeichenkette (HL-Operand)

Beispiel:

```

ZK:  DB   00H           ;Funktionscode
      DB   "A:TEST.UPD" ;Laufwerk,Dateibezeichnung

```

2) Definition Datensatzelemente und INTEGER-Feld zur Beschreibung des Datensatzes

Beispiel:

```

EL1: DB   10           ;Satzelement 1
EL2: DB   8            ;Satzelement 2
EL3: DB   8            ;Satzelement 3
EL4: DB   12           ;Satzelement 4

FELD:DW   4            ;Anzahl Satzelemente=4
      DW   EL1         ;Adresse Satzelement 1
      DW   10          ;Laenge Satzelement 1
      DW   EL2         ;Adresse Satzelement 2
      DW   8           ;Laenge Satzelement 2
      DW   EL3         ;Adresse Satzelement 3
      DW   8           ;Laenge Satzelement 3
      DW   EL4         ;Adresse Satzelement 4
      DW   12          ;Laenge Satzelement 4

```

3) Aufruf der UPDATE-Funktion

Beispiel:

```

LD   A,03H
LD   (ZK),A           ;Funktionscode UPDATE
LD   HL,ZK            ;HL=Adresse Par.1
LD   DE,FELD         ;DE=Adresse Par.2
CALL KISAMC          ;Aufruf UPDATE-Funktion
.
.

```

1.6. CLOSE-Funktion

CLOSE verlangt nur einen Parameter:

Parameter (HL) - Adresse der Zeichenkette fuer:

- Funktionscode
- Laufwerk einschliesslich Doppelpunkt
- Dateibezeichnung

Realisierung:

1) Definition Zeichenkette (HL-Operand)

Beispiel:

```

ZK:  DB   00H           ;Funktionscode
      DB   "A:TEST.DAT" ;Laufwerk,Dateibezeich-
                          ;nung

```

2) Aufruf der CLOSE-Funktion

Beispiel:

```

LD   A,06H
LD   (ZK),A           ;Funktionscode CLOSE
LD   HL,ZK            ;HL=Adresse ZK
CALL KISAMC          ;Aufruf CLOSE-Funktion
.
.

```

Hinweis fuer Assembler-Programmierer:

Der vom Betriebssystem SCPX standardmaessig bereitgestellte STACK ist bei der Nutzung von KISAMC nicht ausreichend. Deshalb ist die Definition eines eigenen STACK's im Nutzerprogramm unerlaesslich (siehe nachfolgende Beispielprogramme!).

```

;*** TEST-PROGRAMM FUER KISAMC ***
;***   EXTEND-Funktion   ***

```

```

;Demonstration der EXTEND-Funktion

```

```

;Inhalt:

```

```

;Die Datei "ISDATEI1.TST" wird auf der im Laufwerk B befindli-
;chen Diskette neu angelegt. Es werden im Zyklus insgesamt 48
;Saetze der Laenge 60 aufgezeichnet. Der Schluessel wird durch
;ein kleines Generierungsprogramm staendig erhoeht, um jedem
;Datensatz seinen speziellen Schluessel zuzuordnen.

```

```

extrn  kisamc
ld     hl,0           ;Retten SP und eigenen
add    hl,sp         ;Stack anlegen
ld     (stkptr),hl
ld     sp,stkptr-2

ld     de,amld
ld     c,9
call  5
ld     iy,0
ld     (zwspl),iy   ;Zaehler Schreibzyklen
ld     hl,dnlw      ;Parameter OPEN
ld     de,itab
ld     bc,schl1
ld     a,01h       ;Funktionscode OPEN
ld     (dnlw),a
call  kisamc        ;OPEN-Funktion
ld     a,(dnlw)
cp     18h         ;Rueckkehrcodes testen
jp     z,cslup
cp     00h
jp     nz,cfeco

cslup: call  slup     ;Schluesselgenerierung
ld     a,04h       ;Funktionscode EXTEND
ld     (dnlw),a
ld     hl,dnlw    ;Parameter EXTEND
ld     de,alogs
call  kisamc      ;EXTEND-Funktion
ld     a,(dnlw)
cp     00h       ;Rueckkehrcode testen
jp     z,nsatz
cp     88h
jp     z,cfeco
cp     06h
jp     m,cfeco
ld     c,9
call  feco       ;Fehlercode anzeigen
ld     de,kette
call  5
ld     c,9
ld     de,const
call  5
jp     close

```



```

nsatz:  ld      iy,(zwsp)      ;Zaehler geschriebene
        inc     iy            ;Saetze
        ld      (zwsp),iy
        push   iy
        pop    hl
        ld      bc,30h
        xor    a
        sbc   hl,bc
        jp     nz,cslup      ;Endebedingung testen

close:  ld      a,06h        ;Funktionscode CLOSE
        ld      (dnlw),a
        ld      hl,dnlw
        call   kisamc      ;Parameter CLOSE
                           ;CLOSE-Funktion

cfeco:  call   feco          ;Anzeige Rueckkehrcode
        ld      c,9
        ld      de,kette
        call   5
        ld      c,9
        ld      de,konst
        call   5
        ld      c,9
        ld      de,kette
        call   5
        ld      c,9
        ld      de,emld      ;Endemeldung
        call   5

        ld      sp,(stkptr)  ;STACK-Pointer ruecksetzen
        jp     0

;Definitionen

kette:  db      0ah,0dh,24h
dnlw:   db      00h
        db      "b:isdateil.tst*"
emld:   db      "ENDE PROGRAMM*"
schll:  dw      12
spos:   dw      10
lsl:    dw      60
litab:  dw      4096
itab:   ds      4*1024,00h
schls:  db      "101253000000"
logs:   ds      9,41h
        ds      12,00h
        ds      39,42h
amld:   db      "TEST KISAMC *** EXTEND-Funktion ***"
zwsp:   ds      2
alog:   dw      1
        dw      logs
        dw      60
konst:  db      "RUECKKEHRCODE:
rcb:    ds      2,00h
        db      24h

```

```

stack: ds      50,00h      ;Stack
stkptr: dw     0           ;Rettebereich System-Stack

```

```

;UP fuer Generierung Schluessel

```

```

slup:  push    hl
       push    de
       push    bc
       ld     hl,schls+11
nst:   xor     a
       ld     a,m
       and    0fh
       inc    a
       cp     0ah
       jp     c,klz
       ld     a,30h
       ld     m,a
       dec    hl
klz:   jp     nst
       or     30h
       ld     m,a
       ld     de,logs+9
       ld     hl,schls
       ld     bc,(schll)
       ldir
       pop    bc
       pop    de
       pop    hl
       ret

```

```

;UP FECO - Ausgabe Fehlercode

```

```

feco:  ld     a,(dnlw)
       ld     hl,sutb
suzy:  cp     m
       jp     z,gefz
       inc    hl
       inc    hl
       jp     suzy
gefz:  inc    hl
       ld     a,m
       ld     (rcb),a
       inc    hl
       ld     a,m
       ld     (rcb+1),a
       ret
sutb:  db     00h,30h,30h
       db     02h,30h,32h
       db     03h,30h,33h
       db     05h,30h,35h
       db     88h,38h,38h
       db     0ah,30h,41h
       db     0bh,30h,42h

```

```
db 0ch,30h,43h
db 0dh,30h,44h
db 0eh,30h,45h
db 0fh,30h,46h
db 10h,31h,30h
db 11h,31h,31h
db 12h,31h,32h
db 13h,31h,33h
db 14h,31h,34h
db 15h,31h,35h
db 16h,31h,36h
db 17h,31h,37h
db 18h,31h,38h
db 19h,31h,39h
db 20h,32h,30h
db 21h,32h,31h
db 22h,32h,32h
end
```

```

;*** TEST-PROGRAMM FUER KISAMC ***
;***      READ-Funktion      ***

```

```

;Demonstration der READ-Funktion

```

```

;Inhalt:

```

```

;Die Datei "ISDATEI1.TST" wird von der im Laufwerk B befindli-
;chen Diskette ab Dateianfang bis Dateieinde gelesen. Jeder
;Satz wird auf dem Bildschirm angezeigt. Das Programm endet
;mit der EOF-Meldung, Rueckkehrcode 17H.

```

```

extrn  kisamc
ld     hl,0           ;Retten SP und eigenen
add    hl,sp         ;Stack anlegen
ld     (stkptr),hl
ld     sp,stkptr-2

ld     de,amld
ld     c,9
call  5
ld     iy,0
ld     (zwsp),iy    ;Zaehler Lesezyklen
ld     hl,dnlw     ;Parameter OPEN
ld     de,itab
ld     bc,schl1
ld     a,01h      ;Funktionscode OPEN
ld     (dnlw),a
call  kisamc      ;OPEN-Funktion
ld     a,(dnlw)
cp     0          ;Rueckkehrcode testen
jp     nz,aus1
cread: ld     a,05h   ;Funktionscode READ
ld     (dnlw),a
ld     hl,dnlw    ;Parameter READ
ld     de,aloge
call  kisamc     ;READ-Funktion
ld     a,(dnlw)
cp     0          ;Rueckkehrcode testen
jp     z,nsatz
cp     88h
jp     z,aus1
cp     06h
jp     m,aus1
call  feco      ;Fehlercode anzeigen
ld     c,9
ld     de,kette
call  5
ld     c,9
ld     de,konst
call  5
jp     close
nsatz: ld     c,9
ld     de,kette
call  5
ld     c,9

```

```

ld      de,logs          ;Anzeige gelesenen Satz
call    5
ld      iy,(zws)
inc     iy
ld      (zws),iy        ;Zaehler Endebedingung
push    iy
pop     hl
ld      bc,30h
xor     a
sbc     hl,bc
jp      nz,cread        ;Endebedingung testen
close:  ld      a,06h    ;Funktionscode CLOSE
        ld      (dnlw),a
        ld      hl,dnlw ;Parameter CLOSE
        call    kisamc  ;CLOSE-Funktion
aus1:   call    feco    ;Rueckkehrcode anzeigen
        ld      c,9
        ld      de,kette
        call    5
        ld      c,9
        ld      de,konst
        call    5

        ld      c,9
        ld      de,kette
        call    5
        ld      c,9
        ld      de,emld  ;Endemeldung
        call    5

        ld      sp,(stkptr) ;Ruecksetzen STACK-Pointer
        jp      0

;Definitionen

kette:  db      0dh,0ah,24h
konst:  db      "RUECKKEHRCODE: "
rcb:    db      00h,00h,24h
dnlw:   db      00h
        db      "b:isdateil.tst"
emld:   db      "ENDE PROGRAMM*"
schll:  dw      12
spos:   dw      10
lsl:    dw      60
litab:  dw      4096
itab:   ds      4*1024,00h
schls:  db      "101253000000"
logs:   ds      60,00h
        db      24h
amld:   db      "TEST KISAMC *** READ-Funktion ***"
zws:    ds      2
alog:   dw      1
        dw      logs
        dw      60
stack:  ds      50,00h    ;Stack

```



```

;*** TEST-PROGRAMM FUER KISAMC ***
;***      KEY-Funktion      ***

```

```

;Demonstration der KEY-Funktion

```

```

;Inhalt:

```

```

;Aus der Datei "ISDATEI1.TST" (Laufwerk B) wird ueber die
;Funktion KEY jeder dritte Satz gelesen. Das Unterprogramm
;"SLUP" generiert fuer jeden dritten Satz den Suchschluessel.
;Jeder gefundene Satz wird ueber Bildschirm angezeigt. Das
;Programm endet mit dem Rueckkehrcode OCH, weil im letzten
;Satz auf einen nicht in der Datei enthaltenen Schluessel
;zugegriffen werden soll.

```

```

        extrn    kisamc
        ld      hl,0                ;Retten SP und eigenen
        add     hl,sp              ;Stack anlegen
        ld      (stkptr),hl
        ld      sp,stkptr-2

        ld      de,amld
        ld      c,9
        call    5
        ld      iy,0
        ld      (zwsp),iy          ;Zaehler Suchzyklen
        ld      hl,dnlw           ;Parameter OPEN
        ld      de,itab
        ld      bc,schl1
        ld      a,01h             ;Funktionscode OPEN
        ld      (dnlw),a
        call    kisamc            ;OPEN-Funktion
        ld      a,(dnlw)
        cp      0                 ;Rueckkehrcode testen
        jp      nz,aus1

cslup:  call    slup              ;Schluesselgenerierung
        ld      a,02h             ;Funktionscode KEY
        ld      (dnlw),a
        ld      hl,dnlw          ;Parameter KEY
        ld      bc,schls
        ld      de,aloge
        call    kisamc           ;KEY-Funktion
        ld      a,(dnlw)
        cp      0                 ;Rueckkehrcode testen
        jp      z,nsatz
        cp      88h
        jp      z,aus1
        cp      06h
        jp      m,aus1
        call    fecc             ;Fehlercode anzeigen
        ld      c,9
        ld      de,kette
        call    5
        ld      c,9
        ld      de,konst
        call    5

```

```

        jp      close

nsatz:  ld      c,9
        ld      de,kette
        call    5
        ld      c,9
        ld      de,logs
        call    5
                ;Ausgabe des gefundenen Satzes

        ld      iy,(zws)
        inc     iy
        inc     iy
        inc     iy
        ld      (zws),iy
        push    iy
        pop     hl
        ld      bc,33h
        xor     a
        sbc     hl,bc
        jp      nz,cslup
                ;Inkrementieren Zaehler
                ;Programmzyklen

close:  ld      a,06h
        ld      (dnlw),a
        ld      hl,dnlw
        call    kisamc
        call    feco
        ld      c,9
        ld      de,kette
        call    5
                ;Funktionscode CLOSE
                ;Parameter CLOSE
                ;CLOSE-Funktion
                ;Anzeige Rueckkehrcode

aus1:  ld      c,9
        ld      de,konst
        call    5
                ;Kursorpositionierung

        ld      c,9
        ld      de,kette
        call    5

        ld      c,9
        ld      de,emld
        call    5
                ;Endemeldung

        ld      sp,(stkptr)
        jp      0
                ;STACK-Pointer ruecksetzen

;Definitionen

kette:  db      0ah,0dh,24h
dnlw:   db      00h
        db      "b:isdateil.tst*"
emld:   db      "ENDE PROGRAMM*"
schll:  dw      12
spos:   dw      10
lsl:    dw      60
litab:  dw      4096

```



```

itab: ds      4*1024,00h
schls: db     "101253000000"
logs: ds     60,00h
      db     "x"
amld: db     "TEST KISAMC *** KEY-Funktion ****"
zwsp: ds     2
zw2: ds     2
alog: dw     1
      dw     logs
      dw     60
konst: db    "RUECKKEHRCODE: "
rcb: db     00h,00h
      db     24h
stack: ds    50,00h           ;Stack
stkptr: dw   0               ;Rettebereich System-Stack

```

```

;UP fuer Generierung Schluessel

```

```

slup: push    hl
      push    de
      push    bc
      ld     a,03h
      ld     (zw2),a
ldh1b: ld     hl,schls+11
nst:  xor     a
      ld     a,m
      and    0fh
      inc   a
      cp    0ah
      jp    c,klz
      ld    a,30h
      ld    m,a
      dec  hl
      jp   nst
klz:  or     30h
      ld    m,a
      ld    de,logs+9
      ld    hl,schls
      ld    bc,(schl1)
      ldir
      xor   a
      ld   a,(zw2)
      dec  a
      ld  (zw2),a
      cp  00h
      jp  nz,ldh1b
      pop bc
      pop de
      pop hl
      ret

```

```
      ;UP FECO - Ausgabe Fehlercode  
fec0: ld      a,(dnlw)  
      .  
      .  
      Siehe Testprogramm EXTEND-Funktion!  
      .  
      .  
      ret  
  
subb: db      00h,30h,30h  
      db      02h,30h,32h  
      .  
      .  
      Siehe Testprogramm EXTEND-Funktion!  
      .  
      .  
      end
```

```

;*** TEST-PROGRAMM FUER KISAMC ***
;*** UPDATE-Funktion ***

```

```

;Demonstration der UPDATE-Funktion

```

```

;Inhalt:

```

```

;Jeder dritte Satz der Datei "ISDATE11.TST" wird von der im
;Laufwerk B befindlichen Diskette durch KEY gelesen. Die
;gesuchten Saetze werden geaendert und ueber die Funktion
;UPDATE zurueckgeschrieben. Gesuchter und geaendertes Satz
;werden jeweils zusammen ueber Bildschirm ausgegeben. Die
;Schluesselgenerierung fuer jeden dritten Satz erfolgt im
;Unterprogramm "SLUP".

```

```

        extrn    kisamc
        ld      hl,0           ;Retten SP und eigenen
        add     hl,sp         ;Stack anlegen
        ld      (stkptr),hl
        ld      sp,stkptr-2

        ld      de,amld
        ld      c,9
        call    5
        ld      iy,0
        ld      (zwspl),iy    ;Zaehler UPDATE-Laeufe
        ld      hl,dnlw      ;Parameter OPEN
        ld      de,itab
        ld      bc,schl1
        ld      a,01h        ;Funktionscode OPEN
        ld      (dnlw),a
        call    kisamc       ;OPEN-Funktion
        ld      a,(dnlw)
        cp      0           ;Rueckkehrcode testen
        jp      nz,aus1

cslup:  call    slup         ;Schluesselgenerierung
        ld      a,02h        ;Funktionscode KEY
        ld      (dnlw),a
        ld      hl,dnlw      ;Parameter KEY
        ld      bc,schls
        ld      de,alogsl
        call    kisamc       ;KEY-Funktion
        ld      a,(dnlw)
        cp      0           ;Rueckkehrcode abfragen
        jp      z,upd
        cp      88h
        jp      z,aus1
        cp      06h
        jp      m,aus1
        call    feco         ;Fehlercode anzeigen
        ld      c,9
        ld      de,kette
        call    5
        ld      c,9
        ld      de,konst
        call    5

```

```

upd:   jp      close
       ld      c,9
       ld      de,kette
       call    5
       ld      c,9                ;Ausgabe des gefundenen Satzes
       ld      de,logs
       call    5

       ld      c,9
       ld      de,mkey
       call    5

       ld      hl,schls           ;Uebertragen Schluessel in
       ld      bc,(schll)        ;rueckzuschreibenden Satz
       ld      de,logs2+9
       ldird

       ld      a,03h             ;Funktionscode UPDATE
       ld      (dnlw),a
       ld      hl,dnlw           ;Parameter UPDATE
       ld      de,alog2
       call    kisamc            ;Funktion UPDATE
       ld      a,(dnlw)
       cp      0                 ;Rueckkehrcode testen
       jp      z,nupd

       cp      88h
       jp      z,aus1
       cp      06h
       jp      m,aus1
       call    feco              ;Fehlercode anzeigen
       ld      c,9
       ld      de,kette
       call    5
       ld      c,9
       ld      de,konst
       call    5
       jp      close

nupd:  ld      c,9
       ld      de,kette
       call    5
       ld      c,9
       ld      de,logs2         ;Anzeige des rueckgeschriebe-
       call    5                ;nen Satzes
       ld      c,9
       ld      de,mupd
       call    5
       ld      iy,(zwsp)
       inc     iy
       inc     iy
       inc     iy
       ld      (zwsp),iy        ;Zaehler Endebedingung
       push   iy
       pop    hl
       ld      bc,30h

```

```

xor      a
sbc     hl, bc
jp      nz, cslup      ;Endebedingung testen

close:  ld      a, 06h      ;Funktionscode CLOSE
        ld      (dnlw), a
        ld      hl, dnlw   ;Parameter CLOSE
        call    kisamc    ;CLOSE-Funktion

aus1:   call    feco      ;Anzeige Rueckkehrcode
        ld      c, 9
        ld      de, kette
        call    5        ;Kursorpositionierung

        ld      c, 9
        ld      de, konst
        call    5

        ld      c, 9
        ld      de, kette
        call    5

        ld      c, 9
        ld      de, emld   ;Endemeldung
        call    5

        ld      sp, (stkptr) ;STACK-Pointer ruecksetzen

        jp      0

```

;Definitionen

```

kette:  db      0ah, 0dh, 24h
dnlw:   db      00h
        db      "b:isdatei1.tst*"
emld:   db      "ENDE PROGRAMM*"
schll:  dw      12
spos:   dw      10
lsl:    dw      60
litab:  dw      4096
itab:   ds      4*1024, 00h
schls:  db      "101253000000"
logs:   ds      60, 00h
        db      "*"
amld:   db      "TEST KISAMC *** UPDATE-Funktion ****"
zwsp:   ds      2
zw2:    ds      2
alog1:  dw      1
        dw      logs
        dw      60
alog2:  dw      1
        dw      logs2
        dw      60
konst:  db      "RUECKKEHRCODE: "
rcb:    db      00h, 00h, 24h
stack:  ds      50, 00h      ;Stack

```

```

stkptr: dw      0                ;Rettebereich System-Stack
mkey:   db      " KEY*"
mupd:   db      " UPDATE*"
logs2:  ds      9,43h
        ds      12,00h
        ds      39,44h
        db      24h

```

```

;UP fuer Generierung Schluessel

```

```

slup:   push    hl
        .
        .
        Siehe Testprogramm KEY-Funktion!
        .
        .
        ret

```

```

;UP FECD - Ausgabe Fehlercode

```

```

feco:   ld      a,(dnlw)
        .
        .
        Siehe Testprogramm EXTEND-Funktion!
        .
        .
        ret

```

```

subt:   db      00h,30h,30h
        db      02h,30h,32h
        .
        .
        Siehe Testprogramm EXTEND-Funktion!
        .
        .
        end

```

```

;***      TEST-PROGRAMM FUER KISAMC      ***
;*** ARBEIT MIT ZWEI DATEIEN (KEY/EXTEND) ***

```

```

;Demonstration der Parallelarbeit

```

```

;Inhalt:

```

```

;Jeder dritte Satz der Datei "ISDATEI1.TST" (Laufwerk B)
;wird ueber die Funktion KEY durch Generierung des entspre-
;chenden Schluessels gelesen und in die Datei "DAT.TST" (Lauf-
;werk B) geschrieben. Alle durch KEY gelesenen Saetze werden
;auf dem Bildschirm angezeigt.

```

```

extrn  kisamc
ld     hl,0           ;Retten SP und eigenen
add    hl,sp         ;Stack anlegen
ld     (stkptr),hl
ld     sp,stkptr-2

ld     de,amld
ld     c,9
call  5

ld     iy,0
ld     (zwsp),iy     ;Zaehler Durchlaeufer

ld     hl,dnlw       ;Parameter OPEN Datei 1
ld     de,itab
ld     bc,schl1
ld     a,01h         ;Funktionscode OPEN
ld     (dnlw),a
call  kisamc         ;OPEN Datei 1

ld     a,(dnlw)
cp     0             ;Rueckkehrcode testen
jp     nz,aus1

ld     hl,dnlw2      ;Parameter OPEN Datei 2
ld     de,itab2
ld     bc,schl2
ld     a,01h         ;Funktionscode OPEN
ld     (dnlw2),a
call  kisamc         ;OPEN Datei 2

ld     a,(dnlw2)
cp     18h           ;Rueckkehrcode testen
jp     z,nzyk
cp     00h
jp     nz,aus1

nzyk:  call  slup      ;Schlüsselgenerierung
ld     a,02h         ;Funktionscode KEY
ld     (dnlw),a
ld     hl,dnlw       ;Parameter KEY
ld     bc,schls
ld     de,alogs

```

```

call      kisamc           ;KEY-Funktion

ld        a,(dnlw)
cp        0                ;Rueckkehrcode testen
jp        z,asatz
cp        88h
jp        z,aus1
cp        06h
jp        m,aus1
call      feco            ;Fehlercode Datei 1.anzeigen
ld        c,9
ld        de,kette
call      5
ld        c,9
ld        de,konst
call      5
jp        close

asatz:    ld        c,9
          ld        de,kette
          call      5

          ld        c,9
          ld        de,logs      ;Ausgabe des gefundenen Satzes
          call      5

          ld        a,04h
          ld        (dnlw2),a
          ld        hl,dnlw2
          ld        de,alogs
          call      kisamc
          ;Funktionscode EXTEND Datei 2
          ;Parameter EXTEND Datei 2
          ;EXTEND Datei 2

          ld        a,(dnlw2)
          cp        00h
          jp        z,eabfr
          cp        88h
          jp        z,aus1
          cp        06h
          jp        m,aus1
          ld        c,9
          call      feco
          ld        de,kette
          call      5
          ld        c,9
          ld        de,konst
          call      5
          jp        close
          ;Fehlercode Datei 2 anzeigen

eabfr:    ld        iy,(zwsp)
          inc        iy
          inc        iy
          inc        iy
          ld        (zwsp),iy
          push       iy
          pop        hl
          ld        bc,30h

```



```

xor      a
sbc     hl,bc
jp      nz,nzyk          ;Endebedingung testen

close:  ld      a,06h      ;Funktionscode CLOSE
        ld      (dnlw),a
        ld      hl,dnlw   ;Parameter CLOSE
        call    kisamc    ;CLOSE Datei 1

        ld      a,06h      ;Funktionscode CLOSE
        ld      (dnlw2),a
        ld      hl,dnlw2  ;Parameter CLOSE
        call    kisamc    ;CLOSE Datei 2

aus1:   call    feco      ;Anzeige Rueckkehrcode
        ld      c,9
        ld      de,kette
        call    5          ;Kursorpositionierung

        ld      c,9
        ld      de,konst
        call    5

        ld      c,9
        ld      de,kette
        call    5

        ld      c,9
        ld      de,emld   ;Endemeldung
        call    5

        ld      sp,(stkptr) ;STACK-Pointer ruecksetzen

        jp      0

```

;Definitionen

```

kette:  db      0ah,0dh,24h
dnlw:   db      00h
        db      "b:isdatei1.tst*"
emld:   db      "ENDE PROGRAMM*"
dnlw2:  db      00h
        db      "b:dat.tst*"
itab2:  ds      1000,00h
schl2:  dw      12
        dw      10
        dw      60
        dw      1000
schl1:  dw      12
spos:   dw      10
lsl:    dw      60
litab:  dw      4096
itab:   ds      4*1024,00h
schls:  db      "101253000000"
logs:   ds      60,00h

```

```

        db      "x"
amld:   db      "TEST KISAMC *** KEY/EXTEND MIT "
        db      "ZWEI DATEIEN ****"
zwsp:   ds      2
zw2:    ds      2
alog:   dw      1
        dw      logs
        dw      60
konst:  db      "RUECKKEHRCODE: "
rcb:    db      00h,00h
        db      24h
stack:  ds      50,00h          ;Stack
stkptr: dw      0              ;Rettebereich System-Stack

```

```

;UP fuer Generierung Schluessel

```

```

slup:   push    hl
        .
        .
        Siehe Testprogramm KEY-Funktion!
        .
        .
        ret

```

```

;UP FECD - .Ausgabe Fehlercode

```

```

feco:   ld      a,(dnlw)
        .
        .
        Siehe Testprogramm EXTEND-Funktion!
        .
        .
        ret

```

```

subt:   db      00h,30h,30h
        db      02h,30h,32h
        .
        .
        Siehe Testprogramm EXTEND-Funktion!
        .
        .
        end

```

2. Beispiele fuer aufrufende BASIC-Programme2.1. Besonderheiten

Die Zeichenkettenverarbeitung im BASIC-System BASIC 1520 (SCPX) erlaubt keine einfache Uebergabe einer Zeichenkettenadresse. Das BASIC-System generiert fuer Zeichenketten Zeiger, die auf ein Drei-Byte-Element verweisen. In diesem Tripel befindet sich im ersten Byte die Laenge der Zeichenkette und im 2. u. 3. Byte die Adresse der Zeichenkette. Dieser Fakt erfordert eine gesonderte Uebernahme aller Zeichenkettenparameter (erster Parameter in allen Funktionen, sowie Suchschluessel und Zeichenketten-Satzelemente). Zur Sicherung einer korrekten Parameteruebernahme ist fuer rufende BASIC-Programme in KISAMC der spezielle Eintrittspunkt **BKISAM** erforderlich.

2.2. Allgemeine Hinweise fuer die Definition und Uebergabe von Parametern

1. Ein zu lesender bzw. schreibender Datensatz wird immer ueber die Definition eines INTEGER-Feldes beschrieben (siehe Abschnitt 5.3.2). Die fuer das Feld definierte Anfangsadresse ist an KISAMC als Parameter zu uebergeben. In BASIC wird eine Feldanfangsadresse durch die Angabe des ersten Feldelementes (Index 0) uebergeben.

Beispiel:

```
DIM FELDX(10)      - Feldvereinbarung
CALL UPX(FELDX(0)) - Uebergabe der Anfangsadresse des
                   Feldes FELDX
```

Dies trifft fuer die Uebergabe der Adresse der Indextabelle ebenso zu, die als INTEGER-Feld zu definieren ist, sowie auch fuer den dritten Parameter der OPEN-Funktion.

2. Der Schluessel und der erste Parameter fuer jede KISAMC-Funktion sind als Zeichenkettenvariable zu vereinbaren, da diese generell ASCII-Zeichen sind.
3. Sind Datensatzelemente Zeichenkettenwerte, muss deren Adresse im INTEGER-Feld zur Beschreibung des Datensatzes nach jeder Aenderung des Zeichenkettenwertes neu eingetragen werden. Dieser Fakt ist in der internen Struktur des BASIC-Systems begruendet, das bei jeder Zeichenkettenwertzuweisung in dem genannten Drei-Byte-Element eine neue Adresse fuer die Kette generiert. Da KISAMC ueber die Art der Satzelemente keine Informationen hat, muss der BASIC-Nutzer fuer die richtige Adressuebergabe sorgen. Fuer die Generierung von Schluesseln beim Erstellen einer Datei ist dies zum Beispiel erforderlich (siehe Beispielprogramm **BEXTEND.BAS!**). Die Adresse einer Zeichenkette wird generell wie folgt ermittelt:

ADR% = 256*PEEK(VARPTR(zeichenkette)+2)+
PEEK(VARPTR(zeichenkette)+1)

4. Die Adressen der Datensatzelemente (siehe Abschnitt 5.2.3.) werden wie folgt bereitgestellt:

- a) fuer Zeichenkettenvariable:

AZ(i) = 256*PEEK(VARPTR(<zeichenkette>)+2)+
PEEK(VARPTR(<zeichenkette>)+1)

AZ sei das INTEGER-Feld zur Beschreibung des Datensatzes

- b) fuer INTEGER- und REAL-Werte:

AZ(i) = VARPTR(variable/konstante)

2.3. Parameterrufbereitung und -uebergabe

2.3.1. OPEN-Funktion

Parameter siehe 1.1. der Anlage!

Realisierung:

- 1) Definition Zeichenkette (HL-Operand)

Beispiel:

DN% = "B:DAT.TST" - fester Teil der Kette
LWD% = CHR%(1)+DN% - Kombination mit Funktionscode

- 2) Definition Indextabelle (DE-Operand)

Beispiel:

DIM ITAB%(500) - Indextabelle 1000 Byte lang

- 3) Definition des INTEGER-Feldes fuer Schluessellaenge, Schluesselposition, logische Satzlaenge, Laenge Indextabelle (BC-Operand)

Beispiel:

DIM PAR%(3) - INTEGER-Feld mit 4 Elementen
PAR%(0)=12 - Schluessellaenge
PAR%(1)=16 - Schluesselposition
PAR%(2)=42 - logische Satzlaenge
PAR%(3)=1000 - Laenge Indextabelle

- 4) Aufruf der OPEN-Funktion

Beispiel:

CALL BKISAM (LWD%,ITAB%(0),PAR%(0))

Bemerkung: ITABX(0) und PARX(0) bezeichnen die Anfangsadressen der INTEGER-Felder ITABX und PARX. Mit LWD* wird der Zeiger auf das Drei-Byte-Element uebergeben.

2.3.2. CLOSE-Funktion

Parameter siehe 1.6. der Anlage!

Realisierung:

- 1) Definition Zeichenkette (HL-Operand)

Beispiel:

DN* = "B:DAT.TST" - fester Teil der Kette
LWD* = CHR*(6)+DN* - Kombination mit Funktionscode

- 2) Aufruf CLOSE-Funktion

Beispiel:

CALL BKISAM (LWD*)

2.3.3. KEY-Funktion

Parameter siehe 1.2. der Anlage!

Realisierung:

- 1) Definition Zeichenkette (HL-Operand)

Beispiel:

DN* = "B:DAT.TST" - fester Teil der Kette
LWD* = CHR*(2)+DN* - Kombination mit Funktionscode

- 2) Definition Datensatz bzw. Datensatzelemente

Beispiel:

S1* = SPACE*(15) - Satzelement 1 (Zeichenkette)
SCHL* = SPACE*(12) - Satzelement 2 (Schluessel)
S2* = SPACE*(15) - Satzelement 3 (Zeichenkette)

- 3) Definition INTEGER-Feld zur Beschreibung des Datensatzes

Beispiel:

DIM FELDX(6) - INTEGER-Feld mit 7 Elementen
FELDX(0) = 3 - Anzahl Datensatzelemente = 3

FELDX(1) = 256*PEEK(VARPTR(S1*))+PEEK(VARPTR(S1*))+1
 - Adresse Satzelement 1
 FELDX(2) = 15
 - Laenge Satzelement 1
 FELDX(3) = 256*PEEK(VARPTR(SCHL*))+PEEK(VARPTR(SCHL*))+1
 - Adresse Satzelement 2
 FELDX(4) = 12
 - Laenge Satzelement 2
 FELDX(5) = 256*PEEK(VARPTR(S2*))+PEEK(VARPTR(S2*))+1
 - Adresse Satzelement 3
 FELDX(6) = 15
 - Laenge Satzelement 3

4) Definition Suchschluessel (BC-Operand)

Beispiel:

SUSL* = "505-33-60020"

5) Aufruf KEY-Funktion

Beispiel:

CALL BKISAM (LWD*, FELDX(0), SUSL*)

2.3.4. READ-Funktion

Parameter siehe 1.3. der Anlage!

Realisierung:

1) Definition Zeichenkette (HL-Operand)

Beispiel:

DN* = "B:DAT.TST" - fester Teil der Kette
 LWD* = CHR*(5)+DN* - Kombination mit Funktionscode

2) Definition Datensatz bzw. Datensatzelemente

Beispiel:

S* = SPACE*(42) - zusammenhaengender Datensatz
 = 1 Datensatzelement

3) Definition INTEGER-Feld zur Beschreibung des Datensatzes

Beispiel:

DIM FX(2) - INTEGER-Feld mit 3 Elementen
 FX(0) = 1 - Anzahl Datensatzelemente = 1
 FX(1) = 256*PEEK(VARPTR(S*))+PEEK(VARPTR(S*))+1
 - Adresse Datensatz
 FX(2) = 42 - Laenge Datensatz

4) Aufruf READ-Funktion

Beispiel:

CALL BKISAM (LWD*,FX(0))

2.3.5. EXTEND-Funktion

Parameter siehe 1.4. der Anlage!

Realisierung:

1) Definition Zeichenkette (HL-Operand)

Beispiel:

DN* = "B:DAT.TST" - fester Teil der Kette
 LWD* = CHR*(4)+DN* - Kombination mit Funktionscode

2) Definition Datensatz bzw. Datensatzelemente

Beispiel:

S1* = "xxxxxxxxxxxxxxxx" - Satzelement 1 (Zeichenkette)
 SUSL* = "505-33-60001" - Satzelement 2 (Schlüssel)
 S2* = "zzzzzzzzzzzzzzzz" - Satzelement 3 (Zeichenkette)

3) Definition INTEGER-Feld zur Beschreibung des Datensatzes

Beispiel:

DIM SATZ%(6) - INTEGER-Feld mit 7 Elementen
 SATZ%(0) = 3 - Anzahl Datensatzelemente = 3
 SATZ%(1) = 256*PEEK (VARPTR (S1*)+2) + PEEK (VARPTR (S1*)+1)
 - Adresse Satzelement 1
 SATZ%(2) = 15 - Laenge Satzelement 1
 SATZ%(3) = 256*PEEK (VARPTR (SUSL*)+2) + PEEK (VARPTR (SUSL*)+1)
 - Adresse Satzelement 2
 SATZ%(4) = 12 - Laenge Satzelement 2
 SATZ%(5) = 256*PEEK (VARPTR (S2*)+2) + PEEK (VARPTR (S2*)+1)
 - Adresse Satzelement 3
 SATZ%(6) = 15 - Laenge Satzelement 3

4) Aufruf der EXTEND-Funktion

Beispiel:

CALL BKISAM (LWD*,SATZ%(0))

2.3.6. UPDATE-Funktion

Parameter siehe 1.5. der Anlage!

Realisierung:

Die UPDATE-Funktion kann nur nach erfolgtem READ oder KEY ausgeführt werden, da sie sich auf einen gelesenen Satz bezieht. Die Aufbereitung und Vermittlung der Parameter ist analog zur EXTEND-Funktion (2.3.5. der Anlage). Der Funktionscode muss entsprechend der UPDATE-Funktion eingestellt sein (CHR*(3)=03H).


```

10 ' ***          PROGRAMM BEXTEND          ***
20 ' *** TEST EXTEND-FUNKTION KISAMC FUER BASIC ***
30 '
40 ' Die Datei "DAT.TST" (Laufwerk B) wird neu angelegt. Es
50 ' werden im Zyklus insgesamt 100 Sätze der Länge 42
60 ' aufgezeichnet. Intern wird ein Schlüssel generiert, um
70 ' jedem Datensatz seinen spezifischen Schlüssel zuzuord-
80 ' nen.
90 '
100 '
110 ' Definition Indextabelle:
120 DIM ITABX(500)
130 ' Definition ersten Parameter fuer alle Funktionen
140 ' (Laufwerk, Dateibezeichnung):
150 DN*="B:DAT.TST"
160 ' Funktionscode OPEN-Funktion ketten mit "DN*":
170 LWD*=CHR*(1)+DN*
180 ' Definition festen Teil des Suchschlüssels:
190 SCHL1*="505-33-6"
200 A=0
210 ' Satzelement 1:
220 S1*="aaaaaaaaaaaaaaaa"
230 ' Satzelement 3:
240 S2*="bbbbbbbbbbbbbbbb"
250 ' INTEGER-Feld zur Beschreibung des Datensaufbaues:
260 DIM SATZX(6)
270 ' Anzahl Satzelemente:
280 SATZX(0)=3
290 ' Adresse Satzelement 1:
300 SATZX(1)=256*PEEK(VARPTR(S1*+2))+PEEK(VARPTR(S1*+1))
310 ' Länge Satzelement 1:
320 SATZX(2)=15
330 ' Adresse Satzelement 2 (Schlüssel):
340 SATZX(3)=256*PEEK(VARPTR(SCHL*+2))+PEEK(VARPTR(SCHL*+1))
350 ' Länge Satzelement 2 (Schlüssel):
360 SATZX(4)=12
370 ' Adresse Satzelement 3:
380 SATZX(5)=256*PEEK(VARPTR(S2*+2))+PEEK(VARPTR(S2*+1))
390 ' Länge Satzelement 3:
400 SATZX(6)=15:
410 ' INTEGER-Feld fuer Schlüssellaenge, Schlüsselposition,
420 ' logische Satzlaenge, Länge Indextabelle:
430 DIM PARX(3)
440 ' Schlüssellaenge:
450 PARX(0)=12
460 ' Schlüsselposition:
470 PARX(1)=16
480 ' logische Satzlaenge:
490 PARX(2)=42
500 ' Länge Indextabelle:
510 PARX(3)=1000
520 PRINT "EXTEND-Funktion BASIC":PRINT
530 '
540 ' *** OPEN-Funktion ***
550 '
560 CALL BKISAM(LWD*,ITABX(0),PARX(0))

```

```

570 ' Test Rueckkehrcode:
580 IF LEFT*(LWD*,1)=CHR*(0) THEN PRINT "RC: 00h":GOTO 610
590 IF LEFT*(LWD*,1)=CHR*(24) THEN PRINT "RC: 18h"
    ELSE PRINT "RC: ";ASC(LEFT*(LWD*,1)):PRINT "ENDE":END
600 ' EXTEND-Schleife:
610 FOR I=1 TO 100
620 A=A+1
630 ' Schluesselgenerierung:
640 SCHL2*=STRING*(5-LEN(STR*(A)),48)+
    RIGHT*(STR*(A),LEN(STR*(A))-1)
650 SCHL*=SCHL1*+SCHL2*
660 ' Adresse Schluessel im INTEGER-Feld "SATZ" regenerieren:
670 SATZ*(3)=256*PEEK(VARPTR(SCHL*))+PEEK(VARPTR(SCHL*))+1
680 ' Funktionscode EXTEND:
690 LWD*=CHR*(4)+DN*
700 '
710 ' *** EXTEND-Funktion ***
720 '
730 CALL BKISAM(LWD*,SATZ*(0))
740 ' Test Rueckkehrcode:
750 IF LEFT*(LWD*,1)=CHR*(0) OR LEFT*(LWD*,1)=CHR*(24)
    THEN PRINT "EXTEND O.K."
    ELSE PRINT "RC: ";ASC(LEFT*(LWD*,1)):GOTO 770
760 NEXT I
770 PRINT "ENDE PROGRAMM"
780 ' Funktionscode CLOSE:
790 LWD*=CHR*(6)+DN*
800 '
810 ' *** CLOSE-Funktion ***
820 '
830 CALL BKISAM(LWD*)
840 END

```

```

10 ' ***          PROGRAMM BASKIS          ***
20 ' *** TEST KEY/UPDATE UND READ KISAMC FUER BASIC ***
30 '
40 '
50 ' Aus der Datei "DAT.TST" (Laufwerk B) werden durch wahl-
60 ' weise ueber Tastatur einzugebende Suchschluessel Saetze
70 ' gelesen. Die gefundenen Saetze werden angezeigt. Bei
80 ' nicht gefundenen Saetzen erfolgt Mitteilung des Rueck-
90 ' kehrcodes OCH, dezimal angezeigt mit "RC: 12". Die gefun-
100' denen Saetze werden mit neuem Inhalt belegt und ueber die
110' Funktion UPDATE zurueckgeschrieben. Durch Eingabe der
120' Endeckennung "E" wird das zyklische Ansteuern der KEY-
130' Funktion beendet. Danach erfolgt automatisch Lesen und
140' Anzeige aller Saetze der Datei (Funktion READ). Das Pro-
150' gramm endet mit der EOF-Meldung (Rueckkehrcode 17H).
160 '
170 ' Definition Indextabelle:
180 DIM ITAB%(500)
190 ' Definition ersten Parameter fuer alle Funktionen (Funk-
200 ' tionscode, Laufwerk, Dateibezeichnung):
210 DN%="B:DAT.TST"
220 LWD%=CHR%(1)+DN%
230 A=0
240 ' Satzelement 1:
250 S1%="cccccccccccccccc"
260 ' Satzelement 3:
270 S2%="dddddddddddddddd"
280 ' INTEGER-Feld zur Beschreibung des Datensatzaufbaues fuer
290 ' den ueber UPDATE rueckzuschreibenden Satz:
300 DIM SATZ%(6)
310 ' Anzahl Satzelemente fuer UPDATE:
320 SATZ%(0)=3
330 ' Adresse Satzelement 1 fuer UPDATE:
340 SATZ%(1)=256*PEEK(VARPTR(S1%)+2)+PEEK(VARPTR(S1%)+1)
350 ' Laenge Satzelement 1 UPDATE:
360 SATZ%(2)=15
370 ' Adresse Satzelement 2 (Schluessel) fuer UPDATE:
380 SATZ%(3)=256*PEEK(VARPTR(SUSL%)+2)+PEEK(VARPTR(SUSL%)+1)
390 ' Laenge Satzelement 2 (Schluessel) fuer UPDATE:
400 SATZ%(4)=12
410 ' Adresse Satzelement 3 fuer UPDATE:
420 SATZ%(5)=256*PEEK(VARPTR(S2%)+2)+PEEK(VARPTR(S2%)+1)
430 ' Laenge Satzelement 3 fuer UPDATE:
440 SATZ%(6)=15
450 ' Einlesebereich Datensatz fuer KEY:
460 STZ2%=SPACE%(42)
470 ' Integerbereich zur Beschreibung des mit KEY zu suchen-
480 ' den Satzes:
490 DIM VX(2)
500 ' Anzahl Satzelemente =1:
510 VX(0)=1
520 ' Adresse Einlesebereich Datensatz bei KEY und READ:
530 VX(1)=256*PEEK(VARPTR(STZ2%)+2)+PEEK(VARPTR(STZ2%)+1)
540 ' Laenge Einlesebereich fuer Datensatz bei KEY und READ:
550 VX(2)=42
560 ' INTEGER-Feld fuer Schluessellaenge, Schluesselposition,

```

```

570 ' logische Satzlaenge, Laenge Indextabelle (3. Par. OPEN):
580 DIM PAR%(3)
590 ' Schluessellaenge:
600 PAR%(0)=12
610 ' Schluesselposition:
620 PAR%(1)=16
630 ' logische Satzlaenge:
640 PAR%(2)=42
650 ' Laenge Indextabelle:
660 PAR%(3)=1000
670 ' Bereich fuer Suchschluessel:
680 SSL%=SPACE%(12)
690 '
700 ' *** OPEN-Funktion
710 '
720 CALL BKISAM(LWD%,ITAB%(0),PAR%(0))
730 ' Test Rueckkehrcode:
740 IF LEFT%(LWD%,1)=CHR%(0) THEN PRINT "RC: 00h":GOTO 760
750 IF LEFT%(LWD%,1)=CHR%(24) THEN PRINT "RC: 18h"
ELSE PRINT "Fehler OPEN, RC: ";ASC(LEFT%(LWD%,1)):END
760 PRINT "KEY-/UPDATE-Funktion":PRINT
770 EIN%=INPUT%(1):IF EIN%="E" THEN 1000
780 PRINT "Suchschluessel: ";
790 ' Eingabe Suchschluessel:
800 LINE INPUT SSL%
810 SUSL%=LEFT%(SSL%,12)
820 ' Adresse Schluessel im INTEGER-Feld "SATZ" regenerieren:
830 SATZ%(3)=256*PEEK(VARPTR(SUSL%)+2)+PEEK(VARPTR(SUSL%)+1)
840 ' Funktionscode KEY:
850 LWD%=CHR%(2)+DN%
860 '
870 ' *** KEY-Funktion ***
880 '
890 CALL BKISAM(LWD%,V%(0),SUSL%)
900 ' Test Rueckkehrcode:
910 IF LEFT%(LWD%,1)=CHR%(0) THEN PRINT
"RC: 00h, gefundener Satz: ";ST22%:GOTO 930
ELSE PRINT "RC: ";ASC(LEFT%(LWD%,1)):GOTO 770
920 ' Funktionscode UPDATE:
930 LWD%=CHR%(3)+DN%
940 '
950 ' *** UPDATE-Funktion ***
960 '
970 CALL BKISAM(LWD%,SATZ%(0))
980 'Test Rueckkehrcode:
990 IF LEFT%(LWD%,1)=CHR%(0) THEN PRINT
"RC: 00h, geschriebener Satz: ";S1%:SUSL%;S2%:GOTO 770
ELSE PRINT "RC: ";ASC(LEFT%(LWD%,1)):GOTO 1230
1000 PRINT "READ-Funktion":PRINT
1010 ' Funktionscode CLOSE:
1020 LWD%=CHR%(6)+DN%
1030 '
1040 ' *** CLOSE-Funktion ***
1050 '
1060 ' CLOSE, weil Datei ab Dateianfang gelesen werden soll.
1070 CALL BKISAM(LWD%)

```

```
1080 ' Funktionscode OPEN:
1090 LWD*=CHR*(1)+DN*
1100 '
1110 ' *** OPEN-Funktion ***
1120 '
1130 CALL BKISAM(LWD*,ITAB*(0),PAR*(0))
1140 ' Funktionscode READ:
1150 LWD*=CHR*(5)+DN*
1160 '
1170 ' *** READ-Funktion ***
1180 '
1190 CALL BKISAM(LWD*,VZ*(0))
1200 ' Test Rueckkehrcode auf EOF (17H):
1210 IF LEFT*(LWD*,1)=CHR*(23) THEN
PRINT "RC: 17h, Dateiende!":GOTO 1230
ELSE IF LEFT*(LWD*,1)=CHR*(0) THEN
PRINT "gelesener Satz: ";STZ2*:GOTO 1150
ELSE PRINT "RC: ";ASC(LEFT*(LWD*,1))
1220 ' Funktionscode CLOSE:
1230 LWD*=CHR*(6)+DN*
1240 '
1250 ' *** CLOSE-Funktion ***
1260 '
1270 CALL BKISAM(LWD*)
1280 PRINT "ENDE PROGRAMM"
1290 END
```

3. Beispiele fuer aufrufende FORTRAN-Programme3.1 Allgemeine Hinweise

Zur Definition der einzelnen Parameter werden Felder vereinbart.
Die Uebergabe der Parameter erfolgt bei Aufruf von KISAMC ueber die Angabe des ersten Feldelementes.

3.2 Beispiel fuer Test der EXTEND-Funktion

Das nachfolgende Programm INDEX ist analog dem BASIC-Programm BEXTEND unter Abschnitt 2 dieser Anlage:

```

c Test EXTEND-Funktion KISAMC fuer FORTRAN
c INDEX.FOR
c
  integer itab,satz,par
  byte name,schl,s1,s2
  dimension itab(500)
  dimension name(15)
  dimension schl(12)
  dimension s1(15)
  dimension s2(15)
  dimension satz(7)
  dimension par(4)

c
  data name/'01','B',':','D','A','T',',','T','S','T'/
  data schl/'5','0','5','-','3','3','-','6','0','0',
           '0','0'/
  data s1/15*'a'/
  data s2/15*'b'/

c
c Anzahl Satzelemente:
  satz(1)=3
c Adresse Satzelement 1:
  satz(2)=x'051d'
c Laenge Satzelement 1:
  satz(3)=15
c Adresse Satzelement 2:
  satz(4)=x'0511'
c Laenge Satzelement 2:
  satz(5)=12
c Adresse Satzelement 3:
  satz(6)=x'052c'
c Laenge Satzelement 3:
  satz(7)=15

c
c Schluessellaenge:
  par(1)=12
c Schluesselposition:
  par(2)=16
c logische Satzlaenge:
  par(3)=42

```

```

c Laenge Indextabelle:
  par(4)=1000
c
c OPEN-Funktion
c
  call kisamc(name(1),itab(1),par(1))
c
c Test Rueckkehrcode:
  if (name(1).eq.x'00') write (1,50)
50  format(1x,'RC=00h')
  if (name(1).eq.x'18') write (1,60)
60  format(1x,'RC=18h')
  if (name(1).eq.x'0b') goto 110
  goto 120
110 write (1,130)
130 format(1x,'Unsortierte Datei')
  goto 140
c
c EXTEND-Schleife
c
120  do 1 i=1,9
      schl(12)=schl(12)+1
      name(1)=x'04'
c
c EXTEND-Funktion
c
  call kisamc(name(1),satz(1))
c Test Rueckkehrcode:
  if ((name(1).eq.x'00').or.(name(1).eq.x'18'))
  goto 80
  write(1,90)
90  format(1x,'RC(>00h oder 18h')
  goto 1
80  write (1,70)
70  format(1x,'EXTEND o.k.')
1   continue
  write (1,20)
20  format(1x,'Ende Programm')
c
c Funktionscode CLOSE:
  name(1)=x'06'
c
c CLOSE-Funktion
c
  call kisamc(name(1))
140  end

```

3.3 Beispiel fuer Test der KEY-, UPDATE- und READ-Funktion

Das nachfolgende Programm KINDEX ist analog dem BASIC-Programm BASKIS unter Abschnitt 2 dieser Anlage:

```

c Test KEY/UPDATE und READ KISAMC fuer FORTRAN
c KINDEX.FOR
c
  integer itab,satz,v,par
  byte name,s1,s2,stz2,ssl,ein
  dimension itab(500)
  dimension s1(15)
  dimension s2(15)
  dimension name(15)
  dimension satz(7)
  dimension stz2(42)
  dimension v(3)
  dimension par(4)
  dimension ssl(12)

c
  data name/'x'01','B',':','D','A','T','.','T','S','T'/
  data s1/15*'c'/
  data s2/15*'d'/

c
c Anzahl Satzelemente fuer UPDATE:
  satz(1)=3
c Adresse Satzelement 1 fuer UPDATE:
  satz(2)='x'0517'
c Laenge Satzelement 1 fuer UPDATE:
  satz(3)=15
c Adresse Satzelement 2 (Schluessel) fuer UPDATE:
  satz(4)='x'055f'
c Laenge Satzelement 2 (Schluessel) fuer UPDATE:
  satz(5)=12
c Adresse Satzelement 3 fuer UPDATE:
  satz(6)='x'0526'
c Laenge Satzelement 3 fuer UPDATE:
  satz(7)=15
c INTEGER-Feld zur Beschreibung des mit KEY zu suchenden
  Satzes:
c Anzahl Satzelemente=1:
  v(1)=1
c Adresse Einlesebereich Datensatz mit KEY und READ:
  v(2)='x'0535'
c Laenge Einlesebereich fuer Datensatz bei KEY und READ:
  v(3)=42
c INTEGER-Feld fuer Schluessellaenge, Schluesselposition,
c logische Satzlaenge, Laenge Indextabelle:
c Schluessellaenge:
  par(1)=12
c Schluesselposition:
  par(2)=16
c log. Satzlaenge:
  par(3)=42
c Laenge Indextabelle:

```



```

      par(4)=1000
c
c OPEN-Funktion
c
      call kisamc(name(1),itab(1),par(1))
c Test Rueckkehrcode:
c
      if (name(1).eq.x'00') write (1,10)
10    format(1x,'RC=00h')
      if (name(1).eq.x'18') write (1,20)
20    format(1x,'RC=18h')
      if ((name(1).ne.x'00').and.(name(1).ne.x'18'))
      goto 100
c
      write (1,40)
40    format(1x,'"KEY-/UPDATE-Funktion"')
90    read (1,50)ein
50    format(a1)
      if (ein.eq.x'45') goto 500
      write (1,60)
60    format(1x,'Eingabe Suchschluessel: ')
      read (1,70)ssl
70    format(12a1)
c
c Funktion KEY
c
      name(1)=x'02'
      call kisamc(name(1),v(1),ssl(1))
c
c Test Rueckkehrcode:
c
      if (name(1).eq.x'00') write (1,80)stz2
80    format(1x,'RC=00h',42a1)
      if (name(1).ne.x'00') goto 90
c
c Funktionscode UPDATE:
c
      name(1)=x'03'
      call kisamc(name(1),satz(1))
c
c Test Rueckkehrcode:
      if (name(1).eq.x'00') write (1,110)s1,ssl,s2
110   format(1x,'RC=00h , geschriebener Satz:
      ',15a1,12a1,15a1)
      if (name(1).ne.x'00') goto 200
      goto 90
500   write (1,120)
120   format(1x,'READ-Funktion',1x)
c
c CLOSE-Funktion
c
      name(1)=x'06'
      call kisamc(name(1))
c OPEN-Funktion
      name(1)=x'01'
      call kisamc(name(1),itab(1),par(1))

```

```
c Funktionscode READ:
360   name(1)=x'05'
      call kisamc(name(1),v(1))
c Test Rueckkehrcode:
      if (name(1).eq.x'17') goto 300
      if (name(1).eq.x'00') goto 350
c
c Funktionscode CLOSE:
200   name(1)=x'06'
      call kisamc(name(1))
      write (1,150)
150   format(1x,'Ende Programm')
      goto 400
100   write (1,30)
30    format(1x,'Fehler OPEN')
      goto 400
300   write (1,130)
130   format(1x,'RC=17h, Dateiende!')
      goto 200
350   write (1,140)stz2
140   format(1x,'gelesener Satz: ',42a1)
      goto 360
400   end
```

4. Beispiele fuer aufrufende C-Programme3.1 Besonderheiten

KISAMC kann im C-System CC1520 (SCPX) abgearbeitet werden. Zur Sicherung einer korrekten Parameteruebernahme ist fuer rufende C-Programme der spezielle Eintrittspunkt CKISAM erforderlich.

3.2 Realisierung

KISAMC wird in einem C-Programm durch den Funktionsnamen

```
ckisam(par.1[,par.2[,par.3]])
```

aufgerufen. Die Vereinbarung der Parameter ergibt sich aus dem nachfolgenden Beispielprogramm.

Das C-Programm wird compiliert und assembliert. Nachfolgend wird es mit dem Kommando

```
LINK CHDR,<dateiname>,KISAMC,CTRLIB/S,<dateiname>/N/E
```

zu einem abarbeitbaren Programm verbunden.

3.3 Beispiel fuer Aufruf aller KISAMC-Funktionen ueber ein C-Programm

```
/* Test indexsequentieller Zugriff im C-System
 * CKISAMC :
 * Parameteruebergabe und Aufruf von KISAMC
 */

char par_1[15] = "*B:DAT.TST"; /* Name Testdatei */

/* Rahmenprogramm */
main()
{
char cmd; /* fuer Kdo.-Eingabe */
char *open(), *close();
char *extend();
char *readds(), *key();

write(2, "\f***** INDEXSEQUENTIELLER ZUGRIFF *****\n", 42);
printf("\n*** Testdatei: %p\n", par_1); /*Ausgabe Dateiname*/
printf("\n*** Adresse FC: %h \t Inhalt FC: %h\n", \
      &par_1[0], par_1[0]);

/* Kommandoeingabe */

do {
write(2, "\33\206\200\24", 4); /* Cursorposit. */
write(2, "\n??? Eingabe Kommando: ", 25);
scanf("%1p", &cmd);
```

```

switch(cmd) {
    case 'o': par_1[0] = '\01'; open(par_1); break;
    case 'k': par_1[0] = '\02'; key(par_1); break;
    case 'u': par_1[0] = '\03'; extend(par_1); break;
    case 'e': par_1[0] = '\04'; extend(par_1); break;
    case 'r': par_1[0] = '\05'; readds(par_1); break;
    case 'c': par_1[0] = '\06'; close(par_1);
    };
printf("\n*** Adresse RC: %h \t Inhalt RC: %h\n", \
    &par_1[0], par_1[0]);
write(2, "\n??? Neue Funktion? (j/n) ", 26);
scanf("%ip", &cmd);
} while(cmd != 'n');

write(2, "\n***** PROGRAMMENDE *****\n", 28);
}

/* OPEN - FKT. */
char *open(par_1)
char *par_1; /* Verweis auf Funktionscode,Dateiname */
{
    int par_2[500]; /* Indextabelle */
    int par_3[4]; /* Beschreibung Dateiaufbau */
    char *ckisam();
    par_3[0] = 6; /* Schluessellaenge in Byte */
    par_3[1] = 1; /* Schluesselposition */
    par_3[2] = 26; /* logische Satzlaenge */
    par_3[3] = 1000; /* Laenge Indextabelle in Byte */

    write(2, "\n***** OPEN *****\n", 18);
    ckisam(par_1, par_2, par_3);
    write(2, "*** END OPEN ***\n", 17);
    return(par_1);
}

/* CLOSE - FKT. */
char *close(par_1)
char *par_1;
{
    char *ckisam();

    write(2, "\n***** CLOSE *****\n", 19);
    ckisam(par_1);
    write(2, "*** END CLOSE ***\n", 18);
    return(par_1);
}

struct ds {
    char schl_nr[6]; /* Aufbau Datensatz */
    char bez[10]; /* Schluesselbegriff */
    int stck; /* Artikelbezeichnung */
    double evp; /* Stueckzahl */
    /* Stueckpreis */
};

```

```

/* EXTEND/UPDATE - FKT. */
char *extend(par_1)
char *par_1;
{
  int par_2[3]; /* Beschreibung Datensatz */
  struct ds satz; /* Speicherplatz fuer Datensatz */
  char *ckisam();

  par_2[0] = 1; /* Anzahl der Datensatzelemente */
  par_2[1] = &satz; /* Adresse Datensatz */
  par_2[2] = 26; /* logische Satzlaenge */

  write(2, "\n??? Eingabe Daten:\n", 20);
  write(2, "\tLfd. Nummer: ", 15);
  scanf("%p", &satz.schl_nr);
  write(2, "\tArtikel: ", 15);
  scanf("%p", &satz.bez);
  write(2, "\tStueckzahl: ", 15);
  scanf("%i", &satz.stck);
  write(2, "\tStueckpreis: ", 15);
  scanf("%d", &satz.evp);
  if(par_1[0] == '\04')
  {
    write(2, "\n***** EXTEND *****\n", 20);
    ckisam(par_1, par_2);
    write(2, "*** END EXTEND ***\n", 19);
  }
  else
  {
    write(2, "\n***** UPDATE *****\n", 20);
    ckisam(par_1, par_2);
    write(2, "*** END UPDATE ***\n", 19);
  }
  return(par_1);
}
/* KEY - FKT. */
char *key(par_1)
char *par_1;
{
  int par_2[3]; /* Beschreibung Datensatz */
  char schl[6]; /* Schluesselbegriff */
  struct ds satz; /* Speicherplatz fuer Datensatz */
  char *ckisam();

  par_2[0] = 1; /* Anzahl der Datensatzelemente */
  par_2[1] = &satz; /* Adresse Datensatz */
  par_2[2] = 26; /* logische Satzlaenge */

  write(2, "\n??? Eingabe Schl.-Nr.: ", 25);
  scanf("%p", &schl);
  write(2, "\n***** KEY *****\n", 17);
  ckisam(par_1, par_2, schl);
  write(2, "*** END KEY ***\n", 16);
  if(par_1[0] == '\0')
    printf("\nArtikel: %p\n", &satz.bez);
  return(par_1);
}

```

```
/* READ - FKT. */
char *readds(par_1)
char *par_1;
{
  int par_2[3]; /* Beschreibung Datensatz */
  struct ds satz; /* Speicherplatz fuer Datensatz */
  char *ckisam();

  par_2[0] = 1; /* Anzahl der Datensatzelemente */
  par_2[1] = &satz; /* Adresse Datensatz */
  par_2[2] = 26; /* logische Satzlaenge */

  write(2, "\n***** READ *****\n", 18);
  ckisam(par_1, par_2);
  write(2, "*** END READ ***\n", 17);
  if(par_1[0] == '\0')
    printf("\nArtikel: %p\n", satz.bez);
  return(par_1);
}
```