DULLIN-STRASSENBURG

MASCHINENSPRACHEBUCH

ZUM [

CPC 464

EIN DATA BECKER BUCH

DULLIN-STRASSENBURG

DAS MASCHINENSPRACHEBUCH

ZUM

CPC 464

EIN DATA BECKER BUCH



ISBN 3-89011-070-3

Copyright © 1985 DATA BECKER GmbH Merowingerstraße 30 4000 Düsseldorf

Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil dieses Buches darf in irgendeiner Form (Druck, Fotokopie oder einem anderen Verfahren) ohne schriftliche Genehmigung der DATA BECKER GmbH reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden.

Wichtiger Hinweis:

Die in diesem Buch wiedergegebenen Schaltungen, Verfahren und Programme werden ohne Rücksicht auf die Patentlage mitgeteilt. Sie sind ausschließlich für Amateur- und Lehrzwecke bestimmt und dürfen nicht gewerblich genutzt werden.

Alle Schaltungen, technischen Angaben und Programme in diesem Buch wurden von dem Autoren mit größter Sorgfalt erarbeitet bzw. zusammengestellt und unter Einschaltung wirksamer Kontrollmaßnahmen reproduziert. Trotzdem sind Fehler nicht ganz auszuschließen. DATA BECKER sieht sich deshalb gezwungen, darauf hinzuweisen, daß weder eine Garantie noch die juristische Verantwortung oder irgendeine Haftung für Folgen, die auf fehlerhafte Angaben zurückgehen, übernommen werden kann. Für die Mitteilung eventueller Fehler ist der Autor jederzeit dankbar.

strewist result of

The second state we forge program Schoolbungen. Verfore en und if any entre en und if any entre entre

A second of the second state of the state of the second state of the second state of the second seco

VORWORT

Schon gleich nachdem wir den vielversprechenden CPC 464 erworben hatten, begeisterte uns dieser Rechner. Das BASIC des Schneider Computers ist wirklich hervorragend. Doch als wir begannen, uns mit dem internen Aufbau und der Maschinenprogrammierung zu beschäftigen, mußten wir leider feststellen, daß zur Zeit noch keine Informationen über diesen Bereich verfügbar sind. Damit war die Idee geboren, dieses Buch zu schreiben.

Die Programmierung in Maschinensprache bringt einige entscheidende Vorteile in Bezug auf Geschwindigkeit und Speicherbedarf gegenüber BASIC mit sich. Ziel dieses Buches ist es, dem CPC 464 Benutzer den Einstieg in die Maschinensprache zu ermöglichen und ihm dadurch die oben genannten Vorzüge für seine Programme nutzbar zu machen.

Doch ist das Erlernen der Maschinensprache gar nicht so einfach, denn wer kann schon mit Folgendem etwas anfangen:

21,00,C0,36,CC,23,BC,20,FA,C9

Aber legen Sie das Buch nicht gleich wieder aus der Hand. Ihnen wird das Erlernen der Maschinensprache leicht fallen, wenn Sie das Buch folgendermaßen handhaben:

- Arbeiten Sie das Buch Kapitel für Kapitel durch
- Versuchen Sie, die Aufgaben zu lösen
- Fällt Ihnen die Lösung der Aufgaben schwer, arbeiten Sie das Kapitel ruhig noch einmal durch.

Doch damit genug der guten Ratschläge; stürzen Sie sich hinein in das Abenteuer MASCHINENSPRACHE.

(Holger Dullin)

(Hardy Straßenburg)

The second second and second s

and the production of the conference of the state of the

Lety Togus Son des Boson nachtungsbatteb was ber des Band Die ein wärd dem Schweinen von Masschammenpsache Leiten, fallen.
Leiten, fall ber des Geschammaßen, handt som in

According Steel the Separation of the Separation

confidence of the con-

talled y frequiences

INHALTSVERZEICHNIS

vorwo:	rt				
Inhal	Inhaltsverzeichnis3				
KAPITI	EL I : EINFÜHRUNG				
1.1	Was Ist Maschinensprache7				
1.2	Das erste Maschinenprogramm12				
1.3	Zahlensysteme16				
	Das Dezimalsystem17				
	Das Dualsystem18				
	Bit und Byte20				
	Das Hexadezimalsystem22				
1.4	Rechneraufbau28				
KAPITI	EL II : DER Z80 PROZESSOR				
2.1	Aufbau der CPU31				
2.2	Der Akkumulator33				
2.3	Die Flags33				
2.4	Die "verknüpfbaren sechs" 8-Bit Register34				
2.5	Die "unzertrennlichen vier" 16-Bit Register35				
2.6	Interrupt-/ Refresh-Register36				
KAPIT	EL III: DER BEFEHLSSATZ DES Z80				
3.1	Einleitung: Eingabe von Maschinenprogrammen38				
3.2	Transfer von Daten40				
3.3	Bearbeitung von Daten und Tests41				
3.4	Sprünge42				
3.5	Steuerbefehle42				
3.6	Ein/Ausgabebefehle43				

KAPITEL IV : DIE BEFEHLE

4.1	8-Bit Transferbefehle44
	Unmittelbare Adressierung44
	Implizite- und Registeradressierung45
	Absolute Adressierung47
	Indizierte Adressierung47
	Indirekte Adressierung48
	Befehlsliste51
4.2	16-Bit Transferbefehle55
	Unmittelbare Adressierung55
	Implizite Adressierung55
	Absolute Adressierung56
	Befehlsliste58
	Anwendung (Aufgaben, Beispiele, Programme usw.)61
4.3	Stapelbefehle65
	Befehlsliste71
4.4	Austauschbefehle72
	Befehlsliste73
4.5	Blocktransfer- und Suchbefehle74
	Blocksuchbefehle76
	Befehlsliste78
	Anwendung81
4.6	Arithmetische Befehle85
	Addition (Anwendung)85
	Subtraktion (Anwendung)88
	Was ist das Zweierkomplement?90
	8-Arithmetische-und Zählebefehle95
	Befehlsliste (8-Bit)102
	16-Arithmetische-und Zahlbefehle112
	Befehlsliste (16-Bit)114
	Anwendung117
4.7	Logische Befehle119
	Der Vergleichsbefehl CP125
	Befehlsliste129
	Anwendung135

4.8	Rotations- und Schiebebefehle137
	Befehlsliste142
	Anwendung151
4.9	Bit-Manipulations-Befehle157
	Befehlsliste161
	Anwendung165
4.10	Sprunge166
	Jump170
	CALL/RET171
	Jump relativ172
	Anwendung174
	Restart176
	Befehlsliste178
4.11	Steuerbefehle183
	Befehlsliste185
4.12	Ein-Ausgabebefehle188
	Befehlsliste188
KAPI	TEL V : PROGRAMMIERUNG DES Z80
5.1	Der Assembler193
	Listing200
	Programmbeschreibung214
5.2	Programmbeschreibung214 Programmierung224
5.2	
5.2	Programmierung224
5.2	Programmierung
5.2	Programmierung. .224 Monitor (BASIC). .229 Fill-Routine. .231
5.2	Programmierung .224 Monitor (BASIC) .229 Fill-Routine .231 Transfer-Routine .236
5.2	Programmierung .224 Monitor (BASIC) .229 Fill-Routine .231 Transfer-Routine .236
	Programmierung .224 Monitor (BASIC) .229 Fill-Routine .231 Transfer-Routine .236
KAPI	Programmierung .224 Monitor (BASIC) .229 Fill-Routine .231 Transfer-Routine .236 Compare-Routine .239 TEL VI : BENUTZUNG VON SYSTEMROUTINEN
	Programmierung .224 Monitor (BASIC) .229 Fill-Routine .231 Transfer-Routine .236 Compare-Routine .239 TEL VI : BENUTZUNG VON SYSTEMROUTINEN Der Disassembler .245
KAPI	Programmierung .224 Monitor (BASIC) .229 Fill-Routine .231 Transfer-Routine .236 Compare-Routine .239 TEL VI : BENUTZUNG VON SYSTEMROUTINEN Der Disassembler .245 Listing .247
KAPI 6.1	Programmierung .224 Monitor (BASIC) .229 Fill-Routine .231 Transfer-Routine .236 Compare-Routine .239 TEL VI : BENUTZUNG VON SYSTEMROUTINEN Der Disassembler .245 Listing .247 Programmbeschreibung .252
KAPI	Programmierung .224 Monitor (BASIC) .229 Fill-Routine .231 Transfer-Routine .236 Compare-Routine .239 TEL VI : BENUTZUNG VON SYSTEMROUTINEN Der Disassembler .245 Listing .247

	Der Breakpoint	 	274
	Routine Suchen	 	277
	Eingabe von Daten	 	279
KAPITE	L VII: PERSPEKTIVEN		
7.1 P	erspektiven	 	284
ANHANG			
1. Bef	ehlstabellen	 	287
2. Umr	echnungstabelle	 	304
3. Kür	zel	 	309
4. Tab	ellen	 	312
5. Fla	gbeeinflussungstabelle	 	318
6. Abb	ildungen 1-11	 	320

KAPITEL I : EINFÜHRUNG

1.1 WAS IST MASCHINENSPRACHE?

Maschinensprache ist die Programmiersprache, die der Computer direkt verarbeiten kann. Was ist darunter zu verstehen?

Wie Sie sicher wissen, besitzt jeder Computer einen Mikroprozessor, den man als das "Gehirn" des Rechners bezeichnen kann. Diesen IC (Integrierter Schaltkreis) nennt man CPU (central prozessing unit) oder Zentraleinheit. Die CPU führt Maschinenbefehle aus, steuert den Ablauf im Rechner und die extern angeschlossenen Geräte (Peripherie). Die Zentraleinheit ist der wichtigste Baustein in einem Computer. Wenn wir in Maschinensprache programmieren, benutzen wir Befehle, die die CPU direkt ansprechen und die sie sofort ausführen kann. Damit ist die Maschinensprache vom jeweiligen Prozessortyp abhängig.

Der Schneider CPC 464 besitzt einen Z80A Prozessor, der auch in vielen anderen Microcomputern Verwendung findet. Der Z80A ist eine sehr leistungsfähige Zentraleinheit, welche über 600 Befehle versteht, die beim CPC 464 mit sehr hoher Geschwindigkeit verarbeitet werden.

Warum eigentlich Maschinensprache?

Die meisten Homecomputer sind mit BASIC ausgerüstet. Wie Sie sicher gemerkt haben, ist diese Sprache nicht schwer zu erlernen. Besonders das Schneider-BASIC fällt durch seine Vielzahl von Befehlen auf. Es entsteht der Eindruck, daß mit diesem BASIC keine Wünsche offen bleiben und alle Programmierprobleme damit gut gelöst werden können.

Um zu verstehen, wo die Vorteile der Maschinensprache liegen, müssen wir erst einmal wissen, wie der Rechner BASIC verarbeitet.

Stellen Sie sich vor:

Außenminister S.Basic verhandelt mit seinem Amtskollegen Mr.CPU im Maschinenspracheland. Leider sind seine Kenntnisse dieser Sprache sehr gering, so daß er auf die Hilfe der Dolmetscherin Frau Interpreter angewiesen ist, die seine Sätze in Maschinensprache übersetzt. Wie Sie sich sicher vorstellen können, ist Frau Interpreter, obwohl eine hervorragende Dolmetscherin, immer ein wenig später fertig, als der Politiker spricht. Dadurch wird diese Verhandlung unnötig verlängert.

Genau dasselbe Problem finden wir bei der Programmierung in BASIC vor. Der Computer muß zuerst das vom Programmierer geschriebene BASIC-Programm durch den Interpreter interpretieren. Der BASIC-Interpreter ist ein Teil des Betriebssystems. Er interpretiert das Programm Befehl für Befehl. Dann bewirkt er die sofortige Ausführung. Genauer: Der Interpreter erkennt den BASIC-Befehl und löst dann die Ausführung des BASIC-Befehls durch den Aufruf der zu dem jeweiligen Befehl gehörenden Maschinenroutine aus.

MODE 2

Der Interpreter liest nun diesen Befehl Zeichen für Zeichen, wobei z.B. Space (Leerzeichen), Doppelpunkte, Klammern und Kommata ihm sagen, daß ein Wort zuende ist. Dieses Wort (MODE) vergleicht er mit den Eintragungen in der BASIC-Befehlstabelle im Betriebssystem. Findet er es nicht, so wird versucht, das Wort als Variable zu interpretieren. Funktioniert auch dies nicht, wird eine Fehlermeldung ausgegeben.

Findet der Interpreter das Wort, so verzweigt er an die dem Wort zugeordnete Sprungadresse. Dort wird der nachfolgende Wert (bei unserem Beispiel 2) eingelesen, die Zulässigkeit dieses Arguments überprüft und der Befehl ausgeführt. Dann wird zurück in den Interpreter gesprungen: Der oben

beschriebene Vorgang beginnt von Neuem. Die Aufgabe, die in unserem Beispiel Frau Interpreter übernommen hat, benötigt natürlich einige Zeit. Diese Zeit wird gespart, wenn wir direkt in Maschinensprache programmieren.

Leider hat die Maschinensprache den Nachteil, sehr abstrakt zu sein. Der Mensch hat grundsätzlich einige Schwierigkeiten, sich Zahlen vorzustellen. Diese Unanschaulichkeit ist auch der Grund für die Entwicklung sogenannter "Höherer Programmiersprachen", wie Logo, BASIC, usw., die mit Begriffen und nicht mit Zahlen operieren. Diese Sprachen stellen einen Kompromiß in der Kommunikation zwischen Mensch und Maschine dar. Leider sind damit erhebliche Nachteile in Bezug auf Geschwindigkeit, Speicherplatzbedarf und oft auch auf Programmiermöglichkeiten verbunden.

Alle höheren Programmiersprachen wie auch Cobol, Pascal, Fortran etc. müssen übersetzt werden, bevor der Rechner sie ausführen kann. Man unterscheidet hierbei zwischen Interpreter und Compiler:

Ein Interpreter, wie z.B. der des CPC 464, übersetzt während jeder Ausführung des Programmes schrittweise alle Befehle und führt sie gleich aus. Der Interpreter ist gemäß unserem Beispiel also ein Simultanübersetzer, d.h. beim Programmablauf wird jeder Befehl immer wieder neu interpretiert. Daher ist das ändern eines BASIC-Programms so unproblematisch.

Im Gegensatz dazu übersetzt ein Compiler das jeweilige Programm nur einmal und erzeugt dabei ein äquivalentes in Maschinensprache. Dann erst kann das erzeugte Maschinenprogramm ausgeführt werden. Der Vorgang des Compilierens dauert normalerweise recht lange, dafür läuft der dann erzeugte Maschinencode auch viel schneller. Wird das Programm geändert, so muß die neue Version erst wieder compiliert werden. Dadurch ist das Ändern solcher Programme langwierig. In diesem Buch stellen wir Ihnen einen Compiler vor, der von Assemblersprache in Maschinencode übersetzt. Einen solchen Compiler nennt man ASSEMBLER.

Hier erkennen Sie schon einen grundsätzlichen Vorteil der Maschinensprache: Maschinenprogramme erreichen bis zu 1000 mal höhere Ausführungsgeschwindigkeiten als BASIC-Programme. gegenüber den von Compilern erstellten Maschinenprogrammen sind die von Hand für ein spezielles geschriebenen Maschinenprogramme schneller. RETURN-Befehl in BASIC hat eine Ausführungszeit von ca. 0.6 Millisekunden, der entsprechende Befehl in Maschinensprache RET dauert jedoch nur 2.5 Mikrosekunden. Damit ist die Maschinensprache beim RET-Befehl ca. 240 mal, bei dem Äquivalent zum POKE-Befehl in Maschinensprache sogar knapp 1000 mal schneller. Wichtig sind diese Unterschiede z.B. beim Sortieren und Durchsuchen von großen Datenmengen, für das Verschieben von Speicherinhalten, wie es für das Scrolling oder auch für Textprogramme notwendig ist. Weiterhin ist die Programmierung von hochauflösender Grafik in BASIC zu langsam, d.h. für Spiele oder Business Grafik ist die Maschinensprache unerläßlich.

Außerdem gibt es noch andere Vorteile.

In der Regel sind Maschinenprogramme kürzer als BASIC-Programme, wodurch wichtiger Speicherplatz eingespart wird. Sobald Sie Ihre ersten Maschinenprogramme geschrieben haben, werden Sie feststellen, daß ein Maschinenprogramm von über 500 Bytes schon sehr lang ist und damit eine Menge gemacht werden kann. Dagegen würde man für ein BASIC-Programm mit ähnlichen Fähigkeiten viel mehr Speicherplatz verbrauchen.

Anmerkung: Die Länge eines BASIC-Programmes in Bytes kann beim CPC 464 mit >PRINT HIMEM-FRE(0)-370< berechnet werden.

Ein weiterer Vorteil der Maschinensprache liegt darin, daß nur mit ihr die Möglichkeiten eines Rechners vollständig ausgeschöpft werden können. Mit Maschinensprache ist man erst in der Lage, z.B. Ein- bzw. Ausgabebausteine zu programmieren. Man kann also mit Hilfe eigener Programme Ein- bzw. Ausgabegeräte bedienen oder von ihnen Daten empfangen.

Auch die Entwicklung eigener Datenstrukturen, die oft sehr viel platzsparender sind als die vom BASIC vorgegebenen, ist nur in Maschinensprache möglich. Große Datenmengen, wie sie u.a. in der Textverarbeitung auftreten, können damit besser in dem zur Verfügung stehenden Speicherplatz untergebracht werden.

Diese Beispiele sollten genügen, um die Notwendigkeit der Maschinensprache, auch bei einem Rechner mit sehr gutem BASIC wie dem Schneider, darzustellen. Allerdings muß auch gesagt werden, daß die Programmierung in Maschinensprache einen großen Nachteil hat.

Maschinensprache ist die Sprache der CPU des Computers und damit die am weitesten maschinenorientierte Sprache. Eine starke Maschinenorientierung hat aber für den Programmierer zur Folge. daß er, um diese Sprache zu verstehen, sehr abstrakt denken muß. Der Mensch denkt vorrangig in Worten und Assoziationen, d.h. eine problem- bzw. menschorientierte Sprache verwendet anschauliche Begriffe und Strukturen. Dies ist bei der Maschinensprache nicht der Fall. Prinzipiell versteht die CPU nur Zahlen, d.h. ein Maschinenprogramm ist einfach eine Reihe von Zahlen und nicht eine Folge von Begriffen. In dieser Form wäre die Programmierung Maschinensprache bei umfangreichen Programmen beinahe ein Unmöglichkeit. Deshalb wurde schon von den Art Zwischensprache "Pionieren der Computerei" eine entwickelt. die Maschinenprogramme anschaulicher und verständlicher macht. Diese Sprache nennt man Assembler. Die Assemblersprache ordnet jedem Maschinencode (also einer Zahl) eine Reihe von Symbolen zu. Diese Symbole bestehen aus:

- Befehlswort, d.h. meist einer Abkürzung des englischen Wortes für den Befehl, auch Mnemonic genannt.
- Operandem, der z.B. Adressen, Konstanten o.ä. (das Befehlswort betreffend) angibt.

Damit vereinfacht sich das Erstellen eines Maschinenprogrammes auf das Schreiben in Assemblersprache. Diese Assemblersprache wird dann von einem sogenannten Assemblerprogramm automatisch in den Maschinencode übersetzt. Einen solchen Assembler (einen Compiler für Assemblersprache) stellen wir Ihnen in diesem Buch vor, und werden ihn benutzen, um in Assembler (jetzt ist die Assemblersprache gemeint) zu programmieren. Aus diesem Grund werden wir nur kurz und beispielhaft in der wirklichen Maschinensprache, in Form von Zahlen programmieren, dann aber zur Programmierung in Assembler übergehen, und die Arbeit des Übersetzens dem Assembler (Compiler) überlassen.

Nun geht es aber richtig los !!!

1.2 DAS ERSTE MASCHINENPROGRAMM

Um Ihnen zu zeigen, daß sich das Erlernen der Maschinensprache lohnt, folgt ein Vergleich zwischen einem BASIC- und Ihrem ersten MASCHINENPROGRAMM:
Bitte geben Sie folgende BASIC-Zeilen ein:

- 10 HL=&C000
- 20 POKE HL,&CC
 - 30 HL=HL+1
 - 40 IF HL<=&FFFF THEN 20
 - 50 RETURN

Geben Sie jetzt im Direktmodus > MODE 2< und anschließend > GOSUB 10< ein und schauen Sie sich an was geschieht!

Das nächste Programm lädt das Maschinenprogramm mit der gleichen Aufgabe, wie das BASIC-Programm:

- 10 MEMORY &9FFF
- 20 FOR I=&A000 TO &A009
- 30 READ a
- 40 POKE i,a
- 50 NEXT I
- 60 END
- 70 DATA &21,&00,&C0,&36,&CC,&23,&BC,&20,&FA,&C9

Nun geben Sie wieder im Direktmodus >MODE 2< ein, laden es mit >RUN<, rufen dann das geladene Maschinenprogramm mit >CALL &A000< auf und wundern sich!

Wie Sie gesehen haben, läuft das:

- BASIC-Programm : ca.1 Minute

- Maschinenprogramm : ca. 1/10 Sekunden

Man kann die Ablaufzeit theoretisch berechnen.

Sie beträgt bei dem Beispielprogramm 0.1106 Sekunden.

Die Länge beträgt für das:

- BASIC-Programm : 88 Bytes - Maschinenprogramm : 10 Bytes

nämlich von &A000 bis &A009.

Wir hoffen, daß Sie nicht zu sehr von der Vielzahl der Neuigkeiten "geschockt" sind. In den folgenden Kapiteln werden wir alles ausführlich erklären.

Zur Analogie der Programme:

BASIC Assemblersprache

10 HL=&C000 - LD HL,C000

20 POKE HL,&CC - LD (HL),&CC

30 HL=HL+1 - INC HL

- CP H

40 IF HL <=&FFFF THEN 20 - JR NZ,\$-6>A006

50 RETURN - RET

ERKLÄRUNG:

Zeile 10: Hier wird der Wert für die VARIABLE HL bzw.das REGISTER HL auf den Anfang des Bildschirmspeichers gesetzt. (LD=engl.load=lade)

Zeile 20: In dieser Zeile wird an der Adresse HL der Wert &CC gespeichert. Da der Bildschirmspeicher von &CO00 bis &FFFFF liegt, bewirkt dieser Befehl eine Veränderung des Bildschirmes.

Probieren Sie doch einfach einmal unterschiedliche Werte im Direktmodus für die Adresse HL:im Bildschirmspeicher (HL darf zwischen &COOO und &FFFF liegen !!) und für das Argument (in unserem Programm &CC) Werte zwischen &OO und &FF einzusetzen (z.B.: POKE &C100,&AA).

Zeile 30: Erhöht die Variable HL bzw. das Register HL um 1. (INC=engl. increase= erhöhe)

Zeile 40: Abfrage ob HL größer als &FFFF ist, also ob das
Ende des Bildschirmbereichs erreicht ist. Diese
Abfrage muß in Maschinensprache in zwei Befehle
aufgeteilt werden: CP (engl.compare=vergleiche);
JR (jump relativ= relativer Sprung); NZ (engl.
non zero= nicht Null).
Man kann also sagen:
"Springe, wenn nicht Null (NZ)."
Diese Darstellung ist so nicht ganz richtig.
Eine exakte Erklärung erfolgt später.

Im Folgenden zeigen wir das Assemblerlisting, um Ihnen ein Beispiel zu geben:

ASSEMBLERLISTING zum Maschinenprogramm

Adresse Code	BASIC-Nr.	Asseml	blerbefehl Kommentar
A000 2100C0	10	LD	HL,COOO ;Start Bildschirmsp
eicher			
A003 36CC	20	LD	(HL),&CC ;&CC ist der Wert,
der in den Bild:	schirmspeich	ner ges	schrieben wird
A005 23	30	INC	HL ; HL=HL+1
A006 BC	40	CP	H ; Vergleich mit O
A007 20FA	50	JR	NZ,\$-6>A006; Wenn nicht 0 (
NZ=Non-Zero),	dann 6 Progr	cammscl	hritte zurück, wenn O,nächst
er Befehl			
A009 C9	60	RET	;Return zu Basic

Wir hoffen, daß wir Ihre Neugierde erwecken konnten, da wir jetzt zur systematischen Erarbeitung der Maschinesprache übergehen, und die Beispiele, die wir oben gegeben haben, genau erklären werden.

1.3 ZAHLENSYSTEME

Im vorhergehenden Kapitel wurde das &-Zeichen als Kennzeichen für eine Zahl im Hexadezimalsystem (Hexadezimal - 16) benutzt. Was hat es damit auf sich?
Bei der Realisierung elektronischer Rechenanlagen gab es zwei Möglichkeiten der Zahlendarstellung.

Analog: Bei einem Analogrechner wird eine Zahl durch eine entsprechend hohe Spannung dargestellt, z.B. 1=1 Volt und 100=100 Volt. Eine Armbanduhr mit Zeigern ist demnach eine Analoguhr. Die kontinuierliche Zunahme der Zeit entspricht (ist analog zu) der Zahl der Umdrehungen der Zeiger.

Digital: Bei Digitalcomputern liegt die Idee zugrunde, nicht das Maß der Spannung, sondern nur die beiden Zustände: es fließt Strom und es fließt kein Strom, zu betrachten. Digital bedeutet Darstellung von Größen mit Hilfe von Ziffern. Die Zustände EIN und AUS entsprechen also den Ziffern O und 1.

Damit hat ein Digitalcomputer nur zwei Ziffern zur Verfügung. Mit Hilfe dieser beiden erfolgt die Zahlendarstellung im Rechner.

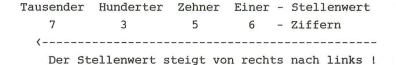
Für Aufgaben, die fest vorgegeben sind, ist die Bearbeitung mit einem Analogrechner unter Umständen sinnvoller (z.B. Maschinensteuerung). Sollen jedoch verschiedenste Probleme auf einem Computer gelöst werden, ist der Digitalcomputer dem Analogrechner weit überlegen, da eine Programmierung eines Analogrechners in der uns bekannten Form nicht möglich ist. Das heißt, daß sämtliche Home- und Personalcomputer Digitalcomputer sind und damit im Dualsystem (mit den Ziffern O und 1) Daten verarbeiten.

Für den Programmierer sind folgende Zahlensysteme von Bedeutung:

- Dezimalsystem
- 2. Dualsystem
- 3. Hexadezimalsystem

Zahlensysteme sind nach einem bestimmten Prinzip aufgebaute Ordnungsschemata der Ziffern. Jede Zahl kann in andere Zahlensysteme umgerechnet werden. In allen Zahlensystemen steigt der Stellenwert einer Ziffer von rechts nach links. Um die anderen Zahlensysteme zu erklären, gehen wir von dem bekannten Dezimalsystem aus.

Das Dezimalsystem



Poten	Z	Zahl	Bezeichnung
0			
10		1	E-iner
1			
10		10	Z-ehner
2			
10		100	H-underter
3			
10		1000	T-ausender
4			
10		10000	Zehntausender
6			
10		1000000	Million

Die Dezimalzahl 1335 kann man auch folgendermaßen schreiben:

1335 bedeutet: 1T + 3H + 3Z + 5E - Der niedrigste Stellen-

wert(Einer) steht am

435 bedeutet: 4H + 3Z + 5E - weitesten rechts.

1335 ist : 1*1000+3*100+3*10+5*1

3 2 1 0

1335 ist auch: 1*10 + 3*10 + 3*10 + 5*10

Man definiert eine Potenz mit dem Exponenten O als 1.

0 0 0 Z.B.: 10 =1, 2 =1, x =1

Das Dualsystem

Das Dualsystem ist nach dem gleichen Prinzip aufgebaut. Der Unterschied besteht nur darin, daß der Stellenwert der einzelnen Ziffern nicht durch Zehnerpotenzen sondern durch Zweierpotenzen dargestellt wird.

Die Basis des Dualsystems ist 2.

Binär 10101101 = Dezimal 173

$$173 = 1*128 + 0*64 + 1*32 + 0*16 + 1*8 + 1*4 + 0*2 + 1*1$$

Bis jetzt haben Sie die Umrechnung vom Dualsystem in das

Dezimalsystem gelernt. Dieser Vorgang läßt sich natürlich auch umkehren. Zur Erläuterung der Umkehrung, betrachten wir die oben errechnete Dezimalzahl 173

Wir überlegen, welche 2er Potenz gerade noch in dieser Zahl enthalten ist. Zur Hilfe: Im Prinzip kann man das Dualsystem auf n-stellige Zahlen anwenden. Im Computerbereich werden aber nur 8-stellige Binärzahlen verwendet. Folgende Potenzen von 2 können vorkommen.

Potenzen von	2	7	6	5	4	3	2	1	0
		2	2	2	2	2	2	2	2
umgerechnete	Werte	128	64	32	16	8	4	2	1

In diesem Fall ist also 2^7=128 die höchste vorkommende 2-er Potenz. Jetzt bilden wir die Differenz zwischen 173 und 128. Das Ergebnis lautet 45. Bei diesem Rest wird nun in gleicher Weise wie oben verfahren. Wir suchen also wieder die höchste Potenz von 2, die in diesem Wert steckt. Anhand der Tabelle läßt sie sich leicht ermitteln und beträgt 2^5=32. Anschließend bilden wir wieder die Differenz: (45-32=13).

Das beschriebene Verfahren wird solange angewendet, bis der Rest Null beträgt.

2^3=8 (13-8=5)

2^2=4 (5-4=1)

2^0=1 (1-1=0)

Wir haben folgende Potenzen von 2 errechnet:

2^7 , 2^5 , 2^3 , 2^2

Unter jede vorkommende 2-er Potenz schreiben wir eine Eins und unter die fehlenden eine Null:

Die Dezimalzahl 173 wird also im Dualsystem durch 10101101 dargestellt. Im Folgenden wollen wir Binärzahlen durch das Voranstellen von &X kennzeichnen.

z.B. 173= &X 10101101

Bit und Byte

Ein BIT ist die kleinste Informationseinheit, aus der alle anderen Informationen zusammengesetzt sind. BIT ist die Abkürzung für "binary digit", was soviel heißt wie Binärziffer. Es wird von einem gesetzten BIT gesprochen, wenn das BIT den Zustand 1, oder von einem rückgesetztem BIT, wenn es den Zustand 0 hat.

Der Schneider CPC 464 hat einen 8-BIT Prozessor, d.h. er kann 8-BIT-lange Dualzahlen verarbeiten, was den Dezimalwerten von 0 bis 255 entspricht.

Binärzahl:

1 0 1 1 0 1 1 1

g r g g r g g g=gesetztes BIT; r=rückgesetztes BIT

7 6 5 4 3 2 1 0 Nummer des BITs

Jedem Bit (jeder Ziffer) einer Binärzahl ist eine Bitnummer zugeordnet. Das Bit mit dem niedrigsten Stellenwert, d.h. daß am weitesten rechts stehende, hat die Nummer O. Von rechts nach links wird dann fortlaufend nummeriert. Die Bitnummer entspricht dem Exponenten der Zweierpotenz, die den jeweiligen Stellenwert darstellt.

Beim Computer ist es sinnvoll sich die BIT-Zustände als einen Schalter vorzustellen.

SCHALTER EIN = 1

Bei einer Zahl von 8 Schaltern lassen sich Werte von 0-255 also 256 Schaltzustände darstellen.

Acht Schalter (BITs) zusammengefaßt nennt man ein BYTE. Ein Byte kann vom Computer in einer Speicherstelle abgelegt werden. Wie werden aber Zahlen gespeichert, die größer als 255 sind? Zu diesem Zweck teilt man die Zahl in zwei Hälften, nämlich dem LOW-Byte (engl.low:niedrig;niederwertiges Byte) und dem HIGH-Byte (engl.high:hoch;höherwertiges Byte). Diese Bytes werden nun in zwei aufeinanderfolgenden Speicherzellen abgelegt.

Das HIGH- und LOW-Byte läßt sich folgendermaßen berechnen:

Zahl dividiert durch 256=(HIGH-Byte)+Rest Der Rest der Division entspricht dem LOW-Byte.

Zur Erinnerung: Die Zahl 255 ist der maximal darstellbare Wert in einem Byte, da es sich aus 8 BITs zusammensetzt.

Beispiel: Die Zahl 34065 soll in ein LOW-und ein HIGH-Byte zerlegt werden.

34065 / 256=133 Rest 17 34065 =133*256+17

133=High-Byte 17=Low -Byte

Die allgemeine Formel in BASIC geschrieben lautet:

HB=INT(Zah1/256) HB=High-Byte LB=Zah1-HB*256 LB=Low -Byte

Damit benötigt eine Zahl, die im Bereich von 256 bis 65535 liegt und im Speicher abgelegt wird, 2 Bytes.

Zur vereinfachten Darstellung von Zahlen, die in dieser Form

im Speicher abgelegt sind, ist die Einführung eines weiteren Zahlensystems sinnvoll.

Das Hexadezimalsystem

Beim Hexadezimalsystem ist die Basis 16.
Zur Erinnerung:

Beim Dezimalsystem ist die Basis 10. Beim Dualsystem ist die Basis 2.

Zur Darstellung von Ziffern, deren Wert größer als 10 ist, werden im Hexadezimalsystem die Buchstaben A bis F verwendet

Dezimalsystem:

0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, . . .

Hexadezimalsystem:

0,1,2,3,4,5,6,7,8,9, A, B, C, D, E, F,10,11,12,...

Zuerst wandeln wir Hexadezimalzahlen in Dezimalzahlen um:

Potenz	Wert
0	
16	1
1	
16	16
2	
16	256
3	
16	4096

&3ABF=3*16^3 + 10*16^2 + 11*16^1 + 15*16^0 &3ABF=3*4096 + 10*256 + 11*16 + 15* 1 &3ABF=12288 + 2560 + 176 + 15 &3ABF=15039

Noch ein Beispiel:

&1A3E=1*16^3 + 10*16^2 + 3*16^1 + 14*16^0 &1A3E=1*4096 + 10*256 + 3*16 + 14*1 &1A3E=4096 + 2560 + 48 + 14 &1A3E=6718

Der Vorteil des Hexadezimalsystems liegt darin, daß man das Low-und das High-Byte direkt ablesen kann. Für &3ABF gilt:

- das High-Byte, setzt sich aus den beiden Hexadezimalziffern (3 und A) zusammen. Es hat den Dezimalwert (3*16^1+10*16^0)=58.
- das Low-Byte, setzt sich aus den letzten beiden Hexadezimalziffern (B und F) zusammen. Es hat den Dezimalwert (11*16^1 + 15*16^0)=191.

Geben Sie einmal folgendes ein:

PRINT PEEK(9), PEEK(10)

An den beiden Adressen 9 und 10 steht die Sprungadresse, an die das Betriebssystem verzweigt, wenn eine Routine im unteren ROM aufgerufen werden soll. Für eine Sprungadresse ist ein Wert von 0 bis 65535 (also bis &FFFF) möglich. Diese Zahl ist mit Hilfe von High-Byte und Low-Byte abgespeichert. Wir wollen die Sprungadresse nun berechnen. Mit dem obigen BASIC Befehl erhalten wir an Adresse 9 den Wert 130 und an Adresse 10 den Wert 185. Dezimal ergibt sich die Sprungadresse also aus 185*256+130=47490.

Nun wollen wir im Hexadezimalsystem die gleiche Rechnung durchführen:

130=&82 und 185=&B9, wie Sie leicht nachprüfen können. Den Wert der Sprungadresse erhalten wir einfach durch das Hintereinanderschreiben von High-Byte und Low-Byte: 47490=&B982

Es ist also genauso leicht eine Hexadezimalzahl in High-Byte und Low-Byte zu zerlegen, wie sie aus High-Byte und Low-Byte zusammenzusetzen. Im Allgemeinen steht das Low-Byte einer Zahl an der niedrigeren Speicheradresse, darauf folgt dann das High-Byte.

Hiermit haben Sie den ersten Vorteil des Hexadezimalsystems kennengelernt Außerdem läßt sich die Umwandlung vom Dualsystem in das Hexadezimalsystem sehr leicht durchführen. Dazu unterteilt man eine Dualzahl in zwei Blöcke zu ie 4 Bit. Den Block vom Oten bis 3ten Bit nennt man Low-Nibble und den andere Block vom 4ten bis 7ten Bit High-Nibble. Jedes Nibble entspricht genau einer Hexadezimalziffer. Das ist leicht einsichtig, da eine 4 Bit Dualzahl maximal den Wert 15 annehmen kann (15=8+4+2+1). Alle Werte von 0 bis 15 aber auch durch eine Heyadezimalziffer (0,1,...,9,A,B,C,D,E,F) dargestellt werden. Betrachten wir ein Beispiel:

1 1 0 1 1 0 0 1

High-N. Low-Nibble

8+4+ +1 8+ 1

13 9

&D &9

Also: &X11011001=&D9

Mit einiger Übung können Sie direkt aus einer 4 Bit Zahl die dazugehörige Hexadezimalziffer und umgekehrt ablesen. Dabei soll Ihnen folgende Tabelle helfen:

Dualsystem	Hexadezimalsystem	Dezimalsystem
0000	0	0
0001	1	1
0010	2	2
0011	3	3
0100	4	4
0101	5	5
0110	6	6
0111	7	7
1000	8	8
1001	9	9
1010	A	10
1011	В	11
1100	C	12
1101	D	13
1110	E	14
1111	F	15

Entsprechend läuft die Umwandlung von Hexadezimal nach Dual. Jede Hexadezimalziffer wird durch die entsprechende vier Bit-Kombination ersetzt, z.B. &C7=&X1100 0111.

Das Verstehen der Umwandlung zwischen den unterschiedlichen Zahlensystemen ist eine Grundlage für die Programmierung in Maschinensprache.

Aufgaben:

1. Füllen Sie folgende Tabelle aus:

Dezimal	Binärsystem	Hexadezimal
130	?	?
?	10010011	?
57312		?
?		&COB6
?	?	&37

- 2. Ab Speicherstelle &A000 soll der Wert 37315 gespeichert werden. Berechnen Sie das High-Byte und das Low-Byte und geben Sie die BASIC-Befehle an, mit denen die Zahl gespeichert werden kann.
- 3. Ab Speicherstelle &0006 steht eine wichtige Sprungadresse des Betriebssystems. Welchen Wert hat sie?

Lösungen:

1.

Dezimal	Binärsystem	Hexadezima		
130	10000010	&82		
147	10010011	&93		
57312		&DFE0		
49334		&COB6		
55	00110111	&37		

- 2. High-Byte=145=&91;Low-Byte=195=&C3 POKE &A000,&C3:POKE &A001,&91
- Low-Byte=PEEK(&0006), High-Byte=PEEK(&0007)
 Sprungadresse=&0580

Im Anhang finden Sie eine Tabelle, in der Zahlen von 0-255
(1-Byte) in den drei Zahlensystemen angegeben sind.

1.4 RECHNERAUFBAU

Wenn wir uns mit der Programmierung in Maschinensprache beschäftigen, müssen wir eine Vorstellung vom internen Aufbau und der internen Organisation des Rechners haben. Im Folgenden soll hiervon eine Vorstellung entwickelt werden, die unseren Ansprüchen genügt.

Wie Sie wissen, besitzen Sie einen 64K (K-Kilobyte=1024 Bytes) Computer. Das heißt, daß die Speicherkapazität des Rechners 64*1024=65536 Bytes ist. Da sich ein Byte aus 8 Bit zusammensetzt und das die interne Speicherdarstellung von Daten ist, besteht Ihr Computer quasi aus 64*1024*8 Bits, also ca. 0.5 Millionen Schaltern, die entweder EIN- oder AUSgeschaltet sind. Diese Vorstellung ist jedoch für die konkrete Arbeit mit dem Computer nicht sinnvoll. Aus diesem Grund sind 8 Bit zu einem Byte zusammengefaßt. Diese 64*1024 Bytes stehen im RAM des Rechners. RAM heißt Random Access Memory, zu deutsch Schreib- und Lesespeicher oder auch Arbeitsspeicher. Die 65536 Bytes des RAM sind von &0000 bis &FFFF durchnummeriert. Die dem Byte entsprechende Nummer ist seine Adresse. Diese Adresse wird normalerweise als eine Hexadezimalzahl angegeben. Vom BASIC aus können wir direkt auf den RAM zugreifen. Hierzu dienen die Befehle PEEK und POKE. > PEEK(Adresse) < liest den Wert des an der angegebenen Adresse stehenden Bytes, und >POKE Adresse, Wert <, speichert den angegebenen Wert an der angegebenen Adresse. Da jede Adresse einem Byte zugeordnet ist und ein Byte aus 8 Bit besteht, also im Bereich von 0-255 (&00-&FF) liegt, darf der zu speichernde Wert auch nur in diesem Bereich liegen. Natürlich muß auch die Adresse zwischen &0000 und &FFFF liegen.

Der RAM dient der Speicherung der von Ihnen eingegebenen BASIC-Programme. Weiterhin wird der codierte Bildschirminhalt ab &COOO abgespeichert, wobei in MODE 2 ein Punkt einem gesetzten Bit und umgekehrt entspricht. Außerdem befinden sich einige wichtige Routinen des Betriebssystems

und Informationen über aktuelle Farben, Keybelegung, selbstdefinierte Zeichen etc. im RAM. Da sich Systemroutinen und wichtige Informationen im RAM befinden, können unvorsichtige POKEs den Rechner zum Absturz bringen. Versuchen Sie zum Beispiel nie >POKE &8,0<.
Die Aufteilung des RAM ist fogendermaßen:

&0000 - &0170 vom System benutzt &0171 - &AB7F für BASIC Programme &AB80 - &BFFF System benutzt &C000 - &FFFF Bildschirmspeicher

Durch den >MEMORY Adresse< Befehl können wir den Platz, der für BASIC-Programme reserviert ist, begrenzen. Damit steht uns der Bereich von der im MEMORY-Befehl angegebenen Adresse bis &AB7F für das Abspeichern unserer Maschinenprogramme zur Verfügung. In unserem Beispiel haben wir durch >MEMORY &9FFF
den Bereich von &A000 bis &AB7F für unser Maschinenprogramm reserviert und es dann ab &A000 mit Hilfe von POKE Befehlen abgespeichert.

Nun werden Sie sich wundern, daß nur etwas mehr als 1K des RAMs für Systemroutinen benutzt wird:

Wo befinden sich der Interpreter und das Betriebssystem, die es uns möglich machen, in BASIC zu programmieren? Sie vermuten richtig:

Es gibt noch einen weiteren wichtigen Speicher, den ROM (Read Only Memory=Nur-Lese-Speicher oder Festwertspeicher). Im ROM befinden sich alle Daten und Programme, die es uns ermöglichen so auf einfache Weise in BASIC zu programmieren. Da ein ROM ein Festwertspeicher ist, wird er, mit Daten und Programmen (in Maschinensprache!) beschrieben, vom Werk in den Rechner eingebaut. Leider ist es uns vom BASIC aus nicht möglich, den Inhalt des ROMs zu lesen. Sobald wir ein Maschinenprogramm für diese Aufgabe erstellt haben, ergibt sich folgendes Bild:

Der CPC besitzt zwei 16K ROMs, deren Adressen sich mit denen

des RAMs überlagern. Das ist notwendig, da der Z80 Prozessor nur 16 Adressleitungen besitzt, d.h. die Adresse eines Bytes kann nicht länger als 16 Bit sein. Mit 16 Bit ist genau der Bereich von &0000 bis &FFFF abgedeckt. Zum Lesen der ROMs wird also erst der CPU mitgeteilt, daß der ROM gelesen werden soll, und danach können dieselben Adressen wie für das RAM benutzt werden. Die ROMs belegen folgende Bereiche:

- 1. ROM &0000 &3FFF Betriebssystem
- 2. ROM &COOO &FFFF BASIC

Das Betriebssystem enthält, wie der Name schon sagt, die Routinen, die grundsätzlich notwendig sind, damit der Rechner arbeitet. Es ist für die Steuerung der externen Geräte, für die Verwaltung der Daten, Datenverkehr usw., zuständig. Im unteren ROM-Bereich befinden sich auch die Kopien der Systemroutinen, die im RAM stehen. Beim Einschalten oder Reset des Rechners werden diese Routinen vom ROM ins RAM kopiert. Außerdem befindet sich der Zeichenspeicher im ROM (&3800-&3FFF), wo jedes Zeichen des Computers in einer Bit-Matrix (d.h. O-kein Punkt, 1-Punkt) dargestellt ist.

Die von uns programmierten BASIC-Befehle, werden durch die im BASIC-ROM stehenden Programme ausgeführt. Die Befehlsworttabelle steht z.B. ab &E388. Soviel zu den Speichern des CPC.

Natürlich enthält unser Computer noch viele andere ICs, wie den Z80 Prozessor oder den Sound Chip. Den Z80 Prozessor werden wir im nächstem Kapitel genau beschreiben. Falls Sie Interesse an weiteren Informationen über den internen Aufbau Ihres Rechners haben, greifen Sie bitte auf das Buch "CPC 464 Intern" zurück.

KAPITEL II : DER Z80 PROZESSOR

2.1 AUFBAU DER CPU

(siehe Abbildung 1: Kapitel 2.1)

Der Schneider CPC 464 besitzt eine Z80 CPU (Zentraleinheit). Wir erinnern uns, daß die CPU als "das Gehirn" des Rechners bezeichnet werden kann. Damit ist die Bedeutung dieser MPU (MPU:engl.Micro Prozessing Unit- Mikroprozessor) keine Frage.

In diesem Kapitel wollen wir uns mit dem Aufbau und der Funktion der einzelnen, in der CPU enthaltenen Bausteine befassen. Die Grafik auf dieser Seite soll uns helfen, daß Innenleben einer Zentraleinheit zu verstehen. Wenn wir die Zeichnung von links nach rechts betrachten, erkennen wir folgendes:

Cu (CU:engl.Control Unit- Kontrolleinheit)
 Alle Abläufe in einem Computer werden durch die CU kontrolliert und gesteuert.

1. Kontrollbus

Der Kontrollbus ist der "lange Arm" der CU. Durch ihn werden Bausteine außerhalb der CPU gelenkt und überwacht.

- 3. Stapelzeiger SP (SP:engl. Stack Pointer)
- Mit Hilfe des SPs werden Daten und Unterprogrammrücksprungadressen im RAM zwischengespeichert. Da im SP Adressen gespeichert werden, ist er ein 16-Bit Register.
- 4. Programmzeiger PC (PC:engl.Programm Counter- eigentlich Programmzähler)

Der PC zeigt auf die Speicheradresse , an der der jeweils zu verarbeitende Befehl steht.

- 5. Register B bis L (Register registrieren)
 Die CPU besitzt mehrere Register, in denen Daten gespeichert werden.
- 6. Flags (Flag:engl.flag- Flagge, Fahne; hier besser Kennzeichen)

Flags dienen als Anzeiger für bestimmte Ereignisse, die bei Rechenoperationen in der CPU enstehen. Flags können gesetzt (Flagge oben) oder nicht gesetzt bzw. rückgesetzt (Flagge unten) sein.

7. Adreßbus (liegt außerhalb der CPU)

Der Adreßbus stellt die Verbindung zu anderen MPUs des Computers her. Er zeigt auf die Speicherstelle im ROM bzw. RAM, deren Inhalt gelesen oder beschrieben werden soll. Der Adreßbus ist 16-Bit breit. Das ist notwendig, um 64K Speicherplatz adressieren zu können.

8. Datenbus (liegt außerhalb der CPU)

Datenbusse "befördern" die gelesenen bzw. zu schreibenden Daten. Der Adreßbus zeigt dabei auf die Adresse der Daten. Der Datenbus ist 8-Bit breit.

9. Akkumulator (lat.akkumulieren:ansammeln)

Der Akkumulator (Akku) ist das wichtigste Register der CPU. Man kann ihn auch als das Rechenregister bezeichnen.

10. ALU (ALU:engl.Arithmetical Logical Unit- Arithmetik Logik Einheit, Recheneinheit, Rechenwerk)

Die ALU führt sämtliche arithmetischen und logischen Operationen durch. Abhängig vom Ergebnis der Operationen werden die Flags beeinflußt.

11. Schieber

Der Schieber führt die Rotier- und Schiebeoperationen aus.

Wie in Punkt 5 schon erwähnt, enthält die CPU mehrere

Register. Zum Verständnis der Funktionen, haben wir sie in fünf Gruppen eingeteilt.

- 1. Der Akkumulator
- 2. Die Flags
- 3. Die "verknüpfbaren sechs" 8 Bit Register
- 4. Die "unzertrennlichen vier" 16 Bit Register
- 5. Interrupt-/Refresh-Register

2.2 DER AKKUMULATOR

Der Akku bzw. das A-Register ist das wichtigste Register des Z80. Die meisten arithmetischen und logischen Befehle benutzen dieses Register. Bei der Ausführung eines Vergleichbefehls wird grundsätzlich mit dem Inhalt des Akkus verglichen. Wie alle Register, bis auf SP, PC, IX und IY ist das A-Register ein 8-Bit Register.

2.3 DIE FLAGS

Das F- bzw. Flag-Register ist 8 Bit breit (wie A,B,C,D,E,H und L). Es hat jedoch andere Funktionen als diese. Im Flag-Register werden die einzelnen Bits als Anzeiger für bestimmte Ereignisse, die bei Operationen des ALUs (Rechenwerk) entstehen, benutzt. Die einzelnen Bits des F-Registers haben folgende Bedeutung:

S Z H P/V N C -Flagbezeichnung.

7 6 5 4 3 2 1 0 -Bitnummer

C - Carry-übertrag

N - Subtraktion

P/V - Parität/überlauf

H - Halbübertrag

Z - Zero-Null

S - Sign bzw. Vorzeichen

C-Flag (Bit 0)

Tritt bei einer Addition oder Subtraktion ein Übertrag auf, wird dieses Bit gesetzt, sonst rückgesetzt.

N und H-Flag (Bit 1,Bit 4)

Diese Flags werden intern vom Z80 benutzt. Sie haben für unsere Zwecke keine Bedeutung.

P/V-Flag (Bit 2)

Dieses Flag hat eine doppelte Funktion:

Es wird gesetzt, wenn ein Überlauf (V) (engl.:overflow) auftritt, sonst rückgesetzt. Weiterhin zeigt es die Parität (P) eines Bytes an.

Z-Flag (Bit 6)

Dieses Flag wird gesetzt, wenn das Ergebnis einer Subtraktion Null ist, sonst rückgesetzt. Bei einem Vergleich wird dieses Bit gesetzt, wenn Gleichheit vorliegt.

S-Flag (Bit 7)

Ist das Ergebnis einer Addition bzw. Subtraktion größer als 127, wird dieses Bit gesetzt. Wie wir später sehen werden, bedeuten bei der Arithmetik der CPU Bytes, die größer als 127 sind, negative Zahlen.

Die Bits 3 und 5 des Flag-Registers sind ungenutzt.

2.4 DIE "VERKNÜPFBAREN SECHS" 8-BIT REGISTER

Zu dieser Gruppe gehören sechs 8-Bit Register:

B, C, D, E, H, L

Diese Register sind in der Lage, Registerpaare zu bilden, um ein 16-Bit breites Register darzustellen. In C, E, L wird jeweils das Low- und in B, D, H das High-Byte gespeichert.

B/C (Byte Counter)

Das B-Register bzw. BC-Registerpaar wird häufig als Zähler z.B. für Schleifen verwendet.

Das DE-Registerpaar ist frei verfügbar.

Dieses Registerpaar wird oft zur Zwischenspeicherung von Adressen oder Daten verwendet.

H/L (High/Low)

Das Registerpaar HL wird oft zur Speicherung von Adressen verwendet.

Eine Gewöhnung an die Benennung der Register in dieser Weise ist sinnvoll, da einige Befehle die Register in der oben beschriebenen Weise benutzen. Prinzipiell kann man natürlich auch das L- oder E-Register als Zähler verwenden.

Eine Besonderheit des Z80 ist, daß alle oben genannten Register mit gleicher Funktion noch einmal vorhanden sind. Dieser Zweitregistersatz steht uns zur Verfügung. Allerdings kann immer nur ein Satz zur Zeit benutzt werden.

2.5 DIE "UNZERTRENNLICHEN VIER" 16-BIT REGISTER

Zu dieser Gruppe gehören vier 16-Bit Register:

SP, PC, IX, IY

Das SP-Register ist ein festes 16-Bit Register, d.h. es kann nicht in zwei 8-Bit breite Register zerlegt werden. Der Stack Pointer zeigt auf die jeweilige Adresse im Speicher, an der Rücksprungadressen oder zwischengespeicherte Daten stehen. Die Adresse bezieht sich auf eine Speicherstelle, die in einem Bereich des RAMs liegt, den man Stack oder Stapel nennt. Die Benutzung des Stacks zur Datenspeicherung geht folgendermaßen vor sich:

Beim Einschalten des Rechners wird der SP auf die höchste Adresse im Stack gesetzt (\$C000). Soll nun ein Byte auf den Stack gelegt werden, so wird SP automatisch um eins erniedrigt und dieses Byte in der Adresse, die SP dann anzeigt, abgespeichert. Er zeigt also immer auf die letzte Eintragung im Stapel. Beim "Holen vom Stack" läuft der Vorgang umgekehrt ab. Erst wird das Byte an der Adresse, auf die SP zeigt, gelesen, dann wird SP um eins erhöht. Auf

diese Weise ist es möglich, Unterprogrammaufrufe beliebig ineinander zu verschachteln.

Der PC ist ein besonderes Register. Er kann vom Programm aus weder beschrieben noch geändert werden.

IX/IY-Register werden hauptsächlich zur Speicherung von Adressen bzw. relativen Adressen benutzt. Auch diese beiden Register gehören, wie alle unter 2.5 aufgeführten, zu den 16-Bit Registern. Bei diesen ist es nicht möglich, getrennt auf High-bzw. Low-Byte (wie bei BC, DE, HL) zuzugreifen. Die Benutzung der Indexregister ist der des HL-Registerpaares ähnlich. Den Unterschied werden wir bei der indizierten Adressierung kennenlernen.

2.6 INTERRUPT- UND REFRESH-REGISTER

Diese beiden Register sind der CU zugeordnet.

I- bzw.Interrupt-Register

(engl.interrupt: Unterbrechung)

Tritt ein Interrupt auf (d.h. eine Programmunterbrechung), so enthält dieses 8-Bit Register den oberen Teil der Adresse, an die verzweigt werden soll. Der untere Teil wird von dem Baustein des Computers geliefert, der den Interrupt ausgelöst hat.

R- bzw. Refresh-Register (engl.:refresh:auffrischen)

Dieses Register wird von der Hardware als Zähler benutzt, um in regelmäßigen Abständen den Inhalt der dynamischen Speicher aufzufrischen. Damit soll verhindert werden, daß gespeicherte Informationen verlorengehen. Durch ständiges Neuladen des gleichen Speicherinhaltes innerhalb sehr kurzer Zeit wird ein Verlust der Daten verhindert.

Eine Befehlsausführung durch die CPU sieht dann folgendermaßen aus:

Das Byte, an der Adresse auf die der PC zeigt, wird gelesen

und der PC wird um eins erhöht (d.h. er zeigt auf das nächstfolgende Byte). Das gelesene Byte wird als Befehl interpretiert. Dann werden eventuell zu dem Befehl gehörende Daten gelesen (PC wird dann wieder erhöht). Danach erfolgt die Ausführung des Befehls und der Vorgang beginnt von Neuem.

Nachdem wir nun die Z80 CPU kennengelernt haben, werden wir uns jetzt den eigentlichen Maschinenbefehlen zuwenden.

KAPITEL III: DER BEFEHLSSATZ DES Z80

3.1 EINLEITUNG: EINGABE VON MASCHINENPROGRAMMEN

Damit wir die Befehle des Z80 gleich ausprobieren können, müssen wir uns zuerst darüber Gedanken machen, auf welche Weise ein Maschinenprogramm vom BASIC aus eingegeben und abgespeichert wird. Ähnlich wie beim BASIC, wo eine Zeilennummer einem Befehl zugeordnet ist, wird jedem Maschinenbefehl eine Adresse zugeordnet.

BASIC		Maschinensprache		
Zeilennr.	Befehl	Adresse	Befehl	Code
9	HL=HL+1	&A009	INC HL	&23
10	RETURN	&A00A&	RET	&C9

- Beim BASIC wird eine Zeilennummer einem Befehl zugeordnet.
- Bei der Maschinensprache gehört zu jedem Befehl eine Adresse.

Ein Maschinenprogramm ist damit eine Folge von Befehlscodes, die in aufeinanderfolgenden Adressen im Speicher stehen.

Vom BASIC aus haben wir die Möglichkeit, mit Hilfe des POKE-Befehls die Codes an die entsprechenden Adressen zu schreiben. Ein Aufruf der Maschinenprogramme geschieht dann mit >CALL Adresse<, wobei die Adresse den Speicherplatz kennzeichnet, der den ersten Befehl enthält. Damit unser Maschinenprogramm nicht versehentlich überschrieben wird, müssen wir einen Speicherbereich mit dem MEMORY-Befehl reservieren. Wir werden durch >MEMORY &9FFF
immer den Bereich von &AOOO bis &AB7F reservieren, damit stehen also &B80 Bytes (entspricht 3K) für Maschinenprogramme zur

Verfügung. Ein typisches BASIC-Programm, zum Laden von Maschinenprogrammen hat folgenden Aufbau:

- 10 MEMORY &9FFF
- 20 FOR I=Startadresse TO Endadresse
- 30 READ A
- 40 POKE I, A
- 50 NEXT I
- 60 DATA
- 70 DATA

In den DATA-Zeilen stehen die Codes, die das eigentliche Maschinenprogramm bilden werden. Die Endadresse (V=Variable; diese Abkürzung werden wir in Zukunft immer hinter Wörter schreiben, die Variablen sind) muß natürlich größer als &9FFF und Startadresse (V) kleiner als &AB80 sein. Der Aufruf des geladenen Programmes erfolgt mit >CALL Startadresse (...

Normalerweise werden wir &A000 als Startadresse benutzen. Endadresse (V) ergibt sich aus Startadresse (V) plus Länge des Programmes in Bytes minus 1. Die Länge eines Programmes entspricht der Anzahl der Eintragungen in den DATA-Zeilen.

Für die Eingabe von kleinen Programmen ist folgendes BASIC-Programm sinnvoll:

- 10 CLS
- 20 MEMORY &9FFF
- 30 LOCATE 10, 10: INPUT "Startadresse"; adr
- 40 IF adr <&A000 OR adr>&ABFF THEN 30
- 50 PRINT
- 60 PRINT HEX\$(adr,4);":";
- 70 INPUT Wert\$
- 80 IF Wert\$=" THEN END
- 90 Wert=VAL("&"+Wert\$)

100 adr=adr+1
110 IF adr>&AB7F THEN PRINT "Speicher voll": END
120 GOTO 60

Sie geben die Hexadezimalcodes direkt ein, und das Programm wird das "Poken" für Sie erledigen. Bei der Startadresse brauchen Sie das Hexzeichen (&) nicht mit einzugeben. Wollen Sie das Programm beenden, geben Sie ENTER ein.

Nachdem wir nun die Eingabe von Maschinenprogrammen kennengelernt haben, wollen wir uns die Befehle des Z80 ansehen.

Anmerkung: Bei der Befehlserklärung werden wir oft mit Analogien zu den BASIC-Befehlen arbeiten. Dazu stellen wir uns ein Register im BASIC als eine Variable mit demselben Namen vor (Register HL in Maschinensprache entspricht Variable HL in BASIC).

Die Befehle des Z80 lassen sich in 5 Gruppen unterteilen:

- 1. Transfer von Daten
- 2. Bearbeitung von Daten und Tests
 - Sprünge
 - 4. Steuerbefehle
- 5. Ein- und Ausgabe

3.2 TRANSFER VON DATEN

Diese Befehle dienen der Übertragung von Daten.
Daten können übertragen werden von:

a) Register zu Register

Das entspricht einer Zuweisung im BASIC, wie z.B. A=B oder SP=HL. Der Maschinenbefehl hat folgendes Format: LD A, B

(LD- lade)

b) Register zur Speicherstelle

Bei der Übertragung vom Register zur Speicherstelle ist der BASIC-Befehl >POKE Speicheradresse, Variable(, z.B. >POKE &A000,HL(entsprechend dem Maschinensprachebefehl LD (&A000),HL.

c) Speicherplatz zu Register

Die Datenübertragung vom Speicher in ein Register, z.B. LD H,(&A005), entspricht dem BASIC-Befehl: >H=PEEK (&A005)<.

3.3 BEARBEITUNG VON DATEN UND TESTS

Die Befehle zur Bearbeitung von Daten kann man wiederum in 5 Gruppen einteilen:

- arithmetische Operationen (z.B. ADDition, SUBtraktion)
 - logische Operationen (z.B. AND, OR)
 - Zählbefehle (INCrease = erhöhe, DECrease = erniedrige)
 - Bitmanipulation (SET, RESet)

Bei der Ausführung dieser Befehle werden Register- oder Speicherinhalte (im RAM) verändert. Viele Befehle sind denen des BASIC ähnlich:

Assembler BASIC

SUB A,B (SUBtraktion)

A=A-B

ADD HL,BC (ADDition)

HL=HL+BC

AND C

A=A AND C

OR &HL A=A OR PEEK(HL)

Getestet werden entweder einzelne Bits in Registern bzw.

Speicherstellen (BIT-Befehl), oder es werden Register- oder Speicherinhalte mit dem Akku verglichen (CP-Befehl=compare). Je nach dem Ausgang dieser Tests werden von der ALU die jeweiligen Flags im F-Register gesetzt oder gelöscht.

3.4 SPRUNGE

Mit Hilfe dieser Befehle ist es möglich, Verzweigungen in Maschinenprogramme einzubauen.

Man unterscheidet drei Sprungarten:

- direkter Sprung an eine 16-Bit Adresse (JP=Jump)
- relativer Sprung zur aktuellen Adresse (JR=Jump relativ)
- Unterprogrammsprünge (CALL und RET-Rücksprünge)

Man bezeichnet einen Sprung als bedingt, wenn die Entscheidung darüber, ob gesprungen wird, vom Status eines Flags abhängt. Ein bedingter Sprung, d.h. einer, bei dem der Sprung vom Status eines Flags abhängt, ist z.B. JR NZ.\$-6>AOOO.

Analogien:

Assembler	BASIC		
JP	GOTO		
CALL	GOSUB		
RET	RETURN		
JR			

3.5 STEUERBEFEHLE

Mit diesen Befehlen kann beispielsweise ein Programm

unterbrochen werden. Auch Interruptsteuerung ist mit diesen Befehlen möglich.

3.6 EIN/AUSGABEBEFEHLE (Input/Output)

I/O-Befehle sind zur Bedienung von I/O-Geräten gedacht. Wir werden diese Befehle der Vollständigkeit halber aufführen, jedoch ihre Anwendung nicht erklären.

KAPITEL IV : DIE BEFEHLE

4.1 8-BIT-TRANSFERBEFEHLE

Alle Transferbefehle dieser Art werden durch den Ladebefehl LD dargestellt.

Ein Ladebefehl hat folgendes Format:

LD Ziel, Quelle

Bei den 8-Bit Transferbefehlen werden je 8-Bit von der Quelle in das Ziel geladen. Am Beispiel dieser Befehle wollen wir die Adressierungsarten des Z80 kennenlernen.

Jeder Maschinenbefehl besteht grundsätzlich aus einem Operationscode (Opcode), auf den ein Operanden- oder Adressenfeld folgen kann. Der Opcode legt fest, welche Operation ausgeführt werden soll. Manchmal enthält ein Opcode Bits, die als Zeiger auf ein Register benutzt werden. Genau genommen gehören diese Bits nicht zum Opcode. Zur Vereinfachung wollen wir aber die eventuell vorhandenen Zeiger zum Opcode dazuzählen. Bei einigen Befehlen folgen auf den Opcode Daten- oder Adressbytes. Außerdem gibt es Befehle, deren Opcode zwei Bytes lang ist. Damit kann ein Befehl eine Länge von 1 bis 4 Bytes haben.

(siehe Abbildung 2: 4.1)

Zum Interpretieren der einem Befehl folgenden Daten bzw. Adressen, ist es notwendig, die verschiedenen Adressierungsarten zu kennen.

Unmittelbare Adressierung (Immediately Adressing)

(engl.immediately: unverzüglich, unmittelbar)
Dies ist die einfachste Art der Adressierung.

Format:

LD reg, data

Bei diesem Befehl stellt "reg" ein Register (A,B,C,D,E,H oder L) und "data" eine 8-Bit-Zahl (Konstante) dar; d.h. das angegebene Register reg wird mit der "unmittelbar" dahinterstehenden Konstanten geladen. Eine solche Konstante bezeichnet man auch als Literal. Die unmittelbare Adressierung ist in Abbildung 3 dargestellt. Auf den 8-Bit-Opcode folgt ein 8- oder 16-Bit-Literal (die Konstante).

Beispiel:

LD C,&7F BASIC: C=&7F

(Bedeutet: lade Register C mit &7F)

(siehe Abbildung 3:4.1)

Implizite- und Registeradressierung (engl.:Implied Register
Addressing)

Befehle, die ausschließlich mit Registern arbeiten, verwenden die implizite Adressierung.(engl.implied: implizit- mit inbegriffen,einschließlich)

Format

LD reg, req

übertrage den Inhalt des Quellregisters req nach reg oder lade reg aus req. Register können A, B, C, D, E, H oder L sein.

Der Name dieser Adressierungsart ergibt sich aus der Tatsache, daß der Operand (d.h. die beiden betroffenen Register) nicht extra angegeben ist. Vielmehr enthält der

Opcode des Befehls die betroffenen Register, (er impliziert sie).

Der Opcode dieses Befehls in Binärform ist:

01ZZZQQQ

Jeder der Buchstaben Z und Q steht hierbei für ein Bit. Weiterhin stehen die drei Z's zusammen für das Zielregister reg und die Q's für das Quellregister req. Der Code für die Register ist:

A-111 E-011 B-000 H-100 C-001 L-101 D-010

Beispiel: LD B,C = 01 000 001 = &41 LD B C

Damit ist es möglich, die implizit-adressierten Befehle, als 1-Byte-Opcode darzustellen. Aus diesem Grund ist ihre Ausführungsdauer sehr gering.

Beispiel:

LD A,B BASIC: A=B

Bedeutet: Übertrage den Inhalt von B nach A oder lade A aus B.

Zilog Inc. (Der "Erfinder" des Z80) bezeichnet obige Adressierungsart als Registeradressierung und definiert die implizite Adressierung etwas abweichend. Demnach wären nur die Befehle LD I,A; LD R,A; LD A,R und LD A,I implizit adressiert. Wir werden diesen Unterschied jedoch nicht machen und beide Begriffe, implizite- und Registeradressierung synonym benutzen.

Absolute oder "erweiterte" Adressierung (External Adressing)

(engl.external: außerhalb, äußerlich)

Als absolute Adressierung bezeichnet man das Verfahren, Daten aus dem Speicher zu holen oder dort abzulegen. Bei diesem Verfahren wird die 16-Bit Adresse der Speicherstelle komplett angegeben (die "absolute" Adresse).

Format:

LD (adr),reg oder LD reg,(adr)
(adr:ist die Adresse der Speicherstelle.)

Das angegebene Register reg wird mit dem Inhalt der Speicherstelle adr geladen und umgekehrt. Aus Abbildung 3 können Sie ersehen, daß die Adresse auf den Opcode folgt. Die absolute Adressierung braucht drei Bytes, damit sind die Befehle dieser Klasse relativ langsam.

Beispiel:

LD A, (&BF93) BASIC: A=PEEK (&BF93)
LD (&AOO1), A BASIC: POKE &AOO1, A

Indizierte Adressierung (Indexed Adressing)

(engl.indexed: angezeigt)

Bei der indizierten Adressierung wird die Adresse der Speicherstelle nicht absolut angegeben, sondern aus dem Inhalt eines Indexregisters und einer angegebenen Distanz berechnet.

Format:

LD reg, (XY+dis) oder LD (XY+dis), reg

(dis=Distanz)(XY- eines der Register IX oder IY)

Laden des Registers reg mit der Speicherstelle, die folgende Adresse hat (und umgekehrt): Die Adresse ergibt sich aus dem Inhalt vom Indexregister und der angegebenen Distanz.

(siehe Abbildung 4:4.1)

Die indizierten Befehle besitzen einen 2-Byte-Opcode, auf den die Distanzangabe folgt. Das erste Byte des Opcodes ist:

&DD - wenn das IX Register gemeint ist &FD - wenn das IY Register gemeint ist

Die restlichen Bytes des Codes sind identisch, unabhängig davon, ob IX oder IY gemeint ist. Die Technik der indizierten Adressierung verwendet man, um nacheinander auf die Elemente eines Datenblocks zuzugreifen. Die Distanz kann plus oder minus sein, d.h. das Distanzbyte wird im Zweierkomplement angegeben. Dazu wird einfach immer das Indexregister erhöht.

Beispiel:

LD E,(IX+&32) BASIC: E=PEEK (IX+&32)
LD (IY+&12),A BASIC: POKE IY+&12,A

Indirekte Adressierung (Register indirekt)

Diese Adressierungsart ist der indizierten Adressierung ähnlich, nur wird hierbei die Speicherstelle durch den Inhalt eines der Registerpaare HL, BC oder DE adressiert.

Format

LD reg,(rps) oder LD (rps),reg (rps- eines der Registerpaare HL,BC,DE)

Laden des Registers reg mit dem Inhalt der Speicherstelle,

die durch den Inhalt des Registerpaares rps adressiert ist. Diese Adressierungstechnik hat gegenüber der indizierten und absoluten Adressierung den Vorteil, daß sie nur 1-Byte lange Befehle braucht, d.h. Register reg und Registerpaar rps sind im Opcode enthalten und müssen nicht extra angegeben werden. Damit ist dieser Befehl schneller, und bietet trotzdem die Möglichkeit auf die kompletten 64K zuzugreifen.

Beispiel:

LD B,(HL) BASIC: B=PEEK (HL)
LD (BC),A BASIC: POKE BC,A

Damit haben wir alle bei den 8-Bit-Transferbefehlen vorkommenden Adressierungsarten besprochen. Im Laufe dieses Kapitels werden wir noch einige andere Adressierungsarten kennenlernen und die jetzt bekannten auf andere Befehle übertragen. Im Anhang finden Sie Tabellen, in denen sich alle Befehle, sortiert nach Aufgaben (Transfer, Sprünge, etc.) und Adressierungsarten befinden. In diesen Tabellen können Sie die Opcodes aller Befehle nachschlagen. Im folgenden wollen wir noch einmal alle 8-Bit Ladebefehle zusammenstellen. Eine Tabelle für die verwendeten Kurzworte finden Sie ebenfalls im Anhang.

Beispiel für die Anwendung der BEFEHLSLISTEN:

SUB (XY+dis)---> BEFEHL

Subtrahiere eine indiziert adressierte Speicherstelle vom Akkuinhalt und lade das Ergebnis in den Akku.--->
BEFEHLSERKLÄRUNG

A=A-(XY+dis) ---> GLEICHUNG

Befehlscode: 11x11101 &DD Byte 1 Opcode

10010110 &96 Byte 2 Opcode <--dis-> Byte 3 Distanz

Flag: S Z V C ---> FLAGZUSTAND
x x x x

Für das "x" innerhalb der Binärzahl im Befehlscode muß für x=0 eingesetzt werden, wenn IX gemeint ist. Ist IY gemeint, muß x=1 gesetzt werden.

Befehlsliste

LD reg, data

Lade das Register reg mit der Konstanten data.

Befehlscode: 00rrr110 Byte 1 Opcode

<--ko--> Byte 2 Konstante

rrr entspricht: A-111 E-011

B-000 H-100 C-001 L-101

D-010

LD reg, req

Laden des Registers reg mit dem Inhalt des Registers req.

Befehlscode: O1rrrqqq Byte 1 Opcode

(qqq=Quellregister)

LD A, (adr)

Laden des Akkus mit dem Inhalt der Speicherstelle mit der Adresse adr.

Befehlscode: 00111010 &3A Byte 1 Opcode

<--al--> Byte 2 absolute Adresse Lo'B
<--ah--> Byte 3 absolute Adresse Hi'B

LD (adr),A

Laden der Speicherstelle mit der Adresse adr mit dem Inhalt des Akkus.

Befehlscode: 00110010 &32 Byte 1 Opcode

<--al--> Byte 2 absolute Adresse Lo-B

<--ah--> Byte 3 absolute Adresse Hi-B

LD (HL), data

Laden der Speicherstelle mit der Adresse HL mit data.

Befehlscode: 00110110 &36 Byte 1 Opcode

(--ko--) Byte 2 Konstante

LD (XY+dis), data

Laden der Speicherstelle, die durch IX bzw. IY plus dis adressiert wird, mit data.

Befehlscode: 11x11101 Byte 1 Opcode

O0110110 &36 Byte 2 Opcode
<--dis-> Byte 3 Distanz
<--ko--> Byte 4 Konstante

LD reg, (XY+dis)

Laden des Akku mit dem Inhalt der Speicherstelle, die durch (XY+dis) adressiert ist.

Befehlscode: 11x11101 &FD Byte 1 Opcode

O1rrr110 Byte 2 Opcode <--dis-> Byte 3 Distanz

LD (XY+dis),reg

Laden der Speicherstelle (XY+dis) mit dem Register reg.

Befehlscode: 11x11101 Byte 1 Opcode

O1110rrr Byte 2 Opcode
<--dis-> Byte 3 Distanz

LD reg, (HL)

Laden des Register reg mit dem Inhalt der Speicherstelle, die durch HL adressiert ist.

Befehlscode: 01rrr110 Byte 1 Opcode

LD (HL), reg

Laden der Speicherstelle HL mit Register reg.

Befehlscode: 01110rrr Byte 1 Opcode

LD A, (BC)

Laden des Akkus mit dem Inhalt der Speicherstelle, die durch das Registerpaar BC adressiert ist.

Befehlscode: 00001010 &OA Byte 1 Opcode

LD A, (DE)

Laden des Akkus mit dem Inhalt der Speicherstelle, die durch das Registerpaar DE adressiert ist.

Befehlscode: 00001010 &1A Byte 1 Opcode

LD (BC), A

Laden der Speicherstelle, die durch den Inhalt von BC adressiert wird, mit dem Akkuinhalt.

Befehlscode: 00000010 &02 Byte 1 Opcode

LD (DE), A

Laden der Speicherstelle, die durch den Inhalt von DE adressiert wird, mit dem Akkuinhalt.

Befehlscode: 00010010 &12 Byte 1 Opcode

LD A, I / LD A, R

Laden des Akkus mit Inhalt des Interrupt(I)-bzw. Refreshregisters (R).

Befehlscode: 11101101 &ED Byte 1 Opcode

0101SS11 Byte 2 Opcode

SS: I-01 R-11

LD I,A / LD R,A

Laden des Interrupt- bzw. Refreshregisters mit dem Akkuinhalt.

Befehlscode: 11101101 &ED Byte 1 Opcode

0100SS11 Byte 2 Opcode

SS: I-01 R-11

Eine Zusammenfassung dieser Befehle befindet sich im Anhang.

are freed ask than all all research to a to a

4.2 16-BIT-TRANSFERBEFEHLE

Auch die 16-Bit-Ladebefehle haben das allgemeine Format:

LD Ziel, Quelle

Jedoch werden hierbei 16-Bit übertragen. Damit werden durch diese Befehle die Registerpaare BC, DE, HL, SP, IX und IY angesprochen.

Unmittelbare Adressierung

hier nun 16-Bit-Register geladen werden, muß die Konstante, die auf den Opcode folgt, 16-Bit lang sein. Daher enthalten die zwei auf den Opcode folgenden Bytes das Lowund High-Byte der Konstante (in dieser Reihenfolge!). Im unmittelbaren zur Adressierung mit 1-Byte-Konstanten, nennt man diese Technik die unmittelbar erweiterte Adressierung (engl. immediately extended).

Format:

LD x, data16

(x: Eines der 16-Bit-Register SP, BC, DE, HL, IX, IY)

(data: 16-Bit-Konstante)

Durch diesen Befehl wird Register x mit der Konstanten data geladen.

Beispiel:

LD HL,&COOO BASIC: HL=&COOO

Implizite Adressierung

Bei den 16-Bit-Ladebefehlen gibt es nur drei Befehle dieser Art, die alle das SP-Register betreffen:

LD SP,HL LD SP,IX LD SP,IY

Diese Befehle bedeuten:

Laden des Stapelzeigers mit dem Inhalt des HL, IX bzw. IY Registers.

BASIC Analog:

SP=HL SP=IX SP=IY

Absolute Adressierung

Die absolute Adressierung bei den 16-Bit-Befehlen müssen wir wieder etwas genauer besprechen:

Format:

LD rps, (adr) oder LD (adr), rps

(rps: BL, DE, HL, SP, IX oder IY)

Da adr auf eine Adresse zeigt, also nur ein Byte adressiert, x jedoch ein 16-Bit-Register ist, hat man folgende Vereinbarung getroffen:

Zuerst wird das Low-Byte an der Adresse adr, dann das High-Byte an der Adresse adr+1 in das Register geladen.

z.B.: LD HL, (&AB80) bedeutet:

L-Register = Low -Byte aus Adresse &AB80

H-Register = High-Byte aus Adresse &AB81

Bei dem umgekehrten Befehl der Form LD (adr),x wird entsprechend das Low-Byte in Adresse adr abgespeichert und das High-Byte in Adresse adr+1.

z.B. LD (&CBOO), IX

Adresse &CBOO = Low -Byte von IX

Adresse &CBO1 = High-Byte von IX

Ein Befehl dieser Art entspricht also zwei 8-Bit-Ladebefehlen.

16-Bit-Befehl: 8-Bit-Befehle:

LD BC,(&FCO5) entspricht LD C,(&FCO5) (Low -Byte)

LD B, (&FCO6) (High-Byte)

Wie Sie wissen, kann man eine 16-Bit-Zahl aus High-Byte und Low-Byte in folgender Weise darstellen:

Zahl=256*(High-Byte)+(Low-Byte)

Damit ergibt das BASIC-Äquivalent zur:

Maschinesprache: BASIC:

LD DE,(&4000) DE=256*PEEK(&4001)+PEEK(&4000)

Machen Sie sich klar, daß man unter Verwendung des Hexadezimalsystems auch folgendes schreiben kann:

DE=VAL("&"+HEX\$(PEEK(&4001))+HEX\$(PEEK(&4000)))

Um den umgekehrten Befehl, also z.B. LD (&6800), IY im BASIC zu schreiben, braucht man zwei Befehle:

POKE &6800, IY-INT (IY/256)*256 (Low-Byte)
POKE &6801, INT (IY/256) (High-Byte)

Falls Ihnen diese Analogien nicht klar sind, sehen Sie sich noch einmal das Kapitel über Zahlendarstellungen an. Setzen Sie dann für DE und IY jedesmal Zahlen ein, und führen Sie die Berechnungen selbstständig durch!

Befehlsliste

LD rps, data16

Laden des Registerpaares rps mit der Konstanten data 16.

Befehlscode: 00pp0001 Byte 1 Opcode

<--ko--> Byte 2 Konstante Low-Byte

(--ko--) Byte 3 Konstante High-Byte

pp: BC-00 HL-10

DE-01 SP-11

LD XY, data16

Laden eines Indexregisters mit der Konstanten data 16.

Befehlscode: 11x11101 Byte 1 Opcode

00100001 &21 Byte 2 Opcode

<--kl--> Byte 3 Konstante Lo-B

<--kh--> Byte 4 Konstante Hi-B

LD rps, (adr)

Laden des 16-Bit-Registers rps aus den Speicherstellen adr (Low-Byte) und adr+1 (High-Byte).

Befehlscode: 11101101 &ED Byte 1 Opcode

01pp1011 Byte 2 Opcode

<--al--> Byte 3 Adresse Lo-B
<--ah--> Byte 4 Adresse Hi-B

LD HL, (adr)

Laden des HL-Registers aus den Speicherstellen adr (Low-Byte) und adr+1 (High-Byte).

Befehlscode: 00101010 &2A Byte 1 Opcode

<--al--> Byte 2 Adresse Lo-B
<--ah--> Byte 3 Adresse Hi-B

Anmerkung: Da dieser Befehl häufig gebraucht wird, wurde für ihn, obwohl er im eben besprochenen Befehl LD rps,(adr) enthalten ist, ein 1-Byte-Opcode festgelegt (&2A). Der Vorteil dabei ist, daß er schneller und kürzer ist, als der normale 2-Byte-Opcode (&ED,&6B).

LD XY, (adr)

Laden des Indexregisters aus den beiden Speicherstellen adr (Low-Byte) und adr+1 (High-Byte).

Befehlscode: 11x11101 &FD Byte 1 Opcode

00101010 &2A Byte 2 Opcode

<--al--> Byte 3 Adresse Lo-B
<--ah--> Byte 4 Adresse Hi-B

LD (adr), rps

Laden der Speicherstelle adr mit dem Low-Byte von rps und der Speicherstelle adr+1 mit dem High-Byte von rps.

Befehlscode: 11101101 &ED Byte 1 Opcode

O1pp0011 Byte 2 Opcode

<--al--> Byte 3 Adresse Lo-B
<--ah--> Byte 4 Adresse Hi-B

pp: BC-00 HL-10

DE-01 SP-11

LD (adr), HL

Laden der Speicherstelle adr mit dem Low-Byte von HL (also L) und adr+1 mit dem High-Byte von HL (also H).

Befehlscode: 00100010 &22 Byte 1 Opcode

<--al--> Byte 2 Adresse Lo-B

<--ah--> Byte 3 Adresse Hi-B

Anmerkung: Wie bei LD HL, (adr)

LD (adr), XY

Laden der Speicherstelle adr mit dem Low-Byte vom Indexregister und adr+1 mit dem High-Byte des selben.

Befehlscode: 11x11101 Byte 1 Opcode

00100010 &22 Byte 2 Opcode

<--al--> Byte 3 Adresse Lo-B
<--ah--> Byte 4 Adresse Hi-B

Aufgabe:

Bevor wir zur weiteren Besprechung der Befehle übergehen, wollen wir die bisher gelernten anwenden. Wie Sie wissen, liegt der Bildschirmspeicher des CPC 464 ab Adresse &COOO. In diesem Bereich entsprechen je 8-Bit (ein Byte), acht nebeneinanderliegenden Punkten (in MODE 2). Adresse &COOO ist den ersten 8 Punkten, angefangen in der oberen linken Ecke des Bildschirms, zugeordnet. Die 8 darunterliegenden Punkte (= ein Byte) sind an Adresse &C800 abgelegt, die darunterliegenden an Adresse &DOOO usw...(in &800er Schritten). Geben Sie einmal ein:

10 POKE &C000,&FF

20 POKE &C800,&FF

30 POKE &D000,&FF

40 POKE &D800,&FF

50 POKE &E000,&FF

60 POKE &E800,&FF

70 POKE &F000,&FF

80 POKE &F800,&FF

MODE 2

RUN

Wie Sie sehen, ist das obere linke Kästchen mit der aktuellen Farbe gefüllt worden.

(&FF=&X11111111=8 gesetzte Punkte)

Dieses Programm sollen Sie nun mit Hilfe der jetzt gelernten Befehle in Maschinensprache übersetzen. Beenden Sie Ihr Maschinenprogramm mit RET (&C9). Diskussion des Lösungsweges zum selbsterstellten Maschinenprogramm

Zunächst brauchen wir einen Befehl , der eine Speicherstelle mit einem Wert lädt (=POKE). Es kommen hierfür die Befehle mit indirekter, indizierter und absoluter Adressierung in Frage (siehe Definition). Um genau unser BASIC-Beispiel zu übersetzen, wählen wir die absolute Adressierung, d.h. wir geben, wie im BASIC-Programm, die Adresse jeweils vollständig an. Es ist natürlich auch möglich, die Adresse in einem Register zu speichern und dann die indirekte oder indizierte Adressierung zu verwenden.

Beispiel:

BASIC: HL=&COOO: POKE HL,&FF

Maschinensprache: LD HL,&COOO bzw. LD (HL),&FF

Da bei den 16-Bit-Befehlen immer zwei aufeinanderfolgende Speicherstellen beschrieben werden, wählen wir den 8-Bit-Befehl:

LD (adr), A

Vor der Ausführung dieses Befehls muß im Akku noch der Wert &FF gespeichert werden. Hierfür verwendet man die unmittelbare Adressierung:

LD A,&FF

Danach sieht unser Programm folgendermaßen aus:

LD A,&FF

LD (&C000), A

LD (&C800), A

LD (&D000), A

LD (&D800), A

LD (&E000),A LD (&E800),A LD (&F000),A LD (&F800),A RET

Nun suchen wir uns die Codes für die entsprechenden Befehle heraus:

LD A, data: &3E, ko

LD (adr), A: &32, al, ah : Low, High

RET : &C9

Damit ergeben sich die DATA-Zeilen unseres BASIC-Laders von Kapitel 3.1 zu:

10 MEMORY &9FFF

20 FOR i=&A000 TO &A01A

30 READ a

40 POKE i,a

50 NEXT i

60 END

60 DATA &3E,&FF,&32,&00,&C0,&32,&00,&C8

70 DATA &32,&00,&D0,&32,&00,&D8,&32,&00,&E0

80 DATA &32,&00,&E8,&32,&00,&F0,&32,&00,&F8

90 DATA &C9

Wir wollen dieses Programm ab Adresse &A000 (=Startadresse (V)) speichern. Unser Programm ist 27 Bytes lang. Daraus läßt sich die Endadresse (V) zu &A000 + 27-1=&A000+&1A=&A01A berechnen. Also lautet Zeile 20:

20 FOR I=&A000 TO &A01A

Nachdem das Maschinenprogramm durch RUN in den Speicher "gepoked" wurde, kann es nach Eingabe von >MODE 2< mit >CALL &AOOO< gestartet werden. Wie Sie sehen, färbt sich augenblicklich das linke obere Feld im Bildschirm. Sie

können dieses Programm mit dem Direktlader eingeben. Dazu starten Sie den Direktlader und geben die Startadresse &AOOO ein. Darauf folgend die Codes (z.B.&3E,&FF,usw.).

Das war nun Ihr erstes eigenes Maschinenprogramm. Sie werden dieses Programm verändern und verbessern können, sobald Sie einige neue Befehle kennengelernt haben.

4.3 STAPELBEFEHLE

Zum Verständnis der Funktionsweise des Stapels, ist es notwendig zu wissen, was im Inneren des Z80 abläuft, wenn in ein Unterprogramm gesprungen wird. Der dazu nötige Assemblerbefehl lautet >CALL adresse<. Das grundsätzliche Problem ist, daß die CPU sich die Adresse des nächstfolgenden Befehls "merken" muß, da bei einem Rücksprung ins Hauptprogramm (RET) die Programmausführung dort fortgesetzt wird.

(siehe Abbildung 5: Kapitel 4.3)

Da die Register für andere wichtige Aufgaben gebraucht werden, müssen die Rücksprungadressen außerhalb der CPU, also im RAM, gespeichert werden. Mit diesem Verfahren könnte jedoch nur eine Rücksprungadresse gespeichert werden. Das bedeutet, daß eine Verschachtelung von Unterprogrammen nicht möglich wäre. Das ist der Grund dafür, warum ein Bereich des RAM für diese Aufgabe reserviert wird. Diesen Bereich nennt man Stack oder Stapel. Stellen wir uns diesen Stapel als einen Stapel Teller vor:

Eine Rücksprungadresse wird durch das Notieren auf einem Teller gespeichert. Der so "adressierte" Teller wird auf den Stapel gelegt. So können viele Unterprogrammaufrufe stattfinden, der Stapel wird dadurch einfach höher. Bei einem Rücksprung wird nun der oberste Teller genommen und an die auf ihm stehende Adresse verzweigt. Auf diese Weise wird in der richtigen Reihenfolge solange zurückgesprungen, bis der Tellerstapel abgebaut ist, d.h. man befindet sich wieder im Hauptprogramm. Wichtig ist, daß immer der Teller, der zuletzt auf den Stapel gelegt wurde, auch als erstes wieder heruntergenommen wird (sonst kippt der Stapel um).

Da im Computer keine Teller gestapelt werden, muß ein Register des Z80 als "Höhenmesser" des Stapels benutzt werden. Dieses Register zeigt immer auf den letzten Teller

im Stapel. Es wird Stack Pointer (SP) genannt. Allerdings "hängt" unser Stapel im Computer von der Decke, d.h. der erste Teller wird an der höchsten und der letzte Teller an der niedrigeren Adresse im Stack abgelegt. Dieser Bereich (des Stacks) liegt beim Schneider ab &BFFF-abwärts.

1971 FO 1041

Damit sieht der Ablauf des CALL-Befehls so aus: Auschnitt aus dem Stapel:

Ausgangsposition: .

Stapel &BFF4 : (frühere Eintragung)

&BFF3 : (frühere Eintragung)
&BFF2 : (frühere Eintragung)
&BFF1 : (letzte Eintragung)

&BFFO : (Platz f.neue Eintragungen)
&BFFF : (Platz f.neue Eintragungen)

Stack Pointer SP:

Das SP-Register zeigt auf die letzte Eintragung im Stack. Bei der Programmabarbeitung stößt der Prozessor auf einen CALL &B267-Befehl an Adresse &780.

action field are consisted that is, in-

&780 CALL &B267 &783 nächster Befehl

Nach dem Einlesen des Befehls steht der PC auf &783. Das ist die zu speichernde Rücksprungadresse. Die Adresse wird als Low-Byte und High-Byte auf den Stapel gelegt. Also wird SP erniedrigt, das High-Byte an Adresse SP gespeichert und SP nochmals erniedrigt und das Low-Byte an der neuen Adresse SP gespeichert. Dann wird der PC mit der angegebenen Unterprogrammstartadresse (&B267) geladen, d.h. die Programmausführung wird dort fortgesetzt. Es ergibt sich

folgende Konstellation:

. .

Stapel: &BFFO &07

&BFEF &83 : (letzte Eintragung)

.

SP:&BFEF

Wie Sie sehen, zeigt SP wieder auf die letzte Eintragung. Beim RET-Befehl läuft der ganze Vorgang nun umgekehrt ab:

Das Byte an der Speicherstelle, auf die SP zeigt, wird als Low-Byte in den PC geladen. Der SP wird um eins erhöht und das High-Byte der Rücksprungadresse nach PC geladen. Danach wird SP nochmals um eins erhöht, d.h. er zeigt wieder auf die jetzt aktuelle Rücksprungadresse im Stack. Die Programmausführung wird jetzt an Stelle PC fortgesetzt, also an der korrekten Rücksprungadresse.

Stapel: &BFF1 ... SP: &BFF1

&BFFO &07 &BFEF &83

Die beschriebenen Vorgänge laufen automatisch im Z80 ab, sobald ein CALL oder RET erfolgt. Das gewährleistet, daß die Reihenfolge im Stapel immer korrekt ist und SP auf die richtige Stelle zeigt. Verändern Sie SP direkt vom Programm aus, kann die Reihenfolge leicht durcheinander geraten und der Rechner abstürzen. Verwenden Sie also die LD SP,x Befehle mit Vorsicht.

Zusätzlich können auf dem Stapel auch Daten abgelegt und von dort abgerufen werden. Dazu dienen die Befehle:

PUSH (auf den Stapel legen) und POP (vom Stapel holen).

PUSH funktioniert analog zum CALL-Befehl. Die zu speichernden Daten werden nach dem Erniedrigen des SP auf den Stack geschrieben. Beim POP werden die Daten gelesen und SP automatisch erhöht. Auch hierbei werden sämtliche Operationen durch die CPU übernommen. Mit PUSH und POP können sämtliche 16-Bit-Register (-paare), außer SP selber, "gestapelt" werden.

Format:

PUSH x POP x (x:AF, BC, DE, HL, IX, IY)

Da der Akku immer ein 8-Bit-Register ist und es auch sinnvoll ist, das F-(Flag) Register auf den Stapel zu retten, werden A und F zusammen behandelt.

Die Technik der Zwischenspeicherung auf dem Stapel ist dann sinnvoll, wenn die Register zur Speicherung nicht mehr ausreichen.

Beispiel:

HL enthält ersten Summanden BC enthält zweiten Summanden

Nun wird ein Unterprogramm aufgerufen, daß HL und BC addiert. Dabei wird das Ergebnis der Addition in HL gespeichert. Wird der erste Summand noch benötigt, so sollte er rechtzeitig auf den Stapel gelegt werden.

LD HL, Summand-eins
LD BC, Summand-zwei
PUSH HL
CALL Addition

POP HL

Wird dieser Summand benötigt, kann er mit POP HL vom Stapel geholt werden.

Zu beachten ist, daß der zu einem PUSH- gehörende POP-Befehl immer im selben Unterprogramm stehen muß. Sonst werden die durch PUSH gespeicherten Daten als die Rücksprungadresse für den RET-Befehl interpretiert, was aller Wahrscheinlichkeit nach zum Absturz des Rechners führt. Der PUSH bzw.POP-Befehl besitzt keinen direkt ähnlichen Befehl im Schneider-BASIC. Diese Befehle können im BASIC folgendermaßen geschrieben werden.

BASIC Beispiel:

PUSH AF BASIC: POKE SP-1, A: (High-Byte)

POKE SP-2,F SP=SP-2

POP BC BASIC: BC=PEEK(SP)+256*PEEK(SP+1)

SP=SP+2

Da PUSH und POP SP als Adresszeiger benutzen, zählen sie zur indirekten Adressierung.

Beispiel:

PUSH HL SP=&BEO5

HL=&1234

Nach der Ausführung: Speicherstelle &BEO4:&12

Speicherstelle &BE03:&34

Sp = &BEO3HL = &1234

Beispiel:

POP HL

SP=&BEO3

HL=&FFFF

Nach der Ausführung:

SP = &BEO5

HL = &1234

Befehlsliste

PUSH rpa,x

Retten des Registers rpa auf den Stapel (mit automatischer SP Änderung).

Befehlscode: 11pp01001 Byte 1 Opcode

pp: BC-00 HL-10 DE-01 AF-11

PUSH XY

Retten des Indexregisters auf den Stapel (mit automatischer SP Änderung).

Befehlscode: 11x11101 Byte 1 Opcode

11101001 &E9 Byte 2 Opcode

POP rpa

Holen zweier Bytes vom Stapel und laden dieser in das Register rpa (mit automatischer SP Änderung).

Befehlscode: 11pp0001 Byte 1 Opcode

POP XY

Holen zweier Bytes vom Stapel und laden dieser in das Indexregister (mit automatischer SP Änderung).

Befehlscode: 11x11101 Byte 1 Opcode

11100001 &E1 Byte 2 Opcode

4.4 AUSTAUSCHBEFEHLE

Beim Z80 gibt es neben den Befehlen zur einfachen Datenübertragung (LD) auch einen Befehl, der den Inhalt zweier Plätze miteinander vertauscht. Diese Befehle werden durch EX (engl.exchange: vertauschen) dargestellt.

Ein Befehl dieser Art, EX DE, HL, vertauscht z.B. den Inhalt des DE- mit dem des HL-Registers. Der EX Befehl mit indirekter Adressierung vertauscht den Inhalt des HL, IX oder IY Registers mit dem obersten Stapelelement (SP bleibt dabei gleich).

Format:

EX (SP), x

x: HL, IX oder IY

Weiterhin gibt es Austauschbefehle, die mit dem Inhalt des Zweitregistersatzes vertauschen. Wie schon erwähnt, gibt es zu jedem der Register A, BC, DE, HL, F ein entsprechendes Register A', BC', DE', HL' und F'. Gearbeitet wird jeweils mit dem ersten Registersatz (A-F). Bei Bedarf kann nun der Inhalt der beiden Sätze miteinander vertauscht werden.

Der Befehl EX AF, AF' vertauscht den Inhalt des Akkus und den des Flagregisters mit den entsprechenden Registern A' und F'. Der EXX Befehl vertauscht die anderen Registerpaare BL, DE und HL jeweils mit BC', DE' und HL'.

Diese Befehle sind implizit Adressiert.

Beispiel:

EX DE, HL BASIC: ZWI=HL: HL=DE: DE=ZWI

Ex (SP), HL BASIC: ZWI=HL: HL=256*PEEK(SP+1)+PEEK(SP):
POKE SP+1, INT(ZWI/256): POKE SP,

ZWI-INT(ZWI/256)*256

Befehlsliste

EX DE, HL

Vertauschen der Registerinhalte von DC und HL.

Befehlscode: 11101011 &EB Byte 1 Opcode

EX (SP), HL

Vertauschen der Inhalte des HL-Registers mit dem obersten Stapelelement.

Befehlscode: 11100011 &E3 Byte 1 Opcode

EX (SP), XY

Vertauschen des Inhaltes des Indexregisters mit dem obersten Stapelelement:

Befehlscode: 11x11101 Byte 1 Opcode

11100011 &E3 Byte 2 Opcode

EX AF, AF'

Vertauschen des Inhaltes des Registers AF mit dem Zweitregister AF'.

Befehlscode: 00001000 &08 Byte 1 Opcode

EXX

Vertauschen des Inhaltes der Register BC, DE, HL mit den Zweitregistern BC', DE', HL'.

Befehlscode: 11011001 &D9 Byte 1 Opcode

4.5 BLOCKTRANSFER- UND BLOCKSUCHBEFEHLE

Die Blocktransferbefehle übertragen, nicht wie LD, nur ein oder zwei Bytes, sondern einen ganzen Block von Daten. Sie stellen eine Besonderheit des Z80 dar. Üblicherweise sind diese Befehle nicht in Mikroprozessoren verfügbar, da sie für den Hersteller recht aufwendig zu realisieren sind. Für den Programmierer hingegen sind diese Befehle sehr nützlich. Sie erhöhen die Leistungsfähigkeit eines Programmes.

Ein Block von Daten wird durch folgende Angaben charakterisiert:

- Die Anfangsadresse oder Endadresse des Blockes. Sie wird in HL gespeichert.
- Die Länge des Blockes in Bytes. Sie wird in BC (Byte Counter) gespeichert.

Mit diesen beiden Größen ist es möglich, Blöcke von bis zu 64K Länge, die an beliebiger Stelle (HL) im Speicher beginnen, zu definieren. Da der so definierte Block übertragen werden soll, muß noch die Anfangs- bzw. Endadresse des Zielblockes angegeben werden. Sie wird in DE gespeichert. Nachdem diese Daten in den Registern abgelegt wurden, kann der eigentliche Blocktransferbefehl erfolgen. Es gibt vier Blocktransferbefehle:

LDD, LDDR, LDI, LDIR

Jeder Blocktransferbefehl decrementiert (erniedrigt) den Zähler BC nach jeder Übertragung eines Bytes. Zwei von ihnen, LDI und LDİR, incrementieren (erhöhen) dann die Zeiger HL und DE, die dann auf Quell- und Zieladresse des nächsten zu übertragenen Bytes zeigen.

Bei LDD und LDDR werden im Gegensatz dazu die Zeiger decrementiert , d.h. der Block wird sozusagen "von oben angefangen" übertragen. Für diese Befehle müssen HL und DE anfangs natürlich auch mit der Quell- bzw. Zielendadresse

des Blockes geladen werden. Das R am Ende der Befehle steht für Repeat (engl.:wiederhole). Diese Befehle werden automatisch solange wiederholt, bis BC=O ist, d.h. bis der gesamte Block übertragen ist. Im Einzelnen gilt für die Befehle folgendes.

LDI : Lade und (I)ncrementiere

Dieser Befehl überträgt ein Byte von Adresse HL nach Adresse DE. Danach wird BC decrementiert. Die Adresszeiger HL und DE werden incrementiert, so daß alles für eine eventuelle Fortsetzung der Übertragung vorbereitet ist. Dazu muß dann dieser Befehl wieder angesprungen werden.

LDIR: Lade, incrementiere und wiederhole

Der Vorgang der Übertragung läuft wie bei LDI ab. Danach wird zusätzlich der PC automatisch wieder auf diesen Befehl gesetzt. Dann wird er erneut ausgeführt, solange bis BC=0 ist. Anschließend wird mit dem nächsten Befehl die Programmabarbeitung wieder aufgenommen.

LDD : Lade und (D)ecrementiere

Ähnlich wie bei LDI, nur wird der Block bei der Endadresse angefangen übertragen, d.h. HL und DE werden decrementiert. Wichtig ist dieser Unterschied, wenn sich Ziel- und Quellblock überschneiden. Benutzt man hier den falschen Befehl, würden unter Umständen Daten des Quellblockes vor ihren Übertragungen schon überschrieben werden. (siehe Abbildung 6:Kapitel 4.5)

LDDR : Lade, decrementiere und wiederhole

Ähnlich wie LDD, nur daß, wie bei LDIR der Befehl wiederholt wird, bis der gesamte Block übertragen ist.

Beispiel:

LDIR BASIC: 10 POKE DE, PEEK(HL)

20 HL=HL+1 30 DE=DE+1 40 BC=BC-1

50 IF BC<>O THEN 10

LDD BASIC: POKE DE, PEEK(HL):

DE=DE-1: HL=HL-1: BC=BC-1

Überlegen Sie sich die BASIC-Analogie zu LDDR und LDI.

An der Größe des BASIC-Programmes können Sie sehen, daß es sich um einen sehr leistungsstarken Befehl handelt.

Flagbeeinflussung: Wenn BC nach der Ausführung =0 ist, ist P/V=0.

Die Repeatbefehle LDDR und LDIR setzen das P/V immer auf O.

Blocksuchbefehle

Mit Hilfe der Blocksuchbefehle kann ein Datenblock nach einem bestimmten Byte durchsucht werden. Das gesuchte Byte wird vorher im Akku gespeichert. Trifft der Befehl während der Suche auf ein Byte, das gleich dem Akkuinhalt ist, wird das Z-Flag gesetzt, und die Repeat-Befehle werden nicht mehr wiederholt. Die Register werden wie bei den Blocktransferbefehlen benutzt.

HL- Start bzw. Endadresse des Blockes

BC- Byte Counter: Länge des Blockes

DE- hat keine Funktion. Der Akku enthält das zu suchende Byte.

CPIR vergleicht bei jedem Durchlauf den Inhalt der Speicherstelle HL mit dem Akkuinhalt. Dann wird HL incrementiert und BC decrementiert. Ist BC=0, wird das P/V-Flag auf O gesetzt, ansonsten auf eins. Liegt beim Vergleich von A und (HL) Gleichheit vor, wird das Z-Flag gesetzt, sonst rückgesetzt.

Das S-Flag entspricht, wie bei CP, dem 7ten Bit des Ergebnisses der Subtraktion A-(HL). Das Carry wird nicht beeinflußt. Vier Blocksuchbefehle sind möglich:

CPI, CPIR, CPD, CPR

Ihre Funktionsweise ist denen der jeweiligen Blocktransferbefehle entsprechend.

Alle Blockbefehle sind 2 Byte Befehle, und ihr erstes Opcode Byte ist &ED. Wie auch durch die Blocktransferbefehle wird mit den Suchbefehlen die Programmierung in vielen Bereichen einfacher und schneller.

Im folgenden werden wir die Funktion eines Befehls symbolisch darstellen. Dabei steht:

= für: Übertrage die Daten von ...nach. (Wie in BASIC)

()für: Lade den Inhalt der Speicherstelle, die durch den Klammerinhalt adressiert ist. (Wie PEEK)

Befehlsliste

LDI

Blocktransfer incrementieren.

(DE)=(HL), DE=DE+1, HL=HL+1, BC=BC-1

Befehlscode: 10100000 &ED Byte 1 Opcode

&AO Byte 2 Opcode

Flags: P/V gesetzt, wenn BC=O, sonst rückgesetzt.

LDIR

Blocktransfer incrementiert wiederholen.

(DE)=(HL), DE=DE+1, HL=HL+1, BC=BC-1, wiederholen bis BC=0.

Befehlscode: 10110000 &ED Byte 1 Opcode

&BO Byte 2 Opcode

Flags: P/V=1

LDD

Blocktransfer decrementieren.

(DE)=(HL), DE=DE-1, HL=HL-1, BC=BC-1

Befehlscode: 10101000 &ED Byte 1 Opcode

&A8 Byte 2 Opcode

Flags: P/V gesetzt falls BC=O sonst rückgesetzt.

LDDR

Blocktransfer decrementiert wiederholen.

(DE)=(HL), DE=DE-1, HL=HL-1, BC=BC-1, wiederholen bis BC=0.

Befehlscode: 10111000 &ED Byte 1 Opcode &B8 Byte 2 Opcode

CPI

Blocksuch incrementieren.

A=(HL), HL=HL+1, BC=BC-1

Befehlscode: 11101101 &ED Byte 1 Opcode 10100001 &A1 Byte 2 Opcode

Flags: P/V gesetzt, wenn BC-1<>0, sonst rückgesetzt. Z ist gesetzt, wenn A=(HL), sonst rückgesetzt. S entspricht Bit 7 von A-(HL).

CPIR

Blocksuch incrementiert wiederholen.

A=(HL), HL=HL+1, BC=BC-1

Befehlscode: 11101101 &ED Byte 1 Opcode 10110001 &B1 Byte 2 Opcode

Flags: P/V gesetzt, wenn BC-1<>0, sonst rückgesetzt.

Z gesetzt, wenn A=(HL), sonst rückgesetzt.

S entspricht Bit 7 von A-(HL).

Blocksuch decrementieren.

A=(HL), HL=HL-1, BC=BC-1

Befehlscode: 11101101 &ED Byte 1 Opcode

10101001 &A9 Byte 2 Opcode

Flags: P/V gesetzt, wenn BC-1<>0, sonst rückgesetzt.

Z gesetzt, wenn A=(HL), sonst rückgesetzt.

S entspricht Bit 7 von A-(HL).

CPDR

Blocksuch decrementiert wiederholen.

A=(HL), HL=HL-1, BC=BC-1

Befehlscode: 11101101 &ED Byte 1 Opcode

10111001 &B9 Byte 2 Opcode

Flags: P/V gesetzt, wenn BC-1<>0, sonst rückgesetzt.

Z gesetzt, wenn A=(HL), sonst rückgesetzt.

S entspricht Bit 7 von A-(HL).

Aufgabe

Um den Befehl LDDR vollständig zu verstehen, werden wir ihn gleich ausprobieren. Wir wollen den Bildschirminhalt um ein Zeichen nach rechts verschieben. Da ein Byte genau der Breite eines Zeichens entspricht, müssen wir also den Block von &COOO bis &FFFF um ein Byte nach oben verschieben.

Schreiben Sie hierfür mit Hilfe der Blocktransferbefehle ein Maschinenprogramm.

Lösung

Analysieren wir zunächst unser Problem:

Der Quellblock liegt im Bereich &COOO- &FFFE.

Dieser Block soll um ein Byte nach oben verschoben werden, also in den Bereich &COO1- &FFFF. Die beiden Blöcke überlappen sich offensichtlich. Da die Endadresse des Quellblockes &FFFE überlappt ist, muß der LDDR-Befehl gewählt werden.

Berechnen wir nun die Registerinhalte HL, DE, BC. HL soll die Endadresse des Quellblockes, also &FFFE, enthalten. BC enthält die Anzahl der zu verschiebenden Bytes. Sie beträgt &4000-1 (Der Bildschirmbereich von &C000-&FFFF ist &4000 Bytes groß) also: BC=&3FFF. DE enthält die Endadresse des Zielblockes, also &FFFF.

Damit ergibt sich das folgende Assemblerprogramm:

LD HL,&FFFE
LD DE,&FFFF
LD BC,&3FFF
LDDR
RET

Nach der übersetzung dieses Programmes ergeben sich die DATA-Zeilen des BASIC Laders zu: DATA &21,&FE,&FF,&11,&FF,&FF
DATA &01,&FF,&3F,&ED,&B8
DATA &C9

(Startadresse ist &A000 und Endadresse ist &A00B).

Geben Sie nun >MODE 2< ein, laden Sie das Maschinenprogramm
mit >RUN< und starten es mit >CALL Adresse<.

Unser Programm hat einen kleinen Schönheitsfehler:
Das linke obere Kästchen enthält oben einen Punkt. Damit dieser verschwindet, laden wir die entsprechende Speicherstelle &COOO mit O.

LD A,00 LD(&C000),A

Code: &3E,&00,&32,&00,&C0

Diese Befehle fügen wir nach dem LDDR Befehl ein. Die letzte DATA-Zeile lautet dann:

DATA &3E,&00,&32,&00,&C0,&C9

(Die Endadresse ändert sich zu &AO10). Nachdem Sie dieses Programm getestet haben, geben Sie folgendes ein:

FOR I=1 TO 80:CALL &AOOO:NEXT

Das Ergebnis dieser Anweisung ist, daß der Bildschirm um eine Zeile nach unten geschoben wird. Der Zeitaufwand dafür ist allerdings relativ groß, da die 16K des Bildschirms 80 mal verschoben werden müssen. In BASIC würde diese Verschiebung ca. eine Stunde benötigen. Wenn der Bildschirmblock gleich um 80 Zeichen verschoben wird, wäre die Ausführungszeit 80 mal kleiner. Dazu müssen wir die Registerinhalte in unserem Maschinenprogramm verändern:

HL soll &FFFF-80 an Stelle von &FFFF-1 stehen, also &FFAF.

DE bleibt auf &FFFF

Die Anzahl der zu verschiebenden Bytes ist &4000-80=&3FB0

Ändern Sie die DATA-Zeilen entsprechend, und unser Programm schiebt den Bildschirm eine Zeile nach unten. Leider sind jedoch die ersten 80 Bytes des Bildschirmspeichers noch auf ihrem alten Stand. Sie müssen gelöscht werden! Auch hierfür wollen wir den Blocktranferbefehl benutzen. Damit ein Bereich durch ihn gelöscht wird, müssen wir ihn absichtlich falsch benutzen:

Zuerst speichern wir an Stelle &COOO das Nullbyte ab. (LD(&COOO),O). Nun verschieben wir den Block von &COOO bis &COOO+80=&CO5O nach &COO1. Da sich die Bereiche an der Endadresse des Quellblockes überlappen, müßten wir eigentlich LDDR benutzen.

Nehmen wir jedoch LDIR, HL=&COOO,DE=&COO1,BC=&4F, so wird immer die Speicherstelle, die als nächstes übertragen wird, mit dem Wert der gerade übertragenen überschrieben. Da &COOO den Wert O hat, haben dann alle Bytes dieses Blocks den Wert Null!!

Das komplette Programm hat folgende Form:

Adresse/Code/	BASIC-Zeilennr.,	/Assemblerbefehl

A000	21AFFF		10		LD	HL,8	FFAF	
A003	11FFFF		20		LD	DE,&	FFFF	
A006	01B03F		30		LD	BC,8	eFB0	
A009	EDB8		40		LDI	OR		
AOOB	3200C0		50		LD	(&CC	000),2	A
AOOE	2100C0		60		LD	HL,8	C000	
A011	1101C0		70		LD	DE,8	c001	
A014	014F00		80		LD	BC,8	4F	
A017	EDBO		90		LD:	[R		
A019	C9	,	100		RE'	ľ		

Erklärung zum Assemblerlisting:

Die Adresse wird fortlaufend nach der Anzahl der Bytes im Code nummeriert. Da ein Byte immer durch 2 Hexzahlen angezeigt wird, ergibt sich der zuerst unerklärlich erscheinende Sprung von A000 zu A003.

Der Code besteht hier aus 3 Bytes, nämlich aus: &21,&00,&CO Da jedes Byte die Adresse um den Wert eins erhöht, ist die Anfangsadresse des nächsten Befehls A003 (A000+3=A003). Aus der Anzahl der Codes läßt sich leicht die Befehlslänge ermitteln. Die Assemblerbefehle stehen hinter den Codes. Ihre Funktionen werden wir später erklären.

Wenn Ihnen durch das "Arbeiten" am Computer der Bildschirm gescrollt ist, treten Unregelmäßigkeiten bei dem Ablauf des Maschinenprogrammes auf. Dieses Phänomen tritt aber nur dann in Erscheinung, wenn Sie vor dem Aufrufen des Programmes nicht mit dem MODE2-Befehl den Bildschirm gelöscht haben. Probieren Sie außerdem einmal folgendes:

FOR I=1T026:CALL &A000:NEXT

Eigentlich sollte durch diesen Befehl der gesamte Bildschirm (25 Zeilen) gelöscht sein. Die am unteren Rand verschwindenden Zeilen tauchen jedoch wieder am oberen Rand, in der Mitte der Zeile, auf.

Das liegt einmal an dem Aufbau des Bildschirmspeichers und weiterhin an der Tatsache, daß das eingebaute Scrolling auf andere Weise funktioniert. Wir werden uns mit diesem Problem weiter beschäftigen, sobald wir einige neue Befehle kennengelernt haben.

Probieren Sie mit den Blocktransferbefehlen noch ein wenig herum: Verwenden Sie verschiedene Werte für HL,DE und BC. Achten Sie auf jeden Fall darauf, daß der Zielblock nicht aus dem Bereich von &COOO-&FFFF herausragt. Dies führt zum Absturz des Computers, da Systemroutinen überschrieben werden.

Auch Folgendes ist einen Versuch Wert:

HL=&COOO, DE=&FFFF, BC=&3FFE

4.6 ARITHMETISCHE BEFEHLE

Die ersten, in den 50er Jahren entstandenen Digitalcomputer, waren vorrangig als Rechenmaschinen ausgelegt. Obwohl die damaligen Computer mit den heutigen nur noch wenig gemeinsam haben, sind die Befehle zur Arithmetik ähnlich. Es gibt zwei grundsätzliche arithmetische Operationen, Addition und Subtraktion, die den Maschinenbefehlen ADD und SUB entsprechen. Da der Computer im Dualsystem rechnet, sehen wir uns zunächst an, wie diese Rechenoperationen in diesem Zahlensystem durchgeführt werden.

Addition:

Beim Dezimalsystem addiert man zwei übereinanderstehende Ziffern. Die Einerstelle des Ergebnisses wird notiert und eventuell auftretende Zehnerstellen (der Übertrag) werden für die Addition der nächsten Ziffern gemerkt.

Beispiel:

3573
+ 7154 (* Hier mußten Sie sich bei der Addition
----- eine 1 merken. Diese Ziffer entspricht
10727 dem Übertrag.)
* *

Ein Übertrag entsteht, sobald die Summe zweier Ziffern größer als 9 (10-1) ist. Im Dualsystem entsteht ein Übertrag, wenn die Summe zweier Ziffern größer als 1 (2-1) ist.

Regeln:

0 + 1 = 1 1 + 0 = 10 + 0 = 1

Anwendung:

Im Hexadezimalsystem gilt ähnliches (s.o.):

Ein Übertrag entsteht, wenn das Ergebnis größer als 15 ist.

d.h.: 5 notieren, 1 gemerkt!

Außerdem ist im obigen Beispiel bei der Binäraddition noch ein Fall dazugekommen:

Bei der zweiten Stelle gilt folgende Regel:

$$1 + 1 + 1 = 1$$
, und 1 gemerkt!

Aufgaben:

Lösung:

Zu 3). Bei dieser Addition tritt ein Übertrag von Stelle 8 (Bit 7) nach Stelle 9 (Bit 8) auf. Ein Byte hat jedoch nur 8 Stellen (8 Bits). Daher wird dieses Übertragsbit, das Carry, im Bit O des Flag-Registers gespeichert. Prinzipiell können natürlich auch mehrstellige Ziffern addiert werden. Im Rechner muß dafür jedoch anders vorgegangen werden.

Subtraktion

Die Subtraktion im Dualsystem ist der im Dezimalsystem analog.

Es gelten folgende Regeln:

0-1=1 1 gemerkt

1-0=1

0-0=0

1-1=0

Betrachten wir ein Beispiel:

01101110=&6E=110
- 00110101=&35= 53
----00111001 &39 57

Wir erkennen die Sonderregeln für das Weiterrechnen mit dem Übertrag:

1-(1+1)=1 1 gemerkt 0-(1+1)=0 1 gemerkt

Aufgaben:

Führen Sie die Aufgaben zur Addition als Subtraktionen durch. Prüfen Sie selber Ihre Ergebnisse anhand der Umwandlung ins Dezimalsystem.

Zu 2.) Nach der Umrechnung stellt das Ergebnis eine negative Zahl dar. Das richtige Ergebnis wäre 63-157=-84. Binär ergibt sich:

00111111 - 10011101 -----110100010=&1A2

Das ist offensichtlich das falsche Ergebnis. Bei der dualen Subtraktion durch den Computer tritt das Problem auf, negative Zahlen darzustellen. Dazu hat man folgende

Vereinbarung getroffen:

Das 7. Bit einer Binärzahl wird als Vorzeichenbit benutzt. O bedeutet positive und 1 bedeutet negative Zahlen. Damit begrenzt sich der Zahlenbereich, der durch ein Byte darstellbar ist, auf -128 bis +127. Die Subtraktion von Dualzahlen führt damit auf die Addition von vorzeichenbehafteten Zahlen (5-2=5+(-2)!). Die vorzeichenbehaftete Darstellung, die bei der Subtraktion Verwendung findet, nennt man Zweierkomplement.

Was ist das Zweierkomplement?

In der Zweierkomplementdarstellung werden positive Zahlen weiterhin wie bisher dargestellt, z.B. 5=&X00000101, 126=&X01111110.

Eine negative Zahl wird dargestellt, indem man zunächst ihr Komplement berechnet. Das Komplement ist die Binärzahl, bei der alle Bits genau gegenteilig gesetzt sind, aus 0 wird 1 und aus 1 wird 0. Die erhaltene Binärzahl nennt man das Einerkomplement oder einfach Komplement.

Beispiel:

Zahl : 7=&x00000111 Komplement: &x11111000

Um das Zweierkomplement der Zahl zu erhalten, muß 1 addiert werden.

Beispiel:

 Komplement
 &X11111000

 plus 1
 +
 1

 Zweierkomplement
 &X11111001

Dies ist die Darstellung von -7 im Zweierkomplement.

Das Zweierkomplement wird also auf folgende Weise gebildet:

- eine positive Zahl bleibt unverändert
- von einer negativen Zahl wird das Komplement gebildet

und 1 addiert.

Zweierkomplementdarstellung:

Dezimal	Zweierkomplement
+127	01111111
+126	01111110
+125	01111101
*	Contraction Francisco
1.5-7	raight a 15 februar ian sao adair an a fe
di 1.41	country of the Zahl as the contract of
+ 2	0000010
+ 1	0000001
0	0000000
- 1	11111111
- 2	1111110
- 3	11111101
•	 10 (1) (2) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)
	THE STATE OF SECURITIES AND ADMINISTRATION OF STREET
-126	10000010
-127	1000001
-128	1000000

Um den Wert einer negativen Zahl in Zweierkomplementdarstellung zu erhalten, bildet man von ihr wiederum das 2er-Komplement.

Reigniel

&X00000111	Komplement	
- 1	plus 1	
£X00001000		

8=00010000x3

Das heißt der Wert von &X11111000 ist -8! Eine zweimalige 2er-Komplement-Bildung führt wieder auf die Ausgangszahl zurück.

Der Z80 stellt Befehle für die Umwandlung des Akkuinhaltes in das Komplement (CPL) und in das Zweierkomplement (NEG) zur Verfügung. Wir wollen die Funktion dieser Befehle in BASIC nachvollziehen:

Betrachten wir zunächst die Komplementbildung:

A enthalte eine Zahl zwischen O und 255 (1Byte). Der BIN\$ Befehl wandelt eine Zahl in einen String um, der der Binärzahl entspricht! Diesen String werden wir Bit für Bit "komplementieren".

- 10 A=&X11011
- 20 abin\$=BIN\$(a,8)
- 30 PRINT "Binärzahl": "; abin\$
- 40 FOR i=0 TO 7
- 50 bit\$=MID\$(abin\$,8-i,1):REM Bit Nr.i
- 60 IF bit\$="1" THEN bit\$="0" ELSE bit\$="1"
- 70 akpl\$=bit\$+akpl\$ = REM akpl\$ ist KomPLement \$ von a
- 80 NEXT
- 90 PRINT "Komplement: "; akpl\$
- 100 A=VAL ("&X"+akpl\$)

Zeile 50 extrahiert jeweils das i-te Bit aus abin\$. In Zeile 60 wird das Komplement des Bits gebildet, also aus 0 wird 1 und aus 1 wird 0. In Zeile 70 werden die komplementierten Bits in akpl\$ gesammelt. Dieses Programm ist allerdings recht langsam. Der XOR Befehl führt die Komplementierung im BASIC schneller aus. Hier geben wir Ihnen nur das Programm, die Funktionsweise dieses logischen Befehls erklären wir im nächsten Kapitel.

- 10 A=&X11011
- 20 abin\$=BIN\$(a,8)
- 30 PRINT "Binärzahl:":abin\$

40 a=a XOR 255

50 akpl\$=BIN\$(a,8)

90 PRINT "Komplement:"; akpl\$

Zeile 40 führt die eigentliche Komplementbildung aus.

Der NEG Befehl verwandelt eine positive Zahl in eine negative in Zweierkomplementdarstellung. Im BASIC sieht dies dann so aus:

10 A=&X11011

20 abin\$=BIN\$(a,8)

30 PRINT "Binaerzahl: ";abin\$

40 a=a XOR 255

45 a=a+1

50 akpl\$=BIN\$(a,8)

90 PRINT "Zweierkomplement:";akpl\$

Fügen Sie nun noch folgende Zeile ein:

100 GOTO 40

Nach der Unterbrechung dieses Endlosprogrammes werden Sie feststellen, daß eine zweimalige Zweierkomplementbildung wieder auf den Ausgangspunkt zurückführt.

Mit der Zweierkomplementdarstellung kann man nun eine Subtraktion zweier Zahlen als Addition der einen, mit dem Zweierkomplement der anderen, betrachten. Weiterhin wird das Ergebnis einer Subtraktion als negative Zahl (in Zweierkomplementdarstellung) betrachtet, wenn Bit 7 gesetzt ist. (Vorzeichenbit)

Beispiel:

120-63=57

120=&X01111000

63=&X00111111

Das Zweierkomplement von 63 ist &X11000001
Nun addieren wir:

01111000 = 120

+ 11000001 =Zweierkomplement von 63

100111001

Beachten wir zunächst nicht den Übertrag von Bit 7 nach Bit 8 (Carry). Unser Ergebnis ist korrekt: &X00111001=57

Bit 7 ist nicht gesetzt, d.h. das Ergebnis ist positiv. Demnach sollte eigentlich das Carry nicht gesetzt sein.

Da wir mit dem Zweierkomplement rechnen, wird das Carry sozusagen auch komplementiert. In diesem Fall braucht das Carry nicht beachtet werden. Unser Ergebnis stimmt trotzdem. Die genaue Betrachtung der Arithmetik mit vorzeichenbehafteten Zahlen zeigt, daß mehrere Spezialfälle berücksichtigt werden müssen. Dabei ist das Zusammenspiel der Flags wichtig.

Aufgabe:

Berechnen Sie das Zweierkomplement von:

- 2) -120 marking that make a second control of the c
 - 3) +5
- 4) -6

Lösungen:

- 1) &X11000100(=196)
- 2) &X10001000(=136)
- 3) &X00000101(=5)
- 4) &X11111010(=250)

8-Bit Arithmetische und Zählbefehle

Es gibt je zwei Befehle zur Addition und Subtraktion:

ADD; ADC und SUB; SBC

Bei den auf C (-Carry) endenden Befehlen wird jeweils das Carry-Flag bei der Operation in entsprechender Weise berücksichtigt. Bei Verwendung einer dieser beiden Befehle, wird Bit O des F-Registers (das Carry!!) addiert bzw. subtrahiert.

Die Operanden dieser Befehle haben das Format:

A,x wobei x für reg,data,(HL) oder (XY+dis) steht.

Daraus ergeben sich folgende Anweisungsarten:

A,reg - implizit
A,data - unmittelbar
A,(HL) - indirekt

A,(XY+dis) - indiziert

Beim SUB-Befehl wird nur reg,data,(HL) oder (XY+dis) als Operand angegeben. "A" wird ausgelassen, da sich alle Befehle dieser Art auf den Akku beziehen.

Diese Befehle sind 8-Bit Operationen. Der Z80 enthält außerdem noch 16-Bit Arithmetische Befehle.

Bei der Ausführung von Befehlen der Datenbearbeitung werden die Flags beeinflußt:

Carry- Flag

Das Carry wird gesetzt, wenn ein übertrag von Bit 7 nach Bit 8 auftritt. Da ein Byte nur aus Bit 0 bis Bit 7 besteht, ist dieser übertrag im C-Flag abgespeichert. Ansonsten wird das Carry-Flag rückgesetzt.

N- und H- Flag

Diese Flags werden beeinflußt, haben aber für uns keine Bedeutung.

P/V- Overflow- Flag

Ein überlauf ist folgendermaßen definiert:

- Wenn ein interner übertrag von Bit 6 nach Bit 7
 vorliegt, aber kein übertrag von Bit 7 nach Bit 8
 (externer übertrag, wird durch das Carry angezeigt)
 - Wenn kein interner Übertrag, dafür aber ein externer Übertrag vorliegt.

Wie diese Definitionen entstehen, wollen wir nicht aufzeigen. Wichtig ist, daß dieses Flag gesetzt ist, wenn bei einer arithmetischen Operation das Vorzeichen des Ergebnisses (Bit 7) fehlerhaft geändert wurde. Das V- Flag wird gesetzt, wenn ein Überlauf eintritt, sonst rückgesetzt.

Zero- Flag

Dieses Flag wird gesetzt, wenn das Ergebnis der Operation O war, ansonsten ist es rückgesetzt.

Sign-Flag

Dieses Flag entspricht Bit 7 des Ergebnisses. In der vorzeichenbehafteten Zahlendarstellung ist dies das Vorzeichen, daher der Name Sign-Flag.

Bei der Aufteilung der Befehle, werden wir im folgendem für den Status eines Flags nach einer Operation schreiben:

- 1- Flag ist gesetzt nach der Operation
- O- Flag ist rückgesetzt nach der Operation

- U- Flag ist unbekannt nach der Operation
- x- Flag wird je nach Ausgang der Operation gesetzt bzw. rückgesetzt
- P- P/V Flag zeigt Parität an

- (Leerzeichen): Kein Einfluß

!- Besonderheit

Beispiel: Flags S Z P/V C

U x 1

bedeutet:

S - unbekannt

Z - wenn 0 dann 1 und umgekehrt

P/V- 1

C - kein Einfluß

BASIC Analogien zu den Befehlen:

ADD A, H BASIC: A=A+H

ADC A,&A9 BASIC: A=A+&A9+CF

CF ist das Carry-Flag, sein Wert wird zusätzlich addiert.

SUB A, (HL) BASIC: A=A-PEEK(HL)

SBC A,L BASIC: A=A-L-CF

Beispiele:

ADD A, (HL) A =&1F

HL=&B1C9

Speicherstelle &B1C9: &43

&1F = 000111111

+ &43 = 0 1 0 0 0 0 1 1

0 1 1 0 0 0 1 0

8 7 6 5 4 3 2 1 0 - Bitnummer

Akkuinhalt nach Operation: &XO11000110= &62

ADD A,D A enthält &E1
D enthält &A2

&E1 = 1 1 1 0 0 0 0 1 + &A2 = 1 0 1 0 0 0 1 0 ---- &183 = 1 1 0 0 0 0 0 1 1 8 7 6 5 4 3 2 1 0 - Bitnummer

Bit 8=1 => Carry-Flag = 1
Bit 7=1 => Sign -Flag = 1
Ergebnis nicht nicht Null => Zero-Flag = 0
externer und interner übertrag => overflow (P/V)-Flag = 0

Akkuinhalt nach Ausführung: &X10000011=&83

Wie Sie sehen, enthält der Akku nicht das richtige Ergebnis. Erst wenn man das Carry-Flag als 8tes Bit dazunimmt, ergibt sich das korrekte Ergebnis. Aus diesem Grund ist es wichtig, nach Arithmetischen Operationen den Status der Flags zu prüfen, um eventuell falsche Ergebnisse entsprechend zu korrigieren.

Beachten Sie zusätzlich, daß bei einer Addition, deren Ergebnis genau 256 ist, das Zero-Flag gesetzt wird, obwohl das Ergebnis nicht Null ist.

ADC A,&19 A=&5A

Carry-Flag= 1 (gesetzt)

Flags: S Z V C Akku = &X 01110100 = &74

Merke: Wurde vor einem ADC Befehl das Carry gelöscht, entspricht er genau dem ADD Befehl.

SUB A, (HL)

A enthält &3C

HL enthält &BC19

&BC19 enthält &15

Bit 7=0 => Sign-Flag = 0 Bit 8=1 => Carry-Flag= 0

Beachten Sie, daß hier das Komplement des wirklichen Carrys genommen wurde (Spezialfall!).

Kein überlauf V=0
Ergebnis <> 0 =>Z=0

Akkuinhalt nach Ausführung &X00100001=&21

SBC A, B
A=&57
B=&73

CF=1

0 1 0 1 0 1 1 1 = &57 + 1 0 0 0 1 1 0 1 = 2er-Komplement von &73 + 1 1 1 1 1 1 1 1 = 2er-Komplement von &1(CF)

Flag: S Z V C 1 0 0 1

Akkuinhalt &X11100100 = &E4
ist das Zweierkomplement von 29
d.h. das Ergebnis ist -29 (87-115-1=-29).

Neben der Binärarithmetik gibt es noch eine weitere Möglichkeit Zahlen im Rechner zu verarbeiten:

Hierbei wird jede Ziffer des Dezimalsystems durch einen Block von 4 Bit dargestellt. Wichtig ist diese Anwendung bei der Behandlung kaufmännischer Probleme, bei denen eine genau vorgegebene Stellenzahl und Genauigkeit eingehalten werden muß. Für die BCD-Operationen gibt es den Spezialbefehl DAA, der den Akkuinhalt für diese Operationen vorbereitet.

Außerdem gibt es noch die besprochenen Spezialbefehle CPL und NEG.

CPL komplementiert den Akkuinhalt und NEG negiert, d.h. wandelt ihn in ein Zweierkomplement um.

Auch einige "normale" Befehle werden zu Spezialbefehlen entfremdet, z.B. kann man SUB A benutzen, um den Akku zu löschen. Das ist fast doppelt so schnell und halb so kurz wie LD A,O.

Zu diesen Befehlen gehören noch die Zähl-Befehle. Sie erhöhen oder erniedrigen den Wert eines Speichers. Für die

Zählbefehle stehen die implizite-, register- und indizierte Adressierung zur Verfügung. Befehle dieser Art werden oft für die Programmierung von Schleifen benutzt. Ihre Funktionsweise ist einfach:

INC x erhöht x und
DEC x erniedrigt x, wobei x folgendes sein kann:

reg, (HL), (XY+dis)

INC reg BASIC: reg=reg+1

DEC (HL) BASIC: POKE HL, PEEK(HL)-1

Das Sign, Zero und das V-Flag werden je nach dem Ausgang der Operation gesetzt bzw. rückgesetzt. Das Carry bleibt unverändert. Wichtig ist, daß nur die 8-Bit-Zählbefehle die Flags beeinflussen. Bei den 16-Bit-Zählbefehlen muß extra ein Vergleich gezogen werden.

Befehlsliste

ADD A, reg

Addiere den Registerinhalt zum Akkuinhalt und lade das Ergebnis in den Akku.

A=A+reg

Befehlscode: 10000rrr Byte 1 Opcode

Flag: S Z V C

ADD A, data

Addiere die Konstante zum Akkuinhalt und lade das Ergebnis in den Akku.

A=A+data

Flag: S Z V C x x x x

ADD A, (HL)

Addiere ein Speicherbyte zum Akkuinhalt und lade das Ergebnis in den Akku.

A=A+(HL)

Befehlscode: 10000110 &86 Byte 1 Opcode

Flag: S Z V C

ADD A, (XY+dis)

Addiere eine indiziert adressierte Speicherstelle zum Akkuinhalt und lade das Ergebnis in den Akku.

A=A+(XY+dis)

Befehlscode: 11x11101 &DD Byte 1 Opcode

10000110 &86 Byte 2 Opcode (--dis-) Byte 3 Distanz

Flag: S Z V C x x x x

ADC A, reg

Addiere den Registerinhalt plus Carrybit zum Akkuinhalt und lade das Ergebnis in den Akku.

A=A+reg+CF

Befehlscode: 10001rrr Byte 1 Opcode

Flag: S Z V C x x x x

ADC A, data

Addiere die Konstante und das Carrybit zum Akkuinhalt und lade das Ergebnis in den Akku.

A=A+data+CF

Befehlscode: 11001110

<--ko-->

Flag: S Z V C

 $x \times x \times x$

ADC A, (HL)

Addiere die Speicherstelle plus Carrybit zum Akkuinhalt und lade das Ergebnis in den Akku.

A=A+rps+CF

Befehlscode: 10001110 &8E Byte 1 Opcode

Flag: S Z V C

 $x \times x \times x$

ADC A, (XY+dis)

Addiere eine indiziert adressierte Speicherstelle plus Carrybit zum Akkuinhalt und lade das Ergebnis in den Akku.

A=A+CF+(XY+dis)

Befehlscode: 11011101 &DD Byte 1 Opcode

10001110 &8E Byte 2 Opcode

⟨--dis-⟩ Byte 3 Distanz

Flag: S Z V C

XXXX

SUB reg

Subtrahiere den Registerinhalt vom Akkuinhalt und lade das Ergebnis in den Akku.

A=A-reg

Befehlscode: 10010rrr Byte 1 Opcode

Flag: S Z V C x x x x

SUB data

Subtrahiere die Konstante vom Akkuinhalt und lade das Ergebnis in den Akku.

A=A-data

Flag: S Z V C x x x x

SUB (HL)

Subtrahiere ein Speicherbyte vom Akkuinhalt und lade das Ergebnis in den Akku.

A=A-(HL)

Befehlscode: 10010110 &96 Byte 1 Opcode

Flag: S Z V C x x x x

SUB (XY+dis)

Subtrahiere eine indiziert adressierte Speicherstelle vom Akkuinhalt und lade das Ergebnis in den Akku.

A=A-(XY+dis)

Befehlscode: 11x11101 &DD Byte 1 Opcode

10010110 &96 Byte 2 Opcode (--dis-) Byte 3 Distanz

Flag: S Z V C

 $x \times x \times x$

SBC A, reg

Subtrahiere den Registerinhalt plus Carrybit vom Akkuinhalt und lade das Ergebnis in den Akku.

A=A-reg-CF

Befehlscode: 10011rrr Byte 1 Opcode

Flag: S Z V C

 $x \times x \times x$

SBC A, data

Subtrahiere die Konstante und das Carrybit vom Akkuinhalt und lade das Ergebnis in den Akku.

A=A-data-CF

Befehlscode: 11011110 Byte 1 Opcode

(--ko--) Byte 2 Konstante

Flag: S Z V C x x x x

SBC A, (HL)

Subtrahiere die Speicherstelle plus Carrybit vom Akkuinhalt und lade das Ergebnis in den Akku.

A=A-rps-CF

Befehlscode: 10011110 &9E Byte 1 Opcode

Flag: S Z V C x x x x

SBC A, (XY+dis)

Subtrahiere eine indiziert adressierte Speicherstelle plus Carrybit vom Akkuinhalt und lade das Ergebnis in den Akku.

A=A-CF-(XY+dis)

Befehlscode: 11011101 &DD Byte 1 Opcode

10011110 &9E Byte 2 Opcode <--dis-> Byte 3 Distanz

Flag: S Z V C x x x x

DAA

Umwandlung des Akkuinhaltes in BCD-Format.

Befehlscode: 00100111 &27 Byte 1 Opcode

Flag: S Z P C !:Diese Flags werden bei dem Spezial-! x !! befehl DAA andersartig beeinflußt!!

CPL

Komplementieren des Akkumulators.

A=Nicht A oder NOT A

Befehlscode: 00101111 &2F Byte 1 Opcode

Flag: S Z V C

NEG

Bildung des negativen Wertes (Zweierkomplement) des Akkus.

A=o-A (Zweierkomplement von A)

Befehlscode: 11101101 &ED Byte 1 Opcode 01000100 &44 Byte 2 Opcode

Flag: S Z V C

x x x ! !:C ist gesetzt, wenn Akkuinhalt <>0

INC reg

Inkrementiere den Registerinhalt und lade das Ergebnis in das Register.

reg=reg+1

Befehlscode: 00rrr100 Byte 1 Opcode

Flag: S Z V C x x x

INC (HL)

Inkrementiere ein Speicherbyte und lade das Ergebnis in ein Speicherbyte.

(HL) = (HL) + 1

Befehlscode: 00110100 &34 Byte 1 Opcode

Flag: S Z V C x x x

INC (XY+dis)

Inkrementiere eine indiziert adressierte Speicherstelle und lade das Ergebnis in die Speicherstelle.

(XY+dis)=(XY+dis)+1

Befehlscode: 11x11101 &DD Byte 1 Opcode

10110100 &34 Byte 2 Opcode <--dis-> Byte 3 Distanz

Flag: S Z V C x x x

DEC A, reg

Dekrementiere den Registerinhalt und lade das Ergebnis in die Speicherstelle.

reg=reg-1

Befehlscode: 00rrr101 Byte 1 Opcode

Flag: S Z V C x x x

DEC (HL)

Dekrementiere eine Speicherstelle und lade das Ergebnis in die Speicherstelle.

(HL) = (HL) - 1

Befehlscode: 00110101 &35 Byte 1 Opcode

Flag: S Z V C

DEC (XY+dis)

Dekrementieren einer indiziert adressierten Speicherstelle.

(XY+dis)=(XY+dis)-1

Befehlscode: 11011101 &DD Byte 1 Opcode

00110101 &35 Byte 2 Opcode

<--dis-> Byte 3 Distanz

Flag: S Z V C

x x x

Die 16 Bit Arithmetik Befehle sind prinzipiell den 8 Bit Befehlen ähnlich. 16 Bit Befehle sind eingeschränkter. Nur die Befehle ADD, ADC und SUB sind für einige Registerpaare vorhanden. Das Ergebnis einer Operation wird grundsätzlich im HL-Registerpaar (nicht im Akku, wie bei den 8 Bit Befehlen) abgelegt. Beim ADD-Befehl besteht die Möglichkeit Ergebnisse auch in den Indexregistern zu speichern.

Die 16 Bit Befehle entsprechen mehreren Hintereinanderausführungen von 8 Bit Befehlen. Da sie diese Befehle automatisch verbinden, sind sie schneller und kürzer.

16 Bit 8 Bit

ADD HL,BC LD A,L

ADD A,C

LD L,A

LD A,H

ADC A,B

LD H,A

Sämtliche 16 Bit Arithmetik-Befehle verwenden die implizite Adressierung. Die Flag-Beeinflußung bei ADC und SBC ist der der 8 Bit Befehle analog. Bei ADD wird nur das Carry beeinflußt, und bei den 16 Bit Befehlen INC und DEC werden die Flags gar nicht berücksichtigt.

ADD IX,DE BASIC: IX=IX+DE

ADC HL,BC BASIC: HL=HL+BC+CF

SBC HL,SP BASIC: HL=HL-SP-CF

Beispiel:

HL=&C000

DE=&0800

ADD HL, DE

&C000 = 1100 0000 0000 0000

+ &0800 = 0000 1000 0000 0000

&C800 = 1100 1000 0000 0000

Flag: S Z V C

(

S, Z, V-Flag sind unbeeinflußt.

HL=&F800

DE=&0800

ADC HL, DE

&F800 = 1111 1000 0000 0000

+ &0800 = 0000 1000 0000 0000

&10000 = 1 0000 0000 0000 0000

Flag: S Z V C

0 0 1 1

Auch hier enthält der HL nicht das richtige Ergebnis &10000, sondern O. Das Carry-Flag zeigt diesen Fehler an. Bei den 16 Bit Operationen stellt es Bit Nummer 16 dar.

Die 16 Bit Zählbefehle sind sämtlich implizit adressiert. Sie können sich auf die 16 Bit Register BC, DE, HL, SP, IX und IY beziehen. Diese Befehle beeinflußen, im Gegensatz zu den 8 Bit Zählbefehlen, nicht (!) die Flags.

Befehlsliste

ADD HL, rps

Addition eines Registerpaares zu HL

HL=HL+rps

Befehlscode: 01pp1001 Byte 1 Opcode

Flag: S Z V C

ADC HL, rps

Addition eines Registerpaares mit Carry zu HL.

HL=HL+rps+CF

Befehlscode: 11101101 &ED Byte 1 Opcode

01pp1010 Byte 2 Registerpaar

Flag: S Z V C

SBC HL, rps

Subtraktion eines Registerpaares von HL mit Carry.

HL=HL-rps-CF

Befehlscode: 11101101 &ED Byte 1 Opcode

01pp0010 Byte 2 Opcode

Flag: S Z V C x x x x

ADD XY, rps

Addition von XY und Registerpaar.

XY=XY+rps

Befehlscode: 11011101 &DD Byte 1 Opcode

00pp1001 Byte 2 Opcode

Flag: S Z V C

X

INC rps

Inkrementieren eines Registerpaares.

rps=rps+1

Befehlscode: 00pp0011 Byte 1 Opcode

Flag: S Z V C

INC XY

Inkrementieren des Indexregisters.

XY = XY + 1

Befehlscode: 11111101 &FD Byte 1 Opcode

00100011 &23 Byte 2 Opcode

Flag: S Z V C

DEC rps

Dekrementieren eines Registerpaares.

rps=sps-1

Befehlscode: 00pp1011 Byte 1 0pcode

Flag: S Z V C

DEC XY

Dekrementieren eines Indexregisters.

XY=XY-1

Befehlscode: 11011101 &DD Byte 1 Opcode

00101011 &2B Byte 2 Opcode

Flag: S Z V C

Aufgabe:

Nach dieser Durststrecke wollen wir endlich die neuen Befehle zum ersten Mal anwenden. Schreiben Sie ein kleines Programm für die Addition zweier 8-Bit-Zahlen. Die Zahlen werden durch POKE-Befehle vom BASIC aus ins RAM gespeichert. Das Ergebnis der Addition soll wieder im RAM gespeichert werden. Nach dem Rücksprung ins BASIC kann es dann mit dem PEEK-Befehl gelesen und ausgegeben werden.

Lösung:

Da 8-Bit-Additionen grundsätzlich den Akku benutzen, muß der erste Summand im Akku gespeichert werden:

LD A, Summand

Der zweite Summand wird in einem der 8-Bit-Register gespeichert:

LD H, Summand

Nun führen wir die Addition aus:

ADD A, H

Das Ergebnis soll in Speicherstelle &A100 abgelegt werden:

LD (&A100), A

Wählen wir als Startadresse &A000, ergibt sich folgendes Bild:

A000 3E10 10 LD A,&10 A002 2620 20 LD H,&20 A004 87 30 ADD A,H A005 3200A1 40 LD (&A100),A A008 C9 50 RET

Die DATA-Zeile des Laders ergibt sich zu:

60 DATA &38,&10,&26,&20,&84,&32,&00,&A1,&C9

Aus dem Assemblerlisting geht hervor, daß der erste Summand an Adresse &A001, und der zweite an Adresse &A003 gespeichert ist. In unserem Falle haben wir hierfür &10 und &20 gewählt. Das BASIC-Programm, was diese Werte festlegt, das Programm ausführt, und das Ergebnis ausgibt, sieht dann folgendermaßen aus:

- 10 POKE &AOO1, Summand1
- 20 POKE &A003, Summand2
- 30 CALL &A000,
- 40 PRINT PEEK (&AOOO)

4.7 LOGISCHE BEFEHLE

Zu den Befehlen zur Datenbearbeitung gehören auch die Logischen Befehle.

Der Z80 besitzt die Logischen Befehle AND, OR und XOR (Exklusiv OR) sowie den Vergleichsbefehl CP. Alle diese Befehle arbeiten mit 8 Bit Daten. Der Akku ist immer das Register, mit dem die Logische Operation ausgeführt wird. Der Akku wird deshalb nicht mit im Operanden des Assemblerbefehls (wie z.B. bei ADD A,B) angegeben (z.B. AND B).

Die vier Befehle AND, OR, XOR und CP können mit folgenden Adressierungsarten vorkommen:

- implizit (Register A, B, C, D, E, H, L)
- indirekt : Register (HL)
- indiziert
- unmittelbar

Betrachten wir die Funktionen der logischen Befehle. Jeder kann sich etwas unter folgender logischen Aussage vorstellen:

"Wenn es regnet, dann wird die Straße naß."

Diese Aussage ist eine Folgerung der Form (wenn,...dann...). Betrachten wir die nächste Aussage:

"Wenn es regnet UND ich auf der Straße bin, dann werde ich naß".

Hier sind zwei Aussagen durch UND verbunden. Das logische UND (engl.AND) sagt aus, daß beide Aussagen, also "es regnet" (1.Aussage) und "ich bin auf der Straße" (2.Aussage) zutreffen müßen, damit das Ergebnis eintritt. Regnet es nicht (die 1.Aussage ist nicht erfüllt), werde ich

nicht naß; bin ich in einem Haus (2. Aussage ist nicht erfüllt), werde ich auch nicht naß. Damit die Folgerung stimmt (wahr ist) müssen also beide Aussagen wahr sein. Das ist genau die Eigenschaft der AND (UND) - Verknüpfung. Da der Computer mit O und 1 arbeitet, vereinbart man folgendes:

- 1 entspricht Aussage ist wahr
- O entspricht Aussage ist falsch

Damit ergibt sich:

- 1 AND 1= 1 beide Aussagen sind wahr=> Ergebnis wahr
- 1 AND 0= 0 eine Aussage ist falsch => Ergebnis falsch
 - O AND 1= O eine Aussage ist falsch => Ergebnis falsch
 - O AND O= O beide Aussagen sind falsch=> Ergebnis falsch

Das Schneider-BASIC beinhaltet die logischen Befehle. Probieren Sie sie aus:

PRINT 1 AND 1
PRINT 1 AND 0 usw...

Die Logischen Operationen sind für die Computertechnik von größter Bedeutung. Sie lassen sich relativ einfach elektronisch verwirklichen. Dabei sind zwei Eingangsleitungen, die Strom führen (=1) oder keinen Strom führen (=0), an einen elektronischen Schaltkreis angeschlossen, dessen Ausgangsleitung, je nach Eingangbedingungen, Strom oder keinen Strom führt (1 oder 0 ist). Solche Schaltungen werden mathematisch mit Hilfe der Booleschen Algebra erfaßt. Ein Microprozessor besteht aus einer Vielzahl von hintereinander geschlossenen logischen Gattern. Die Addition im MPU ist z.B. aus verschiedenen logischen Operationen aufgebaut.

Als Programmierer kommen wir jedoch mit diesen Strukturen nicht in Berührung. Wir wenden die logischen Operationen auf Daten (8 Bit) an. Dabei werden jeweils entsprechende Bits, der beiden Bytes verknüpft.

11111000 AND 01010011

01010000

Bit 0: O AND 1=0
Bit 1: O AND 1=0
Bit 3: O AND 0=0
Bit 4: 1 AND 0=0
Bit 5: 1 AND 1=1

Eine der wichtigsten Anwendungen des AND-Befehl ist das Löschen oder Ausblenden von bestimmten Bits.

A=&X10111001

Nehmen wir an, wir wollen nur die Bits O bis 3 betrachten, d.h. Bit 4 bis 7 sollen ausgeblendet werden. Um das zu erreichen, "undieren" (-verknüpfen mit UND) wir A mit &XOOO01111.

10111001 : A
AND 00001111 : Maske
----00001001

Die Maske, die zum Ausblenden der Bits benutzt wird, enthält eine O für ein auszublendendes Bit, und eine 1 für ein signifikantes Bit.

Formulieren wir in BASIC:

A=&X10111001 A=A AND &X00001111

In Maschinensprache erhalten wir:

LD A,&X10111001 AND &X00001111

Sehen Sie sich folgende Aussagen an:

"Wenn es regnet ODER ich bade, dann werde ich naß."

Das Ergebnis ist wahr, wenn mindestens eine der Aussagen wahr ist. Damit ergibt sich für die ODER (OR)-Verknüpfung:

O OR O= O

O OR 1= 1

1 OR O= 1

1 OR 1= 1 and and approblement marginalism see seed

Mit der OR-Verknüpfung ist es möglich, bestimmte Bits eines Bytes zu setzen.

A enthalte &X10001011.

Nun sollen die obersten 3 Bit (5, 6, 7) auf 1 gesetzt werden:

10001011 : A

OR 11100000 : Maske

44404044

11101011

Die Maske enthält für jedes Bit, das unbedingt auf 1 gesetzt werden soll, eine 1, und für die Bits, die nicht verändert werden sollen, eine 0.

LD A,&X10001011 BASIC: A=&X10001011

OR &X11100000 BASIC: A=A OR &X11100000

Das XOR, oder exklusiv ODER, unterscheidet sich in nur einem Punkt vom normalen oder inclusiven ODER. Sind beide Eingangsbits auf 1, so ist der Ausgang O. Das ausschließende (exclusive) OR liefert eine 1 bei verschiedenen Eingängen

und eine O bei gleichen Eingängen.

O XOR O= O

1 XOR O= 1

O XOR 1= 1

1 XOR 1= 0

Für das XOR gibt es zwei Anwendungen, das Vergleichen und das Komplementieren. Die zu vergleichenden Bytes werden durch XOR verknüpft. Ist das Ergebnis O, so waren die Bytes gleich. Bei Ungleichheit sind die unterschiedlichen Bits des Ergebnisses gesetzt.

10101010

XOR 10101010 Vergleich!!

00000000

10101010

XOR 10101100 Vergleich!!

00000110

=> Bit 1 und Bit 2 sind unterschiedlich.

Zum Komplementieren wird wieder mit einer Maske verknüpft. Sie enthält eine 1 für ein zu komplementierendes Bit und eine 0 für ein gleichbleibendes Bit.

Bit 4-7 sollen komplementiert werden.

10101111 : A

XOR 11110000 : Maske

01011111

Analogien:

Maschinensprache

BASIC

AND H

A=A AND H

OR (HL)

A=A OR PEEK(HL)

XOR &FF A=A XOR &FF

Bei den Logischen Befehlen wird das Carry immer auf O gesetzt. Z-Flag und S-Flag werden, wie üblich, beeinflußt. Das P/V-Flag zeigt bei diesen Befehlen die Parität des Ergebnisses an. Die Parität ist 1, wenn die Anzahl der Einsen im Byte gerade ist, und ist 0, wenn sie ungerade ist.

Aufgaben:

- 1. Was bewirkt ein:
 - OR mit &FF ?
 - OR mit &O ?
 - AND mit &FF ?
 - AND mit &O ?
 - XOR mit &FF ?
 - XOR mit &O ?
- 2. Im BASIC gibt es den Befehl NOT. Setzen Sie diesen Befehl auf zwei verschiedene Weisen in Maschinensprache um (bezüglich des Akku).

Lösung:

zu 1.

OR &FF => &FF d.h. alle Bits sind gesetzt

OR &O => keine Veränderung

AND &FF => keine Veränderung

AND &O => &O d.h. alle Bits sind rückgesetzt

XOR &FF => alle Bits sind komplementiert

XOR &O => keine Veränderung

zu 2.

XOR -Befehl : XOR &FF

CPL -Befehl : CPL

Der Vergleichbefehl CP

Der CP-Befehl dient dem Vergleich des Akkuinhaltes mit einem Byte. Dieses Byte kann folgendermaßen adressiert sein:

- implizit : Register A, B, C, D, E, H, L

- indirekt : Registerpaar (HL)

- indiziert

unmittelbar

Durch den CP-Befehl wird das adressierte Byte vom Akku abgezogen, und je nach dem Ausgang der Rechnung werden die Flags beeinflußt. Im Gegensatz zum SUB-Befehl wird das Ergebnis jedoch nicht im Akku abgespeichert, d.h. der Akkuinhalt wird durch den Befehl nicht beeinflußt. Abhängig vom Status der Flags kann nach diesem Befehl ein bedingter Sprung ausgeführt werden.

Betrachten wir die möglichen Fälle bei dem Vergleich:

Akkumulatorinhalt ist größer:

- Das Carry ist in diesem Fall immer O, da das Ergebnis nicht größer als 255 sein kann.

Akkumulatorinhalt ist gleich:

- In diesem Fall ist Z=1, da das Ergebnis der Subtraktion \circ

ist. Auch hier ist C=O, da kein Übertrag auftritt.

Akkumulatorinhalt ist kleiner:

 In diesem Fall ist das Carry-Flag immer gesetzt, da ein negativer Übertrag auftritt.

Regeln:

C=O bedeutet >=

Z=O bedeutet =

C=1 bedeutet <

weiterhin erhält man:

Z=1 bedeutet ()

C=O und Z=1 bedeutet >

C=1 oder Z=0 bedeutet =<

Diese Regeln gelten nur, wenn die zu vergleichenden Bytes als vorzeichenlose Zahlen zwischen 0 und 255 betrachtet werden.

Stellen die beiden Bytes vorzeichenbehaftete Zahlen in Zer-Komplementdarstellung dar, so gelten kompliziertere Regeln, die sich aus den Flag-Regeln für vorzeichenbehaftete Arithmetik ergeben. In den meisten Fällen ist diese Anwendung nicht notwendig.

Für die Entscheidung auf Gleichheit wird das Z-Flag benutzt. Größer bzw. kleiner entscheidet sich nach dem Status von Sund V-Flag. S- und V-Flag werden durch XOR verknüpft, d.h. ist V gesetzt (ein Überlauf ist eingetreten), wird S

komplementiert, sonst bleibt S auf dem alten Stand.

S XOR V =0 bedeutet >=
S XOR V =1 bedeutet <

Im folgenden werden wir voraussetzen, daß die Bytes als vorzeichenlose Zahlen zu interpretieren sind.

Beispiel:

A = &35

B = &21

CP B

liefert S Z V C

0 0 0 0 wegen

00110101 : A

- 00100001 :B (kein (!) Zweierkomplement)

00010100

Kein übertrag: => C=0

Bit=0 => S=0

<>0 => Z=0

kein überlauf => V=0

Das Carry-Flag ist gleich O. Daraus folgt, daß der Akkuinhalt größer als der des vergleichbaren Bytes ist (Inhalt vom B-Register).

C = &81

CP C liefert

Flag:S Z V C

1 0 1 1 wegen:

110000000

übertrag von 7 nach 8 ⇒ C=1

Bit 7=1 => S=1

<> => Z=0

Übertrag von 7 nach 8 und kein Übertrag von 6 nach 7 ⇒ V=1

Folglich ist C=1. Daraus läßt sich schließen, daß der Wert, mit dem verglichen wurde (Inhalt vom C-Register), größer war als der Akkuinhalt.

Im Zusammenhang mit den Befehlen für Tests und Sprünge, werden wir den CP-Befehl später oft benutzen. Da wir diese jedoch noch nicht aufgeführt haben, wird am Ende dieses Abschnittes ein Demo-Programm gezeigt.

Befehlsliste

AND reg

Akku mit Register undieren.

A=A and reg

Befehlscode: 10100rrr Byte 1 Opcode

Flag: S Z P C x x x 0

AND data

Akku mit Konstante undieren.

A=A and data

Flag: S Z P C x x x 0

AND (HL)

Akku mit Speicherstelle undieren.

A=A and (HL)

Befehlscode: 10100110 &A6 Byte 1 Opcode

Flag: S Z P C

 $x \times x \times 0$

AND (XY+dis)

Akku mit indiziert adressierter Speicherstelle undieren.

A=A and (XY+dis)

Befehlscode: 11x11101 Byte 1 Opcode

10100110 &A6 Byte 2 Opcode (-dis--) Byte 3 Distanz

Flag: S Z P C

хххО

OR reg

Oderieren des Akkus mit einem Register.

A=A or reg

Befehlscode: 10110rrr Byte 1 Opcode

Flag: S Z P C

хххО

OR data

Oderieren des Akkus mit einer Konstante.

A=A or data

Befehlscode: 11110110 &F6 Byte 1 Opcode

<--ko--> Byte 2 Konstante

Flag: S Z P C x x x 0

OR (HL)

Oderieren des Akkus mit einer Speicherstelle.

A=A or (HL)

Befehlscode: 10110110 &B6 Byte 1 Opcode

Flag: S Z P C x x x 0

OR (XY+dis)

Oderieren des Akkus mit einer indiziert adressierten Speicherstelle.

A=A or (XY+dis)

Befehlscode: 11x11101 Byte 1 Opcode 10110110 &B6 Byte 2 Opcode

(-dis--) Byte 3 Distanz

Flag: S Z P C x x x 0

XOR reg

Exklusiv oderieren des Akkus mit einem Register.

A=A xor reg

Befehlscode: 10101rrr Byte 1 Opcode

Flag: S Z P C x x x 0

XOR data

Exklusiv oderieren des Akkus mit einer Konstanten.

A=A xor data

Befehlscode: 11101110 &EE Byte 1 Opcode

<--ko--> Byte 2 Konstante

Flag: S Z P C

хххО

XOR (HL)

Exklusiv oderieren des Akkus mit einer Speicherstelle.

A=A xor (HL)

Befehlscode: 10101110 &AE Byte 1 Opcode

Flag: S Z P C

x x x 0

XOR (XY+dis)

Exklusiv oderieren des Akkus mit indiziert adressierter Speicherstelle.

A=A xor (XY+dis)

Befehlscode: 11x11101 Byte 1 Opcode

10101110 &AE Byte 2 Opcode <-dis--> Byte 3 Distanz

Flag: S Z P C x x x 0

CP reg

Vergleichen von Akku und Registerinhalt.

A-reg

Befehlscode: 10111rrr Byte 1 Opcode

Flag: S Z V C x x x x

CP data

Vergleich des Akkus mit einer Konstanten.

A-data

Flag: S Z V C x x x x

CP (HL)

Vergleich des Akkus mit einer Speicherstelle.

A-(HL)

Befehlscode: 10111110 &BE Byte 1 Opcode

Flag: S Z V C x x x x

CP (XY+dis)

Vergleich einer indiziert adressierten Speicherstelle mit dem Akku.

A-(XY+dis)

Befehlscode: 11x11101 &DD Byte 1 Opcode

Flag: S Z V C x x x x

Das Demoprogramm:

A000	O6FF	10	LD	B,&FF
A002	2100C0	20	LD	HL,&C000
A005	7E	30	LD	A, (HL)
A006	A8	40	XOR	В
A007	77	50	LD	(HL),A
800A	23	60	INC	HL
A009	3E00	70	LD	A,O
AOOB	BC	80	CP	H
AOOC	20F7	90	JR	NZ,&A005
A00e	C9	100	RET	

Dieses Programm invertiert den gesamten Bildschirm in MODE 2.

LD B,&FF ist die Maske, mit der durch den XOR B Befehl der jeweilige Akkuinhalt invertiert wird.

HL wird mit der Startadresse des Bildschirms &COOO geladen (LD HL,&COOO). Dann beginnt die Programmschleife. LD A,(HL) liest ein Byte aus dem Bilschirmspeicher. Durch XOR B wird dieses invertiert, und dann mit LD (HL),A wieder in den Bildschirmspeicher geschrieben. Dann wird HL erhöht (INC HL) und geprüft, ob HL noch im Bereich des Bildschirmspeichers liegt.

HL läuft von &COOO bis &FFFF. Wird dann wiederum HL erhöht (&FFFF+1), ergibt sich der Wert O für HL. Eigentlich wäre das Ergebnis &10000, da HL jedoch nur 16 Bit Zahlen speichern kann, bleibt das überzählige Bit unberücksichtigt: HL=0.

Mit dem CP-Befehl soll festgestellt werden, ob HL bereits O ist. Da CP immer mit dem Akkuinhalt vergleicht, muß der Akku zuvor durch LD A,O mit O geladen werden.

Bei dem Vergleich muß nun das High-Byte von HL verglichen werden, ist H=0, dann ist auch HL=0. Durch den CP-Befehl wird das Z-Flag in entsprechender Weise beeinflußt.

Der nachfolgende Sprungbefehl JR NZ,&A005 besagt:

"Springe an Adresse &AOO5, wenn Z nicht Null ist (Non Zero), sonst nehme den nächsten Befehl."

Ist HL=O, so wird das Programm mit RET abgeschlossen. Die DATA-Zeilen des BASIC-Laders sind:

DATA &06,&FF,&21,&00,&C0,&7E,&A8,&77

DATA &23,&3E,&00,&BC,&20,&F7,&C9

Wählen Sie &A000 als Startadresse, &A000+15-1=&A00E als Endadresse und starten Sie mit >CALL &A000 (Im MODE 2).

Anstelle des XOR B Befehls können wir auch CPL (komplementieren des Akkus) einsetzen.

Schalten Sie nun in MODE 1 um und probieren Sie die Routine aus. Das gewünschte Ergebnis kommt nicht zustande. Das liegt im Aufbau des Bildschirmspeichers begründet. Wie Sie wissen, korrespondieren in MODE 2 gesetzte Bits und gesetzte Punkte direkt miteinander. Daher können im MODE 2 keine verschiedenen Schriftfarben gewählt werden. Im MODE 1 stehen vier Farben zur Verfügung. Da nur der Bereich von &COOO-&FFFF bereit steht und zusätzlich noch die Information über die Farbe gespeichert werden muß, sind im MODE 1 die oberen vier Bit jedes Bytes für das Setzen je eines doppelt breiten Punktes zuständig. Die unteren Bits bestimmen die Farbe. Da wir die Punkte und nicht die Farben invertieren, müssen wir die Invertierungsmaske ändern. LD B,&FF (&FF=&X11111111) bedeutet, alle Bits werden durch XOR B invertiert. Durch &X11110000=&FO werden nur die obersten 4 Bit invertiert.

Um das Programm auch im MODUS 1 zu benutzen, müssen wir also den zweiten Wert von DATA Zeile 60 von &FF nach &FO ändern. Im MODE 0 sind nur Bit 6 und Bit 7 für die Punkte zuständig. Nehmen Sie auch dafür die nötige Änderung im Programm vor.

4.8 ROTATIONS- UND SCHIEBE BEFEHLE

Was bedeutet das Verschieben der Ziffern einer Zahl?

4 3 2 1 0
10 10 10 10 10
3 7 3 0
3 7 3 :nach rechts verschoben!

Im Dezimalsystem bewirkt ein Schieben nach links, eine Multiplikation mit 10 (der Basis des Dezimalsystems) und ein Schieben nach rechts eine Division durch 10. (Ein Verschieben der Ziffern nach links bedeutet ein Verschieben des Kommas um eine Stelle nach rechts.)

Entsprechend bedeutet ein Verschieben im Dualsystem ein Teilen bzw. Malnehmen mit zwei. Im BASIC gibt es für diese Befehle kein direktes Äquivalent. (Es sei denn das Multiplizieren bzw.Dividieren mit bzw.durch 2.)

Der Z80 besitzt 76 Befehle dieser Art, von denen die meisten die implizite-, indirekte- oder indizierte Adressierung benutzen. Es gibt verschiedene Arten des Rotierens und Schiebens. Zuerst wollen wir zwischen den Operationen Schieben und Rotieren unterscheiden.

Schieben: Beim Schieben nach rechts und links wird der Inhalt des Registers Bit für Bit in die jeweilige Richtung bewegt. Das an der Seite herausfallende Bit wird in das Carry übernommen. Die enstandene Freistelle, an der anderen Seite des Bits, wird mit einer O gefüllt.

(siehe Abbildung 7: Kapitel 4.8)

Beim Anwenden des SRL-Befehl auf vorzeichenbehaftete Zahlen tritt ein Fehler auf. Bit 7, das Sign-Bit, wird auf den Platz von Bit 6 geschoben. An Stelle von Bit 7 wird eine 0 eingeschoben. Damit wäre aus einer negativen Zahl (Bit 7=1) eine positive (Bit 7=0) geworden. Um diesen Fehler zu umgehen, gibt es den SRA-Befehl. Bei diesem Befehl ist das links eingeschobene Bit mit dem Vorzeichenbit identisch. Es ist 0, wenn das linke Bit =0 (+) war und 1 wenn das linke Bit =1 (-) war. Da dieser Befehl die arithmetische Bedeutung des 7ten Bit beachtet, bezeichnet man ihn als Arithmetischen (und nicht logischen) Schiebebefehl.

(siehe Abbildung 8: Kapitel 4.8)

Rotieren: Im Gegensatz zum Schieben ist beim Rotieren das hereinkommende Bit entweder das auf der anderen Seite herausgefallene oder das Carry-Bit.

Beim Z80 gibt es zwei Arten der Rotation:

- 8- Bit Rotation (ohne Carry)
- 9- Bit Rotation (mit Carry)

Bei einer 9-Bit Rotation nach rechts werden alle acht Bits um eine Stelle nach rechts verschoben. Das rechts herausfallende Bit gelangt ins Carry. Das links hereinkommende ist der alte Inhalt vom Carry (bevor er vom herausfallenden Bit überschrieben wurde). Da hier die 8-Bit des Bytes und das Carry(das 9.Bit!) rotiert werden, bezeichnet man diese Art der Rotation als 9-Bit Rotation.

(siehe Abbildung 9:Kapitel 4.8)

Bei der 8-Bit Rotation rotieren nur die 8 Bit des Registers. Im Carry wird nur das herausfallende Bit gespeichert. Der alte Inhalt des Carry wird jedoch nicht mit rotiert. Das herausfallende Bit wird am anderen Ende des Registers wieder aufgenommen.

(siehe Abbildung 10: Kapitel 4.8)

Weiterhin gibt es zwei Spezialbefehle für das Rotieren von Ziffern (=Blöcke von 4 Bit) in BCD-Format.

RLD und RRD (D:Digit-Ziffer) rotieren zwei Ziffern der Speicherstelle, auf die HL zeigt, und die Ziffer, die durch die untere Hälfte des Akkumulators gegeben ist.

Die Rotier- und Schiebebefehle haben meist einen 2 Byte Opcode. Das erste Byte des Opcodes ist immer &CB. (Bei den indiziert adressierten Befehlen, ist &CB das 2.Byte, da das erste bei dieser Adressierungsart entweder &DD oder &FD ist. Ausnahme: RRD/RLD beginnen mit ED.) Da die Rotationsbefehle für die Arithmetik oft benötigt werden, wurden vier weitere Befehle festgelegt. Diese beziehen sich nur auf den Akku und besitzen einen 1 Byte Opcode. Sie sind genau halb so lang und doppelt so schnell wie die Standartbefehle:

"normal"			"Akku-Spezial"			
	RLC	A	RLCA			
	RRC	A	RRCA			
	RL	A	RLA			
	RR	A	RRA			

Durch die normalen Rotations- bzw. Schiebebefehle werden Sund Z-Flag in der üblichen Weise beeinflußt. P/V- Flag zeigt die Parität an. Der Inhalt des Carrys ist das jeweils herausfallende Bit. Die Spezialbefehle für den Akku verändern S, Z und P/V nicht. Die BCD Rotierbefehle RLD/RRD beeinflußen nur S-, Z- und P-Flag in der obigen Weise, dagegen nicht das Carry.

Beispiele:

SRL C C:&36

00110110 :&36 0--> 0011011--> 0 ins Carry 00011011 :C-Register nach Ausführung

0 : Carry nach der Ausführung

SRL bewirkt eine Division durch 2: &36^2=&1B

SRA (HL) HL:&B100

Speicherstelle &B100:&C2

11000010 :&C2

*1100001--> 0 :Carry

11000010 0 :CF:(HL) nach der Ausführung=&E1

(* Bit 7 bleibt an dieser Stelle)

Als Zweierkomplement bedeutet:

&C2 = -62

&E1 = -31

Der SRA-Befehl führt die Halbierung vorzeichenbehafteter Zahlen richtig durch. SRL (HL) hätte statt dessen &61 =97 als Ergebnis gehabt. Das ist jedoch nicht die Hälfte von -62, sondern die Hälfte von 194, was &C2 als vorzeichenloser Zahl entspricht.

RLC D

D: &E4 Carry=1

&E4= &X11100100

Carry neu <-- 11100100 <-- 1=Carry alt 11001001

Inhalt von D nach der Ausführung: &C5
 Carry-F.= 1

&C5 ist allerdings nicht das Doppelte von &E4. Der Grund dafür ist, daß ein Bit zu Carry rotiert wurde. Also soll &1C5 das Doppelte von &E4 sein. Dies ist nicht ganz richtig, da das alte Carry (=1) hineinrotiert wurde. Also ist

&1C9-1=&1C8 das Doppelte von &E4.

Sollen Zahlen, die aus mehreren Bytes bestehen rotiert werden, so wird durch RLC bzw. RRC, daß beim vorher rotierten Byte herausgefallene Bit über das Carry in das nächste Byte hineinrotiert.(Siehe Programm am Ende des Kapitels)

RRA

Akku: &76

&76=&X011101110

&X*01110110 -> Carry

(* hier wird das alte Bit O "hineinrotiert")

Akku: &X00111011 CF=0

Akkuinhalt: &3B

&3B*2 = &76

Befehlsliste

RCLA

Akku links rotieren (8 Bit).

Befehlscode: 00000111 &07 Byte 1 Opcode

Flag: S Z V C

RLA

Akku links rotieren durch Carry (9 Bit).

Befehlscode: 00010111 &17 Byte 1 Opcode

Flag: S Z V C

x Inhalt des Bit 7 von A

RRCA

Akku rechts rotieren (8 Bit).

Befehlscode: 00001111 &OF Byte 1 Opcode

Flag: S Z V C

x Inhalt von Bit O von A

RRA

Akku rechts durch Carry rotieren (9 Bit).

Befehlscode: 00011111 &1F Byte 1 Opcode

Flag: S Z V C

x Inhalt von Bit O von A

RLC reg

Register links rotieren (8 Bit).

Befehlscode: 11001011 &CB Byte 1 Opcode

00000rrr Byte 2 Opcode

Flag: S Z P C

x x x x Inhalt von Bit 7 von A

RLC (HL)

Speicherstelle links rotieren (8 Bit).

Befehlscode: 11001011 &CB Byte 1 Opcode

00000110 &06 Byte 2 Opcode

Flag: S Z P C

x x x x Inhalt des Bit 7

RLC (XY+dis)

Indiziert adressierte Speicherstelle links rotieren (8 Bit).

Befehlscode: 11x11101 Byte 1 Opcode

Flag: S Z P C

x x x x Inhalt des Bit 7

RL reg

Register links durch Carry rotieren (9 Bit).

Befehlscode: 11001011 &CB Byte 1 Opcode
00010rrr Byte 2 Opcode

Flag: S Z P C

x x x x Inhalt von Bit 7

RL (HL)

Speicherstelle links durch Carry rotieren (9 Bit).

Befehlscode: 11001011 &CB Byte 1 Opcode
00010110 &16 Byte 2 Opcode

Flag: S Z P C

x x x x Inhalt des Bit 7

RL (XY+dis)

Indiziert adressierte Speicherstelle links durch Carry rotieren (9 Bit).

Befehlscode: 11x11101 Byte 1 Opcode 11001011 &CB Byte 2 Opcode <--dis-> Byte 3 Distanz 00010110 &16 Byte 4 Opcode

Flag: S Z P C

x x x x Inhalt von Bit 7

RRC reg

Register rechts rotieren (8 Bit).

Befehlscode: 11001011 &CB Byte 1 Opcode 00001rrr Byte 2 Opcode

Flag: S Z P C

x x x x Inhalt von Bit 0

RRC (HL)

Speicherstelle rechts rotieren (8 Bit).

Befehlscode: 11001011 &CB Byte 1 Opcode

00001110 &OE Byte 2 Opcode

Flag: S Z P C

x x x x Inhalt von Bit 0

RRC (XY+dis)

Indiziert adressierte Speicherstelle rechts rotieren (8 Bit).

Befehlscode: 11x11101 Byte 1 Opcode

11001011 &CB Byte 2 Opcode <--dis-> Byte 3 Distanz 00001110 &OE Byte 4 Opcode

Flag: S Z P C

x x x x Inhalt von Bit 0

RR reg

Register rechts durch Carry rotieren (9 Bit).

Befehlscode: 11001011 &CB Byte 1 Opcode

00011rrr Byte 2 Opcode

Flag: S Z P C

x x x x Inhalt von Bit O

RR (HL)

Speicherstelle rechts durch Carry rotieren (9 Bit).

Befehlscode: 11001011 &CB Byte 1 Opcode

00011110 &1E Byte 2 Opcode

Flag: S Z P C

x x x x Inhalt von Bit O

RR (XY+dis)

Indiziert adressierte Speicherstelle rechts durch Carry rotieren (9 Bit).

Befehlscode: 11x11101 Byte 1 Opcode

11001011 &CB Byte 2 Opcode <--dis-> Byte 3 Distanz 00011110 &1E Byte 4 Opcode

Flag: S Z P C

x x x x Inhalt von Bit 0

SLA req

Register links schieben.

Befehlscode: 11001011 &CB Byte 1 Opcode

00100rrr Byte 2 Opcode

Flag: S Z P C

 $x \times x \times x = Inhalt von Bit 7$

SLA (HL)

Speicherstelle links schieben.

Befehlscode: 11001011 &CB Byte 1 Opcode

00100110 &26 Byte 2 Opcode

Flag: S Z P C

x x x x Inhalt von Bit 7

SLA (XY+dis)

Indiziert adressierte Speicherstelle links schieben.

Befehlscode: 11x11101 Byte 1 Opcode

11001011 &CB Byte 2 Opcode <--dis-> Byte 3 Distanz 00100110 &26 Byte 4 Opcode

Flag: S Z P C

x x x x Inhalt von Bit 7

SRA reg

Register "arithmetisch" rechts schieben.

Befehlscode: 11001011 &CB Byte 1 Opcode

00101rrr Byte 2 Opcode

Flag: S Z P C

x x x x Inhalt von Bit O

SRA (HL)

Speicherstelle "arithmetisch" rechts schieben.

Befehlscode: 11001011 &CB Byte 1 Opcode

00101110 &2E Byte 2 Opcode

Flag: S Z P C

x x x x Inhalt des Bit 0

SRA (XY+dis)

Indiziert adressierte Speicherstelle "arithmetisch" rechts schieben.

Befehlscode: 11x11101 Byte 1 Opcode

11001011 &CB Byte 2 Opcode <--dis-> Byte 3 Distanz 00101110 &2E Byte 4 Opcode

Flag: S Z P C

x x x x Inhalt von Bit 0

SRL reg

Register rechts schieben.

Befehlscode: 11001011 &CB Byte 1 Opcode

00111rrr Byte 2 Opcode

Flag: S Z P C

x x x x Inhalt von Bit O

SRL (HL)

Speicherstelle rechts schieben.

Befehlscode: 11001011 &CB Byte 1 Opcode

00111110 &3E Byte 2 Opcode

Flag: S Z P C

x x x x Inhalt von Bit O

SRL (XY+dis)

Indiziert adressierte Speicherstelle rechts schieben.

Befehlscode: 11x11101 Byte 1 Opcode

11001011 &CB Byte 2 Opcode <--dis-> Byte 3 Distanz 00111110 &3E Byte 4 Opcode

Flag: S Z P C

x x x x Inhalt von Bit O

4 Bit Rotation (Nibble-Swap) zwischen Akku und Speicher.

Befehlscode: 11101101 &ED Byte 1 Opcode

01101111 &6F Byte 2 Opcode

Flag: S Z P C

x x x

RRD

4 Bit Rotation (Nibble-Swap) zwischen Akku und Speicher.

Befehlscode: 11101101 &ED Byte 1 Opcode

01100111 &67 Byte 2 Opcode

Flag: S Z P C

X X X

Programme

Die Standardanwendung der Rotations- und Schiebebefehle kommt beim "Rechnen" vor. Wir werden in unserem Beispiel die Befehle "entfremden" und für eine Verschiebung des Bildschirms benutzen.

Mit Hilfe der Blocktransferbefehle war es möglich, den Bildschirm horizontal zeichenweise zu verschieben. Mit den neuen Befehlen können wir eine Bit für Bit-Verschiebung bewirken.

Das Assemblerlisting:

A000	97	10	SUB A
A001	2100C0	20	LD HL,&C000
A004	CB3E	30	SRL (HL)
A006	23	40	INC HL
A007	BC	50	CP H
800A	20FA	60	JR NZ,&A004
AOOA	C9	70	RET

Sie erkennen die Grundstruktur der Schleife, mit der HL von &COOO bis &FFFF hochgezählt wird, wieder.

Neu ist der erste Befehl.

SUB A,A steht an Stelle des sonst verwendeten Befehls LD A,O. SUB A,A löscht den Akku. Dieser Befehl ist schneller, da er implizit adressiert ist.

LD A,O ist unmittelbar adressiert, d.h. die Daten (O!) müssen zusätzlich gelesen werden. Nun das Kernstück des Programms:

SRL (HL)

Da HL den gesamten Adressenbereich durchlaufen soll, haben wir die indirekte Adressierung gewählt. SRL verschiebt die 8 Bit jedes Bildschirmbytes um eine Stelle nach rechts.

Setzen Sie mit Hilfe des Assemblerlistings das Programm in

DATA-Zeilen um, und laden Sie es mit dem BASIC-Lader ab Adresse &A000. Das Programm schiebt jedes Zeichen des Bildschirms nach rechts. Da wir das rechts herausfallende Bit nicht weiter berücksichtigen, sind die Zeichen rechts um ein Bit abgeschnitten.

Geben Sie nun folgendes ein:

FOR I=1 TO 8:CALL &AOOO:NEXT

Durch diesen Befehl wird der Bildschirm gelöscht. Die Zeichen verschwinden bitweise nach rechts, da bei dem SRL-Befehl das links hereinkommende Bit O (=kein Punkt) ist. Ersetzen wir SRL (HL) durch SLA(HL).

Der Code für diesen Befehl ist &CB, &25. Setzen Sie in den DATA-Zeilen für das 5te Element &25 (an Stelle von &3E) ein, und laden Sie erneut mit RUN. Dieses Programm bewirkt ähnliches, nur findet die Verschiebung nach links statt.

Probieren Sie auch SRA (HL) Code:&CB,&2E aus. Das 5te Byte in den DATA-Zeilen ist dann &2E. Nach der achtmaligen Ausführung durch die FOR-NEXT-Schleife ensteht ein merkwürdiges Muster auf dem Bildschirm. Das liegt daran, daß der SRA-Befehl das 7.Bit an seiner Stelle stehen läßt. Nach dem mehrfachen Ausführen des Befehls sind also alle Bits auf den vorherigen Wert von Bit 7 gesetzt.

Aus dem Buchstaben R der Ready-Meldung werden zwei waagerechte Striche (nach 8 maliger Ausführung). Der Grund dafür ist das Bitmuster dieses Buchstaben.

76543210 Bit-Nummer

1*****

3 ** **

Zeile 4 *****

5 ** **

6 ** **

7*** *

Jedes Zeichen ist auf diese Weise in einem 8x8 Raster dargestellt. Beim R ist Bit 7 nur in Zeile 1 und Zeile 7 gesetzt. Führen Sie die acht Maschinenprogrammaufrufe einzeln hintereinander aus, so können Sie beobachten, daß das R davongeschoben wird, in Zeile 1 und 7 jedoch ein Strich entsteht.

Das e der Ready-Meldung verschwindet ganz, da bei diesem Zeichen kein Bit 7 gesetzt ist. Vom a bleibt ein Strich in Zeile 6, vom d in Zeile 4, 5 und 6 und von y wiederum kein Strich.

Machen Sie sich anhand dieses Ergebnisses klar, warum der SRA-Befehl als arithmetisch, dagegen der SRL-Befehl als logisch bezeichet wird. Versuchen Sie, auch die anderen Befehle in das Programm einzusetzen.

RRC hat den Code &CB, &DE; RLC hat den Code &CB, &O6.

Andern Sie den Lader und führen Sie das Programm 8 mal mit der FOR-NEXT-Schleife aus. Wir erkennen hier deutlich, warum diese Befehle als Rotierbefehle bezeichnet werden. Jedes Zeichen rotiert, d.h. die Bits, die rechts bzw. links (für RRC bzw. RLC) herausfallen, werden auf der anderen Seite wieder angefügt. Nach achtmaliger Ausführung befindet sich der Bildschirm wieder in der Ausgangsposition.

Nun bleiben noch die Befehle der 9 Bit Rotation, RL (Code &CB,&16) und RR (Code &CB,&1E).

Durch den Aufruf des Programms mit RR erhält der Bildschirm ein Streifenmuster. Nach jedem weiteren Aufruf verbreitern sich diese Streifen, bis schließlich nach 8 Aufrufen der gesamte Bildschirm weiß ist. Das ist aber keinesfalls das erwartet Ergebnis. Durch die 8 Bit Rotation müßte der Bildschirminhalt um ein Bit in die jeweilige Richtung verschoben worden sein.

(siehe Abbildung 11: Kapitel 4.8)

Der Inhalt sollte um 1 Bit nach rechts verschoben sein, da das rotierte Bit im Carry gespeichert wird und dann in das nächste Byte hineinrotiert. Da aber das erwartete Ergebnis nicht eingetreten ist, liegt offensichtlich ein Programmfehler vor.

Versuchen Sie, diesen Fehler zu finden und überlegen Sie sich eine Lösungsmöglichkeit!

(Tip: Achten Sie auf die Flagbeeinflußung!)

Da jeweils das 1te Bit eines Zeichens nach der Ausführung gesetzt ist (=die "Striche" auf dem Bildschirm) und dieses Bit aus dem Carry-Flag geholt wird, war das Carry immer eins. Damit entsprach es nicht dem letzten Bit des vorherigen Bytes. Wie ist das möglich?

Betrachten wir die anderen Befehle des Programmes. Nach der Rotation kommt der INC HL-Befehl. Die 16 Bit Zählbefehle beeinflußen die Flags nicht. Darauf folgt CP H. Hier liegt der Fehler!

Aufgabe des CP-Befehls ist es, Flags zu setzen. Er beeinflußt bei jedem Schleifendurchlauf das Carry. Da H größer als A (A=O) ist, wird das Carry jedesmal gesetzt (nur nicht beim ersten Durchlauf). Das gesetzte Carry-Flag wird nun durch RR auf dem Bildschirm rotiert, und dieser wird weiß.

Zur Lösung dieses Problems gibt es zwei Möglichkeiten:

- 1. Zwischenspeichern der Flags vor jedem CP-Befehl
- 2. Umgehen der Flagveränderung

Zu 1.) Mit den Stapelbefehlen ist es möglich, das F-Register auf den Stapel zu retten (direkt nach dem Rotierbefehl) und dann wieder (direkt vor dem Rotierbefehl) vom Stapel zu holen. RR muß also PUSH AF (=retten auf den Stapel) und vor RR der Befehl POP AF (=holen vom Stapel) eingefügt werden. Zusätzlich müssen wir beachten, daß der Stapel nicht durcheinander gerät.

Der erste Stapelbefehl in unserem Programm wäre, wie oben beschrieben, POP AF. Das wäre falsch, da dadurch Daten abgelesen werden, die noch gar nicht auf dem Stapel liegen. Vielmehr würde dadurch die Rücksprungadresse geholt werden. Das Programm würde beim Versuch eines Rücksprunges an die falsche Adresse verzweigen. Deshalb muß einmal vor der Schleife PUSH AF und nach der Schleife (vor RET) POP AF eingefügt werden.

Achten Sie bei der Benutzung von PUSH und POP immer auf die richtige Abfolge. Nach diesen Verbesserungen sieht das Programm folgendermaßen aus:

A000	97	10	SUB	A
A001	F5	15	PUSH	AF
A002	2100C0	20	LD HI	.,&C000
A005	F1	25	POP	AF
A006	CB1E	30	RR	(HL)
800A	F5	35	PUSH	AF
A009	23	40	INC	HL
AOOA	BC	50	CP	H
AOOB	20FB	60	JR	NZ,&A005
AOOD	F1	65	POP	AF
AOOE	C9	70	RET	

Auch wenn ein BASIC-Programm für diese 1 Bit Verschiebung eine Minute braucht, ist dieses Maschinenprogramm schon fast zu langsam. Durch die beiden Stapelbefehle in der Schleife, die 16 000 mal durchlaufen wird, verlängert sich das Programm unnötig. Um diesen Nachteil in Bezug auf die Geschwindigkeit wettzumachen, geben wir nun die zweite Möglichkeit an

Zu 2.) Damit der JR NZ-Befehl funktioniert und trotzdem das Carry unbeeinflußt bleibt, benötigen wir einen Befehl, der das Z-Flag aber nicht das C-Flag beeinflußt. Diese Forderung erfüllen die 8 Bit Zählbefehle. Zum Erhöhen des Registerpaares HL sind zwei 8 Bit Zählbefehle notwendig. Zuerst erhöhen wir das Low-Byte. Ist L nach der Erhöhung nicht O, wird die Schleife wiederholt.

Ist L dagegen O, so muß H um 1 erhöht werden.

Beispiel:

	H=&CO	L=&FE	HL=&COFE
nach dem Erhöhen:	H=&CO	L=&FF	HL=&COFF
nach dem Erhöhen:	H=&C1	L=&0	HL=&C100

Der neue Programmteil:

INC L

JR NZ, Adresse

INC F

JR NZ, Adresse

RET

Außerdem kann der SUB A-Befehl weggelassen werden, da der Akku nicht mehr benutzt wird.

Assemblerlisting:

A000	2100C0	10	LD	HL,&C000
A003	CB1E	20	RR	(HL)
A005	2C	30	INC	L
A006	20FB	40	JR	NZ,&A003
800A	24	50	INC	H
A009	20F8	60	JR	NZ,&A003
AOOB	C9	70	RET	

Setzen Sie das Programm in DATA-Zeilen um:

60 DATA &21,&00,&C0,&CB,&1E,&26,&20,&FB 70 DATA &24,&20,&F8,&C9

Laden Sie es durch RUN mit dem BASIC-Lader und probieren Sie.

Der RRD-Befehl: Ändern Sie &CB (Byte 4) zu &ED und &1E zu &67 um. Nach dem Laden führt dieses Programm eine Verschiebung um 4 Bit (1 BCD Ziffer) aus.

Testen Sie folgendes BASIC-Programm:

5 MODE 2

- 10 FOR K=1 TO 4
- 20 FOR I=0 TO 11
- 30 LOCATE (K-1)*8+1,12-I:PRINT"HALLO":
- 35 LOCATE (K-1)*8+1,12+I:PRINT"HALLO"
- O FOR J=1 TO K
- 50 CALL &A000
- 60 NEXT J
- 70 NEXT I
- 80 NEXT K

4.9 BIT-MANIPULATIONS-BEFEHLE

Im Kapitel 4.7 wurde gezeigt, wie man die logischen Operationen zum Setzen oder Rücksetzen einzelner Bits oder Gruppen von Bits im Akku benutzen kann. Es ist jedoch nützlich, wenn die Möglichkeit besteht, mit einem Befehl ein beliebiges Bit in einem beliebigen Register oder einer Speicherstelle zu setzen oder rückzusetzen. Da das eine erhebliche Anzahl von Befehlen beansprucht, stehen in den meisten CPUs dafür nur wenige oder keine Befehle zur Verfügung. Der Z80 ist in dieser Beziehung sehr gut "versorgt". Die Bit Testbefehle eingeschlossen, besitzt er 120 Befehle zur Bit-Manipulation.

Die Bit Testbefehle prüfen, ob ein bestimmtes Bit in einem Register oder in einer Speicherstelle gesetzt oder rückgesetzt ist. Je nach Ausgang des Tests, wird das Zero-Flag gesetzt oder rückgesetzt. Das Carry bleibt unbeeinflußt, S-Flag und P/V-Flag sind nach der Ausführung unbestimmt (!). Die beiden Befehle zum Setzen (SET) und Rücksetzen (RES) vom Bit üben keinen Einfluß auf die Flags aus.

Alle Bit Befehle beginnen mit dem Opcode &CB (wie immer mit Ausnahme der indiziert adressierten). Der zweite Opcode ergibt sich aus der Bitnummer und dem Register-Code.

Zum Adressieren des betroffenen Bytes stehen folgende

Adressierungsarten zur Verfügung:

- implizite : Register A, B, C ,D, E, H, L

- indirekte :(HL)

- indizierte :(XY+dis)

Format:

BIT	b,reg	BIT	b,(HL)	BIT	b,(XY+dis)
RES	b,reg	RES	b,(HL)	RES	b,(XY+dis)
SET	b,reg	SET	b,(HL)	SET	b,(XY+dis)

b=Bitnummer

Die Bitnummer b wird wie folgt codiert:

Alle diese Befehle werden auch als Bit adressierte Befehle bezeichnet, da das anzusprechende Bit im Opcode angegeben wird.

Beispiele:

BIT 6,B B:&33

&X00110011 =&33

76543210 -Bitnummer

*:Bit Nummer 6 ist O.

Das Z-Flag wird, da Bit 6=0 ist, auf 1 gesetzt.

Nach der Ausführung:

B=&33 Flag: S Z V C

U 1 U U=S-,V-Flag sind unbekannt

RES 1,(HL) HL:&A975 &1975=&23

&X00100011 =&23

*

76543210 -Bitnummer

*:Bit Nummer 1 wird rückgesetzt.

&X00100001 =&21

Speicherstelle &A975 nach der Ausführung:&21

Flags: S Z V C

- kein Einfluß

SET 7,C C:&7F

&XO1111111 =&7F

*

76543210 -Bitnummer

*-Bit 7 wird gesetzt.

&X11111111 =&FF

C-Flag ist nach der Ausführung:&FF

Flag: S Z V C

- kein Einfluß

Analogien zum BASIC

Versuchen wir den SET b,A-Befehl in BASIC nachzuvollziehen: Bit b soll gesetzt werden. Mit dem OR-Befehl haben wir die Möglichkeit bestimmte Bits zu setzen. Das b-te Bit hat den Stellenwert 2^b. Es gilt:

SET b, A

BASIC: A=A OR (2^b)

Für RES gilt ähnliches:

RES b, A

BASIC: A=A AND (255-2°b)

Die Spezialbefehle SCF und CCF:

Da das Bit O im F-Register (das Carry) besonders häufig benutzt wird, gibt es dafür zwei Spezialbefehle.

SCF setzt das Carry auf den Wert 1.

CCF komplementiert den Wert des Carry-F., d.h. aus C=O wird C=1 und umgekehrt.

Das sind die einzigen Befehle, mit denen die Flags direkt beeinflußt werden können.

Mit den logischen Befehlen kann das Carry gelöscht werden.

Befehlsliste

Bei der Befehlsliste steht b für die Nummer des zu testenden Bits. Im Opcode wird der Code für die Bitnummer durch -bbbausgedrückt.

BIT b, reg

Testen des reg Bits im Register.

Befehlscode: 11001011 &CB Byte 1 Opcode
O1bbbrrr Byte 2 Opcode

Flag: S Z V C U x U

BIT b, (HL)

Testen eines Bits in Speicherstelle.

Befehlscode: 11001011 &CB Byte 1 Opcode

01bbb110 Byte 2 Opcode

Flag: S Z V C U x U

BIT b, (XY+dis)

Testen eines Bits in indiziert adressierter Speicherstelle.

Befehlscode: 11x11101 Byte 1 Opcode

11001011 &CB Byte 2 Opcode <--dis-> Byte 3 Distanz

O1bbb110 Byte 4 Opcode

Flag: S Z V C U x U

SET b, reg

Setzen des reg-Bits im Register

Befehlscode: 11001011 &CB Byte 1 Opcode

11bbbrrr Byte 2 Opcode

Flag: S Z V C

SET b, (HL)

Setze Bit (b) in der Speicherstelle.

Befehlscode: 11001011 &CB Byte 1 Opcode

11bbb110 Byte 2 Opcode

Flag: S Z V C

SET b, (XY+dis)

Testen

Befehlscode: 11x11101 Byte 1 Opcode

11001011 &CB Byte 2 Opcode <--dis-> Byte 3 Distanz 11bbb110 Byte 4 Opcode

Flag: S Z V C

RES b, reg

Rücksetzen des Bit im Register.

Befehlscode: 11001011 &CB Byte 1 Opcode

10bbbrrr Byte 2 Opcode

Flag: S Z V C

RES b, (HL)

Rücksetzen eines Bits in Speicherstelle.

Befehlscode: 11001011 &CB Byte 1 Opcode

10bbb110 Byte 2 Opcode

Flag: S Z V C

RES b, (XY+dis)

Rücksetzen eines Bits in indiziert adressierte Speicherstelle.

Befehlscode: 11x11101 Byte 1 Opcode 11001011 &CB Byte 2 Opcode <--dis-> Byte 3 Distanz 10bbb110 Byte 4 Opcode

Flag: S Z V C

CCF

Komplementieren des übertragsbit.

Befehlscode: 00111111 &3F Byte 1 Opcode

Flag: S Z V C

! :wird komplementiert

SCF

Setzen des übertragsbits.

Befehlscode: 00110111 &37

Flag: S Z V C

1

Programme zu den Bit-Befehlen

Schreiben Sie ein Programm, das den Bildschirm im Modus 2 mit Streifen füllt, die einen Punkt breit sind und in der Mitte eines Zeichens liegen. Benutzen Sie dabei wieder die Schleife aus den vorherigen Programmen.

Assemblerlisting

A000	2100C0	10	LD	HL,&C000
A003	CBDE	20	SET	3,(HL)
A005	2C	30	INC	L
A006	20FB	40	JR	NZ,&A003
800A	24	50	INC	H
A009	20F8	60	JR	NZ,&A003
AOOB	C9	70	RET	

BASIC-Programm

- 5 MEMORY &9FFF
 - 10 FOR i=&A000 TO &A00B
 - 20 READ a
 - 30 POKE i,a
 - 40 NEXT i
 - 50 MODE 2
 - 60 CALL &A000
 - 70 END
 - 100 DATA &21,&00,&C0,&CB,&DE,&2C,&20,&FB
 - 110 DATA &24,&20,&FB,&C9

An Stelle von SET 3,(HL) kann auch SET 4,(HL) Code:&CB,&E6) eingesetzt werden. In der DATA-Zeile muß dann &DE durch &E6 ersetzt werden.

4 10 SPRÜNGE

Ein Großteil der Sprünge ist bedingt, d.h. vom Status eines Flags abhängig. Wir werden hier die Rolle jedes Flags nochmal zusammenfaßend beschreiben.

Die beiden Flags H und N werden bei der BCD-Arithmetik verwendet. Sie können nicht getestet werden. Die anderen Flags (C, P/V, Z, S), können bei einer bedingten Verzweigung getestet werden.

Carry-Flag (übertrag,C)

Das Carry-Flag hat zwei Funktionen.

- Es gibt an, ob bei einer Addition oder Subtraktion ein Übertrag auftrat.
- Die Befehle SRL, SRA, SLA, RR, RL, RRC, RLC, RRA, RLA, RRCA und RLCA benutzen das Carry als 9tes Bit.

Eine Ausnahme bilden die BCD-Rotierbefehle RLD, RRD. Sie beeinflußen das Carry nicht.

Die logischen Befehle AND, OR und XOR setzen das Carry immer auf O. Sie können verwendet werden, um das Carry zu löschen. Folgende Befehle rufen außerdem eine Veränderung des Carry hervor.

NEG: C-Flag wird gesetzt, wenn A vor dem Befehl O war.

DAA: Die Beeinflußung dieses Befehls ist kompliziert. Weil wir die BCD-Arithmetischen Befehle nicht behandelt haben, gehen wir nicht näher auf diese Beeinflußung ein.

SCF: Set Carry-Flag
Dieser Befehl setzt Carry=1.

CCF: Complement Carry-Flag

Dieser Befehl komplementiert das Carry.

Alle anderen Befehle beeinflußen das Carry nicht!

Parity/Overflow (Parität/Überlauf-P/V)

Dieses Flag hat mehrere Funktionen, abhängig von dem ausgeführten Befehl.

- überlauf

Bei den Arithmetischen Operationen 8 Bit-ADD, ADC, SUB, SBC, 8 Bit-INC, 8 Bit-DEC, NEG und bei CP zeigt es einen Überlauf an. Das bedeutet, daß das Vorzeichen einer Zahl fehlerhaft geändert wurde.

Ausnahmen: 16 Bit-ADD, 16 Bit-INC, 16 Bit-DEC Diese Befehle beeinflußen V nicht.

-Parität

Bei Input-Befehlen (IN), Rotation- und Schiebebefehlen RR, RL, RRC, RLC, RLD, RRD, SLA, SRA und SRL, logischen Befehlen AND, OR, XOR und bei DAA wird dieser Flag als P-Flag benutzt. P ist 1, wenn die Anzahl der Einzen eines Bytes gerade ist und 0, wenn die Anzahl der gesetzten Bits ungerade ist.

Ausnahmen: RLA, RRA, RLCA, RRCA beeinflußen P nicht!

- Bei den Block-Befehlen LDD, LDI, CPD, CPI, CPDR und CPIR ist P/V zurückgesetzt, wenn BC=O war (BC ist das Zählregister), sonst gesetzt.

Aus diesem Grund wird P/V durch LDDR und LDIR immer zurückgesetzt.

- Interrupt-Flag

Bei LD A,I und LD A,R wird P/V auf den Wert der Interrupt-Enable-Flip-Flops (IFF) gesetzt. Dieser ist O,

wenn die maskierbaren Interrupts gesperrt sind, und 1, wenn sie zugelassen sind.

ACHTUNG: Der BIT-Befehl und alle Block - Ein - und - Ausgabe - Befehle setzen dieses Flag willkürlich, d.h. sie verändern unter Umständen den vorherigen Wert. Andere Befehle beeinflußen dieses Flag nicht.

Zero-Flag (Null, Z)

Das Z-Flag zeigt an, ob der Wert eines Bytes Null ist. Ist er O, wird Z gesetzt, sonst rückgesetzt.

Bei den Vergleichsbefehlen wird Z bei vorliegender Gleichheit auf 1 gesetzt sonst rückgesetzt.

Beim BIT-Befehl wird das Zero-Flag auf 1 gesetzt, wenn das getestete Bit 0 ist, sonst rückgesetzt.

Folgende Befehle beinflußen das Z-Flag:

Arithmetische : ADD, ADC, SUB, SBC, INC, DEC, NEG, DAA

ACHTUNG: 16 Bit-ADD, 16 Bit-INC, 16 Bit-DEC: Kein

Einfluß!

Vergleich : CP : Z=1 bei Gleichheit, sonst Z=0

Bit : BIT

Rotier/Schiebe : RR, RL, RRC, RLC, SRL, SRA, SLA, RLD, RRD

ACHTUNG : RRA, RLA, RRCA, RLCA: Kein Einfluß!

Block/Suchen : CPI, CPIR, CPD, CPDR: Z=1 bei Gleichheit

Eingabe : IN

Ladebefehle : LD A, I bzw. LD A, R

Blockein/ausgabe: Z ist gesetzt, wenn nach der Ausführung B=O ist, d.h. INI,IND,OUTI,OUTD beeinflußen Z in dieser Weise und INIR;INOR;OTIR;OTDR setzen Z auf 1.

Alle anderen Befehle beeinflußen Z nicht!

Sign-Flag (Vorzeichen, S)

Das Sign-Flag enthält den Wert des höchsten Bit eines Bytes. Dieses Bit entspricht bei der vorzeichenbehafteten Arithmetik dem Vorzeichen.

Folgende Befehle beeinflussen das S-Flag:

Alle Arithmetisch bzw. Logischen Befehle:
ADD, ADC, SUB, SBC, INC, DEC, NEG, DAA, AND, OR, XOR, CP

Die Rotier- und Schiebe-Befehle: RL,RR,RLC,RRC,SRL,SRA,SLA,RLD,RRD,

Blocksuchbefehle CPD, CPI, CPDR, CPIR,

Eingabebefehl IN und die Ladebefehle LD A, I und LD A, R

ACHTUNG: 16 Bit ADD, 16 Bit INC, 16 Bit DEC, RLA, RRA, RLCA, RRCA: Kein Einfluß!

Der BIT-Befehl und die Block-Ein-und-Ausgabe-Befehle INI, IND, OUTI, OUTD, INIR, INDR, OTIR, OTDR setzen das S-Flag willkürlich in einen unbestimmten Zustand.

Die Flagbeeinflußung der einzelnen Befehle, können sie im Anhang nachlesen.

Es gibt fünf verschiedenen Arten von Sprüngen beim Z80.

- Sprünge innerhalb des Hauptprogramms (JUMP), die dem BASIC-Befehl GOTO entsprechen.
- Unterprogrammverzweigungen (CALL und RET), die den BASIC-Befehlen GOSUB und RETURN entsprechen.
- Relative Sprünge (JUMP RELATIVE), die dem BASIC-Befehl FOR-NEXT ähnlich sind.
- Restart Befehle (RST), die eine Verzweigung zu einer fest vorgegebenen Adresse ausführen. Der RST-Befehl besitzt kein BASIC-Analog.
- Interruptsprünge (siehe Steuerbefehle)

Die ersten drei Verzweigungsarten sind beim Z80 als

Unbedingte und Bedingte Sprünge, d.h. in Abhängigkeit eines Flag Status, vorhanden. Bei den bedingten Sprüngen kann aufgrund der Flags Z ,C , P/V und S gesprungen werden. Jedes Flag kann entweder auf den Wert O oder 1 getestet werden. In der Assemblersprache gelten folgende Abkürzungen:

z=	Springe	wenn	Null	(Z=1)
NZ=	Springe	wenn	nicht Null	(Z=0)
C=	Springe	wenn	übertrag	(C=1)
NC=	Springe	wenn	kein übertrag	(C=O)
PO=	Springe	wenn	ungerade Parität	(P/V=O)
PE=	Springe	wenn	gerade Parität	(P/V=1)
P=	Springe	wenn	plus (+)	(S=0)
M =	Springe	wenn	minus (-)	(S=1)

Zusätzlich kennt der Z80 einen speziellen Schleifenbefehl, der das B-Register dekrementiert und dann einen relativen Sprung ausführt, solange B<>O ist. Dieser Befehl heißt DJNZ (Dekrementiere Jump Non Zero).

JUMP

Die Verzweigungen im Hauptprogramm werden durch den JP-Befehl ausgeführt. Die Sprungadresse kann auf zwei Arten adressiert sein.

Absolute Adressierung:

Format:

JP adr oder JP cond,adr

cond steht für eine Bedingung (Condition), also für Z,NZ,C,NC,PO,PE,P oder M.

JP adr -springt "unbedingt" an die angegebene Adresse.

JP cond,adr-springt an die angegebene Adresse,
wenn die Bedingung erfüllt ist. Ist die Bedingung nicht

erfüllt, wird der nächste Befehl ausgeführt.

Analogie

JP adr BASIC: GOTO Zeilennummer

JP NZ,adr BASIC: IF Z=0 THEN GOTO Zeilennummer JP Z,adr BASIC: IF Z=1 THEN GOTO Zeilennummer

Der Prozessor führt einen Sprung aus, indem er die angegebene Adresse in den PC liest. Dann wird an dieser Stelle der nächste Befehlscode gelesen und ausgeführt.

Bei der absoluten Adressierung folgt auf den 1 Byte Opcode die jeweilige Sprungadresse in der Reihenfolge Low-Byte, High-Byte. Da alle 3 Byte Befehle relativ langsam sind, wurden die relativen Sprünge ermöglicht, da sie nur 2 Byte Befehle sind. Die indirekt adressierten Sprünge haben einen 1 Byte Opcode.

Indirekte Adressierung

Format:

JP (X)

X: HL, IX oder IY

JP(X) springt an die im Register x angegebene Adresse.

CALL/RET

Wie die Rücksprungadressen bei CALL und RET mit Hilfe des Stapels und des SP gespeichert bzw. gelesen werden, haben wir bereits besprochen. Ein Aufruf eines Unterprogrammes ist bedingt oder unbedingt möglich. Die Sprungadresse (=Startadresse des Unterprogrammes) wird absolut angegeben. Format:

CALL adr oder CALL cond, adr

Bei der Ausführung werden alle notwendigen Operationen am Stapel, SP und PC vorgenommen. Der Ablauf ist folgendermaßen:

Nach dem kompletten Einlesen des Befehls, zeigt PC auf den nächstfolgenden Befehl. Dann folgen die Operationen.

Der nächste Befehl wird, von der Adresse auf die PC zeigt, gelesen. Zum Abschluß eines Unterprogrammes wird ein RET-Befehl gesetzt. Auch das RETURN ist unbedingt oder bedingt möglich.

Format:

RET oder RET cond

Bei der Ausführung des RET-Befehls geschieht folgendes:

Die Programmausführung wird an der vom Stapel geholten Adresse fortgesetzt.

Der RET-Befehl ist im Gegensatz zum CALL-Befehl nur 1 Byte lang. Bei CALL muß die 16 Bit Adresse angegeben werden, d.h. dieser Befehl ist 3 Bytes lang.

Es gibt zwei Spezialrücksprünge RETI und RETN, die im Kapitel Steuerbefehle besprochen werden.

Jump Relativ

Die relativen Sprünge springen relativ zur aktuellen Adresse. Die Sprungweite (Distanz) muß angegeben werden. Das erste Byte ist der Opcode und das zweite gibt die Distanz mit Vorzeichen an (im Zweierkomplement). Dieses Verfahren bezeichnet man als relative Adressierung. Die Distanz nennt man in diesem Fall den Offset.

Format:

JR e oder JR cond, e

e: Offset cond: Z,NZ,C,NZ

Bedingte relative Sprünge sind nur aufgrund des C- und Z-Flags möglich. Wie wird der Offset berechnet ?

Betrachten wir das letzte Programm von Kapitel 4.9. An Adresse &A006 steht der JR-Befehl. Das Sprungziel ist der SET 3,(HL)-Befehl an Adresse &A003. Die Differenz ist also &A006 bis &A003=3. Da es sich um einen "Rückwärtssprung" handelt (Zieladresse ist kleiner als die "Absprungadresse"), ist der Offset -3. Um das 2.Byte des Befehls zu erhalten, müssen wir vom Offset zwei subtrahieren.

Warum ist diese Subtraktion notwendig?

Der Prozessor liest immer erst den kompletten Befehl ein, in diesem Fall also den Opcode (Byte 1) und den Offset (Byte 2). Nach jedem "Lesen" wird PC um eins erhöht. Nachdem der Befehl komplett gelesen wurde, steht der PC auf der Anfangsadresse des nächsten Befehls. Der Programmzeiger ist folglich um 2 höher, als die Adresse des Sprungbefehls. Der Z80 führt den Sprung aus, indem er die Distanz zum PC addiert. Aus diesem Grund müssen wir die Erhöhung des PC um 2 mit berücksichtigen. Bei einem "Rückwärtssprung" ist es notwendig, diese beiden Bytes mit zu überspringen. Die zu speichernde Distanz berechnet sich aus:

^{-3-2=-5= &}amp;FB im Zweierkomplement

Dieses Byte ist im Assemblerlisting an Adresse &AOO7, auf den Opcode an Adresse &AOO6 folgend, angegeben. In Assemblersprache wird diese Differenz von 2 nicht angegeben. Der Befehl lautet JR \$-3 (\$ steht für die aktuelle Adresse des Befehls). Das Assemblerprogramm führt die Subtraktion von 2 und die Umrechnung ins Zweierkomplemente durch. Die absolute Adresse kann ebenfalls angegeben werden, also &AOO3. Der Assembler berechnet die Differenz von \$ (aktuelle Adresse) zu &AOO3 und speichert den richtigen Offset. Obwohl im Assemblerbefehl die 16-Bit-Adresse angegeben ist, handelt es sich um einen relativen Sprung. Unter Berücksichtigung der Subtraktion sind Sprünge von +129 bis zu -126 Bytes relativ zur aktuellen Adresse möglich.

Fassen wir die Art und Weise der Berechnung des Offset-Bytes zusammen:

Sprungbefehl steht an Adresse ADR

Sprungziel steht an Adresse ADRZ

Offset = ADRZ-ADR

Zu speicherndes Byte: (Offset-2)im Zweierkomplement

Aufgabe:

Im Assemblerlisting (Kapitel 4.9) steht ein relativer Sprung an Adresse &AOO9. Sprungziel ist wieder &AOO3. Berechnen Sie das Offset-Byte und vergleichen Sie Ihr Ergebnis mit dem Assemblerlisting.

Damit haben wir die wichtigsten Befehle behandelt. Greifen wir auf ein Programm aus dem Kapitel über Ladebefehle zurück.

Aufgabe des Programms war es, das linke obere Kästchen des Bildschirms zu füllen. Diese Aufgabe kann besser mit einer Schleife gelöst werden.

Im BASIC erhalten wir:

10 FOR I=&COOO TO &FFFF STEP &800

20 POKE I,&FF

Zum Umformulieren des Programms in Maschinensprache laden wir das HL-Registerpaar mit der Startadresse &COOO. Um die STEP &800 Anweisung zu übersetzen, wird DE mit &800 geladen und eine 16-Bit Addition durchgeführt. Ist nach der Addition das Carry gesetzt, so ist das Programmende erreicht. Schreiben Sie mit Hilfe dieser Angaben das Maschinenprogramm.

Lösung:

A000	2100C0	10	LD	HL,&C000
A003	110008	20	LD	DE,&800
A006	36FF	30	LD	(HL),&FF
800A	19	40	ADD	HL, DE
A009	30FB	50	JR	NC,&A006
AOOB	C9	60	RET	

Verändern Sie nun dieses Programm derartig, daß das Kästchen nicht gefüllt, sondern das jeweilige Zeichen invers dargestellt wird.

Lösung:

A000	2100C0	10	LD	HL,&C000
A003	110008	20	LD	DE,&800
A006	7E	30	LD	A,(HL)
A007	2F	40	CPL	
800A	77	50	LD	(HL),A
A009	19	60	ADD	HL, DE
AOOA	30FA	70	JR	NC, &A006
AOOC	C9	80	RET	

Anstelle der Invertierung des jeweiligen Bytes mit CPL ist natürlich auch ein XOR &FF-Befehl möglich. Dieser ist aber länger (2 Bytes) und damit langsamer. Der DJNZ-Befehl ermöglicht eine komfortablere Schleifenprogrammierung. Der Offset wird wie bei JR als zweites Byte angegeben. Das B-Register wird als Zähler verwendet. Um acht Schleifenwiederholungen zu erreichen, muß B mit 8 geladen werden, da bei B=O nicht mehr gesprungen wird. Der JR-Befehl wird durch DJNZ ersetzt, und am Anfang wird B mit 8 geladen.

Assemblerlisting

A000	0608	10	LD	B,8
A002	2100C0	20	LD	HL,&C000
A005	110008	30	LD	DE,&800
800A	7E	40	LD	A, (HL)
A009	2F	50	CPL	
AOOA	77	60	LD	(HL),A
AOOB	19	70	ADD	HL, DE
AOOC	10FA	80	DJNZ	800A&
AOOE	C9	90	RET	

Restart

Dieser Typ von Sprungbefehlen hat die minimale Länge von einem Byte und wird daher am schnellsten von allen Sprungbefehlen ausgeführt (ausgenommen RET). Der RST-Befehl, den wir in Zukunft als Restart bezeichnen, bewirkt einen Unterprogrammsprung an eine Adresse im unteren Teil des Speichers. Es gibt acht Restart-Befehle. Die Verzweigungsadressen der Restarts sind 0, &8, &10, &18, &20, &28, &30 und &38.

Format:

RST adr

adr: Eine der oben genannten 8 Bit Adressen.

Da der Restart der schnellste Sprungbefehl ist, stehen im unteren Teil des Speichers (O-&4O) sehr wichtige, oft benutzte Routinen bzw. Sprünge zu diesen Routinen. Die genaue Funktion der einzelnen Restart-Befehle werden wir später untersuchen.

Befehlsliste

JP adr

Unbedingter Sprung

PC=adr

Befehlscode: 11000011 &C3 Byte 1 Opcode

⟨--adr-⟩ Byte 2 Adresse

<--adr-> Byte 3 Adresse

Flag: S Z V C

JP cond, adr

Bedingter Sprung, wenn cond erfüllt ist.

PC=adr

Befehlscode: 11ccc010 Byte 1 Opcode

<--adr-> Byte 2 Adresse

<--adr-> Byte 3 Adresse

Flag: S Z V C

JR of

Relativer unbedingter Sprung. (of- Offset)

PC=PC+of

Befehlscode: 00011000 &18 Byte 1 Opcode

⟨-of-2-⟩ Byte 2 Offset

Flag: S Z V C

JR con.of

Relativer Sprung auf Bedingung con.

PC=PC+of

Befehlscode: 001cc000 Byte 1 Opcode

⟨-of-2-⟩ Byte 2 Offset

Flag: S Z V C

JP (HL)

Sprung über Registerinhalt.

PC=HL

Befehlscode: 11101001 &E9 Byte 1 Opcode

Flag: S Z V C

JP (XY)

Sprung über Indexregisterinhalt.

PC=XY

Befehlscode: 11x11101 Byte 1 Opcode

11101001 &E9 Byte 2 Opcode

DJNZ of

Schleifenbefehl

Befehlscode: 00010000 &10 Byte 1 Opcode

<-of-2-> Byte 2 Offset

Flag: S Z V C

CALL adr

Unterprogrammaufruf

(SP-1)=PC High, (SP-2)=PC Low, PC=adr,

Befehlscode: 11001101 &CD Byte 1 Opcode

<--adr-> Byte 2 Adresse

<--adr-> Byte 3 Adresse

Flag: S Z V C

CALL cond, adr

Bedingter Unterprogrammaufruf.

(SP-1)=PC High, (SP-2)=PC Low, PCc=adr,

Befehlscode: 11ccc100 Byte 1 Opcode

<--adr-> Byte 2 Adresse

<--adr-> Byte 3 Adresse

RET

Rücksprung vom Unterprogramm.

PC Low=(SP), PC High=(SP+1),

Befehlscode: 11001001 &C9 Byte 1 Opcode

Flag: S Z V C

RET cond

Bedingter Rücksprung vom Unterprogramm.

PC Low=(SP), PC High=(SP+1),

Befehlscode: 11ccc000 Byte 1 Opcode

Flag: S Z V C

RETI

Rückkehr von INT-Bedienprogramm.

Befehlscode: 11101101 &ED Byte 1 Opcode

01001101 &4D Byte 2 Opcode

Flag: S Z V C

RST p

Ansprung von Service-Routinen.(P- Eine der Adressen &00,&08,&10,&18,&20,&28,&30,&38)

(SP-1)=PC High, (SP-2)=PC Low, PC High=0, PC Low=p

Befehlscode: 11ttt111 Byte 1 Opcode

Flag: S Z V C

ttt: &00-000 &20-100

&08-001 &28-101

&10-101 &30-110 &18-011 &38-111

STEUERBEFEHLE

Die Steuerbefehle verändern bzw. beeinflußen die Betriebsart oder den Ablauf in der CPU.

Der NOP-Befehl

NOP steht für No Operation. NOP ist also ein Befehl ohne Funktion. Das erscheint paradox, hat jedoch seine Berechtigung. Einerseits kann NOP zur absichtlichen Verzögerung benutzt werden (ein NOP-Befehl dauert beim CPC eine Mikrosekunde (10°-6sek), andererseits kann dieser Befehl als Platzhalter in Programmen verwendet werden. Eine Fehlersuche und Fehlerbeseitigung kann dadurch vereinfacht werden. Der Opcode von NOP ist &OO, d.h. läuft das Programm versehentlich in einen gelöschten Bereich, wird nichts zerstört oder geändert, da NOP keine Veränderungen verursacht.

HALT-Befehl

Dieser Befehl unterbricht die Operationen der CPU solange, bis ein Reset oder ein Interrupt auftritt.

Interrupt-Steuer-Befehle

Ein Interrupt (-Unterbrechung) dient vorrangig der Bearbeitung wichtiger Abläufe im Rechner. Ein Interrupt ist die Meldung eines Bausteines über den Eintritt eines Zustandes, wie z.B. das Warten eines I/O-Gerätes auf Eingabe. Diese Meldungen werden nach Wichtigkeit von der CPU verarbeitet. Ein normal ablaufendes Programm wird durch einen Interrupt unterbrochen. Interrupts spielen bei der Ein- und Ausgabe eine wichtige Rolle. Der Schneider bietet die Möglichkeit, Interrupts auch vom BASIC aus zu

programmieren (ERVERY-AFTER). Der Interrupt wird bei diesen Befehlen durch die interne Uhr des Prozessors ausgelöst. Wird ein zugelassener Interrupt angefordert, so verzweigt das Programm an die Startadresse eines Unterprogramms, das die dem jeweiligen Interrupt entsprechenden Aktionen ausführt. Aus diesem Interrupt-Bedien-Programm wird mit RETI (Return Interrupt) ins Hauptprogramm zurückgesprungen.

Es wird zwischen maskierbaren und nicht-maskierbaren Interrupts unterschieden. Letztere werden unter allen Umständen ausgeführt. Sie besitzen höchste Priorität. ein Rücksprung von einem Non-Mascerable-Interrupt ist mit RETN möglich.

DI-Disable Interrupt und EI

Der DI-Befehl bewirkt, daß ab dem Zeitpunkt seiner Ausführung maskierbarer Interrupts nicht beachtet werden. Die Interrupts sind so lange gesperrt, bis sie durch EI (Enable Interrupt) wieder zugelassen werden.

Der Z80 besitzt drei Interrupt Modi : IM O, IM 1, IM 2

IM O (Interrupt Modus O)

Mit IM O kann vom Standartmodus 1 in den Modus O geschaltet werden.

Nach einem Interrupt wartet der Prozessor in diesem Modus auf den Befehl eines externen Gerätes.

IM 1

Das ist der Standart Modus, der nach dem Einschalten des Computers vorliegt.

In diesem Modus wird automatisch an eine festgelegte Adresse verzweigt.

IM 2 (Vektorinterrupt)

Im IM 2 wird an eine in einer Tabelle stehenden vom

Interrupt abhängigen Adresse verzweigt.

Befehlsliste

NOP

Leerbefehl

Befehlscode: 00000000 &00 Byte 1 Opcode

Flag: S Z V C

HALT

CPU in HALT-Zustand bringen.

Befehlscode: 01110110 &76 Byte 1 Opcode

Flag: S Z V C

DI

Interrupt Sperren

IFF=O

Befehlscode: 11110011 &F3 Byte 1 Opcode

Interrupt Freigabe

IFF=1

Befehlscode: 11111011 &FB Byte 1 Opcode

Flag: S Z V C

IM O

Festlegung der Interrupt-Betriebsart.

Befehlscode: 11101101 &ED Byte 1 Opcode

01000110 &46 Byte 2 Opcode

Flag: S Z V C

IM 1

Festlegen der Interrupt-Betriebsart.

Befehlscode: 11101101 &ED Byte 1 Opcode

01010110 &56 Byte 2 Opcode

Flag: S Z V C

IM 2

Festlegen der Interrupt-Betriebsart.

Befehlscode: 11101101 &ED Byte 1 Opcode

01011110 &5E Byte 2 Opcode

RETN

Rückkehr von NMI-Bedienprogramm.

Befehlscode: 11101101 &ED Byte 1 Opcode

01000101 &45 Byte 2 Opcode

Flag: S Z V C

RETI

Rückkehr von INT-Bedienprogramm.

Befehlscode: 11101101 &ED Byte 1 Opcode

01001101 &4D Byte 2 Opcode

EIN- AUSGABEBEFEHLE

Spezielle I/O-Befehle sind nicht bei jeder CPU vorhanden. Ihre Benutzung gestaltet die Programmierung von I/O-Bausteinen komfortabler. Diese Befehle sind ausgesprochen schwierig, und wir werden darauf nicht näher eingehen.

Befehlsliste

IN A, (data)

Eingabebefehl

A=(data)

Befehlscode: 11011011 &DB Byte 1 Opcode

<--ko--> Byte 2 Konstante

Flag: S Z V C

IN reg,(C)

Eingabebefehl

reg=(C)

Befehlscode: 11101101 &ED Byte 1 Opcode

01rrr000 Byte 2 Register

 $x \times x$

INI

Block-Eingabe-Befehl

(HL) = (C), B=B-1, HL=HL+1

Befehlscode: 11101101 &ED Byte 1 Opcode

10100010 &A2 Byte 2 Opcode

Flag: S Z V C

UxU

INIR

Block-Eingabe-Befehl

(HL), = (C) B=B-1, H1=HL+1

Befehlscode: 11101101 &ED Byte 1 Opcode

10110010 &B2 Byte 2 Opcode

Flag: S Z V C

U 1 U

IND

Block-Eingabe-Befehl

(HL)=(C), B=B-1, HL=HL-1

Befehlscode: 11101101 &ED Byte 1 Opcode

10101010 &AA Byte 2 Opcode

Flag: S Z V C

INDR

Block-Eingabe-Befehl

(HL)=(C), B=B-1, HL=HL-1

Befehlscode: 11101101 &ED Byte 1 Opcode

10111010 &BA Byte 2 Opcode

Flag: S Z V C

U 1 U

OUT (data), A

Ausgabebefehl

(data)=A

Befehlscode: 11010011 &D3 Byte 1 Opcode

<--ko--> Byte 2 Konstante

Flag: S Z V C

OUT (C), reg

Ausgabebefehl

(C)=reg

Befehlscode: 11101101 &ED Byte 1 Opcode

01rrr001 Byte 2 Register

Flag: S Z V C

OUTI

Block-Ausgabebefehl

(C) = (HL), B=B-1, HL=HL+1

Befehlscode: 11101101 &ED Byte 1 Opcode

10100011 &A3 Byte 2 Opcode

Flag: S Z V C U x U

OTIR

Block-Ausgabebefehl

(C) = (HL), B=B-1, HL=HL+1

Befehlscode: 11101101 &ED Byte 1 Opcode

10110011 &B3 Byte 2 Opcode

Flag: S Z V C U 1 U

OUTD

Block-Ausgabebefehl

(C) = (HL), B=B-1, HL=HL-1

Befehlscode: 11101101 &ED Byte 1 Opcode

10101011 &AB Byte 2 Opcode

Flag: S Z V C U x U

OTDR

Block-Ausgabebefehl

Solange B<>O ist: (C)=(HL), B=B-1, HL=HL-1

Befehlscode: 11101101 &ED Byte 1 Opcode

10111011 &BB Byte 2 Opcode

Flag: S Z V C

U 1 U

KAPITEL V : PROGRAMMIERUNG DES Z80

5.1 DER ASSEMBLER

Damit wir die nächsten Maschinenprogramme nicht mehr mit der Hand übersetzen müssen, haben wir einen Z80-Assembler geschrieben.

Der Assembler erzeugt den zu einem in Assemblersprache geschriebenen Programm (Source-Programm) dazugehörigen Maschinencode (Objektcode bzw. Objectprogramm). Dabei werden z.B. die Sprungdistanzen automatisch berechnet. Wir brauchen also die lästige Arbeit des Übersetzens per Hand, des Nachschlagens der Opcodes etc. nicht mehr auszuführen.

Für die Z80-Assemblerprogramme gelten bestimmte Konventionen.

Eine Assemblerzeile sieht folgendermaßen aus:

Label Befehl Operand ; Kommentar

Da wir zur Eingabe der Programme den BASIC-Editor verwenden wollen, ist jede Assembleranweisung einer Zeilennummer zugeordnet.

Im Folgenden wird das Eingabeformat des Assemblers definiert. Zur Vermeidung von Fehlern beim Benutzen des Assemblers ist der nun folgende Teil sehr wichtig. Bitte bearbeiten Sie ihn besonders gründlich.

Label:

Am Anfang einer Zeile kann ein Label (Marke) stehen. Ein Label ist eine Variable. Die länge des Variablennamens (Labelnamens) darf nicht mehr als 6 Zeichen betragen. Labelnamen müssen mit einem Buchstaben beginnen.

Assemblerbefehle dürfen nicht als Labelnamen benutzt werden. Durch die Benutzung von Labels vereinfacht sich die Programmierung von Sprüngen:

ANF Befehl ANF: Label

JR ANF : Springe nach ANF

na supplica i liming potenti su probbili i integrati i ganzali i dell'integ

Der Assembler berechnet automatisch die richtige Distanz.

Befehl (Mnemonic):

Nach dem eventuell vorhanden Label muß der Befehl folgen.
Label und Befehl müssen durch Leerzeichen voneinander
getrennt sein. Der Mnemonic muß ein gültiges
Assemblerbefehlswort sein. Gültige Befehlsworte haben wir
ständig in den Befehlslisten benutzt z.B.: LD, ADD, INC usw.

Operand:

Auf das Befehlswort folgt, wieder durch Leerzeichen getrennt, der Operand. Bei Sprüngen kann die Sprungadresse als Label angegeben werden (s.o). Die Existenz dieses Labels ist natürlich wichtig.

Anstelle von Konstanten oder Distanzen können Variablennamen oder Labels eingesetzt werden.

Innerhalb des Operanden dürfen niemals Leerzeichen stehen!

Kommentar:

Am Ende der Zeile kann, durch ein Leerzeichen und Semikolon abgetrennt, ein Kommentar folgen. Alle auf ein Semikolon folgenden Zeilen werden bei der Übersetzung nicht beachtet. Das Kommentieren ist eine nützliche Hilfe zum späteren Verständnis der Programme.

Während der Übersetzung erzeugt der Assembler ein Assemblerlisting, daß auf dem Drucker bzw. Bildschirm ausgegeben werden kann. Außerdem kann der erzeugte Code auf Cassette abgespeichert werdem.

Das Assemblerlisting hat folgenden Aufbau:

&Adr. &Codes BASIC Label Befehl Operand ;Kommentar Zeiln.

A003 36CC 50 WEITER LD (hl), Bitmat; Bitmatrix ...

A005 23 60 INC hl; hl erhöhen

Zusätzlich zu den Z80-Befehlen kennt der Assembler eine Reihe von Pseudo-Befehlen. Sie sind Anweisungen an den Assembler, wie z.B. END. END bedeutet für den Assembler, nicht mehr nach weiteren Befehlen zu suchen und die Übersetzung abzuschließen.

Eine weitere wichtige Anweisung ist EQU (engl.equal: gleich). Mit EQU wird der Wert einer Variablen definiert.

Variablenname EOU Wert

Die Anweisung ORG (Organisation) gibt an, ab welcher Adresse das Programm gespeichert werden soll. Wir werden meistens &AOOO als Startadresse benutzen.

Bei der Angabe von Zahlen sind folgende Vereinbarungen getroffen worden.

Hexadezimale Zahlen werden durch das Voranstellen von "&" gekennzeichnet.

Dualzahlen werden durch das Voranstellen von "&X" gekennzeichnet.

Ist eine Zahl ohne eines dieser Zeichen angegeben, so wird sie als Dezimalzahl interpretiert.

Die Standardvereinbarungen für Z80-Assembler sind ein H am Ende einer Hex-Zahl und ein B am Ende einer Binärzahl. Wir werden jedoch die oben angegebene Konvention mit & und &X

benutzen.

Probieren Sie doch den Assembler durch Eingabe eines kleinen Programmes einfach einmal aus.

Das Assemblersourceprogramm (Ausgangsprogramm) kann unabhängig vom Assemblerprogramm eingegeben werden. Das erste Programm aus Kapitel 1.2 würde dann folgendermaßen aussehen:

- 10 ' org &a000
- 20 ' bildad equ &c000 ;start Bildschirmspeicher
- 30 ' bitmat equ &cc ; Bildschirmpunkt Matrix
- 40 ' ld hl,bildad
- 50 ' weiter ld (hl), bitmat
- 60 ' inc hl
 - 70 ' cp h ; vergleich mit 0
- 80 ' jr nz, weiter
 - 90 ' ret
 - 100 ' end

Bei der Eingabe können Sie sowohl Klein- als auch Großschrift benutzen.

Beachten Sie, daß hinter jeder Zeilennummer mit einem Leerzeichen abstand Shift 7 (') eingegeben werden muß. Vergessen Sie dieses Zeichen, kann die jeweilige Zeile später nicht vom Assembler übersetzt werden, und es erscheint die Fehlermeldung:

"Fehler ' missing in ..."

Durch Zeile 10 wird der Programmspeicherplatz ab &A000 aufwärts festgelegt.

In Zeile 20 wird der Variablen Bildad (V) der Wert &C000 zugewiesen.

Anstelle von &COOO kann danach immer "Bildad" (V) geschrieben werden. Beim sinnvollen Einsatz von Variablen wird ein Programm übersichtlicher. In der Programmschleife haben wir das Label "weiter" als Sprungziel verwendet. Ansonsten benutzten wir die normalen Assemblerbefehle.

Folgt ein Kommentar in einer Zeile, so ist er durch Semikolon abgetrennt. Wichtig ist, daß vor dem Semikolon ein Leerzeichen steht. Leerzeichen bedeuten für den Assembler, daß z.B. ein Label endet und darauf der Befehl folgt. Deswegen müssen zwischen Label, Befehl, Operand und Kommentar immer (!!) Leerzeichen stehen und dürfen z.B. innerhalb eines Operanden keine (!!) Leerzeichen verwendet werden.

Beispiel:

(HL) FALSCH !!!

(HL) RICHTIG!!!

Am Ende des Programms sollte der Pseudo-Befehl END stehen. Dieser bedeutet für den Assembler, daß die Übersetzung hier beendet werden kann.

Speichern Sie das eingegebene Programm

mit >SAVE"Name" \ ab und laden mit >MERGE \ den Assembler nach. Der Assembler belegt die Zeilennummer ab 10000 und die Zeile 1. Diese Zeilennummern dürfen folglich nicht von den Source-Programmen benutzt werden.

ANMERKUNG für Diskettenbenutzer: Ein Programm was von Diskette mit >MERGE< geladen werden soll, muß eine ASCI-Datei ohne Vorspann sein. Das erreichen Sie durch ein mit Komma abgetrenntes "A" hinter dem >SAVE<-Befehl. Da das Laden dieses Dateitypes länger dauert, sollten Sie zuerst immer den Assembler (als normales BASIC-Programm) laden, und dann das Source-Programm (ASCI-Datei ohne Vorspann) nachladen. Da das AMSDOS ca.500 Bytes RAM Speicherplatz belegt, die dynamisch zugeteilt werden, sollten Diskettenbenutzer Maschinenprogramme bis maximal Adresse &A600 abspeichern, um Komplikationen zu vermeiden.

Nun starten Sie einfach mit > RUN (.

Der Assembler fragt nach dem Namen des Programmes, ob ein Assemblerlisting der Übersetzung gewünscht wird, und ob dieses Listing gedruckt werden soll. Die vorgegebenen Antworten (j beim Listing und n beim Drucker) können Sie

durch > ENTER < wählen. Wählen Sie zunächst die Standardeingaben.

Jetzt beginnt die eigentliche übersetzung.

Das Ihnen bekannte Assemblerlisting wird auf dem Schirm ausgegeben. Bei Fehlerauftritt werden die entsprechenden Meldungen vor der jeweiligen Zeile ausgegeben. Am Ende des Listings werden, falls vorhanden, die undefinierten Labels und Variablen angezeigt. Darauf folgt der Programmname, Startadresse, Endadresse, Programmlänge und die Fehlerzahl. Sind Fehler aufgetreten, können sie in der entsprechenden BASIC-Zeile korrigiert werden.

Am Schluß des Listings wird eine Tabelle aller Labels und Variablen mit ihren Werten ausgegeben, und zwar in der Reihenfolge ihres Auftretens. Zu guterletzt wird gefragt, ob der Maschinencode aufgezeichnet (gespeichert) werden soll. Bei Eingabe von "j" wird der erzeugte Code als Binärdatei unter dem eingegebenen Namen mit dem Zusatz ".OBJ" abgespeichert (OBJ:Objektcode). Nach der Assemblierung befindet sich das Maschinenprogramm an der angegebenen Stelle im Speicher und kann mit >Call< aufgerufen werden. Sollen weitere Programme in Maschinensprache übersetzt werden, kann mit >DELETE 2-9999

A000	10	ORG	&a000
A000	20 BILDAD	EQU	&c000 ;start Bildschirmspeic
her			
A000	30 BITMAT	EQU	&cc ;Bildschirmpunkt Matrix
A000 2100C0	40	LD	hl,bildad
A003 36CC	50 WEITER	LD	(hl),bitmat
A005 23	60	INC	hlin former are negrote and
A006 BC	70	CP	h ; vergleich mit O
A007 20FA	80	JR	nz,weiter
A009 C9	90	RET	and suppression payment of gazeria

Assemblerlisting von unserem Programmlauf auf.

Programm : Bild

Laenge : 000A

0 Fehler

Variablentabelle::

BILDAD COOO BITMAT OOCC WEITER AOO3

Versuchen Sie, beim Abtippen des Listings die grundsätzliche Struktur des Assemblers anhand der auf das Listing folgenden Erklärungen zu verstehen.

HINWEIS: Andern Sie nie Zeile 1. Achten Sie darauf, daß hier kein Leerzeichen o.ä. zuviel steht, auch nicht am Ende der Zeile. Weiterhin sollte auch bis einschließlich Zeile 10010 und am Anfang des Initialisierungsteils Zeile 14160-14180 nichts geändert oder eingefügt werden. Der Startwert von bpc (V) und von vapt (V) könnten dann falsche Werte enthalten, wodurch das Programm nicht mehr funktionieren würde.

Das Listing: Assembler

```
1 MEMORY &9FFF:GOTO 10000
10000 REM ******** Z80 Assembler c 1984 by Holger Dullin *
10010 GOTO 14160
10020 LOCATE 20.4:PRINT"Z 8 0 - A s s e m b 1 e r"
10030 LOCATE 5,8:INPUT"Programmname :",name$
10040 LOCATE 19.11: PRINT" i"
10050 LOCATE 5,11:INPUT"Listing (j/n):",t$
10060 IF t$="n" THEN listflag=0:GOTO 10100 ELSE listflag=-1
10070 LOCATE 19,13:PRINT"n";
10080 LOCATE 5,13:INPUT"Drucker (j/n):",t$
10090 IF t$="j" THEN aus=8:PRINT#aus ELSE aus=0
10100 REM Start Assembly *******
10110 MODE 2
10120 REM Zeilenanfang testen -----
10130 laze=FNdeek(bpc)
10140 bpc=bpc+2
10150 zenr=FNdeek(bpc)
10160 IF zenr>9999 THEN PRINT#aus."End Assumed":GOTO 13400
10170 bpc=bpc+2
10180 IF FNdeek(bpc)<>49153 THEN PRINT#aus, "Fehler ' missing
in":zenr:bpc=bpc+laze-4:feza=feza+1:GOTO 10130
10190 bpc=bpc+2
10200 REM zeile lesen
10210 POKE vapt, laze-7
10220 POKE vapt+1.bpc-256*INT(bpc/256)
10230 POKE vapt+2, INT(bpc/256)
10240 REM zeile zerlegen -----
10250 zeia$=zei$
10260 bpc=bpc+laze-6
10270 FOR i=0 TO 3:a$(i)="":NEXT
10280 bepo=INSTR(zei$,";")
10290 IF bepo=0 THEN bemer$="":GOTO 10320
10300 bemer$=RIGHT$(zei$,LEN(zei$)-bepo+1)
10310 zei$=LEFT$(zei$,bepo-1)
10320 j=0
10330 IF LEFT$(zei$,1)=" " THEN zei$=RIGHT$(zei$,LEN(zei$)-1
):GOTO 10330
```

```
10340 sppo=INSTR(zei$," ")
10350 IF zei$="" THEN j=j-1:GOTO 10420
10360 IF sppo=0 THEN 10410
10370 a$(j)=LEFT$(zei$,sppo-1):zei$=RIGHT$(zei$,LEN(zei$)-sp
10380 IF zei$="" THEN j=j-1:GOTO 10420
10390 IF i>3 THEN 10420
10400 j=j+1:GOTO 10330
10410 a$(j)=zei$
10420 IF j>2 THEN 13250
10430 REM Interpretation -----
         warm Sd M surettiff 9 10 con KT
10440 i=0
10450 bef$=LEFT$(UPPER$(a$(j))+" ",4)
10460 po=INSTR(teadr$,bef$)
10470 IF po<>0 THEN 1p=0:GOTO 11190
10480 po=INSTR(teb1$,bef$)
10490 IF po<>0 THEN 1p=1:GOTO 10810
10500 po=INSTR(teed$,bef$)
10510 IF po<>0 THEN 1p=2:pw(1)=&ED:GOTO 10850
10520 REM pseudo bef test -----
10530 po=INSTR(teps$,bef$)
10540 IF po<>0 THEN 10890
10550 REM a$(j)=label ? -----
10540 IF j>0 THEN 13250
10570 IF a$(0)="" THEN 13100
10580 a$=a$(0)
10590 GOSUB 13630
10600 IF nolaf1 THEN 13280
10610 label$=UPPER$(lab$)
10620 wert=mpc
10630 lata$(ltp)=label$:wlta(ltp)=mpc:ltp=ltp+1
10640 FOR i=0 TO ultp: IF label = ulata (i) THEN 10670
10650 NEXT i
10660 j=j+1:GOTO 10450
10670 DN udata(i,2) GDTO 10680,10700
10680 adr=udata(i,1)-1:ziel=wert:GOSUB 14100
10690 pw(1)=of:GOTO 10720
10700 pw(2)=INT(wert/256)
```

```
10710 pw(1)=wert-pw(2)*256
10720 PRINT#aus,"**** Zeile "udata(i,0);" : ";ulata$(i);"=&"
; HEX$ (wert, 4)
10730 FOR k=1 TO udata(i,2)
10740 POKE udata(i,1)+k-1,pw(k)
10750 NEXT k
10760 FOR k=i TO ultp-1
10770 ulata$(k)=ulata$(k+1)
10780 FOR c=0 TO 2:udata(k,c)=udata(k+1,c):NEXT c:NEXT k
10790 ultp=ultp-1:i=i-1
10800 GDTD 10650
10810 REM bef1 / 1-Byter ohne Operand -
10820 IF a$(j+1)<>"" THEN 13270
10830 pw(1)=wb1((po-1)/4)
10840 GDTD 13100
10850 REM ed / 2 byter ohne operand anfang ed
10860 IF a$(j+1)<>"" THEN 13270
10870 pw(2)=wed((po-1)/4)
10880 GOTO 13100
10890 REM pseudo befehle -----
10900 j=j+1
10910 ope$=a$(j):op$=UPPER$(ope$)
10920 DN (po-1)/4 GOTO 10980,11040,11060,11080,11100,11160
10930 REM EQU
10940 IF label = " THEN 13280
10950 a$=pp$:GDSUB 13790
10960 wlta(ltp-1)=wert
10970 GDTD 13100
10980 REM ORG
10990 IF op$="" THEN 13290
11000 a$=op$:GOSUB 13790
11010 lp=0
11020 mpc=wert:mpstart=moc
11030 GOTO 13100
11040 REM END
11050 GDTD 13400
11060 REM DB
11070 a$=op$:GOSUB 14050:GOTO 13100
```

```
11080 REM DW
11090 a$=op$:GOSUB 13860:GOTO 13100
11100 REM DM
11110 IF LEFT$(op$,1)<>CHR$(34) OR RIGHT$(op$,1)<>CHR$(34) T
HEN 13260
11120 zwi$=MID$(ope$,2,LEN(ope$)-2)
11130 lp=LEN(zwi$)
11140 FOR i=1 TO lp:pw(i)=ASC(MID$(zwi$,i,1)):NEXT
11150 GOTO 13100
11160 REM DS
11170 a$=op$:GOSUB 13860
11180 ds=wert:lp=0:GOTO 13100
11190 REM bef Auswertung-----
11200 j=j+1:ope$=a$(j)
11210 op$=UPPER$(ope$)
11220 IF op$="" AND bef$<>"RET " THEN 13290
11230 GOSUB 11240:GOTO 11340
11240 poko=INSTR(op$.".")
11250 IF poko=0 THEN o1$=op$:koflag=0:GOTO 11280
11260 koflag=-1
11270 o1$=LEFT$(op$,poko-1):o2$=RIGHT$(op$,LEN(op$)-poko)
11280 pokla=INSTR(op$,"("):poklz=INSTR(op$,")")
11290 IF pokla=0 THEN klaflag=0:klin$="":GOTO 11330
11300 IF pokla>poklz THEN GOTO 13260
11310 klaflag=-1
11320 klin$=MID$(op$,pokla+1,poklz-pokla-1)
11330 RETURN
11340 REM
11350 ipo=INSTR(op$,"IX")
11360 IF ipo<>0 THEN pwi=&DD:ireq$="IX":GOTO 11450
11370 ipo=INSTR(op$,"IY")
11380 IF ipo<>0 THEN pwi=&FD:irea$="IY":GOTO 11450
11390 zwi=(po+3)/4
11400 DN zwi GDTD 12630,11920,11900,12040,12040,12080,12220,
12240,12340,12320,12380,12430,12430,12520,12560
11410 REM ld0,relativspru(2),spru(3),zahl(2),stapel(2),rst,i
/o.im
11420 IF zwi<24 THEN 11590
```

```
11430 IF zwik32 THEN 11760
11440 GOTO 11830
11450 REM indizierte Befehle -----
11460 iflag=-1
11470 IF (NOT klaflag) OR (ipo-pokla<>1) THEN op$=LEFT$(op$.
ipo-1)+"HL"+RIGHT$(op$,LEN(op$)-ipo-1):GOTO 11550
11480 zwi$=MID$(klin$,3,1):IF zwi$<>"+" AND zwi$<>"-" THEN I
F bef$="JP " THEN 11540 ELSE GOTO 13250
11490 a$=RIGHT$(klin$.LEN(klin$)-3)
11500 dis$=a$:GOSUB 14050:1p=1p-1
11510 IF fe$<>"" THEN GOTO 13260
11520 disflag=-1
11530 disw=wert:IF zwi$="-" THEN disw=(disw XOR 255) +1
11540 op$=LEFT$(op$,pokla)+"HL"+RIGHT$(op$,LEN(op$)-poklz+1)
11550 IF (INSTR(op$,"IX")=0)AND(INSTR(op$,"IY")=0)THEN 11570
11560 IF (op$=("HL,"+ireg$))AND(bef$="ADD") THEN op$="HL.HL
" ELSE GOTO 13260
11570 GOSUB 11240
11580 GOTO 11390
11590 REM arilog -----
11600 IF NOT koflag THEN a$=01$:GOTO 11620
11610 IF o1$<>"A" THEN 11670 ELSE a$=o2$
11620 lp=1:code=zwi-16
11630 GDSUB 13680
11640 IF rflag THEN pw(1)=128 OR(code*8) OR rrr:GOTO 13100
11650 pw(1)=&X11000110 DR (code*8)
11660 GOSUB 14050: GOTO 13100
11670 IF o1$<>"HL" THEN 13260
11680 a$=o2$
11690 GOSUB 13730
11700 IF NOT rflag THEN 13260
11710 IF bef$="ADD " THEN code=&X1001:1p=1:GOTO 11750
11720 pw(1)=&ED:1p=2
11730 IF bef$="ADC " THEN code=&X1001010 :GOTO 11750
11740 IF bef$="SBC " THEN code=&X1000010 ELSE GOTO 13250
11750 pw(lp)=code OR (dd*16):GOTO 13100
11760 REM rotschie -----
```

11770 lp=2:pw(1)=&CB

```
11780 IF koflag THEN 13260
11800 IF NOT rflag THEN 13260
11820 GOTO 13100
11830 REM bitti -----
11840 lp=2:pw(1)=&CB
11850 a$=o2$:GOSUB 13680
11860 IF NOT rflag THEN 13260
11870 bbb=ASC(n1$)-48
11880 IF (0>bbb) OR (7<bbb) OR (LEN(o1$)<>1) THEN 13260
11890 pw(2)=(64*(zwi-31))OR(bbb*8)OR rrr:GOTO 13100
11900 REM relative Spruence -----
11910 lp=1:pw(1)=&10:a$=op$:GOTO 11990
11920 lp=1
11930 IF NOT koflag THEN ccc=&X11:a$=op$:GOTO 11980
11940 a$=01$: GOSUB 13760
11950 IF (NOT cflag) DR (ccc>3) THEN 13260
11960 ccc=ccc OR 4
11970 a$=02$
11980 pw(1)=ccc*8
11990 IF LEFT*(a*.1)<>"*" THEN GOSUB 13860:1p=1p-2:IF i>ltp
THEN wert=mpc :GOTO 12010:ELSE 12010
12000 wert=mpc+VAL(RIGHT$(a$,LEN(a$)-1))
12010 lp=lp+1:adr=mpc:ziel=wert
12020 GOSUB 14100
12030 pw(2)=of:GOTO 13100
12040 REM Spruenge -----
12050 zwi=1:1p=1
12060 IF bef$="RET" THEN code=0 ELSE code=&X100
12070 GOTO 12110
12080 IF op$="(HL)" THEN lp=1:pw(1)=&E9:GOTO 13100
12090 code=&X10
12100 zwi=0:lp=1
12110 IF bef$="RET" THEN IF op$="" THEN 12130 ELSE 12160 EL
12120 IF koflag THEN 12160
```

12130 pw(1)=192 OR code OR 1 OR (zwi*8)

```
12140 a$=op$
12150 GOTO 12200
12160 a$=o1$:GOSUB 13760
12170 IF NOT cflag THEN 13260
12180 pw(1)=192 OR code OR(ccc*8)
12190 a$=02$
12200 IF bef$="RET " THEN 13100
12210 GOSUB 13860:GOTO 13100
12220 REM Zaehlbefehle -----
12230 zwi=0:GDTO 12250
12240 zwi=1
12250 IF koflag THEN 13260
12260 lp=1:a$=op$:GOSUB 13680
12270 IF rflag THEN pw(1)=&X100 DR (rrr*8) DR zwi:GDTD 13100
12280 GOSUB 13730
12290 IF NOT rflag THEN 13260
12300 pw(1)=&X11 DR (dd*16) DR (zwi*8)
12310 GOTO 13100
12320 REM Stapelbefehle -----
12330 code=&X11000001:GDTD 12350
12340 code=&X11000101
12350 a$=op$:dreg$(3)="AF":GOSUB 13730:dreg$(3)="SP"
12360 IF NOT rflag THEN 13260
12370 lp=1:pw(1)=code OR (dd*16):GOTO 13100
12380 REM restart -----
12390 a$=op$:GOSUB 14050
12400 zwi=wert1/8
12410 IF zwi<>INT(zwi) OR zwi>7 THEN 13260
12420 lp=1:pw(1)=&X11000111 OR (zwi*8):GOTO 13100
12430 REM I/O Befehle -----
12440 IF NOT(koflag AND klaflag) THEN 13260
12450 IF bef$="IN " THEN zwi=0 ELSE zwi=1:zwi$=o2$:o2$=o1$:
o1$=zwi$
12460 IF klin$<>"C" THEN 12500
12470 a$=o1$:GOSUB 13680
12480 IF (NOT rflag) OR (klin$<>"C") THEN 13260
12490 lp=2:pw(1)=&ED:pw(2)=64 OR (rrr*8) OR zwi:GOTO 13100
12500 lp=1:a$=klin$:GOSUB 14050
```

```
12510 pw(1)=&X11011011 XOR (zwi*8):GOTO 13100
12520 REM interrupt modi -----
12530 IF op$<>"0" AND op$<>"1" AND op$<>"2" THEN 13260
12540 lp=2:pw(1)=&ED
12550 pw(2)=&X1000110 DR ((VAL(op$)-(op$<>"0"))*8):GDTO 1310
0
12560 REM EX -----
12570 lp=1
12580 IF op$="(SP).HL" THEN pw(1)=&E3:GOTO 13100
12590 IF op$="DE,HL" THEN pw(1)=&EB:GOTO 12620
12600 IF pp$="AF,AF'" THEN pw(1)=&8:GDTD 13100
12610 GOTO 13260
12620 IF iflag THEN 13260 ELSE 13100
12630 REM 1d-----
12640 IF NDT koflag THEN 13260
12650 a$=o1$:GOSUB 13680
12660 IF rflag THEN 12860
12670 GOSUB 13730
12680 IF rflag THEN 12760
12690 a$=o2$:GOSUB 13730
12700 IF rflag THEN 12740
12700 IF rflag THEN 12740
12710 zwi$=o2$:o2$=o1$:o1$=zwi$
12720 a=0:GDSUB 12940
12730 IF nflag THEN 13260 ELSE GOTO 13100
12740 IF NOT klaflag THEN 13260
12750 zwi$=o2$:zwiflag=1:GOTO 12800
12760 IF op$="SP,HL" THEN lp=1:pw(1)=&F9:GOTO 13100
12770 IF klaflag THEN zwi$=o1$:zwiflag=0:GOTO 12800
12780 a$=o2$
12790 lp=1:code=1:GOTO 12830
12800 a$=klin$
12810 IF zwi$="HL" THEN lp=1:code=&A:GOTO 12830
12820 lp=2:pw(1)=&ED:code=&X1001011
12830 code=code AND NOT (zwiflag*8)
12840 pw(lp)=code OR (dd*16)
12850 GOSUB 13860:GOTO 13100
12860 zzz=rrr:a$=o2$:GOSUB 13680
12870 IF NDT rflag THEN 12900
```

```
12880 lp=1:pw(1)=64 OR (zzz*8) OR rrr
12890 IF pw(1)=&76 THEN 13260 ELSE 13100
12900 a=1:GOSUB 12940
12910 IF NOT nflag THEN 13100
12920 lp=1:pw(1)=&X110 OR (rrr*8)
12930 a$=o2$ : GOSUB 14050:GOTO 13100
12940 REM 8-bit Lade Spezial -----
12950 nflag=0
12960 IF o1$<>"A" THEN nflag=-1:RETURN
12970 IF klaflag THEN 13030
12980 IF 02$="I"THEN zwi=0:GOTO 13010
12990 IF o2$="R" THEN zwi=1:GOTO 13010
13000 nflag=-1:RETURN
13010 code = %X1000111:1p=2:pw(1)=%ED
13020 pp=(a*2) OR zwi:GDTO 13080
13030 IF klin$="BC" THEN zwi=0:GOTO 13070
13040 IF klin$="DE" THEN zwi=1:GOTO 13070
13050 lp=1:pw(1)=&X110010 DR (a*8)
13060 a$=klin$:GOSUB 13860:RETURN
13070 code=&X10:lp=1:pp=(zwi*2)OR a
13080 pw(lp)=code OR (8*pp):RETURN
13090 REM
13100 REM Ausgabe ********
13110 IF iflag THEN 13310
13120 IF fe$<>"" THEN feza=feza+1
13130 IF NOT listflag THEN LOCATE 5,3:PRINT zenr:GOTO 13200
13140 IF fe$<>"" THEN PRINT CHR$(7)::PRINT#aus.fe$,TAB(30):z
enr;zeia$:GOTO 13210
13150 PRINT#aus, HEX$(mpc, 4);" ";
13160 FOR i=1 TO lp:PRINT#aus,HEX$(pw(i),2);:POKE mpc+i-1,pw
13170 PRINT#aus, TAB(14); USING"####"; zenr;
13180 PRINT#aus, TAB(20); label$; TAB(27); bef$; TAB(32); ope$: " "
;bemer$;
13190 PRINT#aus
13200 mpc=mpc+lp+ds
13210 lp=0:ds=0
13220 label$="":bef$="":ope$="":bemer$="":fe$=""
```

```
13230 GOTO 10130
13240 REM Fehlermeldungen -----
13250 fe$="Syntax Error":GOTO 13100
13260 fes="Syntax Error im Operanden":GOTO 13100
13270 fe$="Operand zuviel":GOTO 13100
13280 fe$="Label fehlt":GOTO 13100
13290 fe$="Operand fehlt":GOTO 13100
13300 fe$="illegal Quantity":GDTD 13100
13310 REM indiziert -----
13320 FOR j=1p TO 1 STEP -1
13330 pw(j+1)=pw(j):NEXT
13340 pw(1)=pwi:lp=lp+1
13350 IF NOT disflag THEN 13380
13360 IF 1p=3 THEN pw(4)=pw(3)
13370 pw(3)=disw:lp=lp+1
13380 iflag=0:disflag=0
13390 GOTO 13120
13400 REM Ende programm *******
13410 PRINT#aus
13420 IF ultp=0 THEN 13470
13430 FOR i=0 TO ultp-1
13440 PRINT#aus, "undefiniertes Label ";ulata$(i); " in";udata
(i,0);" / Adresse &";HEX$(udata(i,1),4)
13450 feza=feza+1:NEXT i
13460 PRINT#aus
13470 PRINT#aus, "Programm : "; name$
13480 PRINT#aus, "Start : &"; HEX$ (mpstart, 4); " Ende : &"; H
13490 PRINT#aus, "Laenge : "; HEX$(mpc-mpstart, 4)
13500 PRINT#aus,feza; "Fehler"
13510 IF 1tp=0 THEN 13560
13520 PRINT#aus, "Variablentabelle :"
13530 FOR i=0 TO 1tp-1
13540 PRINT#aus,LEFT$(lata$(i)+"
13550 NEXT i
13560 PRINT#aus
```

13570 INPUT"Aufzeichnung (j/n):",t\$

```
13580 IF t$<>"i" THEN 13600
13590 SAVE name$+".obj",B,mpstart,mpc-mpstart
13600 END
13610 REM Unterprogramme ********
13620 REM label test -----
13630 laas=ASC(UPPER$(LEFT$(a$.1)))
13640 IF laas<65 OR laas>90 THEN nolafl=-1:RETURN
13650 IF LEN(a$)>6 THEN PRINT"Label zu lang":a$=LEFT$(a$,6)
13660 lab$=a$:nolaf1=0
13670 RETURN
13680 REM r test -----
13690 FOR i=0 TO 7
13700 IF reg$(i)=a$ THEN rflag=-1:rrr=i:RETURN
13710 NEXT
13720 rflag=0:RETURN
13730 REM rps test -----
13740 FOR i=0 TO 3:IF dreg$(i)=a$ THEN rflag=-1:dd=i:RETURN
ELSE NEXT
13750 rflag=0:RETURN
13760 REM cond test -----
13770 FOR i=0 TO 7:IF a$=cond$(i) THEN cflag=-1:ccc=i:RETURN
ELSE NEXT
13780 cflag=0:RETURN
13790 REM Zahltest -----
13800 wert=VAL (a$)
13810 laas=ASC(LEFT$(a$,1))
13820 IF wert=0 AND laas<>38 AND (laas>57 DR laas<48) THEN f
e$="illegal character":wert=0:RETURN
13830 IF wert>=0 THEN 13850
13840 IF LEFT$(a$,1)="&" THEN wert=wert+2^16 ELSE fe$="illeg
al Quantity":wert=0
13850 RETURN
13860 REM Werter -----
13870 GDSUB 13620
13880 IF nolaf1 THEN GOSUB 13790: GOTO 13920
13890 FOR i=0 TO ltp:IF lata$(i)<>lab$ THEN NEXT
13900 IF i>ltp THEN 13980
13910 wert=wlta(i)
```

```
13920 werth=INT(wert/256)
13930 wertl=wert-256*werth
13940 lp=lp+2
13950 pw(lp-1)=wertl
13960 pw(lp)=werth
13970 RETURN
13980 ulata$(ultp)=a$
13990 udata(ultp,0)=zenr
14000 udata(ultp,1)=mpc+lp-iflag-disflag
14010 udata(ultp,2)=2+(bef$="DJNZ" OR bef$="JR ")
14020 ultp=ultp+1
14030 wert=0
14040 GOTO 13920
14050 REM werter low -----
14060 GDSUB 13860
14070 lp=lp-1
14080 IF werth<>O THEN fes="illegal Quantity":wert=0
14090 RETURN
14100 REM offset berechnen -----
14110 of =ziel-adr
14120 of=of-2
14130 IF of>129 OR of<-126 THEN fes="illegal Quantity":of=0
14140 IF of<0 THEN of=256+of
14150 RETURN
14160 REM Initialisierung *******
14170 zeis="test"
14180 vapt=HIMEM-FRE(0)-15
14190 DEF FNdeek(x)=PEEK(x)+256*PEEK(x+1)
14200 MODE 2
14210 teadr$="LD JR DJNZCALLRET JP INC DEC PUSHPOP RST IN
 OUT IM EX ADD ADC SUB SBC AND XOR OR CP RLC RRC RL RR
 SLA SRA *** SRL BIT RES SET "
14220 teed$="CPD CPDRCPI CPIRIND INDRINI INIRLDD LDDRLDI LDI
RNEG OTDROTIROUTDOUTIRETIRETNRLD RRD "
14230 DATA A9,89,A1,81,AA,8A,A2,82,A8,88,A0,80,44,88,83,A8,A
3,4D,45,6F,67
14240 teb1$="CCF CPL DAA DI EI EXX HALTNOP RLA RLCARRA RRC
ASCE "
```

```
14250 DATA 3F,2F,27,F3,FB,D9,76,00,17,07,1F,0F,37
14260 teps$="EQU ORG END DB DW DM DS "
14270 DIM lata$(50),wlta(50),ulata$(50),udata$(50,2)
14280 DIM wb1(12),wed(20)
14290 FOR i=0 TO 20:READ a$:wed(i)=VAL("&"+a$):NEXT
14300 FOR i=0 TO 12:READ a$:wb1(i)=VAL("&"+a$):NEXT
14310 bpc=384:mpc=40960:mpstart=mpc
14320 DIM reg$(7),cond$(7),dreg$(3)
14330 FOR i=0 TO 7:READ reg$(i):NEXT
14340 FOR i=0 TO 7:READ cond$(i):NEXT
14350 FOR i=0 TO 3:READ dreg$(i):NEXT
14360 DATA B,C,D,E,H,L,(HL),A
14370 DATA NZ,Z,NC,C,PO,PE,P,M
14380 DATA BC,DE,HL,SP
14390 GOTO 10020
```

Programmbeschreibung:

Zeile 1.

RAM-Speicherplatz von &A000-&AB7F wird für das Maschinenprogramm reserviert, dann wird das Sourceprogramm zwischen Zeile 2 bis 9999 liegend, übersprungen.

Zeile 10010:

Verzweigung zum Programmteil Initialisierung, d.h. Aufbau der Befehlstabelle u.ä. (siehe Zeile 14160-).

Zeile 10020-10090:

Menue, listflag (V) und Ausgabekanal aus (V) werden

Zeile 10100-10190:

bpc zeigt auf die aktuelle Adresse im BASIC-Source-Programm (bpc:BASIC Programm Counter). Am Anfang einer Zeile steht die Länge derselben als Low- und High-Byte. FNdeek(bpc) liest den 16-Bit Wert an Adresse bpc und bpc+1. Der Wert entspricht der Zeilenlänge laze (V). bpc wird um 2 erhöht, und die Zeilennummer zenr (V) wird gelesen. Ist sie größer als 9999, wird die Übersetzung beendet. In Zeile 10180 wird geprüft, ob das (')-Zeichen am Anfang der Zeile steht. Wenn es dort nicht steht, wird die Fehlermeldung ausgegeben und die nächste Zeile gelesen.

Zeile 10200-10240:

Durch diesen Programmteil wird zei\$ (V) mit der aktuellen Zeile gefüllt. Um die Geschwindigkeit des Assemblers möglichst hoch zu halten, geschieht das über eine Änderung der Stringzeiger von zei\$ (V) in der internen Variablentabelle.

Zeile 10240-10420:

Zuerst wird ein evtl. vorhandener Kommentar in bemer\$ (V)

abgespeichert, dann wird die verbleibende Zeile bei jedem auftretenden Leerzeichen zerschnitten, und die zerschnittenen Teile werden in a\$(j) (V) gespeichert. Ließ sich die Zeile in mehr als 3 Teile zerlegen (Label,Befehl,Operand), d.h. j > 2, wird ein Syntax Error ausgegeben.

Zeile 10430-10540:

Hier wird geprüft, ob es sich bei a\$(j) (V) um einen gültigen Befehl handelt. War der Befehl gültig, wird an die Stelle an der diese Befehle übersetzt werden verzweigt.

Zeile 10540-10550:

Wurde kein Befehl festgestellt, wird hier auf Pseudo-Befehle geprüft und verzweigt.

Zeile 10560-10800:

Handelt es sich um ein Label, so wird es in die Labeltabelle eingetragen und der mpc (Maschinenprogramm-Counter) wird dem Label als Wert zugeordnet (Zeile 10610-10630). In den folgenden Zeilen bis 10800 wird geprüft, ob dieses Label schon einmal benutzt wurde, zu dem Zeitpunkt aber noch undefiniert war. Trifft das zu, wird nachträglich der entsprechende Wert gepoked und das Label aus der Tabelle der undefinierten ulata\$(i) (V) gelöscht. Handelt es sich um kein gültiges Label (d.h. es fängt nicht mit einem Buchstaben an), so wird die Fehlermeldung "Label fehlt" ausgegeben (Zeile 10600).

Zeile 10810-10840:

Hier werden Befehle mit einem 1-Byte Opcode die keine Operanden besitzen ausgewertet. Der Code ergibt sich aus der Stellung im teb1\$ (V) und dem dazugehörigen wb1(i) (V).

Zeile 10850-10880:

Hier werden die 2-Byte Befehle ohne Operand behandelt. Der erste Opcode ist immer &ED (pw(1)=&ED). Das zweite Byte des Opcodes ergibt sich aus der Stellung des Befehls im teed\$ (V) und wed(i) (V).

Zeile 10890-11180:

Hier werden alle Pseudo-Befehle übersetzt.

Zeile 11190-13080:

Fällt der Befehl in keine der oben genannten Gruppen, wird er in diesem Programmteil ausgewertet. Zuerst wird geprüft, ob der Operand op\$ (V) ein Komma enthält. Wenn ja, wird er in o1\$ (V) (Vorkommateil) und o2\$ (V) (Nachkommateil) zerlegt und koflag (V) wird auf -1 (=wahr) gesetzt. Weiterhin wird geprüft, ob Klammern auftreten. Wenn ja, wir der Klammerinhalt in klin\$ (V) gespeichert und klflag (V) wird gesetzt (=-1).

Zeile 11280-11330:

Handelt es sich um einen indiziert adressierten Befehl, so wird zur Zeile 11450 verzweigt.

Zeile 11400-11440:

Hier wird aufgrund der Stellung in teadr\$ (V) zur jeweiligen Befehlsbehandlungsroutine gesprungen.

Zeile 11450-11580:

Bei den indizierten Befehlen wird XY bzw. XY+dis durch HL ersetzt, iflag (V) und disflag (V) werden entsprechend gesetzt. Danach wird die normale Befehlsauswertung ab Zeile 11390 fortgesetzt. Nach der Interpretation wird die Veränderung wieder rückgängig gemacht, und der Code des indizierten Befehls (der dem von HL analog ist) wird ausgegeben.

Zeile 11590-11750:

Die Arithmetischen Befehle (8- und 16-Bit) werden hier interpretiert.

Zeile 11760-11820:

Rotier- und Schiebebefehle

Zeile 11830-11890:

Bit-Manipulationsbefehle

Zeile 11900-12030:

relative Sprünge (JR und DJNZ)

Zeile 12050-12210:

andere Sprünge (JP, RET, CALL)

Zeile 12220-12310:

Zählbefehle (INC, DEC)

Zeile 12320-12620

(siehe REM-Zeilen)

Zeile 12630-13080:

Lade-Befehle

Jede Routine zu erklären, würde den Rahmen dieses Buches sprengen. Greifen wir exemplarisch die Routine für die Bitmanipulationsbefehle heraus:

Zeile 11840:

lp (V) (Länge des Befehles, d.h. Anzahl der zu pokenden
Werte) ist 2. Der erste Wert pw(1) (V) ist &CB. Das
trifft für alle Bit-Befehle zu.

Zeile 11850:

o2\$ (V) (der Nachkommateil des Operanden) wird zur Übergabe an das Unterprogramm ab Zeile 13680 in a\$ (V) gespeichert. Das Unterprogramm stellt fest, ob es sich um eines der Register A,B,C,D,E,H,L, oder (HL) handelt.

Zeile 11860:

Wurde keine Übereinstimmung gefunden (rflag=0), wird die Fehlermeldung "Syntax Error im Operanden" ausgegeben. Ansonsten wird der Code des Registers in rrr zurückgegeben und rflag ist gesetzt.

Zeile 11870:

bbb wird der Wert der vor dem Komma stehenden Zahl (der Bitnummer) zugeordnet.

Zeile 11880:

Nun wird geprüft, ob die Zahl zwischen O und 7 liegt. Wenn sie nicht in diesem Bereich liegt, wird wieder "Syntax Error im Operanden" angezeigt.

Zeile 11890:

Zum Schluß wird der Opcode in pw(2) (V) gespeichert. Der Opcode setzt sich folgendermaßen zusammen:

01 bbb rrr - für BIT-Befehle

10 bbb rrr - für RES-Befehle

11 bbb rrr - für SET-Befehle

Aus (zwi-31)*64 ergeben sich Bit 7 und 6 des Opcodes. zwi
(V) ist die Position des Befehls in teadr\$ (V). bbb*8
stellt Bit 5-3 und rrr die Bits 2-0 dar. rrr ist vom
Unterprogramm ermittelt worden und entspricht dem
Registercode. Ist der Opcode berechnet, so wird zur
Ausgabe (Zeile 13100) gesprungen. In ähnlicher Weise
funktionieren auch die anderen Routinen.

Zeile 13100-13230:

Ausgabe: Ist iflag (V) (Flag für Indizierte Befehle) gesetzt, wird vorher zur extra Routine ab Zeile 13310 gesprungen. Sonst wird hier die komplette Assemblerzeile ausgegeben. Traten Fehler auf, so werden diese angezeigt und feza (V), der Fehlerzähler wird erhöht.

Bevor zum Anfang gesprungen wird, um die nächste Zeile zu

übersetzen, werden die wichtigen Variablen rückgesetzt und der mpc (Maschinenprogramm-Counter) wird um die Befehlslänge lp (V) erhöht.

Zeile 13240-13300:

Wurde ein Fehler festgestellt, wird an eine dieser Routinen verzweigt, die den Fehlerstring fe\$ (V) mit der Meldung füllt und dann zur Ausgabe springt.

Zeile 13310-13390:

Hier werden die Codes für die Indizierten Befehle aufbereitet.

Zeile 13400-13600:

Am Ende des Programmes werden die undefinierten Labels ausgegeben, Programmname, Start- und Endadresse, Länge, Fehlerzahl und Variablentabelle.

Ab Zeile 13570 wird die Aufzeichnung des Objektcodes vorgenommen.

In den Zeile 13610-14150 stehen häufig benutzte Unterprogramme:

Zeile 13620-13670:

Hier wird geprüft, ob in a\$ (V) ein zulässiges Label steht.

Zeile 13680-13670:

Diese Zeilen prüfen, ob in a\$ (V) ein Register steht (A,B,C,D,E,H,L,(HL)).

Zeile 13730-13750:

Hier wird geprüft, ob in a\$ (V) eines der Registerpaare BC,DE,HL,SP steht.

Zeile 13760-13780:

Prüft, ob in a\$ eine Bedingung C,NC,Z,NZ,PO,PE,P,M steht.

Zeile 13790-13850:

Prüft, ob a\$ (V) eine Zahl ist und gibt den Wert dieser Zahl zurück.

Zeile 13860-14040:

Diese Zeilen ermitteln den 2-Byte Wert von a\$ (V). a\$ kann sowohl eine Zahl, als auch eine Variable oder ein Label sein.

Zeile 14050-14090:

Ermittelt den 1-Byte Wert (Low-Byte) von a\$.

Zeile 14100-14150:

Berechnet den Offset für relative Sprünge.

Zeile 14160-14390:

Initialisierung: Die Datenfelder und Strings zum Vergleich werden erzeugt. vapt (V) zeigt auf die Adresse, an der die Stringlänge von zei\$ (V) gespeichert ist.

FNdeek(X) gibt den 16-Bit-Wert zweier aufeinanderfolgender Speicherstellen an.

bpc wird auf den Anfang der auf Zeile 1 folgenden Zeile gesetzt (=384).

mpc wird auf &A000 gesetzt.

Variablenliste

(SUB bedeutet: Unterprogramm)

- a- übergabe an SUB "8-Bit Lade Spezial"
 - a\$- Übergabe an verschiedene Unterprogramme
 - adr- übergabe an SUB"Offset berechnen": Absprungadresse
- aus- Kanal des Ausgabegerätes (O oder 8)
 - bbb- Bitnummer Code bei Bit-Manipulations-Befehlen
 - bef\$- Assemblerbefehlswort
 - bemer\$- Bemerkung der Assemblerzeile
 - bepo- Position des Anfangs der Bemerkung in der jeweiligen Zeile

- bpc- BASIC-Programm-Zeiger
- ccc- Bedingungscode bei Sprüngen
- cflag- gesetzt (d.h. =-1), wenn Bedingung gefunden rückgesetzt (d.h. =0), wenn nicht, Rückgabe von SUB "cond test"
 - code- Zur Erzeugung der Opcodes des jeweiligen Befehls benutzt
- dis\$- enthält die Distanz bei Indizierten Befehlen
- disflag- gesetzt bei Indiziertem Befehl mit Distanzangabe sonst rückgesetzt
 - disw- Wert der angegebenen Distanz (2er Komplement)
 - ds- Enthält die Anzahl der durch einen DS-Befehl reservierten Speicherplätze
 - fe\$- Fehlermeldung
 - feza- Fehlerzahl
 - i,j,k- Zähler für Schleifen
 - iflag- gesetzt, bei Indizierten Befehlen, sonst rückgesetzt
 - ipo- Position vom Indexregister (IX oder IY) im
 Operanden
 - ireg\$- Wenn Indizierte Adressierung vorliegt, enthält ireg\$ entweder IX oder IY
- klaflag- gesetzt, falls Klammern im Operanden, sonst rückgesetzt
 - klin\$- enthält Klammerinhalt vom Operanden (falls vorhanden)
 - koflag- gesetzt, falls Komma im Operanden, sonst rückgesetzt

 - lab\$- Rückgabe des Labelnamens vom SUB-Label-Test
 - label aktueller Labelname
 - laze- Länge der aktuellen Sourceprogrammzeile die übersetzt wird
- listflag- gesetzt, wenn Listing gewünscht, sonst rückgesetzt
 - lp- Länge des jeweiligen Befehls (Objektcodelänge)
 - ltp- Zeiger auf freien Platz in Labeltabelle (lata\$)

- (Label Tabellen-Pointer)
- mpc- Maschinen-Programm-Counter: zeigt auf die Speicherstelle, an der der nächste Maschinencode gespeichert wird
- mpstart- Anfangsadresse des Maschinenprogrammes
 - name\$- Programmname
 - nflag- gesetzt, wenn bei einem Ladebefehl unmittelbare Adressierung vorliegt, sonst rückgesetzt (SUB"8-Bit-Lade-Spezial)
 - nolafl- no Label-Flag: gesetzt, wenn der Label-Test erfolglos war, sonst rückgesetzt; Rückgabe vom SUB Label-Test
 - o1\$- Vorkommateil des Operanden
 - o2\$- Nachkommateil des Operanden
 - of- berechneter Offset von SUB Offset
 - op\$- Operand zur Bearbeitung
 - ope\$- Operand, original zur Ausgabe
 - po- Position des Befehlswortes in den Teststrings
 - pokla- Position der "Klammer auf" im Operanden
 - poklz- Position der "Klammer zu " im OPeranden
 - poko- Position des Kommas im Operanden
 - pwi- erstes Opcode-Byte bei Indizierter Adressierung, also &FF oder &DF
 - rflag- gesetzt, wenn SUB"rtest"eines der Register A,B,
 C,D,E,H,L,(HL) festgestellt hat, sonst rückgesetzt
 - rrr- Code des Registers; Rückgabe von SUB"rtest"
 - sppo- Space-Position, Stellung des Leerzeichens in der Zeile
 - t\$- Eingabe-String (Menue)
 - teadr\$- Test Adressierte: Enthält alle Befehlswörter,
 die mit einem Operanden vorkommen
 - teb1\$- Test 1 Byter: Enthält alle Befehlswörter, die nur ohne Operand vorkommen und einen 1-Byte Opcode haben
 - teed\$- Test &ED: Enthält alle Befehlswörter, die nur ohne Operand vorkommen, einen 2-Byte Opcode haben und dessen erstes Byte &ED ist

- teps\$- Test pseudo: Enthält alle Pseudo-Befehle
- ultp- Undefinierte-Label-Tabellen-Pointer: zeigt auf nächsten freien Platz in der Tabelle ulata\$ bzw. udata
- vapt- Variablen Pointer: zeigt auf die Adresse von zei\$ in der internen Variablentabelle
- wert- Wert eines Ausdrucks, Rückgabe von SUB"Werter"
 bzw. SUB"Zahltest"
- werth- High-Byte von Wert
 - wertl- Low -Byte von Wert
 - zei\$- enthält die aktuelle Zeile zur Verarbeitung
 - zeia\$- enthält die aktuelle Zeile (original)
 - zenr- aktuelle Zeilennummer
- Ziel- Übergabe von SUB"Offset berechnen"an Zieladresse
 - zwi- diverse Zwischenspeicheraufgaben
- zwi\$- diverse Zwischenspeicheraufgaben

Tabellen

- lata\$(50)- Labeltabelle
- wlta(50) Werte der Label der Wertetabelle
- ulata\$(50)- Tabelle der undefinierten Label
- udata\$(50.2) Daten zu undefinierten Label
 - (i,0) : Zeilennummer des Auftretens
 - (i,1) : Adresse des nachträglich zu pokenden Wertes
 - (i,2): Typ, d.h. 16-Bit (=2) oder Offset (=1)
 - wb1(12) Opcodes der 1-Byte Befehle (teb1\$)
- wed(20) Opcode der 2-Byte Befehle (teed\$)
 - reg\$(7)- Registertabelle: B,C,D,E,H,L,(HL),A
- cond\$(7) Bedingungstabelle: NZ,Z,NC,C,PO,PE,a,M
 - dreg\$(3) Doppelregistertabelle: BC,DE,HL,SP

5.2 PROGRAMMIERUNG

Als erstes größeres Programmprojekt wollen wir uns noch einmal mit dem Bildschirm befassen.

Wahrscheinlich ist es Ihnen bei der Programmierung der Beispielaufgaben auch passiert, daß Sie nicht MODE 2 vor dem Programmstart eingegeben haben. Die Ergebnisse sehen dann etwas merkwürdig aus. Dieses Phänomen wollen wir jetzt erklären:

Nach der Eingabe von MODE 2 entspricht das erste Bildschirm-Byte links oben, der Adresse &COOO:

Durch >POKE &COOO,255< erhalten wir an dieser Stelle einen Strich.

Gehen Sie nun mit dem Cursor an den unteren Bildschirmrand und scrollen einmal den Bildschirm, indem Sie den Cursor einen Schritt nach unten bewegen. Dann lassen Sie den Cursor an den Anfang der mittleren Bildschirmzeile laufen. Nach nochmaliger Eingabe von >POKE &COOO,255
erscheint der Strich im unteren Bildschirmbereich. Geben Sie dagegen >Poke &CO50,255
ein, so erscheint der Strich wieder an der alten Stelle. Die Differenz zwischen &COOO und &CO5O ist &50 also dezimal 80. Diese Differenz entspricht den 80 Zeichen der Zeile, die beim Scrollen oben aus dem Bildschirm "gelaufen" ist. Scrollen Sie nun wiederum den Bildschirm, so erhalten Sie den Strich nur durch >POKE &COAO,255
wieder (&CO5O+&5O=&COAO).

Die Differenz von &COOO zu der wirklichen Adresse des linken oberen Bildschirmbytes wird intern an den Adressen &B1C9 (Low) und &B1CA (High) gespeichert. Lesen wir den 16-Bit-Wert dieser Speicherstelle aus. Wenn nicht zwischendurch wieder "gescrollt" wurde, ergibt

>PRINT HEX\$(PEEK(&B1C9)+PEEK(&BACA)*256) < den Wert AO.

Das ist genau die Differenz von &COOO zu &COAO. Durch ein

Ändern der Inhalte von &B1C9 und &B1CA entstehen u.U. interessante Effekte auf dem Bildschirm.

Bei allen den Bildschirm betreffenden Operationen müssen wir diese Differenz berücksichtigen.

Unter Berücksichtigung der Scrolldifferenz wollen wir jetzt das Programm zum Invertieren des oberen linken Zeichens ändern.

Zunächst wird HL wieder mit &COOO geladen. Da wir mit dem Assembler arbeiten, speichern wir &COOO in einer Variablen. Das Programm starten wir wie üblich ab Adresse &AOOO. Die ersten Zeilen sehen folgendermaßen aus:

- 10 'Bildad EQU &COOO ; Bildschirmbasisadresse
- 20 'ORG &A000
- 30 'LD HL, Bildad

Nun $\operatorname{mu}{\mathfrak B}$ die jeweilige Differenz zur Basisadresse addiert werden.

- 40 'LD DE, (&B1C9); "Scrolldifferenz"
- 50 'ADD HL, DE ; Startadresse errechnen

Der 16 Bit Ladebefehl LD DE,(&B1C9) in Zeile 50, lädt Lowund High-Byte in das Registerpaar DE. Nun verfahren wir auf die gleiche Weise, wie im Programm in Kapitel 4.10.

- 60 'LD DE,&800 ; Differenz
- 70 'LD B,8 : Zaehler für Schleife
- 80 'wieder LD A, (HL) ; aktuelle Bitmatrix
 - 90 'CPL ; Invertieren
 - 100 'LD (HL), A ; wieder speichern
 - 110 'ADD HL, DE ; Differenz addieren

Nun kann jedoch ADD HL, DE bewirken, daß HL größer als &FFFF wird.

Beispiel:

HL=&F9AO DE=&800

Nach ADD HL, DE :

HL=&01A0

Carry=1

Das wäre sicherlich nicht die richtige Adresse im Bildschirmspeicher, da an dieser Adresse unsere BASIC-Programme stehen. Die auf die in Adresse &FFFF gespeicherten folgenden Punkte stehen an Adresse &COOO.

Ist also ein übertrag (CF=1) aufgetreten, müssen wir &COOO zu HL addieren.

Versuchen Sie dieses Programm in Maschinensprachen zu vollenden.

Lösung:

- 120 'CALL C, DIFADD ; Unterprogramm zur Korrektur
- 130 'DJNZ wieder ; 8* wiederholen
 - 140 'RET : Rücksprung Unterprogramm
 - 150 'DIFADD PUSH DE ; Unterprogramm start, DE retten
 - 160 'LD DE, Bildad ; Bildad=&COOO
 - 170 'ADD HL, DE ; zu HL addieren
 - 180 'POP DE : DE holen
 - 190 'RET ; Rücksprung Unterprogramm
 - 200 'END

Erläuterung:

Zeile 120:

Ist ein Übertrag aufgetreten, wird zur Korrekturroutine gesprungen.

Registerpaare sind bereits benutzt. Die Bit-Addition ist jedoch nur implizit adressiert möglich. Daher wird der Inhalt von DE durch PUSH DE kurzzeitig auf dem Stack zwischengespeichert und nach der Addition mit POP DE wieder vom Stapel geholt.

Assemblieren Sie dieses Programm. Betrachten wir das Assemblerlisting:

A000		10	BILDAD	EQU	&c000 ;Bildschirmadresse
A000		20		ORG	&a000
A000	2100C0	30		LD	hl,bildad
A003	ED5BC9B1	40		LD	de,(&b1c9); "Scrolldifferenz
A007	19	50		ADD	hl,de ;neue Startadresse
800A	110008	60		LD	de,&800 ;Differenz
AOOB	0608	70		LD	b,8 ;Zaehler fuer Schleife
AOOD	7E	80	WIEDER	LD	a,(hl) ;aktuelle Bitmatrix
AOOE	2F	90		CPL	;Invertieren
AOOF	77	100		LD	(hl),a ;wieder Speichern
A010	19	110		ADD	hl,de ;Differenz addieren
A011	DC0000	120		CALL	c,DIFADD ;Unterprogramm zur K
orrek	tur				
A014	10F7	130		DJNZ	wieder
A016	C9	140		RET	
***	Zeile 12	: 09	DIFADD=	=A017	
A017	D5	150	DIFADD	PUSH	de ;DE retten
A018	1100C0	160		LD	de,bildad ;=&COOO
AO1B	19	170		ADD	hl,de ;zu hl addieren
AO1C	D1	180		POP	đe
AO1D	C9	190		RET	

Programm : Invers

Laenge : 001E

O Fehler

Variablentabelle :

BILDAD COOO WIEDER AOOD DIFADD AO17

In Zeile 130 erfolgt ein Sprung zum Label DIFADD. DIFADD taucht aber erst in Zeile 150 wieder auf. Daher wird

zunächst DC0000 als Code gespeichert. Bei der Übersetzung von Zeile 150 findet der Assembler das Label DIFADD und gibt an, daß dieses Label in Zeile 120 vorkam. Der Code DC0000 wird dabei automatisch richtig gestellt. Das ist genauso bei JR und JP möglich. Dieses Problem tritt auf, wenn im Programm ein Vorwärtssprung stattfindet.

Die Verarbeitung von Vorwärtssprüngen auf diese Weise ist notwendig, da es sich bei dem Assembler um einen 1-Pass-Assembler handelt. Das bedeutet, daß der Assembler das Source-Programm nur ein einziges Mal durchsucht.

Ein 2-Pass-Assembler dagegen sucht beim ersten Durchlauf nur alle Variablen und Labels heraus und ordnet ihnen Werte zu. Erst beim zweiten Pass wird die Übersetzung vorgenommen. Große professionelle Assembler führen mehrere Durchläufe (PASSES) aus. Der 1-Pass-Assembler ist für unsere Zwecke insofern sinnvoller, da er ca. doppelt so schnell wie ein 2-Pass-Assembler ist.

Doch zurück zum Programm:

Natürlich gibt es noch einige andere Lösungen dieser Programmaufgabe. Zunächst ist nur entscheidend, ob das Programm die gestellte Aufgabe löst. Sinnvoll ist es jedoch nach der kürzesten und schnellsten Version zu suchen.

Bei den folgenden Programmen werden wir weniger auf Geschwindigkeit und Speicherplatzbedarf achten, als vielmehr auf die Verständlichkeit dieser Programme.

HL darf niemals kleiner als &COOO sein. Für H sind also die Werte &CO bis &FF möglich. Bei allen Werten dieser Form, sind die obersten beiden Bits (Nummer 7 und 6) gesetzt. Zur Vorbeuge gegen Fehler, können wir bei jedem Schleifendurchlauf diese Bits auf 1 setzen. Das Unterprogramm ab Zeile 160 entfällt dann , und für Zeile 130 schreiben wir:

130 'SET 6, H

135 'SET 7,H

Mit der OR-Verknüpfung kann diese Aufgabe noch schneller gelöst werden (mit OR können Bits gesetzt werden!).

85 'LD C,&X11000000

130 'LD A, H

133 'OR C

135 'LD H, A

Auch die anderen bisher geschriebenen Programme zur Manipulation des Bildschirms, können durch das Berücksichtigen der Scrolldifferenz universell einsetzbar gemacht werden. Diese Änderungen bleiben Ihnen überlassen.

Monitor Routine BASIC

Wir haben die Arbeitsweise des Assemblers kennengelernt. Es gibt noch einige andere Hilfsmittel zur Verbesserung der Arbeit mit der Maschinensprache. Zu denen zählt u.A. der sogenannte Monitor.

Hier handelt es sich nicht um den Monitor (Bildschirm) ihres Computers, vielmehr um ein Programm, mit dem Sie z.B. den Speicherinhalt anschauen (engl. to monitor: überprüfen) oder ändern können. Ein Monitor bietet auch die Möglichkeit Maschinenprogramme zu speichern, zu laden oder zu starten. Im Folgenden wollen wir einige Funktionen eines solchen Monitors in Maschinensprache programmieren.

Dadurch "schlagen wir zwei Fliegen mit einer Klappe:"

Sie lernen grundsätzliche Programmiertechniken kennen und erhalten als Ergebnis ein einfaches Monitor-Programm.

Wie schon erwähnt, ist die grundsätzliche Aufgabe eines Monitorprogrammes, den Speicherinhalt anzuzeigen. Das läßt sich im BASIC mit PEEK verwirklichen.

Schreiben Sie ein Programm, daß bei Eingabe von der Startadresse (V) und der Endadresse (V) die dazwischenliegenden Speicherinhalte ausgibt. Verwenden Sie bei der Ausgabe das übliche Format für einen Hex-DUMP

(Ausgabe der Speicherinhalte in hexadezimaler Form), und zwar:

Hex-Dump von Adresse &10 bis &27:

0010 C3 16 BA C3 10 BA D5 C9 C.:C.:UI

0018 C3 BF B9 C3 B1 B9 E9 00 C?9C19i.

0020 C3 CB BA C3 B9 B9 00 00 CK:C99..

Ihr Programm sollte das gleiche Bild wie unser erzeugen. Die Codes müssen in ihrer Reihenfolge unbedingt stimmen.

Beachten Sie, daß rechts neben dem eigentlichen Hex-Dump die ASCI-Darstellung der Codes erfolgt. Codes, die größer als 127 sind, werden vorher um 128 erniedrigt. Nicht darstellbare Codes (0-31), werden als Punkt ausgegeben.

10 REM Monitorroutine BASIC

Lösung:

```
20 MODE 1
30 INPUT start
40 INPUT ende
50 FOR i=start TO ende STEP 8
60 ascii$=""
70 PRINT HEX$(i,4);" ";
80 FOR j=0 TO 7
90 w=PEEK(i+j)
100 PRINT HEX$(w,2);" ";
110 IF w>127 THEN w=w-128
120 IF w<32 THEN w=46
130 ascii$=ascii$+CHR$(w)
140 NEXT j
150 PRINT" ";ascii$;
```

Mit diesem Programm können Sie sich nun das gesamte RAM des

170 END

Rechner ansehen. Geben Sie in ihr Monitorprogramm folgende Zeile ein:

1 REM Dies ist die erste Zeile

Sehen wir uns den Speicherinhalt von &170 bis &200 an. In der ASCII-Darstellung der Speicherinhalte erkennen wir die erste Zeile, d.h. den Kommentar "Dies ist die erste Zeile" wieder. Ab &170 werden die BASIC-Programme im Speicher abgelegt. Direkt auf das BASIC-Programm folgt eine intern verwaltete Seite aller benutzten Variablen im Programm, wobei für die Numerischen-Variablen der Zahlenwert direkt abgespeichert ist, und für String-Variablen die Adresse und die Länge der Zeichenkette gespeichert ist. Die Variablen sind dort in der Reihenfolge ihres Auftretens im Programm abgelegt.

Professionelle Monitorprogramme bieten die Möglichkeit direkt in der Anzeige die Speicherinhalt zu ändern. Soviel zum M-(Monitor)-Befehl des Programmes.

Fill Routine

Nun beschäftigen wir uns mit der Routine "Fill". Sie wird benutzt, um einen beliebigen Speicherbereich mit einem beliebigen, festen Wert zu füllen. So kann zum Beispiel der gesamte Bildschirmspeicher gelöscht, d.h. mit Null gefüllt werden. Der F (-ill)-Befehl wird z.B. benutzt, um vor der Programmausführung bestimmte Vorraussetzungen an Speicherinhalten zu realisieren. Es stellt sich folgendes Programmproblem:

Vom BASIC-Programm wird die Eingabe der Start- und Endadresse des zu füllenden Bereiches und der Wert, mit dem dieser Bereich gefüllt werden soll, abgefragt. Im BASIC-Programm soll geprüft werden, ob die Startadresse (V) kleiner als die Endadresse (V) ist und ob es sich um 2-Byte-Zahlen, d.h. Zahlen zwischen 0 und 2^16-1 handelt. Weiterhin muß der Wert (V) auf den Bereich von 0-255 (1

Byte) getestet werden. Diese drei Werte (entsprechen 5 Bytes) werden dann an fest definierte Speicherplätze "gepoked", so daß sie dann nach dem Maschinenspracheaufruf der Fill-Routine zur Verfügung stehen. Das Maschinenprogramm soll das eigentliche "Füllen" erledigen, danach erfolgt ein Rücksprung zum BASIC.

Hier folgt nun ein BASIC-Programm, das eine Eingabe dieser Form verarbeitet und auf die oben aufgezeigten Kriterien überprüft.

- 10 MEMORY &9FFF
- 90 MODE 2
- 100 LOCATE 10,5:PRINT"MONITOR-PROGRAMM"
- 110 LOCATE 5,8:PRINT"BEDIEN
 - 120 LOCATE 7,10:INPUT"STARTADRESSE:",START
- 130 IF START (0 OR START)=2^16 then 120
- 140 IF START <>INT (START) THEN 120
 - 150 LOCATE 7,11:INPUT"ENDADRESSE:",ENDE
 - 160 IF ENDE <= START OR ENDE >=2^16 THEN 150
 - 170 IF ENDE <> INT (ENDE) THEN 150
 - 180 LOCATE 7,12:INPUT"WERT: ", WERT
 - 190 IF WERT <0 OR WERT >255 OR (WERT <> INT(WERT))

THEN 180

- 200 POKE &AOOO, WERT
- 210 POKE &AOO2, INT(START/256): POKE &AOO1, START-INT

(START/256)*256

220 POKE &AOO4, INT(ENDE/256): POKE &AOO3, ENDE-INT

(ENDE/256)*256

230 CALL &A005

240 END

Für das Maschinenprogramm steht also der Wert (V) an Adresse &AOOO, die Startadresse steht ab &AOO1 (Low/High) und die Endadresse steht ab &AOO3 (Low/High) zur Verfügung.

Da die ersten Speicherplätze ab &A000 besetzt sind, starten wir das Maschinenprogramm ab Adresse &A005.

Der erste Teil des Source Programmes:

10 'ORG &A005

20 'Start EQU &A001

30 'Ende EQU &A003

40 'Wert EQU &A000

50 'LD A, (Wert)

60 'LD DE, (Start) ; Blockzeiger

Programmbeschreibung:

Zeile 10:

Start-Programm auf &A005

Zeile 20-40:

Der Übersichtlichkeit halber werden die Adressen der Übergebenen Daten (Übergabeadressen) als Variablen definiert. Es braucht dann bei einer Änderung der Übergabeadressen nur der Wert in der Variablendefinition geändert zu werden.

Zeile 50-60:

Der Wert wird in den Akku (1Byte), die Endadresse in das HL-Registerpaar (2 Byte) und die Startadresse in das DE-Registerpaar geladen.

Damit kommen wir zur eigentlichen Fill-Routine. Zunächst die naheliegendste Lösung:

70 'Schlei LD (DE), A ; Wert schreiben

80 'INC DE ; Zeiger erhöhen

90 'LD HL, (Ende) ; berechnen,

100 'SBC HL, DE ; ob schon

110 'JR NZ, Schlei ; Ende erreicht ?

120 'LD (DE), A ; letztes Element füllen

130 'RET

140 'END

Programmbeschreibung

Zeile 50:

HL mit Enadresse (V) laden

Zeile 70:

Anfang der Schleife. An Adresse HL wird der Wert (A) gespeichert.

Zeile 80:

Der Adresszeiger (DE) wird erhöht.

Zeile 100:

16-Bit Subtraktion der aktuellen Adresse von der Endadresse (HL-DE)

Zeile 110

Ist der Adresszeiger DE kleiner als die Endadresse in HL, so ist das Z-Flag nicht gesetzt, da HL-DE ungleich O ist. In diesem Fall (NZ) wird zum Schleifenanfang (Schlei) gesprungen. Ist HL jedoch gleich DE, so ist Z=1 und der nächstfolgende Befehle (Zeile 120) wird aufgeführt.

Zeile 120:

Hier wird der Wert A (=Akkuinhalt) auch noch an die Endadresse des zu füllenden Bereichs geschrieben. Das war noch nicht geschehen !! (Warum??)

Zeile 130:

Zurück zum BASIC

Wenn Sie dieses Programm vom Assembler übersetzen lassen, erhalten Sie folgendes Assemblerlisting:

A000 10 START EQU &a001

er
n
er
nt

Programm : Fill

Laenge : 0012 O Fehler

Variablentabelle :

START A001 ENDE A003 WERT A000 SCHLEI A00C

Schreiben Sie einen BASIC-Lader für dieses Programm, und integrieren Sie ihn in das BASIC-Fill-Programm.

- 20 FOR I=&A000 TO &A016:READ a\$:a=VAL("&"+a\$):POKE i,a:NEXT
- 25 DATA ff,00,c0,ff,ff
- 30 DATA 3a,00,a0,ed,5b,01,a0,12
- 40 DATA 13,2a,03,a0,ed,52,20,f7
- 50 DATA 12,c9

Wie schon erwähnt, ist dieses Programm die wohl einfachste Möglichkeit die Fill-Routine zu realisieren. Sie ist jedoch zu lang und zu langsam.

Die schnellste Lösung erhalten wir unter Benutzung der Blockladebefehle. Zum Füllen eines Bereiches müssen wir sie absichtlich falsch benutzen. (Siehe Kapitel 4.3)

Source Programm:

(Zeile 10-70 wie oben)

80 'SBC HL,DE ; Länge des Blockes 90 'LD B,H ; Byte-Counter mit 100 'LD C,L : Blocklänge laden

110 'LD H,D ; Quellblock Anfang (HL)
120 'LD L,E ; Mit Startadresse laden

130 'INC DE ; Zieladresse=Startadresse+1

140 'LD (HL), A : erstes Ouellbyte mit Wert laden

150 'LDIR

160 'RET

170 'END

Übersetzen Sie auch dieses Maschinenprogramm für einen BASIC-Lader. Starten Sie das BASIC-Programm, wählen Sie die Startadresse &COOO, Endadresse &CFFF und Wert &FF.

Der Block liegt im Bildschirmbereich. Wert=&FF=&X1111 1111 entspricht 8 gesetzten Punkten. Als Ergebnis sollten auf dem Bildschirm waagerecht, ein Punkt breite Streifen entstehen.

Transfer Routine

Als nächstes wollen wir die Blockladebefehle "richtig" einsetzen, um eine Transferroutine zu schreiben. Dieses Programm soll einen Speicherbereich an eine andere Stelle übertragen. Mit Hilfe eines BASIC-Programmes, soll die Anfangs- und Endadresse des Quellblockes, sowie die Anfangsadresse des Zielblockes eingegeben und auf Richtigkeit überprüft werden. Für die Übergabe benutzen wir folgende Adressen:

Quellblock Anfang: &AO2O/&AO21
Quellblock Ende : &AO22/&AO23
Zielblock Anfang: &AO24/&AO25

Die Anfangsadresse des Maschinenprogrammes ist dann &A026.

Für den Fall, daß der Quell- und der Zielblock sich nicht überlappen, soll der Zielblock die richtigen Daten enthalten, auch wenn dadurch der alte Inhalt des Quellblockes überschrieben wird.

Source Programm:

- 5 'BLOCKVERSCHIEBEROUTINE
- 10 'QANF EQU &AO2O ;QUELLBLOCK ANFANGSADRESSE
 - 20 'QEND EQU &AO22 ; QUELLBLOCK ENDADRESSE
 - 30 'ZANF EQU &AO24 ; ZIELBLOCK ANFANGSADRESSE
 - 40 'ORG EQU &AO26 ; PROGRAMMSTART
 - 45 ' : PROGRAMMSTART, BLOCKLAENGE ERMITTELN
 - 50 'LD HL, (QEND)
 - 60 'LD DE, (OANF)
 - 70 'OR A ; CARRY FUER SBC LOESCHEN
 - 80 'SBC HL, DE ;=BLOCKLAENGE-1
 - 90 'INC HL ;+1=BLOCKLAENGE
 - 100 'LD B,H ; BLOCKLAENGE NACH
 - 110 'LD C,L ;BC SPEICHERN
 - 115 ' ; ENTSCHEIDUNG AUF INC-ODER DECREMENTIEREN
 - 120 'LD HL, (QANF)
 - 130 'SBC HL, DE ; ZANF KLEINER ALS
 - 140 'JR C, LADINC ; QANF, DANN LADINC
 - 150 'SBC HL, BC ; DIFFERENZ GROESSER ALS
 - 160 'JR NC, LADINC ; BLOCKLAENGE, DANN LADINC
 - 170 'LD HL, (ZANF)
 - 180 'ADD HL, BC ; ZANF+LAENGE
 - 190 'DEC HL ;-1=ZIELBLOCKENDE
 - 200 'EX DE, HL ; VON HL NACH DE LADEN
 - 210 'LD HL. (OEND) : OUELLBLOCKENDE
 - 220 'LDDR
 - 230 'RET
 - 240 ' ; BLOCKLADEN INCREMENTIEREN
 - 250 'LADINC EX DE, HL ; QUELLANFANG VON DE NACH HL
 - 260 'LD DE, (ZANF)
 - 270 'LDIR
 - 280 'RET

Anfang und Ende des Programmes bedürfen keiner weiteren Eklärung. Schwieriger ist der Mittelteil, wo entschieden wird, 'ob der Befehl LDDR oder LDIR angewendet werden soll. (Zeile 115-160). Vergegenwärtigen Sie sich die Notwendigkeit dieser Unterscheidung (Kapitel 2.3). Im Normalfall, d.h. bei keiner überlappung der Blöcke, verwenden wir den LDIR-Befehl. Ist die Anfangszieladresse kleiner als die Quellblockanfangsadresse, kann auch LDIR verwendet werden. Durch die Subtraktion in Zeile 130 und den Sprung in Zeile 140, wird für den Fall Zanf (Qanf, zum Blockladen-Incrementieren verzweigt. Ist Zanf >= Qanf, muß entschieden werden, ob Zanf <= Qend ist.

Zanf <= Qend
Zanf <= Qanf+Länge-1
Zanf -Qanf-Länge <= -1
HL-BC <= -1

Ist nach HL-BC das Carry gesetzt (Ergebnis kleiner oder gleich -1), so muß LDDR verwendet werden. Ist das Carry=0, so war HL-BC >=0, also lag Zanf nicht im Quellblock, und es wird zu LDIR verzweigt.

Um dieses Programm wieder in den Monitor einzubinden, mußte es in DATA-Zeilen abgelegt werden. Bei einem Programm dieser Länge entstehen dabei oft Fehler. Um diesem Problem zu begegnen, gibt es zwei Möglichkeiten. Während des Lesens der Data-Zeilen werden alle gelesenen Werte addiert, und die Endsumme wird mit einer Prüfsumme verglichen. Stimmt die Endsumme nicht mit der Prüfsumme überein, so liegt ein Fehler vor. Für unser Programm sieht das folgendermaßen aus:

¹⁰ FOR I=&A020 TO &A051

²⁰ READ a\$:a=VAL("&"+a\$):POKE i,a:s=s+a:NEXT

³⁰ DATA 00,80,FF,bF,00,c0

- 40 DATA 2A, 22, AO, ED, 5B, 20, AO, B7
- 50 DATA ED, 52, 23, 44, 4D, 2A, 24, AO
- 60 DATA ED, 52, 38, 10, ED, 42, 30, OC
- 70 DATA 2A, 24, AO, 09, 2B, EB, 2A, 22
- 80 DATA AO, ED, B8, C9, EB, ED, 5B, 24
- 90 DATA AO, ED, BO, C9
- 100 IF s<> 5186 THEN PRINT"Fehler in Datas" ELSE PRINT "ok!"

Für uns ist die zweite Möglichkeit einfacher:

Nach dem Assemblerlisting des Programms, haben Sie sicherlich den Objekt-Code auf Cassette (Diskette) gespeichert. Mit >LOAD "Programmname" (können Sie dieses Programm auch von einem BASIC-Programm aus laden.

Ein Monitorprogramm sollte auch die Möglichkeit bieten Maschinenprogramme zu laden und zu speichern.

Mit Hilfe von LOAD "Name", Adresse und

SAVE "Name", B, Startadresse, Länge

läßt sich das leicht realisieren.

Verbinden Sie alle Funktionen, so "kann" ihr Monitor folgende Befehle:

M-(engl.Monitor) - Speicherbereich anzeigen

F-(engl.Fill) - Speicherbereich mit Wert (V) füllen

T-(engl.Transfer) - Speicherbereiche verschieben

L-(engl.Load) - Maschinenprogramme laden

S-(engl.Save) - Maschinenprogramme speichern

Compare Routine

Nun beschäftigen wir uns mit der Compare-Routine. Sie dient zum Vergleichen zweier Speicherbereiche. Ihr Befehlskürzel ist C. Als Eingaben von BASIC-Programmen aus, benötigt die Routine die Anfangs- und Endadresse des Ausgangsblockes und die Anfangsadresse des zu vergleichenden Blockes. Alle Adressen des zu vergleichenden Blockes, an denen die gespeicherten Werte nicht mit dem entsprechenden des Ausgangsblockes übereinstimmen, sollen ausgegeben werden.

Source Programm:

- 10 ' ORG &A060
- 20 ' Flag DB 1
- 30 ' Anf DS 2
- 40 ' Ende DS 2
- 50 ' Anfver DS 2 ; Vergleichsblockanfang
- 60 ' LD DE, (Anf)
- 70 ' LD HL, (Ende)
 - 80 ' OR A
 - 90 ' SBC HL, DE ; Blocklaenge
- 100 ' INC HL ;+1
 - 110 ' LD B, H
 - 120 ' LD C,L ; nach BC laden
 - 130 ' EX DE, HL ; Anf nach HL
 - 140 ' LD DE, (Anfver) ; Blockzeiger
 - 150 ' Weiter LD A, (DE) : Vergleichselement
 - 160 ' INC DE
 - 170 ' CPI ; Vergleich (HL) mit A
 - 180 ' JR NZ, Ausga : ungleich dann Ausgabe
 - 190 ' JP PE, Weiter ; naechstes Element
 - 200 ' LD A, B
 - 210 'LD (Flag), A ; Ende, Flag=0
 - 220 ' RET
 - 230 ' Ausga LD (Anf), HL
 - 240 ' LD (Anfver), DE
 - 250 ' RET PE ; Noch nicht Blockende
 - 260 ' DEC B ; B=255
 - 270 ' LD A, B
- 280 ' LD (Flag), A ; Flag=255
- 290 ' RET ; Blockende
- 300 ' END

In den Zeilen 20-50 wird Speicherplatz für die zu übergebenden Daten reserviert. Dazu werden die Pseudo-Befehle benutzt. Der Befehl DB (Define Byte) legt an der aktuellen Adresse den als Operand angegebenen Wert ab. In unserem Fall wird dadurch der Wert 1 an Adresse &AO6O gespeichert. Diese Speicherstelle dient als Flag für die Kommunikation mit dem BASIC-Programm. Folgende Werte für Flag sind möglich:

- 1- Beim Vergleich wurde Ungleichheit festgestellt, der Block ist jedoch noch nicht zuende verglichen
- 0- Der Block ist bis zum Ende verglichen
- 255- Der Block ist bis zum Ende verglichen und beim letzten Blockelement wurde Ungleichheit festgestellt.

In den Zeilen 30 und 50 steht der DS (Define Storage:Definiere Speicherplatz) verwendet. Der Pseudo-Befehl DS weist den Assembler an den mpc, um die angegebene Zahl von Speicherstellen zu erhöhen. Dadurch wird dieser Platz freigehalten, und wir können dort die Übergabevariablen speichern. In unserem Fall benötigen wir für das Abspeichern von Anf, Ende und Anver je zwei Bytes (Low- und High-Byte der Adresse), folglich haben wir DS 2 benutzt.

In den Zeilen 60-120 wird der Byte-Counter BC mit der Länge des Ausgangsblockes geladen. Der INC HL-Befehl in Zeile 100 ist notwendig, da sonst das letzte Element nicht mehr verglichen würde.

In Zeile 130 wird HL mit der Anfangsadresse des Ausgangsblockes, und in Zeile 140 DE mit der Anfangsadresse des Vergleichsblockes geladen.

Ab Zeile 150 beginnt die Hauptschleife des Programmes. Zunächst wird der Akku mit dem jeweiligen Wert des Vergleichsblockes geladen (150), und der Zeiger im Vergleichsblock wird erhöht (160). CPI hat mehrere Funktionen. Es vergleicht den Akkuinhalt (=Wert aus Vergleichsblock) mit dem Wert an der Adresse HL (=Wert im Ausgangsblock). Je nach Ausgang des Vergleiches wird das

Z-Flag beeinflußt. Weiterhin wird HL erhöht und BC erniedrigt. Ist BC danach gleich Null, so wird das P/V rückgesetzt (PO), ansonsten gesetzt (PE).

In Zeile 180 wird zur Ausgabe gesprungen, wenn die verglichenen Werte ungleich waren. Lag Gleichheit vor, wird durch Zeile 190 die Schleife wiederholt, wenn P/V=0, d.h. PE war. Ist P/V dagegen 1, so wird in Zeile 200 das Flag auf O gesetzt und es erfolgt ein Rücksprung ins BASIC.

Ab Zeile 220 beginnt der Programmteil zur Ausgabe.

Zuerst werden die aktuellen Blockzeiger abgespeichert. DE enthält dabei die um 1 erhöhte Adresse der Speicherstelle, die nicht gleich ist. Nach der Ausgabe dieser Adresse durch das BASIC-Programm wird die Routine erneut aufgerufen und an der richtigen Stelle fortgesetzt, da Anf und Anfver vor dem Sprung ins BASIC durch die Zeilen 230 une 240 auf den aktuellen Stand gesetzt wurden. Ist der Block noch nicht zuende verglichen, d.h. BC<>O und P/V=1 also PE, wird der RET-Befehl ausgeführt. Ist dagegen das letzte Element verglichen worden (Gleichheit liegt nicht vor), so wird durch die Zeilen 260/280 Flag (V) auf 255 gesetzt, um von dem Fall, daß das Blockende erreicht war und Gleichheit (!) vorlag (d.h. Flag=0) zu unterscheiden.

A060		10		ORG	&A060
A060	01	20	FLAG	DB	den seller AD-120 willes et
A061		30	ANF	DS	2
A063		40	ENDE	DS	2 jame ab .gilmwion
A065		50	ANFVER	DS	2 ; Vergleichsblockanfang
A067	ED5B61A0	60		LD	DE, (Anf)
AO6B	2A63A0	70		LD	HL, (Ende)
A06E	B7	80		OR	A-boles assistantaria curpant
A06F	ED52	90		SBC	HL,DE ;Blocklaenge
A071	23	100		INC	HL +1
A072	44	110		LD	B, H - balep sexbodidado (m.)
A073	4D	120		LD	C,L ;nach BC laden
A074	EB	130		EX	DE, HL ; Anf nach HL
A075	ED5B65A0	140		LD	DE, (Anfver) ; Blockzeiger
A079	1A	150	WEITER	LD	A,(DE) ;Vergleichselement

AO7A	13	160	INC	DE AAA AAA
AO7B	EDA1	170	CPI	; Vergleich (HL) mit A
AO7D	20FE	180	JR	NZ, Ausga ; ungleich dann Ausg
abe				
A07F	EA79AO	190	JP	PE, Weiter ; naechstes Element
A082	78	200	LD	A,B
X80A	2260A0	210	LD	(Flag),A ;Ende, Flag=O
A086	C9	220	RET	
***	Zeile 18	BO : AUSGA=	A087	
A087	2261A0	230 AUSGA	LD	(Anf), HL
A80A	ED5365A0	240	LD	(Anfver),DE
A08E	E8	250	RET	PE ; Noch nicht Blockende
A08F	05	260	DEC	B ;B=255
A090	78	270	LD	A,B
			T D	(777) 7
A091	3260A0	280	LD	(Flag),A

Programm : Compare

Laenge: 0035

0 Fehler

Variablentabelle :

FLAG A060 ANF A061 ENDE A063 ANFVER A065 WEI

TER A079 AUSGA A087

Das BASIC-Programm zum Aufruf der Routine sieht so aus:

- 10 REM COMPARE
- 20 MEMORY &9FFF
 - 30 MODE 2
 - 40 POKE &A060,1
- 50 INPUT "Blockanfang :&",a\$
 - 60 adr=&A061: GOSUB 170
- 70 INPUT "Blockende :&",a\$
- 80 adr=&A063 : GOSUB 170
- 90 INPUT "Vergleichsblockanfang :&",a\$
- 100 adr=&A065 : GOSUB 170
 - 110 CALL &A067

120 w= PEEK (&AO60)

130 IF w= O THEN END

140 PRINT HEX\$(PEEK(&AO61)+256*PEEK(&AO62)-1,4)

150 IF w=1 THEN 110

160 END

170 a=VAL ("&"+a\$)

180 IF a<0 THEN a=a+2^16

190 ah=INT (a/256)

200 POKE adr, a-ah*256

210 POKE adr+1,ah

220 RETURN

Den Befehl GO (G), also den Aufruf eines Maschinenprogrammes vom Monitorprogramm aus (z.B. zu Testzwecken), können Sie leicht mit dem BASIC-Befehl \gt CALL Adresse \lt , und einer entsprechenden Eingaberoutine für die Adresse (V), selbst programmieren.

Bei dem Compare-Programm ist das Hin- und Herspringen zwischen BASIC und Maschinensprache recht umständlich und unübersichtlich. Die Verbindung zwischen Maschinensprache und BASIC war notwendig, da wir in Maschinensprache noch keine Ein- und Ausgabe (d.h. INPUT bzw. PRINT) programmieren Diese Routinen sind relativ kompliziert. Zum Ausgeben z.B. eines Buchstabens auf dem Bildschirm, müßte die richtige Position des Buchstaben unter Berücksichtigung der Scrolldifferenz berechnet werden. Danach müssen die 8-Bytes, die zur Darstellung des Zeichens dienen, aus dem Zeichenspeicher (ROM &3800 bis &3FFF) gelesen und in den Bildschirmspeicher geschrieben werden. Da die Ausgabe von Zeichen auf dem Bildschirm schon nach dem Einschalten des Rechners funktioniert, muß die Routine dafür schon im ROM existieren. Wenn wir diese Routine oder wenigstens ihre Startadresse kennen würden, könnten wir sie direkt von unserem Maschinenspracheprogramm aus aufrufen. Diese Möglichkeit mit Hilfe der Maschinensprache sogenannte Systemroutinen aufzurufen ist sehr nützlich und interessant.

KAPITEL VI : BENUTZUNG VON SYSTEMROUTINEN

6.1 DER DISASSEMBLER

Der CPC 464 besitzt 32K ROM. Diese 32 Kilobyte sind mit Systemroutinen beschrieben. Die oberen 16K ROM (&COOO bis &FFFF) enthalten das BASIC, die unteren 16K (&O bis &3FFF) das Betriebssystem des Rechners. Im Betriebssystem sind viele Routinen enthalten, die für den Maschinenprogrammierer von Interesse sind.

Zum Analysieren dieser Routinen benötigen wir ein weiteres "Werkzeug", den Disassembler.

Ein Disassembler interpretiert die Bytes eines eingegebenen Bereiches als Maschinencode und übersetzt die Zahlen in die dazugehörigen Assemblerbefehle. Damit bildet der Disassembler das Gegenstück zum Assembler. Mit dem Disassembler können wir fremde Maschinenprogramme, die als BASIC-Lader (DATA-Zeilen) gegeben sind, nach dem Laden in Assemblerbefehle rückübersetzen. Auch rechnerinterne Routinen lassen sich übersetzen. Aus diesen, von "Profis" erstellten Programmen, läßt sich viel abgucken. Außerdem können wir die Routinen noch in unseren eigenen Programmen verwenden.

Zum Ausprobieren des Disassemblers, starten Sie ihn mit $\$ RUN und geben &BACB als Start- und &BADB als Endadresse ein.

Sie erhalten folgendes Bild.

BACB	F3	DI	
BACC	D9	EXX	
BACD	59	LD	E,C
BACE	CB D3	SET	2,E
BADO	CB DB	SET	3,E
BAD2	ED 59	OUT	(C),E
BAD4	D9	EXX	

BAD5	7E	LD	A, (HL)	
BAD6	D9	EXX		
BAD7	ED 49	OUT	(C),C	
BAD9	D9	EXX		
BADA	FB	EI		
BADB	C9	RET		

Diese eben übersetzte Systemroutine dient zum Lesen des RAM's. Der an Adresse HL im RAM stehende Wert wird unabhängig vom jeweiligen ROM/RAM Zustand in den Akku geladen. Die Routine wird über den RST &20-Befehl aufgerufen. Sehen Sie an Adresse &20 nach:

OO2O C3 CB BA JP &BACB

Achten Sie beim Eingeben des Disassemblers auf die Programmbeschreibung!

```
10 MEMORY & 9FFF
20 MODE 2
30 GOTO 990
40 LOCATE 18,4:PRINT"Z 8 0 - D I S A S S E M B L E R"
50 LOCATE 5.7:INPUT"Drucker (j/n) ".e$
60 IF e$="i" THEN aus=8 ELSE aus=0
70 LOCATE 5,10:INPUT"Startadresse : &",a$
80 GOSUB 900:anfa=a
90 LOCATE 5,12: INPUT"Endadresse : &",a$
100 GOSUB 900:ende=a
110 IF anfalende THEN 20
120 pc=anfa
130 MODE 2
140 adr=pc
150 PRINT#aus, HEX$(adr, 4);" ";
160 iflag=0
170 GOSUB 940
180 GDSUB 300
190 IF iflag THEN 600
200 IF w=&CF OR w=&D7 OR w=&DF OR w=&EF THEN pr$=pr$+" /DW:n
210 IF INSTR(pr$,"n")<>0 THEN 700
220 IF INSTR(pr$,"e")<>0 THEN 820
230 po=INSTR(pr$," ")
240 IF PR$="" THEN PR$="???"
250 IF po=0 THEN PRINT#aus.TAB(21):pr$::GOTO 270
260 PRINT#aus, TAB(21); LEFT$(pr$,po-1); TAB(27); RIGHT$(pr$,LEN
(pr$)-po):
270 PRINT#aus
280 IF pc<=ende THEN 140
290 END
300 REM Interpretieren
310 IF (w=&DD OR w=&FD) AND NOT iflag THEN 490
320 IF w=&ED THEN 460
330 IF w=&CB THEN 410
340 GDSUB 540
350 ON co1 GOTO 370,390,360
```

360 pr\$=bef\$(w):RETURN

```
370 IF w=&76 THEN pr$="HALT":RETURN
3/0 1F w=&76 THEN pr$="HALT":RETURN
380 pr$="LD "+regtab$(co2)+","+reg$:RETURN
390 IF co2=0 OR co2=1 OR co2=3 THEN as=" A," ELSE as=" "
400 pr$=arilog$(co2)+a$+req$:RETURN
410 REM cb
420 GDSUB 940
425 IF iflag THEN dis=w:GOSUB 940
430 GOSUB 540
440 IF co1=0 THEN pr$=rotschi$(co2)+" "+reg$ ELSE pr$=bitti$
(co1)+STR$(co2)+","+reg$
450 RETURN
460 REM ed
470 GOSUB 940
480 IF w<&40 OR w>&BF THEN pr$="???":RETURN ELSE GOTO 360
490 REM xv
500 iflag=-1
500 1+1ag=-1
510 IF w=&DD THEN i$="IX" ELSE i$="IY"
520 GOSUB 940
530 GOTO 300
540 REM code zerlegen
550 cp1=(w AND &X11000000)/64
560 co2=(w AND &X111000)/8
570 co3=w AND &X111
580 reg$=regtab$(co3)
590 RETURN
600 REM indiziert
610 po=INSTR(pr$,"HL")
620 IF po=0 THEN pr$="???":GOTO 230
630 IF INSTR(pr$,"(HL)")<>0 THEN 670
640 IF pr$="EX DE,HL" THEN pr$="???":GOTO 230
650 IF pr$="ADD HL,HL" THEN pr$="ADD "+i$+","+i$:GOTO 230
660 pr$=LEFT$(pr$,po-1)+i$+RIGHT$(pr$,LEN(pr$)-po-1):GOTO 20
670 IF LEFT$(pr$,2)="JP" THEN 660
680 IF pc-adr<3 THEN GOSUB 940:dis=w
685 IF dis>127 THEN dis$=STR$(dis-256) ELSE dis$="+"+RIGHT$(
STR$(dis),LEN(STR$(dis))-1)
```

690 i\$=i\$+dis\$:GOTO 660

```
700 REM n ersetzen
710 po=INSTR(pr$,"nn")
720 IF po<>0 THEN 770
730 po=INSTR(pr$,"n")
740 GOSUB 940
750 pr$=LEFT$(pr$,po-1)+"%"+HEX$(w,2)+RIGHT$(pr$,LEN(pr$)-po
760 GDTD 230
770 GOSUB 940:1b=w
780 GDSUB 940
790 wert=w*256+1b
800 pr$=LEFT$(pr$,po-1)+"%"+HEX$(wert,4)+RIGHT$(pr$,LEN(pr$)
-po-1)
810 GDTO 230
820 REM e ersetzen
830 po=INSTR(pr$,"e")
840 GOSUB 940
850 IF w>127 THEN w=w-256:REM 2er-Komp.
860 w=w+2
870 a$="$"+STR$(w)+" >"+"&"+HEX$(pc+w-2.4)
880 pr$=LEFT$(pr$,po-1)+a$+RIGHT$(pr$,LEN(pr$)-po)
890 GOTO 230
900 REM Umwandlung hex -> dez
910 IF a$="" THEN a=0:RETURN
920 a=VAL("&"+a$)
930 RETURN
940 REM Byte lesen
950 w=PEEK(pc)
960 pc=pc+1
970 PRINT#aus, HEX$(w,2);" ";
980 RETURN
990 REM init
1000 DIM regtab$(7),rotschi$(8),bitti$(3),arilog$(7),bef$(25
5)
1010 FOR i=0 TO 7:READ regtab$(i):NEXT
1020 FOR i=0 TO 7:READ rotschi$(i):NEXT
1030 FOR i=1 TO 3:READ bitti$(i):NEXT
1040 FOR i=0 TO 7:READ arilog$(i):NEXT
```

1050 FDR i=0 TD &7F:READ bef\$(i):NEXT 1060 FOR i=&80 TO &9F:bef\$(i)="":NEXT 1070 FOR i=&AO TO &FF:READ bef\$(i):NEXT 1080 GOTO 40 1090 REM DATAS 1100 DATA B,C,D,E,H,L,(HL),A 1110 DATA RLC, RRC, RL, RR, SLA, SRA, ???, SRL 1120 DATA BIT, RES, SET 1130 DATA ADD, ADC, SUB, SBC, AND, XOR, OR, CP 1140 DATA NOP, "LD BC,nn", "LD (BC),A", INC BC, INC B,DEC B, "LD B,n",RLCA 1150 DATA "EX AF, AF'", "ADD HL, BC", "LD A, (BC) ", DEC BC, INC C, D EC C, "LD C,n", RRCA 1160 DATA DJNZ e,"LD DE,nn","LD (DE),A",INC DE,INC D,DEC D," LD D,n",RLA 1170 DATA JR e, "ADD HL, DE", "LD A, (DE) ", DEC DE, INC E, DEC E, "L D E,n",RRA 1180 DATA "JR NZ,e", "LD HL,nn", "LD (nn), HL", INC HL, INC H, DEC H, "LD H,n", DAA 1190 DATA "JR Z,e", "ADD HL, HL", "LD HL, (nn)", DEC HL, INC H, DEC H,"LD L,n",CPL 1200 DATA "JR NC,e","LD SP,nn","LD (nn),A",INC SP,INC (HL),D EC (HL), "LD (HL), n", SCF 1210 DATA "JR C.e", "ADD HL.SP", "LD A. (nn) ", DEC SP. INC A. DEC A,"LD A,n",CCF 1220 DATA "IN B,(C)","OUT (C),B","SBC HL,BC","LD (nn),BC",NE G,RETN,IM O,"LD I,A" 1230 DATA "IN C,(C)","OUT (C),C","ADC HL,BC","LD BC,(nn)",,R ETI,,"LD R,A" 1240 DATA "IN D,(C)","OUT (C),D","SBC HL,DE","LD (nn),DE",,, IM 1,"LD A, I" 1250 DATA "IN E,(C)","OUT (C),E","ADC HL,DE","LD DE,(nn)",,, IM 2,"LD A,R" 1260 DATA "IN H,(C)","OUT (C),H","SBC HL,HL","LD (nn),HL",,, 1270 DATA "IN L,(C)","OUT (C),L","ADC HL,HL","LD HL,(nn)",,,

1280 DATA ,,"SBC HL,SP","LD (nn),SP",,,,

```
1290 DATA "IN A,(C)", "OUT (C), A", "ADC HL, SP", "LD SP, (nn)",,,
1300 DATA LDI,CPI,INI,OUTI,,,,,LDD,CPD,IND,OUTD,,,,
1310 DATA LDIR, CPIR, INIR, OTIR, , , , , LDDR, CPDR, INDR, OTDR, , , ,
1320 DATA RET NZ,POP BC,"JP NZ,nn",JP nn,"CALL NZ,nn",PUSH B
C, "ADD A,n", RST &00
1330 DATA RET Z,RET,"JP Z,nn",->,"CALL Z,nn",CALL nn,"ADC A,
n",RST &08
1340 DATA RET NC,POP DE,"JP NC,nn","OUT (n),A","CALL NC,nn",
PUSH DE, "SUB n", RST &10
1350 DATA RET C.EXX."JP C.nn"."IN A.(n)"."CALL C.nn".->."SBC
A,n",RST &18
1360 DATA RET PO,POP HL,"JP PO,nn","EX (SP),HL","CALL PO,nn"
,PUSH HL, "AND n",RST &20
1370 DATA RET PE,JP (HL), "JP PE,nn", "EX DE,HL", "CALL PE,nn",
->,"XOR n",RST &28
1380 DATA RET P,POP AF,"JP P,nn",DI,"CALL P,nn",PUSH AF,"OR
n".RST &30
1390 DATA RET M."LD SP.HL"."JP M.nn".EI."CALL M.nn".->."CP n
",RST &38
```

ERKLÄRUNG:

Zeile 10-130:

Menue: Eingabe von Start- und Endadresse. Entscheidung, ob Drucker oder Bidschirm

In den Zeilen 140-290:

steht die Hauptschleife des Programms:

Zeile 150:

Hier wird die aktuelle Adresse ausgegeben

Zeile 170:

Nächstes Byte lesen und ausgeben

Zeile 180:

Sprung ins Unterprogramm, daß die Interpretation ausführt

Zeile 190:

Zur Behandlung Indizierter-Befehle springen, wenn iflag
gesetzt ist (=-1)

Zeile 200:

Behandlung der RST-Befehle, die das folgende Dataword benutzen

Zeile 210:

Verzweigung, wenn Befehl Zahlen enthält

Zeile 220:

Verzweigung, wenn Befehl relative Distanzen enthält

Zeile 230-270:

Formatierte Ausgabe

Zeile 280:

Wenn noch nicht Ende, dann zurück zum Anfang der

Hauptschleife

In den Zeilen 300-530:

stehen die Unterprogramme zur Interpretation

Zeile 310:

Verzweigung zur Behandlung Indizierter Befehle

Zeile 320:

Verzweigung zur Behandlung der Befehle, die mit &ED beginnen

Zeile 330:

Verzweigung zur Behandlung der Befehle, die mit &CB beginnen

Zeile 340:

Sprung ins Unterprogramm, das w in co1(Bit 6,7),co2(Bit 5-3) und co3 (Bit 2-0) zerlegt.

Zeile 350:

Bei co1=0 und co1=3 zu Zeile 360, d.h. Befehle aus Tabelle lesen, sonst Zeile 370 Befehle der Form LD reg,reg' bzw. Zeile 390 8-Bit Arithmetisch Logische Befehle

Zeile 360:

pr\$ aus Tabelle bestimmen

Zeile 370/380:

Befehle der Form LD r,r' und HALT

Zeile 390/400:

Arilog-Befehle

In den Zeilen 410-450

findet die Behandlung der Befehle, die mit dem Code &CB anfangen statt

Zeile 420:

nächstes Byte lesen

Zeile 430:

in co1,co2,co3 zerlegen

Zeile 440:

pr\$ für Rotier-bzw. Schiebebefehle (co1=0) und
Bit-Manipulationsbefehle erzeugen

In den Zeilen 460-480

findet die Behandlung der Befehle, die mit dem Code &ED anfangen statt

Zeile 470:

nächsttes Byte lesen

Zeile 480:

wenn gültiger Code in Tabelle (Zeile 360) ermitteln

In den Zeilen 490-530

findet die erste Behandlung der Indizierten Befehle (von Zeile 310) statt

Zeile 500:

Flag setzen

Zeile 510:

in i\$ das Register speichern (entweder IX oder IY)

Zeile 520:

nächstes Byte lesen

Zeile 530:

Interpretation nochmals beginnen (Zeile 300)

Zeile 540-590:

SUB Code zerlegen, w wird in co1 (Bit7,6), co2 (Bit 5-3) und co3 (Bit 2-0) zerlegt. reg\$ enthält das zu co3 gehörende Register

Zeile 600-690:

Indizierte Befehl zweite Behandlung (Ansprung von Zeile 190). Prüfen, ob Indizierter Befehl zulässig; wenn ja, dann HL durch i\$ ersetzen. Falls Distanzangabe nötig lesen Zeilen 680/690 die Distanz

Zeile 700-810:

Enthält pr\$ ein "n", so wird hier eine Zahl für n eingesetzt

Zeile 730-760:

1 Byte Zahlen (n)

Zeile 770-810:

2 Byte Zahlen (nn)

Zeile 820-890:

Offset (e) ersetzen

Zeile 850/860:

Offset berechnen

Zeile 870/880:

Offset einsetzen

Zeile 900-930:

SUB Hex-Dez Wandler

Zeile 940-980:

SUB nächstes Byte lesen und ausgeben

Zeile 990-1080:

Initialisierung: Aufbau der Tabellen

Zeile 1090-1380: DATA-Zeilen

Variablenliste

- a- Rückgabe von SUB"Hex.-Dez."Wert von a\$ als Hex.-Zahl interpretiert
- a\$- Eingabe einer Hexzahl/ Übergabe an SUB"Hex.-Dez."
- adr- Adresse des ersten Codes des aktuellen Befehls
 - anfa- Anfangsadresse Übersetzung
 - aus- Kanal Ausgabegerät
 - co1- Bit 7 und 6
 - co2- Bit 5 bis 3
 - co3- Bit 2-0
 - dis- Distanz bei Indizierten Befehlen
 - dis\$- Distanz String für Ausgabe
 - e\$- Eingabe String (j/n)
 - ende- Endadresse übersetzen
 - i\$- enthält aktuelles Indexregister
 - iflag- gesetzt, wenn Indizierte Adressierung, sonst rückgesetzt
 - 1b- Zwischenspeicherung des Low-Bytes bei 2-Byte
 Zahlen
 - pc- Programmzeiger zeigt auf die Adressen des
 - po- Position von n,nn,e,HL... in pr\$
 - pr\$- Print \$ enthält Assemblerbefehl
 - reg\$- Register: Rückgabe von SUB Code zerlegen
 - w- reg\$ enthält den co3 zugeordneten Register gelesenen Code
 - wert- Wert einer 2-Byte Zahl (nn)

Tabellen

regtab\$(7) - Register

rotschie\$(7) - Rotier- und Schiebebefehle

bitti\$(3) - Bit-Manipulationsbefehle

arilog\$(7) - Arithmetisch bzw. Logische Befehle

bef\$(255)- O bis &3F: Befehl, die mit &ED beginnen und

als Byte eins die Nummer haben

&40-&BF: Befehle, die mit &ED bginnen und

als Byte zwei die Nummer haben

&BF-&FF: Befehle, die als Byte eins die

Nummer haben

SYSTEMROUTINEN

Eine der wohl wichtigsten Systemroutinen ist die zur Ausgabe eines Zeichens auf dem Bildschirm. Mit CALL &BB5A kann sie aufgerufen werden. Diese Routine gibt das Zeichen aus, daß dem im Akku enthaltenen Wert entspricht.

Schreiben Sie ein Programm, zur Ausgabe des Zeichensatzes (Codes 32 bis 255) des Schneider CPC 464.

Lösung:

- 10 'ORG &A000
- 20 'PRINT EQU &BB5A
- 30 'LD B.223 : ZAEHLER=255-32
- 40 'LD A,32
- 50 'SCHLEI CALL PRINT ; CHR\$(A) AUSGEBEN
- 60 'INC A
- 70 'DJNZ SCHLET
- 80 'RET
- 90 'END

Im Zusammenhang mit der Ausgabe von Zeichen besitzt der Assembler den Pseudo-Befehl DM. Auf den DM-Befehl folgt als Operand ein Wort in Anführungszeichen. Die ASCII Codes der Buchstaben des Wortes werden durch DM ab der aktuellen Adresse abgelegt. Sehen Sie sich folgendes Programm an:

- 10 ' ORG &A000
- 20 ' PRINT EQU &BB5A
- 30 ' LD HL, wort ; Adresse des auszugebenden Wortes
- 40 'schlei LD a,(HL); Akku mit ASCII-Code des jeweiligen Buchstaben laden
- 50 ' INC HL ; Zeiger auf naechsten Buchstaben setzen
- 60 ' CALL PRINT
- 70 ' OR A ; Flags setzen

80 ' JR NZ, schlei ; noch nicht O, dann naechsten Buchstaben

90 ' RET

100 ' wort DM "Schneider"

110 ' DB 0

120 ' END

Das durch DB O erzeugte Nullbyte am Ende des Wortes (Zeile 110), dient zur Erkennung des Endes des auszugebenden Wortes.

Disassemblieren Sie ab der Einsprungadresse der Routine (&BB5A). Sie erhalten folgende Ausgabe:

BB5A CF 00 94 RST &08/DW: &9400

An Adresse &BB5A steht ein Restart-Befehl nach Adresse &0008. Übersetzen wir dort weiter:

0008 C3 82 B9 JP &B982

Diese Routine (ab &B982) wird als "RST &08 Routine" bezeichnet. Sie bewirkt, daß die beiden hinter dem RST &08-Befehl stehenden Bytes (Low/High) besonders behandelt werden. Aus diesem Grund gibt der Disassembler die auf den RST &08 folgenden Bytes mit dem Kennzeichen DW (DATA-Word, d.h. Low- und High-Byte) aus. DW stellt auch einen Pseudo-Befehl dar, der bewirkt, daß das auf den Befehl folgende Data word, also eine 2-Byte Zahl, an der jeweiligen Stelle im Speicher abgelegt wird.Die Bits 0-13 werden als Sprungzeiladresse interpretiert (mit 14 Bits sind Adressen im Bereich von &0 bis &3FFF darstellbar). Bit 14 und 15 dienen zur Selection vom ROM bzw. RAM.

Bit 14 bestimmt den Status des Bereiches von &O-&3FFF. Bit 15 bestimmt den Status des Bereiches von &COOO bis &FFFF (Bildschirm RAM oder BASIC ROM). Ein gesetztes Bit selectiert das ROM, ein rückgesetztes wählt das ROM aus.

Welchen Status und welches Sprungziel hat folgender Befehl?

RST &08 DW &9400

Zerlegen wir:

&9400=&8000+&1400=&X10 01 0100 0000 0000

Bit 15=1 => Bildschirm RAM

Bit 14=0 => Betriebssystem ROM

Adresse : &1400

RST &08/DW &9400 bewirkt einen Sprung zur Betriebssystemroutine an Adresse &1400. Der Bildschirm (RAM) ist selectiert.

Obwohl die RST-Befehle prinzipiell Unterprogrammsprünge sind, d.h. die Rücksprungadresse wird auf den Stack gelegt, ist der RST &08-Befehl kein Unterprogramm sondern ein normaler Sprung. Das wird durch Stapelmanipulation in der Routine ab &B982 erreicht.

Auch die anderen RST-Befehle haben besondere Aufgaben. Wir werden sie im Laufe des Kapitels besprechen.

Mit Hilfe der Print-Routine wollen wir jetzt ein Monitor Programm schreiben.

Der Monitor

Da wir die Speicherinhalte als Hex-Zahlen ausgeben, brauchen wir zunächst ein Unterprogramm, daß ein Byte als Hexzahl ausgibt. Das auszugebende Byte wird im Akku übergeben.

Beispiel: A= 63 = &3F = &X 0011 1111

F entspricht den unteren 4 Bit (High-Nibble).

3 entspricht den oberen 4 Bit (Low -Nibble).

Zuerst wird das High-Nibble ausgegeben. Dazu verschieben wir den Akkuinhalt 4 mal nach rechts (8 Bit-Rotation). Das Ergebnis dieser Verschiebung ist &X 1111 0011. Dann werden mit AND die obersten 4 Bit gelöscht. Anschließend enthält der Akku den Wert &X 0000 0011=3. Dieser Wert (3) soll ausgegeben werden.

Der ASCII Code von 3 ist 51. Um den Wert 51 im Akku zu erhalten, müssen wir 48 zum Akkuinhalt (=3) addieren. Danach wird die PRINT-Routine aufgerufen. Zum Ausgeben des Low-Nibbles löschen wir die obersten 4 Bit vom alten Akkuinhalt. Nach der Addition von 48 erhalten wir 63. Als Ausgabe wollen wir F (&F=15) erhalten. Der ASCII-Wert von F ist 70. Das bedeutet, daß wenn die auszugebende Hexziffer größer als 9 ist (also als Buchstabe dargestellt wird) muß zusätzlich 7 addiert werden, bevor die Routine aufgerufen wird.

Versuchen Sie die Routine für die Ausgabe eines Bytes in hexadezimaler Form zu schreiben.

A000		10	ORG	&a000
A000		20	PRINT EQU	&bb5a
A000		30	; ausgahex	
A000		40	; gibt Akku	hexadezimal aus
A000		50	; E-Register	wird veraendert
A000	5F	60	AUSHEX LD	e,a ; Akku zwischenspeichern
A001	OF	70	RRCA	; Akku um
A002	OF	80	RRCA	; 4 Bits nach
A003	OF	90	RRCA	; rechts
A004	OF	100	RRCA	;rotieren
A005	E60F	110	AND	&X1111 ; Bit 4-7 loeschen
A007	CD0000	120	CALL	conv ; High-Nibble ausgeben
AOOA	7B	130	LD	a,e ; alter Akkuinhalt
AOOB	E60F	140	AND	&X1111 ; Bit 4-7 loeschen
AOOD	CD0000	150	CALL	conv ; Low-Nibble ausgeben
A010	C9	160	RET	; ende aushex
A011		170	; Routine co	nv
A011		180	; gibt dem A	kkuinhalt entsprechende Hexzif

fer aus

**** Zeile 120 : OONV=&AO11

**** Zeile 150 : CONV=&AO11

A011 FEOA 190 CONV CP &a; Wert der Ziffer < 10
A013 38FE 200 JR c,zahl; ja dann nach Zahl
A015 C607 210 ADD a,7; 7 fuer Buchstaben addi

eren

**** Zeile 200 : ZAHL=&AO17

AO17 C630 220 ZAHL ADD a,48; =ASCII Code der Hex-Zi

ffer

AO19 CD5ABB 230 CALL print

AO1C C9 240 RET ; ende conv

Programm : ausgahex

Start: &A000 Ende: &A01C

Laenge : 001D 0 Fehler

Variablentabelle :

PRINT BB5A AUSHEX A000 CONV A011 ZAHL A017

Mit diesem Programm können wir nun die Ausgabe für das Compare Programm aus dem letzten Kapitel in Maschinensprache schreiben. Verbinden Sie beide Programme so, daß die Ausgabe der Adressen von obiger Routine erledigt wird.

A000		10			;compare			
A000		20		ORG	&A000			
A000		30	PRINT	EQU	&bb5a			
A000		40	ANF	DS	2			
A002		50	ENDE	DS	2			
A044	rium ald	60	ANFVER	DS	2 ; Verglei	chsblo	ckanfang	
A006	ED5B00A0	70		LD	DE, (Anf)			
AOOA	2A02A0	80		LD	HL, (Ende)			
AOOD	B7	90		OR	A			
AOOE	ED52	100		SBC	HL, DE ; Blo	cklaen	ge	
A010	23	110		INC	HL ;+1			
A011	44	120		LD	B,H			

```
A012 4D
                         LD C,L : nach BC laden
              130
A013 EB
              140
                         EX de, hl : Anf nach HL
AO14 ED5BO4AO 150
                         LD DE, (Anfver) ; Blockzeiger
A018 1A
             160 WEITER LD
                              A, (DE) ; Vergleichselement
AO19 13
              170
                         TNC
                              DF.
AO1A EDA1
             180
                         CPI ; Vergleich (HL) mit A
A01C C40000
             190
                         CALL NZ, Ausga : ungleich dann Ausg
abe
AO1F EA18AO
             200
                              PE, Weiter : naechstes Element
                         JP
A022 C9
             210
                         RET : ende compare
A023
              220
**** Zeile 190 : AUSGA=&A023
A023 D5
             230 AUSGA PUSH de ; Blockzeiger retten
A024 F5
            240
                         PUSH af ; Flags retten
A025 2B
             250
                         DEC hl; hl fuer ausgabe erniedr
igen
A026 7C
              260
                         LD
                              a,h
A027 CD0000
             270
                         CALL aushex ; Low Byte ausgeben
A02A 7D
                         LD
                              a,1
             280
A02B CD0000
             290
                         CALL aushex ; High Byte ausgeben
A02E 23
             300
                         INC hl : hl wieder richtigstelle
n
A02F 3E20
             310
                         LD
                              a,&20 ; Leerzeichen
AO31 CD5ABB
             320
                         CALL print
A034 F1
             330
                         POP af
A035 D1
             340
                         POP de
A036 C9
             350
                         RET
                             ;ende ausga
A037
             360
                               ;
A037
             370
                               : ausgahex
A037
             380
                               : gibt Akku hexadezimal aus
A037
             390
                               : E-Register wird veraender
t
**** Zeile 270 : AUSHEX=&AO37
           290 : AUSHEX=&A037
**** Zeile
A037 5F
             400 AUSHEX LD e,a; Akku zwischenspeichern
A038 OF
             410
                         RRCA ; Akku um
A039 OF
             420
                         RRCA ; 4 Bits nach
AO3A OF
             430
                         RRCA ; rechts
```

AO3B	OF	440		RRCA	;rotieren	
AO3C	E60F	450		AND	&x1111 ; Bit 4-7 loeschen	
A03E	CD0000	460		CALL	conv ; High-Nibble ausgeben	
A041	7B	470		LD	a,e ; alter Akkuinhalt	
A042	E60F	480		AND	&x1111 ; Bit 4-7 loeschen	
A044	CD0000	490		CALL	conv ; Low-Nibble ausgeben	
A047	C9	500		RET	; ende aushex	
A048		510			; Routine conv	
A048		520			; gibt dem Akkuinhalt entsp	
reche	ende Hex	ziffer	aus			
***	Zeile	460 :	CONV=&A	4048		
4	12 21					

*** Zeile 490 : CONV=&AO48

AO48 FEOA 530 CONV CP &a: Wert der Ziffer < 10 AO4A 38FE 540 JR c,zahl ; ja dann nach Zahl

A04C 38FE 550 JR c,zahl

AO4F C607 560 ADD a.7: 7 fuer Buchstaben addi

eren

**** Zeile 540 ZAHL=&A050 **** Zeile 550 : ZAHL=&AO50

AO50 C630 570 ZAHL ADD a,48; =ASCII Code der Hex-

Ziffer

AO52 CD5ABB 580 CALL print

AO55 C9 590 RET : ende conv

Programm : comheaus

Laenge: 0056

0 Fehler

Variablentabelle :

PRINT BB5A ANF AOOO ENDE AOO2 ANFVER AOO4 WEITER AO18 AUSGA AO23 AUSHEX AO37 CONV AO48 ZAHL AO50

Jetzt wollen wir mit der Monitor Routine fortfahren. Vom BASIC aus werden die Start- und Endadresse übergeben.

10 ' ORG &AOOO

20 ' PRINT EQU &BB5A

30 ' START DS 2

40 ' ENDE DS 2

Laden wir zunächst HL mit der Startadresse und geben diese aus:

- 50 ' LD HL, (START) ; Zeiger
- 60 ' WEI16 LD A,H ; High Byte ausgeben
- 70 ' CALL AUSHEX
- 80 ' LD A, L ; Low Byte ausgeben
- 90 ' CALL AUSHEX

Danach soll ein Leerzeichen ausgegeben werden:

100 ' LD A,&20 ; ASCII von Leerzeichen

110 ' CALL PRINT

Nun werden die Werte der 16 (8 bei Mode 1) folgenden Speicherstellen ausgegeben:

- 120 ' LD B, 16 ; Zaehler
- 130 ' WEI LD A, (HL); Byte in Akku laden
- 140 ' CALL AUSHEX ; und ausgeben
- 150 ' LD A,&20 ; Leerzeichen
- 160 ' CALL PRINT ; ausgeben
- 170 ' INC HL
- 180 ' DJNZ WEI

Als Nächstes wird ein Leerzeichen ausgegeben und die letzten 16 (8) Bytes werden als ASCII-Zeichen ausgegeben. Von Codes, die größer als 127 sind, wird 128 abgezogen (Bit 7 wird rückgesetzt). Für Codes, die kleiner als 32 sind (Steuerzeichen), wird ein Punkt (ASCII= 46) ausgegeben.

- 190 ' LD A,&20
- 200 ' CALL PRINT ; Leerzeichen
- 210 ' LD DE, 16
- 220 ' OR A ; Carry = 0
- 230 'SBC HL, DE ; Zeiger um 16 erniedrigen

- 240 ' LD B, 16
- 250 ' WEIAS LD A, (HL) ; Akku mit Byte laden
- 260 ' INC HL ; Zeiger erhoehen
- 270 ' RES 7, A ; Grafikzeichen in ASCII umwandeln
- 280 ' CP \$20 ; groesser gleich 32 ??
- 290 ' JR NC, PR ; ja, dann Ausgabe
- 300 ' LD A,46 ; ASCII fuer Punkt
- 310 ' PR CALL PRINT ; Zeichen ausgeben
- 320 ' DJNZ WEIAS

Um auf den Anfang der nächsten Zeile zu gelangen, wird der Code 13 und Code 10 gesendet:

(CHR\$(13) = Carriage Return = Enter)

(CHR\$(10) = Line Feed-Zeilenvorschub)

- 330 ' LD A, 13 ; Carriage Return
- 340 'CALL PRINT ; ausgeben
- 350 ' LD A, 10 ; Zeilenvorschub
- 360 ' CALL PRINT ; ausgeben

Nun wird geprüft, ob bereits das Ende erreicht ist:

- 370 ' PUSH HL ; Zeiger retten
- 380 ' LD DE, (ENDE)
- 390 ' OR A : Carry = 0
- 400 'SBC HL,DE ; Zeiger-Ende<=0
- 410 ' POP HL ; Zeiger holen (keine Flagbeeinflussung !!)
- 420 ' JR C, WEI16 ; HL-DE(O, dann weiter
- 430 ' JR Z, WEI16 ; HL-DE=0, dann weiter
- 440 ' RET ; HL-DE>O, dann Ende
- 450 '; Ende Monitor

Jetzt muß noch die Routine Aushex angehängt oder vorangestellt werden, und unser Programm ist lauffähig:

- 460 '; Ausgahex
- 470 ' ; gibt Akku Hexadezimal aus
- 480 '; E-Register wird veraendert

- 490 ' AUSHEX LD E, A ; Akku zwischenspeichern
- 500 ' RRCA : Akku um
- 510 ' RRCA ; 4 Bits nach
- 520 ' RRCA ; rechts
- 530 ' RRCA ; rotieren
- 540 ' AND &X1111 ; Bit 4-7 loeschen
- 550 ' CALL CONV ; High-Nibble ausgeben
- 560 ' LD A, E ; alter Akkuinhalt
- 570 ' AND &X1111 ; Bit 4-7 loeschen
- 580 ' CALL CONV ; Low-Nibble ausgeben
- 590 ' RET ; Ende Aushex
- 600 '; Routine Conv
- 610 ' ; gibt dem Akkuinhalt entsprechende Hexziffer aus
- 620 ' CONV CP &A ; Wert der Ziffer <10
- 630 ' JR C, ZAHL ; ja, dann nach Zahl
- 640 ' ADD A,7; 7 fuer Buchstaben addieren
- 650 ' ZAHL ADD A,48 ; =ASCII Code der Hex-Ziffer
- 660 ' CALL PRINT
- 670 ' RET : Ende Conv
- 680 ' END

Mit dieser Routine können wir allerdings nur den RAM des Rechners auslesen. Um auch auf das ROM zuzugreifen, benutzen wir den RST &18-Befehl. Dieser Befehl bewirkt beim CPC 464 einen sogenannten Far Call. Die beiden auf den RST &18 folgenden Bytes stellen einen Zeiger auf die Adresse eines Sprungvektors dar. An der angegebenen Vektoradresse stehen 3 Bytes. Die ersten beiden zeigen auf die eigentliche Sprungadresse, und das 3te Byte bestimmt dabei den ROM/RAM Status.

Beispiel:

&A003 RET

Vekadr DW Zielad DB Status

Durch den RST &18-Befehl in &A000 wird ein Unterprogrammsprung nach Zielad (V) ausgeführt, wobei der Status (V) bestimmt, ob ROM bzw. RAM selektiert ist. Für Status (V) gelten folgende Werte:

Status	! &O-&3FF	F (Betriebssystem)	!	&COOO-&FFFF(BASIC)
	!		- ! ·	
	<u> </u>		!	
&FC =252:	!	ROM	!	ROM
&FD =253:	1-	RAM	!	ROM
&FE =254:	!	ROM	!	RAM
&FA =255:	1	RAM	!	RAM

Alle anderen Werte für den Status selektieren einen Expansions-ROM.

Der Bereich von &4000 bis &BFFF ist grundsätzlich RAM-Adressenbereich.

Der Name "Far Call" (soviel wie: "weiter Ruf"), drückt aus, daß über den RST &18-Befehl Sprünge in alle RAM's und ROM's des Rechners möglich sind. Der Far Call wirkt wie ein CALL, d.h. die Programmausführung nach dem RET-Befehl wird hinter dem aufrufenden RST &18-Befehl fortgesetzt.

Wollen wir also mit der Monitorroutine das ROM auslesen, so rufen wir sie über den RST &18-Befehl auf. Die Adresse, die der Sprungvektor angibt, ist dann die Startadresse der Monitorroutine. Zum Selektieren beider ROM's muß der Status 252 sein. Die Erweiterung des Programmes sieht dann folgendermaßen aus:

10 ' ORG &A000

20 ' RST &18

30 ' DW vektor

- 40 ' RET ; zurueck zum BASIC
- 50 ' VECTOR DW MONITO ; Adresse Sprungvektor
- 60 ' STATUS DB 252 ; ROM/RAM Status
- 70 ' PRINT EQU &BB5A
- 80 ' START DS 2
- 90 ' ENDE DS 2
- 100 ' MONITO LD HL, (START) ; Zeiger

Das komplette Assemblerlisting:

911 At 1 191

A000		10		ORG	&a000
A000	DF	20		RST	&18
A001	0000	30		DW	vektor
A003	C9	40		RET	; zurueck zu BASIC
***	Zeile	30 :	VEKTOR=8	2A004	
A004	0000	50	VEKTOR	DW	monito ;adresse Sprungvektor
A006	FC	60	STATUS	DB	252 ; ROM/RAM Status
A007		70	PRINT	EQU	&bb5a
A007		80	START	DS	2
A009		90	ENDE	DS	2
***	Zeile	50 :	MONITO=8	AOOB	
AOOB	2A07A0	100	MONITO	LD	hl,(start) ; Zeiger
AOOE	7C	110	WEI16	LD	a,h ; High Byte ausgeben
AOOF	CD0000	120		CALL	aushex
A012	7D	130		LD	a,1 ; Low Byte ausgeben
A013	CD0000	140		CALL	aushex
A016	3E20	150		LD	a,&20 ;ASCII von Leerzeichen
A018	CD5ABB	160		CALL	print
A01B	0610	170		LD	b,16 ; Zaehler
A01D	7E	180	WEI	LD	a,(hl) ; Byte in Akku laden
AO1E	CD0000	190		CALL	aushex ; und ausgeben
A021	3E20	200		LD	a,&20 ; Leerzeichen
A023	CD5ABB	210		CALL	print ; ausgeben
A026	23	220		INC	hl
A027	10F4	230		DJNZ	wei
A029	3E20	240		LD	a,&20

```
AO2B CD5ABB
             250
                         CALL print ; Leerzeichen
A02E 111000
             260
                         LD de, 16
A031 B7
             270
                         OR a : Carry = 0
                              hl, de ; Zeiger um 16 erniedr
A032 ED52
             280
                         SBC
igen
A034 0610
             290
                              b, 16
                         LD
A036 7E
             300
                  WEIAS
                         LD
                              a,(hl) : Akku mit Byte laden
A037 23
             310
                         INC
                              hl ; Zeiger erhoehen
AO38 CBBF
             320
                         RES
                              7,a :Grafikzeichen in ASCII
umwandeln
AO3A FE20
             330
                         CP
                              &20; groesser gleich 32 ??
AO3C 3OFE
             340
                         JR
                              nc,pr ; ja, dann ausgabe
AO3E 3E2E
                              a,46 ; ASCI fuer Punkt
             350
                         LD
**** Zeile 340 : PR=&A040
AO40 CD5ABB
             360
                  PR
                         CALL print ; zeichen ausgeben
A043 10F1
             370
                         DJNZ weias
A045 3EOD
                         LD a, 13; Carriage Return
             380
AO47 CD5ABB
             390
                         CALL print ; ausgeben
AO4A 3EOA
             400
                         LD
                              a, 10 ; Zeilenvorschub
AO4C CD5ABB
                         CALL print : ausgeben
             410
AO4F E5
             420
                         PUSH hl ; Zeiger retten
A050 ED5B09A0 430
                         LD
                             de, (ende)
A054 B7
             440
                         OR a ; Carry = O
A055 ED52
             450
                         SBC hl,de : Zeiger-Ende<=0
A057 E1
             460
                         POP hl ; Zeiger holen (keine Flag
beeinflussung!!)
A058 38B4
             470
                         JR
                              c, wei16 ; hl-de<0, dann weiter
A05A 28B2
             480
                        JR
                              z, wei16 ; hl-de=0, dann weiter
A05C C9
                         RET
                              : hl-de>0,dann ende
             490
A05D
             500
                             : ende monitor
A05D
             510
                               : ausgahex
                              ; gib Aku hexadezimal aus
AO5D
             520
A05D
             530
                      ; E-Register wird veraendert
**** Zeile 120 : AUSHEX=&AO5D
           140 : AUSHEX=&AO5D
**** Zeile
**** Zeile
           190 : AUSHEX=&AO5D
A05D 5F
             540 AUSHEX LD e,a ; Akku zwischenspeichern
AOSE OF
             550
                       RRCA : Akku um
```

AO5F OF	560	RRCA	; 4 Bits nach
A060 OF	570	RRCA	; rechts
A061 OF	580	RRCA	;rotieren
A062 E60F	590	AND	&x1111 ; Bit 4-7 loeschen
A064 CD0000	600	CALL	conv ; High-Nibble ausgeben
AO67 7B	610	LD	a,e ; alter Akkuinhalt
A068 E60F	620	AND	&x1111 ; Bit 4-7 loeschen
A06A CD0000	630	CALL	conv ; Low-Nibble ausgeben
A06D C9	640	RET	; ende aushex
AO6E	650		; Routine conv
AO6E	660		;gibt dem Akkuinhalt entspr
echende Hexzif	fer aus		
**** Zeile 60	O : CONV=&A	406E	
**** Zeile 63	O : CONV=&A	406E	
AOGE FEOA	670 CONV	CP	&a ; Wert der Ziffer < 10
A070 38FE	680	JR	c,zahl ; ja dann nach Zahl
A072 C607	690	ADD	a,7;7 fuer Buchstaben addie
ren			
**** Zeile 68	O : ZAHL=&A	4074	
A074 C630	700 ZAHL	ADD	a,48 ;=ASCII Code der Hex-Zif
fer			

CALL print

RET ; ende conv

Programm : monitor

A076 CD5ABB 710

720

Laenge : 007A O Fehler

A079 C9

Variablentabelle :

VEKTOR A004 STATUS A006 PRINT BB5A START A007
ENDE A009 MONITO A00B WEI16 A00E WEI A01D
WEIAS A036 PR A040 AUSHEX A05D CONV A06E
ZAHL A074

Das BASIC Bedienprogramm:

10 REM Monitor Bedienprogramm

- 20 MEMORY &9FFF
- 30 LOAD "monitor.obj"
- 40 r\$(0)="ROM":r\$(1)="RAM"
- 50 MODE 2
- 60 PRINT"MONITOR ROM/RAM LESEN
- 70 INPUT"Startadresse : &",a\$
- 80 adr=&A007:GOSUB 220
- 90 INPUT"Endadresse : &",a\$
- 100 adr=&A009:GOSUB 220
- 110 p=VPOS(#0)
- 120 PRINT "Betriebssystem : "; r\$(betrsta); CHR\$(13);
- 130 a\$=INKEY\$:IF a\$="" THEN 130
- 140 IF a\$<>CHR\$(13) THEN betrsta=betrsta XOR 1:GOTO 120

ELSE PRINT

- 150 PRINT"BASIC : ";r\$(basista);CHR\$(13);
- 160 a\$=INKEY\$:IF a\$="" THEN 160
- 170 IF a\$<>CHR\$(13) THEN basista=basista XOR 1:GOTO 150
 ELSE PRINT
- 180 status=&X11111100 OR basista*2 OR betrsta
- 190 POKE &A006, status
- 200 CALL &A000
- 210 GOTO 70
- 220 a=VAL("&"+a\$)
- 230 IF a<0 THEN a=a+2^16
- 240 ah=INT(a/256):POKE adr+1,ah
- 250 POKE adr, a-ah*256
- 260 RETURN

Beim Auswählen des Status wird durch >ENTER< der angezeigte Status beibehalten. Durch das Drücken einer bliebigen anderen Taste wird der Status verändert. Nun können wir uns auf die "Reise in die Firmware" begeben.

Starten Sie das Programm und geben folgendes ein:

Startadresse : &CCOO >ENTER <
Endadresse : &CEOO >ENTER <
Betriebssystem : ROM >ENTER <

Geben Sie dieselben Adressen ein, ändern jedoch den Status des BASIC-Bereiches zu RAM, erhalten Sie anstatt der Fehlermeldungen des Rechners (die im ROM liegen), nur ein Hexdump des Bildschirmbereichs (RAM).

Ab &660 (ROM) steht die Einschaltmeldung des Computers. Im BASIC-ROM steht ab &E380 die Liste der BASIC Befehlsworte, die der Interpreter benutzt.

Sehen Sie sich die ROM- und RAM-Inhalte einmal an, damit Sie sich ein Bild von der Aufteilung machen können.

Der Großteil des ROM-Inhaltes sind Programme. Schreiben Sie eine Routine mit dem RST &18-Befehl, die den Inhalt einer ROM-Speicherstelle an ein BASIC Programm übergibt, und bauen Sie diese im Disassembler in das Unterprogramm ab Zeile 940 ein. Dann haben Sie die Möglichkeit die Programme im ROM zu übersetzen. Zum Verständnis der internen Routinen ist ein kommentiertes ROM-Listing sehr sinnvoll.

Als nächstes wollen wir zeigen, wie man prinzipiell ein Testprogramm für Maschinenprogramme schreibt. Sicherlich ist Ihnen auch schon manchmal der Rechner abgestürzt, und Sie hatten keine Ahnung, woran das lag. Ein Maschinenprogramm gibt keine Fehlermeldung aus, es stürzt in den meisten wenn ein Fehler vorliegt einfach ab. Eine Rekonstruktion des Weges zum Fehler hin ist nicht möglich. Sinnvoll wäre es, wenn man an beliebiger Stelle das Programm unterbrechen könnte, um sich die Registerinhalte anzuschauen. Anhand dieser Informationen kann dann ein Fehler aufgespürt werden. Um das zu erreichen benutzen wir den RST &30 Befehl. Dieser Restart ist nicht vom Betriebssystem benutzt, und steht zur freien Verfügung. Die anderen Restart-Befehle dürfen auf keinen Fall benutzt werden, da alle Aufgaben für das Betriebssystem erfüllen. Der RST &30 Befehl hat den Code &F7. An der Stelle, wo das Programm unterbrochen werden soll, wird mit POKE der Code &F7 geschrieben. Durch den Befehlscode &F7 wird das Programm unterbrochen, daher der Name Breakpoint. Dann wird das zu testende Programm gestartet. Trifft es auf den RST &30 -Befehl, wird ein Unterprogrammsprung nach Adresse &30 ausgeführt. An Adresse &30 schreiben wir einen JP Befehl, der zur eigentlichen Registerausgabe-Routine verzweigt. Das folgende Assemblerlisting dokumentiert sich selbst:

Assemblerlisting:

A000	10	ORG &a500	
A500	20	; Breakpoint aktivieren	
A500 3EC3	30	LD a,&c3 Code fuer JP	
A502 323000	40	LD (&0030),a; nach &30 (RST)	1
aden			

A505 210000	50		LD	hl,redump ;startadresse Regis
ter-Dump				
A508 223100	60		LD	(&0031),hl; nach &31/&32
A50B C9	70		RET	;aktivieren ende
A50C	80			; Register-Dump
**** Zeile	50 :	REDUMP=8	&A50C	
A50C F5	90	REDUMP	PUSH	af ; Register auf
A50D C5	100		PUSH	bc ; Stack legen
A50E D5	110		PUSH	de
A5OF E5	120		PUSH	hl
A510 210000	130		LD	hl,0 ; urspruenglichen
A513 39	140		ADD	hl,sp ; SP Inhalt
A514 110A00	150		LD	de, 10 ; berechnen
A517 19	160		ADD	hl,de ; und auf den
A518 E5	170		PUSH	hl ; Stack legen
A519 060C	180		LD	b,12 ; Anzahl auszugebender
Bytes				
A51B	190			;Ausgabe in der Reihenfolge
A51B	200			; PC AF BC DE HP SP
A51B 2B	210	PRNT	DEC	hl
A51C 7E	220		LD	a,(hl) ; Byte vom Stack holen
A51D CD0000	230		CALL	aushex ; und ausgeben
A520 10F9	240		DJNZ	prnt
A522 E1	250		POP	hl ;alten SP holen und nicht
beachten				
A523 E1	260		POP	hl ; restliche
A524 D1	270		POP	de ; Register
A525 C1	280		POP	bc ; vom Stapel
A526 F1	290		POP	af ; holen
A527 DDE1	300		POP	ix ;Ruecksprungadresse holen
A529 C9	310		RET	; ins BASIC springen

..... Routine ausgahex

Programm : breakpoi

Laenge : 002A O Fehler Variablentabelle : REDUMP A5OC PRNT A51B

Auch hier müssen Sie natürlich die Ausgahex-Routine wieder "anhängen".

Durch Call &A500 wird die Startadresse der Register-Dump Routine mit dem JP-Befehl ab Adresse &30 gespeichert. Damit steht der RST &30-Befehl zur Verfügung um Programme zu testen. Progieren Sie nach Call &A500 folgendes Programm:

10 ' ORG &AOOO

20 ' LD A, 1

30 ' LD BC, &0203

40 ' LD DE, &0405

50 ' LD HL, &0607

60 ' RET

70 ' END

Nach der übersetzung starten Sie das Programm mit Call &A000. Die Register sollten mit den Werten 1 bis 7 geladen sein. Um dies zu Prüfen, setzen wir anstelle des RET-Befehls den RST &F7-Befehl:

POKE &AOOB.&F7

Geben Sie nun CALL &A000 ein so erhalten Sie die Ausgabe:

A00C0168020304050607BFF8

Die ersten beiden Bytes sind der PC-Inhalt nach der Unterbrechung (die Unterbrechung fand an Adresse &AOOB statt). Dann folgt der Akku (=1). Als nächstes das Flagregister:

&68=&X O 1 1 O 1 O O O S Z H P/V N C

Darauf folgen die Register B,C,D,E,H und L.

Die letzten 4 Ziffern stellen den Inhalt von SP vor der Unterbrechung dar.

Beachten Sie, daß der Breakpoint (der Code &F7, also RST

&30) mit dieser Routine nur in der obersten Programmebene stehen darf. Wird er in einem Unterprogramm angetroffen, findet der korrekte Rücksprung ins BASIC nicht statt, da nur eine Rücksprungadresse durch POP IX vom Stapel geholt wird. Auf das Prinzip dieser Routine aufbauend, ist es möglich, komfortable Programmierhilfen wie z.B. einen Einzelschrittsimulator zu schreiben. Gute Programmpakete enthalten solche Testprogramme.

Routine Suchen

Um Thre Sammlung von Monitor-Routinen vollständig zu machen, folgt hier noch die Routine, die den Speicher nach einer Zeichenfolge durchsucht. Wollen Sie auch das ROM durchsuchen, müßen Sie wie bei der Monitor-Routine den Aufruf über einen Far Call &18 Befehl bewerkstelligen. Die Routine "ausgahex" muß mit integriert werden.

A000		10			; Sucher
A000		20		ORG	&a000
A000		30	PRINT	EQU	&bb5a
A000		40	START	DS	2
A002		50	ENDE	DS	2
A004		60	LAENGE	DS	1 ;laenge der Zeichenfolge
A005		70	TAB1	DS	1 ; Anfang Zeichenfolge
A006		80	TAB2	DS	19 ;max.20 Zeichen reserviert
A019		90			; Anfang Sucher
A019	3A05A0	100		LD	a,(tab1); erste Element
A01C	ED5B00A0	110		LD	de,(start) ;Blockanfang
A020	2A02A0	120		LD	hl,(ende) ;Blockende
A023	B7	130		OR	a ;Carry=0
A024	ED52	140		SBC	hl,de ; Blocklaenge
A026	23	150		INC	hl ; nach BC
A027	44	160		LD	b,h ; laden
A028	4D	170		LD	c,1
A029	EB	180		EX	de, hl ; start nach HL

AO2A EDB1 190 COMP CPIR ; suchen bis	possib to the
AO2C CCOOOO 200 CALL z, found ; Glei	chheit dann nach
found	
AO2F EO 210 RET po ; RET wenn	Block durchsucht
A030 18F8 220 JR comp	
**** Zeile 200 : FOUND=&A032	
AO32 F5 230 FOUND PUSH af	
A033 C5 240 PUSH bc	
AO34 E5 250 PUSH hl	
A035 3A04A0 260 LD a,(laenge)	
A038 4F 270 LD c,a; laenge	nach
A039 0600 280 LD b,0 ; BC spei	.chern
AO3B OD 290 DEC c ;da ab 2.El	ement verglichen
wird of as clicitalism concluse tollow any	
AO3C 28FE 300 JR z,ok	
AO3E 1106AO 310 LD de,tab2; Adr	esse 2.Element
AO41 1A 320 COMP1 LD a,(de); naec	chstes Element
AO42 EDA1 330 CPI ; vergleiche	n
A044 13 340 INC de ; Zeiger e	rhoehen
AO45 2OFE 350 JR nz,rueck; ung	leich, zum CPIR-
Befehl	
A047 EA42A0 360 JP pe,comp1; no	ch nicht BC=0,
dann weiter vergleichen	
**** Zeile 300 : OK=&AO4B	
AO4A E1 370 OK POP hl; adresse	der gefundenen
Folge+1	lg
AO4B 2B 380 DEC hl	
AO4C 7C 390 LD a,h; High By	te
AO4D CD0000 400 CALL aushex; ausg	eben
A05E 7D 410 LD a,1; Low Byt	e
A051 CD0000 420 CALL aushex; ausg	eben
A054 3E20 430 LD a,32; Leerze	ichen
A056 CD5ABB 440 CALL print ; ausge	ben
AO59 23 450 INC hl ;alten Wer	t wiederherstel
len	
A05A C1 460 POP bc	
AO5B F1 470 POP af	
AO5C C9 480 RET ; weitersuch	

***	Zeile	350 :	RUECK=8	&AO5E		
A05D	E1	490	RUECK	POP	hl	; nicht gleich
AO5E	C1	500		POP	bc	
A06F	F1	510		POP	af	
A060	C9	520		RET	;	weitersuchen

Routine Ausgahex

Programm : sucher

Laenge : 0062 O Fehler

Variablentabelle :

PRINT BB5A START A000 ENDE A002 LAENGE A004 TAB1 A005 TAB2 A006 COMP A02A FOUND A032 COMP1 A042

OK AO4B RUECK AO5E

Die zu suchende Folge muß vor dem Aufruf der Routine mit Call &AO19 ab Adresse &AOO5 gespeichert werden; dieses sowie das Poken der Länge der Start- und Endadresse wird von einem BASIC-Programm erledigt.

Eingabe von Daten

Bisher haben wir Systemroutinen kennengelernt, die eine Ausgabe von Maschinensprache aus ermöglichen. Jetzt wollen wir uns mit der Eingaben von Daten beschäftigen. Variable Daten, wie Anfangs- und Endadresse mußten bisher relativ umständlich vom BASIC aus mit POKE-Befehlen an die Maschinenprogramme übergeben werden.

Das Schneider BASIC bietet uns aber die Möglichkeit mit dem CALL-Befehl Daten zu übergeben. Mit diesem Befehl ist eine Übergabe von bis zu 32 2-Byte Zahlen möglich. Der erweiterte CALL-Befehl hat folgende Form:

CALL Adresse, Ausdruck, Ausdruck, ...

Ausdruck kann dabei eine 16-Bit Zahl, eine Funktion oder eine Variable sein, deren Wert eine 16-Bit Zahl ist. Da bis zu 32 Zahlen übergeben werden können, ist es nicht möglich alle in den Registern zu speichern. Die übergebenen Zahlen werden auf den Stapel gelegt. Der Akku enthält die Anzahl der übergebenen Ausdrücke. Das DE-Register enthält den letzten angegebenen Wert. Die Stapeladresse, an der die letzte Eintragung der übergebenen Zahlen steht, wird im IX-Register übergeben. Das C-Register enthält den ROM/RAM Status (siehe Far Call-RST &18), dieser ist beim Standardaufruf immer &FF (also RAM's ausgewählt). HL zeigt immer auf die Adresse, an der der jeweilige Call-Befhehl endet. Fassen wir zusammen:

	von Zahlen	n Zahlen
- In an Litroi	inf. Burtus only were	non apicT slave of
A	0	n (Anzahl)
F	F=&68 (Z=1)	F=&28 (Z=O !)
В	&20	&20-n
C	&FF (Status)	&FF
DE	Anzuspringende	letzte übergebene
	Adresse	Zahl
HL	Adresse des Call	-Befehls Endes
IX	Stapeladresse	Stapeladresse des
	&BFFE	letzten Elements
		=&BFFE-2*n

Register keine Übergabe Übergabe von

Benutzen wir diese Art der Eingabe um das Monitorprogramm mit den entsprechenden Werten zu versorgen. Übergeben werden soll:

Die Startadresse

Die Endadresse

Der ROM/RAM Status (Far Call)

Der Aufruf hat dann folgendes Format:

Call &A000, Startadresse, Endadresse, Status

Die Änderungen im Programm sehen folgendermaßen aus:

10 ' ORG &A000

15 ' CP 3 ; 3 Parameter

20 ' RET NZ ; nein, dann Ende

Zunächst wird geprüft, ob 3 Werte eingegeben wurden (A=3). Falls das nicht zutrifft, erfolgt ein Rücksprung ins BASIC.

25 ' LD A, D

30 ' OR A

35 ' RET NZ

40 ' LD A, E

45 'LD (Status), A

In den Zeilen 25,30 und 35 wird geprüft, ob D=0 ist. Falls D nicht gleich Null ist, wird das Programm beendet. Der Status ist eine 1-Byte Zahl. Es können aber auch 2-Byte große Zahlen eingegeben werden. Aus diesem Grund muß geprüft werden, ob das zweite Byte, also das High Byte gleich Null ist. In den Zeilen 40 und 45 wird der eingegebene Status an die für den RST &18-Befehl richtige Stelle geschrieben.

50 ' LD E, (IX+2)

55 ' LD D, (IX+3)

60 ' LD L, (IX+4)

65 ' LD H, (IX+5)

In den Zeilen 50 und 55 wird die übergebene Endadresse nach DE geladen. In Zeile 60 und 65 wird die Startadresse in HL gespeichert.

70 ' RST &18

75 ' DW vektor

80 ' RET ; zurueck zum BASIC

85 ' vektor DW monito ; Adresse Sprungvektor

90 ' status DS 1 ; ROM/RAM Status

95 ' ende DS 2

100 ' monito LD(ende), de

..... Fortsetzung wie bekannt

Nach der Übersetzung des gesamten Programms, erreichen Sie zum Beispiel mit

CALL &A000,&CC50,&CE60,252

die Ausgabe der Fehlermeldung des BASIC-Rom's.

Eine weitere wichtige Systemroutine ist die, zur Eingabe einer Taste. Nach Aufruf von &BBO6 wartet der Rechner, bis eine Taste gedrückt ist. Der Wert der gedrückten Taste wird dann im Akku zurückgegeben.

Mit folgender einfachen Routine können wir eine einfache Eingabe über die Tastatur realisieren.

A000		10		ORG	000A3
A000		20	GET	EUU	&BB06
A000		30	PRINT	EQU	
A000	CD06BB	40	EIN	CALL	get
A003	CD5ABB	50		CALL	print
A006	FEOD	60		CP	13 ; Enter ???
800A	20F6	70		JR	nz,ein
AOOA	3EOA	80		LD	a,10
AOOC	CD5ABB	90		CALL	print ; Zeilenvorschub
AOOF	C9	100		RET	

Programm : eingabe

Start: &A000 Ende: &A00F

Laenge : 0010

0 Fehler

Variablentabelle :

GET BB06 PRINT BB5A EIN A000

Anmerkung: Bei dieser Eingabe funktionieren alle CTRL-Steuerzeichen also z.B. CTRL L für Bildschirm löschen oder CTRL G für Ton klingen lassen.

KAPITEL VII: PERSPEKTIVEN

Sie haben die grundsätzlichen Programmiertechniken und Hilfsprogramme zur Erstellung von Maschinenprogrammen kennengelernt.

Programmierung in Assembler ist für größere Programmprobleme unerläßlich. Die Entwicklungszeiten für Software sind jedoch viel länger als die, für Programme in höheren Sprachen. Aus diesem Grund sind gute Entwicklungsprogramme für die effektive Programmierung notwendig.

Die Eigenschaften solcher Programme werden wir kurz besprechen. Zu einem Programmpaket zur Entwicklung von Maschinenprogrammen gehört mindestens ein Assemblerprogramm und ein umfangreiches Monitorprogramm.

Der Assembler ist die Voraussetzung zur Entwicklung größerer Programme. Zusätzlich zu den Ihnen bekannten Pseudobefehlen bieten viele Assembler Möglichkeiten, die die Programmentwicklung noch weiter vereinfachen, z.B gehört dazu die Definition von Macros, bedingt zu assemblieren und auf externe Programme bzw. Variablen zuzugreifen.

Macros:

Oft ist es der Fall, daß eine bestimmte Folge von Befehlen mehrmals in einem Programm vorkommt. Durch die Benutzung von Macros wird vermieden, daß Sie in solchen Fällen ein und dieselbe Befehlsfolge immer wieder eingeben. Mit Hilfe einer Macrodefinition kann einer Befehlsfolge ein Name gegeben werden. Dann kann im Source-Programm anstelle der Befehlsfolge einfach der Macroname gesetzt werden.

Der Assembler ersetzt den Macronamen automatisch durch die zugeordnete Befehlsfolge. Auch Sourceprogramme werden durch die Benutzung von Macros übersichtlicher und kürzer.

Bedingte Assemblierung:

Bei der bedingten Assemblierung ist es möglich, bestimmte Teile des Programms in Abhängigkeit von einer Bedingung zu übersetzen. Die bedingte Assemblierung macht es möglich, daß ein allgemeines Source Programm wie eine Dateiverwaltung geschrieben und dann auf die jeweilige Anwendung zugeschnitten werden kann.

Externe Programme und Variablen

Bei der Programmierung in Assembler ist es sehr sinnvoll, strukturiert zu programmieren. Das bedeutet, daß größere Probleme in viele kleine unterteilt werden, und jeder Programmabschnitt für sich erstellt wird. Oft tauchen ständig dieselben Unterprogramme auf, z.B. benutzten wir die Routine zur hexadezimalen Ausgabe eines Zeichens in verschiedenen Programmen. Solche oft benötigten Routinen und häufig verwendete Variablen bilden bei einem komfortablen Assembler eine Programm/Variablen-Bibliothek. Die Routinen werden durch ihren Namen im Source Programm gekennzeichnet und dann von Cassette/Diskette automatisch nachgeladen und in das Objekt-Programm eingefügt.

Das Programm, das die Verbindung von verschiedenen Maschinenprogrammen durchführt, bezeichnet man auch als "Linker" (link engl.: verbinde). Damit verbunden ist meist noch ein sogenannter Relocator (Verschieber), der die Adressen, die sich durch das Einfügen und Verschieben der Programme ändern, wieder korrigiert. Programme, die diese Fähigkeit auch enthalten sind allerdings sehr umfangreich und relativ teuer. Die Programmierung wird dafür aber auch um ein Vielfaches komfortabler und schneller. Zudem besitzen viele Assembler einen eigenen Editor, d.h. die Eingabe der Assemblerbefehle ist nicht mehr an eine Zeilennummer gebunden.

Es gibt noch einige andere zusätzliche Hilfsprogramme zum Assembler. Die meisten werden zu einem Monitor zusammengefaßt. Die Standardroutinen eines Monitors haben Sie kennengelernt. Der Disassembler ist meist im

Monitorprogramm integriert. Ein wichtiges Merkmal eines Monitors sind seine Möglichkeiten zum Testen von Programmen. Die Möglichkeit, einen Breakpoint zu setzen, ist die einfachste der Testmöglichkeiten. Umfangreichere Testroutinen werden oft zu einem sogenannten Debugger (Fehlerbeseitiger) zusammengefaßt. Das wichtigste Programm in diesem Zusammenhang ist der Einzelschrittsimulator, der der TRON-Funktion des Schneider-BASIC entspricht.

Mit dem Besitz guter Hilfsprogramme zur Software-Entwicklung ist es jedoch nicht getan. Viel wichtiger ist der Schritt in die Praxis des Programmierens. Dieses Buch hat Ihnen grundlegende Techniken vermittelt, die zur Programmierung des Z80 notwendig sind. Erst durch das Praktizieren werden Sie die Maschinensprache richtig lernen. Bei der Erstellung Ihrer eigenen Maschinenprogramme wünschen wir:

Viel Spaß!!!

											ter								
																	-!(I)		
																	a!+d)		
	-!	-								-				-					-
	!																		
	! 71 !																		
!																			
Z!																			
i! B																			
	1																		
1!																			
r!	!	1		!		!		!		!		!		!	!		! DD	! FD	!
e! C	! 41	F 1	48	!	49	i	4A	!	4B	!	4C	!	4D	! 41	Ε!	0E	! 4E	!4E	!
g!	!	<u>!</u>		!		1		!		!		!		!	1	data	a!dis	s!di:	s!
i!	-!	!		-!-		·! -		٠ ! -		· ! ·		١.		!	!		-!	-!	- !
s!	1	!		!		!		ļ		!		!		!	!		! DD	!FD	!
t! D	! 5'	7!	50	!	51	!	52	!	53	!	54	ļ	55	! 5	6 !	16	!56	!56	!
e!	!	!		!		!		!		!		!		!	!	data	a!dis	s!di:	s!
r!	-!	!		-!-		· ! ·		٠ ! ٠		.!		١.		!	!		-!	-!	-!
!																	! DD		
! E	! 51	F !	58	į	59	!	5A	į	5B	!	5C	!	5D	! 5	Ε!	1E	!5E	!5E	!
!	!	!		!		!		!		Ī		!		!	!	data	a!dis	s!di	s!
!	-!	!		-!		-!-		٠!٠		-!		٠! -		!	!		-!	- !	-!
!	!	-								100									
! H																	166		
	!																		
-	- !	-						- 6											
	!																		
	! 61																		
	! -!																		
	- ! !					-		-		-		-			-		1.0	!	-
	!)! 7'																		
	!																1		
								· 									· 		

```
Quellregister -----
  -----!(IX!(IY!
Z
i ! A ! B ! C ! D ! E ! H ! L !(HL)!data!+d)!+d)!
e!----!---!---!---!---!---!
r! +d)! 77 ! 70 ! 71 ! 72 ! 73 ! 74 ! 75 ! ! 36 ! ! !
e! ! dis! dis! dis! dis! dis! dis! dis! ! dis!
g! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! data!
s!(IY ! FD ! FD ! FD ! FD ! FD ! FD ! ! FD ! !
t! +d)! 77 ! 70 ! 71 ! 72 ! 73 ! 74 ! 75 !
                     ! 36 !
e! ! dis! dis! dis! dis! dis! dis! ! dis!
_____
! A ! I ! R !(BC)!(DE)!(nn)!
_____
Z! !!!!!!3A!
i! A ! 7F ! ED ! ED ! DA ! 1A ! al !
e!!!57!5F!!!ah!
1!----
r! I ! ED !
e! ! 47 !
q!----!
i! R ! ED !
s! ! 4F !
t[----[----] | 00 | 20 | 10 | Ea | 50 | 10 | 10 | 10 |
e!(BC)! 02 !
r! ! !
1----1
!(DE)! 12!
Liberthist Hbi
! ! 32 !
!(nn)! al!
! ! ah !
```

16 Bit-TRANSFERBEFEHLE (LD)

		Austauschbefehle
! nn !(nn)!		
!!	EX	AF, AF' Code: 08
Z! ! 01 ! ED !		
i! BC !data! 4B !	EXX	Code: D9
e! !data! al !		
l! ! ! ah !	EX	DE,HL Code: EB
r!!		
e!! 11 ! ED!	EX	(SP),HL Code: E3
g! DE !data! 5B !		
	EX	(SP), IX Code: DD
s! ! ! ah !		E3
t!!		
	EX	(SP), IY Code: FD
r! HL !data! al !		E3
! !data! ah !		
1 1 1 1		
! ! DD ! DD !		
! IX ! 21 ! 2A !		
! !data! al !		
! !data! ah !		
! ! FD ! FD !		
! IY ! 21 ! 2A !		
! !data! al !		
! !data! ah !		

	!	1		!	!		!		!		!		!	
	! AF	Ī	BC	! D	E !	HL	!	SP	!	IX	!	IY	!	
	!	!		!	!		!		!		!		!	
	-!	-!-		!	!		- ! -		- ! -		-!-		-!	
!	!	!		!	!		!		!		!		I	
! SP	!	1		!	!	F9	!		!	DD	!	FD	1	
!	!	!		!	!		!		!	F9	!	F9	!	
!	-!	-!-		!	!		- ! -		-!-		-!-		- !	
!	!	!	ED	! E	D!		1	ED	!	DD	I	FD	1	
! (nn)!	i	43	! 5	3!	22	!	73	į	22	!	22	!	
!	1	!	al	! a	1 !	al	1	al	!	al	!	al	!	
!	!	!	ah	! al	h!	ah	!	ah	1	ah	!	ah	!	
														BLOCKTRANSFER-
														UND SUCHBEFEHLE
	! AF	!	BC	! D	E !	HL	1	IX	1	IY	!			
	-!	-!-		!	!		- 1 -		- ! -		- !			
!	!	!		!	!		!		!		!			
! PUS	H! F5	!	C5	! D	6 !	E5	!	DD	!	FD	Į.			
!	!	1		!	!		!	E5	1	E5	ı			LDI : ED AO
!	!	!		!	!		!		!		!			LDIR : ED BO
!	-!	-!-		!	!		- ! -		- ! -		-!			LDD : ED A8
!	1	!		!	1		į		!		!			LDDR : ED B8
! POP	! F1	1	C1	! D	1 !	E1	!	DD	!	FD	1			CPI : ED A1
		(5)	- C		37 M	-	-							

CPIR : ED B1

CPD : ED A9 CPDR : ED B9

!!!!!!E1!E1!

1 1 1 1 1 1 1 1

8-BIT-ARITHMETISCH/LOGISCHE BEFEHLE

									Que]	11	regi	Ls	ter								
																		!dat			
-		-!		-!		-!		-!		-!		-!		-!		!		·!	-!	-!	-!
!		!		!		!		!		!		!		!		!		!	! DD	! FD	į
																		! C6			
																		!dat			
																-		.!			
																		!			
																		! CE			
																		!dat			
																		.!			
																		!			
																		! D6			
																		!uat			
																		!			
																		! DE			
																		!dat			
																		.!			
!		!		!		!		!		!		!		!		!		!	! DD	!FD	!
!	AND	!	A 7	!	AO	!	A1	!	A2	!	A3	!	A4	!	A5	!	A6	! E6	!A6	!A6	!
!		!		!		!		!		!		!		!		!		!dat	a!dis	!di	s!
!		- ! -		-!		- !		-!		- ! -		- !		- !		Į.		1	-!	. !	- !
!		!		!		!		!		!		!		!		!		!	! DD	!FD	!
!	XOR	!	AF	!	A8	!	A9	!	AA	!	AB	!	AC	!	AD	!	AE	! EE	! AE	!AE	!
!		!		!		!		!		!		!		!		!		!dat	a!dis	!di	s!
!		-!		-!		-!		-!		-!		-!		- !		Į.		!	-!	!	- !
!		!		!		!		!		!		!		!		!		!	! DD	!FD	I
į	OR	!	В7	!	BO	!	B1	!	B2	i	В3	!	B4	!	B5	ļ	B6	! F6	!B6	!B6	1
!		!		!		!		!		!		!		!		!		!dat	a!dis	!di	s!
_																_					

8-BIT-ARITHMETISCH/LOGISCHE BEFEHLE

						ζ	(ue	111	regi	st	ter								-
		A ! B C D E H L (HL) da															! (IX	! (IY	!
	! A	!	В	!	C	!	D	!	E	!	H	!	L	Į.	(HL)	!data	!+d)	!+d	!
																			-
1 03:	!	!		!		!		!		!		!		Ī		!	! DD	!FD	!
! CP	! BF	!	B8	!	B9	į	BA	!	BB	Į.	BC	!	BD	!	BE	! FE	!BE	!BE	!
1	11:00	!		!		!		!		!		!		!		!data	!dis	!dis	!
!																			-
1 081	!	!		Ţ		!		!		!		!		!		!	! DD	!FD	!
! INC	! 3C	!	04	!	OC	!	14	!	1C	Ţ	24	!	2C	!	34	1	134	!34	!
1	!	ļ		į		!		!		!		!		!		!	!dis	!dis	!
1	!	- ļ ·		- į ·		- ! ·		-!-		-!-		-!		-!-		!	!	!	!
1	!	!		!		į		!		!		!		!		!	! DD	!FD	!
! DEC	! 3D	!	05	!	OD	!	15	!	1D	į	25	!	2D	!	35	!	!35	!35	!
1	14	Ţ		!		!		!		!		!		!		!	!dis	!dis	!
																			-

8-Bit Spezial: DAA Code: 27
----- CPL Code: 2F

NEG Code: ED 44

		-												-	
		i i bej	BC	!	DE	!	HL	!	SP	!	IX	!	IY	!	
!	1					!		!		!					9
	ADD !														
	ران ۱۰					-		-				!		!	
	ADD !							-				-		•	
e!	- 1	- 2 - 10	. 09	!	19	!		!	39	!	29	!		!	
g!	!		!	-!		· ! ·		· ! ·		·! ·		.!		-!	
i!	!	[-	!	!		!		!		!		!		ļ	
s!	ADD !	IY	! FD	!	FD	!		ļ	FD	!		!	FD	į	
	1														
	!														
r!	ADC !											!		!	
!	ADC:														
	!														
1	1		!	!		!		!		!		!		!	
!	SBC !	HL	! ED	!	ED	!	ED	!	ED	!		!		!	
ļ.	1		! 42	!	52	!	62	į	72	!		!		!	
!	1														
!															
!															
!											23				
-	DEC													-	
!			!	!		!		!		!	2B	!	2B	!	
_															

Ouell-	hand	7101	rogi	ctor
onerr-	una	ZIEL	regi	ster

																	!(IX	!(IY	!	
	1	A	!	В	!	C	!	D	!	E	į	H	!	L	!	(HL)	!+d)	!+d	!	
! -	!		٠!٠		.!		. ! .		! -		٠!٠		.!		-!-		!	!	!	
1	!		!		!		!		!		!		!		!		! DD	!FD	!	
į	RLC!	CB	!	CB	!	CB	!	CB	!	CB	!	CB	!	CB	!	CB	!CB	!CB	!	
!	!	07	!	00	!	01	!	02	!	03	!	04	!	05	!	06	!dis	!dis	!	
!	!		!		!		!		!		!		!		!		106	106	!	
1.	!		٠!٠		!		٠!٠		!		٠!٠		-!-		- į -		·!	!	!	
z!	!		!		!		!		!		!		!		!		! DD	!FD	!	
i!	RRC!	CB	!	CB	!	CB	!	CB	!	CB	!	CB	!	CB	!	CB	!CB	!CB	!	
e!	!	OF	!	80	!	09	!	OA	!	OB	!	OC	!	OC	!	OE	!dis	!dis	!	
1!	1		!		!		!		!		!		!		!		!OE	!OE	!	
r!	!		٠!٠		١.		١.		! -		٠!٠		- ! -		-!-		!	!	!	
e!	1		!		!		!		!		!		!		!	OB.	! DD	!FD	!	
g!	RL !	CB	!	CB	!	CB	!	CB	!	CB	!	CB	!	CB	!	CB	!CB	!CB	!	
i!	!	17	!	10	!	11	!	12	!	13	!	14	!	15	!	16	ldis	!dis	!	
s!	1		!		į		ļ		!		!		!		!		!16	!16	!	
t!	!		-!-		٠!٠		٠!٠		٠! -		٠!٠		-!-		- ! -		!	1	1	
e!	1		1		!		!		!		!		!		!		1	!	!	
	•		•																	
r!	RR !			СВ	!	СВ	!	CB	!	CB	!		!	СВ	!	CB	!CB		!	
r! !	RR !	СВ	!									СВ								
	RR !	CB 1F	!	18	!	19	!	1A	!	1C	!	CB 1C	!	1E	!	1C	!dis	! CB	!	
!	RR !	CB 1F	!!!	18	!	19	!	1A	!	1C	!	CB 1C	!	1E	!	1C	!dis	!CB !dis !1E	! !	
! ! !	RR ! !	CB 1F	!!!	18	!	19	!	1A	!!	1C	! ! -!-	CB 1C	!!	1E	!!	1C	!dis !1E	!CB !dis !1E !	! !	
!!!	RR ! ! !	CB 1F	!!	18	!	19	!	1A	!!	1C	!	CB 1C	!!	1E	! ! -!-	1C	!dis !1E !	!CB !dis !1E !	! ! !	
!!!	RR ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! !	CB 1F CB	! ! ! ! !	18 	! ! ! !	19 	!	1A CB	! ! -! -!	1C CB	! ! -!!	CB 1C	! ! -!-	1E CB	! ! -!-	1C CB	!dis !1E ! !DD !CB	!CB !dis !1E !	! ! ! !	
! ! ! !	RR ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! !	CB 1F CB 27	! ! ! ! !	18 CB 20	! ! ! !	19 CB 21	! ! ! !	1A CB 22	!	1C CB 23	! ! ! ! !	CB 1C CB 24	! ! ! !	1E CB 25	! ! -!-! ! !	1C CB 26	!dis !1E !DD !CB	!CB !dis !1E ! !FD	! ! ! !	
! ! ! !	RR ! ! ! ! ! ! ! SLA! !	CB 1F CB 27	! ! ! ! !	18 CB 20	! ! ! !	19 CB 21	!	1A CB 22	!	1C CB 23	! ! ! ! ! !	CB 1C CB 24	!!!!!!!	1E CB 25	! !-!!! ! !	1C CB 26	!dis !1E ! !DD !CB !dis	!CB !dis !1E ! !FD !CB !dis	! ! ! ! !	
! ! ! !	RR ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! !	CB 1F CB 27	! ! ! ! !	18 CB 20	! ! ! ! !	19 CB 21	! ! ! ! !	1A CB 22	! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! !	1C CB 23	! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! !	CB 1C CB 24	! ! ! ! !	1E CB 25	! !-!!! ! !	1C CB 26	!dis !1E !DD !CB !dis	!CB !dis !1E ! !FD !CB !dis	! ! ! ! !	
! ! ! ! !	RR ! ! ! ! ! ! SLA! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! !	CB 1F CB 27	! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! !	18 CB 20	! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! !	19 CB 21	!	1A CB 22	! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! !	1C CB 23	! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! !	CB 1C CB 24	!	1E CB 25	! !-!!! ! !-!!!	1C CB 26	!dis !1E !DD !CB !dis !26	!CB !dis !1E ! !FD !CB !dis !26 !	! ! ! ! ! ! !	
! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! !	RR ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! !	CB 1F CB 27 CB 2F	! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! !	18 CB 20 CB 28	! ! ! ! ! !	19 CB 21 CB 29	! ! ! ! ! !	CB 22 CB 2A	! ! ! ! ! ! ! ! ! ! !	CB 23 CB 2B	! ! ! ! ! !	CB CB 24 CB 2C	! ! ! ! ! !	CB 25 CB 2D	! ! -! - ! ! ! ! !	CB 26 CB 2E	!dis !1E !DD !CB !dis !26 !!	!CB !dis !1E ! !FD !CB !dis !26 ! !FD		
! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! !	RR ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! SRA! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! !	CB 1F CB 27 CB 2F	! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! !	18 CB 20 CB 28	! ! ! ! ! !	19 CB 21 CB 29	! ! ! ! ! !	CB 22 CB 2A	! ! ! ! ! ! ! ! ! ! !	CB 23 CB 2B	! ! ! ! ! !	CB CB 24 CB 2C	! ! ! ! ! !	CB 25 CB 2D	! ! -! - ! ! ! ! !	CB 26 CB 2E	!dis !1E !DD !CB !dis !26 !!	!CB !dis !1E ! !FD !CB !dis !26 !		

Quell- und Zielregister

RLD Code: ED 6F RRD Code: ED 67

								(Que]	11-	- ur	nd	Zie	21:	regi	LS.	ter			
																		!(I)	[] ! I	Y!
		!	A	!	В	!	C	!	D	!	E	!	H	!	L	!	(HL)	!+d)	!+d	Į.
! -		-!-		.!		1.		-!-		-!-		٠! -		٠! -		-!-		!	!	-!
!		!		!		!		!		!		!		!		!		! DD	!FD	!
!																		!CB		
!		!	47	!	40	!	41	!	42	!	43	!	44	!	45	!	46	!dis	!di	s!
1		!		!		į		!		!		İ		!		!		!46	!46	!
! -		-!-																!		
!		- 17																! DD		
	1																	! CB		
!																		!dis		
!																		! 4E		
																		!		
7			an		an.													! DD		
!	2																	!CB		
!																		!dis		
!																		!56 -!		
!-																		!DD		
!	3																	! CB		
	J																	!dis		
			-															! 5E		
												(40)						. 1		
!		!		!		!		!		!		!		!		!		! DD	! FD	!
!	4	!	СВ	!	СВ	!	СВ	!	СВ	!	СВ	!	СВ	!	СВ	!	СВ	! CB	! CB	!
1		!	67	!	60	!	61	!	62	!	63	!	64	!	65	!	66	!dis	s!di	s!
!		!		!		!		!		!		!		!		!		166	!66	!
! -		- ! -		-!		-!-		-!		-!-		- ! -		- į -		-!		!	-!	-!
!		!		!		!		!		!		!		!		!		! DD	!FD	!
!	5	!	CB	!	CB	!	СВ	!	CB	. !	СВ	!	CB	!	CB	!	CB	!CB	! CB	!
!		!	6F	!	68	!	69	!	6A	!	6B	!	6C	!	6D	!	6E	!dis	!di	s!
!		!		!		!		!		!		!		!		!		!6E	! 6E	!

RES-BEFEHLE

								(Que]	.1-	- ur	nd	Zie	211	regi	s	ter			-
																		!(I)	YI)!	!
		1	A	i	В	!	C	!	D	!	E	!	H	!	L	!	(HL)	!+d)	!+d	!
!		· ! -		- ! -		٠!٠		! -		-!-		· ! -		- ! -		! -		!	!!	!
!		!		!		!		!		!		!		!		!		! DD	! FD	l
!	0	!	CB	!	СВ	!	CB	!	CB	!	СВ	!	СВ	!	СВ	į	CB	!CB	!CB	Į.
!		!	87	!	80	!	81	!	82	!	83	!	84	!	85	!	86	!dis	!dis	!
!		!		i		!		!		!		!		!		į		186	!86	!
!		- ! -		- ! ·		-!-		٠!٠		- ! -		- ! -		-!-		١.		!	-!	!
!		!		!		!		!		į		!		į		!		! DD	!FD	!
!	1	!	CB	!	CB	!	CB	!	CB	!	CB	!	CB	!	CB	!	CB	!CB	! CB	!
!		!	8F	į	88	!	89	!	88	!	8B	!	8C	!	8D	!	8E	!dis	!dis	!
!		!		1		!		!		!		!		!		!		!8E	!8E	!
!		- ! -		- ! -		- ! ·		·! ·		-!-		- ! ·		-!-		.!		!	·!	!
!		!		!		!		!		!		!		!		!		! DD	!FD	!
ļ	2	!	CB	Ī	CB	!	CB	!	CB	!	CB	!	CB	!	CB	!	CB	!CB	!CB	!
!		!	97	!	90	!	91	!	92	!	93	!	94	!	95	!	96	!dis	s!dis	!
!		1		!		!		!		!		!		į		!		196	196	!
! -		-!-		-!		-!		- ! -		- ! ·		-!-		- ! ·		- ! ·		!	-!	!

								(Que]	11-	- ur	nd	Zie	el:	reg:	ĹS	ter			
																		!(I	(!(I	Y!
		!	A	!	В	!	C	!	D	!	E	!	H	!	L	!	(HL)	!+d)!+d	! (1
		.!-		-!-		·! ·		· į .		-!-		-!-		1.		-!		!	-!	-!
!-		!		!		!		!		!		!		!		!		! DD	! FD	!
!	3	!	CB	!	CB	!	CB	!	CB	į	CB	!	CB	!	CB	!	CB	!CB	!CB	1
!		!	9F	!	98	!	99	!	9A	!	9B	!	9C	!	9D	!	9E	!dis	s!di	s!
!		!		!		!		!		!		!		!		į		!9E	! 9E	!
! -		.!-		-!-		-!-		-!-		-!-		-!		- ! -		-!		!	-!	-!
į		!		!		!		!		!		!		!		!		! DD	! FD	!
																		! CB		
																		!dis		
-						-		-						-				!A6		
-		-		· ·		-		-		-				-		-		!	-	-
								-								-		! DD		
	5																	!CB		
!																		!dis		
																		!! ! DD		
	6																	! CB		
	_																	!dis		
											-							!B6		
																		!		
																		!CB		
	·				B8								BC					!dis		
•																		!BE		
										-								-		-

								. (Que]	11-	- ur	nd	Zie	21:	regi	S	ter			
																		·!(I)	(!(IY	1.7
		!	A	!	В	!	C	į	D	!	E	!	H	!	L	!	(HL)	!+d)	!+d	I
! -		- ! -		· ! ·		·!·		·! ·		- <u>!</u> -		٠!٠		٠!٠		٠!٠		!	.!	- !
!		!		!		!		!		ļ		!		!		!		! DD	!FD	į
!	0	!	CB	!	CB	!	CB	!	CB	!	CB	!	CB	1	CB	!	CB	!CB	! CB	!
!		!	C7	!	CO	!	C1	!	C2	!	C3	1	C4	!	C5	!	C6	!dis	dis	3!
!		!		!		!		!		!		!		!		!		!C6	!C6	!
! -		- ! -		- ! -		٠!٠		٠!٠		-!-		1.		٠!٠		٠!٠		!	· !	- !
!		•		-															! FD	
																			! CB	
!																			s!dis	
!																			! CE	
																			-!	
			a n																! FD	
!	2																		! CB	
!																			!dis	
!												100		.57					!D6 -!	
! -		8		8								3		-		5			! FD	550
1	3															15		15 00 100	!CB	
: !	J																		!dis	
			DI		Do								DC						!DE	
		-																	-!	
!																			! FD	
1	4	!	СВ	!	СВ	!	СВ	!	СВ	!	CB	!	СВ	!	СВ	!	СВ	! CB	! CB	!
!		!	E7	!	EO	!	E1	!	E2	!	E3	!	E4	!	E5	I	E6	!dis	:!dis	3!
!		!		!		!		!		!		!		!		!		!E6	!E6	!
! -		-!-		-!-		- ! -		- ļ -		- ļ -		- <u>!</u> -		. į .		. ! .		-!	-!	- !
1		!		!		!		!		!		!		!		!		! DD	!FD	!
!	5	!	СВ	I	CB	!	СВ	!	CB	!	CB	!	СВ	!	CB	!	CB	!CB	!CB	i
!		!	EF	!	E8	Į	E9	!	EA	!	EB	!	EC	!	ED	1	EE	!dis	s!dis	3!
į		ļ		!		!		!		Ţ		!		!		!		!EE	!EE	I

Bedingung

	1 1	C !	NC !	Z !	NZ!	PE !	PO !	M !	N !
	11	!	!	1	!-	!	!-	!	!
1 1	! C3 !	DA !	D2 !	CA!	C2 !	EA!	E2 !	FA!	F2 !
! JP ! adr	! adr!	adr!	adr!	adr!	adr!	adr!	adr!	adr!	adr!
1 1	! adr!	adr!	adr!	adr!	adr!	adr!	adr!	adr!	adr!
11	11	!	!	!	!	!	!-	!	!
1 1	! 18 !	38 !	30 !	28 !	20 !	1	1	1	1
! JR ! of	!of-2!	of-2!	of-2!	of-2!	of-2!	!	- 1	1	1
1 1	1 1	!	!	!	!	!	1	. !	1
11	11	!	!	!	!	!	!-	!	!
1 1	! CD !	DC !	D4 !	CC!	C4!	EC!	E4 !	FC!	F4!
!CALL! adr	! adr!	adr!	adr!	adr!	adr!	adr!	adr!	adr!	adr!
1 1	! adr!	adr!	adr!	adr!	adr!	adr!	adr!	adr!	adr!
11	11	!	!	!	!	!	!	!	!
1 1	1 1	!	1	!	!	!	1	Į.	1
!RET !	! C9 !	D8 !	DO !	C8 !	CO !	E8 !	EO!	F8 !	FO !
I I	1 1	!	!	!	!	!	1	- !	1

JP (HL)	Code: E9
JP (IX)	Code:DD E9
JP (IY)	Code:FD E9
DJNZ of	Code: 10 of-2
RETI	Code:ED 4D
RETN	Code:ED 45

Restart Befehle

	18	002	! 8	80%	! 8	<u>£</u> 10	! 8	£18	! 8	£20	! 8	£28	18	£30	! 8	86,2	!
	!		- ! -		- 1 -		ŀ.		- ! -		٠! ٠		.! -		·! -		- !
!	1		!		!		!		!		!		!		1		1
!	RST!	C7	!	CF	!	D7	!	DF	!	E7	į	EF	!	F7	!	FF	!
!	1		!		!		!		!		ļ		!		!		!
1.																	

EIN/AUSGABE-BEFEHLE

!(n) !(C) !	
!	
1 - 1 - 1	
! A ! DB ! ED !	
!!!78!	
$1 \leftarrow 1 - 1 - 1$	
! B ! ! ED !	
!!!40!	
11	
$1 + \cdots + 1 + \cdots + 1 + \cdots + 1$	
! C ! ! ED!	
!!!48!	
11	
1 - 1 - 1 - 1	
! D ! ! ED !	
!!!50!	
1 - 1 - 1	
! E ! ! ED !	
!!!40!	• 23:ePu0 (JH) T'.
11	
1 1 1 1	
! H ! ! ED !	Blockeingabebefehle
!!!48!	
11	INI Code: ED A2
1 1 1 1	INIR Code: ED B2
! L ! ! ED !	IND Code: ED AA
!!!50!	INDR Code: ED BA

_							
R	0	~	7	~	+	-	20
\mathbf{r}	C	ч	_	3	L	C	1

											-				-
	į.	A	1	В	!	C	!	D	Į.	E	ļ	H	!	L	Į.
	! -		! -		· ! -		į-		! -		ļ-		! -		-!
1 1	!		!		!		!		!		!		!		!
!OUT !(n)	!	D3	!		!		!		!		!		!		!
1 1 0	!		Ţ		!		!		!		!		!		!
11	ļ-		! -		· ! -		! -		! -		! -		! -		-!
1 1 0	!		!		!		!		!		!		!		!
!OUT !(C)	!	ED	!	ED	ļ	ED	!	ED	!	ED	ļ	ED	İ	ED	!
1 1 00	!	79	!	41	!	49	!	51	!	59	!	61	!	69	!

Blockausgabebefehle

OUTI	Code:	ED	A3
OTIR	Code:	ED	вз
OUTD	Code:	ED	AB
OTDR	Code:	ED	BB

Carrybeeinflussung

CCF	Code:	3F
SCF	Code:	37

Steuerbefehle

NOP	Code:	00	DI	Code:	F3	IM	0	Code:	ED	46
HALT	Code:	76	EI	Code:	FB	IM	1	Code:	ED	56
						TM	2	Code:	ED	5E

dezimal	hex	binär	dezimal	hex	binär
0	800	00000000X&	26	&1A	&X00011010
1	&01	&X00000001	27	&1B	&X00011011
2	&02	&X00000010	28	&1C	&X00011100
3	803	&X00000011	29	&1D	&X00011101
4	&04	&X00000100	30	&1E	&X00011110
5	&05	&X00000101	31	&1F	&X00011111
6	806	&X00000110	32	&20	&X00100000
7	&07	&X00000111	33	&21	&X00100001
8	803	&X00001000	34	&22	&X00100010
9	&09	&X00001001	35	&23	&X00100011
10	&0A	%X00001010	36	&24	&X00100100
11	&OB	%X00001011	37	&25	&X00100101
12	&OC	&X00001100	38	&26	&X00100110
13	CO2	&X00001101	39	&27	&X00100111
14	&0E	&X00001110	40	&28	&X00101000
15	&OF	&X00001111	41	&29	&X00101001
16	&10	&X00010000	42	&2A	&X00101010
17	&11	%X00010001	43	&2B	&X00101011
18	&12	%X00010010	44	&2C	&X00101100
19	&13	%X00010011	45	&2D	&X00101101
20	&14	%X00010100	46	&2E	&X00101110
21	&15	&X00010101	47	&2F	&X00101111
22	&16	%X00010110	48	&30	&X00110000
23	&17	&X00010111	49	&31	&X00110001
24	&18	&X00011000	50	&32	&X00110010
25	&19	&X00011001	51	&33	&X00110011

dezimal	hex	binär	dezimal	hex	binär	
52	&34	&X00110100	78	&4E	&X01001110	
					&X01001110	
53	&35	&X00110101	79	&4F		
54	&36	&X00110110	80	&50	&X01010000	
55	&37	&X00110111	81	&51	&X01010001	
56	&38	&X00111000	82	&52	&X01010010	
57	&39	&X00111001	83	&53	&X01010011	
58	&3A	&X00111010	84	&54	&X01010100	
59	&3B	&X00111011	85	&55	&X01010101	
60	&3C	&X00111100	86	&56	&X01010110	
61	&3D	&X00111101	87	&57	&X01010111	
62	&3E	&X00111110	88	&58	&X01011000	
63	&3F	&X00111111	89	&59	&X01011001	
64	&40	&X01000000	90	&5A	&X01011010	
65	&41	&X01000001	91	&5B	&X01011011	
66	&42	&X01000010	92	&5C	&X01011100	
67	&43	&X01000011	93	&5D	&X01011101	
68	&44	&X01000100	94	&5E	&X01011110	
69	&45	%X01000101	95	&5F	&X01011111	
70	&46	&X01000110	96	&60	&X01100000	
71	&47	&X01000111	97	&61	&X01100001	
72	&48	&X01001000	98	&62	&X01100010	
73	&49	&X01001001	99	&63	&X01100011	
74	&4A	&X01001010	100	&64	&X01100100	
75	&4B	&X01001011	101	&65	&X01100101	
76	&4C	&X01001100	102	&66	&X01100110	
77	&4D	&X01001101	103	&67	&X01100111	

dezimal	how	binär		dezimal	hex	binär	
uezimai	nex	DINAL		dezimai	nex	DINGI	
104	&68	&X011010	000	130	&82	&X100000	010
105	&69	&X011010	001	131	&83	&X100000	11
106	&6A	&X011010	010	132	&84	&X10000	100
107	&6B	&X011010	011	133	&85	&X10000	101
108	&6C	&X01101	100	134	888	&X10000	110
109	&6D	&X01101	101	135	&87	&X10000	111
110	&6E	&X01101	110	136	883	&X100010	000
111	&6F	&X01101	111	137	&89	&X100010	001
112	&70	&X011100	000	138	A83	&X100010	010
113	&71	&X011100	001	139	&8B	&X100010	11
114	&72	&X011100	010	140	28%	&X10001	100
115	&73	&X011100	011	141	&8D	&X100011	101
116	&74	&X01110	100	142	38%	&X10001	110
117	&75	&X01110	101	143	&8F	&X100011	111
118	&76	&X01110	110	144	&90	&X100100	000
119	&77	&X01110	111	145	&91	&X100100	001
120	&78	&X011110	000	146	&92	&X100100	010
121	&79	&X011110	001	147	&93	&X100100	11
122	&7A	&X011110	010	148	&94	&X100101	100
123	&7B	&X011110	011	149	&95	&X100101	101
124	&7C	&X01111	100	150	&96	&X100101	110
125	&7D	&X01111	101	151	&97	&X100101	111
126	&7E	&X01111	110	152	863	&X100110	000
127	&7F	&X01111	111	153	&99	&X100110	001
128	083	&X100000	000	154	&9A	&X100110	10
129	&81	&X100000	001	155	&9B	&X100110	11

dezimal	hex	binär	dezimal	hex	binär	
				,		
156	&9C	&X10011100	182	&B6	&X10110110	
157	&9D	&X10011101	183	&B7	&X10110111	
158	&9E	&X10011110	184	&B8	&X10111000	
159	&9F	&X10011111	185	&B9	&X10111001	
160	&AO	&X10100000	186	&BA	&X10111010	
161	&A1	&X10100001	187	&BB	&X10111011	
162	&A2	&X10100010	188	&BC	&X10111100	
163	&A3	&X10100011	189	&BD	&X10111101	
164	&A4	&X10100100	190	&BE	&X10111110	
165	&A5	&X10100101	191	&BF	&X10111111	
166	&A6	&X10100110	192	&C0	&X11000000	
167	&A7	&X10100111	193	&C1	&X11000001	
168	8A3	&X10101000	194	&C2	&X11000010	
169	&A9	&X10101001	195	&C3	&X11000011	
170	&AA	&X10101010	196	&C4	&X11000100	
171	&AB	&X10101011	. 197	&C5	&X11000101	
172	&AC	&X10101100	198	&C6	&X11000110	
173	&AD	&X10101101	199	&C7	&X11000111	
174	&AE	&X10101110	200 '	&C8	&X11001000	
175	&AF	&X10101111	201	&C9	&X11001001	
176	&B0	&X10110000	202	&CA	&X11001010	
177	&B1	&X10110001	203	&CB	&X11001011	
178	&B2	&X10110010	204	&CC	&X11001100	
179	&B3	&X10110011	205	&CD	&X11001101	
180	&B4	&X10110100	206	&CE	&X11001110	
181	&B5	&X10110101	207	&CF	&X11001111	

dezimal	hex	binär		dezimal	hex	binär		
208	&D0	&X110100	000	234	&EA	&X11101	010	
209	&D1	&X110100	001	235	&EB	&X11101	011	
210	&D2	&X110100	010	236	&EC	&X11101	100	
211	&D3	&X110100	011	237	&ED	&X11101	101	
212	&D4	&X11010	100	238	&EE	&X11101	110	
213	&D5	&X11010	101	239	&EF	&X11101	111	
214	&D6	&X11010	110	240	&FO	&X11110	000	
215	&D7	&X11010	111	241	&F1	&X11110	001	
216	&D8	&X11011	000	242	&F2	&X11110	010	
217	&D9	&X110110	001	243	&F3	&X11110	011	
218	&DA	&X11011	010	244	&F4	&X11110	100	
219	&DB	&X110110	011	245	&F5	&X11110	101	
220	&DC	&X11011	100	246	&F6	&X11110	110	
221	ⅅ	&X11011	101	247	&F7	&X11110	111	
222	&DE	&X11011	110	248	&F8	&X11111	000	
223	&DF	&X11011	111	249	&F9	&X11111	001	
224	&EO	&X11100	000	250	&FA	&X11111	010	
225	&E1	&X11100	001	251	&FB	&X11111	011	
226	&E2	&X11100	010	252	&FC	&X11111	100	
227	&E3	&X11100	011	253	&FD	&X11111	101	
228	&E4	&X11100	100	254	&FE	&X11111	110	
229	&E5	&X11100	101	255	&FF	&X11111	111	
230	&E6	&X11100	110					
231	&E7	&X11100	111					
232	&E8	&X11101	000					
233	&E9	&X11101	001					

Kurzworte für Befehlszusammenstellungen:

		! Code					
adr	-16 Bit Adresse !	< al> (Adresse Low) < ah> (Adresse High)					
data	-8 Bit Daten(Konstante) !						
data1	6-16Bit Daten(Konstante) !						
dis	'Distanz !	< dis>					
rpa	-Registerpaar BC,DE,HL,AF!						
rps	-Registerpaar BC,DE,HL,SP!						
reg	'Register A,B,C,D,E,H,L !						
req	-Quellregister "						
ху	-für IX/Y d.h. IX o. IY	<pre>x entspricht 0=>IX x entspricht 1=>IY (z.B. 11x11101 (DD/FD))</pre>					
()	-Inhalt d. Speicherstelle	that the police of the transfer					
В	-Bitnummer						
of	-Offset/Sprungdistanz						
cond	-Bedingung Z,NZ,C,NC,PO, PE,M,P	ccc					
con		cc					

Flags:

- 1- Flag ist gesetzt nach Operation
- O- Flag ist rückgesetzt nach Operation
- U- Flag ist unbekannt nach Operation
- X- Flag wird je nach Ausgang gesetzt bzw.rückgesetzt
- P- P/V Flag zeigt Parität an
 - (Leerzeichen): Kein Einfluß
- !- Besonderheit

Erklärung zu den folgenden Tabellen

In der ersten Tabelle stehen für die Codes &CB,&ED,&DD und &FD Pfeile. Dies hat folgende Bedeutung:

&CB: Ist der erste zu übersetzende Code &CB so muß der

2. Code in der 2. Tabelle nachgeschlagen werden. Diese
Befehle sind die Rotier- und Schiebebefehle

&ED : Ist der erste zu übersetzende Code &ED so muß der 2. Code in der 3. Tabelle nachgeschlagen werden.

&DD und &FD: Ist der erste Code &DD oder &FD so handelt es sich um indiziert adressierte Befehle. Bei &DD ist das IX Register betroffen und bei &FD ist das IY Register betroffen. Die indiziert adressierten Befehle sind nicht in einer weiteren Tabelle aufgeführt. Sie können aus den vorhandenen Tabellen in folgender Weise ermittelt werden: Der zweite Code wird wie üblich in den Tabellen nachgeschaut. Der erhaltene Befehl muß das HL Register enthalten. Kommt das HL Register nicht im Operanden vor oder wurde der EX DE,HL Befehl ermittelt handelt es sich um einen ungültigen Befehl (wird vom Disassembler als ??? ausgegeben). Handelt es sich um einen gültigen Befehl muß das HL Register durch IX bzw. IY ersetzt werden.

Aus HL wird IX bzw. IY
Aus HL wird (IX+dis) bzw. (IY+dis) wobei dis durch den
3. Code gegeben ist.

Diese Regeln gelten mit Ausnahme des JP (HL) Befehls für alle Befehle die HL enthalten. Aus JP (HL) wird trotzdem HL in Klammern steht nach dem einsetzen der Indexregister JP (IX) bzw. JP (IY).

	0	1	2	3	4	5	6	7	
0	NOP	LD BC,nn	LD (BC),A	INC BC	INC B	DE C B	LD B,n	RLCA	
1	DJNZ of	LD DE, nn	LD (DE),A	INC DE	INC D	DE C D	LD D,n	RLA	
2	JR NZ,of	LD	LD (nn),HL	INC HL	INC H	DEC	LD H,n	DAA	
3	JR NC,of	LD SP,nn	LD (nn),A	INC SP	INC (HL)	DE C (HL)	LD (HL),n	SCF	
4	LD B,B	LD B,C	LD B,D	LD B,E	LD B,H	LD B,L	LD B,(HL)	LD B,A	
_5	LD D,B	LD D,C	LD D,D	LD D,E	LD D,H	LD D ,L	D,(HL)	LD D,A	
6	LD H,B	LD H,C	LD H,D	LD H,E	LD H,H	LD H,L	LD H,(HL)	LD H,A	
_7	LD (HL),B	LD (HL),C	LD (HL),D	LD (HL),E	(HL),H		HALT	LD (HL), A	
8	ADD A,B	ADD A,C	ADD A,D	ADD A,E	ADD A,H	ADD A,L	ADD A,(HL)	ADD A,A	
9	SUB B	SUB C	SUB D	SUB E	SUB H	SUB	SUB (HL)	SUB A	
Α	AND B	AND C	AND D	AND E	AND H	AND L	AND (HL)	A ND A	
В	OR B	OR C	OR D	OR E	OR H	OR L	OR (HL)	OR A	
С	RET NZ	POP BC	JP NZ,nn	JP JP	CALL NZ,nn	PUSH BC	ADD A,n	RST & 00	
D	RET NC	POP DE	JP NC,nn	OUT (n),A	CALL NC,nn	PUSH DE	SUB n	RST & 10	
Ε	RET P0	POP HL	JP PO,nn	EX (SP), HL	CALL PO,nn	PUSH HL	A ND n	RST & 20	
F	RET P	POP AF	JP P, nn	DÌ	CALL P,nn	PUSH AF	OR n	RST & 30	

	8	9	A	В	C	D	Ε	F
0	EX AF, AF	ADD HL,BC	LD A,(BC)	DEC BC	INC C	DEC C	LD C,n	RRCA
1	JR of	ADD HL,DE	LD A,(DE)	DEC DE	INC E	DEC E	LD E,n	RRA
2	JR Z,of	ADD HL,HL	LD HL,(nn)	DEC	INC H	DEC H	LD L,n	CPL
3	JR C,of	ADD HL,SP	LD HL,(nn)	DEC SP	INC A	DEC A	LD A,n	CCF
4	LD C,B	LD C,C	LD C, D	LD C,E	LD C,H	LD C,L	LD C, (HL)	LD C,A
5	LD E,B	LD E,C	LD E,D	LD E,E	LD E,H	LD E,L	LD E,(HL)	LD
6	LD L,B	LD L,C	LD L,D	LD L,E	LD L, H	LD L,L	LD L,(HL)	LD
7	LD A,B	LD A, C	LD A,D	LD A, E	LD A, H	LD A, L	LD A,(HL)	LD A,A
8	ADC A,B	ADC A, C	ADC A,D	ADC A,E	ADC A,H	ADC A, L	ADC A,(HL)	ADC A,A
9	SBC A,B	SBC A,C	SBC A, D	SBC A, E	SBC A, H	SBC A,L	SBC A,(HL)	SBC A, A
Α	XOR B	XOR C	XOR D	XOR E	XOR H	XOR L	XOR (HL)	XOR A
В	CP B	CP C	CP D	CP E	CP H	CP L	CP (HL)	CP A
С	RET Z	RET	JP Z, nn	→	CALL Z,nn	CALL nn	ADC A,n	RST & 08
D	RET C	EXX	JP C,nn	IN A,(n)	CALL C,nn	 →	SBC A,n	RST & 18
Ε	RET PE	JP (HL)	JP PE,nn	EX DE, HL	CALL PE,nn	→	XOR n	RST & 28
F	RET M	LD SP, HL	JP M,nn	El	CALL M,nn	\longrightarrow	CP n	RST & 38

	0	1	2	3	4	5	6	7	
0	RLC B	RLC C	RLC D	RLC E	RLC H	RLC L	RLC (HL)	RLC A	G
1	RL B	RL C	RL D	RL E	RL H	RL L	RL (HL)	RL A	
2	SLA B	SLA	SLA	SLA	SLA	SLA	SLA (HL)	SLA	e
3	7.33	n.A	40 A	JMI A	330		ALL SP	HI lo J	
4	BIT 0,B	BIT 0,C	BIT 0,D	BIT 0,E	BIT 0,H	BIT 0,L	BIT 0,(HL)	BIT 0,A	
5	BIT 2,B	BIT 2,C	BIT 2,D	BIT 2,E	BIT 2,H	BIT 2,L	BIT 2,(HL)	BIT 2,A	
6	BIT 4,B	BIT 4,C	BIT 4,D	BIT 4,E	BIT 4,H	BIT 4,L	BIT 4,(HL)	BIT 4,A	1
7	BIT 6,B	BIT 6,C	BIT 6,D	BIT 6,E	BIT 6, H	BIT 6, L	BIT 6,(HL)	BIT 6,A	
8	RES 0,B	RES 0,C	RES 0,D	RES 0,E	RES 0,H	RES 0,L	RES 0,(HL)	RES 0,A	O
9	RES 2,B	RES 2,C	RES 2,D	RES 2,E	RES 2,H	RES 2,L	RES 2,(HL)	RES 2,A	ę
Α	RES 4,B	RES 4,C	RES 4,D	RES 4,E	RES 4,H	RES 4,L	RES 4,(HL)	RES 4, A	A
В	RES 6,B	RES 6,C	RES 6,D	RES 6,E	RES 6, H	RES 6,L	RES 6,(HL)	RES 6, A	8
С	SET 0,B	SET 0,C	SET 0,D	SET 0,E	SET 0,H	SET 0,L	SET 0,(HL)	SET 0,A	J
D	SET 2,B	SET 2,C	SET 2,D	SET 2,E	SET 2,H	SET 2,L	SET 2,(HL)	SET 2,A	Q
Е	SET 4,B SET	SET 4,C SET	SET 4,D	SET 4,E	SET 4,H	SET 4,L	SET 4,(HL)	SET 4, A	E
F	SET 6,B	SET 6,C	SET 6,D	SET 6,E	SET 6,H	SET 6,L	SET 6,(HL)	SET 6, A	

	8	9	Α	В	C	D	E	F
0	RRC	RRC	RRC	RRC	RRC	RRC	RRC	RRC
	B	C	D	E	H	L	(HL)	A
1	RR	RR	RR	RR	RR	RR	RR	RR
	B	C	D	E	H	L	(HL)	A
2	SRA B	SRA C	SRA D	SRA E	SRA H	SRA	SRA (HL)	SRA A
3	SRL	SRL	SRL	SRL	SRL	SRL	SRL	SRL
	B	C	D	E	H	L	(HL)	A
4	BIT	BIT	BIT	BIT	BIT	BIT	BIT	BIT
	1,B	1,C	1,D	1,E	1,H	1,L	1,(HL)	1,A
5	BIT	BIT	BIT	BIT	BIT	BIT	BIT	BIT
	3,B	3,C	3,D	3,E	3,H	3,L	3,(HL)	3,A
6	BIT	BIT 5,C	BIT 5,D	BIT 5,E	BIT 5,H	BIT 5,L	BIT 5,(HL)	BIT 5,A
7	5,B BIT 7,B	BIT 7,C	BIT 7,D	BIT 7,E	BIT 7, H	BIT 7,L	BIT 7,(HL)	BIT 7,A
8	RES	RES	RES	RES	RES	RES	RES	RES
	1,B	1,C	1, D	1,E	1,H	1,L	1,(HL)	1, A
9	RES	RES	RES	RES	RES	RES	RES	RES
	3,B	3,C	3,D	3,E	3,H	3,L	3,(HL)	3, A
Α	RES 5,B	RES 5,C	RES '	RES 5,E	RES 5,H	RES 5,L	RES 5,(HL)	RES 5, A
В	RES	RES	RES	RES	RES	RES	RES	RES
	7,B	7,C	7,D	7,E	7,H	7,L	7,(HL)	7, A
С	SET	SE T	SET	SET	SET	SET	SET	SET
	1,B	1,C	1,D	1,E	1,H	1,L	1,(HL)	1,A
D	SET	SET	SET	SET	SET	SET	SET	SET
	3,B	3,C	3,D	3,E	3,H	3,L	3,(HL)	3, A
Е	SET	SET	SE T	SET	SET	SET	SET	SET
	5,B	5,C	5,D	5,E	5,H	5,L	5,(HL)	5,A
F	SE T	SET	SET	SET	SET	SET	SET	SET
	7,B	7,C	7,D	7,E	7,H	7,L	7,(HL)	7,A

-	0	1	2	3	4	5	6	7
4	IN B,(C)	OUT (C),B	SBC HL,BC	LD (nn),BC	NEG	RETN	IM 0	LD I,A
5	IN D,(C)	OUT (C),P	SBC HL,DE	LD (nn),DE	RH B	9.9 0	IM 1	LD A,I
6	IN H, (C)	OUT (C),H	SBC HL,HL	LD (nn),HL	188	ASE	185	RRD
7		A.	SBC HL,SP	LD (nn),SP	182	192	Jes .	Jrle.
8	al o	T IF File	III.	18 TH	T16 9.7	31	19	119
9	I till		TVA	118		ne ne	101	118.4
Α	LDI	CPI	INI	OUTI	TIE	113	115	736
	LDIR	CPIR	INIR	OTIR	T IB	TIA	TIB	FIR

	8	9	Α	В	C	D	E	F
4	IN C, (C)	OUT (C),C	ADC HL,BC	LD BC,(nn)		RETI		LD R,A
5	IN E,(C)	OUT (C),E	ADC HL,DE	LD DE,(nn)			IM 2	LD A,R
6	IN L,(C)	0UT (C),L	ADC HL,HL	LD HL,(nn)				RLD
7	IN A,(C)	OUT (C),A	ADC HL,SP	LD SP, (nn)				
8	,E-41							
9	9 - 4 /	- 1						
Α	LDD	CPD	IND	OUTD				
В	LDDR	CPDR	INDR	OTDR				

FLAGBEEINFLUSSUNG

	-				dali dellako
Befehl	C	<u>Z</u>	PZV	S	 Kommentar
ADD;ADC;SUB;SBC;CP;NEG	×	×	٧	×	8-Bit-Befehle
AND;OR;XOR;	0	×	Р	×	
INC; DEC		х	٧	×	8-Bit-Befehle
ADD ·	×				16-Bit-Addition
ADC;SBC	×	х	٧	×	16-Bit-Befehle
RLA;RLCA;RRA;RRCA	×				
RL;RLC;RR;RRC;SLA;SRA;SRL	×	×	P	×	
RLD; RRD		×	Ρ	×	
DAA	!	ļ	P	!	
CCF	!				!:KomPlementiert
SCF	1				Carry-Fla9
IN res/(C)		Х	Ρ	×	
INI;IND;OUTI;OUTD		!	IJ	U	!:Z=0,wenn B=0 sonst Z=1
INIR;INDR;OTIR;OTDR		1	Ų	U	Z=0.wenn B=0 sonst Z=1
LDI; LDD			!		!:P/V=0.wenn BC=0 sonst P/V=1

Befehl	-	C	Z	PZV	S	Kommentar
LDIR; LDDR				0		
CPI;CPIR;CPD;CPDR			!	. 1	x 1	!:Z=1,wenn A=(HL) sonst Z=0 !:P/Y=0,wenn BC=0 sonst P/Y=1
LD A,I;LD A,R			×	!	×	!:P/V=IFF-Status
BIT			×	U	U	

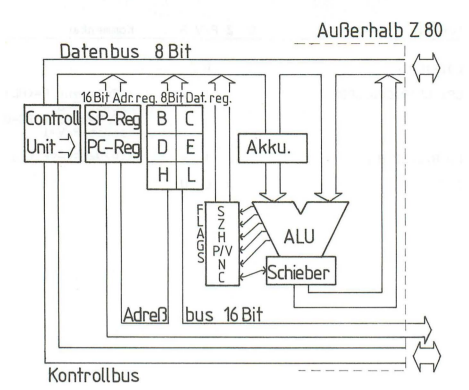


Abb.1 Aufbau des Z 80 2.1

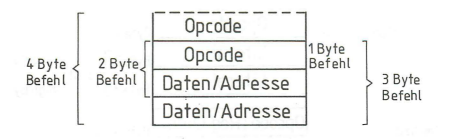
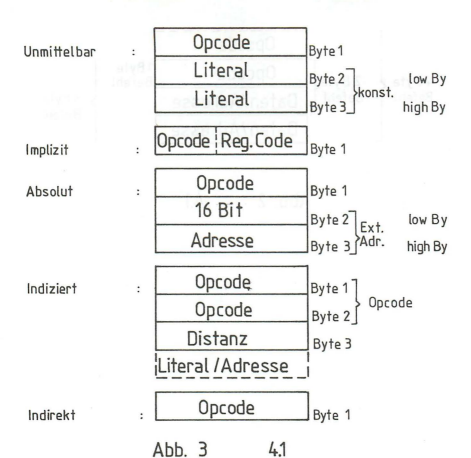


Abb. 2 4.1



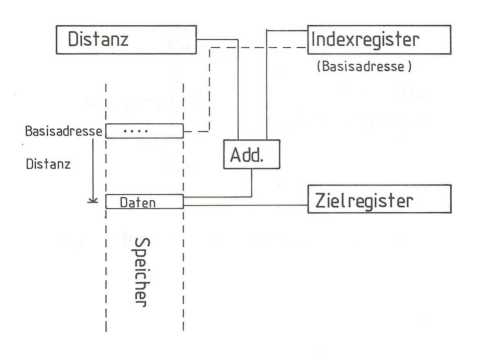


Abb. 4 Indizierte Adressierung / LD reg ,(XY+dis)
4.1

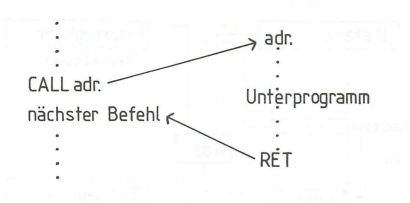


Abb. 5 Unterprogramm Aufruf 4.3

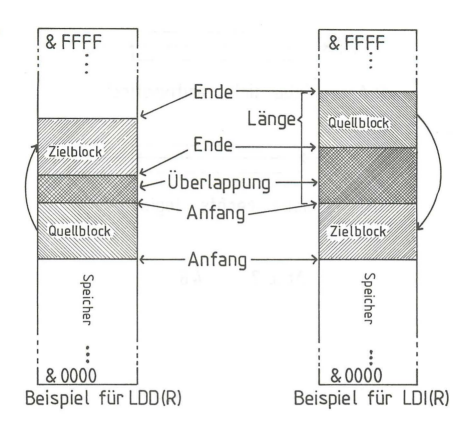
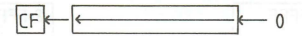
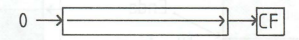


Abb. 6 Blocktransferbefehle 4.5

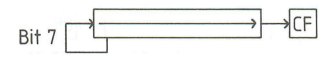


SLA-Schiebe links arithmetisch



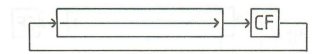
SRL- Schiebe rechts logisch

Abb. 7 4.8

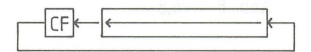


SRA- Schiebe rechts arithmetisch

Abb. 8 4.8

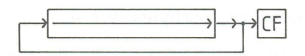


RR- Rotiere rechts durch Carry

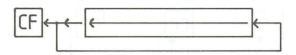


RL- Rotiere links durch Carry

Abb. 9 9-Bit Rotation 4.8



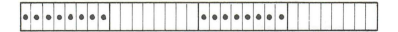
RRC- Rotiere rechts



RLC- Rotiere links

Abb. 10 8-Bit Rotation 4.8

Vier Bildschirmbytes vor Ausführung



Nach wiederholter Ausführung von RR

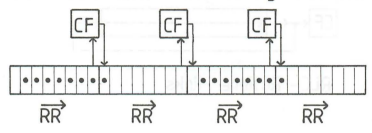


Abb. 11 Anwendung 9-Bit Rotation 4.8



No decided incist several publication of the model of the energy publication of the energy publication of the common secure of the energy production of the energy publication

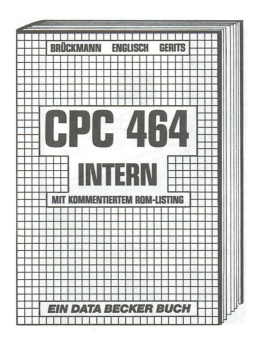

Deutschlands meistverkaufte Textverarbeitung jetzt in einer speziellen Version für den CPC 464. Erweitert um 80-Zeichen-Darstellung, Tabulatoren, Word Wrap und Trennvorschläge.
Natürlich mit deutschem Zeichensatz. Komplett in Maschinensprache und damit superschnell. Durch Menuesteuerung leicht zu bedienen. Läßt sich ideal mit DATAMAT kombinieren. TEXTOMAT für den CPC 464 kostet einschließlich umfangreichem Handbuch DM 148,-.



Deutschlands meistverkaufte Dateiverwaltung jetzt in einer speziellen Version für den CPC 464. Erweitert um 80-Zeichen-Darstellung und größere Datensätze mit bis zu 512 Zeichen. Komplett in Maschinensprache und damit superschnell. Läßt sich ideal mit TEXTOMAT kombinieren. **DATAMAT für den CPC 464 kostet einschließlich umfangreichem Handbuch DM 148,-.**



Universelle Buchführung sowohl für private Zwecke als auch zur Planung, Überwachung und Abwicklung von Budgets jeglicher Art. Komplett mit ausführlichem Handbuch ab April für DM 148,—. In Vorbereitung: **MATHEMAT** das leistungsstarke Mathematikprogramm. Ab Ende April.



Unentbehrlich für den fortgeschrittenen Basic-Programmierer und ein absolutes Muß für den professionellen Assembler-Programmierer. Z 80-Prozessor, Videocontroller, Schnittstellen sind ausführlich beschrieben. Kommentiertes Listing des BASIC-Interpreters und des Betriebssystems.

CPC 464 INTERN, 1985, ca. 500 S., DM 69,—.



Neben der Welt Ihres eigenen Computers gibt es noch eine andere. immer wichtiger werdende Welt: die Welt der IBM. Sie wird bestimmt von Großrechnern, Kommunikation und Netzwerken. Dieses Buch führt Sie leicht verständlich und umfassend in die Welt der IBM ein. Dabei werden Begriffe wie SNA, 3270 und SDLC ebenso erklärt wie Datenübertragungsmöglichkeiten, PC-Anschluß an Großrechner und Netzwerkfähigkeiten. Sogar die Möglichkeiten des neuen IBM PC AT sind bereits enthalten. **EIN WEGWEISER DURCH DIE IBM-**

WELT, ca. 200 Seiten, DM 59,-

DAS STEHT DRIN:

Das Maschinensprachebuch zum CPC 464 ist für jeden, dem das umfangreiche BASIC an Leistung und Geschwindigkeit nicht mehr ausreicht. Von den Grundlagen der Maschinenspracheprogrammierung über die Arbeitsweise des Z80-Prozessors und einer genauen Beschreibung seiner Befehle bis zur Benutzung von Systemroutinen ist alles ausführlich und mit vielen Beispielen erklärt. Im Buch enthalten sind Assembler, Disassembler und Monitor als komplette Anwenderprogramme. So wird der Einstieg in die Maschinensprache leichtgemacht!

UND GESCHRIEBEN HABEN DIESES BUCH:

Holger Dullin und Hardy Straßenburg sind Studenten (Biologie und Informatik) und engagierte Programmierer, die sich einen der ersten CPC's holten und sich sofort mit der Programmierung des Z80 Prozessors auseinandersetzten.