

Modul Informatik-Il Kurs Informatik-3: Teil-3

www.engineering.zhaw.ch/de/engineering/studium/bachelor/informatik/studium-zurich.html

Prof. Dr. Olaf Stern
Leiter Studiengang Informatik
+41 58 934 82 51
olaf.stern@zhaw.ch

Lernziele: (Allgemein)



- Die Studierenden kennen die *grundlegende Architektur* von Rechnern und die wichtigsten Architekturelemente.
- Sie sind vertraut mit der elementaren Arbeitsweise eines Computers und der hardwarenahen Programmierung.
 Sie können diese an einfachen Beispiel erläutern.
- Die Studierenden kennen die grundsätzlichen Aufgaben eines Betriebssystems. Sie können die typischen Verfahren und Algorithmen, die bei der Entwicklung von Betriebssystemen zur Anwendung gelangen, beschreiben.

Lernziele: (Allgemein)



- Die Kurse der Module Informatik I und Informatik II (der Modulgruppen "Grundlagen der Informatik I+II") vermitteln den Studierenden die Grundlagen der Informatik, die jede / jeder Studierende unabhängig von der Wahl der Wahlpflichtmodule im Fachstudium erlangen sollte.
- Die vermittelten Grundlagen werden in den Modulen im Fachstudium vorausgesetzt.

Lernziele: Spezifisch Teil-3



- Die Studierenden kennen die grundlegenden Arten und den Aufbau von Befehlen für einen Computer.
- Sie können den Unterschied zwischen direkter und indirekter Adressierung erläutern.
- Sie sind vertraut mit dem Ansatz der Programmierung mit Hilfe von *mnemonischen Symbolen*, die auch in der Programmiersprache *Assembler* genutzt werden, wie auch mit *Maschinen-Code*.
- Sie können an Beispielen einfache Programme schreiben und kennen die elementaren Programmkonstrukte wie bedingte und unbedingte Verzweigungen, Schleifen und Unterprogramme.

HS 2013/14

Themenüberblick Teil-3



Technische Informatik / Rechnerarchitektur

- Einführung / Übersicht
- Grundlegende Rechnerarchitektur
- Prozessoren
- Befehle die "Wörter" des Rechners
 - Aufbau und Arten
 - Direkte und indirekte Adressierung
 - Assembler-Sprache / mnemonische Symbole
 - Programm-Konstrukte: Einfache Operationen, Schleifen, Unterprogramme
- "Mini-Power-PC" Prozessormodell
- Speicher
- "Mini-Power-PC" (Fortsetzung)

Lerninhalte Teil-3



- Befehle die "Wörter" eines Rechners
 - Einführung / Motivation Was ist ein Befehl?
 - Aufbau / Arten
 - Direkte und indirekte Adressierung
 - Verzweigungen und Unterprogramme
 - Assembler-Sprache / mnemonische Symbole (Mnemonics)
 - Einfaches Prozessormodel mit Befehlssatz
 - Beispielprogramme
 - Einfache Addition
 - Schleifen Summenbildung

Lerninhalte Teil-3



- Befehle die "Wörter" eines Rechners
 - Maschinen-Code
 - Beispiel vereinfachter Befehlssatz
 - > Programmbeispiele



Einführung / Motivation

- Was ist ein Befehl?
- Was ist ein Befehlssatz (instruction set)?



Mit Hilfe von Befehlen wird ein Rechner gesteuert!



Einführung / Motivation

- Was ist ein Befehl?
 - Rechner soll arithmetisch-logische Funktionen berechnen:
 - => Arithmetische Funktionen sind i. d. R. 1- oder 2-stellige mathematische Grundfunktionen

Beispiele: Addition und Subtraktion

Beispiel: s = a + b

Zahl *a* mit **Zahl** *b* addieren und **Ergebnis** (Summe) in *s* schreiben.



Einführung / Motivation

- Was ist ein Befehl?
 - Rechner soll arithmetisch-logische Funktionen berechnen:
 - -> Logische Funktionen sind i. d. R. 1- oder 2-stellige boolesche Funktionen

Beispiele: *ODER* und *OR*

Beispiel: w = u OR v

Zeichenreihe *u* mit Zeichenreihe *v* (bitweise) *ODER*-verknüpfen und Ergebnis in *w* schreiben.



Aufbau / Arten

- Schematischer Aufbau
 - Ein Befehl setzt sich aus dem Operationscode (OP-Code), ggf.
 Optionen und den Operanden zusammen:
 - => "Was wird (wie) mit wem gemacht".
 - Dabei ist für die Befehle eines Rechners (Prozessors) festgelegt, an welcher Stelle der OP-Code steht und an welcher Stelle in welcher Reihenfolge die Operanden.

Typischer Aufbau eines *Befehls*:

OP-Code, (Option), Operand-1, Operand-2, (Operand-3)



Aufbau / Arten

- Schematischer Aufbau
 - Ein Befehl setzt sich aus dem Operationscode (OP-Code), ggf.
 Optionen und den Operanden zusammen:
 - => "Was wird (wie) mit wem gemacht".
 - Dabei ist f\u00fcr die Befehle eines Rechners (Prozessors) festgelegt, an welcher Stelle der OP-Code steht und an welcher Stelle in welcher Reihenfolge die Operanden.

Typischer Aufbau eines *Befehls***:** (Alternative – Bsp.)

OP-Code, Operand-1, Operand-2, Operand-3, (Option)



Aufbau / Arten

- Schematischer Aufbau
 - Beispiel: s = a + b

Zahl a mit Zahl b addieren und Ergebnis (Summe) in s schreiben:

Für einen Rechner bedeutet dieses:

 Addiere den Inhalt des Speichers mit der Adresse a mit dem Inhalt des Speichers mit der Adresse b

und

Schreibe das Ergebnis in den Speicher mit der Adresse s.



Aufbau / Arten

- Schematischer Aufbau
 - Beispiel: w = u OR v

Zeichenreihe u mit Zeichenreihe v (bitweise) über die ODER-Funktion verknüpfen und Ergebnis in w schreiben:

Für einen Rechner bedeutet dieses:

 Verknüpfe (bitweise) den Inhalt des Speichers mit der Adresse u mit dem Inhalt des Speichers mit der Adresse v

und

Schreibe das Ergebnis in den Speicher mit der Adresse w.



Aufbau / Arten

Schematischer Aufbau

– Wie lange würde die Ausführung eines solchen Befehls dauern? Bzw. was ist daran sehr ungünstig und wie kann dieses verbessert werden?

(nachdem, was Sie bisher gelernt haben)

Vor der eigentlichen Berechnung (Operation) muss zweimal auf den Speicher zugegriffen werden und anschliessend noch einmal (in der Summe dreimal).

Speicherzugriffe sind **sehr langsam** (gegenüber Operationen im Prozessor – Faktor 100 und noch schlechter).



Aufbau / Arten

- Schematischer Aufbau
 - Daher werden für arithmetisch-logische Funktionen häufig für die Operanden Register verwendet (statt auf den Speicher zuzugreifen).

Aus: | ADD, a, b, s,- | => | ADD, R-1, R-2, R-3

Für einen Rechner bedeutet dieses nun:

- Addiere den Inhalt des Registers R-1 mit dem Inhalt des Registers R-2 und
- Schreibe das Ergebnis in Register R-3.



Für die Abarbeitung des Befehls ist nun kein einziger Speicherzugriff mehr erforderlich!



Aufbau / Arten

- Schematischer Aufbau
 - Daher werden für arithmetisch-logische Funktionen häufig für die Operanden Register verwendet (statt auf den Speicher zuzugreifen).
 - => Als Folge davon sind Lese- und Schreibbefehle erforderlich, mit denen die Werte eines Speichers in ein Register geschrieben oder aus einem Register übernommen werden.
 - Die Anzahl der in einem Prozessor verfügbaren (Arbeits-) Register ist auf wenige beschränkt.
 - Z. B. 32, da ansonsten die HW sehr teuer und langsamer wird (hat direkten Einfluss auf die Zykluszeit).



Aufbau / Arten

Befehlstypen

 Anstelle eines Registers für einen Operanden kann auch eine Konstante stehen (nicht für das Ergebnis!).

Beispiel: *ADD*, *R-1*, 100, *R-2*

Für einen Rechner bedeutet dieses nun:

 Addiere zum Inhalt des Registers R-1 den Wert 100 und schreibe das Ergebnis in das Register R-2.

Anmerkung: Operationen mit Konstanten werden häufig als «direkte» Befehle bezeichnet.



Aufbau / Arten

Befehlstypen

Bei den ersten Mikroprozessoren betrug die Wortbreite 4 bzw. 8
 Bit (heute i. d. R. 32 oder 64 Bit).

Wie sollen mit 4 ... 16 Bit Op-Code und drei Operanden (Register, Konstante oder Speicheradressen) angegeben werden?

Lösung a: Ausgezeichnetes Register, der Akkumulator

- Es gibt nur zwei oder einen *Operanden* und dafür ein ausgezeichnetes Register, den *Akkumulator*.
- Der Akkumulator wird für viele Operationen implizit als ein Operand genutzt (und ggf. als dritter für das Ergebnis).



Aufbau / Arten

Befehlstypen

Bei den ersten Mikroprozessoren betrug die Wortbreite 4 bzw. 8
 Bit (heute i. d. R. 32 oder 64 Bit).

Wie sollen mit 4 ... 16 Bit Op-Code und drei Operanden (Register, Konstante oder Speicheradressen) angegeben werden?

Lösung a: => Beispiel: ADD, R-1

Addiere zum Inhalt des Akkumulators den Wert des Registers R-1 und schreibe das Ergebnis in den Akkumulator.



Aufbau / Arten

Befehlstypen

Bei den ersten Mikroprozessoren betrug die Wortbreite 4 bzw. 8
 Bit (heute i. d. R. 32 oder 64 Bit).

Wie sollen mit 4 ... 16 Bit Op-Code und drei Operanden (Register, Konstante oder Speicheradressen) angegeben werden?

Lösung b: Ein Befehl ist grösser als ein Wort

- Ein **Befehl** setzt sich aus **zwei**, **drei** oder **mehr Wörtern** zusammen.
- Dafür müssen mehrere Wörter in das Befehlsregister geladen werden (dies ist auch entsprechend breiter).



Aufbau / Arten – Adressierung

Adressierung

 Bei den ersten Mikroprozessoren betrug die Wortbreite 4 bzw. 8 Bit (heute i. d. R. 32 oder 64 Bit).

Wie sollen mit 4 ... 32 Bit Op-Code und Speicher adressiert werden, der i. d. R. sehr gross ist?

(**4 GiB** erfordern **32** Bit für die Adressierung)

Lösung a: Ein Befehl ist grösser als ein Wort – bekannt

- > Ein Befehl setzt sich aus zwei, drei oder mehr Wörtern zusammen
- Dafür müssen mehrere Wörter in das Befehlsregister geladen. werden (dies ist auch entsprechend breiter).

HS 2013/14



Aufbau / Arten – Adressierung

Adressierung

Bei den ersten Mikroprozessoren betrug die Wortbreite 4 bzw. 8
 Bit (heute i. d. R. 32 oder 64 Bit).

Wie sollen mit 4 ... 32 Bit Op-Code und Speicher adressiert werden, der i. d. R. sehr gross ist?

(**4 GiB** erfordern **32** Bit für die Adressierung)

Lösung b: *Indirekte Adressierung*



HS 2013/14



Aufbau / Arten – Adressierung

Adressierung

Wie sollen mit 4 ... 32 Bit Op-Code und Speicher adressiert werden, der i. d. R. sehr gross ist?
 (4 GiB erfordern 32 Bit für die Adressierung)

Lösung b: indirekte Adressierung

- Statt eine Speicheradresse direkt anzugeben, wird eine indirekte Adresse genutzt:
 - z. B. ein Register: der Inhalt des Register spezifiziert die Speicheradresse oder / und
 - ein Basisregister: ein festgelegtes Register definiert einen Basiswert.



Aufbau / Arten – Adressierung

Adressierung

Wie sollen mit 4 ... 32 Bit Op-Code und Speicher adressiert werden, der i. d. R. sehr gross ist?
(4 GiB erfordern 32 Bit für die Adressierung)

Lösung b: => Beispiel: Load, R-1

Für einen Rechner bedeutet dieses z. B. (Festlegung):

Lade den Inhalt des durch den Wert des Registers R-1 adressierten Speichers in den Akkumulator.



Aufbau / Arten – Adressierung

Adressierung

 Ein Programm (Programmdaten und das Programm selber) kann irgendwo im Speicher abgelegt sein.

Wie soll der Speicherzugriff programmiert werden, wenn die absolute Speicheradresse zur Zeit der Programmierung nicht bekannt ist?

Lösung: Wiederum indirekte Adressierung

Statt eine Speicheradresse direkt anzugeben, wird ein Register angegeben, dessen Inhalt zur Adressierung mit verwendet wird; der Wert dieses Registers wird zum Programmstart festgelegt (und ggf. gespeichert).



Aufbau / Arten – Adressierung

- "Offset"
 - Häufig wird bei Lese- und Schreibbefehlen zum Wert eines Registers noch ein *Offset* addiert.

(=> z. B. sinnvoll für komplexe Sprünge)

Beispiel: Ldoff, R-1, 4 ("Load offset")

Für einen Rechner bedeutet dieses z. B. (Festlegung):

Lade den Inhalt des durch den Wert des Registers R-1 zuzüglich der Konstanten 4 adressierten Speichers in den Akkumulator.



Aufbau / Arten – Sprungbefehle & Verzweigungen

- Sprungbefehle / (bedingte) Verzweigungen
 - Häufig wird bei bedingten Sprungbefehlen ein ausgezeichnetes Register auf Null geprüft.

(=> Vergleich auf Null sehr einfach und schnell realisierbar.)

Beispiel:

Bnull, R-1 ("Branch if null") Branch-go s'where xlse

Für einen Rechner bedeutet dieses z. B. (Festlegung):

- Wenn das Register R-1, z. B. der Akkumulator, Null ist,
 - Verzweige zum Inhalt der durch den Wert des Registers R-1 angegebenen Adresse.
 - Sonst fahre mit dem folgenden Befehl fort.



Aufbau / Arten – Sprungbefehle & Verzweigungen

Sprungbefehle / (bedingte) Verzweigungen

In der Regel beinhaltet ein Befehlssatz viele bedingte Sprungbefehle (*Branch instructions*):

- Test auf Null, auf grösser Null oder auf kleiner Null eines (ausgezeichneten) Registers.
- Test auf Gleichheit / Ungleichheit von zwei (ausgezeichneten)
 Registern.
- Test auf Gleichheit / Ungleichheit eines (ausgezeichneten)
 Registers mit einer Konstanten.

Anmerkung: Neben dem Akkumulator werden häufig spezielle Register wie das Statusregister, Interrupt-Register oder der Stack-Pointer angesprochen.



Aufbau / Arten – Sprungbefehle & Verzweigungen

Sprungbefehle / (bedingte) Verzweigungen

In der Regel beinhaltet ein Befehlssatz viele bedingte Sprungbefehle (*Branch instructions*):

Frage:

Warum gibt es so viele verschiedene Sprungbefehle, wenn doch schon einer aus Sichtweise "*Mächtigkeit*" genügen würde?

=> Ziel: Vereinfachung der Programmierung (Effizienz)



Aufbau / Arten – Sprungbefehle & Verzweigungen

Sprungbefehle / (bedingte) Verzweigungen

Beispiel: Umsetzung einfaches "if-Konstrukt"

Wie kann eine einfache if-Anweisung mit einem bedingten Sprung mit Test auf ungleich Null realisiert werden?

- 1. Bedingungen berechnen und Resultat in ein Register schreiben
- 2. Test des Registers auf Null
 - a) Test ist positiv => kein Sprung (Programmfortsetzung)
 - => Ausführung der Befehle der if-Anweisung
 - b) Test negativ => Sprung zum 1. Befehl nach der if-Anweisung



Aufbau / Arten – Sprungbefehle & Verzweigungen

Sprungbefehle / (bedingte) Verzweigungen

Beispiel: Umsetzung einfaches "if-else-Konstrukt"

Wie kann eine einfache if-else-Anweisung mit einem bedingten Sprung mit Test auf ungleich Null realisiert werden?

Wie *if*-Konstrukt mit zusätzlichem unbedingten Sprung am Ende der Befehle des *if*-Teils an das Ende der *if*-else-Anweisung und zusätzlichem unbedingten Sprung zum 1. Befehl des else-Teils falls Test negativ ausgeht.



Aufbau / Arten – Sprungbefehle & Verzweigungen

Sprungbefehle / (bedingte) Verzweigungen

Beispiel: Umsetzung einfaches "while-Konstrukt"

Wie kann eine einfache while-Schleife mit einem bedingten Sprung mit Test auf ungleich Null realisiert werden?

- 1. Bedingungen berechnen und Resultat in ein Register schreiben
- 2. Test des Registers auf Null
 - a) Test positiv => kein Sprung (Programmfortsetzung)
 - => Ausführung der Befehle des Schleifenkörpers
 - => Rücksprung zum Beginn (Schritt 1)
 - b) Test negativ => Sprung zum 1. Befehl nach dem Schleifenkörper



Aufbau / Arten – Sprungbefehle & Verzweigungen

Sprungbefehle / (bedingte) Verzweigungen

Beispiel: Umsetzung «for-Konstrukt»

Realisierung einer einfachen *for*-Schleife mit einem *bedingten Sprung* mit Test auf ungleich Null?



Aufbau / Arten – Sprungbefehle & Verzweigungen

Sprungbefehle / (bedingte) Verzweigungen

Beispiel: Umsetzung «for-Konstrukt»

- 1. Schleifenzähler (Voraussetzung > 0) initialisieren über ein Register
- 2. Schleifenkörper durchlaufen (Befehle ausführen)
- 3. Schleifenzähler (Register) um 1 reduzieren
- 4. Test des Schleifenzählers (Registers) auf Null
 - a) Test negativ => Sprung zum 1. Befehl des Schleifenkörpers (Schritt 2)
 - b) Test positiv => kein Sprung = exit



Aufbau / Arten – Sprungbefehle & Verzweigungen

Sprungbefehle / (bedingte) Verzweigungen

Beispiel: Umsetzung «case/switch-Konstrukt»

Realisierung einer einfachen case/switch-Anweisung mit einem bedingten Sprung mit Test auf ungleich Null?

Am einfachsten über eine Folge von if-Anweisungen

[Alternativ kann eine **Tabelle** mit **Sprungadressen** genutzt werden, die **zuvor indiziert** wurde. Manche **Befehlssätze** sehen dafür ein bereits **ausgezeichnetes Register** vor, das "*Jump-Register*"].



Aufbau / Arten – "Unterprogramme / Prozeduren"

 Strukturierte Programme sind ohne Prozedur-Aufrufe / Unterprogramme nicht denkbar.

Realisierung eines einfachen *Prozedur*-Aufrufs?





Aufbau / Arten – "Unterprogramme / Prozeduren"

 Strukturierte Programme sind ohne Prozedur-Aufrufe / Unterprogramme nicht denkbar.

Realisierung eines einfachen *Prozedur*-Aufrufs?

- Wird wie bei einer Verzweigung das Programm an einer anderen
 Stelle fortgesetzt
 - => Über einen unbedingten Sprungbefehl.



Aufbau / Arten – "Unterprogramme / Prozeduren"

 Strukturierte Programme sind ohne Prozedur-Aufrufe / Unterprogramme nicht denkbar.

Realisierung eines einfachen *Prozedur*-Aufrufs?

- Wird wie bei einer Verzweigung das Programm an einer anderen
 Stelle fortgesetzt
- Müssen Parameter (Argumente) übergeben werden
 - => Über Abspeichern der Werte an vereinbarten Stellen (Speicher bzw. spezielle Register).



Aufbau / Arten – "Unterprogramme / Prozeduren"

 Strukturierte Programme sind ohne Prozedur-Aufrufe / Unterprogramme nicht denkbar.

Realisierung eines einfachen *Prozedur*-Aufrufs?

- ...
- Wird das Ergebnis der Prozedur / des Unterprogramms zurückgegeben
 - => Ebenfalls über Abspeichern der Werte an vereinbarten Stellen (Speicher bzw. spezielle Register).



Aufbau / Arten – "Unterprogramme / Prozeduren"

 Strukturierte Programme sind ohne Prozedur-Aufrufe / Unterprogramme nicht denkbar.

Realisierung eines einfachen *Prozedur*-Aufrufs?

- ...
- Wird zum ursprünglichen Programm zurückgekehrt
 - => Über einen unbedingten Sprungbefehl an die zuvor abgespeicherte Adresse des Befehlszählers des aufrufenden Programms; dieses wird dann normal fortgesetzt.



Aufbau / Arten – "Unterprogramme / Prozeduren"

- Strukturierte Programme sind ohne Prozedur-Aufrufe / Unterprogramme nicht denkbar.
 - Beim verschachtelten Aufruf von Prozeduren / Unterprogrammen müssen die erforderlichen Registerinhalte jeweils abgespeichert und wiederhergestellt werden.
 - Die dafür geeignete Datenstruktur wird über einen Stack realisiert, i. d. R. als LIFO-Warteschlange.
 [vgl. Kurs Algorithmen & Datenstrukturen und Informatik 2]
 - Zur Vereinfachung der Verwaltung wird häufig ein "Stack Pointer"

 – realisiert über ein festgelegtes Register – zur Verfügung gestellt.



Aufbau / Arten – Hauptgruppen

- Befehlsgruppen (elementare):
 - Einfache arithmetische und logische Befehle
 - Lade- oder Speicher-Befehle (Load / Store)
 - Kontrollfluss: bedingte / unbedingte Sprünge (Branch)
 - Sonderfunktionen (z. B. Stack-Verwaltung, Interrupts, ...)
- Adressierung / Operandenangabe
 - Absolut: Werte / Adressen absolut im Befehl angegeben
 - Indirekt: Werte / Adressen aus Registerinhalt
 - Verwendung Offset: Wert / Adresse aus Registerinhalt und einem im Befehl absolut angegebenen Wert zusammengesetzt.



Programmbeispiele:

- "Prozessormodell" (vereinfacht):
 - Wortbreite: 2 Byte (16 Bit),
 - Zahlendarstellung: 2-er-Komplement, 16 Bit mit MSb und MSB ("most significant bit/byte") je ganz links
 - Arbeitsspeicher: 1 KiB (2¹⁰ Bytes)
 - Register: Befehlsregister, Befehlszähler, Akkumulator "Akku", Arbeitsregister "R1", "R2" und "R3", Carry-Flag
 - Cache: keiner
 - Zykluszeit: 200 ns
 - CPI: 1 (alle Befehle)



Programmbeispiele:

- "Prozessormodell" (vereinfacht):
 - Befehlssatz (Ausschnitt vereinfacht):

```
ADD Rnr => Akku := Akku + «Rnr+»
```

- ADDD #Zahl => Akku := Akku + #Zahl
- LWDD Rnr, #Adr => «Rnr+» := Inhalt Speicher(Adr)
- SWDD Rnr, #Adr => Inhalt Speicher(Adr) := «Rnr+»
- SRA => Akku: Verschieben (arithmetisch) nach rechts
- SLA => Akku: Verschieben (arithmetisch) nach links

Bei der Notation handelt es sich um *mnemonische Symbole* (kurz *Mnemonics*)

*nr ist 0, 1, 2 oder 3 (und steht für Register Akku, R1, R2 bzw. R3)



Programmbeispiele:

- Code mit mnemonischen Symbolen:
 - Ist erheblich "lesbarer" (für Programmierer) als Maschinen-Code
 - Ein Compiler, der Programme mit mnemonischen Symbolen in Maschinen-Code übersetzt, ist ein Assembler-Compiler.
 - Code auf Basis von mnemonischen Symbolen wird entsprechend auch als Assembler-Code (oder Assembler-Programm) bezeichnet, der Umfang der Symbole als Assembler (-Sprache).



Programmbeispiele mit *mnemonischen Symbolen*:

Einfache Addition

Gegeben sind folgende (abstrakte) Anweisungen:

```
s := b + a

r := 4 + b

s := s + r (a und b seien Integer-Zahlen mit der Länge 16 Bit)
```

- Das Programm liegt ab Speicher(offset) 100 im Speicher
- Die Daten liegen ab Speicher(offset) 200 im Speicher,
 d. h. die Variable a liegt im Speicher mit den Adressen 200 und 201, die Variable b im Speicher mit den Adressen 202 und 203.
- Nach Ende des Programms soll das Ergebnis (die Variable s) im Speicher mit den Adressen 204 und 205 abgelegt sein.



Programmbeispiele mit *mnemonischen Symbolen*:

- Einfache Addition
 - Wie könnte ein äquivalentes Programm mit mnemonischen Symbolen (Assemblerprogramm) lauten?

Programm-Code: s := **b** + **a r** := 4 + b **s** := **s** + **r**

```
100 LWDD R0, #202 ; Akku := Inhalt Speicher(202 + 203) = b
102 LWDD R1, #200 ; R1 := Inhalt Speicher(200 + 201) = a
104 ADD R1 ; Akku := Akku + R1 = s
106 ...
```



Programmbeispiele mit *mnemonischen Symbolen*:

- Einfache Addition
 - Wie könnte ein äquivalentes Programm mit mnemonischen Symbolen (Assemblerprogramm) lauten?

```
Programm-Code:
s := b + a
r := 4 + b
s := s + r
=> s := b + a
    r := b + 4
    s := s + r
```

```
100 LWDD R0, #202 ; Akku := Inhalt Speicher(202 + 203) = b
102 LWDD R1, #200 ; R1 := Inhalt Speicher(200 + 201) = a
104 ADD R1 ; Akku := Akku + R1
106 SWDD R0, #204 ; Inhalt Speicher(204 + 205) := Akku = s
108 LWDD R0, #202 ; Akku := Inhalt Speicher(202 + 203) = b
110 ADDD #4 ; Akku := Akku + 4
112 SWDD R0, #206 ; Inhalt Speicher(206 + 207) := Akku = r
114 LWDD R0, #204 ; Akku := Inhalt Speicher(204 + 205) = s
116 LWDD R1, #206 ; R1:= Inhalt Speicher(206 + 207) = r
118 ADD R1 ; Akku := Akku + R1
120 SWDD R0, #204 ; Inhalt Speicher(204 + 205) := Akku = s
```



Programmbeispiele mit *mnemonischen Symbolen*:

- Einfache Addition
 - Wie lang ist die Ausführungszeit näherungsweise?

Programm-Code:

$$s := b + a$$

$$r := 4 + b$$

$$s := s + r$$

5 Ladebefehle: 5 * 200 ns

3 Speicherbefehle: 3 * 200 ns

3 Additions befehle: 3 * 200 ns

=> Ausführungszeit: 2200 ns

Anmerkung: Ein allfälliger Überlauf bei der Addition wurde

vernachlässigt!



Programmbeispiele mit *mnemonischen Symbolen*:

- Einfache Addition
 - Wie lang ist die Ausführungszeit näherungsweise?

Programm-Code:

$$s := b + a$$

$$r := 4 + b$$

$$s := s + t$$

5 Ladebefehle: 5 * 200 ns

3 Speicherbefehle: 3 * 200 ns

3 Additions befehle: 3 * 200 ns

=> Ausführungszeit: 2200 ns

Geht das mit den gegebenen Befehlen nicht besser?



Programmbeispiele mit *mnemonischen Symbolen*:

- Einfache Addition (2)
 - Wie könnte ein äquivalentes Programm mit mnemonischen Symbolen (Assemblerprogramm) lauten?

Programm-Code: s := b + a r := 4 + b s := s + r => s := b + a r := b + 4 s := r + s

```
100 LWDD R0, #202 ; Akku := Inhalt Speicher(202 + 203) = b
102 LWDD R1, #200 ; R1 := Inhalt Speicher(200 + 201) = a
104 ADD R1 ; Akku := Akku + R1 = s
106 SWDD R0, #204 ; Inhalt Speicher(204 + 205) := Akku = s
108 LWDD R0, #202 ; Akku := Inhalt Speicher(202 + 203) = b
110 ADDD #4 ; Akku := Akku + 4 = r
112 LWDD R1, #204 ; R1:= Inhalt Speicher(204 + 205) = s
114 ADD R1 ; Akku := Akku + R1 = s
116 SWDD R0, #204 ; Inhalt Speicher(204 + 205) := Akku = s
```



Programmbeispiele mit *mnemonischen Symbolen*:

- Einfache Addition (2)
 - Wie lang ist die Ausführungszeit näherungsweise?

Programm-Code:

$$s := b + a$$

$$r := 4 + b$$

$$s := s + r$$

$$=> s := b + a$$

$$r := b + 4$$

$$s := r + s$$

4 Ladebefehle: 4 * 200 ns

2 Speicherbefehle: 2 * 200 ns

3 Additions befehle: 3 * 200 ns

=> Ausführungszeit: 1800 ns

Anmerkung: Ein allfälliger Überlauf bei der Addition wurde

vernachlässigt!

=> Geht das noch besser?



Programmbeispiele mit *mnemonischen Symbolen*:

- Einfache Addition (3)
 - Wie könnte ein äquivalentes Programm mit mnemonischen Symbolen (Assemblerprogramm) lauten?

Programm-Code:

s := b + a

$$r := 4 + b$$

 $s := s + r$
 $\Rightarrow s := b * 2$
 $s := s + 4$
 $s := s + a$

```
100 LWDD R0, #202; Akku := Inhalt Speicher(202 + 203) = b

102 SLA ; Akku := Akku * 2 (Shift arithmetisch) = 2 * b

104 ADDD #4 ; Akku := Akku + 4 = 2 * b + 4

106 LWDD R1, #200; R1 := Inhalt Speicher(200 + 201) = a

108 ADD R1 ; Akku := Akku + R1 = s + a

110 SWDD R0, #204; Inhalt Speicher(204 + 205) := Akku = s
```



Programmbeispiele mit *mnemonischen Symbolen*:

- Einfache Addition (3)
 - Wie lang ist die Ausführungszeit näherungsweise?

Programm-Code:

$$s := b + a$$

$$r := 4 + b$$

$$s := s + r$$

$$=> s := b * 2$$

$$s := s + 4$$

$$s := s + a$$

2 Ladebefehle: 2 * 200 ns

1 Speicherbefehle: 1 * 200 ns

2 Additionsbefehle: 2 * 200 ns

1 Shift-Operation: 1 * 200 ns

=> Ausführungszeit: 1200 ns

Anmerkung: Ein allfälliger Überlauf bei der Addition wurde

vernachlässigt!



Programmbeispiele mit *mnemonischen Symbolen*:

"Prozessormodell" (vereinfacht): Befehlssatz

```
CLR Rnr
                         \ll Rnr_{\rm N} := 0
                                                   MSB/LSB
                      => Akku := Akku + «Rnr»
 ADD Rnr
                      => AKKU := AKKU + «MIII"
=> AKKU := AKKU + #Zahl = Most/Least significant Bit
 ADDD #Zahl
 INC
                      => Akku := Akku + 1
                                                e.g. 10000101
                      => Akku := Akku - 1
DEC
                      => «Rnr» := Inhalt Speicher(Adr)
  LWDD Rnr, #Adr
  SWDD Rnr, #Adr
                           Inhalt Speicher(Adr) := «Rnr»
                      =>
  SRA
                            Akku: Verschieben arithmetisch nach rechts
                      =>
SLA
                          Akku: Verschieben arithmetisch nach links
SRL
                            Akku: Verschieben logisch nach rechts
                      =>
SLL
                            Akku: : Verschieben logisch nach links
```

Anmerkung:

Bei arithmetischen Operationen (ADD, ADDD, SRA, SLA) bleibt das **MSb** des **MSB** erhalten. Zudem wird das **Carry-Flag** (auch bei allen Schiebe-Operationen) entsprechend gesetzt.



Programmbeispiele mit *mnemonischen Symbolen*:

"Prozessormodell" (vereinfacht): Befehlssatz (2)

	Α	N	D.	Rni	r
--	---	---	----	-----	---

OR Rnr

NOT

BZ Rnr

BNZ Rnr

BC Rnr

B Rnr

BZD #Adr

BNZD #Adr

BCD #Adr

DBD #Adr

=> Akku := Akku AND «Rnr» (bitweise)

=> Akku := Akku OR «Rnr» (bitweise)

=> Akku := -Akku (bitweise negiert, alle Bit)

=> Wenn *Akku* = 0, verzweige (Adresse «*Rnr*»)

=> Wenn *Akku* ≠ 0, verzweige (Adresse «*Rnr*»)

=> Wenn das Carry-Flag gesetzt ist, verzweige (zu Adresse «*Rnr*»)

=> Verzweige (Adresse «*Rnr*»)

=> Wenn *Akku* = *0*, verzweige (Adresse #*Adr*)

=> Wenn *Akku* ≠ 0, verzweige (Adresse #*Adr*)

=> Wenn das Carry-Flag gesetzt ist, verzweige (zu Adresse #Adr)

=> Verzweige (zu Adresse #*Adr*)



Programmbeispiele mit *mnemonischen Symbolen*:

- Summenbildung (über einfache for-Schleife)
 - Aufgabe:

Realisieren Sie mit einer einfachen for-Schleife:

$$S = \sum_{k=i}^{j} k$$
 mit $j > i$ und $i, j \in IN$

Beispiel: Eingabe
$$i$$
 und j
 $s = 0$
For $k = i$ to j
 $s := s + k$
Next
Ausgabe s

Anmerkung: Das *Programm* liegt wiederum ab **Speicher(offset)** 100 im Speicher, die **Daten** (i, j, s) ab Speicher(offset) 200. - 58 -



Programmbeispiele mit *mnemonischen Symbolen*:

- Summenbildung (über einfache for-Schleife)
 - Aufgabe: $S = \sum_{k=i}^{j} k$ (und j > i)

Programm-Code:

```
Eingabe i und j
s = 0
For k = i to i
  s = s + k
Next
Ausgabe s
```

```
100 LWDD R0, #200 ; Akku = k
102 SWDD R0, #204 ; Summe s initialisieren und speichern
104 LWDD R0, #200
                     : Akku = k
106 INC
                     k = k + 1
108 SWDD R0, #200
                     ; Inkrementierten Wert speichern
110 LWDD R1, #204
                     :R1 = s
112 ADD R1
                     : s = s + k
                     ; Summe speichern
114 SWDD R0, #204
116 LWDD R0, #200
                     ; k (inkrementierter Wert) laden
                     : Akku = Akku invertieren
118 NOT
                     Akku = Akku + 1 (=> 2er-Komplement von k)
120 INC
122 LWDD R1, #202
                     : R1 = i
124 ADD R1
                     Akku := Akku + R1 (= j - k)
126 BNZD #104
                     ; Wenn j - k \neq 0 springe zu 104 zurück
                                                             - 59 -
```



Programmbeispiele mit *mnemonischen Symbolen*:

- Summenbildung (über einfache for-Schleife)
 - Aufgabe: $S = \sum_{k=i}^{j} k$ mit i = 4 und j = 8
 - Analyse Programmschritte: (proportional Ausführungszeit)

Programm-Code:

```
Eingabe i und j

s = 0

For k = i to j

s := s + k

Next

Ausgabe s
```

```
100 LWDD R0, #20 nitialisierung: 2 Befehle
102 SWDD R0, #204
```

```
104 LWDD R0, #200
                        : Akku = k
                        : k = k + 1
106 INC
108 SWDD R0, #200
                        ; Inkrementierten Wert speichern
110 LWDD R1, #204
                        :R1=s
112 ADD R1
                        : s = s + k
114 SWDD R0, #204
                        ; Summe speichern
116 LWDD R0, #200
                         ; k (inkrementierter Wert) laden
118 NOT
                         : Akku = Akku invertieren
120 INC
                        ; Akku = Akku + 1 (=> 2er-Komplement von k)
                        : R1 = i
122 LWDD R1, #202
124 ADD R1
                        : Akku := Akku + R1 (= j - k)
                        : Wenn i - k \neq 0 springe zu 104 zurück
126 BNZD #104
```



Programmbeispiele mit *mnemonischen Symbolen*:

- Summenbildung (über einfache for-Schleife)
 - Aufgabe: $S = \sum_{k=i}^{j} k$ mit i = 4 und j = 8
 - Analyse Programmschritte: $2 + 4 \times 12 = 50$

Programm-Code:

```
Eingabe i und j

s = 0

For k = i to j

s := s + k

Next

Ausgabe s
```

```
100 LWDD RO, #20 nitialisierung: 2 Befehle
104 LWDD R0, #200
                      : Akku = k
                      : k = k + 1
106 INC
108 SWDD R0, #200
                      ; Inkrementierten Wert speichern
110 LWDD R1, #204
                   Schleife: 12 Befehle
112 ADD R1
114 SWDD R0, #204
                      : Summe speichern
                   wird 4xrdurchtaufenaden
116 LWDD R0, #200
118 NOT
                      : Akku = Akku invertieren
120 INC
                      ; Akku = Akku + 1 (=> 2er-Komplement von k)
122 LWDD R1, #202
                      : R1 = i
124 ADD R1
                      Akku := Akku + R1 (= j - k)
126 BNZD #104
                      : Wenn i - k \neq 0 springe zu 104 zurück
```



Programmbeispiele: (Variante)

Summenbildung (über einfache for-Schleife)

- Aufgabe:
$$S = \sum_{k=i}^{j} k$$
 (und $j > i$)

Programm-Code:

```
Eingabe i und j

s = 0

For k = i to j

s := s + k

Next

Ausgabe s
```

```
100 LWDD R0, #200 ; Akku = i
102 LWDD R2, #200 ; R2 = i
104 SWDD R0, #204
                    ; Summe initialisieren und speichern
106 NOT
                    : Akku = Akku invertieren
108 INC
                    ; Akku = Akku + 1 (= 2er-Komplement von i)
110 LWDD R1, #200
                    ;R1=j
112 ADD R1
                    : Akku = i - i = k
                    ; Zähler k zwischenspeichern
114 SWDD R0, #206
116 LWDD R1, #204
                    :R1=s
                    ; Summe aufaddieren
118 ADD R1
120 ADD R2
                    : Summe aufaddieren
122 SWDD R0, #204
                    ; Summe speichern
124 ...
```



Programmbeispiele: (Variante)

Summenbildung (über einfache for-Schleife)

- Aufgabe:
$$S = \sum_{k=i}^{j} k$$
 (und $j > i$)

Programm-Code:

```
Eingabe i und j

s = 0

For k = i to j

s := s + k

Next

Ausgabe s
```

```
122 ...
```

124 LWDD R0, #206 ; Zähler k laden (für Schleife)
 126 DEC ; Zähler dekrementieren
 128 SWDD R0, #206 ; Zähler k zwischenspeichern

130 BNZD #116 ; Wenn Zähler $k \neq 0$ springe zu 116 zurück



Programmbeispiele: (Variante)

- Summenbildung (über einfache for-Schleife)
 - Aufgabe: $S = \sum_{k=i}^{j} k$ mit i = 4 und $j = 8 \Rightarrow$ Analyse Prog.-Schritte:

Programm-Code:

```
Eingabe i und j

s = 0

For k = i to j

s := s + k

Next

Ausgabe s
```

```
100 LWDD R0, #200
                        : Akku = i
102 LWDD R2, #200
                        : R2 = i
104 SWDD R0, #204
                        ; Summe initialisieren und speichern
106 NOT
                        : Akku = Akku invertieren
                        ; Akku = Akku + 1 (= 2er-Komplement von i)
108 INC
110 LWDD R1, #200
                        ; R1 = i
112 ADD R1
                        ; Akku = j - i = k
114 SWDD R0, #206
                        ; Zähler k zwischenspeichern
116 LWDD R1, #204
                        :R1 = s
118 ADD R1
                        ; Summe aufaddieren
120 ADD R2
                        : Summe aufaddieren
                        ; Summe speichern
122 SWDD R0, #204
124 LWDD R0, #206
                        ; Zähler k laden (für Schleife)
126 DEC
                        : Zähler dekrementieren
128 SWDD R0, #206
                        ; Zähler k zwischenspeichern
130 BNZD #116
                        : Wenn Zähler k \neq 0 springe zu 116 zurück
```



Programmbeispiele: (Variante)

- Summenbildung (über einfache for-Schleife)
 - Aufgabe: $S = \sum_{k=i}^{j} k$ mit i = 4 und j = 8 => Analyse Prog.-Schritte:

Programm-Code:

```
Eingabe i und j
s = 0
For k = i to i
   s = s + k
Next
Ausgabe s
```

```
100 LWDD R0, #200
                         : Akku = i
102 LWDD R2, #200
                        : R2 = i
104 SWDD R0, #204
                        ; Summe initialisieren und speichern
106 NOT
                   Initialisierung: 8 Befehle

; Akku = Akku + 1 (= 2er-Komplement von i)
108 INC
110 LWDD R1, #200
                         : R1 = i
                         ; Akku = j - i = k
112 ADD R1
                         ; Zähler k zwischenspeichern
114 SWDD R0, #206
116 LWDD R1, #204
                         :R1 = s
118 ADD R1
                         ; Summe aufaddieren
120 ADD R2
                         : Summe aufaddieren
                         ; Summe speichern
122 SWDD R0, #204
124 LWDD R0, #206
                         ; Zähler k laden (für Schleife)
126 DEC
                         : Zähler dekrementieren
128 SWDD R0, #206
                         ; Zähler k zwischenspeichern
130 BNZD #116
                         : Wenn Zähler k \neq 0 springe zu 116 zurück
```



Programmbeispiele: (Variante)

- Summenbildung (über einfache for-Schleife)
 - Aufgabe: $S = \sum_{k=i}^{j} k$ Analyse Prog.-Schritte: $8 + 4 \times 8 = 40$

Programm-Code:

```
Eingabe i und j

s = 0

For k = i to j

s := s + k

Next

Ausgabe s
```

```
100 LWDD R0, #200
                        Akku = i
102 LWDD R2, #200
                        : R2 = i
104 SWDD R0, #204
                        ; Summe initialisieren und speichern
106 NOT
                  Initialisierung: 8 Befehle

; Akku = Akku + 1 (= 2er-Komplement von i)
108 INC
110 LWDD R1, #200
                        : R1 = i
                        Akku = i - i = k
112 ADD R1
114 SWDD R0, #206
                         ; Zähler k zwischenspeichern
                        :R1 = s
116 LWDD R1, #204
                      Schleife & Befehle
118 ADD R1
120 ADD R2
122 SWDD R0. #204
                        ; Summe speichern
124 LWDD R0, #206
                        ; Zähler k laden (für Schleife)
                   werden 4 x durchlaufen
126 DEC
                        ; Zähler k zwischenspeichern
128 SWDD R0, #206
130 BNZD #116
                        : Wenn Zähler k \neq 0 springe zu 116 zurück
                                                                      - 66
```



Maschinensprache (Operations-Code):

- Ein Befehl in Maschinensprache besteht aus einer festgelegten Bitfolge (i. d. R. Wortlänge oder Vielfaches davon).
- In einem Befehl sind wie bereits erwähnt auch die Operanden und Optionen kodiert.
- Beispiel: 00100x<Adresse> entspricht: BD #Adr
 => 00100000 01100100 entspricht: BD #100
 - > Bit 1 bis Bit 5 spezifizieren den Befehl:
 - => Im Beispiel: **BD** steht für "**Branch direct**", "**direkter**" oder auch "**unbedingter**" **Sprung**
 - > Bit 6 ist nicht relevant (kann den Wert 0 oder 1 haben).
 - Bit 7 bis Bit 16 geben eine absolute Adresse an.



Maschinensprache (Operations-Code):

Weitere Beispiele (für das "Prozessormodell")

ľ	Maschinen-Code (Op-Code)	Mnemonics ("Assembler")	Kurzbeschreibung	Beschreibung
ľ	0 0 0 0 x x 1 0 1 < n o t u >	CLR Rnr	«Rxx» := 0	Lösche das Register «Rxx» (alle Bit auf 0 setzten) und das Carry-Flag (00 bis 11 für: Akku, R-1, R-2 bzw. R-3).
F	0 0 0 0 x x 1 1 1 < n o t u >	ADD Rnr	<i> </i>	Addition zweier 16-Bit-Zahlen (Zahl im Akku und Zahl im Register « <i>Rxx</i> »; <i>00</i> bis <i>11</i> für Akku, R-1, R-2 bzw. R-3) im <i>2er</i> -Komplement; bei Überlauf wird das Carry-Flag gesetzt (= 1), sonst auf den Wert <i>0</i> .
ŀ	1 < Z a h l >	ADDD #Zahl	Akku := Akku + #Zahl	Addition der 16-Bit-Zahl im Akku mit der 15-Bit-Zahl als direkten Operanden im <i>2er</i> -Komplement; bei Überlauf wird das Carry-Flag gesetzt (= 1), sonst auf den Wert 0. Vor der Addition wird die 15-Bit-Zahl des Operanden auf 16 Bit erweitert (mit MSb des MSB auf 1 wenn negativ, sonst auf 0).
ľ	0 0 0 0 0 0 0 1 n o t u s e d	INC	$\Delta VVII \cdot - \Delta VVII + 1$	Der Akku (16-Bit-Zahl im <i>2er</i> -Komplement) wird um den Wert <i>1</i> inkrementiert; bei Überlauf wird das Carry-Flag gesetzt (= 1), sonst auf den Wert 0.
	0 0 0 0 1 0 0 n o t u s e d	DEC		Der Akku (16-Bit-Zahl im 2er-Komplement) wird um den Wert 1 dekrementiert; bei Überlauf wird das Carry-Flag gesetzt (= 1), sonst auf den Wert 0.

 Vollständiger Befehlssatz für das "Prozessormodell" siehe Moodle bzw. ausgeteiltes Zusatzblatt.



Maschinensprache (Operations-Code):

- Für das "Prozessormodell"
 - Alle Befehle sind gleich lang (16 Bit ein Wort).

(Vereinfacht die Realisierung – muss aber nicht so sein; Befehle können auch unterschiedlich lang innerhalb eines Befehlssatzes sein.)

- Es gibt 22 verschiedene Befehle:
 - 5 arithmetische Befehle
 - 7 logische Befehle
 - 2 Lade- / Speicherbefehle
 - 8 Sprungbefehle
 - 1 END-Befehl

Vollständiger Befehlssatz für das "Prozessormodell": siehe Moodle bzw. ausgeteiltes Zusatzblatt.



Maschinensprache (Operations-Code):

- Für die Ausführung eines Programms muss der mit mnemonischen Symbolen (Assembler) geschriebene Programm-Code in Maschinensprache, den Operations-Code, übersetzt werden.
- Dieses erfolgt in der Regel durch einen (für die konkrete Maschinensprache entwickelten) Assembler-Compiler.

Sowohl die *Sprache* (für eine konkrete Architektur) als auch der zugehörige *Compiler* werden *Assembler* genannt:

- Assembler-Sprache
- Assembler-Compiler



Maschinensprache (Operations-Code):

- Beispiel: Programm zur "Addition", 3. Version
 - a) Assembler-Code:

b) Maschinen-Code (vereinfacht):



Maschinensprache (Operations-Code):

- Beispiel: Programm zur "Summenbildung", 1. Version
 - a) Assembler-Code:

```
100 LWDD R0, #200 ; Akku = k
102 SWDD R0, #204 ; Summe s initialisieren und speichern
                       : Akku = k
104 LWDD R0, #200
106 INC
                       : k = k + 1
108 SWDD R0, #200 ; Inkrementierten Wert speichern
110 LWDD R1, #204 ; R1 = s
112 ADD R1
                       : s = s + k
                       ; Summe speichern
114 SWDD R0, #204
116 LWDD R0, #200
                       ; k (inkrementierter Wert) laden
                       : Akku = Akku invertieren
118 NOT
120 INC
                       ; Akku = Akku + 1 (=> 2er-Komplement von k)
122 LWDD R1, #202
                       :R1 = i
124 ADD R1
                       Akku = Akku + R1 (= i - k)
                       ; Wenn j - k \neq 0 springe zu 104 zurück
126 BNZD #104
```



Maschinensprache (Operations-Code):

- Beispiel: Programm zur "Summenbildung", 1. Version
 - a) Assembler-Code:

```
100 LWDD R0, #200
                            01000000 11001000
                      =>
102 SWDD R0, #204
                            01100000 11001100
                      =>
                            01000000 11001000
104 LWDD R0, #200
                      =>
106 INC
                            00000001 00000000
                      =>
108 SWDD R0, #200
                            01100000 11001000
                      =>
110 LWDD R1, #204
                            01000100 11001100
                      =>
112 ADD R1
                            00000111 10000000
                      =>
114 SWDD R0, #204
                            01100000 11001100
                      =>
116 LWDD R0, #200
                            01000000 11001000
                      =>
118 NOT
                            00000000 10000000
                      =>
120 INC
                            00000001 00000000
                      =>
122 LWDD R1, #202
                            01000100 11001010
                      =>
124 ADD R1
                            00000111 10000000
                      =>
126 BNZD #104
                            00101000 01101000
                      =>
```



