



# **Grundbegriffe der Informatik Tutorium 33**

Maximilian Staab, maximilian.staab@fsmi.uni-karlsruhe.de Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu | 1.12.2016



# Gliederung



Maximilian Staab,

maximilian.staab@fsmi.uni-karlsruhe.de, Lukas Bach,

lukas.bach@student.kit.edu

## Zum Übungsblatt

Zum Übungsblatt

Maschinenbefehle

Aufgaben

MIMA

- 2 MIMA
  - Maschinenbefehle
  - Aufgaben

# Anmerkungen zum letzten Übungsblatt



Maximilian Staab,

Aufgaben

maximilian.staab@fsmi.uni-karlsruhe.de, Lukas Bach.

lukas.bach@student.kit.edu

Zum Übungsblatt

## Was ist sind die folgenden Mengen?

- N = Menge der natürlichen Zahlen (1, 2, 3, ...)
- $ightharpoonup \mathbb{R}$  = Menge der Reellen Zahlen
- Arr = Menge der positiven reellen Zahlen
- lacksquare  $\mathbb{R}_0$  gibt es nicht! 0 ist auch so schon in  $\mathbb{R}$
- $ightharpoonup \mathbb{R}_0^+$  genauso nicht!
- Aufgabe: R : A\* → A\*
  - $\mathbf{R}(\varepsilon) = \varepsilon$
  - $\forall x \in A : R(x) = x$
  - $\forall w \in A^* \forall x \in A \forall y \in A : R(xwy) = yR(w)x$
  - Zeige:  $\forall n \in \mathbb{N}_0 : \forall w \in A^n : |R(w)| = |w|$

## Was ist die MIMA?



Maximilian Staab.

maximilian.staab@fsmi.uni-karlsruhe.de. Lukas Bach.

lukas bach@student kit edu

Zum Übungsblatt

- Theoretischer, idealisierter Prozessor
- Funktioniert wie ein echter Prozessor, ist aber simpler

#### MIMA

#### Grundaufbau:

#### Aufgaben

Adressen als 20bit Datenwort

Nah an Technischer Informatik

- Speicherworte als 24bit Datenwort
- Maschinenbefehle als...
  - 4bit Befehl und 20bit Adresse
  - oder 8bit Befehl und unwichtigem Rest

## Aufbau der MIMA: Steuerwerk

Steuerwerk

TR.

IAR

Z

ALU

Eins

Akku

Takt



Maximilian Staab,

maximilian.staab@fsmi.uni-karlsruhe.de, Lukas Bach.

lukas.bach@student.kit.edu

#### Zum Übungsblatt

#### MIMA

Maschinenbefeh

#### Aufgaben

#### Steuerwerk

- Instruction Register (IR) enthält den nächsten auszuführenden Befehl
- Instruction Adress Register (IAR) enthält die Adresse des nächsten Befehls

 Takt bestimmt die "Tickrate", also die Geschwindigkeit

SDR

Speicher

SAR

- Steuerwerk interpretiert alle Befehle und führt sie aus
- Welche Befehle es gibt: Siehe später

## Aufbau der MIMA: Akku und Eins



Maximilian Staab.

maximilian.staab@fsmi.uni-karlsruhe.de, Lukas Bach.

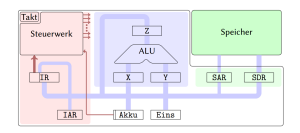
lukas bach@student kit edu

#### Zum Übungsblatt

#### MIMA

Maschinenbefehl

Aufgaben



#### **Akku und Eins**

- Akku dient als Zwischenspeicher für Datenworte
- Hält maximal ein Wort

- Eins liefert die Konstante 1, hält also Strom
- z.B. erhöhen des IAR

## Aufbau der MIMA: ALU



Maximilian Staab,

maximilian.staab@fsmi.uni-karlsruhe.de, Lukas Bach.

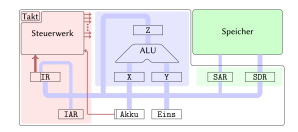
lukas bach@student kit edu

### Zum Übungsblatt

#### MIMA

Maschinenbefehl

Aufgaben



## Arithmetic Logic Unit (ALU) / Rechenwerk

- Durchführt arithmetische Operationen
- **mod** , **div** ,+,-,..., bitweises OR/AND/...
- X und Y sind Eingaberegister
- Z ist Ausgaberegister

## Aufbau der MIMA: ALU



Maximilian Staab,

maximilian.staab@fsmi.uni-karlsruhe.de, Lukas Bach.

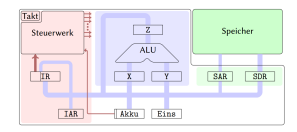
lukas.bach@student.kit.edu

#### Zum Übungsblatt

#### MIMA

Maschinenbefehl

Aufgaben



## Speicher(werk)

Speicher selbst speichert Befehle und Daten. Speicherwerk besteht aus:

 Speicheradressregister (SAR) ist die Adresse, bei der im Speicher gespeichert/gelesen werden soll Speicherdatenregister (SDR) Datum, das bei der Adresse gespeichert werden soll/ gelesen wurde.

## Aufbau der MIMA: ALU



Maximilian Staab,

maximilian.staab@fsmi.uni-karlsruhe.de, Lukas Bach.

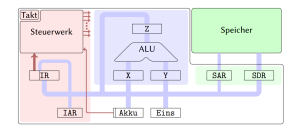
lukas.bach@student.kit.edu

### Zum Übungsblatt

#### MIMA

Maschinenbefehl

Aufgaben



#### **Busse**

- "Kabel" zwischen den Verbindungen
- Ein kompletter Bus überträgt entweder 1, 0, oder nichts

 Kann nur eine einzige Information auf einmal übertragen

## Konventionen zu MIMA Programmen



Maximilian Staab,

maximilian.staab@fsmi.uni-karlsruhe.de, Lukas Bach.

lukas.bach@student.kit.edu

#### Zum Übungsblatt

#### MIMA

Maschinenbefehl

Aufgaben

Um MIMA Programme und dazugehörige Definitionen verständlicher zu machen, vereinbaren wir folgende Konventionen:

- Befehle (eigentlich Bitfolge) schreiben wir als Befehlname und Adresse
  - lacktriangledown 0010000000000000000101010  $\equiv$  STV 42
- $X \leftarrow Y \equiv$  "Der Variable X wird der Wert Y zugewiesen"

## **MIMA Befehle**



Eine MIMA-Maschine beherrscht folgende Maschinenbefehle:

Maximilian	Staab
------------	-------

maximilian.staab@fsmi.uni-karlsruhe.de,

Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.ed	u Befehlssyntax	Formel	Bedeutung
Zum Übungsblatt	LDC const	Akku ← const	Lade eine Konstate <i>const</i> in den Akku
MIMA  Maschinenbefehle	LDV adr	$Akku \leftarrow M(adr)$	Lade einen Wert vom Speicher bei Adresse <i>adr</i> in den Akku
Aufgaben	STV adr	M(adr) ← Akku	Lade Speichere den Wert aus dem Akku im Speicher bei Adresse <i>adr</i>
	LDIV adr	$Akku \leftarrow M(M(adr))$	Lade einen Wert vom Speicher bei der Adresse, die bei <i>adr</i> ge- speichert ist, und lade den Wert in den Akku
	STIV adr	$M(M(adr)) \leftarrow Akku$	Speichere den Wert im Akku bei der Adresse, die in <i>adr</i> gespeichert ist.

## MIMA Befehle (2)



Maximilian Staab.

maximilian.staab@fsmi.uni-karlsruhe.de,

Lukas Bach,

lukas.bach@student.kit.edu. Eine MIMA-Maschine beherrscht folgende Maschinenbefehle:

Zum	Übung	ısblat

	Befehlssyntax	Formel	Bedeutung
MIMA	ADD adr	$Akku \leftarrow Akku + M(adr)$	Addiere den Wert
Maschinenbefehle			bei <i>adr</i> zum Akku
Aufgaben			dazu.
	"OP" adr	Akku" $OP"M(adr)$	Wende bitweise
			Operation auf
			Akku mit Wert
			bei <i>adr</i> an. $\mathit{Op} \in$
			$\{AND, OR, XOR\}.$

## MIMA Befehle (3)

Potoblogyptoy | Podoutung



Maximilian Staab.

maximilian.staab@fsmi.uni-karlsruhe.de,

Lukas Bach,

lukas.bach@student.kit.edm Eine MIMA-Maschine beherrscht folgende Maschinenbefehle:

Zum	1.1	h		n	$\alpha$	0	h	10	4
Zuiii	$\cup$	U	u	п	У	0	U	Ιa	

	Betenissyntax	Bedeutung		
MIMA	NOT	Bitweise Invertierung aller Bits des Akku-		
Maschinenbefehle		Datenwortes		
Aufgaben	RAR	Rotiere alle Akku-Bits eins nach rechts		
	EQL adr	Setze Akku auf 11 · · · 11, falls Wert bei adr gleich		
		Akku-Wert, setze Akku auf 00 · · · 00 sonst.		
	JMP adr	Springe zu Befehlsadresse adr		
	JMN adr	Springe zu Befehlsadresse adr, falls Akku negativ		
		(also erstes $Bit = 1$ ), sonst fahre normal fort.		

## MIMA Befehle: Sichern und Laden



Maximilian Staab,

maximilian.staab@fsmi.uni-karlsrBefehle zum laden und Speichern in den Speicher

LDC um eine Konstante zu laden

zu schreiben

lukas.bach@student.kit.edu

Zum Übungsblatt

MIMA

Maschinenbefehle

Aufgaben

Datenwort hält: Akku.

#### Beispiele:

 LDV 9 lädt das Datum, das im Speicher bei Adresse 9 liegt, in den Akku.

Daten werden in einem Zwischenspeicher gelagert, der nur ein

LDV um Daten vom Speicher zu laden, STV um Daten in den Speicher

- STV 9 speichert das Datum, das im Akku liegt, in den Speicher an Adresse 9.
- LDC 4 lädt die Zahl 4 in den Akku (also kein Speicherzugriff).

## Daionialas

## MIMA Befehle: Sichern und Laden



Maximilian Staab, maximilian.staab@fsmi.uni-	Befehlssyntax	Formel	Bedeutung
Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.ed	LDC const	$Akku \leftarrow const$	Lade eine Konstate const in den
			Akku
Zum Übungsblatt	LDV adr	$Akku \leftarrow M(adr)$	Lade einen Wert vom Speicher
A 41A 4 A			bei Adresse adr in den Akku
MIMA -	STV adr	$M(adr) \leftarrow Akku$	Lade Speichere den Wert aus
Maschinenbefehle			dem Akku im Speicher bei
Aufgaben			Adresse adr

## Beispielprogramm mit initialem Speicherabbild

LDC 5 STV a <sub>1</sub>	:	Adresse	Wert
LDC 7	LDV a <sub>1</sub>	a <sub>1</sub>	0
STV a <sub>2</sub>	STV a <sub>3</sub>	a <sub>2</sub>	0
:	HALT	<b>a</b> <sub>3</sub>	0
		•	

# MIMA Befehle: Indirektes Sichern und Laden



Maximilian Staab, maximilian.staab@fsmi.uni-k <b>Befehlssyntax</b>		Formel	Bedeutung
Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu	LDIV adr	$Akku \leftarrow M(M(adr))$	Lade einen Wert vom Speicher
Zum Übungsblatt			bei der Adresse, die bei <i>adr</i> ge- speichert ist, und lade den Wert in den Akku
MIMA	STIV adr	$M(M(adr)) \leftarrow Akku$	Speichere den Wert im Akku bei
Maschinenbefehle	OTT dar	////(with the second se	der Adresse, die in <i>adr</i> gespei-
Aufgaben			chert ist.

## Beispielprogramm mit initialem Speicherabbild

LDIV 4	Adresse	Wert
STV 5	4	6
LDIV 5	5	0
STIV 4	6	7
HALT	7	2

## MIMA Befehle: Eins plus Eins



Maximilian Staab, maximilian.staab@fsmi.uni-karlsruhe.de, Lukas Bach.

lukas.bach@student.kit.edu

#### Zum Übungsblatt

#### MIMA

#### Maschinenbefehle

#### Aufgaben

Befehle zu arithmetischen Operationen

- Eine ALU-Operation, angewandt auf dem Wert des Akkus und dem Wert an gegebener Adresse
  - Beispiele:
    - ADD 4 addiert den Wert im Akku mit dem Wert aus dem Speicher an Adresse 4 und legt das Resultat im Akku ab. Achtung: Addition nicht mit dem Wert 4!
    - AND 3 führt bitweise Verundung zwischen dem Wert im Akku und dem Wert aus dem Speicher an Adresse 4 durch und legt das Resultat im Akku ab.

# MIMA Befehle: Eins plus Eins



Maximilian Staab, maximilian.staab@fsmi.ur	ni_kBefehlssyntax	Formel	Bedeutung
Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.e	ADD adr	$Akku \leftarrow Akku + M(adr)$	Addiere den Wert bei adr zum
			Akku dazu.
Zum Übungsblatt	"OP" adr	Akku"OP"M(adr)	Wende bitweise Operation auf
MIMA			Akku mit Wert bei $adr$ an. $Op \in$
Maschinenbefehle			$\{AND, OR, XOR\}.$
Mascrilleribelerile			
Aufgaben	Beispielprogramm	m mit initialem Speicherabb	ild

0	
	LDC 5
	ADD 3
	AND 4
	STV 5
	LDC 12
	XOR 5
	HALT

Adresse	Wert
3	3
4	8
5	17

## MIMA Befehle: Bits und Bytes



Maximilian Staab,
maximilian.staab@fsmi.uni-karlsruhe.de,
Lukas Bach,
lukas bach@student.kit.edu

#### Zum Übungsblatt

#### MIMA

#### Maschinenbefehle

#### Aufgaben

NOT invertiert alle Bits des Datums im Akku. Beispiel NOT mit 5 im Akku, angenommen der Akku speichert bis zu 8 bits:
5<sub>10</sub> = 00000101<sub>2</sub>, nach der Invertierung: 11111010<sub>2</sub>.

- RAR rotiert alle Bits des Datums im Akku um eine Stelle nach rechts. Beispiel mit 5 im Akku: 000001012 wird zu 100000102.
- EQL adr vergleicht den Wert im Akku mit dem Wert bei addr.
  - Setzt Akku = 11 · · · 11 falls Werte gleich sind.
  - Setzt Akku =  $00 \cdots 00$  falls Werte nicht gleich sind.

## MIMA Befehle: Bits und Bytes



Maximilian Staab, maximilian.staab@fsmi.uni- Lukas Bach,	Befehlssyntax	Bedeutung					
lukas.bach@student.kit.ed	<sup>1</sup> NOT	Bitweise	Invertierung	aller	Bits	des	Akku-
Zum Übungsblatt -		Datenwortes					
	RAR	Rotiere alle Akku-Bits eins nach rechts					
MIMA	EQL adr	Setze Akku auf 11 · · · 11, falls Wert bei adr gleich					
Maschinenbefehle _		Akku-Wert, setze Akku auf 00 · · · 00 sonst.					

## Aufgaben

## Beispielprogramm mit initialem Speicherabbild

LDC 5

NOT

RAR RAR
NOT EQL 15
RAR EQL 0

: HALT

## MIMA Befehle: Springen



Maximilian Staab.

maximilian.staab@fsmi.uni-karlsruhe.de,

Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

 Normalerweise wird die Instruktionsadresse nach jedem Befehl um eins erhöht

### Zum Übungsblatt

#### MIMA

Maschinenbefehle

#### Aufgaben

- Also Befehle werden von oben nach unten abgearbeitet
- Mit Sprüngen kann man die MIMA zwingen, zu definiertem Befehl zu springen und damit die Vorgehensreihenfolge zu beeinflussen
- JMP adr führt als nächsten Befehl den an Adresse adr aus.
- JMN adr führt als nächsten Befehl den an Adresse adr aus, falls der Akku negativ ist.
  - Also wenn das erste Bit im Akku negativ ist.
  - Wenn vorher ein *EQL* erfolgreich verglichen hat, wird also gesprungen.
  - Wenn der Akku positiv ist, werden die Befehle nach JMN normal weiter abgearbeitet.

# MIMA Befehle: Springen



Maximilian Staab, maximilian.staab@fsmi.uni-	Befehlssyntax	Bedeutung
Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu	FOL adr	Setze Akku auf 11 · · · 11, falls Wert bei adr gleich
		Akku-Wert, setze Akku auf 00 · · · 00 sonst.
Zum Übungsblatt	JMP adr	Springe zu Befehlsadresse adr
MIMA	JMN adr	Springe zu Befehlsadresse adr, falls Akku negativ
IVIIIVIA		(also erstes $Bit = 1$ ), sonst fahre normal fort.
Maschinenbefehle	!	

#### Maschinenbetehl

Aufgaben

## Beispielprogramm mit initialem Speicherabbild

	LDC 5		:			
<i>a</i> <sub>1</sub> :	JMN a <sub>2</sub>		NOT		Adresse	Wert
	EQL 1	<i>a</i> <sub>2</sub> :	JMP a₃		1	5
	JMN a <sub>1</sub>		NOT	•		
	:	<i>a</i> <sub>3</sub> :	HALT			

# Aufgaben



Maximilian Staab,

maximilian.staab@fsmi.uni-karlsruhe.de, Lukas Bach,

lukas.bach@student.kit.

## MIMA-Programm schreiben

## Zum Übungsblatt

Schreibe ein MIMA-Programm:

## MIMA

■ Ausgabe: Speichert 3 · x in a<sub>1</sub>.

Eingabe: Adresse  $a_1$  einer positiven Zahl x.

Maschinenbefeh

### Aufgaben

Lösung:

LDV a<sub>1</sub>

ADD a<sub>1</sub>

ADD a<sub>1</sub>

STV a<sub>1</sub>

HALT

# Aufgaben



Maximilian Staab,

maximilian.staab@fsmi.uni-karlsruhe.de,

Lukas Bach,

lukas.bach@student.kit.edu

## MIMA-Programm schreiben

## Zum Übungsblatt

Schreibe ein MIMA-Programm:

## MIMA

Maschinenbefehl

■ Eingabe: Adresse *a*<sub>1</sub> einer positiven Zahl *x*.

Ausgabe: Speichert x mod 2 in a<sub>1</sub>.

### Aufgaben

Lösung:

AND a<sub>1</sub> STV a<sub>1</sub>

HALT

## **Aufgaben**



Maximilian Staab,

maximilian.staab@fsmi.uni-karlsruhe.de, Lukas Bach,

lukas.bach@student.kit.e

MIMA-Programm schreiben

Zum Übungsblatt

Schreibe ein MIMA-Programm:

■ Eingabe: Adresse *a*<sub>1</sub> einer positiven Zahl *x*.

Ausgabe: Speichert x div 2 in a<sub>1</sub>.

Maschinenbeteni

Aufgaben

Lösung:

LDC<sub>1</sub>

NOT

AND  $a_1$  // Setze "rechtestes" Bit auf 0

RAR

STV a<sub>1</sub>

HALT

## Informationen



Maximilian Staab.

maximilian.staab@fsmi.uni-karlsruhe.de, Lukas Bach.

lukas.bach@student.kit

Zum Übungsblatt

MIMA

Maschinenbefehle

Aufgaben

## Zum Tutorium

- Lukas Bach
- Tutorienfolien auf:
  - http:

//gbi.lukasbach.com

- Tutorium findet statt:
  - Donnerstags, 14:00 15:30
  - 50.34 Informatikbau, -107

## Mehr Material

- Ehemalige GBI Webseite:
  - http://gbi.ira.uka.de
  - Altklausuren!

## Zur Veranstaltung

- Grundbegriffe der Informatik
- Klausurtermin:
  - **o** 06.03.2017, 11:00
  - Zwei Stunden Bearbeitungszeit
  - 6 ECTS für Informatiker und Informationswirte, 4 ECTS für Mathematiker und Physiker

## Zum Übungsschein

- Übungsblatt jede Woche
- Ab 50% insgesamt hat man den Übungsschein
- Keine Voraussetzung für die Klausur, aber für das Modul