



## **Grundbegriffe der Informatik Tutorium 33**

Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu | 1.12.2016



# Anmerkungen zum letzten Übungsblatt



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

Zum Übungsblatt

MIMA

Maschinenbefehle

# Anmerkungen zum letzten Übungsblatt



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

Zum Übungsblatt

Was ist sind die folgenden Mengen?

MIMA

Maschinenbefehle

# Anmerkungen zum letzten Übungsblatt



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

Zum Übungsblatt

Was ist sind die folgenden Mengen?

MIMA

Maschinenbefehle

# Anmerkungen zum letzten Übungsblatt



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

Zum Übungsblatt

Was ist sind die folgenden Mengen?

■  $\mathbb{N}$  = Menge der natürlichen Zahlen (1, 2, 3, ...)

MIMA

Maschinenbefehle

# Anmerkungen zum letzten Übungsblatt



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

### Zum Übungsblatt

MIMA

Maschinenbefehle

Aufgaben

Was ist sind die folgenden Mengen?

■  $\mathbb{N}$  = Menge der natürlichen Zahlen (1, 2, 3, ...)

lacksquare  $\mathbb{N}_0$ 

# Anmerkungen zum letzten Übungsblatt



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

### Zum Übungsblatt

MIMA

Maschinenbefehle

Aufgaben

Was ist sind die folgenden Mengen?

■  $\mathbb{N}$  = Menge der natürlichen Zahlen (1, 2, 3, ...)

 $\mathbb{N}_0 = \mathbb{N} \cup \{0\}$ 

# Anmerkungen zum letzten Übungsblatt



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

### Zum Übungsblatt

MIMA

Maschinenbefehle

Aufgaben

Was ist sind die folgenden Mengen?

■ N = Menge der natürlichen Zahlen (1, 2, 3, ...)

 $\mathbb{N}_0 = \mathbb{N} \cup \{0\}$ 

 $\blacksquare$   $\mathbb{R}$ 

# Anmerkungen zum letzten Übungsblatt



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

#### Zum Übungsblatt

MIMA

Maschinenbefehl

Aufgaben

Was ist sind die folgenden Mengen?

■ N = Menge der natürlichen Zahlen (1, 2, 3, ...)

 $\mathbb{N}_0 = \mathbb{N} \cup \{0\}$ 

 $ightharpoonup \mathbb{R}$  = Menge der Reellen Zahlen

# Anmerkungen zum letzten Übungsblatt



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

#### Zum Übungsblatt

MIMA

Maschinenbefehle

Aufgaben

Was ist sind die folgenden Mengen?

■ N = Menge der natürlichen Zahlen (1, 2, 3, ...)

 $\mathbb{N}_0 = \mathbb{N} \cup \{0\}$ 

 $ightharpoonup \mathbb{R}$  = Menge der Reellen Zahlen

■ R+

# Anmerkungen zum letzten Übungsblatt



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

#### Zum Übungsblatt

MIMA

Maschinenbefehl

Aufgaben

Was ist sind die folgenden Mengen?

■ N = Menge der natürlichen Zahlen (1, 2, 3, ...)

 $\mathbb{N}_0 = \mathbb{N} \cup \{0\}$ 

lacktriangle = Menge der Reellen Zahlen

 $ightharpoonup \mathbb{R}^+$  = Menge der positiven reellen Zahlen

# Anmerkungen zum letzten Übungsblatt



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

#### Zum Übungsblatt

MIMA

Maschinenbefehle

Aufgaben

Was ist sind die folgenden Mengen?

■ N = Menge der natürlichen Zahlen (1, 2, 3, ...)

 $\mathbb{N}_0 = \mathbb{N} \cup \{0\}$ 

 $ightharpoonup \mathbb{R}$  = Menge der Reellen Zahlen

Arr = Menge der positiven reellen Zahlen

 $\mathbb{R}_0$ 

# Anmerkungen zum letzten Übungsblatt



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

#### Zum Übungsblatt

MIMA

Maschinenbefehl

Aufgaben

Was ist sind die folgenden Mengen?

- N = Menge der natürlichen Zahlen (1, 2, 3, ...)
- $\mathbb{N}_0 = \mathbb{N} \cup \{0\}$
- lacktriangle = Menge der Reellen Zahlen
- Arr = Menge der positiven reellen Zahlen
- lacksquare  $\mathbb{R}_0$  gibt es nicht! 0 ist auch so schon in  $\mathbb{R}$

# Anmerkungen zum letzten Übungsblatt



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

#### Zum Übungsblatt

MIMA

Maschinenbefehle

Aufgaben

Was ist sind die folgenden Mengen?

■ N = Menge der natürlichen Zahlen (1, 2, 3, ...)

 $\mathbb{N}_0 = \mathbb{N} \cup \{0\}$ 

 $ightharpoonup \mathbb{R}$  = 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!

# Anmerkungen zum letzten Übungsblatt



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

#### Zum Übungsblatt

MIMA

Maschinenbefehle

Aufgaben

Was ist sind die folgenden Mengen?

■ N = Menge der natürlichen Zahlen (1, 2, 3, ...)

 $\mathbb{N}_0 = \mathbb{N} \cup \{0\}$ 

 $ightharpoonup \mathbb{R}$  = Menge der Reellen Zahlen

 $ightharpoonup \mathbb{R}^+$  = Menge der positiven reellen Zahlen

 $\blacksquare$   $\mathbb{R}_0$  gibt es nicht! 0 ist auch so schon in  $\mathbb{R}$ 

 $\blacksquare$   $\mathbb{R}_0^+$  genauso nicht!

Aufgabe: R : A\* → A\*

•  $R(\varepsilon) = \varepsilon$ 

 $\forall x \in A : R(x) = x$ 

 $\forall w \in A^* \forall x \in A \forall y \in A : R(xwy) = yR(w)x$ 

■ Zeige:  $\forall n \in \mathbb{N}_0 : \forall w \in A^n : |R(w)| = |w|$ 

## Was ist die MIMA?



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

Zum Übungsblatt

#### MIMA

Maschinenbefehle

## Was ist die MIMA?



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

Zum Übungsblatt

Theoretischer, idealisierter Prozessor

#### MIMA

Maschinenbefehle

## Was ist die MIMA?



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

Zum Übungsblatt

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

### MIMA

Maschinenbefehle

## Was ist die MIMA?



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

Zum Übungsblatt

#### MIMA

Maschinenbefehle

Aufgaben

Theoretischer, idealisierter Prozessor

Funktioniert wie ein echter Prozessor, ist aber simpler

Nah an Technischer Informatik

## Was ist die MIMA?



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

Zum Übungsblatt

#### MIMA

Maschinenbefehle

Aufgaben

Theoretischer, idealisierter Prozessor

Funktioniert wie ein echter Prozessor, ist aber simpler

Nah an Technischer Informatik

## Grundaufbau:

## Was ist die MIMA?



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

Zum Übungsblatt

#### MIMA

Maschinenbefehle

Aufgaben

Theoretischer, idealisierter Prozessor

Funktioniert wie ein echter Prozessor, ist aber simpler

Nah an Technischer Informatik

### Grundaufbau:

Adressen als 20bit Datenwort

## Was ist die MIMA?



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

Zum Übungsblatt

#### MIMA

Maschinenbefehle

Aufgaben

Theoretischer, idealisierter Prozessor

Funktioniert wie ein echter Prozessor, ist aber simpler

Nah an Technischer Informatik

### Grundaufbau:

- Adressen als 20bit Datenwort
- Speicherworte als 24bit Datenwort

## Was ist die MIMA?



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

### Zum Übungsblatt

#### MIMA

Maschinenbefehl

Aufgaben

#### Theoretischer, idealisierter Prozessor

- Funktioniert wie ein echter Prozessor, ist aber simpler
- Nah an Technischer Informatik

#### Grundaufbau:

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

## Aufbau der MIMA: Steuerwerk

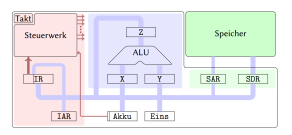


Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Zum Übungsblatt

#### MIMA

Maschinenbefehle



## Aufbau der MIMA: Steuerwerk



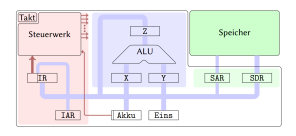
Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Zum Übungsblatt

#### MIMA

Maschinenbefehle

Aufgaben



### Steuerwerk

## Aufbau der MIMA: Steuerwerk



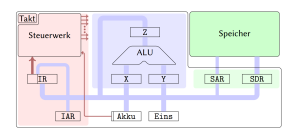
Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Zum Übungsblatt

MIMA

Maschinenbefehle

Aufgaben



#### Steuerwerk

 Instruction Register (IR) enthält den nächsten auszuführenden Befehl

### Aufbau der MIMA: Steuerwerk



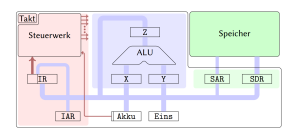
Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Zum Übungsblatt

#### MIMA

Maschinenbefehl

Aufgaben



#### Steuerwerk

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

## Aufbau der MIMA: Steuerwerk



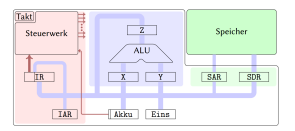
Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Zum Übungsblatt

#### MIMA

Maschinenbefehl

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

## Aufbau der MIMA: Steuerwerk



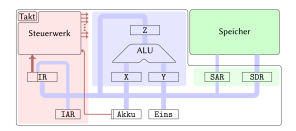
Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Zum Übungsblatt

MIMA

Maschinenbefehle

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
- Steuerwerk interpretiert alle Befehle und führt sie aus

## Aufbau der MIMA: Steuerwerk



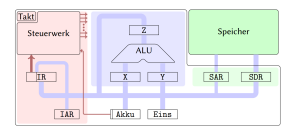
Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Zum Übungsblatt

#### MIMA

Maschinenbefehl

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

### Aufbau der MIMA: Akku und Eins

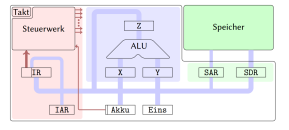


Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Zum Übungsblatt

#### MIMA

Maschinenbefehle



## Aufbau der MIMA: Akku und Eins



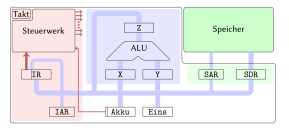
Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Zum Übungsblatt

#### MIMA

Maschinenbefehle

Aufgaben



**Akku und Eins** 

## Aufbau der MIMA: Akku und Eins



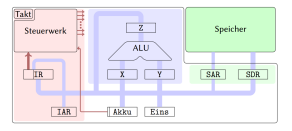
Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Zum Übungsblatt

#### MIMA

Maschinenbefehle

Aufgaben



#### **Akku und Eins**

 Akku dient als Zwischenspeicher für Datenworte

## Aufbau der MIMA: Akku und Eins



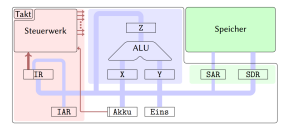
Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

#### Zum Übungsblatt

#### MIMA

Maschinenbefehle

Aufgaben



#### **Akku und Eins**

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

## Aufbau der MIMA: Akku und Eins



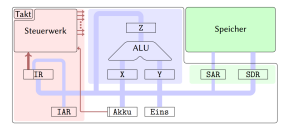
Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

#### Zum Übungsblatt

#### MIMA

Maschinenbefehle

Aufgaben



#### **Akku und Eins**

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

 Eins liefert die Konstante 1, hält also Strom

## Aufbau der MIMA: Akku und Eins



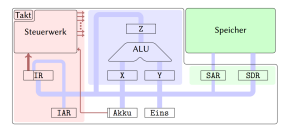
Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

#### 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

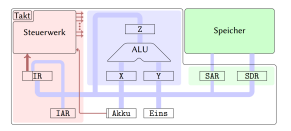


Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Zum Übungsblatt

#### MIMA

Maschinenbefehle



# Aufbau der MIMA: ALU



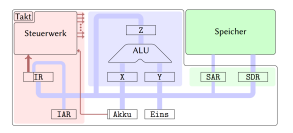
Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Zum Übungsblatt

#### MIMA

Maschinenbefehle

Aufgaben



Arithmetic Logic Unit (ALU) / Rechenwerk

# Aufbau der MIMA: ALU



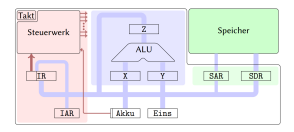
Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Zum Übungsblatt

#### MIMA

Maschinenbefehle

Aufgaben



## Arithmetic Logic Unit (ALU) / Rechenwerk

Durchführt arithmetische Operationen

# Aufbau der MIMA: ALU



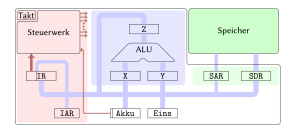
Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

#### Zum Übungsblatt

#### MIMA

Maschinenbefehl

Aufgaben



## Arithmetic Logic Unit (ALU) / Rechenwerk

- Durchführt arithmetische Operationen
- **mod** , **div** ,+,-,..., bitweises OR/AND/...

## Aufbau der MIMA: ALU



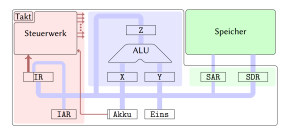
Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

#### Zum Übungsblatt

#### MIMA

Maschinenbefehl

Aufgaben



## Arithmetic Logic Unit (ALU) / Rechenwerk

Durchführt arithmetische Operationen

- X und Y sind Eingaberegister
- **mod** , **div** , + , , ..., bitweises OR/AND/...

# Aufbau der MIMA: ALU



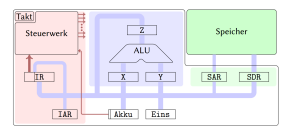
Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

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

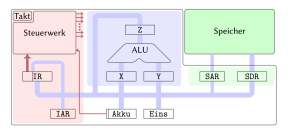


Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Zum Übungsblatt

#### MIMA

Maschinenbefehle



# Aufbau der MIMA: ALU



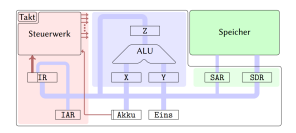
Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Zum Übungsblatt

#### MIMA

Maschinenbefehle

Aufgaben



## Speicher(werk)

Speicher selbst speichert Befehle und Daten.

# Aufbau der MIMA: ALU



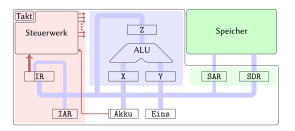
Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Zum Übungsblatt

#### MIMA

Maschinenbefehle

Aufgaben



### Speicher(werk)

Speicher selbst speichert Befehle und Daten. Speicherwerk besteht aus:

# Aufbau der MIMA: ALU



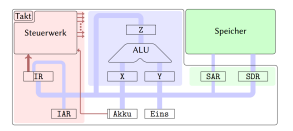
Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

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

# Aufbau der MIMA: ALU



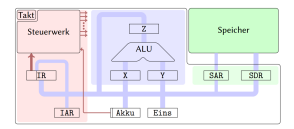
Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Zum Übungsblatt

MIMA

Maschinenbefehle

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

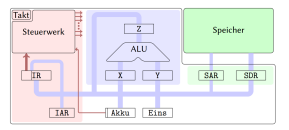


Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Zum Übungsblatt

#### MIMA

Maschinenbefehle



# Aufbau der MIMA: ALU



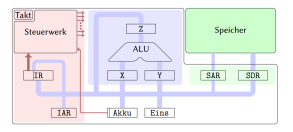
Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Zum Übungsblatt

#### MIMA

Maschinenbefehle

Aufgaben



**Busse** 

## Aufbau der MIMA: ALU



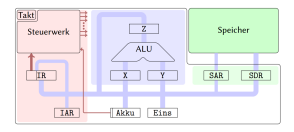
Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Zum Übungsblatt

#### MIMA

Maschinenbefehle

Aufgaben



#### **Busse**

"Kabel" zwischen den Verbindungen

## Aufbau der MIMA: ALU



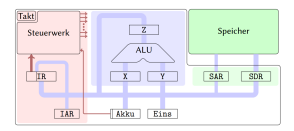
Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Zum Übungsblatt

#### MIMA

Maschinenbefehle

Aufgaben



#### **Busse**

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

# Aufbau der MIMA: ALU



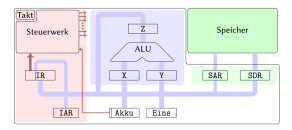
Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Zum Übungsblatt

#### MIMA

Maschinenbefehle

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



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

Zum Übungsblatt

#### MIMA

Maschinenbefehle

Aufgaben

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

# Konventionen zu MIMA Programmen



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

Zum Übungsblatt

#### MIMA

Maschinenbefehle

Aufgaben

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

 Befehle (eigentlich Bitfolge) schreiben wir als Befehlname und Adresse

# Konventionen zu MIMA Programmen



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

Zum Übungsblatt

#### MIMA

Maschinenbefehle

Aufgaben

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

- Befehle (eigentlich Bitfolge) schreiben wir als Befehlname und Adresse
  - $\bullet$  00100000000000000101010  $\equiv$  STV 42

# Konventionen zu MIMA Programmen



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

#### Zum Übungsblatt

#### MIMA

Maschinenbefehle

Aufgaben

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

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

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

der Informatik

MIMA Befehle

Karlsruher Institut für Technologie

Eine MIMA-Maschine beherrscht folgende Maschinenbefehle:

Befehlssyntax

Formel

Bedeutung

Zum Übungsblatt

MIMA

Maschinenbefehle

**MIMA Befehle** 



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

Zum Übungsblatt

MIMA

Maschinenbefehle

Eine MIMA-Maschine	beherrscht	folgende I	Maschinenl	befehle:

Befehlssyntax	Formel	Bedeutung
LDC const	Akku ← const	Lade eine Konstate <i>const</i> in den Akku

**MIMA Befehle** 



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

	Befehlssyntax	Formel	Bedeutung
Zum Übungsblatt	LDC const	Akku ← const	Lade eine Konstate <i>const</i> in den
MIMA			Akku
Maschinenbefehle	LDV adr	$Akku \leftarrow M(adr)$	Lade einen Wert vom Speicher
Maschinenbelenie			bei Adresse <i>adr</i> in den Akku

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

Zum Übungsblatt

MIMA

Maschinenbefehle

Aufgaben

# **MIMA Befehle**



Befehlssyntax	Formel	Bedeutung
LDC const	Akku ← const	Lade eine Konstate <i>const</i> in den Akku
LDV adr	Akku ← M(adr)	Lade einen Wert vom Speicher bei Adresse <i>adr</i> in den Akku
STV adr	M(adr) ← Akku	Lade Speichere den Wert aus dem Akku im Speicher bei Adresse <i>adr</i>

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

Zum Übungsblatt

MIMA

Maschinenbefehle

Aufgaben

# **MIMA Befehle**



	Befehlssyntax	Formel	Bedeutung
-	LDC const	Akku ← const	Lade eine Konstate const in den
			Akku
	LDV adr	$Akku \leftarrow M(adr)$	Lade einen Wert vom Speicher
			bei Adresse <i>adr</i> in den Akku
	STV adr	$M(adr) \leftarrow Akku$	Lade Speichere den Wert aus
			dem Akku im Speicher bei
			Adresse adr
_	LDIV adr	$Akku \leftarrow M(M(adr))$	Lade einen Wert vom Speicher
			bei der Adresse, die bei adr ge-
			speichert ist, und lade den Wert
_			in den Akku

**MIMA Befehle** 



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

Zum Übungsblatt

MIMA

Maschinenbefehle

Aufgaben

den
.b.a.ı
cher
l
aus
bei
cher
ge-
Vert
bei
pei-

# MIMA Befehle (2)



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

Zum Übungsblatt

Eine MIMA-Maschine beherrscht folgende Maschinenbefehle:

MIMA

Befehlssyntax

Formel

Bedeutung

Maschinenbefehle

# MIMA Befehle (2)



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

Zum Übungsblatt

Eine MIMA-Maschine beherrscht folgende Maschinenbefehle:

MIMA

Maschinenbefehle

Befehlssyntax	Formel	Bedeutung
ADD adr	Akku ← Akku + M(adr)	Addiere den Wert bei <i>adr</i> zum Akku dazu.

# MIMA Befehle (2)



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

Zum Übungsblatt

Eine MIMA-Maschine beherrscht folgende Maschinenbefehle:

MIMA

Maschinenbefehle

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

# MIMA Befehle (3)



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

Zum Übungsblatt

Eine MIMA-Maschine beherrscht folgende Maschinenbefehle:

MIMA

Befehlssyntax | Bedeutung

Maschinenbefehle

# MIMA Befehle (3)



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

Zum Übungsblatt

MIMA

IVIIIVI/ C
Maschinenbefehle
Aufgaben

Befehlssyntax	Bedeutung					
NOT	Bitweise	Invertierung	aller	Bits	des	Akku-
	Datenwortes					

# MIMA Befehle (3)



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

Zum Übungsblatt

Eine MIMA-Maschine beherrscht folgende Maschinenbefehle:

MIMA

Maschinenbefehle

Aufgaben

	Befehlssyntax	Bedeutun	g				
•	NOT	Bitweise	Invertierung	aller	Bits	des	Akku-
		Datenwor	tes				
	RAR	Rotiere alle Akku-Bits eins nach rechts					

# MIMA Befehle (3)



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

Zum Übungsblatt

Eine MIMA-Maschine beherrscht folgende Maschinenbefehle:

MIMA

Maschinenbefehle

Befehlssyntax	Bedeutung			
NOT	Bitweise Invertierung aller Bits des Akku-			
	Datenwortes			
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.			

# MIMA Befehle (3)



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

Zum Übungsblatt

Eine MIMA-Maschine beherrscht folgende Maschinenbefehle:

MIMA

Maschinenbefehle

	Befehlssyntax	Bedeutung
-	NOT	Bitweise Invertierung aller Bits des Akku-
		Datenwortes
	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

# MIMA Befehle (3)



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

Zum Übungsblatt

Eine MIMA-Maschine beherrscht folgende Maschinenbefehle:

MIMA

Maschinenbefehle

Befehlssyntax	Bedeutung
NOT	Bitweise Invertierung aller Bits des Akku-
	Datenwortes
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



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

Zum Übungsblatt

MIMA

Maschinenbefehle

### MIMA Befehle: Sichern und Laden



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

■ Befehle zum laden und Speichern in den Speicher

Zum Übungsblatt

MIMA

Maschinenbefehle

### MIMA Befehle: Sichern und Laden



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

Zum Übungsblatt

MIMA

Maschinenbefehle

Aufgaben

Befehle zum laden und Speichern in den Speicher

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

### MIMA Befehle: Sichern und Laden



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

Zum Übungsblatt

MIMA

Maschinenbefehle

Aufgaben

Befehle zum laden und Speichern in den Speicher

- LDV um Daten vom Speicher zu laden, STV um Daten in den Speicher zu schreiben
- LDC um eine Konstante zu laden

### MIMA Befehle: Sichern und Laden



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

Zum Übungsblatt

MIMA

Maschinenbefehle

Aufgaben

Befehle zum laden und Speichern in den Speicher

- LDV um Daten vom Speicher zu laden, STV um Daten in den Speicher zu schreiben
- LDC um eine Konstante zu laden
- Daten werden in einem Zwischenspeicher gelagert, der nur ein Datenwort hält

### MIMA Befehle: Sichern und Laden



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

Zum Übungsblatt

MIMA

Maschinenbefehle

- Befehle zum laden und Speichern in den Speicher
- LDV um Daten vom Speicher zu laden, STV um Daten in den Speicher zu schreiben
- LDC um eine Konstante zu laden
- Daten werden in einem Zwischenspeicher gelagert, der nur ein Datenwort hält: Akku.

### MIMA Befehle: Sichern und Laden



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

Zum Übungsblatt

MIMA

Maschinenbefehle

Aufgaben

- Befehle zum laden und Speichern in den Speicher
- LDV um Daten vom Speicher zu laden, STV um Daten in den Speicher zu schreiben
- LDC um eine Konstante zu laden
- Daten werden in einem Zwischenspeicher gelagert, der nur ein Datenwort hält: Akku.

Beispiele:

### MIMA Befehle: Sichern und Laden



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

Zum Übungsblatt

MIMA

Maschinenbefehle

Aufgaben

- Befehle zum laden und Speichern in den Speicher
- LDV um Daten vom Speicher zu laden, STV um Daten in den Speicher zu schreiben
- LDC um eine Konstante zu laden
- Daten werden in einem Zwischenspeicher gelagert, der nur ein Datenwort hält: Akku.

### Beispiele:

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

### MIMA Befehle: Sichern und Laden



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

Zum Übungsblatt

MIMA

Maschinenbefehle

Aufgaben

- Befehle zum laden und Speichern in den Speicher
- LDV um Daten vom Speicher zu laden, STV um Daten in den Speicher zu schreiben
- LDC um eine Konstante zu laden
- Daten werden in einem Zwischenspeicher gelagert, der nur ein Datenwort hält: Akku.

### Beispiele:

- LDV 9 lädt das Datum, das im Speicher bei Adresse 9 liegt, in den Akku.
- STV 9 speichert das Datum, das im Akku liegt, in den Speicher an Adresse 9.

### MIMA Befehle: Sichern und Laden



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

Zum Übungsblatt

MIMA

Maschinenbefehle

Aufgaben

Befehle zum laden und Speichern in den Speicher

- LDV um Daten vom Speicher zu laden, STV um Daten in den Speicher zu schreiben
- LDC um eine Konstante zu laden
- Daten werden in einem Zwischenspeicher gelagert, der nur ein Datenwort hält: Akku.

### Beispiele:

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

### MIMA Befehle: Sichern und Laden



Lukas Bach, lu- kas.bach@student.kit.edu	Befehlssyntax	Formel	Bedeutung
nao.oaong otaaoni.miioaa	LDC const	Akku ← const	Lade eine Konstate <i>const</i> in den
Zum Übungsblatt			Akku
MIMA	LDV adr	$Akku \leftarrow M(adr)$	Lade einen Wert vom Speicher
IVIIIVIA			bei Adresse adr in den Akku
Maschinenbefehle	STV adr	$M(adr) \leftarrow Akku$	Lade Speichere den Wert aus
Aufgaben			dem Akku im Speicher bei
			Adresse adr

### MIMA Befehle: Sichern und Laden



Lukas Bach, lu-
kas.bach@student.kit.ed

Zum Übungsblatt

MIMA

Maschinenbefehle

Aufgaben

	Befehlssyntax	Formel	Bedeutung
-	LDC const	Akku ← const	Lade eine Konstate const in den
			Akku
_	LDV adr	$Akku \leftarrow M(adr)$	Lade einen Wert vom Speicher
			bei Adresse adr in den Akku
	STV adr	$M(adr) \leftarrow Akku$	Lade Speichere den Wert aus
			dem Akku im Speicher bei
_			Adresse adr

### Beispielprogramm mit initialem Speicherabbild

LDC 5 STV a <sub>1</sub>	:		Adresse	Wert
LDC 7	LDV a₁	;	a <sub>1</sub>	0
STV a <sub>2</sub>	STV a <sub>3</sub>		<b>a</b> <sub>2</sub>	0
:	HALT		<b>a</b> <sub>3</sub>	0

# MIMA Befehle: Indirektes Sichern und Laden



Lukas Bach, lu- kas.bach@student.kit.edu	Befehlssyntax	Formel	Bedeutung
Zum Übungsblatt  MIMA  Maschinenbefehle	LDIV adr	Akku ← 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
Aufgaben	STIV adr	$M(M(adr)) \leftarrow Akku$	Speichere den Wert im Akku bei der Adresse, die in <i>adr</i> gespeichert ist.

# MIMA Befehle: Indirektes Sichern und Laden



Lukas Bach, lu-
kas.bach@student.kit.edu

Zum Übungsblatt

MIMA

Maschinenbefehle

Aufgaben

_	Befehlssyntax	Formel	Bedeutung
	LDIV adr	Akku ← 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> gespei- 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



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

Zum Übungsblatt

MIMA

Maschinenbefehle

# MIMA Befehle: Eins plus Eins



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

Zum Übungsblatt

Befehle zu arithmetischen Operationen

MIMA

Maschinenbefehle

# MIMA Befehle: Eins plus Eins



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

# MIMA Befehle: Eins plus Eins



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:

## MIMA Befehle: Eins plus Eins



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

### Zum Übungsblatt

MIMA

Maschinenbefehle

- 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

# MIMA Befehle: Eins plus Eins



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

### Zum Übungsblatt

MIMA

Maschinenbefehle

- 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!

# MIMA Befehle: Eins plus Eins



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



Lukas Bach, lu- kas.bach@student.kit.edu	Befehlssyntax	Formel	Bedeutung
	ADD adr	$Akku \leftarrow Akku + M(adr)$	Addiere den Wert bei adr zum
Zum Übungsblatt		, ,	Akku dazu.
MIMA	"OP" adr	Akku"OP"M(adr)	Wende bitweise Operation auf
Maschinenbefehle			Akku mit Wert bei $adr$ an. $Op \in \{AND, OR, XOR\}$ .
Aufgaben		•	

# MIMA Befehle: Eins plus Eins



Lukas Bach, lu- kas.bach@student.kit.edu	Befehlssyntax	Formel	Bedeutung
	ADD adr	$Akku \leftarrow Akku + M(adr)$	Addiere den Wert bei adr zum
Zum Übungsblatt			Akku dazu.
MIMA	"OP" adr	Akku"OP"M(adr)	Wende bitweise Operation auf
			Akku mit Wert bei $adr$ an. $Op \in$
Maschinenbefehle			{AND OR XOR}

Aufgaben

### Beispielprogramm mit initialem Speicherabbild

LDC 5			
ADD 3	Α	dresse	Wert
AND 4	=	3	3
STV 5		4	8
LDC 12		5	17
XOR 5		<u> </u>	17
HALT			

## MIMA Befehle: Bits und Bytes



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

Zum Übungsblatt

MIMA

Maschinenbefehle

## MIMA Befehle: Bits und Bytes



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

Zum Übungsblatt

MIMA

Maschinenbefehle

Aufgaben

NOT invertiert alle Bits des Datums im Akku.

## MIMA Befehle: Bits und Bytes



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

## MIMA Befehle: Bits und Bytes



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>.

## MIMA Befehle: Bits und Bytes



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.

## MIMA Befehle: Bits und Bytes



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: 00000101<sub>2</sub> wird zu 10000010<sub>2</sub>.

## MIMA Befehle: Bits und Bytes



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.

## MIMA Befehle: Bits und Bytes



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 =  $11 \cdots 11$  falls Werte gleich sind.

## MIMA Befehle: Bits und Bytes



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



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

Zum Übungsblatt
MIMA
Maschinenbefehle

Befehlssyntax	Bedeutung	
NOT	Bitweise Invertierung aller Bits des Akku-	
	Datenwortes	
RAR	Rotiere alle Akku-Bits eins nach rechts	
EQL adr	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	Akku-Wert, setze Akku auf 00 · · · 00 sonst.	

## MIMA Befehle: Bits und Bytes



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

Zum Übungsblatt

MIMA

Maschinenbefehle

Aufgaben

Befehlssyntax	Bedeutung
NOT	Bitweise Invertierung aller Bits des Akku-
	Datenwortes
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.

### Beispielprogramm mit initialem Speicherabbild

LDC 5

NOT

RAR RAR
NOT EQL 15
RAR EQL 0

# MIMA Befehle: Springen



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

Zum Übungsblatt

MIMA

Maschinenbefehle

# MIMA Befehle: Springen



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

Zum Übungsblatt

MIMA

Maschinenbefehle

Aufgaben

 Normalerweise wird die Instruktionsadresse nach jedem Befehl um eins erhöht

# MIMA Befehle: Springen



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

Zum Übungsblatt

MIMA

Maschinenbefehle

Aufgaben

Normalerweise wird die Instruktionsadresse nach jedem Befehl um eins erhöht

Also Befehle werden von oben nach unten abgearbeitet

### MIMA Befehle: Springen



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

Zum Übungsblatt

MIMA

Maschinenbefehle

Aufgaben

 Normalerweise wird die Instruktionsadresse nach jedem Befehl um eins erhöht

- 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

### MIMA Befehle: Springen



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

Zum Übungsblatt

MIMA

Maschinenbefehle

Aufgaben

Normalerweise wird die Instruktionsadresse nach jedem Befehl um eins erhöht

- 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.

### MIMA Befehle: Springen



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

Zum Übungsblatt

MIMA

Maschinenbefehle

Aufgaben

 Normalerweise wird die Instruktionsadresse nach jedem Befehl um eins erhöht

- 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.

### MIMA Befehle: Springen



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

Zum Übungsblatt

MIMA

Maschinenbefehle

- Normalerweise wird die Instruktionsadresse nach jedem Befehl um eins erhöht
- 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.

### MIMA Befehle: Springen



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

Zum Übungsblatt

MIMA

Maschinenbefehle

- Normalerweise wird die Instruktionsadresse nach jedem Befehl um eins erhöht
- 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.

### MIMA Befehle: Springen



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

Zum Übungsblatt

MIMA

Maschinenbefehle

- Normalerweise wird die Instruktionsadresse nach jedem Befehl um eins erhöht
- 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.

Lukas Rach Ju-

### MIMA Befehle: Springen



kas.bach@student.kit.edu	
Zum Übungsblat	
MIMA	

Maschinenbefehle

Befehlssyntax Bedeutung

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: Springen



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

Zum Übungsblatt

MIMA

Maschinenbefehle

Aufgaben

Befehlssyntax	Bedeutung
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
	Springe zu Befehlsadresse $adr$ , falls Akku negativ (also erstes Bit = 1), sonst fahre normal fort.
	(also stotes bit = 1), soriet lamo normanore.

#### Beispielprogramm mit initialem Speicherabbild

	LDC 5		:			
a <sub>1</sub> :	JMN a <sub>2</sub>		NOT		Adresse	Wert
	EQL 1	<b>a</b> <sub>2</sub> :	JMP a <sub>3</sub>	-	1	5
	JMN a <sub>1</sub>		NOT			
	:	<b>a</b> <sub>3</sub> :	HALT			

### **Aufgaben**



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

Zum Übungsblatt

MIMA

Maschinenbefehl

Aufgaben

#### MIMA-Programm schreiben

Schreibe ein MIMA-Programm:

- Eingabe: Adresse *a*<sub>1</sub> einer positiven Zahl *x*.
- Ausgabe: Speichert 3 · x in a<sub>1</sub>.

### Aufgaben



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

Zum Übungsblatt

MIMA

Maschinenbefehl

Aufgaben

### MIMA-Programm schreiben

Schreibe ein MIMA-Programm:

- Eingabe: Adresse *a*<sub>1</sub> einer positiven Zahl *x*.
- Ausgabe: Speichert 3 · x in a<sub>1</sub>.

Lösung:

LDV a<sub>1</sub>

ADD a<sub>1</sub>

ADD a<sub>1</sub>

STV a<sub>1</sub>

HALT

### **Aufgaben**



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

Zum Übungsblatt

### MIMA-Programm schreiben

MIMA

Schreibe ein MIMA-Programm: Eingabe: Adresse  $a_1$  einer positiven Zahl x.

Maschinenbefehle

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

Aufgaben

←□ → ←□ → ←□ → □ → へ ○ ○

### Aufgaben



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

#### Zum Übungsblatt

#### MIMA

Maschinenbefehle

Aufgaben

### MIMA-Programm schreiben

#### Schreibe ein MIMA-Programm:

- Eingabe: Adresse *a*<sub>1</sub> einer positiven Zahl *x*.
- Ausgabe: Speichert x mod 2 in a<sub>1</sub>.

#### Lösung:

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

### **Aufgaben**



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

Zum Übungsblatt

MIMA

Maschinenbefehl

Aufgaben

#### MIMA-Programm schreiben

Schreibe ein MIMA-Programm:

- Eingabe: Adresse *a*<sub>1</sub> einer positiven Zahl *x*.
- Ausgabe: Speichert x div 2 in a<sub>1</sub>.

### **Aufgaben**



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

#### Zum Übungsblatt

#### MIMA

Schreibe ein MIMA-Programm:

- Eingabe: Adresse *a*<sub>1</sub> einer positiven Zahl *x*.
- Ausgabe: Speichert x div 2 in a<sub>1</sub>.

```
Lösung:
LDC<sub>1</sub>
NOT
AND a₁
            // Setze "rechtestes" Bit auf 0
RAR
STV a<sub>1</sub>
HALT
```

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

Zum Übungsblatt

MIMA

Maschinenbefehle

