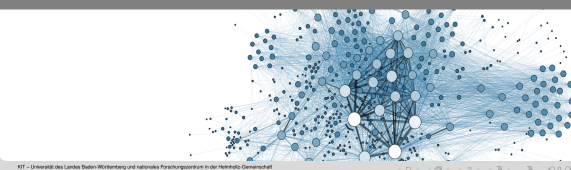




Grundbegriffe der Informatik Tutorium 33

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

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

 \blacksquare \mathbb{R}^+ = 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

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

Arr = Menge der positiven reellen Zahlen

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

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

• Aufgabe: $R: A^* \rightarrow A^*$

• $R(\varepsilon) = \varepsilon$

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

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

■ 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

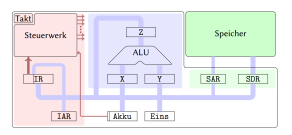


Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Zum Übungsblatt

MIMA

Maschinenbefehle



Aufbau der MIMA: Steuerwerk



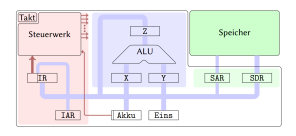
Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Zum Übungsblatt

MIMA

Maschinenbefehle

Aufgaben



Steuerwerk

Aufbau der MIMA: Steuerwerk



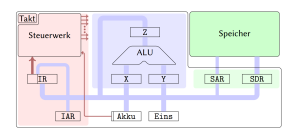
Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Zum Übungsblatt

MIMA

Maschinenbefehle

Aufgaben



Steuerwerk

 Instruction Register (IR) enthält den nächsten auszuführenden Befehl

Aufbau der MIMA: Steuerwerk



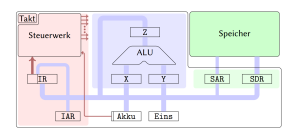
Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

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



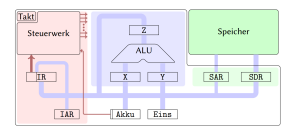
Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Zum Übungsblatt

MIMA

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

Aufbau der MIMA: Steuerwerk



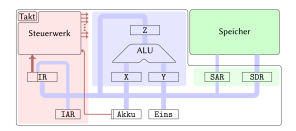
Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

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

Aufbau der MIMA: Steuerwerk



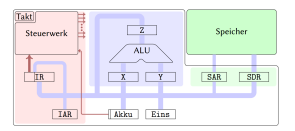
Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

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
- Welche Befehle es gibt: Siehe später

Aufbau der MIMA: Akku und Eins

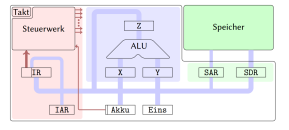


Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Zum Übungsblatt

MIMA

Maschinenbefehle



Aufbau der MIMA: Akku und Eins



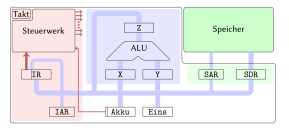
Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Zum Übungsblatt

MIMA

Maschinenbefehle

Aufgaben



Akku und Eins

Aufbau der MIMA: Akku und Eins



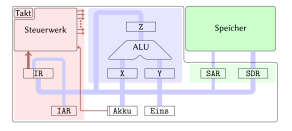
Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Zum Übungsblatt

MIMA

Maschinenbefehle

Aufgaben



Akku und Eins

 Akku dient als Zwischenspeicher für Datenworte

Aufbau der MIMA: Akku und Eins



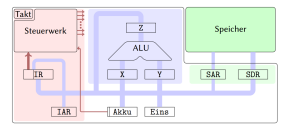
Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Zum Übungsblatt

MIMA

Maschinenbefehl

Aufgaben



Akku und Eins

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

Aufbau der MIMA: Akku und Eins



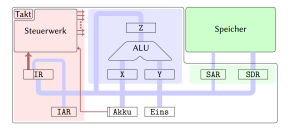
Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

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



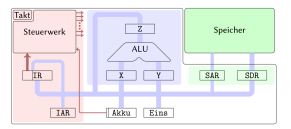
Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Zum Übungsblatt

MIMA

Maschinenbefehle

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

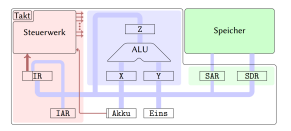


Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Zum Übungsblatt

MIMA

Maschinenbefehle



Aufbau der MIMA: ALU



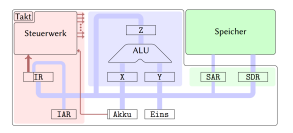
Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Zum Übungsblatt

MIMA

Maschinenbefehle

Aufgaben



Arithmetic Logic Unit (ALU) / Rechenwerk

Aufbau der MIMA: ALU



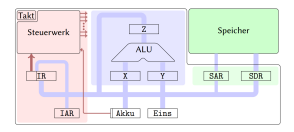
Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Zum Übungsblatt

MIMA

Maschinenbefehle

Aufgaben



Arithmetic Logic Unit (ALU) / Rechenwerk

Durchführt arithmetische Operationen

Aufbau der MIMA: ALU



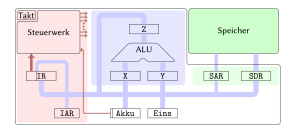
Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Zum Übungsblatt

MIMA

Maschinenbefehl

Aufgaben



Arithmetic Logic Unit (ALU) / Rechenwerk

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

Aufbau der MIMA: ALU



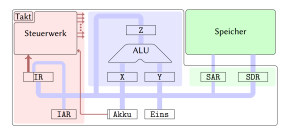
Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

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



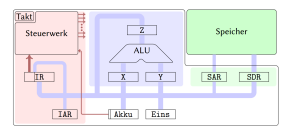
Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

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

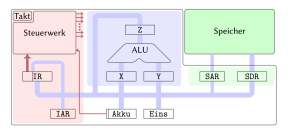


Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Zum Übungsblatt

MIMA

Maschinenbefehle



Aufbau der MIMA: ALU



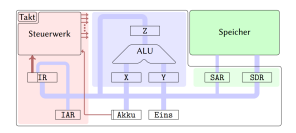
Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Zum Übungsblatt

MIMA

Maschinenbefehle

Aufgaben



Speicher(werk)

Speicher selbst speichert Befehle und Daten.

Aufbau der MIMA: ALU



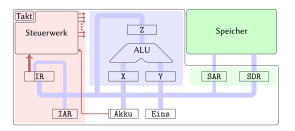
Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Zum Übungsblatt

MIMA

Maschinenbefehle

Aufgaben



Speicher(werk)

Speicher selbst speichert Befehle und Daten. Speicherwerk besteht aus:

Aufbau der MIMA: ALU



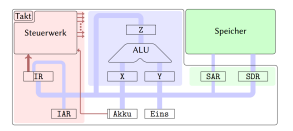
Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

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



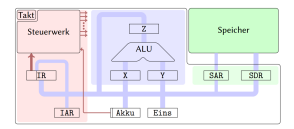
Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

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

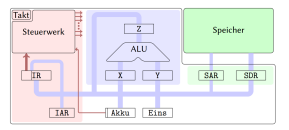


Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Zum Übungsblatt

MIMA

Maschinenbefehle



Aufbau der MIMA: ALU



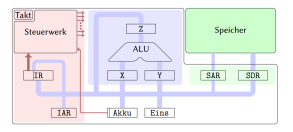
Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Zum Übungsblatt

MIMA

Maschinenbefehle

Aufgaben



Busse

Aufbau der MIMA: ALU



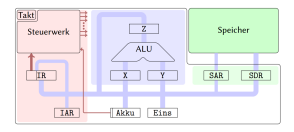
Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Zum Übungsblatt

MIMA

Maschinenbefehle

Aufgaben



Busse

"Kabel" zwischen den Verbindungen

Aufbau der MIMA: ALU



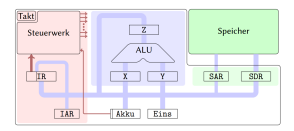
Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Zum Übungsblatt

MIMA

Maschinenbefehle

Aufgaben



Busse

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

Aufbau der MIMA: ALU



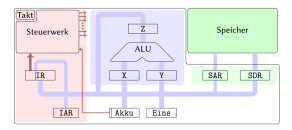
Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

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
 - \bullet 00100000000000000101010 \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:

 LDV9 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:

- LDV9 lädt das Datum, das im Speicher bei Adresse 9 liegt, in den Akku.
- STV9 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:

- LDV9 lädt das Datum, das im Speicher bei Adresse 9 liegt, in den Akku.
- STV9 speichert das Datum, das im Akku liegt, in den Speicher an Adresse 9.
- LDC4 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 ₁	:		Adresse	Wert
LDC 7	LDV a₁	;	a ₁	0
STV a ₂	STV a ₃		a ₂	0
:	HALT		a ₃	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:
 - ADD4 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

Aufgaben

Befehle zu arithmetischen Operationen

- Eine ALU-Operation, angewandt auf dem Wert des Akkus und dem Wert an gegebener Adresse
- Beispiele:
 - ADD4 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:
 - ADD4 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!
 - AND3 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:
 5₁₀ = 00000101₂, nach der Invertierung: 11111010₂.

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:
 5₁₀ = 00000101₂, nach der Invertierung: 11111010₂.

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:
 5₁₀ = 00000101₂, nach der Invertierung: 11111010₂.

■ *RAR* rotiert alle Bits des Datums im Akku um eine Stelle nach rechts. Beispiel mit 5 im Akku: 00000101₂ wird zu 00000010₂.

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:
 5₁₀ = 00000101₂, nach der Invertierung: 11111010₂.

- RAR rotiert alle Bits des Datums im Akku um eine Stelle nach rechts. Beispiel mit 5 im Akku: 000001012 wird zu 000000102.
- EQLadr 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:
 5₁₀ = 00000101₂, nach der Invertierung: 11111010₂.

- RAR rotiert alle Bits des Datums im Akku um eine Stelle nach rechts. Beispiel mit 5 im Akku: 000001012 wird zu 000000102.
- EQLadr 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:
 5₁₀ = 00000101₂, nach der Invertierung: 11111010₂.

- RAR rotiert alle Bits des Datums im Akku um eine Stelle nach rechts. Beispiel mit 5 im Akku: 000001012 wird zu 000000102.
- EQLadr 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
- JMPadr führt als nächsten Befehl den an Adresse adr aus.

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
- JMPadr führt als nächsten Befehl den an Adresse adr aus.
- JMNadr 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

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
- JMPadr führt als nächsten Befehl den an Adresse adr aus.
- JMNadr 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
- JMPadr führt als nächsten Befehl den an Adresse adr aus.
- JMNadr 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
- JMPadr führt als nächsten Befehl den an Adresse adr aus.
- JMNadr 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 ₁ :	JMN a ₂		NOT		Adresse	Wert
	EQL 1	a ₂ :	JMP a ₃	-	1	5
	JMN a ₁		NOT			
	:	a ₃ :	HALT			

Aufgaben



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

Zum Übungsblatt

MIMA

Maschinenbefehl

Aufgaben

MIMA-Programm schreiben

Schreibe ein MIMA-Programm:

- Eingabe: Adresse *a*₁ einer positiven Zahl *x*.
- Ausgabe: Speichert 3 · x in a₁.

Aufgaben



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

Zum Übungsblatt

MIMA

Maschinenbefehl

Aufgaben

MIMA-Programm schreiben

Schreibe ein MIMA-Programm:

- Eingabe: Adresse *a*₁ einer positiven Zahl *x*.
- Ausgabe: Speichert 3 · x in a₁.

Lösung:

LDV a₁

ADD a₁

ADD a₁

STV a₁

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 a₁.

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*₁ einer positiven Zahl *x*.
- Ausgabe: Speichert x mod 2 in a₁.

Lösung:

AND a₁ STV a₁ HALT

Aufgaben



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

Zum Übungsblatt

MIMA

Maschinenbefehl

Aufgaben

MIMA-Programm schreiben

Schreibe ein MIMA-Programm:

- Eingabe: Adresse *a*₁ einer positiven Zahl *x*.
- Ausgabe: Speichert x div 2 in a₁.

Aufgaben



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

Zum Übungsblatt

MIMA

Schreibe ein MIMA-Programm:

- Eingabe: Adresse *a*₁ einer positiven Zahl *x*.
- Ausgabe: Speichert x div 2 in a₁.

```
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

