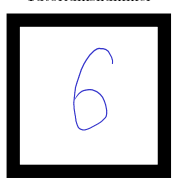
# ${\bf Vorlesung\ Rechnerorganisation\ Wintersemester\ 2020/21}$

# - Übungsblatt 3 -

Tutoriumsnummer



Name, Vorname: Slavov, Velislav

Matrikelnummer: 2385786

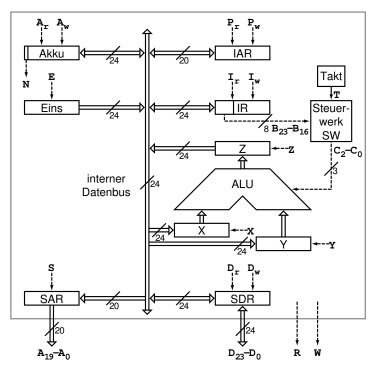
Studiengang: Informatik BsC

Name des Tutors: Jonas Heinle

4) "Velislav Slavov" verschlüsselt ist wieder "Velislav Slavov" A2) 1. Ausgabe: 12541.2324218750 Ich gehe doron aus, doss der Author entweder Nullen oder Dreier nach dem .233 erwartet hat 2. Bei mir wird ein Segmentation fault erläutert und auch bein compilieren bekonne ich ein Warning. Scheinbar kann man die Adresse einer lokalen Variable nicht zurückgeben. 3. Da : ein unsigned int ist, wird i-1 bei der letzte Iteration der For Schleife auf -1 gesetzt, vas zu einem Fehler führt. Kein array Index - 1 möglich!

1. So muss die Speicher adressierung nicht explizit angegeben werden. Also uir nehmen einfach die Bits nach dem Opcode und das ist der West. - IAR = Instruktions adresse register: Speichert die Adresse der nächsten Instruktion -IR = Instruktions register: Speichert die Bits der nächsten Instruktion (inplusiv Parametera) - SAR = Speicheradressregister: Speichert eine Speicheradresse auf die später zugegriffen wird - SDR = Speicherdatenregister: Speichert die Daten die vom Speicher gelesen nurden (bzw. in Speicher geschrieben werden) 4. Z.B. brancht die Addition die IAR, SAR & SDR nicht, da alle Infos schon im TR stehen.

#### Architektur der MIMA



$C_2C_1C_0$	ALU Operation
0 0 0	tue nichts (d.h. Z -> Z)
0 0 1	X + Y -> Z
0 1 0	rotiere X nach rechts -> Z
0 1 1	X AND Y -> Z
100	X OR Y -> Z
1 0 1	X XOR Y -> Z
1 1 0	Eins-Komplement von X -> Z
111	falls $X = Y$ , -1 -> Z, sonst $0 \rightarrow Z$

				Т.
OpCode	Mnemo	onik	Beschreibung	N:
0	LDC	С	c -> Akku	B <sub>23</sub> -B <sub>16</sub> :
1	LDV	а	<a> -&gt; Akku</a>	23 16
2	STV	а	Akku -> <a></a>	
3	ADD	а	Akku + <a> -&gt; Akku</a>	
4	AND	а	Akku AND <a> -&gt; Akku</a>	Befehl
5	OR	а	Akku OR <a> -&gt; Akku</a>	Con I
6	XOR	а	Akku XOR <a> -&gt; Akku</a>	Op Code A
7	EQL	а	falls Akku = <a>:-1 -&gt; Akku</a>	23 20 OpCode
			sonst: 0 -> Akku	
8	JMP	а	a -> IAR	F
9	JMN	а	falls Akku < 0 : a -> IAR	23 20
F0	HALT		stoppt die MIMA	
F1	NOT		bilde Eins-Komplement von Akku -	> Akku

#### Register

Akku: Akkumulator
X: 1. ALU Operand
Y: 2. ALU Operand
Z: ALU Ergebnis
Eins: Konstante 1

IAR: InstruktionsadreßregisterIR: InstruktionsregisterSAR: SpeicheradreßregisterSDR: Speicherdatenregister

### Steuersignale vom SW

- für den internen Datenbus

A<sub>r</sub>: Akku liest
A<sub>w</sub>: Akku schreibt
x: X-Register liest
y: Y-Register liest

z: Z-Register schreibt

E: Eins-Register schreibt
P\_: IAR liest

P<sub>w</sub>: IAR schreibt I<sub>r</sub>: IR liest

I<sub>w</sub>: IR schreibt D<sub>r</sub>: SDR liest

D<sub>w</sub>: SDR schreibts: SAR liest

– für die ALU

c2-c0: Operation auswählen

für den SpeicherR: Leseanforderung

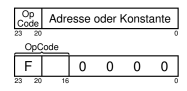
w: Schreibanforderung

## Meldesignale zum SW

T: Takteingang

n: Vorzeichen des Akku  $B_{23}$ - $B_{16}$ : OpCode-Feld im IR

#### Befehlsformate



F2 RAR rotiere Akku eins nach rechts -> Akku