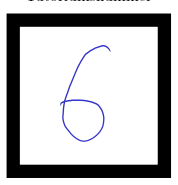
## ${\bf Vorlesung\ Rechnerorganisation\ Wintersemester\ 2020/21}$

## - Übungsblatt 4 -

Tutoriumsnummer



Name, Vorname: Slavov, Velislav

Matrikelnummer: 2385786

Matrikelnummer: 2385786

Studiengang: Informatik BsC

Name des Tutors: Jonas Heinle

1. Zeit für 1 Befehl = 50+60+60+60+60 = 280 ns Zeit für 1K Befehle = 280 000 ns = 0,28 ms A 1 2. Nº Taxtzyklen = 1+(5-1) = 5 Länge eines Taxtzyklus = 60ns + treg = 65ns Die Ausführung eines Befehls dauert dann 65 \* 5 = 325 ns 3. Nº Taxtzyvlen = 1000 + (5-1) = 1004 Die Ausführung von 1K Befehle dauest dann 65×1004 = 65 260 ns 4. Speed up = 280 000 / 65 260 = 4,29 A 2 Stufe 1 (IF): - das Befehl nird vom Speicher gehollt (anhand vom PC)
- der PC nird incrementiert Stufe Z (ID): - der Registerwerk mird auf "lesen" gesetzt - die Adresse des zu ladenden Datums nird aus dem Register, der als Parameter gegeben nurde, gelesen - Es Findet eine Vorzeichenerweiterung auf dem "immediate" Wert Statt

Stufe 3 (EX):

- das PLU nird auf "addieren" gesetzt - Der "immediate" Wert und die aus dem Register gehollte Speicher adresse werden vom ALU addiert

Stufe 4 (MEM):

- Die Daten auf der neu berechnete Adresse im Speicher werden ausgelesen

Stufe 5 (WB):

- Die gehollte Daten werden im Zielregister geschrieben

Die Ausgabenerte jeder Stufe (Berechnungen, gehollte Doten, usw.) werden taxtsynchron zur Eingaben der nachfolgenden Stufe weitergeschoben.

2. Bei einem Speicherbefehl wird:

- Zusätzlich in Stufe 2 (IF) der Wert aus dem Register rt gehollt (und an die weiteren Stufen gegeben)

- der gehollte Wert wird in Stufe 4 (MEM) an der

berechnete Adresse geschrieben (statt gelesen)
- nicht mehr in Stufe 5 (WB) in die Register geschrieben

1. Adresse = (0x20140000 or 0x00001234)+0x00000004 A 3  $=0 \times 20141238$ 2.(2014+100)/4=528Znei mal shift nach rechts = Division durch 4 3. S1->55 (\$50) S2 -> S3 (\$t0) 53 -> S4 (\$+0) S3 -> S7 (\$t0) 54 ->55 (\$51) 55->56 (\$51) S6 -> S7 (\$S2) 4. IF ID EX MEN WB Taxt 1 | 51 | \$s0= 0 \$s1 = 0\$40 = 0IF ID EX MEM WB Taxt 2, 52 51 \$s0= 0 \$51=0 \$40 = 0IF ID EX MEM WB Taxt 3 53 52 51 \$s0= 0 \$s1 = 0\$40 =0

IF ID EX MEM WB	
Taxt 4 54 53 52 51	\$s0=0
5t0=0	551 = 0
	540 = 0
IF ID EX MEM WB	
Taxt 5 55 54 53 52 51	\$s 0 = 100
- 1 - 11	ts1=0
	540 = 0
IF ID EX MEM WB	
Taxt 6 S6 S5 S4 S3 S2 \$50=100 440 \$51=0	\$s0=100
\$50=100 40	\$s1=0
\$s1 =0	$$40 = 0 \times 20140000$
IF ID EX MEM WB	
Taxt 7 5756 55 5453 \$	is 0 = 100
\$51=0 100 @Y \$	s1=0
\$	$f0 = 0 \times 00001234$
IF ID EX MEM WB	
Taxt 8 57565554 \$	s 0 = 100
\$\iftit{0}=\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	51 = 604
0x0°0°1234 0 \$52=0	$f_0 = 0 \times 00001234$
IF ID EX MEM WB	
Taxt 9 57 56 55 \$5	0= 100
0x000001238 \$ S	5.1 = 100
\$ {	$-0 = 0 \times 00001234$
IF ID EX MEM WB	
Taxt 10 5756 \$5	0 = 100
0 x00001238=0 \$5	5.1 = 100
\$ t	$-0 = 0 \times 00001234$
\$ 5	62 = 0

IF ID EX MEM WB

I	IF ID EX	MEM WB	
Taxt 11		57 \$s0 = 16	00
		\$51 = 10	0
		\$40 = 0	)× 0000 1234
		\$52 =	9
// "@4"	= West a	n der Speicherau	
5. S1: a	ddi \$s0,	\$zero, 100	
GO . 1	: <b></b>	0-0011	
S3: 0:	ri \$t0,	\$t0, 0x1234 4(\$t0) \$s1, \$s0 \$s1, 2 4(\$t0)	Ezx nop
S4: 1	w \$s1,	4(\$t0)	12× nop
S5: a	dd \$s1,	\$s1, \$s0	12x nop
S6: s:	rl \$s2,	\$s1, 2	22x nop
S7: st	w \$s2,	4(\$t0)	2x nop
<u> </u>			
<u>6.</u> S1: a∈	ddi \$s0,	\$zero, 100	
	ui \$t0,		
S3: 01	ri \$t0,	\$t0, 0x1234	
S4: lv	w \$s1,	4(\$t0)	
S5: ad	dd \$s1,	\$s1, \$s0	{ nop
S6: si	rl \$s2,	\$s1, 2	
S7: st	w \$s2,	4(\$t0)	
7 11.	7 * ~	25 T 1	
T. Nseq	$r = r^{3}$	= 35 Taxt.	zyklen
N/ -	7 1.1.	2 1 / 5 1 1 - 21	T
IV Pi Pe	e = t + t = 0	(1+(3-1))=21	Taxtzyklen
115	10.	2-11 1 / (- 1) 10	T Laurela
N torna	rd $Pipe = 1$	(111(5-1) = 12	2 Taxtzyklen