

Übung 07: Maschinensprache und Prozessorschaltbild

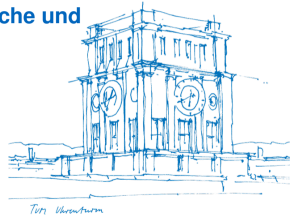
P102e55015Chaitbhu

Einführung in die Rechnerarchitektur

#### **Niklas Ladurner**

School of Computation, Information and Technology Technische Universität München

3. Dezember 2023





## Durchzählen!



Keine Garantie für die Richtigkeit der Tutorfolien: Bei Unklarheiten/Unstimmigkeiten haben VL/ZÜ-Folien Recht!

#### **RISC-V Instruktionstypen**



- R-Typ: Register-Register-Operationen (bspw. add, sub, sll)
- I-Typ: kleine Immediates (12 Bit) und Ladebefehle (bspw. jalr, lw, ori)
- S-Typ: Speicherbefehle (bspw. sw, sh)
- B-Typ: Branches (bedingte Sprünge) (bspw. beq, blt, bgtu)
- U-Typ: große Immediates (20 Bit) (bspw. lui, auipc)
- J-Typ: Jumps (unbedingte Sprünge) (jal, )

## Übersetzung Machinencode ↔ Assembly

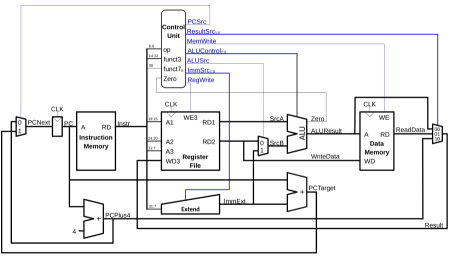


- Jeder Instruktionstyp wir in 32 Bit enkodiert
- Bei CISC ist eine solche Übersetzung sehr aufwendig (verschiedene Tabellen etc.)
- $\blacksquare$  RISC-V: 1:1 als Binärzahl im passenden Format schreiben o entspricht Enkodierung

	31:25		24:20	19:15	14:12	11:7	6:0	_
	fun	ct7	rs2	rs1	funct3	rd	ор	R-Type
	imm <sub>11:0</sub>			rs1	funct3	rd	ор	I-Type
imm <sub>1</sub>		1:5	rs2	rs1	funct3	imm <sub>4:0</sub>	ор	S-Type
	imm <sub>12,10:5</sub>		rs2	rs1	funct3	imm <sub>4:1,11</sub>	ор	B-Type
	imm <sub>31:12</sub>				rd	ор	<b>U-Type</b>	
	imm <sub>2</sub>	imm <sub>20,10:1,11,19:12</sub>				rd	ор	J-Type
Ī	fs3	funct2	fs2	fs1	funct3	fd	ор	R4-Type
	5 bits	2 bits	5 bits	5 bits	3 bits	5 bits	7 bits	_

### **RISC-V Single-Cycle-Prozessor**





(Quelle: Vorlesungsmaterialien ERA)



# Fragen?

#### **Artemis-Hausaufgaben**



- H07 RISCV Single bis 10.12.2023 23:59 Uhr
- Erweiterung des RISC-V-Prozessors, mögliche Klausuraufgabe
- bge und slli ein Großteil der Logik ist schon implementiert
- eigentliche Aufgabe mit wenigen Bauteilen/Verbindungen lösbar

#### Links



- Zulip: "ERA Tutorium Mi-1600-MI4" bzw. "ERA Tutorium Fr-1100-MW2"
- Logisim Evolution
- Referenztabellen (offizielle Tabellen sind auf den Übungblättern)



Übung 07: Maschinensprache und Prozessorschaltbild

P102e55015Chaitbhu

Einführung in die Rechnerarchitektur

#### **Niklas Ladurner**

School of Computation, Information and Technology Technische Universität München

3. Dezember 2023

