

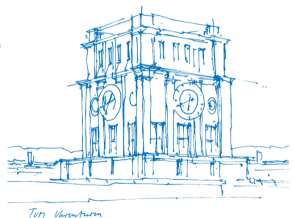
Übung 09: Automaten und Multi-Cycle-Prozessor

Einführung in die Rechnerarchitektur

Niklas Ladurner

School of Computation, Information and Technology Technische Universität München

13 Dezember 2024





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

Endliche Automaten



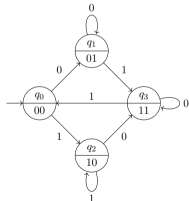
- Repräsentiert Funktion einer sequentiellen Schaltung (sequentiell: zustandsabhängig)
- als Diagramm: Zustände \to Kreise, Übergänge \to Kanten, Bedingungen \to Kantenbeschriftungen
- **als** 6-Tupel $(I, O, S, s_0, \delta, \lambda)$:
 - $\ \ \, I$: Menge möglicher Eingaben
 - ☐ O: Menge möglicher Ausgaben
 - ☐ S: Zustandsmenge
 - \square s_0 : Startzustand
 - $\ \square \ \delta: S \times I \to S$: Zustandsübergangsfunktion
 - $\ \square \ \lambda:S \to O$ (Moore), $\lambda:S \times I \to O$ (Mealy): Ausgabefunktion

Endliche Automaten: Beispiele



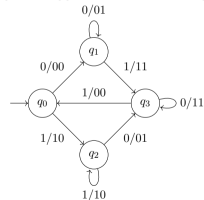
Moore-Automat

Ausgabe abhängig von aktuellem Zustand



Mealy-Automat

Ausgabe abhängig von aktuellem Zustand + Eingabe



$$I = \{0, 1\}, O = \{00, 01, 10, 11\}, S = \{q_0, q_1, q_2, q_3\}, \delta, \lambda$$
 (abh. vom Typen)

Endliche Automaten: Realisierung

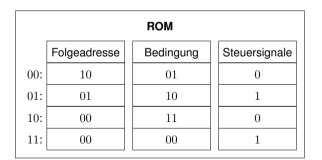


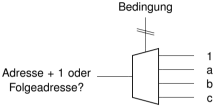
- One-Hot-Kodierung: Genau 1 FF ist auf 1 (aktueller Zustand), einfach aber verschwenderisch
- Binärkodierung: FFs zusammen bilden Binärzahl des aktuellen Zustands, spart FFs aber komplexer
- Mikroprogrammierte Steuerwerke: Nur ein Speicherbaustein, enthält vollständigen Automaten. Eingaben werden als Adressen interpretiert, sehr flexibel.

Zustand	One-Hot	Binär
S_0	0001	00
S_1	0010	01
S_2	0100	10
S_3	1000	11

Adressmodifizierendes mikroprogrammiertes Steuerwerk







```
if a then goto 10 else goto 01;
while b;
if c then goto 00 else goto 11;
goto 00;
```

RISC-V Multi-Cycle-Prozessor

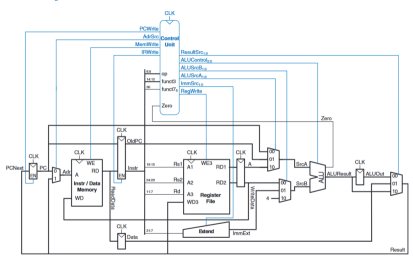


- Aufteilung einer Instruktion in mehrere Schritte
- $lue{}$ kürzere kritische Pfade in den einzelnen Teilschritten ightarrow höhere Taktfrequenz möglich
- allerdings benötigt eine Instruktion jetzt auch mehrere Taktzyklen!
- komplexeres Steuerwerk, da Zustandsautomat umgesetzt werden muss

in der Praxis haben sich Multi-Cycle-Prozessoren nicht durchgesetzt!

RISC-V Multi-Cycle-Prozessor: Schaltbild

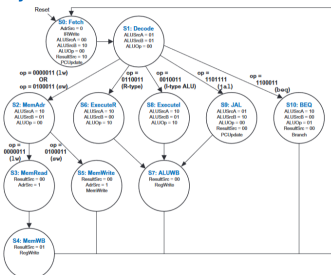




(Quelle: Vorlesungsmaterialien ERA)

RISC-V Multi-Cycle-Prozessor: Zustandsautomat





Artemis-Hausaufgaben



- H09 Sequenzielles Steuerwerk" bis 05.01.2025 23:59 Uhr
- Implementierung des Steuerwerks des Multi-Cycle-Prozessors
- StateUpdate.dig kann durchaus umfangreich werden

Links



- Zulip: "ERA Tutorium Do-1600-1" bzw. "ERA Tutorium Fr-1500-2"
- ERA-Moodle-Kurs
- ERA-Artemis-Kurs
- Prozessor-Assets (kein offizielles Material!)



Übung 09: Automaten und Multi-Cycle-Prozessor

Einführung in die Rechnerarchitektur

Niklas Ladurner

School of Computation, Information and Technology Technische Universität München

13 Dezember 2024

