

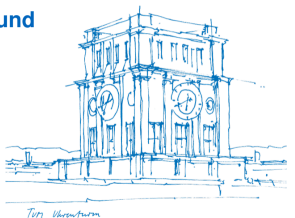
Übung 11: Logiksynthese und **Optimierung** 

Einführung in die Rechnerarchitektur

#### Niklas Ladurner

School of Computation, Information and Technology Technische Universität München

12 Januar 2024





# Durchzählen!



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

# **Synthese**

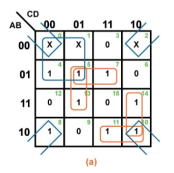


- boolsche Funktion → Schaltung
- naive Synthese nicht skalierbar
- verschiedene Verfahren zur Optimierung und Reduktion von Funktionen auf ihr Minimalpolynom

# Karnaugh-Veitch-Diagramme



- rechteckiges Schema, in dem alle Literalkombinationen (positiv und negativ) vorkommen
- 1' (bzw. '-') können in  $2^n$ -Blöcken zusammengefasst werden, um boolsche Funktion zu vereinfachen
- nebeneinander liegende Zeilen/Spalten dürfen sich immer nur in 1 Bit unterscheiden (Gray-Code)!

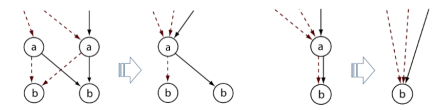


AB CI	00	.01	11	10
00	X	X	0	X
01	1	1	1 7	0
11	0	13	0 15	1
10	1	0	1	1
	(b)			

# **Binary Decision Diagrams (BDDs)**



- Gerichteter azyklischer Graph (DAG), Variablen als Knoten, 2 asugehende Kanten (0/1):
  Darstellung einer boolschen Funktion
- Aufbau bspw. mittels Shannon-Zerlegung:  $f(x_0, x_1) \to f_{x_0=0}(x_1), f_{x_0=1}(x_1)$
- ROBDDs sind kanonisch (eindeutig)!
- I-Reduktion (1): Zusammenführung isomorpher Knoten
- S-Reduktion (2): "Überflüssige" Knoten entfernen (beide Kinder zeigen auf selben Nachfolger)



## ITE



- ITE(A, B, C): If A then B else C, äquivalent zu AB + ¬AC
- $\blacksquare$  Kann sukzessive auf BDDs angewendet werden, um bspw.  $B_1 + B_2$  zu berechnen



# Fragen?

# **Artemis-Hausaufgaben**



- H11 Binaere Entscheidungsdiagramme bis 21.01.2024 23:59 Uhr
- ITE-Ausdrücke für bestimmte Operationen auf BDDs, Abgabe im Textformat

### Links



- Zulip: "ERA Tutorium Mi-1600-MI4" bzw. "ERA Tutorium Fr-1100-MW2"
- Wikipedia zu BDDs



Übung 11: Logiksynthese und **Optimierung** 

Einführung in die Rechnerarchitektur

#### Niklas Ladurner

School of Computation, Information and Technology Technische Universität München

12 Januar 2024

