#### Ludwig-Maximilians-Universität München Institut für Informatik Lehrstuhl für Mobile und Verteilte Systeme Prof. Dr. Linnhoff-Popien



# Tutoriumsblatt 3 Rechnerarchitektur im SoSe 2020

#### Zu den Modulen E, F

Tutorium: Die Aufgaben werden in Tutorien-Videos vorgestellt, die am 07. Mai 2020 (17 Uhr)

veröffentlicht werden.

## Aufgabe T8: Normalformen einer Schaltfunktion

(- Pkt.)

Gegeben ist folgende Wahrheitstabelle:

a	Ъ	c	d	f(a,b,c,d)
0	0	0	0	1
0	0	0	1	0
0	0	1	0	1
0	0	1	1	1
0	1	0	0	0
0	1	0	1	1
0	1	1	0	0
0	1	1	1	1
1	0	0	0	1
1	0	0	1	0
1	0	1	0	1
1	0	1	1	1
1	1	0	0	0
1	1	0	1	1
1	1	1	0	1
1	1	1	1	1

- a. Geben Sie die Schaltfunktion von f in disjunktiver Normalform (DNF) an.
- b. Geben Sie die Schaltfunktion von f in konjunktiver Normalform (KNF) an.

# **Aufgabe T9:** Schaltfunktion in DNF bzw. KNF und Entwurf eines Schaltnetzes

(- Pkt.)

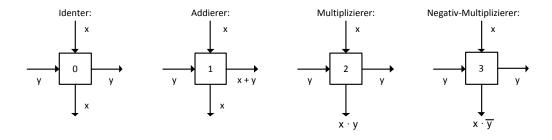
In einer Gefahrenmeldeanlage sollen drei Gefahrentypen durch drei Lämpchen angezeigt werden. Spricht nur einer der drei Melder (a, b, c) an, soll die gelbe Lampe G leuchten (G = 1). Melden zwei Melder gleichzeitig, soll die orange Lampe O leuchten (O = 1) und nur wenn alle drei Melder Alarm geben, soll die rote Lampe R aufleuchten (R = 1).

- a. Stellen Sie die Funktionstabelle der Gefahrenmeldeanlage auf.
- b. Leiten Sie aus der Funktionstabelle die Schaltfunktionen für Ausgang R sowohl in disjunktiver Normalform (DNF), als auch in konjunktiver Normalform (KNF) her.
- c. Welche der beiden Darstellungen (KNF, DNF) ist in diesem Fall günstiger? Begründen Sie ihre Aussage.
- d. Zeichnen Sie ein Schaltbild für den Ausgang G.

### **Aufgabe T10:** Programmierbare logische Arrays

(- Pkt.)

- a. Erläutern Sie kurz die grundlegende Idee eines PLAs!
- b. Erläutern Sie, was es bedeutet, wenn Eingänge
  - (i) neutralisiert werden!
  - (ii) gesperrt werden!
- c. Ein normiertes PLA besteht aus einer Und-Ebene und aus einer Oder-Ebene. Erklären Sie diese beiden Begriffe kurz. Ausgehend von einem 5-mal-4-PLA: Wie groß werden Und- und Oder-Ebene jeweils, wenn durch das PLA eine dreistellige Boolesche Funktion realisiert werden soll?
- d. Intern ist jedes PLA gitterförmig verdrahtet, wobei sich an jedem Kreuzungspunkt von zwei Drähten einer von vier möglichen Bausteinen befindet. Diese Bausteine sind:



Zeichnen Sie das Schaltbild für jeden der vier Bausteine. Verwenden Sie dazu Und-, Oderund Nicht-Gatter!

e. Gegeben sei die folgende Boolesche Funktion  $f: B^3 \to B^2$ :

$$f(x,y,z) = (x \wedge y \wedge -z) \vee (x \wedge z), (x \wedge y \wedge -z) \vee (x \wedge -y \wedge z).$$

Realisieren Sie diese Funktion durch ein normiertes PLA, welches aus der minimal möglichen Anzahl an Zeilen und Spalten besteht. Verwenden Sie ausschließlich die in Aufgabenteil d) gegebenen Bausteine vom Typ 0 bis 3. Kennzeichnen Sie in Ihrer Skizze die Und- und die Oder-Ebene. Markieren Sie gesperrte und neutralisierte Eingänge. Beschriften Sie jeden Pfeil (sowohl ausgehende als auch die innerhalb des PLAs) mit der jeweils anliegenden logischen Funktion.