## Otto-von-Guericke Universität Magdeburg

Arbeitsgruppe für Eingebettete Systeme und Betriebssysteme Prof. Dr. Jörg Kaiser



## Theoretisches Aufgabenblatt 2

Abgabetermin: 1.11.-2.11.2012

1. Gegeben seinen zwei boolsche Funktionen P und Q:

$$P = (X + \overline{Y}) (Y \oplus Z)$$
$$Q = \overline{Y}Z + XY\overline{Z}.$$

- a) Entwerfen Sie unter ausschließlicher Verwendung der Gatter UND, ODER und NICHT Schaltnetze, die die Ausgaben P und Q aus den Eingängen X, Y und Z generieren.
- b) Prüfen Sie eine mögliche Äquivalenz der beiden Funktionen.
- c) Diskutieren Sie die Geschwindigkeit (Verzögerung) und Implementierungskosten für die Schaltnetze für P und Q.
- 2. Stellen Sie für folgende Wahrheitstafel der Funktion Y(a,b,c) die "min" und "Max" Terme auf. Geben Sie mit diesen eine DNF und KNF der Funktion an. Vereinfachen Sie die Terme (effizient) und weisen Sie die Äquivalenz nach.

a	b	c	Y
0	0	0	0
0	0	1	0
0	1	0	0
0	1	1	1
1	0	0	0
1	0	1	1
1	1	0	1
1	1	1	1

- 3. Für eine Abflusssteuerung soll eine Schaltung entworfen werden. Das Abflusssystem besteht aus vier Leitungen:
  - $\bullet$  Zwei Zuflussleitungen mit einer Kapazität von je $30\frac{l}{min}$
  - $\bullet\,$ Eine Zuflussleitung mit einer Kapazität von  $60\frac{l}{min}$
  - $\bullet$  Ein Überlauf, der nur geöffnet wird, wenn der Zufluss größer als  $70\frac{l}{min}$ ist

Modellieren Sie das System in Form von (booleschen) Ein- und Ausgabevariablen. Stellen Sie dazu den Zustand des Hilfsabflusses y in Abhängigkeit der Zuflussmengen  $x_1, x_2, x_3$  in einer Wahrheitstabelle dar. Entwerfen Sie die Schaltfunktion  $y = f(x_1, x_2, x_3)$ .

- 4. Implementieren Sie einen 4:1 Multiplexer bei dem die 4 Eingänge  $e_0$ ,  $e_1$ ,  $e_2$  und  $e_3$  über die Steuerleitungen  $s_0$ ,  $s_1$  auf den Ausgang a durchgeschaltet werden. Erstellen Sie dafür eine
  - a) Wahrheitstafel,
  - b) ein Schaltbild aus NAND Gattern und
  - c) ein Schaltbild aus 2:1 Multiplexern.
- 5. Bilden Sie mit einem Dekoderbaustein das Verhalten einer Ampel nach. Anhand von 2 Eingangssignalen  $x_0$  und  $x_1$  werden durch drei Steuerleitungen  $Y = \{y_0, y_1, y_2\}$  die vier Zustände "Rot", "Gelb-Rot", 'Gelb" und "Grün" angezeigt.
  - a) Erstellen Sie eine Wahrheitstafel für die genannte Funktionalität.
  - b) Geben Sie eine Schaltfunktion als boolschen Ausdruck für  $Y = \{y_0, y_1, y_2\}$  an.