Studienkolleg TU Berlin 9.1.2025

Probeklausur Informatik Grundkurs



Aufgabe 1

a) Vervollständigen Sie diese Tabelle mit den gebräuchlichsten Zahlensystemen in der Informatik. (jede Zeile stellt jeweils dieselbe Zahl dar)

	Binär	Oktal	Dezimal	Hexadezimal
A	1100010	142		
В			511	1FF
C	10010101		149	
D		5000		A00

- b) Berechnen Sie mit den Zahlen aus Teilaufgabe a)
- 1. Die Summe A + C
- 2. Die Differenz C-A

Führen Sie alle Rechenschritte im Binärsystem durch und geben Sie die Ergebnisse als Binärzahlen an.

- c) Interpretieren Sie die Binärzahl C = 10010101 als eine Zahl im 8-bit Zweierkomplement. Welchen dezimalen Wert stellt C dann dar?
- d) Stellen Sie die Dezimalzahl -13 im 8 Bit Zweierkomplement dar
- e) Jede Ziffer im Hexadezimalsystem entspricht genau 4 Bits. So lassen sich Hexadezimalzahlen schnell ins Binärsystem umrechnen, 8A entspricht 1000 1010

Diese Idee lässt sich auch übertragen, um Binärzahlen schnell in das Quaternärsystem (Basis 4) umzurechnen.

- 1. Erläutern Sie anhand eines einfachen Beispiels wie das funktioniert.
- 2. Berechnen Sie mit Hilfe dieser Methode, wie man die Binärzahl 111110001 als Quaternärzahl darstellt.

Aufgabe 2

Hinweis: In der Klausur werden die benötigten Regeln als kleine Formelsammlung bereitgestellt Vereinfachen Sie die folgenden booleschen Ausdrücke nach den Regeln der booleschen Algebra

a)

$$\neg (A \land B) \lor (A \land \neg B)$$

b)

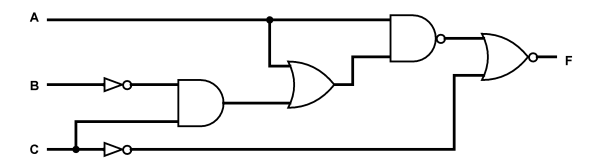
$$\neg (B \lor C) \land \neg (C \lor A) \land \neg (A \lor D)$$

c)

$$(\neg A \lor C) \land \neg (B \lor \neg C) \land A$$

Aufgabe 3

Betrachten Sie den folgenden Logikschaltkreis:



- a) Geben Sie einen booleschen Ausdruck für die Funktion F(A, B, C) an.
- **b)** Geben Sie die Wahrheitstabelle für die Funktion F(A, B, C) an. *Hinweis:* Verwenden Sie mehrere Hilfsspalten für ihre Zwischenergebnisse.
- c) Vereinfachen Sie den booleschen Ausdruck aus Teilaufgabe a) nach den Regeln der booleschen Algebra.

Aufgabe 4

- a) Wir wollen ein neues Logikgatter namens $Gesteuertes\ NICHT$ entwerfen. Es hat zwei Eingänge, E (Eingang) und S (Steuerleitung) und einen Ausgang A.
- ist S = 0, so ist A = E (der Ausgang ist gleich dem Eingang)
- ist S = 1, so ist $A = \neg E$ (der Ausgang ist gleich dem negierten Eingang)

Erstellen Sie eine Wahrheitstabelle für diesen Schaltkreis.

- b) Zeichnen Sie den Schaltkreis (Benutzen Sie ausschließlich UND, ODER und NICHT-Gatter.)
- **c)** Zu welcher, Ihnen bereits bekannten booleschen Funktion mit zwei Variablen ist dieser Schaltkreis äquivalent?

Bearbeitungszeit: 75 Minuten Hilfsmittel: keine