

Übungsblatt 4

Aufgabe 14

Geben Sie für die folgenden Funktionen möglichst kleine Schaltkreise mit konstanter Tiefe über der Basis \mathcal{B}_1 an:

- (a) $f(x_1, \dots, x_n, y_1, \dots, y_n) = 1 \Leftrightarrow x_i \neq y_i$ für alle $i = 1, \dots, n$.
- (b) $f(x_1, \dots, x_n) = 1 \Leftrightarrow x_1 + \dots + x_n \geq 2$.
- (c) $f(x_1, \dots, x_n, y_1, \dots, y_n) = 1 \Leftrightarrow \sum_i x_i 2^{i-1} > \sum_i y_i 2^{i-1}$.

Aufgabe 15

Das Produkt AB von booleschen $n \times n$ -Matrizen $A = (a_{ij})$ und $B = (b_{ij})$ ist definiert als $C = (c_{ij})$ mit

$$c_{ij} = \bigvee_{k=1, \dots, n} (a_{ik} \wedge b_{kj}).$$

Die Disjunktion $A \vee B$ ist definiert als $D = (d_{ij})$ mit $d_{ij} = a_{ij} \vee b_{ij}$. Die reflexiv transitive Hülle A^* von A ist definiert als $A^* = \bigvee_{i \geq 0} A^i$. Wir bezeichnen die Einheitsmatrix mit I .

- (a) Sei $A = (a_{ij})$ eine boolesche Matrix und sei $A^* = (a_{ij}^*)$ die transitive Hülle von A . Zeigen Sie, dass $A^* = (A \vee I)^{n-1}$ gilt.

- (b) Zeigen Sie, dass die Funktion

Problem: TRANSITIVECLOSURE

Eingabe: Eine boolesche $n \times n$ -Matrix A

Ausgabe: A^*

in $\text{FSize-Depth}(n^{\mathcal{O}(1)}, (\log n)^2)$ liegt.

Aufgabe 16

Für eine boolesche Funktion f bezeichne $C_k(f)$ die minimale Größe eines AC_0 -Schaltkreises der Tiefe k und $\text{PARITY} = (\text{PARITY}^n)$ bezeichne die Paritätsfunktion. Zeigen Sie:

- (a) $C_2(\text{PARITY}^n) \leq 2^{n-1} + 1$.
- (b) $C_3(\text{PARITY}^n) \leq (\sqrt{n} + 1)2^{\sqrt{n}}$ für alle $n = r^2$ mit $r \in \mathbb{N}$.
- (c) $C_k(\text{PARITY}^n) = \mathcal{O}(n2^{n^{1/(k-1)}})$ für alle $n = r^{k-1}$ mit $r \in \mathbb{N}$.

Aufgabe 17

Zeigen Sie, dass $S_{\mathbb{B}^2}(\text{MOD}_3^n) \geq 2n - 3$ für $n \geq 3$ ist.