

### 3. Hausaufgabe – Theoretische Grundlagen der Informatik 3

Abgabe: 15.11.2012 in der Vorlesung

#### Hausaufgabe 1

5 Punkte

Sei  $n \in \mathbb{N}$  und seien  $\beta, \beta'$  Belegungen der Variablen  $X_1, \dots, X_n$ . Wir schreiben  $\beta \leq \beta'$ , wenn  $\beta(X_i) \leq \beta'(X_i)$  für alle  $1 \leq i \leq n$ . Eine Formel  $\varphi(X_1, \dots, X_n)$  der Aussagenlogik heißt monoton, falls  $\llbracket \varphi \rrbracket^\beta \leq \llbracket \varphi \rrbracket^{\beta'}$  für alle Belegungen  $\beta, \beta'$  der Variablen  $X_1, \dots, X_n$  mit  $\beta \leq \beta'$ .

Zeigen Sie, dass eine Formel  $\varphi(X_1, \dots, X_n)$  monoton ist genau dann, wenn sie alleine mit den Variablen  $X_1, \dots, X_n$  und  $\top, \perp, \wedge$  und  $\vee$  dargestellt werden kann.

#### Hausaufgabe 2

5 Punkte

Nehmen Sie für die folgenden Aufgaben an, dass Ihnen  $\top$  und  $\perp$  nicht als aussagenlogische Formeln zur Verfügung stehen. Wir betrachten hier nur Funktionen und Formeln mit mindestens einer Variablen.

- (i) Zeigen Sie, dass  $\{\text{NAND}\}$  funktional vollständig ist. Dabei ist  $\varphi \text{ NAND } \psi$  definiert als  $\neg(\varphi \wedge \psi)$ .
- (ii) Zeigen Sie, dass  $\{\wedge, \vee, \rightarrow\}$  nicht funktional vollständig ist.

#### Hausaufgabe 3

5 Punkte

- (i) Geben Sie für jedes  $n \in \mathbb{N}$  eine Formel  $\varphi_n$  an, deren Länge polynomiell in  $n$  ist, die Länge jeder äquivalenten Formel in KNF aber exponentiell in  $n$  ist. Begründen Sie Ihre Antwort.
- (ii) Geben Sie analog zur vorigen Aufgabe Formeln  $\psi_n$  an, deren Länge polynomiell in  $n$  ist, die Länge jeder äquivalenten Formel in DNF aber exponentiell in  $n$  ist. Begründen Sie Ihre Antwort.

Hinweis: Betrachten Sie

$$\begin{aligned}\varphi_1(X_1) &= X_1 \\ \varphi_{n+1}(X_1, \dots, X_{n+1}) &= \varphi_n(X_1, \dots, X_n) \oplus X_{n+1}.\end{aligned}$$

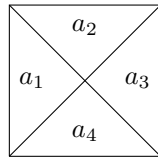
#### Hausaufgabe 4

5 Punkte

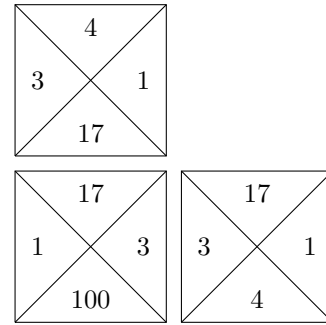
Wir betrachten quadratische Dominosteine, deren Seiten mit je einer Zahl beschriftet sind. Dominosteine passen nebeneinander, wenn die nebeneinanderliegenden Seiten mit derselben Zahl beschriftet sind.

Formal ist ein Dominostein  $D = (a_1, a_2, a_3, a_4)$  ein 4-Tupel von Zahlen. Dieser Stein passt rechts neben einen anderen Dominostein  $D' = (a'_1, a'_2, a'_3, a'_4)$ , wenn  $a_3 = a'_1$  gilt. Analog passt  $D$  oberhalb von  $D'$ , wenn  $a_2 = a'_4$  gilt. Die folgende Grafik illustriert diesen Zusammenhang.

Die Position der  $a_i$ :



Beispiel einer unvollständigen Parkettierung:



Ein Dominosystem  $\mathcal{D}$  ist eine endliche Menge von Dominosteinen. Eine Parkettierung von  $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$  über einem Dominosystem  $\mathcal{D}$  ist eine Abbildung  $P : \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \rightarrow \mathcal{D}$ , so dass  $P(i, j)_3 = P(i + 1, j)_1$  und  $P(i, j)_2 = P(i, j + 1)_4$  für alle  $i, j \in \mathbb{Z}$ , wobei  $P(i, j)_k$  für das  $k$ -te Element des Tupels  $P(i, j)$  steht. Analog ist eine Parkettierung von  $\mathbb{Z}_n \times \mathbb{Z}_n$  definiert, wobei  $\mathbb{Z}_n = \{-n, \dots, n\}$ . Beachten Sie, dass eine Parkettierung jeden Dominostein in  $\mathcal{D}$  beliebig oft verwenden kann. Dominosteine dürfen nicht rotiert werden.

Zeigen Sie, dass eine Parkettierung von  $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$  über einem Dominosystem  $\mathcal{D}$  existiert genau dann, wenn für jedes  $n \geq 1$  eine Parkettierung von  $\mathbb{Z}_n \times \mathbb{Z}_n$  existiert.