

Übung zur Vorlesung  
**Logik für Informatiker**  
**Übungsblatt 2**

Abgabe bis Freitag, 8. Mai 2009, 12h ct.  
in der Vorlesung oder vor der Übung,  
Besprechung am 8. Mai 2009

**Aufgabe 5.** Berechnen Sie zu den aussagenlogische Formeln

- (a)  $\neg(X \rightarrow ((Y \vee X) \rightarrow \neg Z) \leftrightarrow Y)$  und
- (b)  $((X \rightarrow Y) \rightarrow X) \rightarrow X$

jeweils eine äquivalente KNF, eine äquivalente DNF sowie eine erfüllungsäquivalente KNF.

**Aufgabe 6.** Unter einer Interpretation  $\mathcal{I}$  definieren wir den *numerischen Wert* einer Aufzählung von Aussagenvariablen  $X_0, \dots, X_{n-1}$  als

$$\llbracket X_0, \dots, X_{n-1} \rrbracket_{\mathcal{I}} := \sum_{k=0, \mathcal{I}(X_k)=\text{tt}}^{n-1} 2^{n-1-k}$$

- (a) Geben Sie eine Interpretation  $\mathcal{I}$  mit  $\llbracket X_0, X_1, X_2, X_3, X_4 \rrbracket_{\mathcal{I}} = 12$  an.

Sei nun  $\vec{X} := X_0, \dots, X_{n-1}$  und  $\vec{Y} := Y_0, \dots, Y_{n-1}$ .

- (b) Finden Sie eine Formel  $\varphi$  nur in den Aussagenvariablen  $\vec{X}$  und  $\vec{Y}$ , so dass für alle Interpretationen  $\mathcal{I}$  gilt:  $\mathcal{I} \models \varphi$  genau dann, wenn  $\llbracket \vec{X} \rrbracket_{\mathcal{I}} < \llbracket \vec{Y} \rrbracket_{\mathcal{I}}$ . Beweisen Sie die Korrektheit Ihrer Formel. Bestimmen Sie die asymptotische Größe Ihrer Formel.
- (c) Finden Sie eine Formel  $\psi$ , die den gleichen Sachverhalt wie  $\varphi$  darstellt, jedoch zusätzliche Variablen verwenden darf und deren Größe höchstens linear in  $n$  ist. Wie muss die formale Spezifikation aus (b) hinsichtlich der zusätzlichen Variablen abgeändert werden?

**Aufgabe 7. Diese Aufgabe ist auf das dritte Übungsblatt verschoben!**  
Entscheiden Sie mittels des DPLL-Algorithmuses, ob die folgenden Klauselmengen erfüllbar sind. Geben Sie wesentliche Zwischenschritte an.

- (a)  $\{\{A, B, C, D, E, F\}, \{\neg C\}, \{C, \neg A\}\}$

- (b)  $\{\{A, \neg B, C, \neg D, \neg E, \neg F\}, \{\neg C\}, \{C, \neg A\}\}$
- (c)  $\{\{\neg A, B\}, \{C, \neg B\}, \{\neg C, E, F\}, \{\neg E, F\}, \{E, \neg F\}, \{\neg E, \neg F\}, \{A, B, C, D\}, \{\neg D, B\}, \{A, \neg D, C\}\}$

**Hinweis:** Achten Sie nicht nur auf eine geeignete Wahl der Variablen, sondern auch auf eine geeignete Setzung, also ob Sie mit  $\mathcal{C}[\top/A]$  oder  $\mathcal{C}[\perp/A]$  rekursive weiterarbeiten.

**Aufgabe 8.** Sei  $\mathcal{C}$  eine Horn-Formel, geschrieben als Klauselmenge.

- (a) Beweisen Sie: Wenn  $\mathcal{C}$  eine Klausel  $\{A\}$  bzw.  $\{\neg A\}$  enthält, wobei  $A$  eine Variable sei, so sind  $\mathcal{C}$  und  $\mathcal{C}[\top/A]$  bzw.  $\mathcal{C}$  und  $\mathcal{C}[\perp/A]$  erfüllungsäquivalent.
- (b) Zeigen Sie: Falls  $\mathcal{C}$  keine Klausel der Form  $\{A\}$  oder  $\{\neg A\}$  enthält, so weist  $\mathcal{C}$  die leere Klausel auf oder  $\mathcal{C}$  ist durch ein Belegung erfüllbar, die jede Variable auf ff schickt.
- (c) Geben Sie ein Algorithmus an, der in quadratischer Zeit entscheidet, ob eine Horn-Formel erfüllbar ist. Begründen Sie die Korrektheit Ihres Verfahrens.

**Hinweis:** Die Lösung der erste Teilaufgabe könnte Sie zu einer Schleife veranlassen.

- (d) Erweitern Sie Ihren Algorithmus so, dass er ggf. eine erfüllende Belegung bestimmt.

**Aufgabe 9.** Seien  $A_1, \dots, A_n, B_1, \dots, B_n$   $2n$  verschiedene Aussagenvariablen.

- (a) Finde Sie eine KNF zur Formel  $\varphi := (\bigwedge_{k=1}^n A_k) \vee (\bigwedge_{k=1}^n B_k)$ . Wie groß ist Ihre Formel?

Wir möchten nun zeigen, dass *jede* KNF die zu  $\varphi$  äquivalent ist, mindestens die Größe  $n^2$  hat. Dazu sei  $\mathcal{C}$  die Klauselmenge einer KNF zu  $\varphi$ .

- (b) Zeigen Sie, dass in einer Klausel  $K$  von  $\mathcal{C}$ , die eine Variable  $X$  nur negativ enthält, das negative Vorkommen gestrichen werden kann unter Beibehaltung der Äquivalenz.

**Hinweis:**  $\varphi$  ist monoton.

Im Folgenden sei  $\mathcal{C}$  die Klauselmenge einer *kleinsten* KNF zu  $\varphi$ .

- (c) Zeigen Sie, dass jede Variable in jeder Klausel von  $\mathcal{C}$  nur positiv vorkommt.  
**Hinweis:** Obige Teilaufgabe und Minimalität.
- (d) Beweisen Sie, dass  $\mathcal{C}$  keine Einerklauseln enthält, also dass keine Klausel in  $\mathcal{C}$  nur aus einer Variablen bestehen kann.
- (e) Zeigen Sie: Für alle  $i$  und  $j$  zwischen 1 und  $n$  gibt es eine Klausel in  $\mathcal{C}$ , die  $A_i$  und  $B_j$  enthält.

- (f) Mit obiger Teilaufgabe, gibt es  $n^2$  viele Paare und jedem Paar kann eine Klausel aus  $\mathcal{C}$  zugeordnet werden. Warum kann man daraus alleine noch nicht zeigen, dass es  $n^2$  Klauseln in  $\mathcal{C}$  gibt?
- (g) Zeigen Sie: Für je zwei *verschiedene* Paare  $(i, j)$  und  $(i', j')$  (mit  $1 \leq i, j, i', j' \leq n$ ) gibt es keine Klausel in  $\mathcal{C}$ , die sowohl  $A_i, B_j, A_{i'}$  als auch  $B_{j'}$  enthält.
- (h) Führen Sie den Beweis zu Ende.

**Hinweise:** Viele der Teilaufgaben können per Widerspruch bewiesen werden und ggf. durch die Konstruktion einer Interpretation, in der sich  $\varphi$  und  $\mathcal{C}$  unterscheiden würden.

Da erzielte Ergebnis kann verschärft werden.

- (i) Geben Sie eine Folge von Formeln,  $(\varphi_n)_{n \in \mathbb{N}}$ , an, so dass
- die Größe von  $\varphi_n$  höchstens quadratisch in  $n$  ist, und
  - *jede* zu  $\varphi_n$  äquivalente KNF mindestens exponentiell in  $n$  ist.

Begründen Sie Ihre Antwort *kurz*.