

Formale Grundlagen der Informatik II

5. Übungsblatt



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT

Fachbereich Mathematik

Prof. Dr. Martin Otto

Julian Bitterlich, Felix Canavoi, Kord Eickmeyer, Daniel Günzel

SoSe 2015

1. Juli 2015

Aufgabe G1 (Quiz)

- (a) Sei $S = (c, f, P)$ und F eine geschlossene erfüllbare Formel in Skolem-Normalform; f sei dabei ein zweistelliges Funktions- und P ein zweistelliges Relationssymbol. Geben Sie die Trägermenge $T_0(S)$ aller variablenfreien Terme über S für mögliche Herbrandmodelle von F an.
- ☐ $M_1 := \emptyset$
 - ☐ $M_2 := \{c, x, y, f x P c y\}$
 - ☐ $M_3 := \{c, P c c, P P c c c, P c P c c, \dots\}$
 - ☐ $M_4 := \{c, f c c, f f c c c, f c f c c, \dots\}$
- (b) In der FO mit Gleichheit gibt es Formeln, die nur in Strukturen, deren Trägermengen höchstens zwei Elemente enthalten, erfüllbar sind. ☐ Richtig ☐ Falsch
Begründung: Die Formel $\forall x \forall y \forall z ((x = y) \vee (x = z) \vee (y = z))$ ist nur in Strukturen erfüllbar, deren Trägermengen höchstens zwei Elemente enthalten. Anmerkung: Die Formel $\exists x \exists y \neg(x = y)$ ist dagegen nur in Strukturen erfüllbar, deren Grundmengen mindestens zwei Elemente enthalten.
- (c) Jede PNF-Formel (pränexe Normalform) ist auch in SKNF (Skolem-Normalform). ☐ Ja ☐ Nein
Begründung: Gegenbeispiel: $\exists x P x$ ist nicht in SKNF, da sie nicht ausschließlich All-Quantoren enthält.
- (d) Jede SKNF-Formel ist auch in PNF. ☐ Ja ☐ Nein
Begründung: Nach Definition ist jede SKNF-Formel eine PNF-Formel ohne Existenz-Quantoren.

Aufgabe G2

Betrachten Sie folgende Formelmengende, wobei P ein einstelliges Relations-, sowie L und R zweistellige Relationssymbole seien:

- (1) $\forall x \exists y R x y$
- (2) $\forall x \exists y L x y$
- (3) $\exists x P x$
- (4) $\forall x \forall y (L x y \rightarrow R x y)$
- (5) $\forall x \forall y ((P x \wedge R x y) \rightarrow P y)$

- (a) Bringen Sie die Sätze (1)–(5) in Skolemnormalform.
- (b) Zeigen Sie dass die Sätze (1)–(5) erfüllbar sind, indem sie ein Herbrandmodell angeben.
- (c) Zeigen Sie, dass die Formelmengende unerfüllbar wird, wenn (3) durch die Formel

$$(3') \quad \exists x (P x \wedge \forall y (L x y \rightarrow \neg P y))$$

ersetzt wird. Argumentieren Sie dass es kein Herbrandmodell für die neue Formelmengende geben kann.

Hinweis: Durch das Ersetzen von (3) durch (3') ändert sich die Trägermenge des Herbrandmodells *nicht* (wenn wir dieselbe Skolemkonstante „c“ verwenden).

Aufgabe G3

Wir betrachten die folgenden Formeln:

$$\varphi_1 := \forall x [\exists y (R x y \wedge \neg \exists x R y x) \vee \forall y \exists z (R x z \wedge R z y)]$$

$$\varphi_2 := \exists x [\forall y \neg R x y \rightarrow \exists y \forall z (R x y \wedge R z y)]$$

$$\varphi_3 := \forall x \forall y [R x y \rightarrow \exists z (R x z \wedge R z y \wedge \neg \exists x (R z x \wedge R x z))]$$

-
- (a) Geben Sie äquivalente Formeln in Pränex-Normalform an.
- (b) Wandeln Sie ihre Ergebnisse aus (a) in Skolem-Normalform um.
- (c) Betrachten Sie die Formel $\varphi := \forall x \exists y Rxy$ und die Skolem-Normalform $\psi := \forall x Rxsx$.
- Beweisen Sie, dass $\psi \models \varphi$ gilt.
 - Geben Sie ein Gegenbeispiel an, welches zeigt, dass $\varphi \not\models \psi$.

Aufgabe G4

Betrachten Sie die Signatur $S = (0, \leq, L)$, wobei 0 eine Konstante, \leq ein 2-stelliges und L ein 1-stelliges Relationssymbol ist.

Wir modellieren in dieser Signatur einen Datenspeicher. Die Konstante 0 steht für die Adresse des ersten Speicherblocks, \leq bezeichnet die Ordnung der Speicheradressen und Lx steht dafür, dass der Speicherblock mit der Adresse x gesperrt ist.

- (a) Formalisieren Sie die folgenden Aussagen in FO:
- Kein Speicherblock ist gesperrt.
 - Nicht mehr als 3 Speicherblöcke sind gesperrt.
 - Es sind genau 5 Speicherblöcke gesperrt.
 - Ein Anfangsstück des Speichers ist gesperrt, jedoch nicht der gesamte Speicher.
- (b) Zeigen Sie, dass es keine Formel ϕ in FO gibt, die aussagt, dass nur endlich viele Speicherblöcke gesperrt sind.