

Prof. Dr. Jürgen Giesl

Peter Schneider-Kamp, Stephan Swiderski, René Thiemann

## Übungen *Termersetzungssysteme* – Blatt 4

Abgabe am Dienstag, dem 21.11.2006, zu Beginn der Übung.

### Aufgabe 1 (6+3\*+3 Punkte)

Ziel der Aufgabe ist es, ein Entscheidungsverfahren für die Allgemeingültigkeit von (implizit) allquantifizierten First-Order-Logik Formeln (FO-Formeln) zu entwickeln. FO-Formeln bestehen aus Termgleichungen und können mittels der Booleschen Operatoren  $\neg, \vee, \wedge$  auf die übliche Art verbunden werden. Beispielsweise ist  $\varphi = \neg(x \equiv f(f(x)) \wedge x \equiv f(f(f(f(x)))))) \vee x \equiv f(x)$  eine FO-Formel mit  $x \in \mathcal{V}$ . Für Interpretationen  $I = (\mathcal{A}, \alpha, \beta)$  ist die Modellbeziehung für FO-Formeln in der üblichen Weise definiert:

- $I \models \varphi_1 \vee \varphi_2$  gdw.  $I \models \varphi_1$  oder  $I \models \varphi_2$
- $I \models \varphi_1 \wedge \varphi_2$  gdw.  $I \models \varphi_1$  und  $I \models \varphi_2$
- $I \models \neg\varphi$  gdw.  $I \not\models \varphi$
- $I \models u \equiv v$  gdw.  $I(u) = I(v)$

Eine FO-Formel  $\varphi$  heißt allgemeingültig gdw. für alle Interpretationen  $I$  der Zusammenhang  $I \models \varphi$  gilt.  $\varphi$  heißt unerfüllbar gdw. es keine Interpretation  $I$  mit  $I \models \varphi$  gibt.

- a) Entwickeln Sie unter Nutzung des Kongruenzabschlussverfahrens ein Entscheidungsverfahren für die Allgemeingültigkeit von FO-Formeln. Hinweise:
- Zeigen Sie, wie man die Allgemeingültigkeit von FO-Formeln mit Variablen auf die Allgemeingültigkeit von FO-Formeln ohne Variablen zurückführen kann.

- Führen Sie die Allgemeingültigkeit von FO-Formeln auf die Unerfüllbarkeit mehrerer Konjunktionen der Art

$$u_1 \equiv v_1 \wedge \dots \wedge u_n \equiv v_n \wedge \neg s_1 \equiv t_1 \wedge \dots \wedge \neg s_m \equiv t_m$$

zurück.

- Benutzen Sie das folgende Lemma für Grundterme  $s_i, t_i, u_j, v_j$  mit  $i \in \{1, \dots, m\}, j \in \{1, \dots, n\}$ .\*

Genau dann wenn  $u_1 \equiv v_1 \wedge \dots \wedge u_n \equiv v_n \wedge \neg s_1 \equiv t_1 \wedge \dots \wedge \neg s_m \equiv t_m$  unerfüllbar ist, gibt es ein  $i \in \{1, \dots, m\}$  für welches  $u_1 \equiv v_1 \wedge \dots \wedge u_n \equiv v_n \wedge \neg s_i \equiv t_i$  ebenfalls unerfüllbar ist.

- b) Wenden Sie Ihr Verfahren an, um die Allgemeingültigkeit von der oben angegebenen FO-Formel  $\varphi$  nachzuweisen.

## Aufgabe 2 (4 Punkte)

Gegeben sei das Termgleichungssystem  $\mathcal{E}$ , das aus folgenden Grundidentitäten besteht:

$$\begin{array}{lcl} d & \equiv & c \\ a & \equiv & f(b) \\ c & \equiv & g(d) \end{array} \quad \begin{array}{lcl} f(b) & \equiv & g(a) \\ g(b) & \equiv & f(d) \end{array}$$

Entscheiden Sie  $g(c) \equiv_{\mathcal{E}} f(f(a))$  mittels des Algorithmus KONGRUENZABSCHLUSS. Geben Sie die Menge  $S$  sowie als Zwischenergebnisse die Mengen  $L$  in jedem Durchlauf von Schritt 4 an.

## Aufgabe 3 (4 Punkte)

Gegeben sei das Termgleichungssystem  $\mathcal{E}$  und das Termersetzungssystem  $\mathcal{R}$ . Zeigen Sie, dass  $\mathcal{R}$  zu  $\mathcal{E}$  äquivalent ist.

$$\mathcal{E} = \left\{ \begin{array}{l} g(g(g(x))) \equiv g(g(x)), \\ f(x) \equiv g(g(x)), \\ x \equiv f(f(x)) \end{array} \right\} \quad \mathcal{R} = \left\{ \begin{array}{l} f(f(f(f(f(x)))))) \rightarrow x, \\ f(f(f(x))) \rightarrow x, \\ g(x) \rightarrow x \end{array} \right\}$$

---

\*und beweisen Sie es für die Zusatzpunkte