

Prof. Dr. Jürgen Giesl  
René Thiemann

## Übungen *Termersetzungssysteme* – Blatt 5

Abgabe am Mittwoch, den 26.5.2004, 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  $\varphi = \neg(x \equiv f(f(x)) \wedge x \equiv f(f(f(f(f(x)))))) \vee x \equiv f(x)$  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  $i \in \{1, \dots, m\}, j \in \{1, \dots, n\}$ .\*

Wenn es Algebren  $A_1, \dots, A_m$  mit  $A_i \models u_1 \equiv v_1 \wedge \dots \wedge u_n \equiv v_n \wedge \neg s_i \equiv t_i$  ( $i \in \{1, \dots, m\}$ ) gibt, dann gibt es auch eine Algebra  $A$  mit  $A \models u_1 \equiv v_1 \wedge \dots \wedge u_n \equiv v_n \wedge \neg s_1 \equiv t_1 \wedge \dots \wedge \neg s_m \equiv t_m$ .

- 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:

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

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  $\mathcal{E}$

$$\begin{aligned} g(g(g(x))) &\equiv g(g(x)) \\ f(x) &\equiv g(g(x)) \\ x &\equiv f(f(x)) \end{aligned}$$

und das Termersetzungssystem  $\mathcal{R}$

$$\begin{aligned} f(x) &\rightarrow x \\ g(x) &\rightarrow x \end{aligned}$$

Zeigen Sie, dass  $\mathcal{R}$  zu  $\mathcal{E}$  äquivalent ist.

---

\*und beweisen Sie es für die Zusatzpunkte