

## Formale Systeme, WS 2013/2014

### Übungsblatt 4

Dieses Übungsblatt wird in der Übung am 29.11.2013 besprochen.

#### Aufgabe 1

Handelt es sich bei den folgenden Zeichenketten um Terme oder Formeln der Prädikatenlogik erster Stufe? Welche Vorkommen welcher Variablen sind frei, welche gebunden?

- (a)  $j(f(x), g(x), h(z), k)$
- (b)  $\forall y \exists p p(y)$
- (c)  $\forall x \forall z (g(f(z), f(y)) \rightarrow z)$
- (d)  $\forall x \exists y (p(f(x)) \rightarrow q(y, z))$

Die Signatur enthalte dabei folgende Symbole:  $F_\Sigma = \{f, g, h, i, j, k\}$ ,  $P_\Sigma = \{p, q, r\}$ . Die Stelligkeiten der Symbole können Sie als korrekt verwendet annehmen. Außerdem sei  $Var = \{x, y, z\}$ .

#### Aufgabe 2

Tante Agathe wurde in ihrem Haus tot aufgefunden. Nach bisherigen Ermittlungen gilt Folgendes als sicher:

1. Im Haus lebten nur Agathe, ihr Butler und Onkel Charles.
2. Agathe wurde von einem Hausbewohner getötet.
3. Wer jemanden tötet, hasst sein Opfer.
4. Charles hasst niemanden, den Agathe hasste.
5. Der Täter ist niemals reicher als das Opfer.
6. Der Butler hasst alle, die nicht reicher als Agathe sind oder die Agathe hasste.
7. Kein Bewohner des Hauses hasst(e) alle Hausbewohner.

Gegeben ist ferner die prädikatenlogische Signatur  $\Sigma_{Agathe} = (F, P, \alpha)$  mit

- $P = \{\text{kills, hates, richer}\}$
- $F = \{a, b, c\}$
- $\alpha(a) = \alpha(b) = \alpha(c) = 0$ ,  $\alpha(\text{kills}) = \alpha(\text{hates}) = \alpha(\text{richer}) = 2$

Formalisieren Sie die Aussagen 1-7 in Prädikatenlogik mit dem Vokabular aus  $\Sigma_{Agathe}$ .

*Bemerkung: Dieses Problem ist ein Standardproblem zur Evaluierung von automatischen Beweisern. Auf einem späteren Übungsblatt werden wir den Täter auch formal überführen können.*

### Aufgabe 3

(a) Betrachten Sie jeweils die folgenden Substitutionen  $\sigma$  und Formeln  $F$ . Falls  $\sigma$  für  $F$  kollisionsfrei ist, geben Sie  $\sigma(F)$  an; andernfalls geben Sie an, wo eine Kollision auftritt.

- |                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| (i) $\sigma = \{x/c, y/f(c, g(x))\}$ | $F = \forall x(p(g(x), f(x, y)) \vee q(x))$                                |
| (ii) $\sigma = \{x/f(g(x), c)\}$     | $F = \exists y(p(x, y) \vee \exists z \forall x(f(z, c) \doteq f(c, x)))$  |
| (iii) $\sigma = \{y/g(x), z/g(y)\}$  | $F = p(x, y) \rightarrow \forall x(q(f(x, z)) \vee \exists y(q(f(x, y))))$ |

(b) Betrachten Sie jeweils die folgenden Formeln  $F$  und  $G$ . Geben Sie einen allgemeinsten Unifikator  $\mu$  sowie das Ergebnis  $\mu(F) = \mu(G)$  der Unifikation an, falls sie unifizierbar sind.

(Hierbei sind  $a, b$  Konstanten,  $f, g, h$  Funktionssymbole und  $v, x, y, z$  Variablen.)

- |                                   |                              |
|-----------------------------------|------------------------------|
| (i) $F = f(x, z, z)$              | $G = f(g(a, y), h(v), h(y))$ |
| (ii) $F = f(g(x, z), z, h(b, x))$ | $G = f(g(a, y), h(v, a), y)$ |
| (iii) $F = g(x, y)$               | $G = g(f(y), f(x))$          |
| (iv) $F = f(g(y), h(y, g(y)))$    | $G = f(z, h(g(x), g(g(x))))$ |

### Aufgabe 4

Geben Sie eine Folge

$$(s_1, t_1), (s_2, t_2), (s_3, t_3), \dots$$

von Term paaren an, so daß:

- Für alle  $n \in \mathbb{N}$  sind  $s_n$  und  $t_n$  unifizierbar.
- Die Größe der Terme  $s_n$  und  $t_n$  wächst (höchstens) linear in  $n$ .
- Die Größe des Ergebnisses  $\sigma_n(s_n)$  bzw.  $\sigma_n(t_n)$  der Unifikation ( $\sigma_n$  ist ein allgemeinsten Unifikator von  $s_n$  und  $t_n$ ) wächst exponentiell in  $n$ .

Hinweis: Betrachten Sie die Terme  $g(x_1, x_2)$  und  $g(c, f(x_1, x_1))$ , und verallgemeinern Sie.