Wintersemester 2020/2021

10. Übung zur Vorlesung

Logik für Informatiker

GRUPPENÜBUNGEN:

(G 1)

Sei $\Sigma = (\Omega, \Pi)$ eine Signatur, wobei $\Omega = \{0/0, s/1, +/2\}$ und $\Pi = \{p/1, =/2\}$. Sei X eine Menge von Variablen und $x, y \in X$. Gegeben sind die Struktur \mathcal{A} und die Belegung β , wobei $\{a, b, c\}^*$ die Menge aller Wörter über dem Alphabet $\{a, b, c\}$ ist (inklusive des leeren Wortes ε). Worte werden durch Verknüpfung von Buchstaben des Alphabetes gebildet. Beispiele für Worte über dem gegebenen Alphabet sind: a, b, c, aa, cb, ac, cb, aaaaaaaaacaa.

 $\mathcal{A} = (\{a, b, c\}^*, \{0_{\mathcal{A}}, s_{\mathcal{A}} : \{a, b, c, \}^* \to \{a, b, c\}^*, +_{\mathcal{A}} : \{a, b, c\}^* \times \{a, b, c\}^* \to \{a, b, c\}^*\}, \{p_{\mathcal{A}}, =_{\mathcal{A}}\}) \text{ mit}$

- $0_A = a \in \{a, b, c\}^*$
- $s_{\mathcal{A}}(w) = ww \in \{a, b, c\}^*$ (Konka
tenation mit sich selbst)
- $+_{\mathcal{A}}(w_1, w_2) = w_1 w_2 \in \{a, b, c\}^*$ (Konkatenation)
- $p_{\mathcal{A}} = \{ w \mid \text{ Die Anzahl von } a \text{ in } w \text{ ist gerade} \}$
- =_{\mathcal{A}} ist die Gleichheit, d.h. =_{\mathcal{A}} = {(w, w) | w \in {a, b, c}}.

und $\beta \colon X \to \{a, b, c\}^*$ ist definiert durch $\beta(x) = ba, \beta(y) = b$.

Evaluieren Sie

- a) $\mathcal{A}(\beta)(s(x) + y + s(x)),$
- b) $\mathcal{A}(\beta)(x=y+0)$,
- c) $\mathcal{A}(\beta)(\exists x \forall y(x+y=s(x)+y)),$
- d) $\mathcal{A}(\beta)(\exists yp(x+y)),$
- e) $\mathcal{A}(\beta)(\forall x \forall y((p(x) \land \neg p(y)) \to p(x+y))).$

(G 2)

Sei $\Sigma = (\Omega, \Pi)$ eine Signatur, wobei $\Omega = \{0/0, 1/0, p/1, +/2\}$ und $\Pi = \{p/1, =/2\}$. Sei X eine Menge von Variablen und $x, y \in X$. Gegeben sind die Struktur A und die Belegungen β_1, β_2 , mit $A = (\mathbb{Z}, \{0_A, 1_A, p_A : \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}, +_A : \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}\}, \{=_A\})$ mit

- $0_A = 1 \in \mathbb{Z}$
- $1_{\mathcal{A}} = 0 \in \mathbb{Z}$
- $p_{\mathcal{A}}(n_1) = n_1 1 \in \mathbb{Z}$
- $+_{\mathcal{A}}(n_1 + n_2) = n_1 + n_2 \in \mathbb{Z}$

- $\bullet =_{\mathcal{A}}$ ist die Gleichheit
- $\beta_1 : X \to \mathbb{Z}$. definiert durch $\beta_1(x) = 7, \beta_1(y) = 5$
- $\beta_2 \colon X \to \mathbb{Z}$, definiert durch $\beta_2(x) = 0, \beta_2(y) = 3$

Evaluieren Sie

- a) $A(\beta)(p(1) + p(p(x) + 0)),$
- b) $A(\beta)(x + 0 = p(y) + p(1))$, und
- c) $A(\beta)(p(0) + p(0) = p(p(0)))$, für

 $\beta = \beta_1 \text{ und } \beta = \beta_2.$

(G 3)

Sei $\Sigma = (\Omega, \Pi)$ eine Signatur, wobei $\Omega = \{1/0, s/1, */2\}$ und $\Pi = \{p/1, = /2\}$. Sei X eine Menge von Variablen und $x, y \in X$. Gegeben sind die Struktur \mathcal{A} und die Belegung β mit $\mathcal{A} = (\mathbb{Q}, \{1_{\mathcal{A}}, s_{\mathcal{A}} : \mathbb{Q} \to \mathbb{Q}, *_{\mathcal{A}} : \mathbb{Q} \times \mathbb{Q} \to \mathbb{Q}\}, \{p_{\mathcal{A}}, =_{\mathcal{A}}\})$ und

- $1_A = 1 \in \mathbb{Q}$
- $s_{\mathcal{A}}(q_1) = q_1 + 1 \in \mathbb{Q}$
- $*_{\mathcal{A}}(q_1, q_2) = q_1 + q_2 \in \mathbb{Q}$
- $p_{\mathcal{A}} \subseteq \mathbb{Q}, n \in p_{\mathcal{A}}$ genau dann, wenn n gerade ist
- $\bullet =_{\mathcal{A}}$ ist die Gleichheit
- $\beta: X \to \mathbb{Q}$, definiert durch $\beta(x) = 11, \beta(y) = 7$

Evaluieren Sie

- a) $\mathcal{A}(\beta)(s(s(x)*1*y)$
- b) $A(\beta)(s(x * y) = s(x) * 1)$
- c) $\mathcal{A}(\beta)(\forall x \forall y (s(x * y) = s(x) * y))$
- d) $\mathcal{A}(\beta)(\exists y p(y * x))$
- e) $\mathcal{A}(\beta)((\forall x \exists y ((x = s(y) \land \neg p(x)) \rightarrow p(y)).$