

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: $a, b, c, aa, cb, ac, cb, aaaaaaaacaa$.

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

- $0_{\mathcal{A}} = a \in \{a, b, c\}^*$
- $s_{\mathcal{A}}(w) = ww \in \{a, b, c\}^*$ (Konkatenation mit sich selbst)
- $+_{\mathcal{A}}(w_1, w_2) = w_1w_2 \in \{a, b, c\}^*$ (Konkatenation)
- $p_{\mathcal{A}} = \{w \mid \text{Die Anzahl von } a \text{ in } w \text{ ist gerade}\}$
- $=_{\mathcal{A}}$ ist die Gleichheit, d.h. $=_{\mathcal{A}} = \{(w, w) \mid w \in \{a, b, c\}^*\}$.

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

Evaluiieren Sie

- $\mathcal{A}(\beta)(s(x) + y + s(x))$,
- $\mathcal{A}(\beta)(x = y + 0)$,
- $\mathcal{A}(\beta)(\exists x \forall y (x + y = s(x) + y))$,
- $\mathcal{A}(\beta)(\exists y p(x + y))$,
- $\mathcal{A}(\beta)(\forall x \forall y ((p(x) \wedge \neg p(y)) \rightarrow p(x + y)))$.

(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 \mathcal{A} und die Belegungen β_1, β_2 , mit $\mathcal{A} = (\mathbb{Z}, \{0_{\mathcal{A}}, 1_{\mathcal{A}}, p_{\mathcal{A}}: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}, +_{\mathcal{A}}: \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}\}, \{=_{\mathcal{A}}\})$ mit

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

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

Evaluieren Sie

- $\mathcal{A}(\beta)(p(1) + p(p(x) + 0))$,
- $\mathcal{A}(\beta)(x + 0 = p(y) + p(1))$, und
- $\mathcal{A}(\beta)(p(0) + p(0) = p(p(0)))$, für

$\beta = \beta_1$ 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 $\mathcal{A} = (\mathbb{Q}, \{1_{\mathcal{A}}, s_{\mathcal{A}}: \mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{Q}, *_{\mathcal{A}}: \mathbb{Q} \times \mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{Q}\}, \{p_{\mathcal{A}}, =_{\mathcal{A}}\})$ und

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

Evaluieren Sie

- $\mathcal{A}(\beta)(s(s(x) * 1 * y))$
- $\mathcal{A}(\beta)(s(x * y) = s(x) * 1)$
- $\mathcal{A}(\beta)(\forall x \forall y (s(x * y) = s(x) * y))$
- $\mathcal{A}(\beta)(\exists y p(y * x))$
- $\mathcal{A}(\beta)((\forall x \exists y ((x = s(y) \wedge \neg p(x)) \rightarrow p(y)))$.