Programmierung

Abgabe: 30. November 2016

Autor Eins 1701 Autor Zwei 74656

Aufgabe 1

Aufgabe 1.a

i)

	S_2
$S_2 \rightarrow A.S_2$	$A.S_2$
$A \rightarrow B$	$B.S_2$
$B \rightarrow p$	$p.S_2$
$S_2 \to A.S_2$	$p.A.S_2$
$A \rightarrow B$	$p.B.S_2$
$B \rightarrow q$	$p.q.S_2$
$S_2 \to A$.	p.q.A.
$A \rightarrow B : -B$	p.q.B:-B.
$B \rightarrow r$	p.q.r:-B.
$B \rightarrow q$	p.q.r:-q.

Der Ausdruck wird akzeptiert.

$$\mathcal{W}(p.q.r:-q) = \mathcal{W}(p.q.) \cup \{r\}$$
$$= \mathcal{W}(p.) \cup q \cup \{r\}$$
$$= \{p\} \cup \{q\} \cup \{r\}$$
$$= \{p,q,r\}$$

ii)

Der Ausdruck wird akzeptiert.

$$\mathcal{W}(q:-p.p:-q.) = \mathcal{W}(q:-p.)$$
$$= \emptyset$$

iii)

$$S_{2} \\ S_{2} \rightarrow A.S_{2} \\ A \rightarrow B : -B \\ B \rightarrow q \\ B \rightarrow p \\ S_{2} \rightarrow A. \\ A \rightarrow B \\ B \rightarrow p \\ q : -p.S_{2} \\ q : -p.A. \\ q : -p.B. \\ q : -p.B. \\ B \rightarrow p \\ q : -p.p.$$

Der Ausdruck wird Akzeptiert.

$$\mathcal{W}(q:-p.p.) = \mathcal{W}(q:-p.) \cup \{p\}$$
$$= \emptyset \cup \{p\}$$
$$= \{p\}$$

iv)

Der Ausdruck wird nicht Akzeptiert, da »t« kein Symbol des Alphabetes ist.

Autor Eins 1701 Autor Zwei 74656 Programmierung Abgabe: 30. November 2016

qed

Aufgabe 1.b

Sei $\mathcal S$ eine Sprache und $\mathcal P$ ein Programm. Zu zeigen:

 \mathcal{P} ist semantisch korrekt bzgl. $\mathcal{S} \Rightarrow \mathcal{P}$ ist syntaktisch korrekt $\Leftrightarrow \mathcal{P}$ ist syntaktisch Falsch $\Rightarrow \mathcal{P}$ ist semantisch falsch (entspricht Def.)

c)

Seien \mathcal{A}_1 und \mathcal{A}_2 zwei Ausdrcke in einer Sprache und es gelte:

 $\mathcal{W}(\mathcal{A}_1) \neq \mathcal{W}(\mathcal{A}_2) \Rightarrow \mathcal{A}_1 \neq \mathcal{A}_2$ dann gilt auch: $\mathcal{A}_1 = \mathcal{A}_2 \Rightarrow \mathcal{W}(\mathcal{A}_1) = \mathcal{W}(\mathcal{A}_2)$

Aufgabe 3

Aufgabe 3.a

 $G = (\{S,A,B\},\{a,b\},P,S\}$ mit den Produktionsregel
nP:

 $S \rightarrow A$ $S \rightarrow B$ $A \rightarrow aAb$ $A \rightarrow AA$ $A \rightarrow a$ $B \rightarrow \varepsilon$ $B \rightarrow Bb$

Aufgabe 3.b

$$S_1 = (\{b\}|S_2)$$

 $S_2 = [[S_2]a[S_2]b[S_2]]$

Aufgabe 3.c

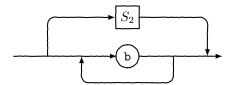


Abbildung 1: Regel S_1

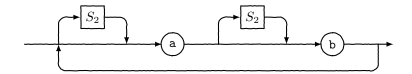


Abbildung 2: Regel S_2