# Programmierung

Abgabe: 1. November 2016

Autor Eins 1701 Autor Zwei 74656

## Aufgabe 1

Aufgabe 2.a

(i)

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)

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

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.

#### Aufgabe 2.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.) qed

 $\mathbf{c})$ 

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: 
$$\mathcal{A}_1 = \mathcal{A}_2 \Rightarrow \mathcal{W}(\mathcal{A}_1) = \mathcal{W}(\mathcal{A}_2)$$

qed

# Aufgabe 2

 ${\bf Programmierung}$ Autor Eins 1701Abgabe: 1. November 2016 Autor Zwei 74656

**Aufgabe 3.a**  $G = (\{S, A, B\}, \{a, b\}, P, S\}$  mit den Produktionsregeln P:

$$S \to\!\! A$$

$$S \to\!\! B$$

$$A \to\!\! aAb$$

$$A \to\!\! AA$$

$$A \to\!\! a$$

$$B \to \varepsilon$$

$$B \rightarrow Bb$$

### Aufgabe 3.b

$$S_1 = (\{b\}|S_2)$$
  
 $S_2 = [[S_2]a[S_2]b[S_2]]$ 

### Aufgabe 3.c

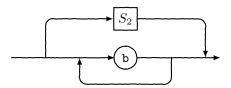


Abbildung 1: Regel  $S_1$ 

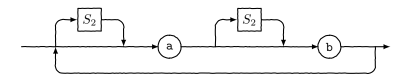


Abbildung 2: Regel  $S_2$