

“Analyse und Verifikation (185.276, VU 2.0, ECTS 3.0)” WS 2006/2007

Übungsblatt 6

28.11.2006

Aufgabe 1 : (5 Punkte)

Sei $\sigma \in \Sigma$ ein Zustand mit $\sigma(x) = 3$. Zeigen Sie mithilfe der Erweiterung der natürlichen Semantik aus Vorlesungsteil 6, dass das Programm

$$y := 1; \text{ while } x \neq 1 \text{ do } y := y * x; x := x - 1 \text{ od}$$

angesetzt auf σ im Zustand $\sigma[6/y][1/x]$ terminiert und bestimmen Sie dabei insbesondere die Anzahl der Zeiteinheiten bis zur Terminierung.

Aufgabe 2 : (5+10 Punkte)

Beweisen Sie mithilfe des “WCET-Beweiskalküls” aus Vorlesungsteil 6 die Gültigkeit der folgenden beiden Korrektheitsformeln:

1. $\{x = 3\} \ y := 1; \text{ while } x \neq 1 \text{ do } y := y * x; x := x - 1 \text{ od } \{1 \Downarrow \text{True}\}$
2. $\{x > 0\} \ y := 1; \text{ while } x \neq 1 \text{ do } y := y * x; x := x - 1 \text{ od } \{x \Downarrow \text{True}\}$

Abgabe: Dienstag, den 05.12.2006, vor der Vorlesung (Bibliothek E185/1).