

“Analyse und Verifikation (185.276, VU 2.0, ECTS 3.0)”

SS 2010

## Übungsblatt 4

20.04.2010

---

### Aufgabe 1 : (4+4 Punkte)

Geben Sie ein while-Programm  $\pi$  an, für das die Hoaresche Zusicherung

$$\{true\} \pi \{false\}$$

partiell korrekt ist, und beweisen Sie Ihre Behauptung mittels

1. eines baumartigen Beweises
2. einer linearen Beweisskizze

### Aufgabe 2 : (2 Punkte)

Zeigen Sie, dass folgende scheinbar naheliegende quantorfreie Realisierung der Vorwärtszuweisungsregel nicht korrekt ist:

$$[ass_{naive}] \quad \frac{}{\{p\} x:=t \{p[t/x]\}}$$

### Aufgabe 3 : (10 Punkte)

Beweisen Sie mithilfe des Hoare-Kalküls (in Form einer linearen Beweisskizze), dass die folgende Hoaresche Zusicherung partiell korrekt ist.

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

### Aufgabe 4 : (10 Punkte)

Beweisen Sie, dass das WHILE-Programm zur Berechnung der Produkts aus Aufgabe 3 bezüglich der Vorbedingung  $x = n \wedge y = m \wedge n > 1$  und der Nachbedingung  $y = n * m$  sogar total korrekt ist, d.h. beweisen Sie die Gültigkeit der Hoareschen Zusicherung

$$[x = n \wedge y = m \wedge n > 1] \text{ while } x \neq 1 \text{ do } y := y + m; x := x - 1 \text{ od } [y = n * m]$$

---

**Abgabe:** Dienstag, den 27.04.2010, vor der Vorlesung (Bibliothek E185.1).