

Technische Universität Berlin

Software and Embedded Systems Engineering Group Prof. Dr. Sabine Glesner



www.sese.tu-berlin.de

Sekr. TEL 12-4 Ernst-Reuter-Platz 7

10587 Berlin

Softwaretechnik und Programmierparadigmen WiSe 2022/2023

Prof. Dr. Sabine Glesner Milko Monecke Simon Schwan

Übungsblatt 15

Aufgabe 1: Terminierung

Beweist die *totale* Korrektheit folgender partiell korrekter Programme. Gibt es einen Algorithmus, der für jedes mögliche Programm eine passende Terminierungsfunktion findet?

```
a) max(int a,int b):
                                                                                                                    Q
    \{true\}
    if a > b then
           m := a
    else
           m := b
    \{m > a \land m > b \land (m = a \lor m = b)\}
b) trinumber(int n):
                                                                                                                    Q
    \{n \ge 0\}
    s := 0; i := 0;
    while i < n do
            \left\{ i < n \wedge s = \sum_{j=0}^i j \wedge i \leq n \right\}  i := i + 1;
                                                                                          Regel (5) \{B \wedge I\}
           s := s + i
           \{s = \sum_{j=0}^{i} j \land i \le n\}
                                                                                               Regel (5) \{I\}
    \{s = \sum_{j=0}^{n} j\}
```

c) rest(int x, int y):
$$\{x \geq 0\}$$
 q := 0;
$$r := x;$$
 while $r \geq y$ do
$$\{r \geq y \wedge x = q * y + r \wedge r \geq 0\}$$
 Regel (5) $\{B \wedge I\}$
$$r := r - y;$$
 q := q + 1
$$\{x = q * y + r \wedge r \geq 0\}$$
 od;
$$\{x = q * y + r \wedge r \geq 0 \wedge r < y\}$$

Q

Referenz: Hoare Kalkül

- (1) Skip-Axiom: $\{P\}$ skip $\{P\}$
- (2) Zuweisungsaxiom: $\{P[x \leftarrow E]\}\ \mathtt{x} := \mathtt{E}\ \{P\}$
- (3) Sequenzregel:

$$\frac{\{P\}\ S_1\ \{R\}\ \{R\}\ S_2\ \{Q\}}{\{P\}\ S_1; S_2\ \{Q\}}$$

(4) if-then-else-Regel:

$$\frac{\{B \wedge P\} \ S_1 \ \{Q\} \quad \{\neg B \wedge P\} \ S_2 \ \{Q\}}{\{P\} \ \text{if} \ B \ \text{then} \ S_1 \ \text{else} \ S_2 \ \text{fi} \ \{Q\}}$$

(5) while-Regel:

$$\frac{\{B \wedge I\} \; S \; \{I\}}{\{I\} \; \text{while} \; B \; \text{do} \; S \; \text{od} \; \{\neg B \wedge I\}}$$

(6) Konsequenzregel:

$$\frac{\{P \Rightarrow P'\} \quad \{P'\} \ S \ \{Q'\} \quad \{Q' \Rightarrow Q\}}{\{P\} \ S \ \{Q\}}$$

(7) Terminierung:

$$\frac{\{B \wedge I \wedge (t=m)\} \; S \; \{I \wedge (t < m)\}, \; B \wedge I \Rightarrow t \geq 0}{\{I\} \; \text{while} \; B \; \text{do} \; S \; \text{od} \; \{\neg B \wedge I\}}$$

Vorgehen: finde Terminierungsfunktion $t \mapsto \mathbb{N}$, sodass

1.
$$B \wedge I \Rightarrow t \geq 0$$
 und

2.
$$\{B \wedge I \wedge (t = m)\}\ S\ \{I \wedge (t < m)\}\ gilt.$$