



Technische Universität Berlin

Software and Embedded Systems Engineering Group

Prof. Dr. Sabine Glesner

[www.sese.tu-berlin.de](http://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):`

```
{true}
if a > b then
  m := a
else
  m := b
fi
{m ≥ a ∧ m ≥ b ∧ (m = a ∨ m = b)}
```



b) `trinumbr(int n):`

```
{n ≥ 0}
s := 0; i := 0;
while i < n do
  {i < n ∧ s = ∑_{j=0}^i j ∧ i ≤ n}
  i := i + 1;
  s := s + i
  {s = ∑_{j=0}^i j ∧ i ≤ n}
od
{s = ∑_{j=0}^n j}
```



Regel (5)  $\{B \wedge I\}$

Regel (5)  $\{I\}$

c) `rest(int x, int y):`

```

{ $x \geq 0$ }
q := 0;
r := x;
while r >= y do
    { $r \geq y \wedge x = q * y + r \wedge r \geq 0$ }
    r := r - y;
    q := q + 1
    { $x = q * y + r \wedge r \geq 0$ }
od;
{ $x = q * y + r \wedge r \geq 0 \wedge r < y$ }

```

Regel (5)  $\{B \wedge I\}$

Regel (5)  $\{I\}$

## Referenz: Hoare Kalkül

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

(3) Sequenzregel:

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

(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:

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

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.