3. Aufgabenblatt

(Besprechung in den Tutorien 07.11.2022–11.11.2022)

Aufgabe 1. LOOP-Programme

1. Seien P_1 und P_2 zwei LOOP-Programme. Simulieren sie das Konstrukt

IF $x_1 > x_2$ THEN P_1 ELSE P_2 END

durch ein LOOP-Programm.

2. Geben Sie ein LOOP-Programm an, das die Funktion $f: \mathbb{N} \times \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ mit $f(x_1, x_2) := x_1 \mod x_2$ für $x_2 > 0$ berechnet.

Aufgabe 2. LOOP- und WHILE-Programme

- 1. Warum stoppt jedes LOOP-Programm nach endlicher Zeit?
- 2. Geben Sie ein WHILE-Programm an, welches niemals stoppt.

Aufgabe 3. Eingeschränkte LOOP-Syntax

Wir betrachten mehrere abgeänderte Formen der Syntax von LOOP. Zeigen oder widerlegen Sie jeweils, dass diese Versionen von LOOP die gleiche Mächtigkeit wie LOOP haben.

- 1. Anstatt der Zuweisungen $x_i := x_j + c$ und $x_i := x_j c$ dürfen nur $x_i := x_j + 1$ und $x_i := x_j 1$ verwendet werden.
- 2. Anstatt der Zuweisungen $x_i := x_j + c$ und $x_i := x_j c$ dürfen nur $x_i := x_j + 2$ und $x_i := x_j 2$ verwendet werden.
- 3. Anstatt $x_i := x_j + c$ und $x_i := x_j c$ dürfen nur $x_i := x_j \cdot c$ und $x_i := x_j / c$ verwendet werden. Die Semantik der ersten Anweisung ist dann die Multiplikation und die der zweiten die ganzzahlige Division (sprich: wenn x_j nicht durch c teilbar ist, dann wird das Ergebnis abgerundet).

Aufgabe 4. WHILE- und GOTO-Programme

1. Geben Sie ein GOTO-Programm für die Funktion an, die von folgendem WHILE-Programm (mit Eingaben x_1, x_2) berechnet wird.

$$x_3 := x_1 + 1;$$
WHILE $x_3 \neq 0$ **DO**
 $x_2 := x_2 - 1;$
 $x_3 := x_3 - 1$
END;
 $x_0 := x_2 + 0$

2. Geben Sie ein WHILE-Programm für die Funktion an, die von folgendem GOTO-Programm (mit Eingabe x_1) berechnet wird.

$$\begin{split} M_1: & x_2 := x_2 + 1; \\ & x_0 := x_2 + 0; \\ & \textbf{IF } x_1 = 0 \textbf{ THEN GOTO } M_3; \\ & x_1 := x_1 - 1; \\ & \textbf{GOTO } M_2; \\ M_2: & x_0 := x_0 + 1; \\ & \textbf{GOTO } M_1; \\ M_3: & x_0 := x_0 + 0 \end{split}$$