Die Bschlangaul-Sammlung Vorlesungsaufgaben

Vorlesungsaufgaben

Stichwörter: Berechenbarkeit

(Vorlesungsaufgaben)

Vorlesungsaufgaben

LOOP-Implementierung

- (a) Geben Sie eine LOOP-Implementierung für
 - (i) $add(x_i, x_j)$

(ii) $mult(x_i, x_i)$

```
 \begin{array}{c} \textbf{L\"osungsvorschlag} \\ \textbf{x\_0} := x\_\textbf{i};\\ \textbf{LOOP x\_j DO} \\ \textbf{xO} := \textbf{add}(\textbf{x\_0, x\_i});\\ \textbf{END} \end{array}
```

(iii) $power(x_i, x_i)$

```
Lösungsvorschlag
```

```
x_0 := succ(0);
LOOP x_j DO
    x0 := mult(x_0, x_i);
END
```

(iv) $hyper(x_i, x_i)$

```
Lösungsvorschlag
```

```
x_0 := succ(0);
LOOP x_j DO
  x_0 := power(x_i, x_0);
END
```

(v) 2^{x_i}

Lösungsvorschlag

```
Mit power

x_0 := power(2, x_i);

Mit mult

x_0 := 1;
```

Die Bschlangaul-Sammlung Vorlesungsaufgaben

```
x_2 := 2;
LOOP x_i DO
    x0 := mult(x_0, x_2);
END
```

an.

(b) Beweisen Sie, dass der größte gemeinsame Teiler zweier natürlicher Zahlen LOOPberechenbar ist.

Lösungsvorschlag

```
ggT(x_1, x_2)
x_3 := MAX(x_1, x_2);
x_4 := MIN(x_1, x_2);
LOOP x_4 DO
x_5 := x_3 - x_4;
x_3 := MAX(x_4, x_5);
x_4 := MIN(x_4, x_5);
END
x_0 := x_3;
```



Die Bschlangaul-Sammlung

Hermine Bschlangauland Friends

Eine freie Aufgabensammlung mit Lösungen von Studierenden für Studierende zur Vorbereitung auf die 1. Staatsexamensprüfungen des Lehramts Informatik in Bayern.



Diese Materialsammlung unterliegt den Bestimmungen der Creative Commons Namensnennung-Nicht kommerziell-Share Alike $4.0\,\mathrm{International\text{-}Lizenz}.$

Hilf mit! Die Hermine schafft das nicht allein! Das ist ein Community-Projekt! Verbesserungsvorschläge, Fehlerkorrekturen, weitere Lösungen sind herzlich willkommen - egal wie - per Pull-Request oder per E-Mail an hermine.bschlangaul@gmx.net.Der TEX-Quelltext dieses Dokuments kann unter folgender URL aufgerufen werden: https://github.com/bschlangaul-sammlung/examens-aufgaben/blob/main/Module/70_THEO/20_Berechenbarkeit/Aufgabe_L00P-Vorlesungsaufgaben.tex