Vorlesungsaufgaben WHILE-Programm

(Vorlesungsaufgaben)

Stichwörter: Berechenbarkeit

Vorlesungsaufgaben WHILE-Programm

Geben Sie ein WHILE-Programm an, dass

- 2^{x_i}

Lösungsvorschlag

```
Ausnutzen der 2er-Potenzeigenschaft: 2^{1} = 1 + 1 = 2 2^{2} = 2 + 2 = 4 2^{3} = 4 + 4 = 8 Hier werden nur die elementaren Bestandteile der WHILE-Sprache ausgenutzt. x\_2 := 1; WHILE x\_1 DO x\_3 := x\_2; WHILE x\_3 DO x\_2 := x\_2 + 1; x\_3 := x\_3 - 1; END x\_1 := x\_1 - 1; END x\_0 := x\_2;
```

- $ggt(x_i, x_j)$

Lösungsvorschlag

```
Zusätzliche Voraussetzungen:

x_1 > x_2;
MOD(x_1, x_2);

x_0 := MOD(x_1, x_2);

WHILE x_0 D0
    x_1 := x_2;
    x_2 := x_0;
    x_0 := MOD(x_1, x_2);

END
```

berechnet.



Die Bschlangaul-Sammlung Hermine Bschlangaul and 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 International-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_THE0/20_Berechenbarkeit/Aufgabe_WHILE-Vorlesungsaufgaben.tex