Die Bschlangaul-Sammlung Vorlesungsaufgaben

Vorlesungsaufgaben WHILE-Programm

(Vorlesungsaufgaben)

Stichwörter: Berechenbarkeit

Geben Sie ein WHILE-Programm an, dass

 -2^{x_i}

Lösungsvorschlag

```
Ausnutzen der 2er-Potenzeigenschaft: 2^1 = 1 + 1 = 2
```

$$2^2 = 1 + 1 = 2$$
$$2^2 = 2 + 2 = 4$$

$$2^3 = 4 + 4 = 8$$

Hier werden nur die elementaren Bestandteile der WHILE-Sprache ausgenutzt.

```
x_2 := 1;
WHILE x_1 D0
  x_3 := x_2;
WHILE x_3 D0
    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 DO
x_1 := x_2;
x_2 := x_0;
x_0 := MOD(x_1, x_2);

END
```

berechnet.

Die Bschlangaul-Sammlung Vorlesungsaufgaben



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 $4.0\,\mathrm{International\text{-}Lizenz}.$

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 dieser Aufgabe kann unter folgender URL aufgerufen werden: https://github.com/bschlangaul-sammlung/examens-aufgaben-tex/blob/main/Module/70_THE0/20_Berechenbarkeit/Aufgabe_WHILE-Vorlesungsaufgaben.tex