## Intervallschachtelung von Wurzeln

(Intervallschachtelung von Wurzeln)

Stichwörter: Mehr-Adress-Befehl-Assembler

Mit Hilfe einer Intervallschachtelung lässt sich die Wurzel einer Quadratzahl bestimmen. Erstelle ein Assemblerprogramm, dass zu einer Quadratzahl als Eingabe die Wurzel berechnet. Das Ergebnis soll in R0 liegen.

Lösungsvorschlag

```
-- Intervallschachtelung von Wurzeln
-- Mit Hilfe einer Intervallschachtelung laesst sich die Wurzel einer Quadratzahl
→ bestim-
-- men. Erstelle ein Assemblerprogramm, dass zu einer Quadratzahl als Eingabe die
-- Wurzel berechnet. Das Ergebnis soll in RO liegen.
-- Lösung mit Hilfe des Heron-Verfahrens
  public static int wurzelInt(int q) {
     // q = Quadratzahl
    // w = Quadratwurzel
    int w = q / 2;
    while (w * w - q > 0) {
       w = (w + q / w) / 2;
     return w;
-- w (Quadratwurzel) RO
  q (Quadratzahl) R1
-- tmp1
                     R2
-- tmp2
                     R3
wurzel:
SEG
                JUMP einstieg
einstieg:
                MOVE W q, R1
                -- int w = q / 2;
                MOVE W q, RO
                DIV W I 2, RO
                -- while (w * w - q > 0)
solange:
                 -- tmp1 = w * w
                MULT W RO, RO, R2
                -- tmp1 = tmp1 - q
                SUB W R1, R2
                -- tmp1 > 0
                CMP W R2, I O
                JLE abschluss
                 -- w = (w + q / w) / 2;
                 -- tmp2 = q / w
```

```
DIV W RO, R1, R3
                 -- w = w + tmp2
                 ADD W RO, R3, RO
                 -- w = w / 2
                 DIV W I 2, RO
                 JUMP solange
abschluss:
                 HAT.T
                 -- w also RO sollte 7 sein.
                 DD W 50
q:
END
// https://de.wikipedia.org/wiki/Heron-Verfahren
// https://www.programmieraufgaben.ch/aufgabe/wurzelziehen-nach-dem-verfahren-von-
→ heron/kugctg53
public class QuadratWurzel {
  public static double wurzelDouble(double z) {
    // q = Quadratzahl
    // w = Quadratwurzel
    double w = z / 2;
    while (Math.abs(w * w - z) > 0.01) {
      w = (w + z / w) / 2;
    return w;
  public static int wurzelInt(int q) {
    // q = Quadratzahl
    // w = Quadratwurzel
    int w = q / 2;
    while (w * w - q > 0) {
      w = (w + q / w) / 2;
    }
    return w;
  public static void main(String[] args) {
    System.out.println(wurzelDouble(50));
    System.out.println(wurzelInt(50));
  }
}
                  Code-Beispiel\ auf\ Github\ ansehen: \verb|src/main/java/org/bschlangaul/aufgaben/tech_info/assembler/mehr_adress/QuadratWurzel.java.|
```



## 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/50\_TECH/20\_Mehr-Adress/Aufgabe\_09-Wurzel.tex