7. Übungsblatt zu Software Qualität

Michel Meyer, Manuel Schwarz

7. Dezember 2012

Aufgabe 7.1

(a)

```
08 public static double sqrtHeron(double zahl) {
       // Schranke, vordefiniert fuer einstellige Zahl
                                                                                                        Import: def(zahl)
       double epsilon = 1e-15;
10
       // max. Anzahl Folgenglieder
11
                                                                                                         def(epsilon)
       final int MAXIMUM = 100000;
12
                                                                                                         def(MAXIMUM)
13
       // aktuelles Folgenglied
                                                                                                         def(x)
14
       double x = 0;
                                                                                                         def(zaehler)
15
       // Folgengliednummer
                                                                              p-use(zahl)
       int zaehler = 1;
16
                                                                                                        p-use(zahl)
17
       // liefere -1 fuer Eingaben < 0
18
       if (zahl < 0) {
19
                                                                                                    def(x)
20
           x = -1;
21
22
       // zahl <= 0 laesst sich nicht berechnen
23
24
       if (zahl > 0) {
                                                                                                    p-use(zahl)
25
           // aktuelles Folgenglied mit uebergebenen Zahl initialisieren
                                                                                                      p-use(zahl)
26
27
           // Kopie der uebergebenen Zahl erstellen
28
                                                                                                      c-use(zahl)
           double kopie = zahl;
29
                                                                                                       def(x)
30
                                                                                                       def(kopie)
           // Berechnung der Schranke
31
32
                                                                                                         c-use(kopie)
                // solange 'kopie' noch mehr als eine Stelle vor dem Komma hat
33
                                                                                                         c-use(epsilon)
                // ziehe eine Stelle ab...
34
                                                                                                         def(kopie)
                kopie = kopie / 10;
35
                                                                                                         def(epsilon)
36
                // ... und multipliziere Schranke mit 10
                                                                         p-use(kopie)
                epsilon = epsilon * 10;
37
38
           } while (kopie > 1);
                                                                            p-use(kopie)
                                                                                                       c-use(x)
39
                                                                    p-use(zaehler)
                                                                                                       c-use(zahl)
           // Berechnung der Quadratwurzel
40
                                                                    p-use(MAXIMUM)
                                                                                                       c-use(zaehler)
41
                                                                    p-use(x)
                                                                                                       def(zaehler)
                // naechstes Folgenglied berechnen
42
                                                                    p-use(zahl)
                x = (x + zahl / x) / 2.0;
43
                                                                    p-use(epsilon)
                                                                                                        p-use(zaehler)
44
                zaehler++;
                                                                                                        p-use(MAXIMUM)
           } while (zaehler < MAXIMUM && Math.abs(x * x - zahl) >= epsilon);
45
                                                                                                        p-use(x)
46
                                                                                                        p-use(zahl)
47
       return x;
                                                                             c-use(x)
                                                                                                        p-use(epsilon)
48 }
```

dcu und dpu

Variable	Knoten n_i	$dcu(x, n_i)$	$dpu(x, n_i)$
zahl	n_{in}	$\{n_4, n_7\}$	$\{(n_1, n_2), (n_1, n_3), (n_3, n_4), (n_3, n_{out}), (n_8, n_7), (n_8, n_{out})\}\$
epsilon	n_1	$\{n_5\}$	{}
epsilon	n_5	$\{n_5\}$	$\{(n_8, n_7), (n_8, n_{out})\}$
MAXIMUM	n_1	{}	$\{(n_8, n_7), (n_8, n_{out})\}$
х	n_1	$\{n_{out}\}$	{}
х	n_2	$\{n_{out}\}$	{}
х	n_4	$\{n_7, n_{out}\}$	$\{(n_8, n_7), (n_8, n_{out})\}$
zaehler	n_1	$\{n_7\}$	{}
zaehler	n_7	$\{n_7\}$	$\{(n_8, n_7), (n_8, n_{out})\}$
kopie	n_4	$\{n_5\}$	{}
kopie	n_5	$\{n_5\}$	$\{(n_6, n_5), (n_6, n_7)\}$

(b) All-defs

Die Menge

$$\{(n_{start}, n_{in}, n_1, n_2, n_3, n_4, n_5, n_6, n_7, n_8, n_{out}, n_{final})\}$$

testet alle definierten Variablen mindestens einmal mit c-use oder p-use.

Der eine Pfad reicht aus, denn:

- 1. Mindestens ein Knoten aus jeder *dcu*-Menge kommt in dem Pfad vor, womit die Definition aller Variablen außer MAXMIMUM durch ein *c-use* getestet wurde.
- 2. Für MAXIMUM ist meindestens einer der Kanten aus der dpu-Menge im Pfad vorhanden.

(c) All-p-uses

Die Menge

```
\begin{split} & \{(n_{start}, n_{in}, n_1, n_2, n_3, n_4, n_5, n_6, n_7, n_8, n_{out}, n_{final}), \\ & (n_{start}, n_{in}, n_1, n_3, n_{out}, n_{final}), \\ & (n_{start}, n_{in}, n_1, n_3, n_4, n_5, n_6, n_5, n_6, n_7, n_8, n_7, n_8, n_{out}, n_{final})\} \end{split}
```

testet zu allen definierten Variablen alle p-uses.

Es muss gelten:

- 1. Zu jeder Variablen x und zu jedem Knoten n_i muss für jede Kante $(n_j, n_k) \in dpu(x, n_i)$ ein Pfad existieren, in dem diese Kante vorkommt.
- 2. In dem Pfad, in dem die Kante (n_j, n_k) vorkommt, muss der entsprechende Knoten n_i vorher vorgekommen sein.
- 3. Es muss ein definitionsfreier Pfad von n_i zu x bis zur Kante (n_i, n_k) existieren.

(d) All-c-uses

Die Menge

```
\{(n_{start}, n_{in}, n_1, n_2, n_3, n_4, n_5, n_6, n_5, n_6, n_7, n_8, n_7, n_8, n_{out}, n_{final}),
(n_{start}, n_{in}, n_1, n_2, n_3, n_{out}, n_{final}),
(n_{start}, n_{in}, n_1, n_3, n_{out}, n_{final})\}
```

testet zu allen definierten Variablen alle c-uses.

Es muss gelten:

- 1. Zu jeder Variablen x und zu jedem Knoten n_i muss für jeden Knoten $n_j \in dcu(x, n_i)$ ein Pfad existieren, in dem dieser Knoten vorkommt.
- 2. In dem Pfad, in dem der Knoten n_j vorkommt, muss der entsprechende Knoten n_i vorher vorgekommen sein.
- 3. Es muss ein definitionsfreier Pfad von n_i zu x bis zum Knoten n_j existieren.

(e) All-c-some-p-uses

Die Menge aus (d) kann hier übernommen werden, da die Menge nur um einen Pfad mit einem p-use für MAXIMUM erweitert werden müsste, jedoch ist die Kante (n_8, n_{out}) bereits im ersten Pfad vorhanden. Dass für MAXIMUM ein p-use-Test gemacht werden muss, ist an der leeren Menge im dcu für MAXIMUM erkennbar.

(f) All-p-some-c-uses

Die Menge aus (c) muss hier um einen Pfad erweitert werden.

Ein c-use-Test für die Definition von epsilon in n_1 ist im ersten Pfad enthalten.

Ein c-use-Test für die Definition von ${\tt x}$ in n_1 ist im zweiten Pfad enthalten.

Ein c-use-Test für die Definition von zaehler in n_1 ist im ersten Pfad enthalten.

Ein c-use-Test für die Definition von kopie in n_4 ist im ersten Pfad enthalten.

Jedoch muss ein vierter Pfad für den c-use-Test der Definition von \mathbf{x} in n_2 hinzugefügt werden:

```
 \begin{split} & \{(n_{start}, n_{in}, n_1, n_2, n_3, n_4, n_5, n_6, n_7, n_8, n_{out}, n_{final}), \\ & (n_{start}, n_{in}, n_1, n_3, n_{out}, n_{final}), \\ & (n_{start}, n_{in}, n_1, n_3, n_4, n_5, n_6, n_5, n_6, n_7, n_8, n_7, n_8, n_{out}, n_{final}), \\ & (n_{start}, n_{in}, n_1, n_2, n_3, n_{out}, n_{final}) \} \end{split}
```

Für jede Variablendefinition, die im dpu eine leere Menge hat, muss ein c-use-Testfall hinzugefügt werden. Vier von fünf Fälle sind bereits durch den all-p-uses abgedeckt, einer kam noch hinzu.

(g) All-uses

Da das *All-uses*-Kriterium eine Kombination aus den Kriterien aus (e) und (f) ist, reicht es, die Vereinigung aus beiden Mengen zu nehmen:

```
 \{ (n_{start}, n_{in}, n_1, n_2, n_3, n_4, n_5, n_6, n_7, n_8, n_{out}, n_{final}), \\ (n_{start}, n_{in}, n_1, n_3, n_{out}, n_{final}), \\ (n_{start}, n_{in}, n_1, n_3, n_4, n_5, n_6, n_5, n_6, n_7, n_8, n_7, n_8, n_{out}, n_{final}), \\ (n_{start}, n_{in}, n_1, n_2, n_3, n_{out}, n_{final}), \\ (n_{start}, n_{in}, n_1, n_2, n_3, n_4, n_5, n_6, n_5, n_6, n_7, n_8, n_7, n_8, n_{out}, n_{final}) \}
```

(h) All-du-uses

In userem Fall ist das All-du-uses-Kriterium deckungsgleich mit dem Fall (d). Die Menge

```
\{(n_{start}, n_{in}, n_1, n_2, n_3, n_4, n_5, n_6, n_5, n_6, n_7, n_8, n_7, n_8, n_{out}, n_{final}),
(n_{start}, n_{in}, n_1, n_2, n_3, n_{out}, n_{final}),
(n_{start}, n_{in}, n_1, n_3, n_{out}, n_{final})\}
```

testet alle du-Pfade bezüglich aller Definitionen aller Variablen.