

Staatsexamen 46116 / 2015 / Frühjahr / Thema Nr. 2 / Teilaufgabe Nr. 1 / Aufgabe Nr. 3

Aufgabe 3 [ASCII]

Sei $wp(A, Q)$ die schwächste Vorbedingung (weakest precondition) eines Programmfragments A bei gegebener Nachbedingung Q so, dass A alle Eingaben, die $wp(A, Q)$ erfüllen, auf gültige Ausgaben abbildet, die Q erfüllen.

Bestimmen Sie schrittweise und formal (mittels Floyd-Hoare-Kalkül) jeweils $wp(A, Q)$ für folgende Code-Fragmente A und Nachbedingungen Q und vereinfachen Sie dabei den jeweils ermittelten Ausdruck so weit wie möglich.

Die Variablen x, y und z in folgenden Pseudo-Codes seien ganzzahlig (vom Typ `int`). Zur Vereinfachung nehmen Sie bitte im Folgenden an, dass die verwendeten Datentypen unbeschränkt sind und daher keine Überläufe auftreten können.

(a) Sequenz:

```
1  x = -2 * (x + 2 * y);
2  y += 2 * x + y + z;
3  z -= x - y - z;
```

$Q \equiv x = y + z$

Code umformulieren:

```
1  x = -2 * (x + 2 * y);
2  y = y + 2 * x + y + z;
3  z = z - (x - y - z);
```

$wp("x=-2*(x+2*y); y=2*y+2*x+z; z=z-(x-y-z);", x = y + z)$

z einsetzen

$\equiv wp("x=-2*(x+2*y); y=2*y+2*x+z; ", x = y + (z - (x - y - z)))$

Innere Klammer auflösen

$\equiv wp("x=-2*(x+2*y); y=2*y+2*x+z; ", x = y + (-x + y - 2z))$

Klammer auflösen

$\equiv wp("x=-2*(x+2*y); y=2*y+2*x+z; ", x = -x + 2y + 2z)$

$-x$ auf beiden Seiten

$\equiv wp("x=-2*(x+2*y); y=2*y+2*x+z; ", 0 = -2x + 2y + 2z)$

$\div 2$ auf beiden Seiten

$\equiv wp("x=-2*(x+2*y); y=2*y+2*x+z; ", 0 = -x + y + z)$

y einsetzen

$\equiv wp("x=-2*(x+2*y); ", 0 = -x + (2y + 2x + z) + z)$

Term vereinfachen

$\equiv wp("x=-2*(x+2*y); ", 0 = x + 2y + 2z)$

x einsetzen

$$\equiv \text{wp}("", 0 = (-2(x + 2y)) + 2y + 2z)$$

wp weglassen

$$\equiv 0 = (-2(x + 2y)) + 2y + 2z$$

ausmultiplizieren

$$\equiv 0 = (-2x - 4y) + 2y + 2z$$

Klammer auflösen, vereinfachen

$$\equiv 0 = -2x - 2y + 2z$$

$\div 2$ auf beiden Seiten

$$\equiv 0 = -x - y + z$$

x nach links holen mit $+x$ auf beiden Seiten

$$\equiv x = -y + z$$

y ganz nach links schreiben

$$\equiv x = z - y$$

$$x = -2 \cdot (x + 2 \cdot y)$$

(b) Verzweigung:

```

1  if (x < y) {
2    x = y + z;
3  } else if (y > 0) {
4    z = y - 1;
5  } else {
6    x -= y - z;
7  }

```

$$Q : \equiv x > z$$

1. Fall: $x < y$

2. Fall: $x \geq y \wedge y > 0$

3. Fall: $x \geq y \wedge y \leq 0$

Code umformulieren:

```

1  if (x < y) {
2    x = y + z;
3  } else if (x >= y && y > 0) {
4    z = y - 1;
5  } else {
6    y = y - z;
7    x = x - y;
8  }

```

$$\text{wp}(\text{"if (x<y){x=y+z;}else if (x>=y&& y>0){z=y-1;}else{y=y-z;x=x-y;}"}, x > z)$$

\equiv

(In mehrere kleinere wp-Kalküle aufsplitten)

$$\begin{aligned} & \left((x < y) \wedge \text{wp}("x=y+z;", x > z) \right) \vee \\ & \left((x \geq y \wedge y > 0) \wedge \text{wp}("z=y-1;", x > z) \right) \vee \\ & \left((x \geq y \wedge y \leq 0) \wedge \text{wp}("y=y-z; x=x-y;", x > z) \right) \end{aligned}$$

≡

(Code einsetzen)

$$\begin{aligned} & \left((x < y) \wedge \text{wp}("", y + z > z) \right) \vee \\ & \left((x \geq y \wedge y > 0) \wedge \text{wp}("", x > y - 1) \right) \vee \\ & \left((x \geq y \wedge y \leq 0) \wedge \text{wp}("y=y-z;", x - y > z) \right) \end{aligned}$$

≡

(wp-Kalkül-Schreibweise weg lassen, Code weiter einsetzen)

$$\begin{aligned} & \left((x < y) \wedge y + z > z \right) \vee \\ & \left((x \geq y \wedge y > 0) \wedge x > y - 1 \right) \vee \\ & \left((x \geq y \wedge y \leq 0) \wedge \text{wp}("", x - (y - z) > z) \right) \end{aligned}$$

≡

(Terme vereinfachen, wp-Kalkül-Schreibweise weg lassen)

$$\begin{aligned} & \left(x < y \wedge y > 0 \right) \vee \\ & \left(x \geq y^a \wedge y > 0 \right) \vee \\ & \left((x \geq y \wedge y \leq 0) \wedge x - (y - z) > z \right) \end{aligned}$$

≡

(letzten Term vereinfachen)

$$\begin{aligned} & \left(x < y \wedge y > 0 \right) \vee \\ & \left(x \geq y \wedge y > 0 \right) \vee \\ & \left((x \geq y \wedge y \leq 0) \wedge x - y > 0 \right) \end{aligned}$$

≡

(ein \wedge eliminieren)

$$\begin{aligned} & (x < y \wedge y > 0) \vee \\ & (x \geq y \wedge y > 0) \vee \\ & (y \leq 0 \wedge x > y) \end{aligned}$$

^a $x > y - 1 \wedge x \geq y$ ergibt $x \geq y$
^a $x > y - 1 \wedge x \geq y$ ergibt $x \geq y$

(c) Mehrfachauswahl:

```

1  switch (z) {
2      case "x":
3          y = "x";
4      case "y":
5          y = --z;
6          break;
7      default:
8          y = 0x39 + "?";
9  }
```

$Q \equiv 'x' = y$

Hinweis zu den ASCII-Codes

- 'x' = 120₍₁₀₎
- 'y' = 121₍₁₀₎
- 0x39 = 57₍₁₀₎
- '?' = 63₍₁₀₎

Mehrfachauswahl in Bedingte Anweisungen umschreiben. Dabei beachten, dass bei fehlendem **break** die Anweisungen im folgenden Fall bzw. ggf. in den folgenden Fällen ausgeführt werden:

```

1  if (z == "x") {
2      y = "x";
3      y = z - 1;
4  } else if (z == "y") {
5      y = z - 1;
6  } else {
7      y = 0x39 + "?";
8  }
```

Da kein **break** im Fall $z == "x"$. $--z$ bedeutet, dass die Variable erst um eins verringert und dann zugewiesen wird.

```

1  if (z == 120) {
2      y = 120;
3      y = 120 - 1;
4  } else if (z == 121) {
5      y = 121 - 1;
6  } else {
7      y = 57 + 63;
8  }
```

Vereinfachung / Zusammenfassung:

```

1  if (z == 120) {
2      y = 120;
3      y = 119;
4  } else if (z == 121) {
```

```

5  y = 120;
6  } else {
7  y = 120;
8  }

```

$\text{wp}(\text{"if}(z==120)\{y=120;y=119;\}\text{else if}(z==121)\{y=120;\}\text{else}\{y=120;\}\text{"}, 120 = y)$

\equiv

(In mehrere kleinere wp-Kalküle aufsplitten)

$$\begin{aligned}
 & \left((z = 120) \wedge \text{wp}(\text{"y=120;y=119;"}, 120 = y) \right) \vee \\
 & \left(((z \neq 120) \wedge (z = 121)) \wedge \text{wp}(\text{"y=120;"}, 120 = y) \right) \vee \\
 & \left(((z \neq 120) \wedge (z \neq 121)) \wedge \text{wp}(\text{"y=120;"}, 120 = y) \right)
 \end{aligned}$$

\equiv

(Code einsetzen)

$$\begin{aligned}
 & \left((z = 120) \wedge \text{wp}(\text{"y=120;"}, 120 = 119) \right) \vee \\
 & \left(((z \neq 120) \wedge (z = 121)) \wedge \text{wp}(\text{"", 120 = 120}) \right) \vee \\
 & \left(((z \neq 120) \wedge (z \neq 121)) \wedge \text{wp}(\text{"", 120 = 120}) \right)
 \end{aligned}$$

\equiv

(vereinfachen)

$$\begin{aligned}
 & \text{false} \vee \\
 & \left((z = 121) \wedge \text{true} \right) \vee \\
 & \left(((z \neq 120) \wedge (z \neq 121)) \wedge \text{true} \right)
 \end{aligned}$$

$$\equiv \text{false} \vee (z = 121) \vee ((z \neq 120) \wedge (z \neq 121))$$

$$\equiv (z = 121) \vee (z \neq 121)$$

$$\equiv z \neq 121$$

Alle Zahlen außer 120 sind möglich bzw. alle Zeichen außer 'x'.

Github: Staatsexamen/46116/2015/09/Thema-2/Teilaufgabe-1/Aufgabe-3.tex