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

## Aufgabe 3 [ASCII]

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

Bestimmen Sie schrittweise und formal (mittels Floyd-Hoare-Kalkül) jeweils  $\operatorname{wp}(A,Q)$  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:
x = -2 * (x + 2 * y);
y = y + 2 * x + y + z;
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 eingesetzen
   \equiv \text{wp}(\text{"x=-2*(x+2*y)};\text{y=2*y+2*x+z};\text{"}, x = y + (z - (x - y - z)))
    Innere Klammer auflösen
       wp("x=-2*(x+2*y); y=2*y+2*x+z;", x = y + (-x + y - 2z))
    Klammer auflösen
   \equiv \text{wp}(\text{"x=-2*(x+2*y)};\text{y=2*y+2*x+z};\text{"}, x = -x + 2y + 2z)
    −x auf beiden Seiten
   \equiv \text{wp}(\text{"x=-2*(x+2*y)};\text{y=2*y+2*x+z};\text{"},0=-2x+2y+2z)
    ÷2 auf beiden Seiten
   \equiv \text{wp}(\text{"x=-2*(x+2*y)};\text{y=2*y+2*x+z};\text{"},0=-x+y+z)
    y einsetzen
       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
```

(b) Verzweigung:

```
i if (x < y) {
    x = y + z;
    } else if (y > 0) {
    z = y - 1;
    } else {
    x -= y -= z;
}
```

 $Q:\equiv x>z$ 

```
1. Fall: x < y
2. Fall: x \ge y \land y > 0
3. Fall: x \ge y \land y \le 0
Code umformulieren:

if (x < y) \ \{ x = y + z; \} else if (x >= y \&\& y > 0) \ \{ z = y - 1; \} else \{ y = y - z; x = x - y; \}

\mathbb{E}[(x < y) \ \{ x = y + z; \} \}
\mathbb{E}[(x < y) \ \{ x = y + z; \} \}
\mathbb{E}[(x < y) \ \{ x = y + z; \} \}
\mathbb{E}[(x < y) \ \{ x = y + z; \} \}
\mathbb{E}[(x < y) \ \{ x = y + z; \} \}
\mathbb{E}[(x < y) \ \{ x = y + z; \} \}
\mathbb{E}[(x < y) \ \{ x = y + z; \} \}
\mathbb{E}[(x > y \&\& y > 0) \ \{ x = y - 1; \} \}
\mathbb{E}[(x > y \&\& y > 0) \ \{ x = y - 1; \} \}
\mathbb{E}[(x > y \&\& y > 0) \ \{ x = y - 1; \} \}
\mathbb{E}[(x < y) \ \{ x = y + z; \} \}
\mathbb{E}[(x > y \&\& y > 0) \ \{ x = y - 1; \} \}
\mathbb{E}[(x > y \&\& y > 0) \ \{ x = y - 1; \} \}
\mathbb{E}[(x > y \&\& y > 0) \ \{ x = y - 1; \} \}
\mathbb{E}[(x > y \&\& y > 0) \ \{ x = y - 1; \} \}
\mathbb{E}[(x > y \&\& y > 0) \ \{ x = y - 1; \} \}
\mathbb{E}[(x > y \&\& y > 0) \ \{ x = y - 1; \} \}
\mathbb{E}[(x > y \&\& y > 0) \ \{ x = y - 1; \} \}
\mathbb{E}[(x > y \&\& y > 0) \ \{ x = y - 1; \} \}
\mathbb{E}[(x > y \&\& y > 0) \ \{ x = y - 1; \} \}
\mathbb{E}[(x > y \&\& y > 0) \ \{ x = y - 1; \} \}
\mathbb{E}[(x > y \&\& y > 0) \ \{ x = y - 1; \} \}
\mathbb{E}[(x > y \&\& y > 0) \ \{ x = y - 1; \} \}
\mathbb{E}[(x > y \&\& y > 0) \ \{ x = y - 1; \} \}
\mathbb{E}[(x > y \&\& y > 0) \ \{ x = y - 1; \} \}
\mathbb{E}[(x > y \&\& y > 0) \ \{ x = y - 1; \} \}
\mathbb{E}[(x > y \&\& y > 0) \ \{ x = y - 1; \} \}
\mathbb{E}[(x > y \&\& y > 0) \ \{ x = y - 1; \} \}
```

$$\left( (x < y) \land \operatorname{wp}("_{x=y+z};", x > z) \right) \lor$$

$$\left( (x \ge y \land y > 0) \land \operatorname{wp}("_{z=y-1};", x > z) \right) \lor$$

$$\left( (x \ge y \land y \le 0) \land \operatorname{wp}("_{y=y-z}; x=x-y;", x > z) \right)$$

 $\equiv$  (Code einsetzen)

$$\begin{split} & \Big( (x < y) \land \operatorname{wp}(\texttt{""}, y + z > z) \Big) \lor \\ & \Big( (x \ge y \land y > 0) \land \operatorname{wp}(\texttt{""}, x > y - 1) \Big) \lor \\ & \Big( (x \ge y \land y \le 0) \land \operatorname{wp}(\texttt{"y=y-z;"}, x - y > z) \Big) \end{split}$$

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

$$\begin{split} & \Big( (x < y) \land y + z > z \Big) \lor \\ & \Big( (x \ge y \land y > 0) \land x > y - 1 \Big) \lor \\ & \Big( (x \ge y \land y \le 0) \land \operatorname{wp}("", x - (y - z) > z) \Big) \end{split}$$

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

$$(x < y \land y > 0) \lor$$
$$(x \ge y^a \land y > 0) \lor$$
$$((x \ge y \land y \le 0) \land x - (y - z) > z)$$

(letzten Term vereinfachen)

$$\left( x < y \land y > 0 \right) \lor$$

$$\left( x \ge y \land y > 0 \right) \lor$$

$$\left( (x \ge y \land y \le 0) \land x - y > 0 \right)$$

 $\equiv$  (ein  $\land$  eleminieren)

```
 \left( x < y \land y > 0 \right) \lor 
 \left( x \ge y \land y > 0 \right) \lor 
 \left( y \le 0 \land x > y \right) 
 \frac{{}^{a}x > y - 1 \land x \ge y \text{ ergibt } x \ge y}{{}^{a}x > y - 1 \land x \ge y \text{ ergibt } x \ge y}
```

## (c) Mehrfachauswahl:

```
switch (z) {
case "x":
    y = "x";
case "y":
    y = --z;
break;
default:
    y = 0x39 + "?";
}
```

## $Q :\equiv 'x' = y$

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:

```
if (z == "x") {
    y = "x";
    y = z - 1;
} else if (z == "y") {
    y = z - 1;
} else {
    y = 0x39 + "?";
}
```

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

```
if (z == 120) {
    y = 120;
    y = 120 - 1;
} else if (z == 121) {
    y = 121 - 1;
} else {
    y = 57 + 63;
}
```

Vereinfachung / Zusammenfassung:

```
i if (z == 120) {
    y = 120;
    y = 119;
} else if (z == 121) {
```

```
y = 120;
  wp("if(z=120){y=120;y=119;})else if(z=121){y=120;}else{y=120;}", 120=y)
  \equiv
                                                                                                   (In mehrere kleinere wp-Kalküle aufsplitten)
                                                  (z = 120) \land wp("y=120;y=119;", 120 = y)) \lor
                               \Big(((z\neq 120) \land (z=121)) \land \operatorname{wp}(\texttt{"y=120};\texttt{",}\ 120=y)\Big) \lor \\
                               (((z \neq 120) \land (z \neq 121)) \land wp("y=120;", 120 = y))
  \equiv
                                                                                                                              (Code einsetzen)
                                                    (z = 120) \land wp("y=120;", 120 = 119)) \lor
                                 \Big(((z\neq 120) \land (z=121)) \land \operatorname{wp}("", 120=120)\Big) \lor \\
                                 (((z \neq 120) \land (z \neq 121)) \land wp("", 120 = 120))
  \equiv
                                                                                                                                 (vereinfachen)
                                                                 (z = 121) \land \text{true}) \lor
                                              (((z \neq 120) \land (z \neq 121)) \land \text{true})
  \equiv false \lor (z = 121) \lor ((z \neq 120) \land (z \neq 121))
  \equiv (z = 121) \lor (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