Aufgabe 2: [Methode "f()"]

Gegeben sei folgendes Programm: wp-Kalkül

```
int f(int x, int y) {
    /* P */
    x = 2 * x + 1 + x * x;
    y += 7;
    if (x > 196) {
        y = 2 * y;
    } else {
        y -= 8;
        x *= 2;
    } /* Q */
    return x + y;
}
```

Bestimmen Sie die schwächste Vorbedingung (weakest precondition), für die die Nachbedingung $Q := (x \ge 8) \land (y\%2 = 1)$ noch zutrifft.

```
Mit dem Distributivgesetz der Konjugation gilt:
wp("A; if(b) B; else C;", Q) \equiv
\operatorname{wp}(\text{"A;",}\ b) \wedge \operatorname{wp}(\text{"A;B;",}\ Q)
\operatorname{wp}(\text{"A;",} \neg b) \wedge \operatorname{wp}(\text{"A;c;",} Q)
Der tatsächliche Programmcode wird eingesetzt:
wp("x=2*x+1+x*x;y+=7;if(x>196)\{y=2*y;\}else\{y=8;x*=2;\}", (x \ge 8) \land (y\%2 = 1)) \equiv
wp("x=2*x+1+x*x;y+=7;", x > 196) \land
wp("x=2*x+1+x*x;y+=7;y=2*y;", (x \ge 8) \land (y\%2 = 1))
wp("x=2*x+1+x*x;y+=7;", x \le 196) \land
wp("x=2*x+1+x*x;y+=7;y=8;x*=2;", (x \ge 8) \land (y\%2 = 1))
Nebenrechnung: wp("A;", b)
   wp("x=2*x+1+x*x;y+=7;", x > 196)
    Wir lassen y+=7 weg, weil in der Nachbedingung kein y vorkommt und setzen in den Term x>196 für das x die erste Code-Zeile 2\cdot x+1+x\cdot x
    ein.
   \equiv \text{wp}("", 2 \cdot x + 1 + x \cdot x > 196)
    Nach der Transmformationsregel Nichts passiert, die Vorbedingung bleibt gleich kann das auch so geschrieben werden:
       2 \cdot x + 1 + x \cdot x > 196
    Die erste binomische Formel (Plus-Formel) lautet (a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2. Man kann die Formel auch umgedreht verwenden: a^2 + 2ab + b^2 = a^2 + 2ab + b^2
    (a+b)^2. Die erste Code-Zeile 2 \cdot x + 1 + x \cdot x kann umformuliert werden in 1 + 2 \cdot 1 \cdot x + x \cdot x = 1^2 + 2 \cdot 1 \cdot x + x^2 = (1+x)^2 = (x+1)^2. Wir haben
    für a die Zahl 1 und für b den Buchstaben x eingesetzt.
   \equiv (x+1)^2 > 196
Nebenrechnung: wp("A;B;", Q)
   wp("x=2*x+1+x*x;y+=7;y=2*y;", (x \ge 8) \land (y\%2 = 1))
```

Für das x in der Nachbedingung setzen wir die erste Code-Zeile $2 \cdot x + 1 + x \cdot x$ ein. Für das y in der Nachbedingung setzen wir dritte Code-Zeile y=2*y; ein und dann die zweite Code-Zeile y+=7;. Das wp-Kalkül arbeitet den Code rückswärts ab. in y%2 die dritte Anweisung $y = 2 \cdot y$ einfügen: $2 \cdot y$ %2 dann in $2 \cdot y$ %2 die zweite Anweisung y = y + 7 einfügen: $2 \cdot (y + 7)$ %2

$$\equiv (x+1)^2 \ge 8 \land 2(y+7)\%2 = 1$$

Diese Aussage ist falsch, da 2(y+7) immer eine gerade Zahl ergibt und der Rest von einer Division durch zwei einer geraden Zahl immer 0 ist und nicht 1.

$$\equiv (x+1)^2 \ge 8 \land \text{falsch}$$

≡ falsch

Nebenrechnung: wp($^{\text{"A};\text{"}}$, $\neg b$)

$$wp("x=2*x+1+x*x;y+=7;", x \le 196)$$

Analog zu Nebenrechnung 1

$$\equiv (x+1)^2 \le 196$$

Nebenrechnung: wp("A;C;", Q)

$$wp("x=2*x+1+x*x;y+=7;y-=8;x*=2;", (x \ge 8) \land (y\%2 = 1))$$

"x*=2;": $x \cdot 2$ für x einsetzen:

$$\equiv wp("x=2*x+1+x*x;y+=7;y-=8;", (2 \cdot x \ge 8) \land (y\%2 = 1))$$

"y-=8;": y - 8 für y einsetzen:

$$\equiv \text{wp}(\text{"x=2*x+1+x*x;y+=7;",} (2 \cdot x \ge 8) \land ((y-8)\%2 = 1))$$

"y+=7": y + 7 für y einsetzen:

$$\equiv \text{wp}(\text{"x=2*x+1+x*x;", }(2 \cdot x \ge 8) \land (((y+7)-8)\%2=1))$$

x=2*x+1+x*x; ": $(x+1)^2$ für x einsetzen:

$$\equiv \text{wp}("", (2 \cdot (x+1)^2 \ge 8) \land (((y+7)-8)\%2 = 1))$$

Nur noch die Nachbedingung stehen lassen:

$$\equiv (2 \cdot (x+1)^2 \ge 8) \wedge (((y+7)-8)\%2 = 1)$$

Subtraktion:

$$\equiv (2 \cdot (x+1)^2 \ge 8) \wedge ((y-1)\%2 = 1)$$

Vereinfachen (links beide Seiten durch 2 teilen und rechts von beiden Seiten 1 abziehen)

$$\equiv (\frac{2 \cdot (x+1)^2}{2} \ge \frac{8}{2}) \wedge (((y-1)\%2) - 1 = 1 - 1)$$

Zwischenergebnis:

$$\equiv ((x+1)^2 \ge 4) \land y\%2 = 0$$

Zusammenführung

Die Zwischenergebnisse aus den Nebenrechnungen zusammenfügen:

$$\equiv [(x+1)^2 > 196 \land falsch] \lor [(x+1)^2 \le 196 \land (x+1)^2 \ge 4 \land y\%2 = 0]$$

"falsch" und eine Aussage verbunden mit logischem Und "^" ist insgesamt falsch:

$$\equiv$$
 falsch \vee [$(x+1)^2 \le 196 \wedge (x+1)^2 \ge 4 \wedge y\%2 = 0$]

falsch verbunden mit oder weglassen:

$$\equiv (x+1)^2 \le 196 \wedge (x+1)^2 \ge 4 \wedge y\%2 = 0$$

Umgruppieren, sodass nur noch ein $(x+1)^2$ geschrieben werden muss:

$$\equiv 4 \le (x+1)^2 \le 196 \land y\%2 = 0$$

$$4 = 2^2$$
 und $196 = 14^2$

$$\equiv 2^2 \le (x+1)^2 \le 14^2 \land y\%2 = 0$$

Hoch zwei weg lassen: Betragsklammer |x| oder auch Betragsfunktion hinzufügen (Die Betragsfunktion ist festgelegt als "Abstand einer Zahl von der Zahl Null".

$$\equiv 2 \le |x+1| \le 14 \land y\%2 = 0$$

Auf die Gleichung der linken Aussage −1 anwenden:

$$\equiv 1 \le |x| \le 13 \land y\%2 = 0$$

Die Betragsklammer weg lassen:

$$\equiv (1 \le x \le 13 \lor -13 \le x \le -1) \land y\%2 = 0$$

$$=: P$$

Github: Module/40_SOSY/05_Testen/10_Formale-Verifikation/Aufgabe_Methode-f.tex