1

Staatsexamen 66116 / 2015 / Frühjahr / Thema Nr. 2 / Teilaufgabe Nr. 2 / Aufgabe Nr. 3

## Aufgabe 3 [Methode "doubleFac()": wp-Kalkül und Schleifeninvariante]

Gegeben Sei folgendes Programm:

```
1 long doubleFac (long n) {
2    /* P */ long df = 1;
3    for (long x = n; x > 1; x -= 2) {
4        df *= x;
5    } /* Q */
6    return df;
7    }
```

sowie die Vorbedingung  $P \equiv n \ge 0$  und Nachbedingung  $Q \equiv (df = n!!)$  wobei gilt

$$n!! := \begin{cases} 2^k \cdot k! & n \text{ gerade, } k := \frac{n}{2} \\ \frac{(2k)!}{2^k \cdot k!} & n \text{ ungerade, } k := \frac{n+1}{2} \end{cases}$$

## Exkurs: Fakultät

Die Fakultät ist eine Funktion, die einer natürlichen Zahl das Produkt aller natürlichen Zahlen (ohne Null) kleiner und gleich dieser Zahl zuordnet. Für alle natürlichen Zahlen n ist

$$n! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdots n = \prod_{k=1}^{n} k$$

## Exkurs: Doppelfakultät

Die seltener verwendete "Doppelfakultät" oder "doppelte Fakultät" ist für gerade n das Produkt aller geraden Zahlen kleiner gleich n. Für ungerade n ist es das Produkt aller ungeraden Zahlen kleiner gleich n. Sie ist definiert als:

$$n!! = \begin{cases} n \cdot (n-2) \cdot (n-4) \cdots 2 & \text{für $n$ gerade und $n > 0$,} \\ n \cdot (n-2) \cdot (n-4) \cdots 1 & \text{für $n$ ungerade und $n > 0$,} \\ 1 & \text{für $n \in \{-1,0\}$} \end{cases}$$

Häufig werden anstelle der Doppelfakultät Ausdrücke mit der gewöhnlichen Fakultät verwendet. Es gilt  $(2k)!! = 2^k k!$  und  $(2k-1)!! = \frac{(2k)!}{2^k k!}$ 

Zur Vereinfachung nehmen Sie im Folgenden an, dass die verwendeten Datentypen unbeschränkt sind und daher keine Überläufe auftreten können.

- (a) Welche der folgenden Bedingungen ist eine zum Beweisen der Korrektheit der Methode mittels wp-Kalkül (Floyd-Hoare-Kalkül) sinnvolle Schleifeninvariante?
  - (i)  $df = n!! x!! \land x \ge 1$
  - (ii)  $df = (n x)!! \land x \ge 1$
  - (iii)  $df \cdot x!! = n!! \land x > 0$
  - (iv)  $(df + x)!! = n!! \land x \ge 0$

Zunächst wird der Code in einen äquivalenten Code mit while-Schleife umgewandelt:

```
long doubleFac (long n) {
   /* P */ long df = 1;
   long x = n;
   while (x > 1) {
      df = df * x;
      x = x - 2;
   } /* Q */
   return df;
}
```

(i) 
$$df = n!! - x!! \land x \ge 1$$

(ii) 
$$df = (n - x)!! \land x \ge 1$$

Die ersten beiden Bedingungen sind unmöglich, da z. B. für n=2 nach der Schleife x=0 gilt und daher  $x \ge 1$  verletzt wäre.

(iii) 
$$df \cdot x!! = n!! \land x \ge 0$$

Nach dem Ausschlussprinzip ist es daher die dritte Bedingung:  $I \equiv (df + x)!! = n!! \land x \ge 0$ .

(iv) 
$$(df + x)!! = n!! \land x \ge 0$$

Die letzte kann es auch nicht sein, da vor der Schleife df = 1 und x = n gilt, d. h. (df + x)!! = (1 + n)!!. Jedoch ist offenbar  $(1 + n)!! \neq n!!$ .

- $\Rightarrow$  Die Schleifeninvariante lautet: df  $\cdot x!! = n!! \land x \ge 0$
- (b) Zeigen Sie formal mittels wp-Kalkül, dass die von Ihnen gewählte Bedingung unmittelbar vor Beginn der Schleife gilt, wenn zu Beginn der Methode die Anfangsbedingung *P* gilt.

Schleife gilt, wenn zu Beginn der Methode die Anfangsbedingung 
$$P$$
 gilt.

Zu zeigen  $P \Rightarrow \operatorname{wp}(\text{"Code vor der Schleife"}, I)$ 

$$\begin{split} \operatorname{wp}(\text{"Code vor der Schleife"}, I) &\equiv \operatorname{wp}(\text{"df = 1; x = n;", } (\operatorname{df} \cdot x)!! = n!! \wedge x \geq 0) \\ &\equiv \operatorname{wp}(\text{"df = 1;", } (\operatorname{df} \cdot n)!! = n!! \wedge n \geq 0) \\ &\equiv \operatorname{wp}(\text{"", } (1 \cdot n)!! = n!! \wedge n \geq 0) \\ &\equiv n!! = n!! \wedge n \geq 0 \\ &\equiv n \geq 0 \\ &\equiv P \end{split}$$

Insbesondere folgt damit die Behauptung.

(c) Zeigen Sie formal mittels wp-Kalkül, dass die von Ihnen gewählte Bedingung tatsächlich eine Invariante der Schleife ist.

zu zeigen:  $I \land S$ chleifenbedingung  $\Rightarrow wp("code in der Schleife", <math>I)$ Bevor wir dies beweisen, zeigen wir erst  $x \cdot (x-2)!! = x!!$ .

- Fall *x* ist gerade  $(n!! = 2^k \cdot k!$  für  $k := \frac{n}{2})$ :

$$x \cdot (x-2)!! = x \cdot 2^{\frac{x-2}{2}} \cdot (\frac{x-2}{2})! = x \cdot \frac{1}{2} \cdot 2^{\frac{x}{2}} \cdot (\frac{x}{2}-1)! = 2^{\frac{x}{2}} \cdot (\frac{x}{2})! = x!!$$

Nebenrechnung (Division mit gleicher Basis:  $x^{a-b} = \frac{x^a}{x^b}$ ):

$$2^{\frac{x-2}{2}} = 2^{(\frac{x}{2} - \frac{2}{2})} = \frac{2^{\frac{x}{2}}}{2^{\frac{2}{2}}} = \frac{2^{\frac{x}{2}}}{2^{\frac{1}{2}}} = \frac{2^{\frac{x}{2}}}{2} = \frac{1}{2} \cdot 2^{\frac{x}{2}}$$

Nebenrechnung  $(n! = (n-1)! \cdot n)$ :

$$x \cdot \frac{1}{2} \cdot (\frac{x}{2} - 1)! = \frac{x}{2} \cdot (\frac{x}{2} - 1)! = \frac{x}{2}!$$

- Fall *x* ist ungerade:

Dies benutzen wir nun, um den eigentlichen Beweis zu führen:

$$\begin{split} \operatorname{wp}(\text{"Code vor der Schleife"}, I) &\equiv \operatorname{wp}(\text{"df = df * x; x = x - 2;", } (\operatorname{df} \cdot x)!! = n!! \land x \geq 0) \\ &\equiv \operatorname{wp}(\text{"df = df * x;", } (\operatorname{df} \cdot (x - 2)))!! = n!! \land x - 2 \geq 0) \\ &\equiv \operatorname{wp}(\text{"", } (\operatorname{df} \cdot x \cdot (x - 2)))!! = n!! \land x - 2 \geq 0) \\ &\equiv (\operatorname{df} \cdot x)!! = n!! \land x \geq 2 \\ &\equiv (\operatorname{df} \cdot x)!! = n!! \land x > 1 \\ &\equiv I \land x > 1 \\ &\equiv I \land Schleifenbedingung \end{split}$$

(d) Zeigen Sie formal mittels wp-Kalkül, dass am Ende der Methode die Nachbedingung Q erfüllt wird.

```
z.z. I \land \neg Schleifenbedingung \Rightarrow wp("code nach der Schleife", <math>Q) Wir vereinfachen den Ausdruck I \land \neg Schleifenbedingung: I \land \neg Schleifenbedingung \equiv I \land (x \leq 1) \equiv I \land ((x = 0) \lor (x = 1)) \equiv (I \land (x = 0)) \lor (I \land (x = 1)) \equiv (df \cdot 1 = n!!) \lor (df \cdot 1 = n!!) \equiv df = n!! Damit gilt: wp("code nach der Schleife", <math>Q) \equiv wp("", df = n!!) \equiv df = n!! \equiv I \land \neg Schleifenbedingung
```

(e) Beweisen Sie, dass die Methode immer terminiert. Geben Sie dazu eine Terminierungsfunktion an und begründen Sie kurz ihre Wahl.

Sei T(x) := x. T ist offenbar ganzzahlig. Da x in jedem Schleifendurchlauf um 2 verringert wird, ist T streng monoton fallend. Aus der Schleifeninvariante folgt  $x \ge 0$  und daher ist x auch nach unten beschränkt. Damit folgt  $I \Rightarrow T \ge 0$  und T ist eine gültige Terminierungsfunktion.

Github: Staatsexamen/66116/2015/09/Thema-2/Teilaufgabe-2/Aufgabe-3.tex