Einzelprüfung "Datenbanksysteme / Softwaretechnologie (vertieft)"

Einzelprüfungsnummer 66116 / 2015 / Herbst

Thema 2 / Teilaufgabe 2 / Aufgabe 3 (Methode "doubleFac()": wp-Kalkül und Schleifeninvariante)

Stichwörter: wp-Kalkül, Invariante, Terminierungsfunktion

Gegeben Sei folgendes Programm:

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

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:

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

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) $df = n!! x!! \land x > 1$
- (ii) $df = (n x)!! \land x \ge 1$
- (iii) $\operatorname{df} \cdot x!! = n!! \wedge x \ge 0$
- (iv) $(df + x)!! = n!! \land x \ge 0$

Lösungsvorschlag

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) $df = n!! x!! \land x > 1$
- (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 $x\geq 1$ verletzt wäre.

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

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.

Lösungsvorschlag

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

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

Insbesondere folgt damit die Behauptung.

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

Lösungsvorschlag

zu zeigen: $I \wedge Schleifenbedingung \Rightarrow wp("code in der Schleife", <math>I)$ 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: $x^{a-b} = \frac{x^a}{x^b}$): $2^{\frac{x-2}{2}} = 2^{(\frac{x}{2} - \frac{2}{2})} = \frac{2^{\frac{x}{2}}}{2^{\frac{x}{2}}} = \frac{2^{\frac{x}{2}}}{2^{1}} = \frac{2^{\frac{x}{2}}}{2} = \frac{1}{2} \cdot 2^{\frac{x}{2}}$ 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:

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

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

Lösungsvorschlag

z.z. $I \land \neg Schleifenbedingung \Rightarrow wp("code nach der Schleife", Q)$

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:

 $wp("Code nach der Schleife", Q) \equiv wp("", df = n!!) \equiv df = n!! \equiv I \land \neg Schleifenbedingung$

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

Lösungsvorschlag

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.



Die Bschlangaul-Sammlung

Hermine Bschlangaul and Friends

Eine freie Aufgabensammlung mit Lösungen von Studierenden für Studierende zur Vorbereitung auf die 1. Staatsexamensprüfungen des Lehramts Informatik in Bayern.



Diese Materialsammlung unterliegt den Bestimmungen der Creative Commons Namensnennung-Nicht kommerziell-Share Alike 4.0 International-Lizenz.

Hilf mit! Die Hermine schafft das nicht allein! Das ist ein Community-Projekt! Verbesserungsvorschläge, Fehlerkorrekturen, weitere Lösungen sind herzlich willkommen - egal wie - per Pull-Request oder per E-Mail an hermine.bschlangaul@gmx.net.Der TEX-Quelltext dieses Dokuments kann unter folgender URL aufgerufen werden: https://github.com/bschlangaul-sammlung/examens-aufgaben/blob/main/Staatsexamen/66116/2015/09/Thema-2/Teilaufgabe-2/Aufgabe-3.tex