

Aufgabe 4: Vollständige Induktion

Sie dürfen im Folgenden davon ausgehen, dass keinerlei Under- oder Overflows auftreten.

Gegeben sei folgende rekursive Methode für $n \geq 0$:

```
1 long sumOfSquares (long n) {  
2     if (n == 0)  
3         return 0;  
4     else  
5         return n * n + sumOfSquares(n - 1);  
6 }
```

(a) Beweisen Sie formal mittels vollständiger Induktion:

$$\forall n \in \mathbb{N} : \text{sumOfSquares}(n) = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

Sei $f(n) : \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$

Induktionsanfang — Beweise, dass $A(1)$ eine wahre Aussage ist. —

Für $n = 0$ gilt:

$$\text{sumOfSquares}(0) \stackrel{!}{=} 0 = f(0)$$

Induktionsvoraussetzung — Die Aussage $A(k)$ ist wahr für ein beliebiges $k \in \mathbb{N}$. —

Für ein festes $n \in \mathbb{N}$ gelte:

$$\text{sumOfSquares}(n) = f(n)$$

Induktionsschritt — Beweise, dass wenn $A(n = k)$ wahr ist, auch $A(n = k + 1)$ wahr sein muss. —

$$n \rightarrow n + 1$$

$$\begin{aligned}
f(n+1) &= \text{sumOfSquares}(n+1) && \text{Java-Methode eingesetzt} \\
&\stackrel{\text{else}}{=} (n+1) * (n+1) + \text{sumOfSquares}(n) && \text{Java-Code der else-Verzweigung verwendet} \\
&\stackrel{\text{I.H.}}{=} (n+1)(n+1) + f(n) && \text{mathematisch notiert} \\
&= (n+1)(n+1) + \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} && \text{Formel eingesetzt} \\
&= (n+1)^2 + \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} && \text{potenziert} \\
&= \frac{6(n+1)^2}{6} + \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} && (n+1)^2 \text{ in Bruch umgewandelt} \\
&= \frac{6(n+1)^2 + n(n+1)(2n+1)}{6} && \text{Addition gleichnamiger Brüche} \\
&= \frac{(n+1)6(n+1) + (n+1)n(2n+1)}{6} && n+1 \text{ ausklammern vorbereitet} \\
&= \frac{(n+1)(6(n+1) + n(2n+1))}{6} && n+1 \text{ ausklammert} \\
&= \frac{(n+1)(6n+6+2n^2+n)}{6} && \text{Klammern ausmultiplizieren / auflösen} \\
&= \frac{(n+1)(2n^2+7n+6)}{6} && \text{umsortiert, addiert } 6n+n=7n \\
&= \frac{(n+1)(2n^2+3n+4n+6)}{6} && \text{Ausklammern vorbereitet} \\
&= \frac{(n+1)(n+2)(2n+3)}{6} && (n+2) \text{ ausgeklammert} \\
&= \frac{(n+1)((n+1)+1)(2(n+1)+1))}{6} && (n+1) \text{ verdeutlicht}
\end{aligned}$$

^a

^ahttps://mathcs.org/analysis/reals/infinity/answers/sm_sq_cb.html

(b) Beweisen Sie die Terminierung von `sumOfSquares(n)` für alle $n \geq 0$.

Sei $T(n) = n$. Die Funktion $T(n)$ ist offenbar ganzzahlig. In jedem Rekursionsschritt wird n um eins verringert, somit ist $T(n)$ streng monoton fallend. Durch die Abbruchbedingung $n==0$ ist $T(n)$ insbesondere nach unten beschränkt. Somit ist T eine gültige Terminierungsfunktion.