

Einzelprüfung „Datenbanksysteme / Softwaretechnologie (vertieft)“

Einzelprüfungsnummer 66116 / 2014 / Herbst

## Thema 2 / Teilaufgabe 2 / Aufgabe 3

(Methode „specialSums()“)

**Stichwörter:** Kontrollflussorientiertes Testen, Kontrollflussgraph, C0-Test Anweisungsüberdeckung (Statement Coverage), C1-Test Zweigüberdeckung (Branch Coverage)

Im Folgenden ist ein Algorithmus angegeben, der für eine positive Zahl `until` die Summe aller Zahlen bildet, die kleiner als `until` und Vielfache von 4 oder 6 sind. Für nicht positive Zahlen soll 0 zurückgegeben werden. Der Algorithmus soll also folgender Spezifikation genügen:

$until > 0 \Rightarrow \text{specialSums}(until) = \sum \{y \mid 0 < y < until \wedge (y \% 4 = 0 \vee y \% 6 = 0)\}$   
 $until \leq 0 \Rightarrow \text{specialSums}(until) = 0$

wobei % den Modulo-Operator bezeichnet.

```
public static long specialSums(int until) {  
    long sum = 0; // 0  
    if (until > 0) { // 1  
        for (int i = 1; i <= until; i++) { // 2 // 5  
            if (i % 4 == 0 || i % 6 == 0) { // 3  
                sum += i; // 4  
            }  
        }  
    }  
    return sum; // 6  
}
```

Code-Beispiel auf Github ansehen: [src/main/java/org/bschlangaul/examen/examen\\_66116/jahr\\_2014/herbst/SpecialSum.java](https://github.com/bschlangaul/examen/examen_66116/jahr_2014/herbst/SpecialSum.java)

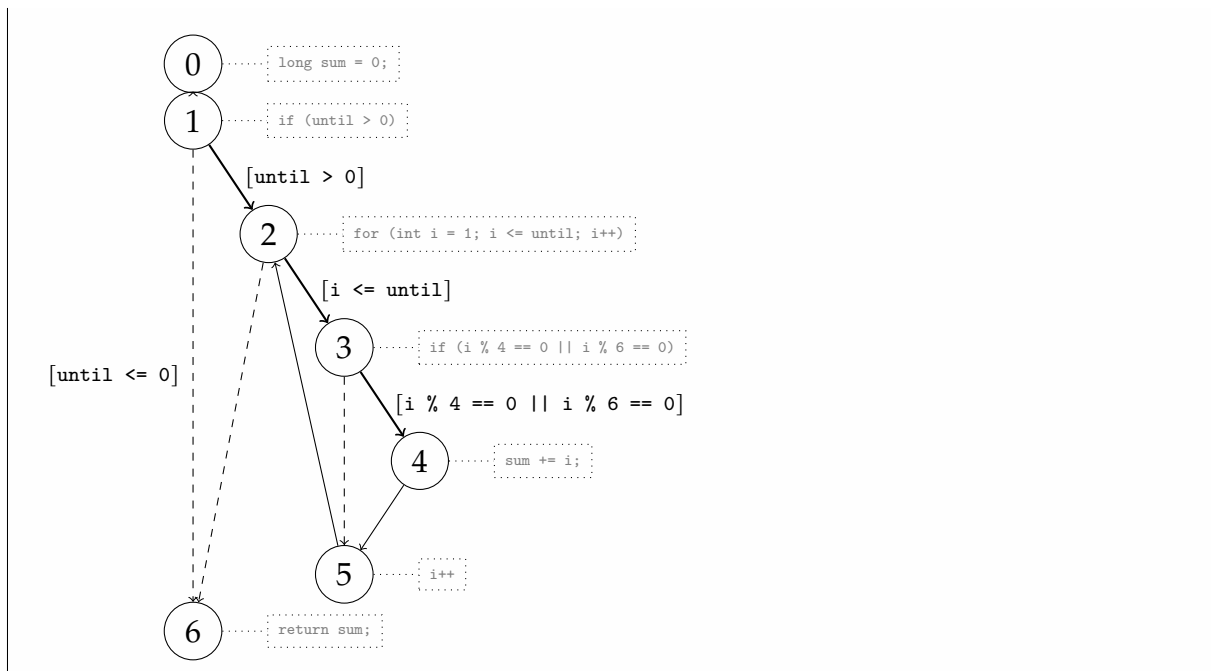
Beachten Sie, dass der Algorithmus nicht der Spezifikation genügt. Der Fehler liegt in der Bedingung der for-Schleife. Der Fehler kann jedoch einfach korrigiert werden indem die Bedingung

$$i \leq until \text{ in } i < until$$

geändert würde.

(a) Zeichnen Sie das zum Programm gehörige Ablaufdiagramm.

Lösungsvorschlag



- (b) Schreiben Sie einen Testfall, der das Kriterium „100% Anweisungsüberdeckung“ erfüllt, aber den Fehler trotzdem nicht aufdeckt.

Lösungsvorschlag

Der Fehler fällt nur dann auf, wenn `until` durch 4 oder 6 ohne Rest teilbar ist. `until = 0%4` oder `until = 0%6`. Wähle daher den Testfall  $\{(1, 0)\}$ . Alternativ kann für die Eingabe auch 2, 3, 5, 7, 9, 10, 11, 13, ... gewählt werden.

- (c) Schreiben Sie einen Testfall, der das Kriterium „100% Zweigüberdeckung“ erfüllt, aber den Fehler trotzdem nicht aufdeckt.

Lösungsvorschlag

Betrachte den Testfall  $\{(0, 0), (5, 4)\}$ .

**erste if-Bedingung** Das erste Tupel mit `until = 0` stellt sicher, dass die erste `if`-Bedingung `false` wird.

**Bedingung der for-Schleife** Für die zweite Eingabe `until = 5` werden für `i` die Werte 1, 2, 3, 4, 5, 6 angenommen. Wobei für `i = 6` die Bedingung der for-Schleife `false` ist.

**Innere if-Bedingung** Für `i = 1, 2, 3, 5` wird die innere if-Bedingung jeweils `false`, für `i = 4` wird sie `true`.

- (d) Schreiben Sie einen Testfall, der den Fehler aufdeckt. Berechnen Sie Anweisungsüberdeckung und Zweigüberdeckung ihres Testfalls.

Lösungsvorschlag

**Anweisungsüberdeckung** Wähle  $\{(4, 0)\}$ . Durch die fehlerhafte Bedingung in der for-Schleife wird der Wert `i = 4` akzeptiert. Da alle Anweisungen ausgeführt werden, wird eine Anweisungsüberdeckung mit 100% erreicht.

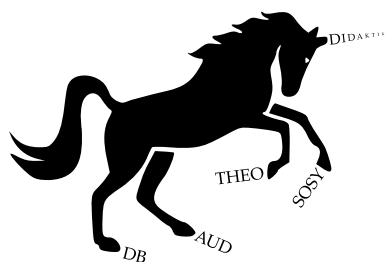
**Verzweigungsüberdeckung** Da die erste Verzweigung nur zur Hälfte überdeckt wird und die anderen beiden vollständig, gilt für die Verzweigungsüberdeckung:

$$\frac{1+2+2}{2+2+2} = \frac{5}{6}$$

- (e) Es ist nicht immer möglich vollständige Pfadüberdeckung zu erreichen. Geben Sie einen gültigen Pfad des Programmes an, der nicht erreichbar ist. Ein Testfall kann als Menge von Paaren dargestellt werden, wobei jedes Paar  $(I, O)$  die Eingabe  $I$  und die zu dieser erwartete Ausgabe  $O$  darstellt.

Lösungsvorschlag

Ein gültiger Pfad im Kontrollflussgraphen wäre ③ - ① - ② - ③ - ④ - ⑤ - ② - ⑥. Der Übergang von ③ auf ④ ist hier aber nicht möglich, da beim ersten Durchlaufen der for-Schleife (②)  $i$  immer 1 ist und 1 weder durch 4 noch durch 6 teilbar ist. Somit kann die Bedingung des inneren ifs (③) beim ersten Durchlauf nie *wahr* sein, womit immer der Übergang ③ - ⑤ zu Beginn genommen werden muss. Alle Pfade, die zu Beginn ③ - ④ enthalten, sind somit nicht überdeckbar.



## 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](mailto: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/66116/2014/09/Thema-2/Teilaufgabe-2/Aufgabe-3.tex>