

Aufgabe 4

(a) Betrachten Sie das folgende Code-Beispiel (in Java-Notation):

```
4  int mystery(int n) {
5      int a = 0, b = 0;
6      int i = 0;
7      while (i < n) {
8          a = b + i;
9          b = a;
10         i = i + 1;
11     }
12     return a;
13 }
```

Code-Beispiel auf Github ansehen: [src/main/java/org/bschlangaul/examen/examen_66115/jahr_2020/herbst/o_notation/Mystery1.java](https://github.com/org/bschlangaul/examen/examen_66115/jahr_2020/herbst/o_notation/Mystery1.java)

Bestimmen Sie die asymptotische worst-case Laufzeit des Code-Beispiels in \mathcal{O} -Notation bezüglich der Problemgröße n . Begründen Sie Ihre Antwort.

Die asymptotische worst-case Laufzeit des Code-Beispiels in \mathcal{O} -Notation ist $\mathcal{O}(n)$.

Die **while**-Schleife wird genau n mal ausgeführt. In der Schleife wird die Variable i in der Zeile $i = i + 1$; inkrementiert. i wird mit 0 initialisiert. Die **while**-Schleife endet wenn i gleich groß ist wie n .

(b) Betrachten Sie das folgende Code-Beispiel (in Java-Notation):

```
5  int mystery(int n) {
6      int r = 0;
7      while (n > 0) {
8          int y = n;
9          int x = n;
10         for (int i = 0; i < y; i++) {
11             for (int j = 0; j < i; j++) {
12                 r = r + 1;
13             }
14             r = r - 1;
15         }
16         n = n - 1;
17     }
18     return r;
19 }
```

Code-Beispiel auf Github ansehen: [src/main/java/org/bschlangaul/examen/examen_66115/jahr_2020/herbst/o_notation/Mystery2.java](https://github.com/org/bschlangaul/examen/examen_66115/jahr_2020/herbst/o_notation/Mystery2.java)

Bestimmen Sie für das Code-Beispiel die asymptotische worst-case Laufzeit in \mathcal{O} -Notation bezüglich der Problemgröße n . Begründen Sie Ihre Antwort.

while: n -mal
1. for: $n, n-1, \dots, 2, 1$
2. for: $1, 2, \dots, n-1, n$
 $n \times n \times n = \mathcal{O}(n^3)$

- (c) Bestimmen Sie eine asymptotische Lösung (in Θ -Schreibweise) für die folgende Rekursionsgleichung:

$$T(n) = T\left(\frac{n}{2}\right) + \frac{1}{2}n^2 + n$$

$$T(n) = a \cdot T\left(\frac{n}{b}\right) + f(n)$$

$$a: a = 1$$

$$b: b = 2$$

$$f(n): f(n) = \frac{1}{2}n^2 + n$$

$$\log_b a = \log_2 1 = 0$$

$$\textbf{Erster Fall: } f(n) \in \mathcal{O}\left(n^{\log_b a - \varepsilon}\right)$$

$$\frac{1}{2}n^2 + n \notin \mathcal{O}(n^{-1})$$

$$\textbf{Zweiter Fall: } f(n) \in \Theta\left(n^{\log_b a}\right)$$

$$\frac{1}{2}n^2 + n \notin \Theta(1)$$

$$\textbf{Dritter Fall: } f(n) \in \Omega\left(n^{\log_b a + \varepsilon}\right)$$

$$\varepsilon = 2$$

$$\frac{1}{2}n^2 + n \in \Omega(n^2)$$

Für eine Abschätzung suchen wir eine Konstante, damit gilt:

$$1 \cdot f\left(\frac{n}{2}\right) \leq c \cdot f(n)$$

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{4}n^2 + \frac{1}{2}n \leq c \cdot \left(\frac{1}{2} \cdot n^2 + n\right)$$

$$\text{Damit folgt } c = \frac{1}{4}$$

$$\text{und } 0 < c < 1$$

$$\Rightarrow \Theta\left(\frac{1}{2}n^2 + n\right)$$

$$\Rightarrow \Theta(n^2)$$