

Einzelprüfung „Theoretische Informatik / Algorithmen (vertieft)“

Einzelprüfungsnummer 66115 / 2020 / Herbst

## Thema 1 / Teilaufgabe 2 / Aufgabe 4

( $\mathcal{O}$ -Notation)

**Stichwörter:** Algorithmische Komplexität ( $\mathcal{O}$ -Notation), Master-Theorem

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

```
int mystery(int n) {
    int a = 0, b = 0;
    int i = 0;
    while (i < n) {
        a = b + i;
        b = a;
        i = i + 1;
    }
    return a;
}
```

Code-Beispiel auf Github ansehen: [src/main/java/org/bschlangaul/examen/examen\\_66115/jahr\\_2020/herbst/o\\_notation/Mystery1.java](https://github.com/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.

Lösungsvorschlag

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 als **n**.

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

```
int mystery(int n) {
    int r = 0;
    while (n > 0) {
        int y = n;
        int x = n;
        for (int i = 0; i < y; i++) {
            for (int j = 0; j < i; j++) {
                r = r + 1;
            }
            r = r - 1;
        }
        n = n - 1;
    }
    return r;
}
```

Code-Beispiel auf Github ansehen: [src/main/java/org/bschlangaul/examen/examen\\_66115/jahr\\_2020/herbst/o\\_notation/Mystery2.java](https://github.com/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.

Lösungsvorschlag

```

while: n-mal
1. for: n, n - 1, ..., 2, 1
2. for: 1, 2, ..., n - 1, n
n × n × n = O(n³)

```

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

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

### Exkurs: Master-Theorem

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

$a$  = Anzahl der rekursiven Aufrufe, Anzahl der Unterprobleme in der Rekursion ( $a \geq 1$ ).

$\frac{1}{b}$  = Teil des Originalproblems, welches wiederum durch alle Unterprobleme repräsentiert wird, Anteil an der Verkleinerung des Problems ( $b > 1$ ).

$f(n)$  = Kosten (Aufwand, Nebenkosten), die durch die Division des Problems und die Kombination der Teillösungen entstehen. Eine von  $T(n)$  unabhängige und nicht negative Funktion.

Dann gilt:

1. Fall:  $T(n) \in \Theta\left(n^{\log_b a}\right)$

falls  $f(n) \in \mathcal{O}\left(n^{\log_b a - \varepsilon}\right)$  für  $\varepsilon > 0$

2. Fall:  $T(n) \in \Theta\left(n^{\log_b a} \cdot \log n\right)$

falls  $f(n) \in \Theta\left(n^{\log_b a}\right)$

3. Fall:  $T(n) \in \Theta(f(n))$

falls  $f(n) \in \Omega\left(n^{\log_b a + \varepsilon}\right)$  für  $\varepsilon > 0$  und ebenfalls für ein  $c$  mit  $0 < c < 1$  und alle hinreichend großen  $n$  gilt:  $a \cdot f\left(\frac{n}{b}\right) \leq c \cdot f(n)$

Lösungsvorschlag

### Allgemeine Rekursionsgleichung:

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

Anzahl der rekursiven Aufrufe ( $a$ ):

1

Anteil Verkleinerung des Problems ( $b$ ):

um  $\frac{1}{2}$  also  $b = 2$

Laufzeit der rekursiven Funktion ( $f(n)$ ):

$$\frac{1}{2}n^2 + n$$

**Ergibt folgende Rekursionsgleichung:**

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

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

**1. Fall:**  $f(n) \in \mathcal{O}(n^{\log_b a - \varepsilon})$ :

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

**2. Fall:**  $f(n) \in \Theta(n^{\log_b a})$ :

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

**3. Fall:**  $f(n) \in \Omega(n^{\log_b a + \varepsilon})$ :

$$\varepsilon = 2$$

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

Für eine Abschätzung suchen wir eine Konstante, damit gilt:

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

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

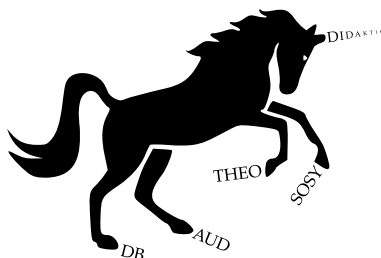
$$\text{Damit folgt } c = \frac{1}{4}$$

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

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

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

Berechne die Rekursionsgleichung auf WolframAlpha: WolframAlpha



## 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.