

TH Brandenburg
Online Studiengang Medieninformatik
Fachbereich Informatik
Algorithmen und Datenstrukturen

Einsendeaufgabe 1
Sommersemester 2021
Abgabetermin 18.04.2021

Maximilian Schulke
Matrikel-Nr. 20215853

1 Zweitkleinstes Element einer Folge

Das zweitkleinste Element einer Folge von $n \geq 2$ Zahlen soll bestimmt werden.

1.1 Algorithmus in Pseudocode

```
def second_minimum(list):
    second = list[0]
    minimum = list[0]

    for n in list[1:]:
        if n > minimum:
            second = n
            break

    for n in list[1:]:
        if n < minimum:
            second = minimum
            minimum = n

    return second
```

1.2 Laufzeit-Analyse

Der Algorithmus braucht im **Best-Case** n Vergleiche, liegt also dementsprechend in $\Omega(n)$. Der Best-Case tritt ein, wenn direkt das zweite Element größer als das erste ist, da dann die erste Schleife nach dem ersten Schritt abgebrochen wird und die 2. Schleife immer genau $n-1$ Vergleiche ausführt.

Er braucht im **Worst-Case** $2(n-1)$ Vergleiche und liegt daher in $O(n)$. Der Worst-Case kommt zustande wenn wir z.B. eine List der Länge n betrachten, die n mal das gleiche Element enthält. Dann benötigen wir beim der ersten und der zweiten Schleife $n-1$ Vergleiche.

2 Asymptotische Notation

Gegeben sei die Funktion $f(n) = 2n^2 + 3n \log_2 n - 72$

2.1 Beweis von $f(n) \in O(n^2)$

$$\begin{aligned} f(n) &= 2n^2 + 3n \log_2 n - 72 \\ &\leq 2n^2 + 3n \log_2 n \\ &\leq 2n^2 + 3n^2 \\ &= 5n^2 \end{aligned}$$

Somit können wir sagen, dass mit $c \geq 5$ und $n_0 = 1$ die Behauptung $f(n) \in O(n^2)$ gilt

2.2 Beweis von $f(n) \in \Omega(n^2)$

$$\begin{aligned}f(n) &= 2n^2 + 3n \log_2 n - 72 \\&\geq 2n^2 - 72 \\&\geq n^2\end{aligned}$$

Nun können wir n_0 als Schnittpunkt der beiden Funktionen $2n^2 - 72$ und n^2 berechnen.

$$\begin{aligned}2n^2 - 72 &= n^2 \mid -2n^2 \\-72 &= -n^2 \mid * -1 \\72 &= n^2 \\n &= \sqrt{72}\end{aligned}$$

Also, mit $c = 1$ und $n_0 = \sqrt{72}$ gilt $f(n) \in \Omega(n^2)$

2.3 Gilt $f(n) \in \Theta(n^2)$?

$\Theta(g)$ ist im Skript mit der *Definition 2.5* als $\{f \mid f \in O(g) \wedge f \in \Omega(g)\}$ definiert.

Somit wissen wir, dass $f(n) \in \Theta(n^2)$, da wir in 2.1 und 2.2 gezeigt haben, dass $f \in O(g)$ und $f \in \Omega(g)$ gelten.

3 Average-Case-Aufwand der binären Suche

3.1 Durchschnittliche Anzahl der Vergleiche für einen Hit

Element	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Vergleiche	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9