

# Algorithmen und Datenstrukturen

Vincent Dahmen 6689845      Roberto Seidel 6537468

Rafael Heid 6704828

6. November 2015

## 3.1

Für den ersten Algorithmus gilt:

Die äußere Schleife wird  $n$  mal betreten.

Die inneren beiden Schleifen werden jeweils  $n$  mal betreten.

Daraus folgt eine gesamte Laufzeit von  $(n * (n + n))$  was in  $O(n^2)$  liegt.

Für den zweiten Algorithmus gilt:

Die äußere Schleife wird  $n$  mal betreten (Grenze bei  $2n$ , aber Schritt bei  $n+=2$ ).

Die Innere Schleife wird  $n$  mal ausgeführt (Schleife wird  $2 \cdot n$  mal betreten, geht aber nur bis  $\frac{n}{2}$ )

Daraus folgt eine gesamte Laufzeit von  $(n \cdot (2 \cdot \frac{n}{2})) \in O(n^2)$ .

## 3.2

## 3.3

$$T_1(n) := \begin{cases} c_1, & \text{für } n = 1 \\ 8 \cdot T_1(\frac{n}{2}) + d_1 \cdot n^3, & \text{sonst} \end{cases}$$

mit  $a = 8$  und  $b = 2$  ist  $\log_b(a) = 3$  und  $f(n) = d_1 \cdot n^3$

Unter Verwendung des 1. Falles des Mastertheorems gilt:

$T(n) \in \Theta(n^{\log_b(a)})$ , falls  $f(n) \in O(n^{\log_b(a)-\epsilon})$  für ein  $\epsilon > 0$ .

Dies gilt hier leider nicht, da für kein  $\epsilon > 0$  die Ungleichung  $d_1 \cdot n^3 \leq n^{3-\epsilon}$  erfüllt ist, beziehungsweise nur für bestimmte  $d_1$ .

Betrachtung des 2. Falles des Mastertheorems:

Es gilt:  $T(n) \in \Theta(n^{\log_b(a)} \cdot \log_2(n))$ , falls  $f(n) \in \Theta(n^{\log_b(a)})$

Da für  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f(n)}{n^{\log_b(a)}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{d_1 \cdot n^3}{n^3} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{d_1 \cdot 1}{1} = d_1$  die Beziehung  $f(n) \in \Theta(n^{\log_b(a)})$  erfüllt ist. Damit gilt  $T_1(n) \in \Theta(n^{\log_b(a)} \cdot \log_2(n))$ .

$$T_2(n) := \begin{cases} c_2, & \text{für } n = 1 \\ 5 \cdot T_2(\frac{n}{4}) + d_2 \cdot n^2, & \text{sonst} \end{cases}$$

mit  $a = 5$  und  $b = 4$  ist  $\log_b(a) \approx 1,16$  und  $f(n) = d_2 \cdot n^2$

Unter Betrachtung des 3.Falles des Mastertheorems gilt:

$T(n) \in \Theta(f(n))$ , falls  $f(n) \in \Omega(n^{\log_b(a)+\epsilon})$  für ein  $\epsilon > 0$  und  $a \cdot f(\frac{n}{b}) \leq \delta \cdot f(n)$  für ein  $\delta < 1$  und große  $n$ .

Mit  $\epsilon = 0,5$ :

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f(n)}{n^{\log_b(a)+\epsilon}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{d_2 \cdot n^2}{n^{1,16+0,5}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{d_2 \cdot n^2}{n^{1,66}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{d_2 \cdot n^{0,34}}{1} = \infty$$

Hiermit ist  $f(n) \in \Omega(n^{\log_b(a)+\epsilon})$ .

## 3.4