# Algorithmen und Datenstrukturen

# Vincent Dahmen 6689845 Roberto Seidel 6537468 Rafael Heid 6704828

#### 8. November 2015

### 3.1

#### ALGO1 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.

#### ALGO2 Für den zweiten Algorithmus gilt:

Die äußere Schleife wird n<br/> mal betreten (Grenze bei 2n, aber Schritt bei n+=2).

Die innere Schleife wird <br/>n mal ausgeführt (Schleife wird  $2\cdot n$  mal betreten, geht aber nur bi<br/>s $\frac{n}{2})$ 

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

#### ALGO3 Für den dritten Algorithmus gilt:

Die äußere Schleife wird  $\sqrt{n}$  mal betreten, was aus der Äquivalenzumformung von  $i \cdot i < n$  folgt.

Die innere Schleife wird  $\log_2 n$  mal betreten, was aus der Halbierung von j, das mit n initialisiert wird, bei jeder Iteration folgt.

Daraus folgt eine gesamte Laufzeit von  $\sqrt{n} \cdot \log_2 n$ .

## 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  $\lim_{n\to\infty}\frac{\dot{f}(n)}{n^{\log_b(a)}}=\lim_{n\to\infty}\frac{d_1\cdot n^3}{n^3}=\lim_{n\to\infty}\frac{d_1\cdot 1}{1}=d_1$  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  $a \cdot f(\frac{n}{b}) \le \delta \cdot f(n)$ für ein  $\delta < 1$  und große n.

Mit 
$$\epsilon = 0, 5$$
:

MIT 
$$\epsilon = 0, 5$$
:
$$\lim_{n \to \infty} \frac{f(n)}{n^{\log_b(a) + \epsilon}} = \lim_{n \to \infty} \frac{d_2 \cdot n^2}{n^{1,16 + 0,5}} = \lim_{n \to \infty} \frac{d_2 \cdot n^2}{n^{1,66}} = \lim_{n \to \infty} \frac{d_2 \cdot n^{0,34}}{1} = \infty$$
Hiermit ist  $f(n) \in \Omega(n^{\log_b(a) + \epsilon})$ .

# 3.4