# AD Übungsblatt 5

## Simon Thelen

### 4. November 2018

## Aufgabe 2

1

z.z.: Ein Heap mit n Elementen hat Höhe  $\lfloor \log n \rfloor$ 

Beweis. Beweis durch Induktion

 $\mathbf{IA} \ \lfloor \log 1 \rfloor = 0$ 

**IV** Ein Heap mit n Elementen hat Höhe  $\lfloor \log n \rfloor$ 

**IS**  $n \longmapsto n+1$ 

**Fall 1**  $n+1=2^i, i \in \mathbb{N}$ 

$$\lfloor \log (n+1) \rfloor = \lceil \log 2^i \rceil = \log 2^i = i = \lfloor \log n \rfloor + 1$$

Stimmt, da bei einem vollen Heap gilt:  $n = 2^i - 1$ , was bedeutet, dass ein Baum mit n + 1 eins höher ist.

**Fall 2**  $n+1=2^i-k, k \in \mathbb{N}, 1 \le k < 2^{i-1}$ 

$$\begin{array}{ll} n+1 \leq 2^{i}-1 & \Rightarrow \lfloor \log{(n+1)} \rfloor \leq i-1 \\ n+1 > 2^{i}-2^{i-1} = 2^{i-1} & \Rightarrow \lfloor \log{(n+1)} \rfloor \geq i-1 \\ n \leq 2^{i}-2 & \Rightarrow \lfloor \log{n} \rfloor \leq i-1 \\ n > 2^{i}-2^{i-1}-1 = 2^{i-1}-1 \Rightarrow n \geq 2^{i-1} & \Rightarrow \lfloor \log{n} \rfloor \geq i-1 \\ \Rightarrow |\log{(n+1)}| = |\log{n}| = i-1 \end{array}$$

Stimmt, da der Heap bei n noch nicht voll war. Das heißt, die Höhe bleibt bei n+1 gleich.

2

z.z.: Ein Heap mit n Elementen hat höchstens  $\lceil \frac{n}{2^{h+1}} \rceil$  viele Knoten der Höhe h.

Beweis. Gegeben sei ein voller Heap mit n Knoten und einer Höhe von  $h_0$ . Dann gibt es immer 1 Element der Höhe  $h_0$ , 2 der Höhe  $h_0 - 1$ , 4 mit  $h_0 - 2$ , ...

Das bedeutet, N(n,h), die Anzahl an Knoten mit Höhe h dieses Heaps, beträgt

$$N(n,h) = 2^{h_0 - h} = 2^{\lfloor \log n \rfloor - h} = \frac{2^{\lfloor \log n \rfloor}}{2^h}$$
$$= \frac{\lfloor n \rfloor}{2^h} \le \left\lceil \frac{n}{2^h} \right\rceil \le \left\lceil \frac{n}{2^{h-1}} \right\rceil.$$

Für einen nicht vollen Heap mit n Knoten der Höhe  $h_0$  gilt:

$$\mathbf{N}(n,h) = \begin{cases} \mathbf{N}(n-1,0) & h=0 \wedge n \text{ ist gerade} \\ \mathbf{N}(n-1,0)+1 & h=0 \wedge n \text{ ist ungerade} \\ \mathbf{N}(n-1,0)+1 & h>0 \wedge n \text{ ist gerade} \\ \mathbf{N}(n-1,0) & h>0 \wedge n \text{ ist ungerade} \end{cases}$$

Ein voller Heap kann also nie weniger Knoten einer bestimmten Höhe haben, als ein nicht voller Heap der gleichen Höhe. Da die obige Formel  $\left\lceil \frac{n}{2^{h-1}} \right\rceil$  durch das Aufrunden eine Obergrenze darstellt, ist sie allgemein für jeden Heap gültig.

3

z.z.: 
$$\sum_{k=0}^{\infty} kx^k = \frac{x}{(1-x)^2}$$

Beweis.

$$\sum_{k=0}^{\infty} x^k = \frac{1}{1-x}$$

$$\left(\sum_{k=0}^{\infty} x^k\right)' = \left(\frac{1}{1-x}\right)'$$

$$\sum_{k=0}^{\infty} kx^{k-1} = \frac{1}{(1-x)^2} | \cdot x|$$

$$\sum_{k=0}^{\infty} kx^x = \frac{x}{(1-x)^2}$$

## Vertauschbarkeit von Heapify bei BuildHeap

Die Heapify-Aufrufe können nicht einfach vertauscht werden. Ein Gegenbeispiel ist das Array [1, 2, 3, 4]. Wird hier Heapify wie im BuildHeap zuerst auf das zweite und dann auf das erste Element aufgerufen, ergibt sich der Heap [4, 2, 3, 1]. Dreht man die Reihenfolge jedoch um, lautet das Ergebnis [3, 4, 1, 2], was kein korrekter Heap ist.

# Aufgabe 3

#### Variante 1

Beweis. Beweis durch Induktion

**IA** für n = 2:  $M \cdot N = O$  per Definition (normale Matrixmultipliktion für  $\mathbb{R}^{2 \times 2}$ )

IV Berechnung der Multiplikation ist korrekt für n

**IS**  $n \longmapsto 2n$ 

$$\begin{pmatrix} M_{11} & M_{12} \\ M_{21} & M_{22} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} N_{11} & N_{12} \\ N_{21} & N_{22} \end{pmatrix} =$$

$$\begin{pmatrix} \begin{pmatrix} M_{11,11} & M_{11,12} \\ M_{11,21} & M_{11,22} \end{pmatrix} & \cdots \\ \vdots & \ddots & \ddots \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \begin{pmatrix} N_{11,11} & N_{11,12} \\ N_{11,21} & N_{11,22} \end{pmatrix} & \cdots \\ \vdots & \ddots & \ddots \end{pmatrix} =$$

$$\begin{pmatrix} \begin{pmatrix} M_{11,11} & M_{11,12} \\ M_{11,21} & M_{11,22} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} N_{11,11} & N_{11,12} \\ N_{11,21} & N_{11,22} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} M_{12,11} & M_{12,12} \\ M_{12,21} & M_{12,22} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} N_{21,11} & N_{21,12} \\ N_{21,21} & N_{21,22} \end{pmatrix} & \cdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots \end{pmatrix} =$$

$$\begin{pmatrix} \begin{pmatrix} M_{11,11} \cdot N_{11,12} + M_{11,12} \cdot N_{11,22} + M_{12,11} \cdot N_{21,11} + M_{12,12} \cdot N_{21,22} \\ M_{11,21} \cdot N_{11,11} + M_{11,12} \cdot N_{11,21} + M_{12,21} \cdot N_{21,11} + M_{12,22} \cdot N_{21,21} \\ M_{11,21} \cdot N_{11,11} + M_{11,22} \cdot N_{11,21} + M_{12,21} \cdot N_{21,11} + M_{12,22} \cdot N_{21,21} \\ M_{11,21} \cdot N_{11,11} + M_{11,22} \cdot N_{11,21} + M_{12,21} \cdot N_{21,11} + M_{12,22} \cdot N_{21,22} \\ \vdots & \vdots & \ddots \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} O_{11,11} & O_{11,12} & \cdots \\ O_{11,21} & O_{11,22} & \cdots \\ \vdots & \vdots & \ddots \end{pmatrix}$$

Das gleiche gilt analog auch für  $O_{12}$ ,  $O_{21}$  und  $O_{22}$ .

Laufzeitverhalten

$$T(n) = \begin{cases} 1 & n = 2\\ 8T(n/2) + \Theta(n^2) & n > 2 \end{cases}$$

Da  $f(n) = \Theta(n^2) = O(n^{\log_2(8)})$ , gilt nach dem 1. Fall der Mastermethode  $T(n) = \Theta(n^{\log_2(8)}) = \Theta(n^3)$ , was keine Verbesserung zur "Standardmethode" darstellt.

#### Variante 2

Beweis. Es gilt

$$\begin{split} O_{11} &= (M_{11} + M_{22}) \cdot (N_{11} + N_{22}) + M_{22} \cdot (N_{21} - N_{11}) \\ &\quad - (M_{11} + M_{12}) \cdot N_{22} + (M_{12} - M_{22}) \cdot (N_{21} + N_{22}) \\ &= M_{11} \cdot N_{11} + M_{11} \cdot N_{22} + M_{22} \cdot N_{11} + M_{22} \cdot N_{22} + M_{22} \cdot N_{21} - M_{22} \cdot N_{11} \\ &\quad - M_{11} \cdot N_{22} - M_{12} \cdot N_{22} + M_{12} \cdot N_{21} + M_{12} \cdot N_{22} - M_{22} \cdot N_{21} - M_{22} \cdot N_{22} \\ &\quad = M_{11} \cdot N_{11} + M_{12} \cdot N_{21}, \end{split}$$

was dem gleichen Wert für  $O_{11}$  wie bei Variante 1 entspricht. Durch Nachrechnen lässt sich sich zeigen, dass analog auch bei  $O_{12}$ ,  $O_{21}$  und  $O_{22}$  die gleichen Ergebnisse wie bei Variante 1 herauskommen. Unter der Annahme, dass Variante 1 korrekt ist, muss damit auch Variante 2 korrekt sein.

#### Laufzeitverhalten

$$T(n) = \begin{cases} 1 & n = 2\\ 7T(n/2) + \Theta(n^2) & n > 2 \end{cases}$$

Da  $f(n) = \Theta(n^2) = O(n^{\log_2 7})$ , gilt nach dem 1. Fall der Mastermethode  $T(n) = \Theta(n^{\log_2 7}) \approx \Theta(n^{2,81})$ , was asymtotisch gesehen eine Verbesserung der Laufzeit ist.