

# Datenstrukturen und effiziente Algorithmen

## Blatt 1

Markus Vieth, David Klopp, Christian Stricker

2. November 2015



Anmerkung (David): Hab das Dokument entsprechend der Übung korrigiert, d.h. die Abgabe muss nicht mehr gescannt werden.

## Nr.1

### a)

- 1.) Invariante: Nach jedem Durchlauf ist jedes Element mit Index  $> \text{newn}$  richtig sortiert
- 2.) Schleife: Nach jedem Schleifendurchlauf wird  $n$  mindestens um eins verkleinert bis 1

### b)

Worst-Case: Liste in umgekehrter Reihenfolge

=> 1. Verschiebe erstes Element um  $n-1$  Stellen

=> 2. Verschiebe zweites Element um  $n-2$  Stellen

=> ....

Hieraus ergibt sich:

$$\sum_{k=0}^{n-1} k = (n-1) \cdot \frac{n}{2} = \frac{n^2 - n}{2} \in O(n^2)$$

### c)

- Große Elemente am Anfang werden früher nach hinten gebracht
- Kann um mehrere Plätze verschoben werden
- Kleines Element am Ende wird pro Durchlauf höchstens um 1 nach vorne verschoben

### d)

Da der Algorithmus eine "größer" und keine "größergleich" Operation durchführt, ist dieser stabil.

**Nr.2****a)**I.A.:  $n = 0$ 

$$\sum_{k=1}^0 2^k \cdot (k+1) = 0 \cdot 2^1$$

$$\Leftrightarrow 0 = 0$$

I.B.:

$$\sum_{k=1}^n 2^k \cdot (k+1) = n \cdot 2^{n+1}$$

I.V.:Die Behauptung gelte für ein festes  $n$ .I.S.:

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^{n+1} 2^k \cdot (k+1) &= \sum_{k=1}^n 2^k \cdot (k+1) + 2^{n+1}(n+2) \\ &= 2^{n+1}(n+n+2) \\ &= 2 \cdot 2^{n+1}(n+1) \\ &= 2^{n+2}(n+1) \\ &\quad q.e.d \end{aligned}$$

**b)**I.A.:  $n = 0$ 

$$0 = 3 \cdot 0^2 + 0$$

$$\Leftrightarrow 0 = 0$$

I.B.:

$$\sum_{k=n+1}^{2n} 2k = 3n^2 + n$$

I.V.:Die Behauptung gelte für ein festes  $n$ .I.S.:

$$\begin{aligned} \sum_{k=n+2}^{2n+2} 2k &= \sum_{k=n+1}^{2n} 2k - 2(n+1) + 2(2n+1) + 2(2n+2) \\ &= 3n^2 + n + 2(3n+2) \\ &= 3(n^2 + 2n + 1) + (n+1) \\ &= 3(n+1)^2 + (n+1) \\ &\quad q.e.d \end{aligned}$$

c)

I.A.: Vermutung:  $m = 1$ , wähle  $n = 0$ 

$$0 = 0! - 1$$

$$\Leftrightarrow 0 = 1 - 1$$

$$\Leftrightarrow 0 = 0$$

I.B.:

$$\sum_{k=1}^n k \cdot k! = (n+1)! - 1$$

I.V.:Die Behauptung gelte für ein festes  $n$ .I.S.:

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^{n+1} k \cdot k! &= \sum_{k=1}^n k \cdot k! + (n+1)(n+1)! \\ &= (n+1)! \cdot (1+n+1) - 1 \\ &= (n+1)! \cdot (n+2) - 1 \\ &= (n+2)! - 1 \\ &\quad q.e.d \end{aligned}$$

**Nr. 3**

a)

$$\log_b a \cdot \log_c b - \log_c a = \log_c b^{\log_b a} - \log_c a = \log_c a - \log_c a = 0$$

b)

$$\log_b \left( \frac{a}{b} \right)^c - c \cdot \log_b a = c \cdot \log_b a - c \cdot \log_b b - c \cdot \log_b a = -c \log_b b = -c$$

c)

$$\begin{aligned} 2 \log_b \sqrt{ab} + \log_2 \frac{1}{\sqrt{a}} \log_b 4 &= 2 \log_b (ab)^{\frac{1}{2}} + \log_2 a^{-\frac{1}{2}} \log_b 2^2 = \log_b (ab) - \log_2 a \cdot \log_b 2 \\ &= \log_b a + \log_b b - \log_b 2^{\log_2 a} = \log_b a + 1 - \log_b a = 1 \end{aligned}$$

d)

$$\left( b^{\frac{1}{d} \cdot \log_b c} \right)^d \cdot \frac{1}{c} - \frac{1}{2} = \left( b^{\log_b c} \right) \cdot \frac{1}{c} - \frac{1}{2} = c \cdot \frac{1}{c} - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$