Algorithmen 1 SS 2013 – Tutorium 7

2. Tutorium

Sarah Lutteropp

30. April 2013

Übersicht

1 1. Übungsblatt

2 Mastertheorem

3 Kreativaufgabe

Nachtrag Übungsbetrieb

Bonuspunkte für die Klausur

- ≥ 25 % der Übungspunkte: 1 Bonuspunkt
- $ightharpoonup \geq$ 50 % der Übungspunkte: 2 Bonuspunkte
- ≥ 75 % der Übungspunkte: 3 Bonuspunkte

1. Übungsblatt

Allgemeines zur Korrektur

Ich darf leider keine halben Punkte geben. :-(

Aufgabe 1

- Beweisen, dass etwas nicht gilt: Gegenbeispiel reicht
- 1.d) Ihr dürft o.B.d.A. $f(n) \ge g(n)$ annehmen

Aufgabe 2

Beweis, dass der Algorithmus das richtige tut war nicht gefordert.

Allgemein

- Variablen nicht einfach aus dem Nichts hinschreiben, ohne sie vorher zu definieren!
- Äquivalenzpfeile für Umformungen verwenden

1. Übungsblatt

Möchte jemand vorrechnen?



Abbildung: Vorrechnen für Bonuspunkte

Einfaches Mastertheorem

Gegeben:

$$T(n) = \begin{cases} a & \text{falls } n = 1, \\ c \cdot n + d \cdot T\left(\frac{n}{b}\right) & \text{falls } n > 1 \end{cases}$$

für positive Konstanten a, b, c, d und $n = b^k$ für $k \in \mathbb{N}$

Dann gilt:

$$T(n) = \begin{cases} \Theta(n) & \text{falls } d < b, \\ \Theta(n \log n) & \text{falls } d = b, \\ \Theta(n^{\log_b(d)}) & \text{falls } d > b \end{cases}$$

Allgemeines Mastertheorem

Gegeben:

$$T(n) = a \cdot T\left(\frac{n}{b}\right) + f(n)$$
, mit $a \ge 1, b > 1$ const., $f(n)$ Fkt.

Dann gilt:

- $1 f(n) \in O(n^{\log_b(a) \epsilon}) \Rightarrow T(n) \in \Theta(n^{\log_b(a)})$
- 3 $f(n) \in \Omega(n^{\log_b(a)+\epsilon})$ und $a \cdot f\left(\frac{n}{b}\right) \le c \cdot f(n)$ für $c \in (0,1)$ $\Rightarrow T(n) \in \Theta(f(n))$

Mastertheorem

Aufgabe

$$T(n) = T(\lceil n/4 \rceil) + T\left(\lfloor \frac{3}{4} \cdot n \rfloor\right) + n, T(1) = 1$$

Versuchen Sie durch Ausfalten des Rekursionsbaumes und Aufsummieren auf ein f mit $T(n) = \Theta(f(n))$ zu kommen.

Mastertheorem

Abgeänderte Aufgabe

$$T(n) = \begin{cases} 1 & \text{für } n \le 32\\ T(\lceil n/4 \rceil) + T(\lfloor \frac{3}{4} \cdot n \rfloor + 5) + n & \text{für } n > 32 \end{cases}$$

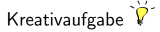
Beweisen Sie, dass auch diese Rekursion in $\Theta(n \log n)$ liegt.

Mastertheorem

Noch eine Aufgabe

$$T(n) = 2T(|\sqrt{n}|) + \log(n), T(1) = 1$$

Raten Sie ein f mit $T(n) \in O(f(n))$ und beweisen Sie das.

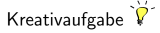


Algorithmenentwurf

Gegeben sei ein Array $A=A[1],\ldots A[n]$ mit n Zahlen in beliebiger Reihenfolge. Für eine gegebene Zahl x soll ein Paar $(A[i],A[j]),1\leq j,j\leq n$ gefunden werden, für das gilt:

$$A[i] + A[j] = x$$

Geben Sie eine Lösung für x = 33 und A = (7, 15, 21, 14, 18, 3, 9) an.



Algorithmenentwurf

Gegeben sei ein Array $A=A[1],\ldots A[n]$ mit n Zahlen in beliebiger Reihenfolge. Für eine gegebene Zahl x soll ein Paar $(A[i],A[j]),1\leq j,j\leq n$ gefunden werden, für das gilt:

$$A[i] + A[j] = x$$

Geben Sie einen effizienten Algorithmus an, der das Problem in Zeit $\mathcal{O}(n \log n)$ löst, und bei Erfolg ein Paar (A[i], A[j]) ausgibt, ansonsten NIL.

Bis zum nächsten Mal!

