

**Abgabe: 24.10.2017, 12.00 Uhr**  
**Besprechung: KW 45**

## Übungsblatt 2

### Aufgabe 2.1:

(6 Punkte)

Sei  $G = \{2^{n+n}, n, n^2, n \cdot \log n, \log n, 3^{n+2}, n!, n^n\}$  mit  $g : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  für  $g \in G$ . Ordnen Sie jeder nachstehenden Funktion  $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  eine Funktion  $g \in G$  zu, sodass  $f(n) = \Theta(g(n))$ . Begründen Sie Ihre Wahl.

1.  $f_1(n) = 7n^2 + 18n + 300$ .
2.  $f_2(n) = \log\left(\frac{n+1}{2}\right) + 7n$ .
3.  $f_3(n) = 7n! + 2^n$ .
4.  $f_4(n) = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} 2^k$ .
5.  $f_5(n) = n \cdot 2^{n+1} + 2^{n \cdot \log n}$ .
6.  $f_6(n) = \log(n^{51})$ .

*Hinweis: log n steht stets für den Logarithmus von n zur Basis 2.*

### Aufgabe 2.2:

(6 Punkte)

Wir wollen die Laufzeiten von *Insertionsort* und *Mergesort* experimentell miteinander vergleichen. Erzeugen Sie dazu für  $n = 1, \dots, 500$   $n$ -mal hintereinander ein Feld mit  $n$  zufälligen Einträgen und führen Sie *Insertionsort* und *Mergesort* auf diesem Feld aus. Bestimmen Sie für jedes  $n$  die durchschnittliche Laufzeit beider Sortierverfahren und stellen Sie diese als Graphen in Abhängigkeit von  $n$  dar.

### Aufgabe 2.3:

(4 Punkte)

In der Vorlesung wurde ein *Divide and Conquer*-Algorithmus zur Bestimmung des dichtesten Punktepaars in einer Menge von  $n$  Punkten in der Ebene vorgestellt. Bestimmen Sie die Laufzeit des Verfahrens mit der Substitutionsmethode.

### Aufgabe 2.4:

(4+4 Punkte)

Wir betrachten die Rekursionsgleichung  $T(n) = 4 \cdot T(n/2) + n$  für Zweierpotenzen  $n$  mit  $T(1) = 1$ .

- (a) Zeigen Sie, dass man die Ungleichung

$$T(n) \leq cn^2 \tag{1}$$

für keine Konstante  $c$  direkt mittels Induktion zeigen kann.

- (b) Beweisen Sie Ungleichung (1) für eine geeignete Konstante  $c$ , indem Sie die stärkere Ungleichung

$$T(n) \leq cn^2 - f(n) \tag{2}$$

für eine geeignete Funktion  $f(n) \geq 0$  induktiv zeigen.

### Aufgabe 2.5:

(6 Zusatzpunkte)

Sei  $A$  ein Feld mit  $n$  Einträgen  $A[1], \dots, A[n]$ . Die Anzahl  $\chi(A)$  der *Inversionen* oder *Fehlstellungen* von  $A$  ist definiert als

$$\chi(A) = |\{(i, j) : 1 \leq i < j \leq n \text{ und } A[i] > A[j]\}|.$$

Geben Sie einen Algorithmus an, der für ein Feld  $A$  mit  $n$  Einträgen die Anzahl  $\chi(A)$  der Inversionen in Zeit  $O(n \log n)$  bestimmt.