

Übungsblatt 3 für “Diskrete und geometrische Algorithmen”

- 1.) (a) Lösen Sie die Rekursion $T(1) = 2$ und $T(n) = T(n - 1) + 2$ für $n \geq 2$ exakt, indem Sie wiederholt in die Rekursion einsetzen, bis Sie $T(n)$ erkennen. Verifizieren Sie Ihr Ergebnis mit der Substitutionsmethode.
(b) Lösen Sie die Rekursion $T(1) = 2$ und $T(n) = 3T(n - 1) + 2$ für $n \geq 2$ exakt, indem Sie wiederholt in die Rekursion einsetzen, bis Sie $T(n)$ erkennen. Verifizieren Sie Ihr Ergebnis mit der Substitutionsmethode.
- 2.) Lösen Sie die Rekursion $T(1) = 1$ und $T(n) = 3T(\frac{n}{2}) + n^2 + n$ für $n = 2^k \geq 2$ exakt, indem Sie wiederholt in die Rekursion einsetzen, bis Sie $T(n)$ erkennen. Verifizieren Sie Ihr Ergebnis mit der Substitutionsmethode.
- 3.) (a) Verwenden Sie die Substitutionsmethode um nachzuweisen, daß $T(n) = T(\lceil \frac{n}{2} \rceil) + 1$ asymptotisches Wachstum $O(\log n)$ hat.
(b) Falls $T(n)$ die Rekursion $T(n) = 4T(\frac{n}{3}) + n$ erfüllt, so gilt laut Master-Theorem $T(n) = \Theta(n^{\log_3 4})$. Zeigen Sie, daß ein Beweis mittels Substitutionsmethode mit dem Ansatz $T(n) \leq c n^{\log_3 4}$ nicht funktioniert. Zeigen Sie das behauptete asymptotische Wachstum mittels Substitutionsbeweis, indem Sie einen geeigneten Term niedrigerer Ordnung in Ihrem Ansatz subtrahieren.
- 4.) Verwenden Sie einen Rekursionsbaum, um eine asymptotische obere Schranke (d.h. ein O) der Rekursion

$$T(n) = T(n - a) + T(a) + n, \quad \text{für } n > a, \quad T(n) = 0, \quad \text{für } n < a,$$

für gegebenes $a \geq 1$ zu bestimmen. Verifizieren Sie Ihre Schranke mittels Substitutionsmethode.

- 5.) Verwenden Sie einen Rekursionsbaum um eine asymptotische obere Schranke für die Rekursion

$$T(n) = 4T\left(\frac{n}{2} + 2\right) + n$$

zu bestimmen. Verifizieren Sie Ihre Schranke mittels Substitutionsmethode.

- 6.) Verwenden Sie einen Rekursionsbaum um eine asymptotische obere und untere Schranke für die Rekursion

$$T(n) = 4T\left(\frac{n}{5}\right) + T\left(\frac{4n}{5}\right) + n$$

zu bestimmen. Verifizieren Sie Ihre Schranke mittels Substitutionsmethode.

- 7.) Finden Sie in den folgenden Beispielen asymptotische obere und untere Schranken für $T(n)$ mittels Master-Theorem.

(a) $T(n) = 2T\left(\frac{n}{3}\right) + n \log n.$

(b) $T(n) = T\left(\frac{9n}{10}\right) + n.$

(c) $T(n) = 10T\left(\frac{n}{3}\right) + n^{1.2}.$

(d) $T(n) = 4T\left(\frac{n}{2}\right) + n.$

(e) $T(n) = 4T\left(\frac{n}{2}\right) + n^2.$

(f) $T(n) = 4T\left(\frac{n}{2}\right) + n^3.$

- 8.) Gegeben ist die “Divide and Conquer”-Rekursion

$$T(n) = aT\left(\frac{n}{b}\right) + f(n),$$

mit einer nichtnegativen Funktion $f(n)$ mit asymptotischem Wachstum $\Theta(n^{\log_b a} \log n)$. Zeigen Sie für den Fall $n = b^k$, $k \in \mathbb{N}$, daß $T(n) = \Theta(n^{\log_b a} \log^2(n))$.