

Effiziente Algorithmen SS 17

Prof. Dr. Meer, Dr. Gengler

Aufgabenblatt 3

Aufgabe 0

Bereiten Sie die Vorlesungen gewissenhaft nach, führen Sie dabei ein Zeitprotokoll. Sollten Sie weniger Zeit für die Nachbereitung verbrauchen als die Vorlesung dauerte, so wiederholen Sie diesen Schritt nochmal.

Aufgabe 1

Erstellen Sie eine Ausarbeitung zum Beweis des Master-Theorems. Führen Sie alle Schritte aus, auch die, bei denen in der Vorlesung angegeben wurde: „Beweis analog“.

Aufgabe 2

Geben Sie für jeden der 3 Fälle im Master-Theorem einen konkreten Algorithmus an, so dass der jeweilige Fall in der Laufzeitanalyse genutzt werden kann.

Aufgabe 3

Lösen Sie die Rekurrenzgleichung $x_n = x_{n-1} + 2x_{n-2}$ mit den Startwerten $x_0 = 2$ und $x_1 = 7$.

Aufgabe 4

Lösen Sie die Rekurrenzgleichung $y_n = 6y_{n-1} - 9y_{n-2}$ mit den Startwerten $y_0 = 1$ und $y_1 = 6$.

Aufgabe 5

Seien c_1 und c_2 zwei reelle Zahlen. Die quadratische Gleichung $r^2 - c_1r - c_2$ habe die beiden verschiedenen reellen Nullstellen r_1 und r_2 . Wie betrachten die Rekurrenzgleichung $a_n = c_1 \cdot a_{n-1} + c_2 \cdot a_{n-2}$ für $n \geq 2$ mit festen Startwerten a_0 und a_1 in \mathbb{R} . Zeigen Sie, dass es Konstanten α_1 und α_2 in \mathbb{R} gibt, so dass die Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ mit

$$a_n = \alpha_1 \cdot r_1^n + \alpha_2 \cdot r_2^n$$

eine Lösung dieser Rekurrenzgleichung ist.

Hinweis: a_0 und a_1 legen ein (lösbares?) lineares Gleichungssystem fest, das die Bestimmung der Konstanten α_1 und α_2 ermöglicht. Dass die $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ dann die Rekurrenzgleichung erfüllen, kann dann durch Induktion nachgewiesen werden, wobei im Induktionsschritt die obige quadratische Gleichung benutzt wird.

Aufgabe 6

Seien c_1 und c_2 zwei reelle Zahlen mit $c_2 \neq 0$. Die quadratische Gleichung $r^2 - c_1r - c_2$ habe genau eine reelle Nullstelle r_0 . Wir betrachten die Rekurrenzgleichung $a_n = c_1 \cdot a_{n-1} + c_2 \cdot a_{n-2}$ für $n \geq 2$ mit festen Startwerten a_0 und a_1 in \mathbb{R} . Zeigen Sie, dass es Konstanten α_1 und α_2 in \mathbb{R} gibt, so dass: die Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ mit

$$a_n = \alpha_1 \cdot r_0^n + \alpha_2 \cdot n \cdot r_0^n$$

eine Lösung dieser Rekurrenzgleichung ist.

Aufgabe 7

Gegeben sei die folgende Rekursionsungleichung:

$$T(n) \leq \sum_{k=n/2}^{n-1} T(k) + \mathcal{O}(1)$$

Beweisen Sie, dass dann $T(n) \leq c \cdot n$ für geeignetes c gilt.