
Effiziente Algorithmen und Datenstrukturen I

Abgabetermin: 28.10.2004 vor der Zentralübung

Aufgabe 1 (10 Punkte)

Tragen Sie in die folgende Tabelle die maximale Eingabelänge ein, so dass ein Problem bei Laufzeit $T(n)$ in der angegebenen Zeit t gelöst werden kann, wenn die Zeit für einen Rechenschritt eine Mikrosekunde beträgt (gehen Sie hierbei davon aus, dass ein Jahr 365 Tage hat)

$T(n) \setminus t$	0,01 Sek.	1 Sek.	1 Min.	1 Jahr	2 Jahre
$\log n$					
\sqrt{n}					
n					
$n \log n$					
n^2					
n^3					
2^n					
$n!$					

Aufgabe 2 (10 Punkte)

Welche der folgenden Aussagen gelten (mit Begründung)?

1. $n^3 \log n = O(n^3)$
2. $\log^3 n = \Omega(n)$
3. $n^2 + 10^{100}n = \Theta(n^2)$
4. $n^2 + 2n = \frac{1}{2}n^2 + o(n^2)$

Aufgabe 3 (10 Punkte)

Lösen Sie die folgenden Rekurrenzgleichungen:

1. $T(n) = 5 \cdot T\left(\frac{n}{4}\right) + n$
2. $T(n) = 2 \cdot T(n-1) + T(n-2)$

Aufgabe 4 (10 Punkte)

Sei die Relation \approx auf der Menge der Funktionen $(\mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N})$ wie folgt definiert:

$$f(n) \approx g(n) \text{ wenn } f(n) \in \Theta(g(n)) \text{ gilt.}$$

Zeigen Sie, dass \approx eine Äquivalenzrelation ist (d.h. es handelt sich um eine reflexive, symmetrische und transitive Relation). Bemerkung: Damit ist gezeigt, dass die Äquivalenzklassen von \approx aus den Funktionen bestehen, die die gleiche Wachstumsrate besitzen. In anderen Worten heißt dies, dass $f(n)$ und $g(n)$ genau dann die gleiche Wachstumsrate besitzen, wenn $f(n) \approx g(n)$.