Fachbereich IV - Abteilung Informatik Algorithmen und Datenstrukturen Universität Trier

Andrea Jaax Tel.: (0651)201-3280 jaax@uni-trier.de

5. Übung:

Algorithmen und Datenstrukturen

Sommersemester 2010 1. Juni 2010

Abgabe bis Montag, 07. Juni 2010, 10:00 im Briefkasten vor H426

Aufgabe 5.1: (Punkte 4)

Konstruieren Sie Eingaben für QUICKSORT, so dass die Laufzeit

- a) $O(n \log n)$ ist.
- b) $\Omega(n^2)$ ist, aber die Eingabe weder aufsteigend noch absteigend sortiert ist.

Begründen Sie das jeweilige Laufzeitverhalten.

Aufgabe 5.2: (Punkte 4)

Betrachten Sie die Variante von Quicksort, bei der jeweils das mittlere Element des zu sortierenden Teilfeldes als Pivot-Element ausgewählt wir. Konstruieren Sie eine Eingabe, die möglichst viele Vergleiche erzwingt. Wieviele Vergleiche sind möglich?

Aufgabe 5.3: (Punkte 5)

Entwickeln Sie einen Algorithmus SELECT(A,k), der für ein Feld A[1..n] von Zahlen, das k-t größte Element berechnet. Kann man das Problem lösen ohne das Feld zu sortieren? Hinweis: Betrachten Sie folgende Idee für einen rekursiven Algorithmus. Ordne das Feld A so um, dass alle Zahlen, die kleiner oder gleich A[1] sind, vor den restlichen Zahlen stehen. Wende dann denselben Algorithmus (rekursiv) auf den ersten oder den zweiten Abschnitt an.