
Effiziente Algorithmen und Datenstrukturen I

Abgabetermin: 09.01.2004 vor der Vorlesung

Aufgabe 1

Beim normalen Splay-Tree gibt es zwei Phasen. In der ersten Phase wird der Knoten x , mit dem ein Splaying durchgeführt werden soll, in einer Suche von oben nach unten gefunden. In der zweiten Phase werden die Splay-Operationen von unten nach oben ausgeführt. Beschreiben Sie eine Methode, wie man die Such- und die Splay-Phase in einem einzigen Arbeitsgang von oben nach unten gleichzeitig durchführen kann. In jedem Schritt müssen dabei die nächsten zwei Knoten auf dem Pfad zu x untersucht werden, gefolgt von einem möglichen einzelnen zig-Schritt am Ende. Beschreiben Sie die Details für die verschiedenen Schritte zig-zig, zig-zag und zig.

Aufgabe 2

Angenommen wir haben eine sortierte Liste $S = (x_1, \dots, x_n)$. Dabei sei den Elementen x_i ein Gewicht $a_i > 0$ in Form einer positiven, natürlichen Zahl zugeordnet. Sei $A = \sum_{i=1}^n a_i$. Geben Sie einen Algorithmus mit einer Laufzeit von $O(n \log n)$ an, der einen Suchbaum T für S konstruiert, so dass die Tiefe jedes Elements $O\left(\log\left(\frac{A}{a_i}\right)\right)$ ist.

Hinweis: Finden Sie das Element x_j mit maximalen j , so dass $\sum_{i=1}^{j-1} a_i < \frac{A}{2}$. Betrachten Sie, was passiert, wenn Sie dieses Element als Wurzel verwenden und dann rekursiv mit den beiden Teillisten weitermachen.

Aufgabe 3

Bei der Definition von Skip-Listen wurde mit der Wahrscheinlichkeit $\frac{1}{2}$ ein Element aus der Ebene i in die Ebene $i + 1$ aufgenommen. Betrachten Sie denselben Algorithmus mit einer Wahrscheinlichkeit von p (mit $0 < p < 1$).

- (i) Sei r die Anzahl von Listen. Beweisen Sie eine möglichst scharfe Schranke für r mit hoher Wahrscheinlichkeit (d.h. r soll mit Wahrscheinlichkeit $1 - o(1)$ beschränkt werden).
- (ii) Geben Sie eine möglichst gute Schranke für die erwarteten Kosten pro Operation an.
- (iii) Diskutieren Sie den Zusammenhang zwischen der Wahl von p und dem Laufzeitverhalten der Skip-Liste.

Aufgabe 4

Wir betrachten unsortierte Listen mit den Operationen $\text{Insert}(x_i)$ („Füge x_i ein“), $\text{Delete}(x_i)$ („Lösche x_i “) und $\text{IsMember}(x_i)$ („Finde x_i “). Um auf ein Element zuzugreifen (Insert , IsMember), wird die Liste immer vom Anfang an durchsucht. Die Kosten sind also proportional zur Position des Elementes in der Liste.

Zeigen Sie, dass für eine gegebene Menge von Elementen (x_1, \dots, x_n) und eine feste Zugriffsfolge $\text{IsMember}(x_{i_1}), \text{IsMember}(x_{i_1}), \dots, \text{IsMember}(x_{i_m})$, die Liste, welche die Elemente in der Häufigkeit ihrer Zugriffe anordnet, optimal ist. (D.h. es gibt keine Listenordnung mit einer besseren Gesamtlaufzeit).