

Datenstrukturen & Algorithmen, WS 1999/2000
Vorlesungsprüfung
6. Oktober 2000

Es sind keinerlei Unterlagen und Hilfsmittel zugelassen. Zeit: 90 min

Notenschlüssel: Genügend ab 11 Punkten, Befriedigend ab 13 Punkten, Gut ab 15 Punkten, Sehr gut ab 17 Punkten. [20 Punkte möglich]

1. Nehmen Sie an, daß die Elemente eines linearen Feldes $A[1..n]$ schon folgendermaßen teilsortiert sind:

$$\begin{aligned} A[1] &\geq A[2] \geq \dots \geq A[k] \\ A[k+1] &\leq A[k+2] \leq \dots \leq A[n] \end{aligned}$$

Des weiteren sei $A[k] \geq A[n]$ wobei k *unbekannt* ist.

- (a) Wie lange benötigt MERGESORT *ordnungsmäßig* zum Sortieren dieses Feldes, in Abhängigkeit von n und k ? [1 Punkt]
 - (b) Wie lange benötigt INSERTION-SORT *ordnungsmäßig* zum Sortieren dieses Feldes, in Abhängigkeit von n und k ? [1 Punkt]
 - (c) Geben Sie einen Algorithmus an, der das Feld in linearer Zeit sortiert. [2 Punkte]
 - (d) Geben Sie einen Algorithmus an, der in konstanter Zeit den Median des Feldes berechnet. [1 Punkt]
2. Ein lineares Feld $A[1..n]$ enthält eine beliebige Folge der Buchstaben a, b, und c. Gesucht ist eine Aufteilung des Feldes in 3 Abschnitte

$$A[1..n_1], A[n_1 + 1..n_2], A[n_2 + 1..n],$$

sodaß folgende Summe maximal ist:

$$\begin{aligned} &(\text{Anzahl der a's in } A[1..n_1]) \\ &+ (\text{Anzahl der b's in } A[n_1 + 1..n_2]) \\ &+ (\text{Anzahl der c's in } A[n_2 + 1..n]) \end{aligned}$$

Geben Sie einen möglichst schnellen Algorithmus zur Berechnung einer optimalen Aufteilung an. Wieviel Zeit benötigt Ihr Algorithmus im ungünstigsten Fall? Begründung!

[$O(n^3)$: 1 Punkt — $O(n^2)$: 3 Punkte — $O(n)$: 5 Punkte]

3. Nehmen Sie an, Sie verwenden eine ideale Hash-Funktion h um n verschiedene Elemente in einer Hash-Tabelle der Größe n mit Überläuferlisten zu speichern (d.h. $\text{Prob}\{h(w) = j\} = 1/n$ für alle $j = 1, \dots, n$).
- Sei f_i die Anzahl der freien Plätze in der Hash-Tabelle nach dem Einfügen von i Elementen. Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass nach dem Einfügen des $(i + 1)$ -ten Elementes die Anzahl der freien Plätze sinkt? [1 Punkt]
 - Sei F_i die *erwartete* Anzahl von freien Plätze in der Hash-Tabelle nach dem Einfügen von i Elementen. Verwenden Sie das Ergebnis aus a) um eine Rekursionsgleichung für F_i aufzustellen. [2 Punkte]
 - Berechnen Sie F_n explizit. [1 Punkt]
 - Verwenden Sie die Ergebnisse aus a)–c) und geben Sie an, bei ca. wieviel Prozent der n eingefügten Elemente es zu einer Kollision kommt? Nehmen Sie an, dass n sehr groß ist. [1 Punkt]
4. Zwei Fastfood-Ketten (M und B) haben sich geeinigt in einem noch unberührten Land ihre Restaurants folgendermaßen zu errichten:
- in jedem Ort soll es nur ein Restaurant geben
 - sind zwei Orte benachbart, so sollen die Restaurants in diesen Orten zu verschiedenen Fastfood-Ketten gehören.

Sie sollen nun einen Algorithmus (möglichst detaillierter Pseudocode) entwerfen, der überprüft, ob eine solche Aufteilung möglich ist. Zu jedem Ort x des Landes gibt es eine Liste $x \rightarrow n[1..k]$ der k Nachbarorte. Sie können beliebige Zusatzinformationen in Zusammenhang mit einem Ort speichern. Z.B. könnte $x \rightarrow r$ angeben zu welcher Fastfood-Kette (M oder B) das Restaurant im Ort x schlußendlich gehört. Weiters dürfen Sie die drei Funktionen $\text{push}(S, x)$, $\text{pop}(S)$ und $\text{isempty}(S)$ für einen beliebigen Stapel S verwenden. [5 Punkte]