
Effiziente Algorithmen und Datenstrukturen I

Abgabetermin: 16.01.2004 vor der Vorlesung

Aufgabe 1

Der Algorithmus **Merge(A,B)** führt zwei sortierte Folgen zu einer sortierten Folge zusammen.

```
1: MERGE( $A, B$ ):
2:  $a = \text{length}(A)$ ;
3:  $b = \text{length}(B)$ ;
4:  $i = 0$ ;
5:  $j = 0$ ;
6: while  $i + j < a + b$  do
7:   if  $A[i] \leq B[j]$  then
8:      $C[i + j] = A[i]$ ;
9:      $i = i + 1$ ;
10:  else
11:     $C[i + j] = B[j]$ ;
12:     $j = j + 1$ ;
13: return( $C$ );
```

- (a) Variieren Sie den Algorithmus **Merge(A,B)** so, dass er für zwei sortierte Folgen A und B mit Aufwand $O(|A| + |B|)$ testet, ob die Folgen die gleichen Elemente enthalten ($A = B$).
- (b) Variieren Sie den Algorithmus **Merge(A,B)** so, dass er für zwei sortierte Folgen A und B eine Folge $C = A \oplus B$ berechnet (C soll also alle Elemente enthalten, die entweder in A , oder in B , nicht aber in beiden Folgen vorkommen).

Aufgabe 2

Definition 1 Ein Sortierverfahren heißt **stabil**, wenn Elemente mit gleichem Schlüssel ihre ursprüngliche Reihenfolge beibehalten, d.h. wenn für ein Folge von zu sortierenden Schlüsseln (k_1, \dots, k_n) für alle $i < j$ mit $k_i = k_j$ gilt dass $\pi(i) < \pi(j)$, wobei π die durch das Sortierverfahren berechnete Permutation ist.

Zeigen Sie, dass ein beliebiges vergleichsbasiertes Sortierverfahren stabil gemacht werden kann, ohne die asymptotische Laufzeit zu beeinflussen.

Aufgabe 3

Wir wollen das Ergebnis einer Wahl effizient bestimmen. Die Anzahl der Kandidaten ist nicht bekannt und ein Kandidat ist über eine Identifikationsnummer wählbar. Sei $S = \{s_1, \dots, s_n\}$ eine Folge von natürlichen Zahlen, genannt Stimmen. Dabei bedeutet $s_i = a$, dass die i te Stimme den Kandidaten mit der Identifikationsnummer a wählt. Nach Auszählung aller Stimmen in S gewinnt der Kandidat mit der Identifikationsnummer, die am häufigsten gewählt wurde. Geben Sie ein Verfahren an, das ohne weitere Annahmen zu machen, den Sieger der durch S repräsentierten Wahl in $O(n \log(n))$ Schritten bestimmt.

Aufgabe 4

Wir betrachten nochmal das vorherige Wahlproblem und nehmen jetzt an, dass die Zahl k ($k < n$) der Kandidaten zu Beginn der Wahl bekannt ist. Geben Sie ein Verfahren an, das den Sieger der Wahl in $O(n \log(k))$ Schritten bestimmt.