## Ausgewählte Kapitel aus Algorithmen und Datenstrukturen Klausur WS 2009/10

Bitte Namen und Matrikelnummer auf jedem Blatt angeben!

Aufgabe 1: (8 Punkte)

Beschreiben Sie jeweils eine Lösung für das Union-Find-Problem mit Laufzeit

a)  $O(\log n)$  (amortisiert) für UNION und O(1) für FIND

b) O(1) für UNION und  $O(\log n)$  für FIND

wobei n die Anzahl der Elemente ist. Begründen Sie in beiden Fällen die entsprechenden Laufzeiten.

Aufgabe 2: (5 Punkte)

Das Split-Find-Problem ist wie folgt definiert: Verwalte eine Einteilung der Zahlen  $\{1, \ldots, n\}$  in disjunkte Intervalle, die am Anfang nur aus dem Intervall [1, n] besteht, unter folgenden Operationen:

FIND(i): liefert das Intervall, das die Zahl i enthält.

SPLIT(i): ersetze das Intervall [a, b] = FIND(i) durch die beiden Intervalle [a, i] und [i+1, b].

Entwickeln Sie eine Datenstruktur die jede FIND-Operation in Zeit O(1) und jede Folge von SPLIT-Operation möglichst effizient unterstützt.

Aufgabe 3: (5 Punkte)

Entwickeln Sie eine Datenstruktur zur Speicherung von n Schlüsseln aus dem Universum  $\{1,\ldots,N'\}$  (wobei n<< N), die eine Zugriffszeit von O(1) garantiert. Sie dürfen dabei  $O(n^2)$  Speicherplatz verwenden

Aufgabe 4: (Perfektes Hashing) (5 Punkte)

Verbessern Sie die Datenstruktur aus Aufgabe 3, so dass nur noch Speicherplatz O(n) benutzt wird.

Aufgabe 5: (6 Punkte)

Beschreiben Sie die Technik der amortisierten Analyse einer Folge von Operationen auf einer Datenstruktur D. Demonstrieren Sie diese Technik am Beispiel einer Folge von Increment-Operationen auf einem binären Zähler.

Aufgabe 6: (6 Punkte)

Geben Sie den Algorithmus von Dijkstra im Pseudo-Code an und analysieren Sie die Laufzeit.

Aufgabe 7: (5 Punkte)

Sei G ein planarer Graph mit n Knoten und m Kanten. Folgern Sie aus dem Satz von Euler, dass  $m \leq 3n-6$  und dass G einen Knoten vom Grad  $\leq 5$  besitzt.