Ausgewählte Kapitel aus Algorithmen und Datenstrukturen

Klausur WS 2017/18

Bitte Namen und Matrikelnummer auf jedem Blatt angeben!

Aufgabe 1:

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

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.

(10 Punkte)

Aufgabe 2: (10 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. Skizzieren Sie, wie man die Datenstruktur verbessern kann, damit nur noch Speicherplatz O(n) benutzt wird (perfektes Hashing).

Aufgabe 3: (10 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 4: (10 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 ≤ 5 besitzt. Zeigen Sie, dass für bipartite planare Graphen $m \leq 2n-4$ gilt.

Aufgabe 5: (10 Punkte)

Zeichnen Sie einen planaren Graphen, der verschiedene planare Einbettungen besitzt. Geben Sie die entsprechenden Einbettungen jeweils durch Auflistung der Face-Zyklen an. Für welche Graphen ist die planare Einbettung eindeutig?