

CS 307 Algorithmen und Datenstrukturen, Herbstsemester 2020

Übungsblatt 8

AUFGABE 8.1^K:

Auf einer UNION-FIND-Datenstruktur mit verketteten Listen (Linked Lists) sollen folgende Operationen durchgeführt werden:

MAKE-SET(1), MAKE-SET(2), ..., MAKE-SET(10),
UNION(1,2), UNION(3,4), UNION(2,5), UNION(6,7), UNION(4,8), UNION(9,10),
UNION(1,10), UNION(3,10), UNION(7,8).

Hinweis: Falls die Größe der Listen nicht ausschlaggebend ist, so soll gelten: Die Ausführung von UNION(i, j) ändert den Wert von FIND(i) nicht. (SimpleUnion)

- Wie sieht die verkettete Liste aus, wenn alle UNIONS ohne Berücksichtigung der Größe der Listen ausgeführt wurden? Wie oft mussten dabei Repräsentantenzeiger geändert werden?
- Wie sieht die verkettete Liste aus, wenn alle UNIONS als *union by rank* ausgeführt wurden? Wie oft mussten dabei Repräsentantenzeiger geändert werden?
- Angenommen, es darf nach den angegebenen MAKE-SETs eine beliebige Folge von UNIONS gewählt werden. Wie oft müssen dabei mindestens Repräsentantenzeiger geändert werden, bis nur noch eine einzige Menge übriggeblieben ist? Geben Sie eine solche UNION-Folge an.

AUFGABE 8.2^K:

In dieser Aufgabe betrachten wir UNION-FIND-Datenstrukturen basierend auf disjunkten Bäumen mit *union by rank*. Führen Sie die folgenden Operationen durch und geben Sie den am Ende resultierenden Baum an. Geben Sie auch den Rang $\text{rank}([x])$ für jeden Knoten x an.

MAKE-SET(1), MAKE-SET(2), ..., MAKE-SET(8),
UNION(1,2), UNION(3,4), UNION(5,6), UNION(7,8), UNION(1,3), UNION(5,7), UNION(1,5)

AUFGABE 8.3:

Wir betrachten UNION-FIND-Datenstrukturen mit verketteten Listen und *union by rank*. Angenommen, es sind zuerst die Operationen MAKE-SET(x_1), ..., MAKE-SET(x_n) ausgeführt worden. Nehmen Sie vereinfachend an, dass $n = 2^k$ für ein $k \in \mathbb{N}$.

Finden Sie eine Folge von weniger als n UNION-Operationen, die Zeit $\Omega(n \log(n))$ benötigt. Den Aufwand für eine UNION-Operation können Sie durch die Größe der kleineren der beiden beteiligten Mengen abschätzen.

AUFGABE 8.4^K:

Wir betrachten den ungerichteten Graphen $G = (V, E)$, gegeben durch $V = \{a, b, c, d, e, f\}$ und

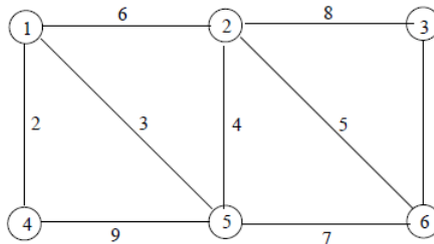
$$E = \{(a, c), (a, f), (b, d), (b, e), (c, f), (d, e)\}.$$

Berechnen Sie die Zusammenhangskomponenten von G mittels des aus der Vorlesung bekannten Algorithmus *ConnectedComponents* (Folie 166):

```
FORALL v in V DO
  MakeSet(v)
FORALL e = (u,v) in E DO
  IF Find(u) != Find(v) THEN
    Union(u,v)
```

AUFGABE 8.5^K:

Gegeben sei der folgende ungerichtete, gewichtete Graph:



- Benutzen Sie den Algorithmus von Kruskal, um einen minimalen Spannbaum für diesen Graphen zu ermitteln. Wie sieht der so bestimmte minimale Spannbaum aus?
- Gehen Sie davon aus, dass bei der Berechnung des minimalen Spannbaums in der Teilaufgabe (a) eine UNION-FIND-Datenstruktur zur Verwaltung der Zusammenhangskomponenten verwendet wurde. Zu Beginn des Algorithmus wurden also die Befehle `MAKE-SET(1)`, `...`, `MAKE-SET(6)` ausgeführt. Welche Abfolge von UNION-Anweisungen wurde danach durch den Algorithmus von Kruskal ausgeführt?
- Nehmen Sie nun weiterhin an, dass zur Realisierung der UNION-FIND-Datenstruktur in der Teilaufgabe (b) disjunkte Bäume verwendet wurden. Wie sieht nach Beendigung der UNION-Operationen aus (b) der Baum aus, in dem die Knoten verwaltet werden? Geben Sie auch den Rang `rank[x]` für jeden Knoten x an! ¹

¹Zur Eindeutigkeit nehmen wir an, dass für jede Kante (u, v) gilt $u < v$. Ausserdem nehmen wir an, dass bei Gleichheit der rank vom zweiten Argument (bei (x, y) also `rank[y]`) verändert wird.