



## Informatik 2 - Sommersemester 2018

### Übungsblatt 8

Abgabe: Montag, 27. Juni, 14:00 Uhr

#### Aufgabe 1: Prim's Algorithmus ohne Decrease-Key (5 Punkte)

Gegeben sei die Implementierung einer Prioritätswarteschlange als *Min-Heap*. Geben Sie eine Variante von Prim's Algorithmus in Pseudo-Code an, welche nur die Operationen `insert` und `delete-min` benutzt und dabei die gleiche asymptotische Laufzeit  $\mathcal{O}(m \log n)$  wie Prim's Algorithmus in der Variante der Vorlesung mit *Min-Heap* aufweist. Begründen Sie kurz die Laufzeit.

#### Aufgabe 2: Dijkstra's Algorithmus und Kantengewichte (6 Punkte)

Sei  $G$  ein gewichteter Graph mit Gewichtsfunktion  $w : E \rightarrow \mathbb{R}$  (d.h. negative Gewichte sind möglich).

- (a) Ein Mitarbeiter der Professur hat die folgende Idee um in  $G$  kürzeste Pfade mittels Dijkstra's Algorithmus zu finden. Sei  $G'$  der Graph der entsteht wenn man den Betrag der Länge der kürzesten Kante auf alle Kanten addiert. Da  $G'$  nun keine Kanten negativer Länge mehr hat, findet Dijkstra die korrekten kürzesten Pfade in  $G'$ , wodurch wir auch die kürzesten Pfade in  $G$  erhalten. Beweisen oder widerlegen Sie die Korrektheit dieses Verfahrens. (2 Punkte)

Sei nun  $G$  ein gewichteter Graph mit Gewichtsfunktion  $w : E \rightarrow \{0, \dots, W\}$  mit  $W \in \mathbb{N}$  konstant.

- (b) Modifizieren Sie Dijkstra's Algorithmus so, dass er kürzeste Pfade in  $\mathcal{O}(W \cdot |V| + |E|)$  berechnet. Begründen Sie die Laufzeit. (4 Punkte)

*Hinweise: Es reicht die Prioritätswarteschlange anzupassen. Sie erhalten Teilpunkte wenn Sie die Aufgabe mit der Annahme lösen, dass  $W$  die maximale Länge aller kürzesten Pfades in  $G$  ist.*

#### Aufgabe 3: Dijkstra Implementieren (9 Punkte)

Dijkstra's Algorithmus findet alle kürzesten Wege von einem Startknoten  $s \in V$  zu allen anderen Knoten in einem Graphen  $G = (V, E)$  (mit positiven Kantengewichten). Nun wählen wir zusätzlich zu einem Startknoten  $s$  auch einen Zielknoten  $t \in V$ . Wenn man Dijkstra's Algorithmus von  $s$  aus startet und abbricht, sobald der Knoten  $t$  aus der Prioritätswarteschlange entfernt wird, so erhält man einen kürzesten Weg zwischen  $s$  und  $t$ . Wir nennen dies Dijkstra's  $s$ - $t$ -Algorithmus.

- (a) Lesen Sie die Datei `Freiburg.txt`<sup>1</sup> ein (eine Abstraktion des Freiburger Straßenverkehrsnetzes) und erstellen Sie einen Graphen mit der vorgegebenen Klasse `Graph.py` welche eine Adjazenzliste implementiert. (3 Punkte)
- (b) In der Datei `points.txt`<sup>1</sup> sind zwei Knoten IDs gespeichert, welche die Knoten  $s$  und  $t$  darstellen sollen. Implementieren Sie Dijkstra's  $s$ - $t$ -Algorithmus wobei Sie die Datenstruktur *Priority Queue* aus der Python Bibliothek benutzen dürfen. Bestimmen Sie mit Ihrem Algorithmus den Pfad von  $s$  nach  $t$  und speichern Sie das Resultat in der csv-Datei `dijkstra.csv`<sup>1</sup> im SVN. Laden Sie die Datei außerdem auf die Web-Seite

---

<sup>1</sup>Alle benutzten Dateiformate sind am Ende des Übungsblatts erklärt.

<http://www.gpsvisualizer.com>

hoch um den Pfad zu visualisieren. Fügen Sie die Visualisierung Ihrer Lösung hinzu (ein Screenshot ist ausreichend). Um ein gutes Bild zu bekommen, wählen Sie auf der Webseite die Option "Plot data points". (6 Punkte)

## Dateiformate

### Freiburg.txt

Zeile 0: *int*  $N$  - Anzahl der Knoten im Graph

Zeilen 1...  $N$ : Knoten. Erste Zahl ist *int* ID, zweite Zahl *float* Breitengrad des Knotens, dritte Zahl *float* Längengrad des Knotens. Die Zahlen sind durch Leerzeichen getrennt.

Zeile  $N + 1$ : *int*  $M$  - Anzahl der Kanten im Graph

Zeilen  $N + 2 \dots N + M + 1$  - Kanten. Die ersten zwei Zahlen sind die *int* IDs von inzidenten Knoten. Die dritte Zahl ist das *float* Gewicht der Kante. Die Zahlen sind durch Leerzeichen getrennt.

### points.txt

Zeile 0: ID des Startknotens

Zeile 1: ID des Zielknotens

### dijkstra.csv

Jede Zeile muss den Breitengrad und Längengrad als *float* und durch ein Komma getrennt enthalten.