Netzwerkalgorithmen Sommersemester 2022

Übung 2

Aufgabe 1:

Entwickeln und implementieren Sie einen effizienten Algorithmus für das Single-Source-Shortest-Paths-Problem auf azyklischen Graphen mit Laufzeit O(n+m).

Aufgabe 2:

Erweitern Sie den Bellman-Ford Algorithmus aus der Vorlesung so, dass im Falle eines negativen Zyklus ein solcher Zyklus berechnet und ausgegeben wird.

Aufgabe 3:

Zeigen Sie, dass folgender Algorithmus das allgemeine Single-Source Shortest Paths Problem (Kreise und negative Kosten erlaubt) löst, wenn keine negativen Zyklen existieren. Analysieren Sie seine Laufzeit.

Aufgabe 4:

Erweitern Sie den Algorithmus aus Aufgabe 3 so, dass er die Existenz eines negativen Zyklus erkennt.