# Hausaufgabe 1 Flussproblem

Jan Niklas Hollenbeck und Marco Leeske March 2, 2017

#### Abstract

Dies wird ein Abstract.Dies wird ein Abstract

## 1 Einleitung

Das wird die Einleitung. Das wird die Einleitung.

# 2 Einführung

Das Flussproblem beschreibt ein mathematisches Problem in Netzwerken.

### 2.1 Algorithmus

Ein Algorithmus beschreibt eine Handlungsvorschrift zur Abarbeitung eines Problems in Einzelschritten.

- 2.2 Algorithmus von Ford und Fulkerson
- 2.3 Algorithmus von Edmonds und Karp
- 2.4 Algorithmus von Dinic
- 2.5 Netzwerke
- 2.6 Gerichteter Graph

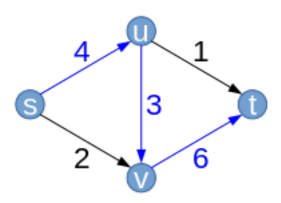


Figure 1: Bild eines Netzwerk-Graphen

#### 2.7 Netzwerke

#### 3 Der Inhalt

Flussprobleme können in Netzwerken mithilfe von Graphen modelliert werden. Hierbei ist ein Quelle-Senke-Netzwerk (im Folgenden q-s-Netzwerk) ein kantenbewerteter, gerichteter Graph G=(V,E) mit der Eigenheit, dass eine Ecke q als Quelle sowie eine Ecke s als Senke bezeichnet wird. Die zwischen Quelle und Senke liegenden Knoten und Kanten knnen als Zwischenstationen aufgefasst werden. Überdies wird jeder Kante, also eine Verbindung von zwei Ecken im Netzwerk, eine Kapazitt c zugewiesen. Sie gibt an, wie viel maximal durch die Kante flieen kann. [Reintjes, 2016]

In Figure 1 unter 2.6 sieht man die Senke auf der linken Seite, gekennzeichnet durch "S".

# 4 Experimente

- 4.1 Wirkungsweise der Algorithmen
- 4.2 Laufzeitvergleich
- 4.3 Anwendungszenarien der jeweiligen Algorithmen
- 5 Stand der Technik (Related Work)
- 5.1 Algorithmen und Datenstrukturen Springer Verlag
- 5.2 Graphentheoretische Konzepte und Algorithmen Vieweg und Teubner

# 6 Zusammenfassung

#### 6.1 Ausblick

# References

Christian Reintjes. Eine mathematische optimierungsmodell zur statischen anordnung von fachwerktraegern. pages 17–21, April 2016.