

13. Max-Flow für alle Knotenpaare

Wir verweisen auch noch auf die folgende klassische Arbeit, die es für ungerichtete Graphen gestattet, den jeweils maximalen Fluss für alle Knotenpaare mit nur $|V| - 1$ Flussproblemen zu berechnen:



R.E. Gomory, T.C. Hu:

Multi-terminal Network Flows.

J. Soc. Indust. Appl. Math. **9**(4) pp. 551–570, 1961

Kapitel VIII Textsuche

1. Begriffe und Notation



Volker Heun:

Grundlegende Algorithmen — Einführung in den Entwurf und die Analyse effizienter Algorithmen.

p. 215, Vieweg Verlag: Braunschweig-Wiesbaden, 2003

2. Der Algorithmus von Knuth-Morris-Pratt



Volker Heun:

Grundlegende Algorithmen — Einführung in den Entwurf und die Analyse effizienter Algorithmen.

pp. 216–218, Vieweg Verlag: Braunschweig-Wiesbaden, 2003