

Dateiformat der Datei für Aufgabe 13.3

In der Datei `Ue13.txt` ist ein Flussnetzwerk wie folgt gespeichert:

- Die Knoten des Flussnetzwerkes sind mit $0, \dots, n - 1$ durchnummeriert. Knoten $s = 0$ ist die Quelle, Knoten $t = 1$ die Senke.
- Die Anzahl n der Knoten des Flussnetzwerkes ist in Zeile 1 gespeichert.
- Die Kanten (u, v) des Flussnetzwerkes sind in der Form " $u v c$ " in den restlichen Zeilen gespeichert, wobei u , v und c jeweils durch ein Leerzeichen getrennt sind und c die Kapazität der Kante (u, v) angibt.