



Aufgabe 1. Implementiere einen Graphen als Adjazenzliste mit Listen an jedem Knoten v für $\delta^-(v)$ und $\delta^+(v)$. Implementiere mit Hilfe dieser Datenstruktur den Edmonds-Karp Algorithmus.

Aufgabe 2 (*). Implementiere den Push-Relabel Algorithmus.

