



8. Übungsblatt zur Vorlesung OPTIMIERUNG B

Abgabe spätestens in der Übung am 16.12.11

Aufgabe 1:

1 Punkte

Beweise das folgende Lemma aus der Vorlesung:

Jeder augmentierende Kreis in D entspricht genau einem gerichteten Kreis in N mit äquivalenten Kosten.

Aufgabe 2:

3 Punkte

Beweise den folgenden Satz:

Sei x ein zulässiger (s, t) -Fluss in D mit Wert f , der kostenminimal unter allen (s, t) -Flüssen mit Wert f ist und sei $N = (V, \bar{A}, \bar{c}, \bar{w})$ das zugehörige augmentierende Netzwerk.

Sei P ein (s, t) -Weg in N mit minimalen Kosten $\bar{w}(P)$ und sei \bar{x} ein zulässiger (s, t) -Fluss in N , so dass $\bar{x}(\bar{a}) > 0$ für alle $\bar{a} \in P$ und $\bar{x}(\bar{a}) = 0$ für alle $\bar{a} \notin P$.

Dann ist der Vektor $x' \in \mathbb{R}^{|A|}$ definiert durch

$$x'(a) := x(a) + \bar{x}(a_1) - \bar{x}(a_2) \quad \forall a \in A$$

ein zulässiger $s - t$ -Fluss in D mit Wert $f + \text{val}(\bar{x})$, der kostenminimal unter allen Flüssen dieses Wertes in D ist.

Aufgabe 3:

3 Punkte

Gegeben sei das Minimum Cost Flow Problem (MCF) $\min c^t x$ s. t. $Bx = b$ und $0 \leq x \leq u$. Dabei ist B die Inzidenzmatrix des zugrunde liegenden Netzwerks $D = (V, A)$, $c \in \mathbb{R}^{|A|}$ der Zielfunktionsvektor, $b \in \mathbb{R}^{|V|}$ der Nachfrage- bzw. Verbrauchsvektor und $u \in (\mathbb{R}^+ \cup \{\infty\})^{|A|}$ die Kapazitätsfunktion.

Zeigen Sie, dass das (MCF) genau dann eine nach unten beschränkte Zielfunktion hat, wenn es keinen gerichteten Kreis C im zugrunde liegenden Netzwerk $D = (V, A)$ gibt, dessen Bögen unbeschränkte Kapazität besitzen ($u_a = \infty$ für alle Bögen a des Kreises C) und bei dem die Summe $\sum_{a \text{ Bogen von } C} c_a$ negativ ist.

Aufgabe 4:

2+1 Punkte

Gegeben sei der tägliche Fahrplan in der Datei FahrplanAmsterdam-Rotterdam-Roosendaal-Vlissingen (hin und zurück, hierbei steht A für Amsterdam, R für Rotterdam, S für Roosendaal und V für Vlissingen). Dabei bedeuten z.B. A0935 R0950 3, dass ein Zug von Amsterdam nach Rotterdam um 09:35h in Amsterdam startet und um 09:50h in Rotterdam endet und dabei mindestens drei Waggons besitzen muss. Ziel ist es, die Anzahl der Waggons zu minimieren.

- Formuliere das Problem als ein Minimum Cost Flow Problem.
- Transformiere das Problem in ein lineares Programm, also in die Form:

$$\begin{array}{ll} \min & c^t x \\ \text{s.t.} & b \leq Ax \leq d \end{array}$$

Viel Erfolg!