

Approximations- und Online-Algorithmen

Dr. Hans-Joachim Böckenhauer Dr. Dennis Komm

https://courses.ite.inf.ethz.ch/appron22

Lösungsvorschläge – Blatt 7

Zürich, 14. April 2022

Lösung zu Aufgabe 11

MC bekommt als Eingabe ein Tripel (G,d,k) bestehend aus einem Graphen G=(V,E), einer metrischen Distanzfunktion $d\colon V(G)\times V(G)\to \mathbb{R}^{>0}$ und einer positiven ganzen Zahl k. Als Mass für die Länge der Eingabe (G,d,k) wählen wir die Anzahl der Knoten von G, also |(G,d,k)|=|V(G)|=n.

Das Problem $\text{GAP}_{1,2-\varepsilon}$ -MC ist das Lückenproblem zu MC, bei dem für jede Eingabe (G,d,k) entweder gilt

$$\frac{Opt_{\mathrm{MC}}(G,d,k)}{n} < 1 \quad \text{oder} \quad 2 - \varepsilon \leq \frac{Opt_{\mathrm{MC}}(G,d,k)}{n}.$$

Wir definieren eine Reduktion von DS auf $GAP_{1,2-\varepsilon}$ -MC wie folgt:

Aus einer Instanz (G', k') mit G' = (V, E) für DS generieren wir eine Instanz (G, d, k) für $GAP_{1,2-\varepsilon} - MC$. Dabei wählen wir G := G' und k := k'. Weiter ist d die Distanzfunktion, die für alle Knotenpaare $(u, v) \in V(G) \times V(G)$ die Distanz zwischen u und v angibt, und für die gilt:

$$d(u,v) = \begin{cases} n-1, & \text{falls } \{u,v\} \in E, \\ 2n-2, & \text{sonst.} \end{cases}$$

Man beachte, dass diese Distanzfunktion metrisch ist. Falls nun G ein Dominating Set D der Grösse höchstens k hat, können wir für die Instanz (G,d,k) alle Städte aus D wählen, um in ihnen Wachen zu bauen, und jede Stadt hat Distanz höchstens n-1 zur nächsten Wache. Falls G kein Dominating Set der Grösse k oder kleiner hat, dann gibt es für jede Wahl von k Städten, in denen Wachen gebaut werden, mindestens eine Stadt $u \in V$, deren Distanz zu jeder Feuerwehrwache mindestens 2n-2 ist.

Wir haben also einerseits

$$(G,k) \in DS \implies Opt_{MC}(G,d,k) = n-1 \implies \frac{Opt_{MC}(G,d,k)}{n} < 1$$

und andererseits

$$(G,k) \notin DS \implies Opt_{MC}(G,d,k) \ge 2n-2 \implies \frac{Opt_{MC}(G,d,k)}{n} \ge 2-\frac{2}{n}.$$

Wenn wir also $\operatorname{GAP}_{1,2-\varepsilon}$ – MC für ein $\varepsilon > 0$ in polynomieller Zeit entscheiden könnten, könnten wir auch DS in polynomieller Zeit lösen, was aber unter der Annahme $\mathcal{P} \neq \mathcal{NP}$ nicht möglich ist, da DS \mathcal{NP} -schwer ist. Das heisst, auch $\operatorname{GAP}_{1,2-\varepsilon}$ – MC ist \mathcal{NP} -schwer für jedes $\varepsilon > 0$. Aus der Vorlesung und aus dem Buch (Lemma 4.4.3.11) wissen wir daher, dass kein polynomieller Algorithmus existiert, der METRIC-CENTER mit einer Güte von $2 - \varepsilon$ approximiert, falls $\mathcal{P} \neq \mathcal{NP}$.