12. Aufgabenblatt

(Besprechung in den Tutorien 22.01.2024–26.01.2024)

Aufgabe 1. CLIQUE and HALF CLIQUE

Eine Clique der Größe k in einem ungerichteten Graphen G=(V,E) ist eine Knotenmenge $V'\subseteq V$ mit |V'|=k und $\{u,v\}\in E$ für alle $u,v\in V'$ mit $u\neq v$.

Beweisen Sie, dass das Problem HALF CLIQUE NP-schwer ist.

HALF CLIQUE

Eingabe: Ein ungerichteter Graph G = (V, E).

Frage: Gibt es eine Clique der Größe |V|/2 in G?

Aufgabe 2. Polynomzeitreduktion (Klausuraufgabe 2012)

Betrachten Sie die beiden folgenden Probleme:

CLIQUE

Eingabe: Ein ungerichteter Graph G = (V, E) und $k \in \mathbb{N}$.

Frage: Gibt es eine Clique der Größe k in G?

Multicolored Clique

Eingabe: Ein ungerichteter Graph $G = (V, E), k \in \mathbb{N}$ und eine Funktion

 $c: V \to \{1, 2, \dots, k\}.$

Frage: Gibt es eine Clique V' der Größe k in G, sodass für alle $i \in$

 $\{1, 2, \dots, k\}$ ein $v \in V'$ mit c(v) = i existiert?

 $\mathit{Hinweis}$: Intuitiv ist MULTICOLORED CLIQUE die Aufgabe, eine Clique V' der Größe k zu finden, wobei es für jede "Farbe" $i \in \{1, 2, \dots, k\}$ genau einen Knoten mit Farbe i in V' geben muss.

Betrachten Sie die folgende Reduktion von CLIQUE auf MULTICOLORED CLIQUE.

Reduktion: Sei der Graph G = (V, E) und $k \in \mathbb{N}$ eine Eingabe für CLIQUE. Wir konstruieren einen Graph G' = (V', E') zusammen mit einer Färbung $c : V' \to \{1, 2, \dots, k\}$ in 3 Schritten:

- 1. Für jeden Knoten $v \in V$ führe k Knoten v^1, v^2, \ldots, v^k in G' ein. Setze $c(v^i) \coloneqq i$ für alle $i \in \{1, 2, \ldots, k\}$.
- 2. Verbinde für jede Kante $\{u,v\} \in E$ und für alle $1 \le i < j \le k$ die Knoten v^i und u^j in G' durch eine Kante.
- 3. Verbinde für alle $1 \leq i < j \leq k$ und Knoten $v \in V$ die Knoten v^i und v^j mit einer Kante.

Wir definieren nun die Polynomzeitreduktion f durch f(G, k) := (G', k, c).

Überprüfen Sie die obige Reduktion auf Korrektheit und korrigieren Sie diese gegebenenfalls. Beweisen Sie anschließend die Korrektheit der (eventuell korrigierten) Reduktion, d. h., zeigen Sie

 $\forall (G,k): (G,k) \in \text{Clique} \Leftrightarrow f(G,k) \in \text{Multicolored Clique}.$

Aufgabe 3. Erfüllende Belegung Finden

Aus der Vorlesung ist folgendes NP-vollständiges Problem bekannt:

KNF-SAT

Eingabe: Eine aussagenlogische Formel F in konjunktiver Normalform.

Frage: Ist F erfüllbar?

Beweisen Sie folgende Aussage: Wenn P = NP, dann gibt es einen Polynomzeitalgorithmus, der für eine gegebene erfüllbare Formel in KNF eine erfüllende Belegung findet.