

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

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?

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 $c: V' \rightarrow \{1, 2, \dots, k\}$ in 3 Schritten:

1. Für jeden Knoten $v \in V$ führe k Knoten v^1, v^2, \dots, v^k in G' ein. Setze $c(v^i) := i$ für alle $i \in \{1, 2, \dots, k\}$.
2. Verbinde für jede Kante $\{u, v\} \in E$ und für alle $1 \leq i < j \leq k$ 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.