

Übungen zur Vorlesung
Effiziente kombinatorische Algorithmen
 WS 2019/20
 Blatt 12

AUFGABE 25:

Die Eingabe sei ein beliebiger Graph $G = (V, E)$. Die Aufgabe besteht darin, zu entscheiden, ob die Knoten aus V mit den drei Farben $\{1, 2, 3\}$ (korrekt) gefärbt werden können (vgl. Aufgabe 6 auf Blatt 2 (Euler-Blatt)). Im folgenden setzen wir $n = |V|$ und $m = |E|$.

In der Vorlesung „Berechenbarkeit und Formale Sprachen“ hieß dieses Problem 3COL. Dort wurde gezeigt, daß es sich bei 3COL um ein NP-vollständiges Problem handelt.

Dagegen kann mit Tiefensuche in linearer Zeit, d. h. in Zeit $O(n + m) = O^*(1)$ entschieden werden, ob 2 Farben ausreichen. Also ist 2COL $\in P$.

Die brute-force-Methode, die alle möglichen Färbungen ausprobert, hat Laufzeit $T_{\text{bf}} = O^*(3^n)$. Das ist leicht einzusehen, da eine (möglicherweise nicht korrekte) Färbung c eine totale Abbildung $c : V \rightarrow \{1, 2, 3\}$ ist, und davon gibt es $\Theta(3^n)$ viele.

- (a) Nehmen Sie an, G ist 3-färbbar, und sei V_i die Menge aller Knoten mit der Farbe i , $i \in \{1, 2, 3\}$. Die V_i heißen auch Farbklassen.
- (i) Kann es in E Kanten zwischen zwei Knoten $u, v \in V_i$ geben?
- (ii) Geben Sie in Abhängigkeit von n eine möglichst kleine obere Schranke s_n für die Kardinalität der kleinsten Farbklasse an, also: $\min\{|V_1|, |V_2|, |V_3|\} \leq s_n$
- (b) Nutzen Sie (i) und (ii) und die Tatsache, daß 2COL in Polynomzeit lösbar ist, um einen Algorithmus COLELEGANT anzugeben, der 3COL entscheidet.
- (c) Analysieren Sie die Laufzeit von COLELEGANT. Nutzen Sie dabei die nützliche Beziehung mit $\delta \leq \frac{1}{2}$:

$$\sum_{i=0}^{\delta n} \binom{n}{i} \leq \left[\left(\frac{1}{\delta}\right)^\delta \cdot \left(\frac{1}{1-\delta}\right)^{1-\delta} \right]^n$$