

Einführung in die Theoretische Informatik

Sommersemester 2024 – Hausaufgabenblatt 13

Abgabe: Keine Abgabe!

Aufgabe H13.1. (*There are four colours! Four!*)

7 Punkte

Achtung: Geben Sie diese Aufgabe über das Dashboard ab.

Sei $G = (V, E)$ ein ungerichteter Graph. Für $k \in \mathbb{N}$ ist eine k -Färbung von G eine (totale) Funktion $f : V \rightarrow \{0, \dots, k-1\}$ mit $f(u) \neq f(v)$ für alle $\{u, v\} \in E$. Es haben also alle benachbarten Knoten unterschiedliche Farben. Das k -Färbbarkeitsproblem (k -COL) ist folgendermaßen definiert, für $k \in \mathbb{N}$.

Eingabe: Ungerichteter Graph $G = (V, E)$

Ausgabe: Existiert eine k -Färbung für G ?

Unser Ziel ist es, zu zeigen, dass 3-COL ein NP-vollständiges Problem ist. Als Zwischenschritt betrachten wir eine Variante des Problems, bei dem eine Teilfärbung bereits vorgegeben ist. Für eine k -Färbung f ist eine *Teilfärbung* $f' : V \rightarrow \{0, \dots, k-1\}$ eine beliebige partielle Funktion mit $f'(v) \in \{f(v), \perp\}$ für alle v . Das *partielle k -Färbbarkeitsproblem* (Partial- k -COL) ist nun

Eingabe: Ungerichteter Graph $G = (V, E)$, partielle Funktion $f' : V \rightarrow \{0, \dots, k-1\}$

Ausgabe: Existiert eine k -Färbung f für G , mit Teilfärbung f' ?

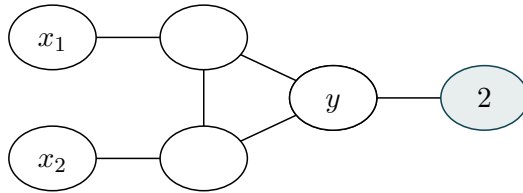
Dies werden wir hier nicht zeigen, aber Partial- k -COL \leq_p k -COL und k -COL \leq_p Partial- k -COL gelten – die Probleme sind also bezüglich Polynomialzeitreduktionen gleich schwierig.

Nun wollen wir SAT auf Partial-3-COL reduzieren, indem wir die Farben benutzen, um logische Gatter zu simulieren. Wir verwenden Farben $\{0, 1, 2\}$, wobei 0 und 1 jeweils für wahr und falsch stehen, und 2 eine Farbe ist, die wir intern in unserem Schaltkreis verwenden, allerdings nicht als Eingabe oder Ausgabe. Zusätzlich betrachten wir mehrdeutige Gatter, die bei bestimmten Eingaben sowohl 1 als auch 0 ausgeben können.

Seien nun $n \in \mathbb{N}$ und $g : \{0, 1\}^n \rightarrow \mathcal{P}(\{0, 1\})$ beliebig. Wir wollen eine Instanz von Partial- k -COL konstruieren, also einen partiell gefärbten Graphen, die einen Schaltkreis darstellt, der g simuliert. Dazu verwenden wir Knoten x_1, \dots, x_n und y , wobei x_1, \dots, x_n die Eingabe abbilden (also mit beliebigen Farben in $\{0, 1\}$ gefärbt werden können), und y dann eine Farbe entsprechend g erhalten muss.

Formal sei $G = (V \cup \{x_1, \dots, x_n, y\}, E)$ ein Graph, und $f' : V \rightarrow \{0, 1, 2\}$ eine partielle Funktion. Wir sagen, dass (G, f') ein g -Gatter ist, wenn für jede Funktion $I : \{x_1, \dots, x_n\} \rightarrow \{0, 1\}$ eine 3-Färbung f von G existiert, sodass f' und I Teilfärbungen von f sind. Die Menge der Farben, die solche f dem Knoten y zuordnen können, muss genau $g(I(x_1), \dots, I(x_n))$ entsprechen, es soll also $\{f(y) : f\} = g(I(x_1), \dots, I(x_n))$ gelten.

Die folgende Instanz ist z.B. ein CHOICE-Gatter, wobei $\text{CHOICE}(x_1, x_2) := \{x_1, x_2\}$ für $x_1, x_2 \in \{0, 1\}$. (Die Ausgabe entspricht also einer der Eingaben, darf sich aber aussuchen, welcher.)



Konstruieren Sie ein **AND**-Gatter, mit $\text{AND}(x_1, x_2) := \{x_1 \wedge x_2\}$. Wie Sie dieses Gatter erzeugen, ist Ihnen überlassen, aber folgende Zwischenschritte mögen hilfreich sein:

- (1) Konstruieren Sie ein **NOT**-Gatter, wobei $\text{NOT}(x_1) := \{\neg x_1\}$ für $x_1 \in \{0, 1\}$.
- (2) Sei $\text{weakNOT}(x_1) := \text{NOT}(x_1) \cup \{1\}$. Konstruieren Sie ein **weakNOT**-Gatter.

Anmerkung: Über das **NOT**-Gatter und das **AND**-Gatter lässt sich die Reduktion $\text{SAT} \leq_p \text{Partial-3-COL}$ dann beweisen.

Quizaufgabe H13.2. (*Auf Wiedersehen! Tschüss!*)

18 Punkte

Theo hat bald die Grundschule erfolgreich abgeschlossen, und wechselt auf eine weiterführende Schule. Dora freut sich riesig für ihn, und hat ihm zur Feier des Tages eine Sammlung von Fragen aus allen seinen Prüfungen mitgebracht, damit Theo sich an die Dinge erinnern kann, die er gelernt hat. Der ist natürlich ganz außer sich vor Freude.

Anmerkung: Die folgenden Aufgaben sind aus den Klausuren des letzten Jahres übernommen, mit kleinen Änderungen.

- (a) Geben Sie einen RE r an, für eine Sprache L mit $L = \{ab\}L \cup \{c\}$.
- (b) Welche Sprachen können von kontextfreie Grammatiken über einem Alphabet Σ erzeugt werden, bei denen die rechte Seite jeder Produktion Länge 1 hat? Beachten Sie $|\varepsilon| = 0$.
- (c) Seien $M_1 = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F_1)$, $M_2 = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F_2)$ zwei beliebige DFAs, die sich nur in ihren Finalzuständen unterscheiden, mit $F_1 \neq F_2$ und $L(M_1) = L(M_2)$. Gibt es solche M_1, M_2 , in denen alle Zustände erreichbar sind? Wenn ja, geben Sie ein Beispiel an, wenn nein, begründen Sie dies kurz.
- (d) Gibt es eine kontextfreie Grammatik G , sodass jeder PDA für $L(G)$, der über Finalzustände akzeptiert, mindestens 2 Zustände hat? Falls ja, geben Sie ein solches G an und begründen kurz, dass es die geforderte Eigenschaft erfüllt. Falls nein, begründen Sie kurz, wieso dies unmöglich ist.
- (e) Sei $M \subset \mathbb{N}$ endlich mit $M \neq \emptyset$. Geben Sie den minimalen DFA für $L := \{a^n : n \in M\}$ über dem Alphabet $\Sigma := \{a\}$ formal an.

Entscheiden Sie, ob die folgenden Aussagen jeweils wahr sind, **unter der Annahme** $\text{P} \neq \text{NP}$. Falls ja, geben Sie eine *kurze* Begründung an, falls nein, ein Gegenbeispiel.

- (f) Wenn $L \subseteq \{a, b\}^*$ entscheidbar ist, dann ist L^a entscheidbar. Hier bezeichnet $L^a := \{w : aw \in L\}$ die Residualsprache bezüglich a von L .
- (g) Seien M_1, M_2 beliebige Turingmaschinen, und L eine Sprache mit $L(M_1) \subseteq L \subseteq L(M_2)$. Dann ist L semi-entscheidbar.
- (h) Sei L entscheidbar und M eine NTM. Dann ist $L(M) \setminus L$ rekursiv aufzählbar.

Die Hausaufgabenzeit neigt sich mal wieder dem Ende — wir hoffen, Ihnen mit unseren Geschichten beim Bearbeiten der Aufgaben zumindest ein wenig Freude bereitet zu haben. Nun verabschieden wir uns und wünschen Ihnen fröhliche vorlesungsfreie Wochen!

—Ihr fiktionales THEO-Team

Theo & Dora