

5. Aufgabenblatt für die Vorlesung „Komplexitätstheorie“

Aufgabe 1: 25%

Die folgende Reduktion von 3SAT auf CLIQUE wurde in der Vorlesung “Theoretische Informatik 2” beschrieben: Zu einer gegebenen 3-Formel $\varphi = (\ell_{11} \vee \ell_{12} \vee \ell_{13}) \wedge \dots \wedge (\ell_{m1} \vee \ell_{m2} \vee \ell_{m3})$ mit den Literalen $\ell_{ij} \in \{x_1, \dots, x_n\} \cup \{\neg x_1, \dots, \neg x_n\}$ konstruiert man den ungerichteten Graphen $G = (V, E)$, dessen Knoten die *Vorkommen* der Literale sind (also gibt es $3m$ Knoten) und dessen Kanten alle Literalvorkommen verbinden, die in verschiedenen Klauseln auftreten und nicht komplementär sind, d. h.:

$$V = \{(i, j) \mid 1 \leq i \leq m \text{ und } 1 \leq j \leq 3\}$$

$$E = \{\{(i, j), (i', j')\} \mid i \neq i' \text{ und } \ell_{ij} \neq \bar{\ell}_{i'j'}\}$$

Dabei ist $\bar{\ell} = \begin{cases} \neg x & \text{falls } \ell = x \\ x & \text{falls } \ell = \neg x \end{cases}$

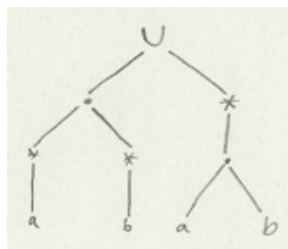
Außerdem setzt man $k = m$. Aus “Theoretische Informatik 2” ist bekannt: φ ist erfüllbar gdw. G eine k -Clique hat. Zeige, dass man G und k mit einem LOGSPACE-Transduktor berechnen kann.

Aufgabe 2: 25%

Zeige, dass das folgende Problem in NLOGSPACE ist: gegeben einen regulären Ausdruck α über einem Alphabet Σ und ein Wort $w \in \Sigma^*$, entscheide ob $w \in L(\alpha)$.

Der Einfachheit halber sei angenommen, dass der reguläre Ausdruck α als Syntaxbaum gegeben ist, z. B. $(a^* \cdot b^*) \cup (a \cdot b)^*$ wie im Bild.

Diese Bäume werden wie folgt als Eingabe repräsentiert: Die Knoten sind Binärzahlen; der Baum ist gegeben als Liste von beschrifteten Knoten gefolgt von “#” als Trennzeichen gefolgt von Kantenliste. In der Kantenliste steht der linke Nachfolger vor dem rechten. Aus dem abgebildeten Baum wird also z. B. folgendes, wobei alle Zahlen binär kodiert sind:



$(0, \cup)(1, \cdot)(2, *) (3, a)(4, *) (5, a)(6, *) (7, \cdot)(8, a)(9, b) \# (0, 1)(1, 2)(2, 3)(1, 4)(4, 5)(0, 6)(6, 7)(7, 8)(8, 9)$

Aufgabe 3: 26%

Aus der Definition von NP kennen wir Beweissysteme. Wir nennen ein Beweissystem R *logarithmisch*, wenn gilt:

- Es gibt ein Polynom p , so dass $|b| \leq p(|w|)$ für alle $(w, b) \in R$ gilt.
- Es gibt einen LOGSPACE-Verifizierer, der R entscheidet: dies ist eine terminierende LOGSPACE-DTM M , die w und b auf zwei getrennten Eingabebändern bekommt und akzeptiert gdw. $(w, b) \in R$; dabei darf M auf dem Eingabeband für b den Lesekopf in jedem Berechnungsschritt nur nach rechts bewegen.

- (a) Gib ein logarithmisches Beweissystem für GAP an.
 (b) Zeige, dass NLOGSPACE die Klasse aller Probleme ist, für die es ein logarithmisches Beweissystem gibt.

Aufgabe 4: 24%

Entwirf eine Schaltkreisfamilie für jede der folgenden Sprachen, so dass die Größe der Schaltkreise polynomiell durch die Größe der Eingabe beschränkt ist und die Tiefe logarithmisch:

- (a) $L_1 = \{0^n 1^n \mid n \geq 0\}$;
 (b) $L_2 = \{0^n 1^m \mid n, m \geq 0\}$
 (c) $L_3 = \{(01)^n \mid n \geq 0\} \cup \{(10)^n \mid n \geq 0\}$

Aufgabe 5: 25% (Zusatzaufgabe)

Ein gerichteter Graph ist *stark zusammenhängend*, wenn jeder Knoten von jedem anderen Knoten aus erreichbar ist. Beweise, dass folgendes Problem NLOGSPACE-vollständig ist: gegeben ein gerichteter Graph G , ist G stark zusammenhängend?