AG Theorie der künstlichen Intelligenz

FB Mathematik und Informatik, Universität Bremen Prof. Dr. Carsten Lutz, Dr. Thomas Schneider Cartesium 2.59, 2.56 {clu,schneidt}@uni-bremen.de Tel.: 0421/218-64431, -64432

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 $\varphi = (\ell_{11} \vee \ell_{12} \vee \ell_{13}) \wedge \cdots \wedge (\ell_{m1} \vee \ell_{m2} \vee \ell_{m3})$ 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.:

$$\begin{split} V &= \{ \langle i,j \rangle \mid 1 \leq i \leq m \text{ und } 1 \leq j \leq 3 \} \\ E &= \{ \{ \langle i,j \rangle, \langle i',j' \rangle \} \mid i \neq i' \text{ und } \ell_{ij} \neq \overline{\ell}_{i',j'} \} \end{split} \qquad \text{Dabei ist} \quad \overline{\ell} = \begin{cases} \neg x & \text{falls } \ell = x \\ x & \text{falls } \ell = \neg x \end{cases}$$

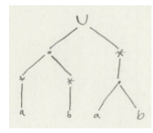
Außerdem setzt man k=m. Aus "Theoretische Informatik 2" ist bekannt: φ ist erfüllbar gdw. G eine k-Clique hat. Zeige, dass man G und k mit einem LogSpace-Transduktor berechnen kann.

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 $|b| \le p(|w|)$ 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) $L_1 = \{0^n 1^n \mid n \ge 0\};$
- (b) $L_2 = \{0^n 1^m \mid n, m \ge 0\}$
- (c) $L_3 = \{(01)^n \mid n \ge 0\} \cup \{(10)^n \mid n \ge 0\}$

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 G zusammenhängend?