

Übungsblatt 8

Ausgabe: 05.06.18

Abgabe: 12.06.18

10 Bonuspunkte können erworben werden.

Aufgabe 8.1 *Alternierende Berechnungen*

(4+4+2 Punkte)

Wir führen alternierende Turingmaschinen (ATMs) als Verallgemeinerung von nichtdeterministischen Turingmaschinen ein. Eine ATM wird durch ein Tupel

$$A = (Q_{\exists}, Q_{\forall}, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, F_{\text{ja}}, F_{\text{nein}})$$

beschrieben, wobei Q_{\exists} und Q_{\forall} disjunkte Mengen *existenzieller* bzw. *universeller Zustände* mit $Q := Q_{\exists} \cup Q_{\forall}$ sind, Σ das *Eingabealphabet* und Γ (mit $\Sigma \subseteq \Gamma$) das *Bandalphabet* ist, $q_0 \in Q$ der *Anfangszustand*,

$$\delta : Q \times \Gamma \rightarrow \mathcal{P}(Q \times \Gamma \times \{\text{links, rechts, bleib}\})$$

die Übergangsfunktion sowie F_{ja} und F_{nein} die disjunkten Mengen der *akzeptierenden* bzw. *verwerfenden Haltezustände*. Für alle $q \in F_{\text{ja}} \cup F_{\text{nein}}$ und alle $\gamma \in \Gamma$ ist $\delta(q, \gamma) = \emptyset$.

Wie üblich benutzen wir Konfigurationen uqv – mit $u, v \in \Gamma^*$ und $q \in Q$ –, um auszudrücken, dass sich A im Zustand q befindet, uv der Inhalt des Bands ist und der Lese/Schreibkopf den ersten Buchstaben von v liest. Für eine Eingabe w ist q_0w die Anfangskonfiguration.

ATMs unterscheiden sich in ihrem Akzeptanzverhalten von nichtdeterministischen Turingmaschinen. Wir geben eine rekursive Definition des Begriffs einer *akzeptierenden* bzw. *verwerfenden Konfiguration* an und beginnen mit Endkonfigurationen, also mit Konfigurationen uqv für $q \in F_{\text{ja}} \cup F_{\text{nein}}$.

Basisregel: Eine Konfiguration uqv ist akzeptierend, wenn $q \in F_{\text{ja}}$, bzw. verwerfend, wenn $q \in F_{\text{nein}}$.

Rekursive Regeln:

- Für $q \in Q_{\exists} \setminus (F_{\text{ja}} \cup F_{\text{nein}})$ ist eine Konfiguration uqv genau dann akzeptierend, wenn *mindestens eine* direkte Nachfolgekongfiguration akzeptierend ist.
- Für $q \in Q_{\forall} \setminus (F_{\text{ja}} \cup F_{\text{nein}})$ ist eine Konfiguration uqv genau dann akzeptierend, wenn *alle* direkten Nachfolgekongfiguration akzeptierend sind.

Schließlich definieren wir $L(A) := \{w \in \Sigma^* : q_0w \text{ ist eine akzeptierende Konfiguration}\}$ als die von A akzeptierte Sprache.

- a) Geben Sie eine informelle Beschreibung einer ATM, die die Sprache QBF in polynomieller Zeit erkennt.
- b) Sei AP die Klasse aller Sprachen, die von ATMs in polynomieller Zeit erkannt werden können. Zeigen Sie mit Hilfe von a), dass

$$\mathbf{PSPACE} \subseteq \mathbf{AP}.$$

- c) Zeigen Sie mit Hilfe von b), dass

$$\mathbf{PSPACE} = \mathbf{AP}.$$

Aufgabe 8.2 Inäquivalenz von NFAs

(2+6 Punkte)

Wenn überprüft werden soll, ob $L(A_1) \neq L(A_2)$ für zwei DFAs A_1 und A_2 gilt, ob also A_1 und A_2 inäquivalent sind, dann gelingt dies in Zeit $O(n \log_2 n)$, wenn n das Maximum der Zustandszahlen von A_1 und A_2 ist: Man bestimmt den Äquivalenzklassenautomat A'_1 von A_1 bzw. A'_2 von A_2 und überprüft, ob A'_1 und A'_2 nicht isomorph sind. Das Inäquivalenzproblem für NFAs ist ungleich schwieriger.

Wir beginnen mit dem Nicht-Universalitätsproblem „ $L(A) \stackrel{?}{\neq} \Sigma^*$ “ für einen NFA $A = (\Sigma, Q, \delta, q_0, F)$.

- Zeigen Sie: Wenn $L(A) \neq \Sigma^*$, dann verwirft A ein Wort $w \in \Sigma^*$ der Länge höchstens $2^{|Q|}$.
- Entwerfen Sie einen nichtdeterministischen Algorithmus, der die Sprache der Nicht-Universalität mit linearem Speicherplatz akzeptiert: Ihr Algorithmus muss einen NFA also genau dann akzeptieren, wenn $L(A) \neq \Sigma^*$ gilt.

Kommentar: In der Vorlesung wird gezeigt, dass die Nicht-Universalität **PSPACE**-hart ist und wir können folgern, dass die Nicht-Universalität **PSPACE**-vollständig ist. Mit ähnlichen Argumenten kann auch gezeigt werden, dass das Inäquivalenzproblem für NFAs zur Klasse **PSPACE** gehört. Da das Inäquivalenzproblem aber mindestens so schwierig wie die Nicht-Universalität ist, ist auch das Inäquivalenzproblem **PSPACE**-vollständig.

Aufgabe 8.3 NL, NP und PSPACE

(3+2+3 Punkte)

- Zeigen Sie, dass **NL** eine echte Teilmenge von **PSPACE** ist.

Kommentar: Es ist nicht bekannt, ob **DL** oder **NL** echte Teilmengen von **NP** sind.

- PSPACE**-vollständige Sprachen sind mindestens so schwierig wie **NP**-vollständige Sprachen, in aller Wahrscheinlichkeit aber noch viel schwieriger. Warum?
 - Zeigen Sie: Wenn die Sprache L **PSPACE**-hart ist, dann ist L auch **NP**-hart.
 - Zeigen Sie: Wenn eine **PSPACE**-harte Sprache in **NP** liegt, dann folgt **NP** = **PSPACE**.

Aufgabe 8.4 Das Katze-Maus-Spiel: Die exakte Komplexität

(8 Punkte)

Im Katze-Maus-Spiel ist ein gerichteter Graph $G = (V, E)$ gegeben sowie Positionen $k \in V$ für die Katze, $m \in V$ für die Maus und $\ell \in V$ für das Mauseloch. Es gelte $k \neq \ell$. Für jeden Knoten $v \in V$ sei $\mathcal{N}(v) := \{v\} \cup \{u : \{u, v\} \in E\}$ die Menge der Nachbarn von v (inkl. v).

Die beiden Spieler ziehen abwechselnd. Die Katze beginnt, wählt einen Nachbarn $k' \in \mathcal{N}(k) \setminus \{\ell\}$ und aktualisiert ihre Position (setze $k := k'$). Danach ist die Maus am Zug, wählt einen Nachbarn $m' \in \mathcal{N}(m)$ und aktualisiert ebenfalls ihre Position (setze $m := m'$). Gilt irgendwann $k = m$, dann endet das Spiel und die Katze gewinnt. Gilt irgendwann $m = \ell$, endet das Spiel ebenfalls und die Maus gewinnt.

Wir definieren die Sprache

$$\text{KM} := \{(G, k, m, \ell) : k \neq \ell \text{ und die Katze hat eine Gewinnstrategie}\}.$$

Unter der Annahme **P** \neq **NP** \neq **PSPACE**: Gehört KM zu **P**, ist KM **NP**-vollständig oder sogar **PSPACE**-vollständig? Begründen Sie Ihre Antwort.

Hinweis: Für welche „Konfigurationen“ (k, m, ℓ) ist sofort klar, dass die Katze eine Gewinnstrategie hat?