

Logik und Komplexität

Sommersemester 2018

Übungsblatt 11

Zu bearbeiten bis 17. Juli 2018

Bemerkungen:

- In Aufgabe 2 wird der Satz von Büchi zu folgender Aussage verallgemeinert:
Sei Σ ein endliches (nicht-leeres) Alphabet und sei $L \subseteq \Sigma^+$. Die folgenden Aussagen sind äquivalent:
 - (a) L ist regulär.
 - (b) L ist MSO-definierbar.
 - (c) L ist EMSO-definierbar.
 - (d) L ist MLFP-definierbar.
- In Aufgabe 3 wird eine Variante des Satzes von Immerman und Vardi bewiesen, die besagt, dass LFP die Komplexitätsklasse P auf der Klasse aller Σ -Bäume beschreibt.

Aufgabe 1:

(12 + 13 = 25 Punkte)

Sei $\sigma = \{E\}$.

- (a) Geben Sie einen LFP[σ]-Satz an, der in einem ungerichteten Graph G aussagt, dass G 2-färbbar ist.

Hinweis: Konstruieren Sie zuerst eine LFP[σ]-Formel $\varphi(x, y)$, so dass für alle endlichen ungerichteten Graphen G , für die zugehörige σ -Struktur \mathcal{A}_G und alle $v, w \in A$ gilt:

$\mathcal{A}_G \models \varphi[v, w]$ genau dann, wenn in G ein Pfad gerader Länge von v nach w existiert.

- (b) Sei $\Sigma := \{a, b, c\}$. Geben Sie einen LFP[σ_Σ]-Satz ψ an, so dass für jedes nicht-leere Wort $w \in \Sigma^*$ und die dazugehörige σ_Σ -Struktur \mathcal{A}_w gilt:

$\mathcal{A}_w \models \psi \iff$ es gibt ein $v \in \{a, b\}^*$, so dass $w = vcv$.

Aufgabe 2:**(12 + 13 = 25 Punkte)****(a)** Zeigen Sie, dass für jedes endliche Alphabet Σ und jede Sprache $L \subseteq \Sigma^+$ gilt:Wenn L MLFP-definierbar ist, dann ist L auch regulär.**(b)** Sei Σ ein endliches Alphabet. Zeigen Sie:Jede reguläre Sprache $L \subseteq \Sigma^+$ ist MLFP-definierbar.

Hinweis: Für einen gegebenen deterministischen endlichen Automaten \mathfrak{A} mit Zustandsmenge $Q := \{0, \dots, m-1\}$ wollen wir einen MLFP-Satz $\varphi_{\mathfrak{A}}$ angeben, der ausdrückt, dass der Lauf von \mathfrak{A} auf einem Eingabewort w akzeptierend ist. Da es nicht ohne Weiteres möglich ist (im Gegensatz zum Beweis des Satzes von Büchi) jede Position von w mit dem Zustand zu markieren, den \mathfrak{A} an der Position erreicht, müssen wir uns ein anderes Vorgehen überlegen. Wir zerlegen ein Wort w in zusammenhängende Teilwörter der Länge m und ein Suffix der Länge $< m$ (falls $|w|$ nicht durch m teilbar ist). D.h. $w = w_1 \dots w_{\ell} w_{\ell+1}$, wobei $\ell := \lfloor \frac{|w|}{m} \rfloor$ und $|w_i| = m$ für alle $i \leq \ell$. Wir markieren nun jedes der Teilwörter w_i mit dem Zustand, den \mathfrak{A} auf dem Präfix $w_1 \dots w_{i-1}$ erreicht. D.h. wir definieren induktiv eine unäre Relation, die für jedes $i \leq \ell$ und $q \in Q$ aus dem Teilwort w_i genau dann die q -te Position enthält, wenn \mathfrak{A} bei Eingabe von $w_1 \dots w_{i-1}$ den Zustand q erreicht. Mit Hilfe dieser Relation kann man nun leicht den gesuchten Satz $\varphi_{\mathfrak{A}}$ konstruieren.

Aufgabe 3:**(12 + 13 = 25 Punkte)**Sei Σ ein endliches Alphabet. Jeden Σ -Baum t identifizieren wir mit der auf Blatt 2 definierten τ_{Σ} -Struktur \mathcal{A}_t .**(a)** Geben Sie eine LFP[τ_{Σ}]-Formel $\varphi_{\text{Ord}}(x, y)$ an, die in jedem Σ -Baum t eine lineare Ordnung definiert (d.h. $\llbracket \varphi_{\text{Ord}}(x, y) \rrbracket^{\mathcal{A}_t}$ ist eine lineare Ordnung auf dem Universum von \mathcal{A}_t).**(b)** Zeigen Sie: LFP beschreibt die Komplexitätsklasse P auf der Klasse aller Σ -Bäume.**Aufgabe 4:****(10 + 15 = 25 Punkte)**

Wir betrachten eine Variante des bekannten *Spiels des Lebens* von J. H. Conway, die auf gerichteten Graphen gespielt wird. Sei E ein zweistelliges und L ein einstelliges Relationssymbol und sei $\sigma := \{E, L\}$. Für jede σ -Struktur \mathcal{A} definieren wir eine Abbildung $F_{\mathcal{A}} : \mathcal{P}(A) \rightarrow \mathcal{P}(A)$, so dass $F_{\mathcal{A}}(\emptyset) = L^{\mathcal{A}}$ und so dass für jede nicht-leere Menge $M \subseteq A$ und alle $a \in A$ genau dann gilt, dass $a \in F_{\mathcal{A}}(M)$, wenn eine der folgenden Bedingungen erfüllt ist:

- $a \in M$ und es gibt genau zwei verschiedene $v \in M$ mit $(a, v) \in E^{\mathcal{A}}$.
- Es gibt genau drei verschiedene Knoten $v \in M$, so dass $(a, v) \in E^{\mathcal{A}}$.

Wir sagen, dass \mathcal{A} *ausstirbt*, wenn eine der Induktionsstufen von $F_{\mathcal{A}}$ die leere Menge ist (d.h. es gibt ein $i \geq 1$, so dass $F_{\mathcal{A}}^i(\emptyset) = \emptyset$).

(a) Beweisen oder widerlegen Sie: Die Funktion $F_{\mathcal{A}}$ hat für jede endliche σ -Struktur \mathcal{A} einen Fixpunkt.**(b)** Zeigen Sie: Die Klasse aller endlichen σ -Strukturen \mathcal{A} , die aussterben, ist PFP[σ]-definierbar in der Klasse aller endlichen σ -Strukturen.