

Einführung in die Theoretische Informatik

Sommersemester 2023 – Übungsblatt 11

- Das Übungsblatt ist in zwei Teile gegliedert: den Vorbereitungsteil, den Sie vor der Übung selbstständig bearbeiten sollen, und den Übungs-/Nachbereitungsteil, der Aufgaben enthält, die in der Übung besprochen werden und von Ihnen anschließend zur Nachbereitung verwendet werden können.
- Für den Rest des Semesters gilt: $\mathbb{N} := \mathbb{N} := \{0, 1, 2, \dots\}$ und $\mathbb{N}_+ := \mathbb{N} \setminus \{0\}$.

Vorbereitung (→ vor der Übung selbständig zu bearbeiten)

Individualaufgabe Ü11.1. (Wichtige Begriffe)

Überprüfen Sie, dass Sie die folgenden Begriffe oder Notationen korrekt definieren können.

- $M_w, M_w[x], M_w[x]\downarrow$
- allgemeines und spezielles Halteproblem, Halteproblem auf leerem Band
- Reduktion (Beispiel: $A \leq B$, sprich: “ A ist reduzierbar auf B ”)
- semi-entscheidbar
- rekursiv aufzählbar
- Satz von Rice

Individualaufgabe Ü11.2. (Quiz)

Ordnen Sie die folgenden Satzanfänge allen Satzenden zu, sodass richtige Aussagen entstehen. Sei dazu $A, B \subseteq \{0, 1\}^*$:

- | | |
|--|--|
| (a) Die Funktion χ_A ist berechenbar, | (i) wenn $A \leq B$ gilt und B entscheidbar ist. |
| (b) A ist entscheidbar, | (ii) wenn A entscheidbar ist. |
| (c) B ist nicht entscheidbar, | (iii) wenn $A \leq B$ gilt und A nicht entscheidbar ist. |

Individualaufgabe Ü11.3. (Reductio ad absurdum)

Sei $A := \{w \in \Sigma^* \mid \exists i \in \mathbb{N}_0. |w| = 5i + 3\}$ mit $\Sigma = \{a, b\}$.

Entscheiden und erklären Sie, ob die folgenden Funktionen eine korrekte Reduktionen gemäß Vorlesungsdefinition sind.

- (a) Behauptung: Sei L_1 kontextfrei mit Grammatik G und $\emptyset \neq L_2 \neq \Sigma^*$ regulär mit Grammatik G' und $L_1, L_2 \subseteq \Sigma^*$. Dann $L_1 \leq L_2$.

Reduktion: Wähle $u \in L_2$ und $v \in \Sigma^* \setminus L_2$. Definiere $f : \Sigma^* \rightarrow \Sigma^*$ mit

$$f(w) := \begin{cases} u, & \text{falls } w \in L_1 \\ v, & \text{sonst} \end{cases} .$$

(b) Behauptung: $A \leq A \cup \{x\}$.

Reduktion: $f(w) = w$.

(c) Behauptung: $\mathcal{H}_0 \leq A$

Reduktion: Definiere $f : \mathcal{H}_0 \rightarrow A$ mit $f(w) := aaa$.

(d) Behauptung: $\mathcal{H}_0 \leq A$

Reduktion:

$$f(w) = \begin{cases} aaa & \text{falls } w \in \mathcal{H}_0 \\ b & \text{sonst} \end{cases}$$

(e) Behauptung: $A \leq \mathcal{H}_0$

Reduktion: f bildet jedes Element $x \in \Sigma^*$ auf die Kodierung w einer TM ab, die wie folgt definiert ist: Die TM M_w löscht die Eingabe und schreibt x aufs Band, bestimmt dann die Länge von x , zieht 3 ab und prüft anschließend, ob das Ergebnis durch 5 teilbar ist. Dementsprechend gibt die Maschine „Ja“(1) oder „Nein“(0) aus.

(f) Behauptung: $\overline{\mathcal{H}_0} \leq \mathcal{H}_0$

Reduktion: f bildet jedes $w \in \{0,1\}^*$ auf die Kodierung $f(w)$ einer TM $M_{f(w)}$ ab, die $M_w[\epsilon]$ simuliert. Falls $M_w[\epsilon]$ hält, geht $M_{f(w)}$ in eine Endlosschleife. Falls $M_w[\epsilon]$ nicht hält, hält $M_{f(w)}$.

(g) Behauptung: $\mathcal{H}_{\Sigma^*} \leq \mathcal{H}_0$ mit $\mathcal{H}_{\Sigma^*} := \{w \in \{0,1\}^* \mid \forall x \in \Sigma^*. M_w[x] \downarrow\}$.

Reduktion: f bildet jedes $w \in \{0,1\}^*$ auf die Kodierung $f(w)$ einer TM $M_{f(w)}$ ab, die erst die Eingabe löscht, dann nichtdeterministisch $x \in \Sigma^*$ erzeugt und dann $M_w[x]$ simuliert.

Individualaufgabe Ü11.4. (H_{NEQ})

Sei Σ ein beliebiges Alphabet. Zeigen Sie: Es ist unentscheidbar zu prüfen, ob für zwei als Eingabe gegebene Turingmaschinen die eine auf allen Eingaben genau dann hält, wenn die andere nicht hält. Formaler: Zeigen Sie, die Menge

$$\mathcal{H}_{NEQ} := \{w_1 \# w_2 \mid w_1, w_2 \in \{0,1\}^* \text{ und } \forall x \in \Sigma^*. M_{w_1}[x] \downarrow \iff \neg M_{w_2}[x] \downarrow\}$$

ist unentscheidbar.

Lösungsskizze. Für diese Aufgabe gibt es eine Videolösung: [Link](#)

Wir reduzieren das Halteproblem auf leerem Band \mathcal{H}_0 auf \mathcal{H}_{NEQ} . Dabei gilt zu beachten, dass die Reduktion total, berechenbar und korrekt sein muss.

Reduktion von \mathcal{H}_0 : Sei w_{\perp} die Kodierung einer Turingmaschine, die auf keiner Eingabe hält. Sei $w \in \{0,1\}^*$ beliebig. Wir berechnen zunächst die Kodierung w' einer Turingmaschine, die bei jeder Eingabe das Band löscht und dann $M_w[\epsilon]$ ausführt. Anschließend geben wir $w' \# w_{\perp}$ zurück.

Die Reduktion ist total: Für jede Eingabe w wird die Ausgabe $w' \# w_{\perp}$ erzeugt.

Die Reduktion ist berechenbar: Die En- und Dekodierungsfunktionen für Turingmaschinen sind berechenbar. Außerdem kann eine TM alle Zeichen auf dem Band, die nicht dem Leerzeichen entsprechen, durch geeignete Übergänge anfangs überschreiben.

Die Reduktion ist korrekt:

$$\begin{aligned}
 w \in \mathcal{H}_0 &\iff M_w[\epsilon] \downarrow && \text{(Def. } \mathcal{H}_0) \\
 &\iff \forall x \in \Sigma^*. M_{w'}[x] \downarrow && (M_{w'} \text{ führt immer } M_w[\epsilon] \text{ aus)} \\
 &\iff \forall x \in \Sigma^*. (M_{w'}[x] \downarrow \text{ und } \neg M_{w_\perp}[x] \downarrow) && (M_{w_\perp} \text{ hält nie)} \\
 &\iff w' \# w_\perp \in \mathcal{H}_{NEQ} && \text{(Def. } \mathcal{H}_{NEQ})
 \end{aligned}$$

□

Übung und Nachbereitung

Übungsaufgabe Ü11.5. (Reduktion)

Erinnerung: $\mathcal{H} := \{w \# x : w, x \in \{0, 1\}^*, M_w[x] \downarrow\}$ (allgemeines Halteproblem) und $\mathcal{H}_0 := \{w \in \{0, 1\}^* \mid M_w[\epsilon] \downarrow\}$ (Halteproblem auf leerem Band)

- (a) Sei $\mathcal{H}_{uvu} := \{w \# u \# v : w, u, v \in \{0, 1\}^*, M_w[uvu] \downarrow\}$.
Zeigen Sie: \mathcal{H}_{uvu} ist unentscheidbar, da $\mathcal{H} \leq \mathcal{H}_{uvu}$.
- (b) Sei $\mathcal{H}_{\Sigma^*} := \{w \in \{0, 1\}^* \mid \forall x \in \Sigma^* : M_w[x] \downarrow\}$.
Zeigen Sie: \mathcal{H}_{Σ^*} ist unentscheidbar, da $\mathcal{H}_0 \leq \mathcal{H}_{\Sigma^*}$.

Übungsaufgabe Ü11.6. (Allgemeine Reduktion)

Entscheiden Sie, ob folgende Aussagen korrekt oder inkorrekt sind, und begründen Sie Ihre Antwort, indem Sie einen Beweis bzw. ein passendes Gegenbeispiel angeben. Sei $\Sigma := \{0, 1\}$.

- (a) $\forall A \subseteq \Sigma^* : A \leq \Sigma^*$
- (b) $\forall A, B \subseteq \Sigma^* : A \leq B \iff \bar{A} \leq \bar{B}$
- (c) $\forall A, B, C \subseteq \Sigma^* : A \leq B \wedge B \leq C \implies A \leq C$

Übungsaufgabe Ü11.7. (Rice)

Sei Σ ein beliebiges Alphabet. Entscheiden Sie für (a–d), ob die folgenden Mengen unentscheidbar sind und begründen Sie Ihre Antworten mit dem Satz von Rice (falls anwendbar). Geben Sie dabei die Menge \mathcal{F} genau an und argumentieren Sie, warum die Menge nicht trivial ist (d.h. weder alle berechenbare Funktionen enthält noch leer ist).

- (a) $L_1 = \{w \in \{0, 1\}^* \mid \{u \in \Sigma^* \mid \varphi_w(u) = 1\} \text{ ist regulär}\}$
- (b) $L_2 = \{w \in \{0, 1\}^* \mid \forall n \in \mathbb{N}_0 : \varphi_w(n) = n \cdot (n + 23) + 42\}$
- (c) $L_3 = \{w \in \{0, 1\}^* \mid \forall x \in \Sigma^* : \varphi_w(x) \neq |w|\}$
- (d) $L_4 = \{w \in \{0, 1\}^* \mid \forall p \in \mathbb{N}_0. (|w| > p \wedge p \text{ ist prim}) \implies w_p = 0\}$. Erinnerung: $w_p \in \Sigma$ bezeichnet den Buchstaben an der p -ten Stelle im Wort w .