

Einführung in die Theoretische Informatik

Sommersemester 2024 – Übungsblatt 10

- 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.

Vorbereitung (vor der Übung selbstständig zu bearbeiten)

Vorbereitungsaufgabe Ü10.1. (Wichtige Begriffe & Kahoot)

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

- WHILE-Programm
- GOTO-Programm
- Konvertierung: WHILE \rightarrow TM \rightarrow GOTO \rightarrow WHILE
- entscheidbar/unentscheidbar
- charakteristische Funktion einer Menge A : χ_A
- spezielles Halteproblem
- 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 ”)

Vorbereitungsaufgabe Ü10.2. (Zweierpotenz: TM, WHILE, GOTO)

Sei $f : \{0, 1\}^* \rightarrow \{0, 1\}$ die Funktion, die angibt, ob ein Wort die Binärdarstellung einer Zweierpotenz ist, wobei führende Nullen erlaubt sind $(0100)_2 = (100)_2 = 4$:

$$f(w) = \begin{cases} 1, & \text{wenn } (w)_2 = 2^n \text{ für ein } n \in \mathbb{N} \\ 0, & \text{sonst} \end{cases}$$

- (a) Geben Sie graphisch eine TM an, die f berechnet.

Erinnerung: Damit eine TM eine Funktion berechnet, muss das Band nach der Berechnung nur noch die Ausgabe enthalten und der Kopf der TM muss auf das erste Zeichen der Ausgabe zeigen.

- (b) Geben Sie ein WHILE-Programm an, das berechnet, ob $x_1 \in \mathbb{N}$ (die Eingabe) eine Zweierpotenz ist. Die Eingabe liegt, anders als in Aufgabe (a), in Dezimaldarstellung vor. Sie dürfen die Funktionen DIV und MOD benutzen. Geben Sie bei Eingabe einer Zweierpotenz 1 und 0 sonst zurück.

Erinnerung: Die Syntax von WHILE-Programmen findet man auf den Folien. Es gibt bei WHILE-Programmen (und GOTO-Programmen) kein Band und keinen

direkten Zugriff auf die Binärrepräsentation der Eingabe. Nach dem Terminieren des Programms muss die Ausgabe in x_0 stehen.

- (c) Geben Sie ein GOTO-Programm an, das berechnet, ob x_1 (die Eingabe) eine Zweierpotenz ist. Sie dürfen die Funktionen DIV und MOD benutzen.

Vorbereitungsaufgabe Ü10.3. (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. |

Vorbereitungsaufgabe Ü10.4. (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 $M_{f(w)}$.

Vorbereitungsaufgabe Ü10.5. (\mathcal{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 Ü10.6. (Entscheidbarkeit)

Überprüfen Sie, ob die folgenden Behauptungen korrekt oder inkorrekt sind. Begründen Sie dann Ihre Antworten wie folgt: Wenn L entscheidbar ist, beschreiben Sie einen Algorithmus, der die charakteristische Funktion χ_L berechnet. Wenn L unentscheidbar ist, leiten Sie einen Widerspruch zu einem Ergebnis der Vorlesung ab.

- Wenn A und B entscheidbare Sprachen sind, dann ist $A \cap B$ entscheidbar.
- Wenn A und $A \cup B$ entscheidbar sind, dann ist B entscheidbar.

Übungsaufgabe Ü10.7. (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)

- 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 $\mathcal{H} \leq \mathcal{H}_{uvu}$.
- 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 Ü10.8. (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) $\forall A, B \subseteq \Sigma^* : A \leq B \iff \overline{A} \leq \overline{B}$
- (c) $\forall A, B, C \subseteq \Sigma^* : A \leq B \wedge B \leq C \implies A \leq C$

Übungsaufgabe Ü10.9. (Collatz-Vermutung)

Zu einem Startwert $a_0 \in \mathbb{N}_+$ definieren wir eine Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ wie folgt:

$$a_{n+1} := \begin{cases} a_n/2 & a_n \text{ gerade} \\ 3a_n + 1 & a_n \text{ ungerade} \end{cases}$$

Die seit 1937 unbewiesene Collatz-Vermutung besagt:

Für alle Startwerte $a_0 \in \mathbb{N}_+$, gibt es einen Index $i \in \mathbb{N}$, sodass $a_i = 1$.

Nehmen Sie an, es gibt ein Programm N , welches als Eingabe ein WHILE-Programm P mit genau einer Eingabevariable nimmt und zu jedem solchen P angibt, ob P die Nullfunktion berechnet. Zeigen Sie, dass Sie dann die Collatz-Vermutung beweisen oder widerlegen können.

Hinweise:

- Geben Sie auch das WHILE-Programm P , das Sie für Ihren Beweis verwendet haben, an.
- Sie dürfen jede Syntax, die in den Folien für WHILE-Programme eingeführt worden ist, verwenden.