

# Theorie der Informatik

G. Röger  
Frühjahrssemester 2020

Universität Basel  
Fachbereich Informatik

## Übungsblatt 10

Abgabe: Mittwoch, 6. Mai 2020

**Aufgabe 10.1** (Transitivität von Reduktionen; 2 Punkte)

Zeigen Sie für beliebige Sprachen  $A$ ,  $B$  und  $C$ : Wenn  $A \leq B$  und  $B \leq C$ , dann auch  $A \leq C$ .

**Aufgabe 10.2** (Unentscheidbarkeit; 3 Punkte)

Geben Sie in jedem Aufgabenteil ein Beispiel für eine Sprache  $L_i$  mit den genannten Eigenschaften (ohne Begründung), oder erklären Sie warum keine solche Sprache existiert (mit kurzer Begründung).

- (a)  $L_1$  ist unentscheidbar und  $L_1$  und  $\overline{L_1}$  sind semi-entscheidbar.
- (b)  $L_2$  ist eine Typ-0-Sprache und entscheidbar.
- (c)  $L_3$  ist eine Typ-0-Sprache und unentscheidbar.

*Diese Frage war Teil einer Klausuraufgabe von 2018.*

**Aufgabe 10.3** (Satz von Rice; 2 Punkte)

Bei welchen der folgenden Sprachen zeigt der Satz von Rice, dass die Sprache unentscheidbar ist? Geben Sie für Sprachen, bei denen der Satz von Rice verwendet werden kann, jeweils die Teilmenge von Turing-berechenbaren Funktionen  $\mathcal{S}$  an, für die Sie den Satz anwenden.

*Hinweis:* Sie müssen keine Beweise angeben. Wenn der Satz von Rice anwendbar ist, geben Sie die Menge  $\mathcal{S}$  an. Andernfalls geben Sie eine kurze Begründung (1 Satz) an, warum der Satz von Rice nicht anwendbar ist.

- (a)  $L = \{w \in \{0,1\}^* \mid M_w \text{ hält für keine Eingabe mit einer gültigen Ausgabe} \}$
- (b)  $L = \{w \in \{0,1\}^* \mid M_w \text{ berechnet die Nachfolgerfunktion oder Vorgängerfunktion} \}$
- (c)  $L = \{w \in \{0,1\}^* \mid M_w \text{ benötigt eine gerade Anzahl von Schritten auf der Eingabe } 0011 \}$
- (d)  $L = \{w \in \{0,1\}^* \mid \text{Keine Eingabe von } M_w \text{ führt zu einer gültigen Ausgabe, die } 0 \text{ enthält} \}$

**Aufgabe 10.4** (Unentscheidbare Grammatik-Probleme; 1.5+1.5 Punkte)

Das *Leerheitsproblem*, das *Äquivalenzproblem* und das *Schnittproblem* für allgemeine Grammatiken sind definiert als:

- LEERHEIT: Gegeben eine allgemeine Grammatik  $G$ , ist  $\mathcal{L}(G) = \emptyset$ ?
- ÄQUIVALENZ: Gegeben zwei allgemeine Grammatiken  $G_1$  und  $G_2$ , ist  $\mathcal{L}(G_1) = \mathcal{L}(G_2)$ ?
- SCHNITT: Gegeben zwei allgemeine Grammatiken  $G_1$  und  $G_2$ , gilt  $\mathcal{L}(G_1) \cap \mathcal{L}(G_2) = \emptyset$ ?

Sie können ohne Beweis verwenden, dass LEERHEIT unentscheidbar ist. (Als Bonusaufgabe können Sie diese Aussage auch mit dem Satz von Rice beweisen.)

- (a) Beweisen Sie, dass ÄQUIVALENZ unentscheidbar ist, indem Sie LEERHEIT darauf reduzieren.
- (b) Beweisen Sie, dass SCHNITT unentscheidbar ist, indem Sie LEERHEIT darauf reduzieren.