1 Maschinen

1.1 Turingmaschinen

Aufgabe 1.1 Klausur 2012

Gebe eine 1-Band-Turingmaschine M an, die die Funktion $f: \mathbb{N} \times \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ mit

$$f(x,y) = \begin{cases} x, & \text{falls } x \text{ gerade} \\ y, & \text{falls } x \text{ ungerade} \end{cases}$$

berechnet.

Zur Erinnerung: Die Zahl n wird durch das Unärwort 0^{n+1} dargestellt.

Aufgabe 1.2 Klausur 2014

Gebe eine 2-Band-Turingmaschine M an, die die durch $f(w) = 0^{\#_0(w)} 1^{\#_1(w)}$ gegebene Funktion $f: \{0,1\}^* \to \{0,1\}^*$ berechnet.

Aufgabe 1.3 Klausur 2015

Gebe einen totalen (deterministischen) 2-Band-Turingakzeptor M an, der die Sprache $L = \{w2w \colon w \in \{0,1\}^*\}$ (über dem Alphabet $\{0,1,2\}$) erkennt.

1.2 Registermaschinen

Aufgabe 1.4 Klausur 2015

Die Funktion $f: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ sei durch

$$f(x) = \begin{cases} 1, & \text{falls } x \text{ ungerade} \\ 0, & \text{falls } x \text{ gerade} \end{cases}$$

definiert. Gebe einen Registeroperator P an, der f konservativ berechnet.

Aufgabe 1.5 Nachklausur 2015

Gebe einen konservativen Registeroperator an, der die Gleichheitsrelation erkennt, d.h. die Funktion

$$c_{=}(x,y) = 1 \Leftrightarrow x = y$$

berechnet.

2 Funktionen

Aufgabe 2.1

Zeige nur unter Verwendung der Definition der primitiv rekursiven Funktionen, dass folgende Funktionen primitiv rekursiv sind:

(a)
$$f: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$$
 mit $f(x) = x^2 + 2x + 1$

(b)
$$g: \mathbb{N}^2 \to \mathbb{N}$$
 mit $g(x,y) = 2^x + 2^y$ (Nachklausur 2015)
Du darfst verwenden, dass die Addition $add(x,y) = x + y$ primitiv rekursiv ist.
Hinweis: Zeige zunächst, dass die Funktion $\hat{f}(x) = 2^x$ primitiv rekursiv ist.

(c)
$$h: \mathbb{N}^3 \to \mathbb{N}$$
 mit $h(x, y, z) = 3x + z$

Aufgabe 2.2 Nachklausur 2013

Eine natürliche Zahl heißt Mersenne-Primzahl, falls sie von der Form 2^n-1 (für ein $n\in\mathbb{N}$) und eine Primzahl ist.

Zeige, dass die Menge

$$M = \{x \colon x \text{ ist Mersenne-Primzahl}\}$$

primitiv rekursiv ist.

Du darfst dabei neben der Definition der primitiv rekursiven Funktionen die aus der Vorlesung bekannten Abschlusseigenschaften sowie die primitive Rekursivität der Multiplikation \cdot , der modifizierten Subtraktion $\dot{-}$, der Potenzfunktion $n\mapsto 2^n$ und der Gleichheitsrelation verwenden.

3 Mengen

3.1 Rekursiv aufzählbare Mengen

Aufgabe 3.1

Welche der folgenden Aussagen sind wahr? Begründe deine Antworten und gebe für falsche Aussagen ein Gegenbeispiel an.

- (a) Jede unendliche rekursive Menge enthält eine nichtrekursive Teilmenge.
- (b) Für zwei rekursiv aufzählbare Mengen A und B ist auch $A \setminus B$ rekursiv aufzählbar.
- (c) Seien A und B zwei disjunkte rekursiv aufzählbare Mengen, sodass $A \cup B$ rekursiv ist. Dann sind auch A und B rekursiv.
- (d) Sind sowohl A als auch \overline{A} rekursiv aufzählbar, so gilt $A =_m \overline{A}$.

Hinweis: Du darfst alle Resultate der Vorlesung inklusive der Church-Turing-These verwenden.

Aufgabe 3.2

Die symmetrische Differenz zweier Mengen A und B ist

$$A \triangle B = (A \setminus B) \cup (B \setminus A)$$

Zeige:

- (a) Ist $A \triangle B$ endlich, so gilt $A =_m B$.
- (b) Die symmetrische Differenz zweier rekursiv aufzählbarer Sprachen ist nicht notwendig rekursiv aufzählbar.
- (c) Seien A und B rekursiv aufzählbar. Wenn $A \triangle B$ rekursiv ist, dann sind auch $A \setminus B$ und $B \setminus A$ rekursiv.

Hinweis: Du darfst alle Resultate der Vorlesung inklusive der Church-Turing-These verwenden.

Aufgabe 3.3

Zeige mithilfe der Diagonalisierungsmethode, dass die Menge

$$K' = \{e \in \mathbb{N} : \varphi(e, x) \downarrow \text{ für alle } x \leq e\}$$

nicht rekursiv ist.

Einführung in die Theoretische Informatik

Aufgabe 3.4 Klausur 2015

Beweise oder widerlege die folgenden Aussagen:

- (a) Für alle rekursiv aufzählbaren Mengen A_0, A_1, A_2 ist die zugehörige Menge $B = \{x \colon x \text{ ist Element von } mindestens \text{ zwei der Mengen } A_0, A_1, A_2\}$ wiederum rekursiv aufzählbar.
- (b) Für alle rekursiv aufzählbaren Mengen A_0, A_1, A_2 ist die zugehörige Menge $C = \{x \colon x \text{ ist Element von } h\"{o}chstens \text{ zwei der Mengen } A_0, A_1, A_2\}$ wiederum rekursiv aufzählbar.

Du darfst hierbei alle Ergebnisse aus der Vorlesung verwenden, nicht aber die Church-Turing-These.

3.2 Reduktionsmethode

Aufgabe 3.5 Nachklausur 2012

(a) Zeige, dass die Mengen

$$A = \{ \langle x, y \rangle \colon \varphi_x(y) \downarrow \text{ und } \varphi_y(x) \downarrow \}$$

und

$$B = \{ \langle x, y \rangle \colon \varphi_x(y) \uparrow \text{ oder } \varphi_y(x) \uparrow \}$$

nicht rekursiv sind.

(b) Sind A und B rekursiv aufzählbar?

Einführung in die Theoretische Informatik

Aufgabe 3.6

Seien FIN und INF die Indizes der endlichen bzw. unendlichen rekursiv aufzählbaren Mengen:

$$\begin{aligned} & \text{FIN} = \{e \in \mathbb{N} \colon W_e \text{ ist endlich}\} \\ & \text{INF} = \{e \in \mathbb{N} \colon W_e \text{ ist unendlich}\} \end{aligned}$$

Sei TOT die Menge der Indizes aller rekursiven Funktionen:

$$TOT = \{e \in \mathbb{N} \colon W_e = \mathbb{N}\}\$$

Hinweis: Wie in der Vorlesung definiert, ist W_e der Definitionsbereich der e-ten partiell rekursiven Funktion, also $W_e = Db(\varphi_e) = \{x \in \mathbb{N} : \varphi_e(x) \downarrow \}.$

- (a) Zeige, dass die Menge FIN \oplus INF = $\{2e : e \in \text{FIN}\} \cup \{2e+1 : e \in \text{INF}\}$ nicht rekursiv aufzählbar ist.
- (b) Zeige, dass das Komplement von TOT auf FIN many-one-reduzierbar ist, also dass $\overline{\text{TOT}} \leq_m \text{FIN gilt.}$
- (c) Zeige, dass FIN nicht rekursiv aufzählbar ist. Hinweis: Entweder zeigst du dies direkt, oder du zeigst durch geeignete m-Reduzierung, dass TOT nicht rekursiv aufzählbar ist.

Aufgabe 3.7 Klausur 2012

Sei

$$Id = \{ e \in \mathbb{N} \colon \forall n \ (\varphi_e(n) = n) \}.$$

- (a) Zeige, dass das Halteproblem m-reduzierbar auf Id ist, das heißt, dass $K \leq_m Id$ gilt.
- (b) Gebe für die folgenden Aussagen jeweils an, ob sie wahr oder falsch sind. Begründe deine Antworten!
 - (i) Id ist rekursiv.
 - (ii) $\overline{\mathrm{Id}}$ ist rekursiv.
 - (iii) Id ist rekursiv aufzählbar.

4 Formale Sprachen

Aufgabe 4.1

Zeige, dass die folgenden Sprachen nicht kontextfrei sind:

$$L_{1} = \{w \in \{a, b, c\}^{*} : \#_{a}(w) = \#_{b}(w) = \#_{c}(w)\}$$

$$L_{2} = \{a^{n}b^{2n}c^{3n} : n \ge 1\}$$

$$L_{3} = \{0^{n^{2}} : n \ge 0\}$$
(Klausur 2014)
(Klausur 2015)
(Nachklausur 2015)

Aufgabe 4.2

Wahr oder falsch?

- (a) Die Sprache $L_1 = \{vw : v, w \in \{0, 1\}^*, |v| = |w|\}$ ist regulär.
- (b) Die Sprache $L_2 = \{w_0 \circ \ldots \circ w_n : n \in \mathbb{N}, |w_k| = k \ \forall k \in \mathbb{N}\}$ ist kontextfrei.
- (c) Sei $L \subseteq \{0,1\}^*$ eine Sprache mit |L| = n für ein $n \in \mathbb{N}$. Dann ist L regulär.

Aufgabe 4.3

Zeige, dass die Sprache

$$L = \{w \in \{0,1\}^* \colon w = Bin(n) \text{ für ein } n \in \mathbb{N}\}$$

der Binärzahlen regulär ist.

Aufgabe 4.4

Sei L die Sprache über dem Alphabet $\{a, b, c\}$, die genau die Wörter enthält, in denen das Teilwort abc genau einmal vorkommt.

- (a) Gebe eine rechtslineare Grammatik an, die L erzeugt.
- (b) Gebe einen deterministischen endlichen Automaten an, der L erkennt.

Aufgabe 4.5

Sei L die reguläre Sprache

$$L = \{w \in \{0, 1, 2\}^* : \#_0(w) = 0 \text{ oder } \#_1(w) = 0 \text{ oder } \#_2(w) = 0\}.$$

Gebe einen deterministischen endlichen Automaten an, der L erkennt.