

Berechenbarkeit und Komplexitätstheorie

Wintersemester 2021/2022

Aufgabenblatt 3

Abgabe: 26. November 2021 um 12 Uhr

Bitte beachten Sie die folgenden Vorgaben für die Abgabe: Geben Sie nur eine *einzelne* Datei ab. Diese Datei sollte vorzugsweise im pdf-Format sein. Falls Ihre Abgabe aus mehr als einer Datei besteht, dann packen Sie diese bitte zusammen in ein **zip**-Archiv. Notieren Sie auf Ihrer Abgabe die Namen und Matrikelnummern aller an der Abgabe beteiligten Personen. Achten Sie darauf, dass Ihre Datei leserlich ist – insbesondere bei Fotos einer handschriftlichen Abgabe. Bezeichnen Sie die abzugebende Datei nach dem folgenden Muster:

Nachname_Vorname_Matrikelnummer.pdf (bzw. .zip)

Falls Sie als Gruppe abgeben reichen als Dateiname die Daten eines Gruppenmitglieds – die Daten der anderen Mitglieder stehen in der Lösung selbst. Zur Abgabe gibt es in *Moodle* einen passenden Abschnitt namens “Übung 3” in dem Sie Ihre Lösungen hochladen können.

Abgabetermin ist Freitag, der **26. November 2021 um 12 Uhr**.

Definition(en)

- Die k -stellige Cantor'sche Bijektion¹ $\langle \cdot \rangle : \mathbb{N}^k \rightarrow \mathbb{N}$ ist definiert als:

$$\langle x_1, \dots, x_{k-1}, x_k \rangle = \langle x_1, \langle \dots \langle x_{k-1}, x_k \rangle \dots \rangle \text{ mit } \langle x, y \rangle = y + \left(\sum_{i=1}^{x+y} i \right)$$

Weiter bezeichnen $p_1, \dots, p_k$ die Umkehrfunktion(en) der Cantor'schen Bijektion, sodass $\langle p_1(z), \dots, p_k(z) \rangle = z$ gilt. (Die tatsächliche Berechnung der Komponenten ist im Skript auf Seite 17 beschrieben.)

- Die Ackermannfunktion $A : \mathbb{N}_0 \times \mathbb{N}_0 \rightarrow \mathbb{N}$ ist wie folgt definiert:

$$\begin{aligned} A(0, y) &= y + 1 \\ A(x + 1, 0) &= A(x, 1) \\ A(x + 1, y + 1) &= A(x, A(x + 1, y)) \end{aligned}$$

Aufgabe 3.1 (2 + 2 Punkte)

Sei $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ eine WHILE-berechenbare, injektive, totale Funktion.

- Zeigen Sie, dass die Umkehrfunktion f^{-1} von f ebenfalls WHILE-berechenbar ist.
- Gilt das gleiche auch für LOOP-berechenbare Funktionen? (Begründen Sie Ihre Antwort.)

Aufgabe 3.2 (2 + 2 Punkte)

- Gilt $\langle 1, 2, 3 \rangle \leq \langle 2, 2, 2 \rangle$? (Begründen Sie kurz.)
- Bestimmen Sie $a, b, c \in \mathbb{N}$, sodass $\langle a, b, c \rangle = 102$.

Aufgabe 3.3 (2 + 3 + 2 Punkte)

- Implementieren Sie die Ackermann-Funktion in einer Programmiersprache Ihrer Wahl! (Die gewählte Sprache sollte "lesbar" sein – BRAINFUCK, MALBOLGE oder sonstige esoterische Programmiersprachen werden wahrscheinlich nicht korrigiert.)
- Modifizieren Sie Ihre Implementierung aus dem vorigen Teil so, dass diese nicht rekursiv arbeitet, sondern die Rekursion durch einen Stack auflöst.
- Schreiben Sie ein WHILE-Programm, welches die Ackermann-Funktion berechnet.

(Hinweis: Implementieren Sie den Stack im WHILE-Programm mithilfe der Cantor'schen Bijektion. Sie dürfen $\langle x, y \rangle$, p_1 und p_2 im WHILE-Programm nutzen, ohne diese selbst zu implementieren.)

¹Vgl. Definition in Kapitel 3 auf Seite 16 im Skript.