Einzelprüfung "Theoretische Informatik / Algorithmen (vertieft)"

## Einzelprüfungsnummer 66115 / 2017 / Herbst

# Thema 1 / Aufgabe 2

(Kontextfreie Sprachen)

Stichwörter: Kontextfreie Sprache

Betrachten Sie die Sprache  $L_1 = L_a \cup L_b$ .

- $L_a = \{ a^n b c^n \mid n \in \mathbb{N} \}$
- $-L_b = \{ab^mc^m \mid m \in \mathbb{N}\}\$
- (a) Geben Sie für  $L_1$  eine kontextfreie Grammatik an.

Lösungsvorschlag

$$P = \left\{ \begin{array}{c} S \rightarrow S_a \mid S_b \\ S_a \rightarrow aS_ac \mid b \\ S_b \rightarrow a \mid aB_b \\ B_b \rightarrow bB_bc \mid bc \end{array} \right.$$

(b) Ist Ihre Grammatik aus a) eindeutig? Begründen Sie Ihre Antwort.

Lösungsvorschlag

Nein. Die Sprache ist nicht eindeutig. Für das Wort abc gibt es zwei Ableitungen, nämlich  $S \vdash S_a \vdash aS_{ac} \vdash abc$  und  $S \vdash S_b \vdash aB_b \vdash abc$ .

(c) Betrachten Sie die Sprache  $L_2=\{a^{2^n}\mid n\in\mathbb{N}\}$ . Zeigen Sie, dass  $L_2$  nicht kontextfrei ist.

Lösungsvorschlag

Annahme:  $L_2$  ist kontextfrei

- $\rightarrow$  Pumping-Lemma gilt für  $L_2$
- $\rightarrow$   $j \in \mathbb{N}$  als Pumping-Zahl

$$\omega \in L_2$$
:  $|\omega| \geq j$ 

Konsequenz:  $\omega = uvwxy$ 

- $-|vx| \geq 1$
- $-|vwx| \leq j$
- $uv^iwx^iy \in L_2$  für alle  $i \in \mathbb{N}_0$

Wir wählen:  $\omega = a^{2^i}$ :  $|\omega| \ge j$ 

$$q + r + s + t + q = 2^j$$

$$\Rightarrow r + t > 1$$

$$r + s + t \le j$$

#### 1. Fall

$$r + t = 2^{j-1}$$

$$2^{j-1} + 2^{j-1} = 2 \cdot 2^{j-1} = 2^1 \cdot 2^{j-1} = 2^{1+j-1} = 2^j$$

$$\omega' = uv^2wx^2y$$

$$p+2\cdot r+s+2\cdot t+q$$

$$p + s + q + 2 \cdot (r + t)$$

$$2^{j-1} + 2 \cdot 2^{j-1} = 3 \cdot 2^{j-1} = 2^{j-1} + 2^i \le 2^{j+1}$$

keine Zweierpotenz

$$\Rightarrow \omega \notin L_2$$

- $\Rightarrow$  Widerspruch zur Annahme
- $\Rightarrow$   $L_2$  nicht kontextfrei

#### 2. Fall

$$r + t \neq 2^{j-1}$$

$$\omega' = uv^0wx^0y$$

$$\Rightarrow p + s + q = 2^j - (r + t)$$

$$(r+t) \neq 2^{j-i}$$

ist keine Zweierpotenz

$$\Rightarrow \omega \notin L_2$$

 $\Rightarrow$   $L_2$  nicht kontextfrei



## **Die Bschlangaul-Sammlung** Hermine Bschlangaul and Friends

Eine freie Aufgabensammlung mit Lösungen von Studierenden für Studierende zur Vorbereitung auf die 1. Staatsexamensprüfungen des Lehramts Informatik in Bayern.



Diese Materialsammlung unterliegt den Bestimmungen der Creative Commons Namensnennung-Nicht kommerziell-Share Alike 4.0 International-Lizenz.

Hilf mit! Die Hermine schafft das nicht allein! Das ist ein Community-Projekt! Verbesserungsvorschläge, Fehlerkorrekturen, weitere Lösungen sind herzlich willkommen - egal wie - per Pull-Request oder per E-Mail an hermine.bschlangaul@gmx.net.Der TEX-Quelltext dieses Dokuments kann unter folgender URL aufgerufen werden: https://github.com/bschlangaul-sammlung/examens-aufgaben/blob/main/Staatsexamen/66115/2017/09/Thema-1/Aufgabe-2.tex