

Pumping-Lemma

 $(w c w^R)$

Stichwörter: Pumping-Lemma (Reguläre Sprache)

Pumping-Lemma

1

Exkurs: Pumping-Lemma für Reguläre Sprachen

Es sei L eine reguläre Sprache. Dann gibt es eine Zahl j , sodass für alle Wörter $\omega \in L$ mit $|\omega| \geq j$ (jedes Wort ω in L mit Mindestlänge j) jeweils eine Zerlegung $\omega = uvw$ existiert, sodass die folgenden Eigenschaften erfüllt sind:

- (a) $|v| \geq 1$ (Das Wort v ist nicht leer.)
- (b) $|uv| \leq j$ (Die beiden Wörter u und v haben zusammen höchstens die Länge j .)
- (c) Für alle $i = 0, 1, 2, \dots$ gilt $uv^i w \in L$ (Für jede natürliche Zahl (mit 0) i ist das Wort $uv^i w$ in der Sprache L)

Die kleinste Zahl j , die diese Eigenschaften erfüllt, wird Pumping-Zahl der Sprache L genannt.

$$L_1 = \{wcw^R \mid w \in \{a, b\}^*\}$$

Erläuterung: w^R ist die Spiegelung von w , d. h. es enthält die Zeichen von w in umgekehrter Reihenfolge. Worte von L_1 sind also z. B. c , $abcba$, $bbbaabacabaabb$

Lösungsvorschlag

L_1 ist kontextfrei.

Beweis, dass L_1 nicht regulär ist, durch das Pumping Lemma:

Wir nehmen an L_1 wäre regulär. Dann gibt es einen endlichen Automaten, der L_1 erkennt. Die Anzahl der Zustände dieses Automaten sei j . Wir wählen jetzt das Wort $\omega = a^j c a^j$. ω liegt in L_1 , und ist offensichtlich länger als j . Dieses Wort muss irgendwo eine Schleife, also einen aufpumpbaren Teil enthalten, d. h. man kann es so in uvw zerlegen, dass für jede natürliche Zahl i auch $uv^i w$ zu L_1 gehört. Wo könnte dieser aufpumpbare Teil liegen?

Fall 1: Der aufpumpbare Teil v liegt komplett im Bereich des ersten a^j -Blocks. Dann würde aber $uv^2 w = a^{j+|v|} c a^j$ mehr a 's im ersten Teil als im zweiten Teil enthalten und läge nicht mehr in L_1 .

Fall 2: v enthält das c . Dann würde aber $uv^2 w$ zwei c 's enthalten und läge damit nicht mehr in L_1 .

Fall 3: Der aufpumpbare Teil liegt komplett im Bereich des zweiten a^j -Blocks. Dann liegt analog zu Fall 1 $uv^2 w$ nicht mehr in L_1 . Unser Wort lässt sich also nicht so zerlegen, dass man den Mittelteil aufpumpen kann, also ist die Annahme, dass L_1 regulär ist, falsch.

¹<http://www.coli.uni-saarland.de/courses/I2CL-10/material/Uebungsblaetter/Musterloesung4.4.pdf>

Beweis, dass L_1 kontextfrei ist, durch Angabe einer kontextfreien Grammatik:

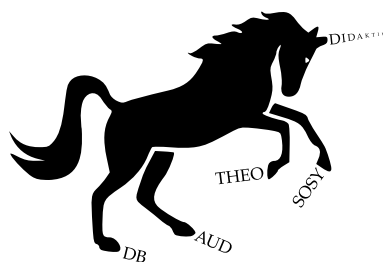
$P = \{$

$S \rightarrow aSa$

$S \rightarrow bSb$

$S \rightarrow c$

$\}$



Die Bschlangaul-Sammlung

Hermine Bschlangauland 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 \LaTeX -Quelltext dieses Dokuments kann unter folgender URL aufgerufen werden: https://github.com/bschlangaul-sammlung/examens-aufgaben/blob/main/Module/70_THEO/10_Formale-Sprachen/10_Typ-3_Regulaer/Pumping-Lemma/Aufgabe_Saarland-Pinkal.tex