## **Pumping-Lemma**

1

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

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, bbbaabacabaabbb

 $L_1$  ist kontexfrei.

## 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  $\omega = a^j c a^j$ .  $\omega$  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  $uv^iw$  zu  $L_1$  gehört. Wo könnte dieser aufpumpbare Teil liegen?

- **Fall 1:** Der aufpumbare Teil v liegt komplett im Bereich des ersten  $a^j$ -Blocks. Dann würde aber  $uv^2w=a^{j+|v|}ca^j$  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  $uv^2w$  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  $uv^2w$  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.

Beweis, dass  $L_1$  kontextfrei ist, durch Angabe einer kontexfreien Grammatik:

 $P = \{$ 

 $S \rightarrow aSa$ 

 $S \rightarrow bSb$ 

 $S \rightarrow c$ 

}

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