

Übungsblatt 8

Aufgabe 1. Für ein Wort $w = a_1 \cdots a_n \in \Sigma^*$ (mit $a_1, \dots, a_n \in \Sigma$) ist das Spiegelwort w^r definiert als $w^r = a_n \cdots a_1$. Beweisen Sie, dass die folgenden Sprachen über $\Sigma = \{a, b, c\}$ kontextfrei sind.

(a) $L' = \{vcwcw^r \mid v, w \in \{a, b\}^*\}$

(b) $L'' = \{wcv^r cw \mid v, w \in \{a, b\}^*\}$

Lösung zu Aufgabe 1.

(a) Es gibt eine kontextfreie Grammatik G' , die diese Sprache erzeugt.

- $G' = (\{S, A, B\}, \{a, b, c\}, P, S)$
- $P = \{S \rightarrow AcB \mid cB, A \rightarrow a \mid b \mid aA \mid bA, B \rightarrow aBa \mid bBb \mid c\}$

Dabei erzeugt A beliebige Wörter über $\{a, b\}$ (mindestens Länge 1) und B erzeugt $wcwr$ für $w \in \{a, b\}^*$.

(b) Es gibt eine kontextfreie Grammatik G'' , die diese Sprache erzeugt.

- $G'' = (\{S, A, B\}, \{a, b, c\}, P, S)$
- $P = \{S \rightarrow AcB \mid Ac, A \rightarrow aAa \mid bAb \mid c, B \rightarrow a \mid b \mid aB \mid bB\}$

Dabei erzeugt A hier ein Wort wcv^r und B erzeugt ein beliebiges Wort über $\{a, b\}$ der Länge mindestens 1.

Aufgabe 2. Zeigen Sie mit Hilfe des Pumping-Lemmas für kontextfreie Sprachen, dass die folgenden Sprachen nicht kontextfrei sind.

- (a) $L_1 = \{a^{n^2} \mid n \geq 0\}$
 (b) $L_2 = \{ww \mid w \in \{a, b\}^*\}$
 (c) $L_3 = L' \cap L''$ (mit L', L'' wie in Aufgabe 1)

Lösung zu Aufgabe 2.

- (a) Sei $n \in \mathbb{N}$ beliebig. Wähle $z = a^{n^2} \in L_1$. Es gilt $|z| = n^2 \geq n$.

Betrachte alle Zerlegungen $z = uvwxy$ mit $|vx| \geq 1$ und $|vwx| \leq n$.

Wir haben $u = a^b, v = a^c, w = a^d, x = a^e, y = a^f$ ($b+c+d+e+f = n^2$).
 Zudem gilt $c+e \geq 1$ und $c+d+e \leq n$.

Wir wählen den Pumpfaktor $i = 2$ und betrachten $uv^iwx^i y$:

$$uv^2wx^2y = a^{b+2c+d+2e+f} = a^{n^2+c+e}$$

Nun müssen wir zeigen, dass $n^2 + c + e$ keine Quadratzahl ist und somit $uv^2wx^2y \notin L_1$.

Es gilt $n^2 < n^2 + c + e < (n+1)^2$ (vergleiche Übung 5, Aufgabe 3c).

$n^2 < n^2 + c + e$ gilt, da $c + e \geq 1$. Außerdem gilt

$$\begin{aligned} & n^2 + c + e \\ & \leq n^2 + c + d + e \\ & \leq n^2 + n && \text{(da } c + d + e \leq n) \\ & < n^2 + 2n + 1 \\ & = (n+1)^2 \end{aligned}$$

Also gilt $uv^2wx^2y \notin L_1$ und somit ist die Sprache nicht kontextfrei.

- (b) Sei $n \in \mathbb{N}$ beliebig. Wähle $z = a^n b^n a^n b^n \in L_2$. Es gilt $|z| = 4n \geq n$.

Betrachte alle Zerlegungen $z = uvwxy$ mit $|vx| \geq 1$ und $|vwx| \leq n$.

Wir unterscheiden drei mögliche Positionen an denen sich vwx im Wort z befinden kann:

1. Vollständig in der ersten Hälfte, $\mathbf{a^n b^n} a^n b^n$
2. Vollständig in der zweiten Hälfte, $a^n b^n \mathbf{a^n b^n}$
3. In der Mitte, $a^n \mathbf{b^n a^n} b^n$

Da $|vwx| \leq n$ sind so alle Möglichkeiten abgedeckt.

Fall 1, vwx liegt in der ersten Hälfte ($a^n b^n a^n b^n$):

Wir wählen den Pumpfaktor $i = 0$ und betrachten $uv^iwx^i y$:

Wir erhalten ein Wort $uv^0wx^0y = uwy = a^{n-k}b^{n-j}a^na^n$ mit $k \geq 0$ und $j \geq 0$.

Sei $l = k + j$. Es gilt $l \geq 1$ (da $|vx| \geq 1$) und $l \leq n$ (da $|vwx| \leq n$).

Falls l ungerade ist, kann uwy nicht in zwei gleiche Wörter zerlegt werden und liegt nicht in der Sprache.

Falls l gerade ist, lässt sich uwy in zwei Wörter gleicher Länge w_1, w_2 zerlegen, wobei $w_1 = a^{n-k}b^{n-j}a^p$ und $w_2 = a^{n-p}b^n$ mit $p = \frac{l}{2}$: Es ist

$$\begin{aligned} |w_1| &= (n - k) + (n - j) + p \\ &= 2n - 2p + p \\ &= (n - p) + n = |w_2|. \end{aligned}$$

Da $p \geq 1$ (wegen $l \geq 1$), endet w_1 mit a , w_2 hingegen mit b und somit $uwy \notin L_2$.

Beispiel: Sei $z = a^4b^4a^4b^4$ und $vx = ab, w = \varepsilon$. Nach dem Aufpumpen erhalten wir $uwy = a^3b^3a^4b^4$, $w_1 = a^3b^3a$ und $w_2 = a^3b^4$.

Fall 2, vwx liegt in der zweiten Hälfte ($a^n b^n a^n b^n$)

Analog zu Fall 1.

Für den Pumpfaktor $i = 0$ hat uwy entweder ungerade Länge, oder, falls uwy sich in zwei Wörter gleicher Länge w_1, w_2 zerlegen lässt, so haben diese die Form $w_1 = a^n b^{n-p}$ und $w_2 = b^p a^{n-i} b^{n-j}$.

Da $p \geq 1$ beginnt w_1 mit einem a , w_2 hingegen mit einem b . Somit ist auch hier $uwy \notin L_2$.

Fall 3, vwx in der Mitte ($a^n b^n a^n b^n$)

Wir wählen wieder den Pumpfaktor $i = 0$.

Das Wort uwy hat die Form $a^k b^{n-k} a^{n-j} b^n$, wobei $k \geq 0$ und $j \geq 0$ und $k + j \geq 1$ sowie $k + j \leq n$.

Wenn $k + j$ ungerade ist, dann hat auch uwy ungerade Länge und kann somit nicht in der Sprache liegen.

Andernfalls betrachten wir nun die möglichen Zerlegungen in Wörter w_1, w_2 gleicher Länge:

- Fall $k = j$: $w_1 = a^n b^{n-k}$, $w_2 = a^{n-j} b^n$
- Fall $j < k$: $w_1 = a^n b^{n-k} a^q$, $w_2 = a^{n-j-q} b^n$ mit $q = \frac{k-j}{2} > 0$
- Fall $j > k$: $w_1 = a^n b^{n-k-q}$, $w_2 = b^q a^{n-j} b^n$ mit $q = \frac{j-k}{2} > 0$

In jedem Fall ist $w_1 \neq w_2$ und folglich $uvw \notin L_2$. Damit ist L_2 nicht kontextfrei.

- (c) $L_3 = L' \cap L'' = \{scs^r cs \mid s \in \{a, b\}^*\}$. Sei $n \in \mathbb{N}$ beliebig. Wähle $z = a^n ca^n ca^n \in L_3$. Es gilt $|z| = 3n + 2 \geq n$.

Betrachte alle Zerlegungen $z = uvwxy$ mit $|vx| \geq 1$ und $|vwx| \leq n$.

Fall 1, c ist in vx enthalten

Wir wählen den Pumpfaktor $i = 2$ und betrachten $uv^iwx^i y$:

uv^2wx^2y enthält dann mindestens 3 c 's, aber jedes Wort in L_3 enthält genau 2 c 's. Also gilt $uv^2wx^2y \notin L_3$.

Fall 2, c ist nicht in vx enthalten

Das Wort vx besteht also nur aus a 's.

Wir wählen den Pumpfaktor $i = 2$ und betrachten $uv^iwx^i y$:

Falls w ein c enthält, erhalten wir ein Wort $a^k ca^j ca^n$ (bzw. $a^n ca^k ca^j$) mit $k > n$ oder $j > n$, und somit $uv^2wx^2y \notin L_3$. Falls $w \in L(a^*)$ erhalten wir ein Wort $a^k ca^n ca^n$ (bzw. $a^n ca^k ca^n$ oder $a^n ca^n ca^k$) mit $k > n$ und somit gilt wiederum $uv^2wx^2y \notin L_3$.

Somit ist die Sprache L_3 nicht kontextfrei.

Aufgabe 3. Gegeben ist die kontextfreie Grammatik $G = (V, \Sigma, P, S)$ in Chomsky-Normalform über $\Sigma = \{a, b\}$ mit $V = \{S, X, Y, A, B\}$ und den folgenden Produktionen:

$$\begin{aligned}
 P : S &\rightarrow a \mid b \mid AA \mid BB \mid XA \mid YB \\
 X &\rightarrow AS \\
 Y &\rightarrow BS \\
 A &\rightarrow a \\
 B &\rightarrow b
 \end{aligned}$$

- (a) Überprüfen Sie mit dem CYK-Algorithmus, ob $abbbba \in L(G)$ gilt.
 (b) Welche Sprache erzeugt G ?

Lösung zu Aufgabe 3. (a)

| | | | | | | |
|-------|-----|-------------|-------------|-------------|-----|------|
| | a | b | b | b | b | a |
| j = 1 | S,A | S,B | S,B | S,B | S,B | S, A |
| j = 2 | X | Y,S | Y,S | Y,S | Y | |
| j = 3 | X | Y,S | Y,S | \emptyset | | |
| j = 4 | X | Y,S | \emptyset | | | |
| j = 5 | X | \emptyset | | | | |
| j = 6 | S | | | | | |

Da S im letzten Feld steht, gilt $abbbba \in L(G)$.

Wir verwenden die Anleitung aus dem GTI-Skript (ab Folie 236) um die obige Tabelle auszufüllen.

- (b) Wir erhalten einen besseren Überblick über die von G erzeugte Sprache, indem wir einige Nicht-Terminale eliminieren.

Zunächst streichen wir die Produktionen $A \rightarrow a$ und $B \rightarrow b$ und setzen den jeweiligen Buchstaben dort ein wo zuvor A oder B stand:

$$\begin{aligned}
 P' : S &\rightarrow a \mid b \mid aa \mid bb \mid Xa \mid Yb \\
 X &\rightarrow aS \\
 Y &\rightarrow bS
 \end{aligned}$$

Dann können wir X auf rechten Seiten durch aS und Y durch bS ersetzen und die entsprechenden Regeln für X und Y löschen:

$$P'' : S \rightarrow a|b|aa|bb|aSa|bSb$$

Die Grammatik $G' = (V, \Sigma, P'', S)$ ist eine zu G äquivalente Grammatik, also gilt $L(G) = L(G')$. In dieser vereinfachten Form sehen wir, dass G' alle nicht-leeren Palindrome über dem Alphabet $\Sigma = \{a, b\}$ erzeugt.

In Mengenschreibweise:

$$L(G') = L(G) = \{w \in \Sigma^+ \mid w = w^r\}.$$