

# **FORMALE SYSTEME**

# ÜBUNG 7

Eric Kunze
eric.kunze@tu-dresden.de

TU Dresden, 3. Dezember 2021

# **CORONA-UMFRAGE**

# Wie stehst du zu Online-Übungen?

- ► Ich bin für Online-Übungen. nur online
- ► Ich kann mit Online-Übungen leben. beides okay, bevorzugt online
- ► Ich kann mit Präsenzübungen leben. beides okay, bevorzugt Präsenz
- ► Ich bin für Präsenzübungen. nur Präsenz

https://tudvote.tu-dresden.de/88314

Kontextfrei? Pumping-Lemma?

Aufgabe 1:

# **PUMPEN FÜR KONTEXTFREIE SPRACHEN**

# Grundidee beim regulären Pumping-Lemma:

endliche viele Zustände → Schleifen für lange Wörter notwendig → Schleifen mehrfach benutzbar

#### **Grundidee beim kontextfreien Pumping-Lemma:**

- ► Grammatiken haben nur endlich viele Variablen.
- ► Beim Generieren langer Wörter muss eine Variable zu etwas expandiert werden, das diese Variable nochmal enthält:

$$S \Rightarrow \ldots \Rightarrow u \land \underline{A} y \Rightarrow u \not \underline{z} y \Rightarrow \ldots \Rightarrow u \not \underline{v} \land \underline{x} y \Rightarrow \ldots \Rightarrow u \not \underline{v} \not \underline{w} x y$$

► Diese Schleife kann beliebig oft durchlaufen werden.

# **Satz (Pumping Lemma):** Für jede kontextfreie Sprache **L** gibt es eine Zahl $n \ge 0$ , so dass gilt: für jedes Wort $z \in \mathbf{L}$ mit $|z| \ge n$ gibt es eine Zerlegung z = uvwxy mit $|vx| \ge 1$ und $|vwx| \le n$ , so dass: für jede Zahl k > 0 gilt: $uv^k wx^k y \in \mathbf{L}$

# **AUFGABE 1**

Welche der folgenden Sprachen  $L_i$  ist kontextfrei? Zur Begründung Ihrer Antwort sollten Sie das Pumping-Lemma für kontextfreie Sprachen verwenden oder eine entsprechende kontextfreie Grammatik angeben.

a) 
$$L_1 = \{a^n b^n c^n d^n \in \{a, b, c, d\}^* \mid n \ge 1\}$$

b) 
$$L_2 = \{a^m b^n c^p d^q \in \{a, b, c, d\}^* \mid m, n, p, q \ge 1 \text{ und } m + n = p + q\}$$

- a)  $L_1$  ist nicht kontextfrei. Angenommen  $L_1$  wäre kontexfrei, dann gilt das Pumping-Lemma mit einer Zahl  $n \geq 0$ . Wir betrachten das Wort  $w = a^n b^n c^n d^n \in L_1$  und eine Zerlegung dessen in w = uvwxy mit  $|vx| \geq 1$  und  $|vwx| \leq n$ .
  - ⊳ Fall 1:  $vwx \in \{a, b\}^+$ , d.h. vwx ist ein Teilwort von  $a^nb^n$ . Dann enthält  $uv^2wx^2y$  mehr a oder b als c oder d. Somit ist  $uv^2wx^2y \notin L_1$  im Widerspruch zum Pumping-Lemma.
  - ⊳ Fall 2:  $vwx \in \{b, c\}^+$ , d.h. vwx ist ein Teilwort von  $b^n c^n$ . Analog zu Fall 1.
  - ⊳ Fall 3:  $vwx \in \{c, d\}^+$ , d.h. vwx ist ein Teilwort von  $c^n d^n$ . Analog zu Fall 1.
- b)  $L_2$  ist kontextfrei. Betrachte dazu die Grammatik  $G = \langle V, \Sigma, P, S \rangle$  mit  $V = \{S, S_1, S_2, S_3, S_4\}$  und

$$P = \left\{ \begin{array}{ll} S & \to & aS_1d \\ S_1 & \to & aS_1d \mid aS_2c \mid bS_3d \mid bS_4c \\ S_2 & \to & aS_2c \mid bS_4c \\ S_3 & \to & bS_3c \mid bS_4c \\ S_4 & \to & bS_4c \mid \varepsilon \end{array} \right\}$$

Aufgabe 2:

Abschlusseigenschaften

# ABSCHLUSS FÜR KONTEXTFREIE SPRACHEN

**Satz:** Wenn L,  $L_1$  und  $L_2$  kontextfreie Sprachen sind, dann beschreiben auch die folgenden Ausdrücke kontextfreie Sprachen:

- (1)  $L_1 \cup L_2$  (Abschluss unter Vereinigung)
- (2) L<sub>1</sub> o L<sub>2</sub> (Abschluss unter Konkatenation)
- (3) L\* (Abschluss unter Kleene-Stern)

#### Aber:

**Satz:** Es gibt kontextfreie Sprachen L,  $L_1$  und  $L_2$ , so dass die folgenden Ausdrücke keine kontextfreien Sprachen sind:

- (1) L<sub>1</sub> ∩ L<sub>2</sub> (Nichtabschluss unter Schnitt)
- (2) **L** (Nichtabschluss unter Komplement)

# **AUFGABE 2**

Beweisen Sie mithilfe der Abschlußeigenschaften für kontextfreie Sprachen, dass die nachfolgende Sprache

$$L_0 = \{a^i b^j c^k \mid i = j \text{ oder } j = k \text{ mit } i, j, k \ge 1\}$$

kontextfrei ist und geben dann eine kontextfreie Grammatik  $G_0$  für  $L_0$  an mit  $L_0 = L(G_0)$ . Geben Sie Ableitungen für die Wörter abc und abbcc an.

$$\begin{split} L_0 &= \left\{ a^i b^j c^k : i = j \text{ oder } j = k \text{ mit } i, j, k \geq 1 \right\} \\ &= \left\{ a^i b^j c^k : i = j \text{ mit } i, j, k \geq 1 \right\} \cup \left\{ a^i b^j c^k : j = k \text{ mit } i, j, k \geq 1 \right\} \\ &= \left\{ a^i b^j c^k : i, k \geq 1 \right\} \cup \left\{ a^i b^j c^j : i, j \geq 1 \right\} \\ &= \underbrace{\left\{ a^i b^j : i \geq 1 \right\}}_{\text{kontextfrei}} \underbrace{\left\{ c \right\}^*}_{\text{regulär}} \cup \underbrace{\left\{ a \right\}^*}_{\text{kontextfrei}} \underbrace{\left\{ b^j c^j : j \geq 1 \right\}}_{\text{kontextfrei}} \end{split}$$

**Grammatik**  $G_0 = \langle V, \Sigma, P, S \rangle$  mit  $V = \{S, S_a, S_c, S_{ab}, S_{bc}\}$  und

• w = abbcc:  $S \rightarrow S_a$ ,  $S_{bc} \rightarrow a$   $S_{bc} \rightarrow a$   $bS_{bc}c \rightarrow a$  b bc c

$$P = \left\{ \begin{array}{cccc} S & \rightarrow & S_{ab}S_c \mid S_aS_{bc} \\ S_a & \rightarrow & aS_a \mid a & & S_{ab} & \rightarrow & aS_{ab}b \mid ab \\ S_c & \rightarrow & cS_c \mid c & & S_{bc} & \rightarrow & bS_{bc}c \mid bc \end{array} \right\}$$

### Ableitungen:

- w = abc:
  - (i)  $S \rightarrow S_{ab} S_c \rightarrow ab S_c \rightarrow ab c$
  - (ii)  $S o S_a S_{bc} o a S_{bc} o a bc$

# .

CNF-Design und CYK-Algorithmus

Aufgabe 3 & 4:

# **CHOMSKY-NORMALFORM**

Eine kontextfreie Grammatik  $G = \langle V, \Sigma, P, S \rangle$  ist in Chomsky-Normalform (CNF), wenn alle ihre Produktionsregeln eine der beiden folgenden Formen haben:

```
A \to BC (mit B, C \in V) oder A \to c (mit c \in \Sigma)
```

# **Umwandlung in CNF**:

- (1) Eliminierung von  $\varepsilon$ -Regeln
- (2) Eliminierung von Kettenregeln
- (3) Extrahieren von Terminalsymbolen in Regeln  $V_c \rightarrow c$
- (4) Reduzieren von Regeln der Form  $A \rightarrow B_1 \cdots B_n$  auf n = 2

# **CYK: GRUNDIDEE**

**gegeben**: kontextfreie Grammatik *G* in CNF

**Frage:**  $w = \mathbf{a_1} \cdots \mathbf{a_n} \in \mathbf{L}(G)$ ?

- Falls |w| = 1, dann ist w ∈ Σ und es gilt: w ∈ L(G) genau dann wenn es eine Regel S → w in G gibt
- ► Falls |w| > 1, dann ist:  $w \in \mathbf{L}(G)$  genau dann wenn es eine Regel S  $\to$  AB und eine Zahl i gibt, so dass gilt

$$A \Rightarrow^* a_1 \cdots a_i$$
 und  $B \Rightarrow^* a_{i+1} \cdots a_n$ 

**Idee**: Fall 2 reduziert das Problem  $S \stackrel{?}{\Rightarrow} * w$  auf zwei einfachere Probleme  $A \stackrel{?}{\Rightarrow} * a_1 \cdots a_i$  und  $B \stackrel{?}{\Rightarrow} * a_{i+1} \cdots a_n$ , die man allerdings für alle Regeln  $S \to AB$  und Indizes i lösen muss

# CYK: PRAKTISCHE UMSETZUNG

**Vorgehen**:  $V[i,j] = \text{Menge aller A mit A} \Rightarrow^* w_{i,j}$ 

- ightharpoonup Diagonale = Fall 1: existiert Terminalsymbolregel extstyle extsty
- ► Fixiere Element : sei in der gleichen Zeile ganz links und irekt unten drunter
  - ⊳ wenn eine Regel 罗 → 📤 🏝, dann füge 🌋 zu 🗟 hinzu
  - schiebe nach rechts und nach unten und wiederhole

Ist am Ende das Startsymbol  $S \in V[1, |w|]$ , dann  $w \in \mathbf{L}$ .

**Beispiel**: Wir betrachten das Wort  $w = \mathbf{a} + \mathbf{b} \cdot \mathbf{c}$  der Länge |w| = 5.

a	V[1, 1]	V[1, 2]	V[1, 3]	V[1,4]	V[1, 5]
+		4	V[2, 3]	🥭 u 🤔	V[2, 5]
b			V[3, 3]	<u> </u>	V[3, 5]
				V[4,4]	V[4, 5]
С					V[5, 5]
	a	+	b		С

# **AUFGABE 3 & 4**

**Aufgabe 3**: Geben Sie für die nachfolgenden Sprachen  $L_i$  jeweils eine (kontextfreie) Grammatik  $G_i$  in CNF mit  $L_i = L(G_i)$  an:

- (a) Es sei  $L_1$  genau die Menge der Palindrome über  $\Sigma = \{a, b\}$ . (Palindrome sind Wörter, die vorwärts und rückwärts gelesen gleich sind, z.B. aba, abba, a,  $\varepsilon$ , bb)
- (b) Es sei  $L_2$  die Sprache aller  $w \in \{a, b\}^{\cdot}$  mit gleicher Anzahl an a's und b's.
- (c) Es sei  $L_3 = \{(ab)^n (ba)^n \mid n \ge 0\}$  über dem Alphabet  $\Sigma = \{a, b\}$

**Aufgabe 4**: Gegeben seien  $L_1$ ,  $L_2$ ,  $L_3$  wie in Aufgabe 3. Wenden Sie den CYK-Algorithmus für folgende Instanzen an um zu prüfen ob das jeweilige Wort zur entsprechenden Sprache gehört:

- (a)  $L_1$  mit w = abba sowie w = aba
- (b)  $L_2$  mit w = aababb
- (c)  $L_3$  mit w = ababbaba