

Übung 5: Ogden-Lemma und Kellerautomaten

Theoretische Informatik Sommersemester 2014

Markus Kaiser

16. Mai 2014

Induktive Sprachdefinition

Die **induktive Definition** zu einer Grammatik G ergibt sich direkt aus ihren Produktionen. Dabei werden kleinere Worte zu größeren Worten **zusammengesetzt**, die Definition erfolgt **bottom-up**.

Beispiel

Mit den Produktionen $S \rightarrow 0S1 \mid S11 \mid 1$:

$$\begin{aligned} & 1 \in L_G(S) \\ u \in L_G(S) & \implies 0u1 \in L_G(S) \\ u \in L_G(S) & \implies u11 \in L_G(S) \end{aligned}$$

Also z.B:

$$1 \in L_G(S) \implies 010 \in L_G(S) \implies 01011 \in L_G(S)$$

Satz (Ogden Lemma für kontextfreie Sprachen)

Sei $L \subseteq \Sigma^*$ kontextfrei.

Dann gibt es ein $n > 0$, so dass für **jedes** $z \in L$ mit $|z| \geq n$ gilt:

Für **jede** Markierung M von **mindestens** n Buchstaben in z gibt es eine Zerlegung $z = uvwxy$ mit

- $|vx|_M \geq 1$
- $|vwx|_M \leq n$
- $\forall i \geq 0. uv^iwx^iy \in L$

Beispiel (Markierung)

Sei $w = abaabaaa$ ein Wort. Dann ist

$$w = ab\color{blue}aabaaa$$

eine Markierung mit $|w|_M = 3$.

Definition (Greibach-Normalform)

Eine kontextfreie Grammatik ist in **Greibach-Normalform** (GNF) genau dann wenn alle Produktionen außer $S \rightarrow \epsilon$ die Form

$$A \rightarrow a\alpha \quad \text{mit} \quad a \in \Sigma, \alpha \in V^*$$

haben.

Satz

Zu *jeder* CFG G existiert eine CFG G' in Greibach-Normalform mit

$$L(G') = L(G)$$

Satz (Einsetzen von Produktionen)

Enthält eine CFG die Produktionen

$$A \rightarrow \alpha_1 B \alpha_2$$

$$B \rightarrow \beta_1 \mid \dots \mid \beta_k$$

so ändert sich die erzeugte Sprache nicht, wenn man B in A *einsetzt*.

$$A \rightarrow \alpha_1 \beta_1 \alpha_2 \mid \dots \mid \alpha_1 \beta_k \alpha_2$$

Beispiel

Die Grammatik

$$S \rightarrow a \mid aBc$$

$$B \rightarrow b \mid bS$$

ist äquivalent zur Grammatik

$$S \rightarrow a \mid abc \mid abSc$$

Definition (Linksrekursive Produktion)

Man nennt eine Produktion **linksrekursiv**, wenn sie die Form

$$A \rightarrow A\alpha_1 \mid \cdots \mid A\alpha_k \mid \beta_1 \mid \cdots \mid \beta_l \quad \text{mit} \quad \alpha_i, \beta_j \in (V \cup \Sigma)^+$$

hat, wobei die β_j nicht mit A beginnen.

Satz (Ersetzen von linksrekursiven Produktionen)

Sei A eine linksrekursive Produktion einer CFG.

Dann ändert sich die erzeugte Sprache nicht, wenn wir A **ersetzen** durch

$$\begin{aligned} A &\rightarrow \beta_1 \mid \cdots \mid \beta_l \mid \beta_1 B \mid \cdots \mid \beta_l B \\ B &\rightarrow \alpha_1 \mid \cdots \mid \alpha_k \mid \alpha_1 B \mid \cdots \mid \alpha_k B \end{aligned}$$

B ist niemals linksrekursiv.

GNF Konstruktion

Sei $G = (V, \Sigma, P, S)$ eine CFG.

- 1 Nummeriere Nichtterminale
- 2 Mache Produktionen **aufsteigend** und **nicht rekursiv**
- 3 **Setze** Produktionen absteigend **ein**

GNF Konstruktion

Sei $G = (V, \Sigma, P, S)$ eine CFG.

- 1 Nummeriere Nichtterminale
- 2 Mache Produktionen aufsteigend und nicht rekursiv
- 3 Setze Produktionen absteigend ein

Benenne alle Nichtterminale beliebig um in $A_1, \dots, A_{|V|}$.

$$S \rightarrow Ab, \quad A \rightarrow aAS \mid \epsilon$$

wird zu

$$A_1 \rightarrow A_2b$$

$$A_2 \rightarrow aA_2A_1$$

GNF Konstruktion

Sei $G = (V, \Sigma, P, S)$ eine CFG.

- 1 Nummeriere Nichtterminale
- 2 Mache Produktionen **aufsteigend** und **nicht rekursiv**
- 3 Setze Produktionen absteigend ein

Betrachte alle Produktionen $A_l \rightarrow \dots$ in **aufsteigender Reihenfolge**.

- Existieren Produktionen der Form $A_l \rightarrow A_r \alpha$ mit $r < l$, dann setze A_r in A_l ein.

$$A_1 \rightarrow A_2 \mid a \mid b$$

$$A_2 \rightarrow A_1 x A_1$$

wird zu

$$A_1 \rightarrow a \mid b$$

$$A_2 \rightarrow A_2 x A_1 \mid a x A_1 \mid b x A_1$$

- Entferne danach alle **linksrekursiven** A_l -Produktionen.

GNF Konstruktion

Sei $G = (V, \Sigma, P, S)$ eine CFG.

- 1 Nummeriere Nichtterminale
- 2 Mache Produktionen **aufsteigend** und **nicht rekursiv**
- 3 Setze Produktionen absteigend ein

Betrachte alle Produktionen $A_l \rightarrow \dots$ in **aufsteigender Reihenfolge**.

- Existieren Produktionen der Form $A_l \rightarrow A_r \alpha$ mit $r < l$, dann setze A_r in A_l ein.
- Entferne danach alle **linksrekursiven** A_l -Produktionen.

$$A_2 \rightarrow A_2 x A_1 \mid a x A_1 \mid b x A_1$$

wird zu

$$A_2 \rightarrow a x A_1 \mid b x A_1 \mid a x A_1 A_3 \mid b x A_1 A_3$$

$$A_3 \rightarrow x A_1 \mid x A_1 A_3$$

GNF Konstruktion

Sei $G = (V, \Sigma, P, S)$ eine CFG.

- 1 Nummeriere Nichtterminale
- 2 Mache Produktionen aufsteigend und nicht rekursiv
- 3 Setze Produktionen absteigend ein

Betrachte alle Produktionen $A_l \rightarrow \dots$ in absteigender Reihenfolge.

- Existieren Produktionen der Form $A_l \rightarrow A_r \alpha$ mit $r > l$, dann setze A_r in A_l ein.

$$A_1 \rightarrow a \mid b \mid A_2$$

$$A_2 \rightarrow axA_1 \mid bxA_1 \mid axA_1A_3 \mid bxA_1A_3$$

$$A_3 \rightarrow xA_1 \mid xA_1A_3$$

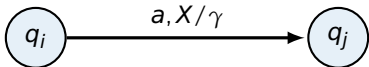
A_1 wird zu

$$A_1 \rightarrow a \mid b \mid axA_1 \mid bxA_1 \mid axA_1A_3 \mid bxA_1A_3$$

Definition (Kellerautomat)

Ein PDA (Push-Down-Automat) ist ein Tupel $P = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, Z_0, F)$ aus einer/einem

- endlichen Menge von Zuständen Q
- endlichen Eingabealphabet Σ
- endlichen Kellularphabet Γ
- Übergangsfunktion $\delta : Q \times (\Sigma \cup \{\epsilon\}) \times \Gamma \rightarrow P(Q \times \Gamma^*)$
- Startzustand $q_0 \in Q$
- Kellerinitialisierung $Z_0 \in \Gamma$
- Menge von Endzuständen $F \subseteq Q$



Definition (Kellerautomat)

Ein PDA (Push-Down-Automat) ist ein Tupel $P = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, Z_0, F)$ aus einer/einem

- Übergangsfunktion $\delta : Q \times (\Sigma \cup \{\epsilon\}) \times \Gamma \rightarrow P(Q \times \Gamma^*)$

Definition (Akzeptanz)

Ein PDA P akzeptiert $w \in \Sigma^*$ mit Endzustand gdw

$$\exists f \in F, \gamma \in \Gamma^*. (q_0, w, Z_0) \rightarrow_P^* (f, \epsilon, \gamma)$$

Ein PDA P akzeptiert $w \in \Sigma^*$ mit leerem Keller gdw

$$\exists q \in Q. (q_0, w, Z_0) \rightarrow_P^* (q, \epsilon, \epsilon)$$

Definition (Kellerautomat)

Ein PDA (Push-Down-Automat) ist ein Tupel $P = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, Z_0, F)$ aus einer/einem

- Übergangsfunktion $\delta : Q \times (\Sigma \cup \{\epsilon\}) \times \Gamma \rightarrow P(Q \times \Gamma^*)$

Beispiel

PDA akzeptierend mit leerem Keller zu $L = \{a^n b^n \mid n \in \mathbb{N}_0\}$.

