

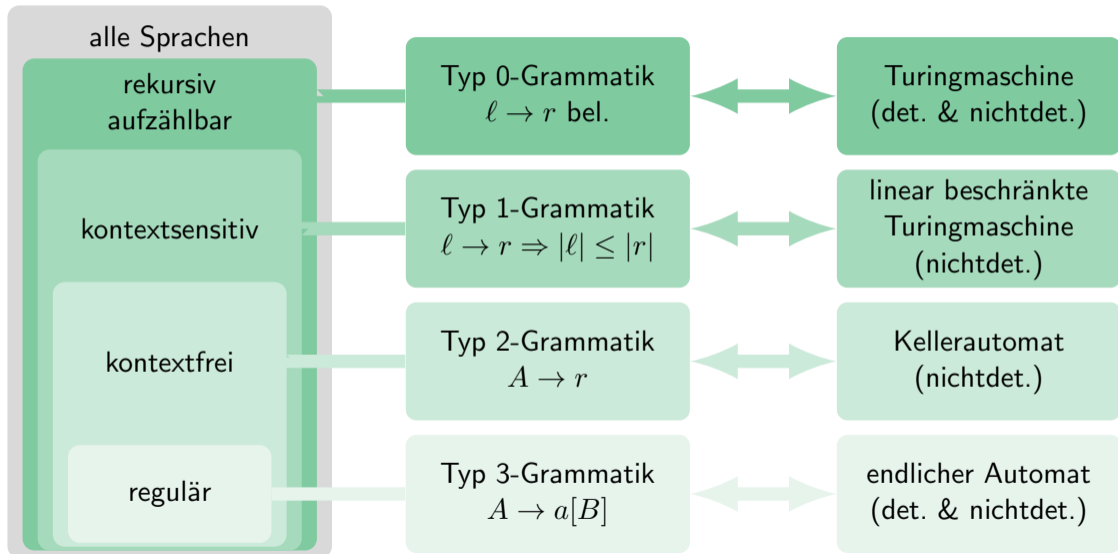
Kontextfreie Sprachen: Kellerautomaten

Prof. Dr. David Sabel

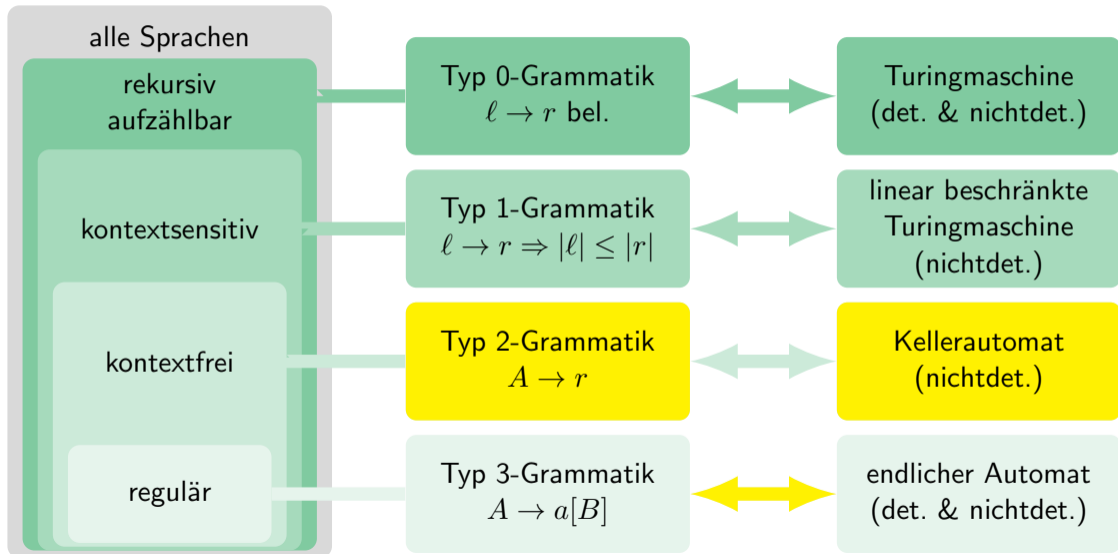
LFE Theoretische Informatik



Ausblick: Grammatiken & Maschinenmodelle für die Chomsky-Hierarchie



Ausblick: Grammatiken & Maschinenmodelle für die Chomsky-Hierarchie



Kellerautomaten: Motivation

- Endliche Automaten (DFA & NFA) haben fast **keinen Speicher**
- Einziger Speicher dort sind die **Zustände**, daher **endlicher** Speicher
- Daher z.B. unmöglich $\{w\bar{w} \mid w \in \{a, b, c\}^*\}$ zu erkennen:

Man müsste beim Lesen von w alle gelesenen Zeichen speichern, um sie dann beim Lesen von \bar{w} zu vergleichen.

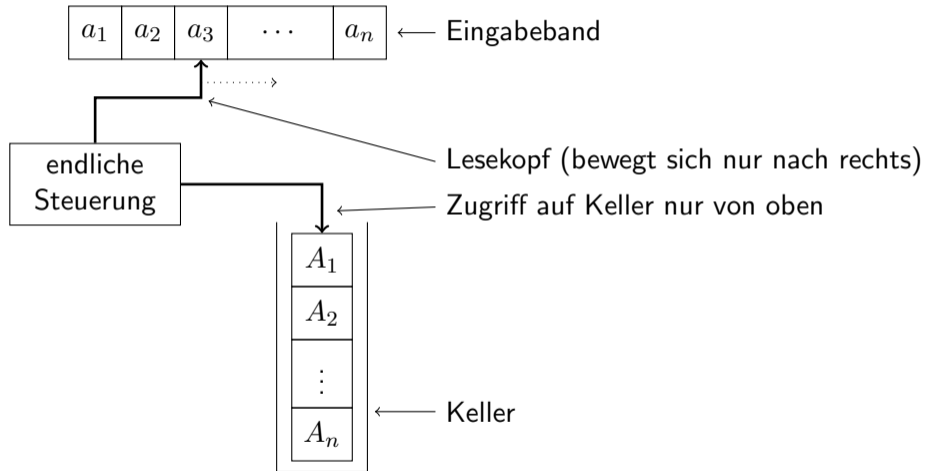
Kellerautomaten: Fügen einen **beliebig großen** Speicher hinzu

Kellerspeicher

- Kellerautomaten haben Kellerspeicher (Stack, LIFO-Speicher, last-in-first-out-Speicher)
- Unendlich großer Speicher als Stapel, auf den **nur von oben** zugegriffen werden kann.
- Zustandsübergang:

	Endlicher Automat	Kellerautomat
Eingabe	Zustand und Zeichen oder ε	Zustand, Zeichen oder ε und oberstes Symbol im Keller
Ausgabe	nächster Zustand	nächster Zustand und Sequenz von Kellersymbolen, die das erste Symbol ersetzen

Kellerautomat: Illustration



Definition (Kellerautomat, PDA)

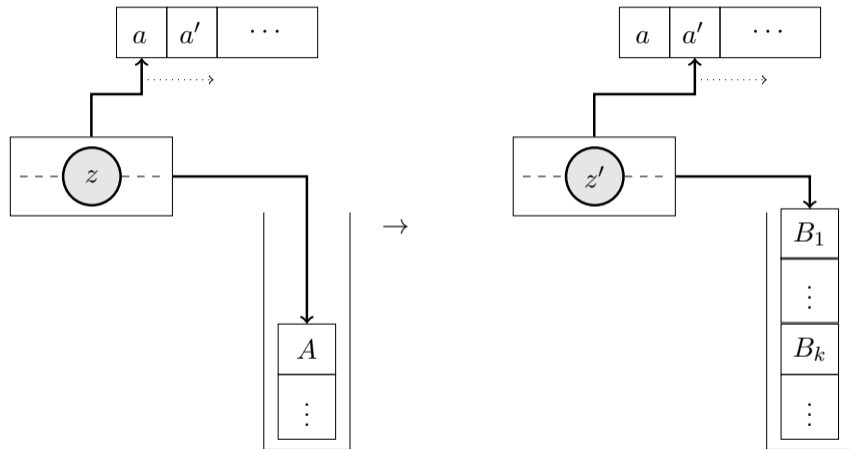
Ein (nichtdeterministischer) **Kellerautomat** (PDA, pushdown automaton) ist ein Tupel $M = (Z, \Sigma, \Gamma, \delta, z_0, \#)$, wobei

- Z ist eine endliche Menge von **Zuständen**,
- Σ ist das (endliche) **Eingabealphabet**,
- Γ ist das (endliche) **Kelleralphabet**,
- $\delta : (Z \times (\Sigma \cup \{\varepsilon\}) \times \Gamma) \rightarrow \mathcal{P}_e(Z \times \Gamma^*)$ ist die **Zustandsüberföhrungsfunktion**,
- $z_0 \in Z$ ist der **Startzustand** und
- $\# \in \Gamma$ ist das **Startsymbol im Keller**.

$(z', B_1 \cdots B_k) \in \delta(z, a, A)$ bedeutet: im Zustand z bei Eingabe a und A oben auf dem Keller darf der PDA in Zustand z' wechseln:

Dabei wird A durch $B_1 \cdots B_k$ ersetzt (B_1 liegt oben; $k = 0$ ist erlaubt)

Illustration: Zustandsübergang



$$(z', B_1 \cdots B_k) \in \delta(z, a, A)$$

Mit unserer Definition von PDAs:

- PDAs sind nichtdeterministisch
- PDAs erlauben ε -Übergänge
- PDAs haben keine Endzustände!

Wir werden sehen:

- Akzeptieren: Wenn Eingabe verarbeitet und Keller leer
- Am Anfang: Keller enthält $\#$

- Buchführen während einer Berechnung mit dem PDA:
aktueller Zustand, Resteingabe, aktueller Kellerinhalt
- Wird dargestellt durch PDA-Konfiguration

Definition (Konfiguration eines Kellerautomaten)

Sei $M = (Z, \Sigma, \Gamma, \delta, z_0, \#)$ ein PDA.

Eine Konfiguration von M ist ein Tripel (z, w, W)

mit $z \in Z$, $w \in \Sigma^*$, $W \in \Gamma^*$.

Die Menge aller Konfigurationen für M ist daher $Z \times \Sigma^* \times \Gamma^*$.

- z ist der aktuelle Zustand
- w ist die Resteingabe
- W ist der Kellerinhalt

Definition (Transitionsrelation \vdash_M für PDA-Konfigurationen)

Für einen PDA $M = (Z, \Sigma, \Gamma, \delta, z_0, \#)$ definieren wir

$$\vdash_M \subseteq (Z \times \Sigma^* \times \Gamma^*) \times (Z \times \Sigma^* \times \Gamma^*)$$

durch:

- $(z, a_1 \cdots a_n, A_1 \cdots A_m) \vdash_M (z', a_2 \cdots a_n, W A_2 \cdots A_m)$ falls $(z', W) \in \delta(z, a_1, A_1)$
und
- $(z, w, A_1 \cdots A_m) \vdash_M (z', w, W A_2 \cdots A_m)$ falls $(z', W) \in \delta(z, \varepsilon, A_1)$.

Weitere Notation:

- \vdash_M^* = reflexiv-transitive Hülle von \vdash_M
- \vdash_M^i = i -fache Anwendung von \vdash_M
- Wenn M eindeutig: \vdash statt \vdash_M

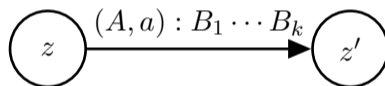
Definition (Akzeptierte Sprache eines PDA)

Sei $M = (Z, \Sigma, \Gamma, \delta, z_0, \#)$ ein PDA. Die durch M akzeptierte Sprache $L(M)$ ist definiert als

$$L(M) := \{w \in \Sigma^* \mid (z_0, w, \#) \vdash^* (z, \varepsilon, \varepsilon) \text{ für ein } z \in Z\}.$$

Notation als Zustandsgraph

- Darstellung analog zu DFA / NFA
- Für $(z', B_1 \cdots B_k) \in \delta(z, a, A)$ zeichnen wir



- Beachte, dass das Startsymbol im Keller bekannt sein muss (üblicherweise $\#$)

Beispiel

PDA $M = (\{z_0, z_1\}, \{a, b\}, \{B, \#\}, \delta, z_0, \#)$ mit

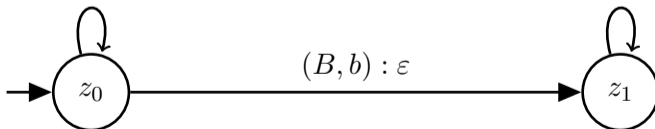
$$\begin{aligned} \delta(z_0, a, \#) &= \{(z_0, B\#)\} & \delta(z_0, b, B) &= \{(z_1, \varepsilon)\} & \delta(z_1, \varepsilon, \#) &= \{(z_1, \varepsilon)\} \\ \delta(z_0, a, B) &= \{(z_0, BB)\} & \delta(z_1, b, B) &= \{(z_1, \varepsilon)\} & \delta(z_0, \varepsilon, \#) &= \{(z_0, \varepsilon)\} \end{aligned}$$

und $\delta(z_i, c, A) = \emptyset$ in allen anderen Fällen

Zustandsgraph dazu:

$(\#, a) : B\#, (\#, \varepsilon) : \varepsilon, (B, a) : BB$

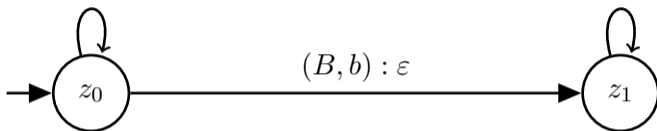
$(B, b) : \varepsilon, (\#, \varepsilon) : \varepsilon$



Beispiel (2)

$(\#, a) : B\#, (\#, \varepsilon) : \varepsilon, (B, a) : BB$

$(B, b) : \varepsilon, (\#, \varepsilon) : \varepsilon$



- M akzeptiert ε , denn $(z_0, \varepsilon, \#) \vdash (z_0, \varepsilon, \varepsilon)$.
- M akzeptiert das Wort $a^i b^i$ für $i > 0$, da

$(z_0, a^i b^i, \#) \vdash (z_0, a^{i-1} b^i, B\#) \vdash^* (z_0, b^i, B^i \#) \vdash (z_1, b^{i-1}, B^{i-1} \#) \vdash^* (z_1, \varepsilon, \#) \vdash (z_1, \varepsilon, \varepsilon)$

- andere Worte werden nicht akzeptiert:
 - für jedes gelesene a , gibt es B im Keller, das durch Lesen von b abgebaut werden muss
 - Verbleiben mit a in z_0 , Wechsel mit b in z_1 : Dort können nur b 's gelesen werden.
- $L(M) = \{a^i b^i \mid i \in \mathbb{N}\}$

Weiteres Beispiel

Sei $M = (\{z_0, z_1\}, \{a, b\}, \{A, B, \#\}, \delta, z_0, \#)$ mit

$$\delta(z_0, a, \#) = \{(z_0, A\#), (z_1, \#)\}$$

$$\delta(z_0, b, \#) = \{(z_0, B\#), (z_1, \#)\}$$

$$\delta(z_0, a, A) = \{(z_0, AA), (z_1, A)\}$$

$$\delta(z_0, b, A) = \{(z_0, BA), (z_1, A)\}$$

$$\delta(z_0, a, B) = \{(z_0, AB), (z_1, B)\}$$

$$\delta(z_0, b, B) = \{(z_0, BB), (z_1, B)\}$$

$$\delta(z_0, \varepsilon, A) = \{(z_1, A)\}$$

$$\delta(z_0, \varepsilon, B) = \{(z_1, B)\}$$

$$\delta(z_0, \varepsilon, \#) = \{(z_1, \#)\}$$

$$\delta(z_1, a, A) = \{(z_1, \varepsilon)\}$$

$$\delta(z_1, b, B) = \{(z_1, \varepsilon)\}$$

$$\delta(z_1, \varepsilon, \#) = \{(z_1, \varepsilon)\}$$

und $\delta(z_i, c, C) = \emptyset$ für alle anderen Fälle.

$$(\#, a) : A\#, \quad (\#, b) : B\#,$$

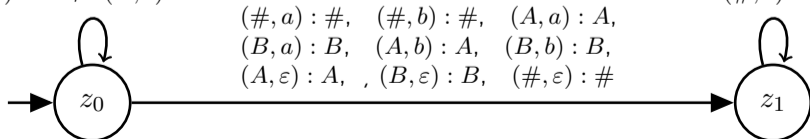
$$(A, a) : AA, \quad (A, b) : BA,$$

$$(B, a) : AB, \quad (B, b) : BB$$

$$(A, a) : \varepsilon,$$

$$(B, b) : \varepsilon,$$

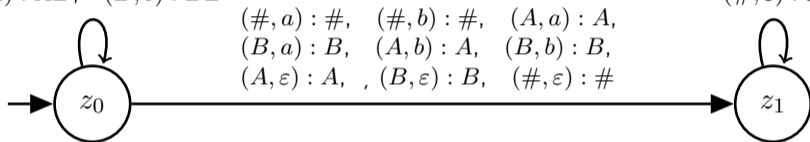
$$(\#, \varepsilon) : \varepsilon$$



Weiteres Beispiel (2)

$(\#, a) : A\#, (\#, b) : B\#,$
 $(A, a) : AA, (A, b) : BA,$
 $(B, a) : AB, (B, b) : BB$

$(A, a) : \varepsilon,$
 $(B, b) : \varepsilon,$
 $(\#, \varepsilon) : \varepsilon$



$L(M) = \{w \in \{a, b\}^* \mid w \text{ ist Palindrom}\}:$

- In z_0 werden die gelesenen Zeichen (als A, B) auf den Keller gelegt
- In z_1 werden sie dann wieder abgearbeitet (durch Lesen von a, b)
- Wechsel von z_0 zu z_1 mit einem Zeichen (für Palindrome $ua\bar{u}, ub\bar{u}$) oder mit ε (für Palindrome $u\bar{u}$).
- Richtiger Zeitpunkt des Wechsels: Macht der Nichtdeterminismus.

Definition (PDA mit Endzuständen)

Ein (nichtdeterministischer) **Kellerautomat mit Endzuständen** (PDA mit Endzuständen) ist ein Tupel $M = (Z, \Sigma, \Gamma, \delta, z_0, \#, E)$ wobei

- Z ist eine endliche Menge von **Zuständen**,
- Σ ist das (endliche) **Eingabealphabet**,
- Γ ist das (endliche) **Kelleralphabet**
- $\delta : Z \times ((\Sigma \cup \{\varepsilon\}) \times \Gamma) \rightarrow \mathcal{P}_e(Z \times \Gamma^*)$ ist die **Überföhrungsfunktion**
- $z_0 \in Z$ ist der **Startzustand**,
- $\# \in \Gamma$ ist das **Startsymbol im Keller** und
- $E \subseteq Z$ ist die Menge der **Endzustände**.

Ein PDA mit Endzuständen akzeptiert die Sprache

$$L(M) = \{w \in \Sigma^* \mid (z_0, w, \#) \vdash^* (z, \varepsilon, W) \text{ und } z \in E\}.$$

Äquivalenz: Akzeptanz durch Endzustände / leeren Keller

Lemma

Für jeden Kellerautomat mit Endzuständen M kann ein Kellerautomat M' (ohne Endzustände) konstruiert werden, so dass $L(M) = L(M')$ gilt

Lemma

Für jeden Kellerautomat M kann ein Kellerautomat mit Endzuständen M' konstruiert werden, so dass $L(M) = L(M')$ gilt.

Satz

PDA's mit Endzuständen und PDA's ohne Endzustände (mit Akzeptanz durch leeren Keller) sind äquivalente Formalismen.

Beweise dazu sind im Skript

Theorem

Kellerautomaten erkennen genau die kontextfreien Sprachen.

Wir erläutern hier nur die Idee wie man für eine CFG einen PDA erstellt, der dieselbe Sprache akzeptiert:

Für $G = (V, \Sigma, P, S)$ in Greibach-Normalform sei $M = (\{z_0\}, \Sigma, V, \delta, z_0, S)$ ein PDA, sodass $\delta(z_0, a, A) := \{(z_0, B_1 \cdots B_n) \mid (A \rightarrow aB_1 \cdots B_n) \in P\}$ und $\delta(z_0, \varepsilon, A) = \emptyset$ in allen anderen Fällen.

- M simuliert Linksableitung $S \Rightarrow w$
- Da G in Greibach-Normalform, sieht eine Linksableitung nach i -Schritten immer so aus:

$$S \Rightarrow^i a_1 \cdots a_i B_1 \cdots B_j$$

- Start mit Eingabe w und S auf dem Keller
- Nach i Schritten, ist $a_1 \cdots a_i$ verarbeitet und $B_1 \cdots B_j$ auf dem Keller

Genauer Beweis und Richtung PDA \rightarrow CFG: Nächste Vorlesung (nur FSK)