

Bemerkung: Jede NDTM N (die die Sprache $L(N)$ akzeptiert) kann in eine **deterministische** Turing-Maschine M konvertiert werden, die ebenfalls genau die Sprache $L(N)$ akzeptiert.

Beweisidee: Die Berechnungspfade der NDTM werden von der DTM Zeitschritt für Zeitschritt simuliert, und zwar in **BFS**-Manier (breadth-first-search), d.h., es werden **alle** Berechnungspfade um einen Zeitschritt verlängert, bevor der nächste Zeitschritt in Angriff genommen wird.

6. Linear beschränkte Automaten

Definition 35

Eine Turingmaschine heißt **linear beschränkt** (kurz: **LBA**), falls für alle $q \in Q$ gilt:

$$(q', c, d) \in \delta(q, \square) \quad \implies \quad c = \square.$$

Ein Leerzeichen wird also nie durch ein anderes Zeichen überschrieben. Mit anderen Worten: Die Turingmaschine darf ausschliesslich die Positionen beschreiben, an denen zu Beginn die Eingabe x steht.

7. Kellerautomaten

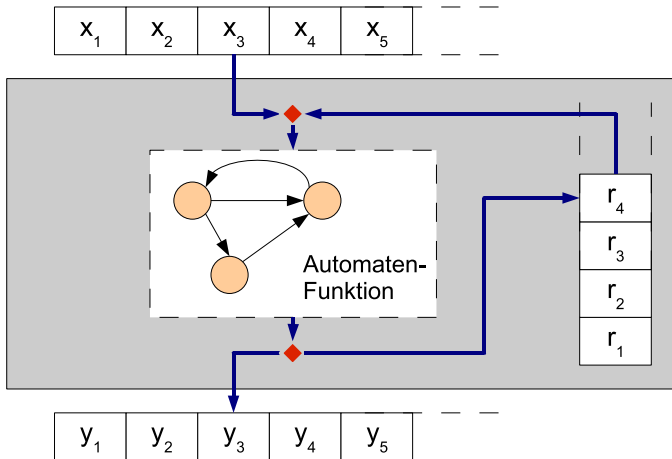
In der Literatur findet man häufig auch die Bezeichnungen **Stack-Automat** oder **Pushdown-Automat**. Kellerautomaten sind, wenn nichts anderes gesagt wird, **nichtdeterministisch**.

Definition 36

Ein NPDA = PDA (= Nichtdeterministischer Pushdown-Automat) besteht aus:

Q	endliche Zustandsmenge
Σ	endliches Eingabealphabet
Δ	endliches Stackalphabet
$q_0 \in Q$	Anfangszustand
$Z_0 \in \Delta$	Initialisierung des Stack
δ	Übergangsrelation
	Fkt. $Q \times (\Sigma \cup \{\epsilon\}) \times \Delta \rightarrow 2^{Q \times \Delta^*}$
	wobei $ \delta(q, a, Z) + \delta(q, \epsilon, Z) < \infty \quad \forall q, a, Z$
$F \subseteq Q$	akzeptierende Zustände

Der Kellerautomat



Konfiguration:

Tupel (q, w, α) mit

$$\begin{aligned} q &\in Q \\ w &\in \Sigma^* \\ \alpha &\in \Delta^* \end{aligned}$$

Schritt:

$$(q, w_0 w', Z \alpha') \rightarrow (q', w', Z_1 \dots Z_r \alpha')$$

wenn $(q', Z_1 \dots Z_r) \in \delta(q, w_0, Z)$

bzw.:

$$(q, w, Z \alpha') \rightarrow (q', w, Z_1 \dots Z_r \alpha')$$

wenn $(q', Z_1 \dots Z_r) \in \delta(q, \epsilon, Z)$

Definition 37

- ① Ein NPDA A akzeptiert $w \in \Sigma^*$ durch leeren Stack, falls

$$(q_0, w, Z_0) \rightarrow^* (q, \epsilon, \epsilon) \text{ f\"ur ein } q \in Q .$$

- ② Ein NPDA A akzeptiert $w \in \Sigma^*$ durch akzeptierenden Zustand, falls

$$(q_0, w, Z_0) \rightarrow^* (q, \epsilon, \alpha) \text{ f\"ur ein } q \in F, \alpha \in \Delta^* .$$

- ③ Ein NPDA heißt deterministisch (DPDA), falls

$$|\delta(q, a, Z)| + |\delta(q, \epsilon, Z)| \leq 1 \quad \forall (q, a, Z) \in Q \times \Sigma \times \Delta .$$

Beispiel 38

Der PDA mit

$$\begin{aligned}\delta(q_0, a, *) &= \{(q_0, a *)\} && \text{für } a \in \{0, 1\}, * \in \{0, 1, Z_0\} \\ \delta(q_0, \#, *) &= \{(q_1, *)\} && \text{für } * \in \{0, 1, Z_0\} \\ \delta(q_1, 0, 0) &= \{(q_1, \epsilon)\} \\ \delta(q_1, 1, 1) &= \{(q_1, \epsilon)\} \\ \delta(q_1, \epsilon, Z_0) &= \{(q_1, \epsilon)\} && \text{akzeptiert mit leerem Stack}\end{aligned}$$

die Sprache

$$L = \{w\#w^R; w \in \{0, 1\}^*\}.$$

Beispiel 38

Der PDA mit

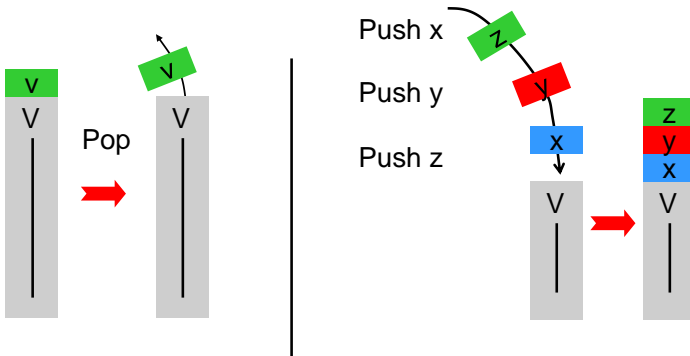
$$\begin{aligned}\delta(q_0, a, *) &= \{(q_0, a *)\} && \text{für } a \in \{0, 1\}, * \in \{0, 1, Z_0\} \\ \delta(q_0, \#, *) &= \{(q_1, *)\} && \text{für } * \in \{0, 1, Z_0\} \\ \delta(q_1, 0, 0) &= \{(q_1, \epsilon)\} \\ \delta(q_1, 1, 1) &= \{(q_1, \epsilon)\} \\ \delta(q_1, \epsilon, Z_0) &= \{(q_a, \epsilon)\} && \text{akzeptiert mit akzeptierendem} \\ &&& \text{Zustand } (F = \{q_a\}) \\ &&& \text{(und leerem Stack)}\end{aligned}$$

die Sprache

$$L = \{w\#w^R; w \in \{0, 1\}^*\}.$$

Die möglichen Operationen eines Kellerautomaten sind also

- Einlesen eines Eingabesymbols x_i , evtl. des Leersymbols λ
- Bestimmung des nächsten Zustandes
- Zustandsübergang hängt (i.a. **nichtdeterministisch**) vom Zustand, vom Eingabesymbol und vom obersten Symbol des Kellerspeichers ab
- Entfernen des Symbols am oberen Ende des Kellerspeichers (POP)
- Symbol(e) auf das obere Ende des Kellerspeichers schreiben (PUSH)



Push- und Pop-Operationen auf dem Kellerspeicher

8. Deterministische Kellerautomaten

Wir haben bereits definiert:

Ein PDA heißt **deterministisch (DPDA)**, falls

$$|\delta(q, a, Z)| + |\delta(q, \epsilon, Z)| \leq 1 \quad \forall (q, a, Z) \in Q \times \Sigma \times \Delta .$$

Die von einem DPDA, der mit **leerem Keller akzeptiert**, erkannte Sprache genügt der **Fano-Bedingung**, d.h. kein Wort in der Sprache ist echtes Präfix eines anderen Wortes in der Sprache.

Festlegung:

Da wir an einem weniger eingeschränkten Maschinenmodell interessiert sind, legen wir fest, dass ein DPDA stets mit **akzeptierenden Zuständen** akzeptiert.

Definition 39

Ein DPDA ist in **Normalform**, falls gilt:

- 1 $(q', \alpha) = \delta(q, e, X)$ für $e \in \Sigma \cup \{\epsilon\}$, $q, q' \in Q$, $X \in \Delta$
 $\Rightarrow \alpha \in \{\epsilon, X, YX\}$ für $Y \in \Delta$.
- 2 Der Automat liest jede Eingabe vollständig.

Satz 40

Zu jedem DPDA $A = (Q, \Sigma, \Delta, q_0, Z_0, \delta, F)$ kann ein äquivalenter DPDA in Normalform konstruiert werden.

Beweis:

Erste Schritte der Konstruktion:

- 1 Werden von A in einem Schritt mehr als zwei Symbole auf dem Stack abgelegt, wird dies von A' durch eine Folge von Schritten mit je 2 Stacksymbolen ersetzt.
- 2 Werden zwei oder ein Stacksymbol abgelegt und dabei das oberste Stacksymbol X geändert, entfernen wir zunächst in einem eigenen Schritt das oberste Stacksymbol und pushen dann die gewünschten Symbole. (Das „Merken“ erfolgt in der Zustandsmenge Q' .)
- 3 Wir vervollständigen δ' mittels eines (nicht akzeptierenden) Fangzustandes. Es könnte hier noch sein, dass der DPDA ab einem Zeitpunkt nur mehr und unbegrenzt viele ϵ -Übergänge ausführt.

Beweis (Forts.):

Hilfsbehauptung:

Der DPDA A führt ab einer bestimmten Konfiguration (q, ϵ, β) unendlich viele direkt aufeinander folgende ϵ -Übergänge genau dann aus, wenn

$$\begin{array}{lll} (q, \epsilon, \beta) & \rightarrow^* & (q', \epsilon, X\beta') \quad \text{und} \\ (q', \epsilon, X) & \rightarrow^+ & (q', \epsilon, X\alpha) \quad \text{für } q, q' \in Q \\ & & X \in \Delta, \alpha, \beta, \beta' \in \Delta^* \end{array}$$

„ \Leftarrow “: klar

Beweis (Forts.):

„ \Rightarrow “: Betrachte eine unendlich lange Folge von ϵ -Übergängen.

Sei $n := |Q| \cdot |\Delta| + |\beta| + 1$.

Wird die Stackhöhe n nie erreicht, so muss sich sogar eine Konfiguration des DPDA's wiederholen. Daraus folgt die Behauptung.

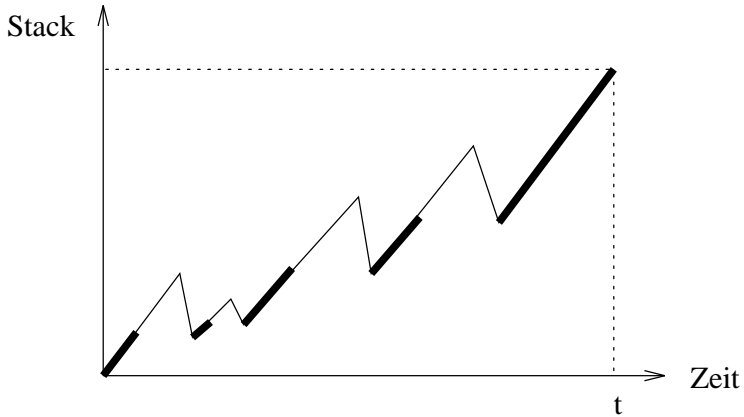
Beweis (Forts.):

Ansonsten wird jede Stackhöhe $|\beta|, \dots, n$ mindestens einmal erreicht (wegen der Normalform ist die Höhendifferenz pro Schritt $\in \{-1, 0, 1\}$).

Betrachte den Zeitpunkt t , in dem die Stackhöhe zum erstenmal n ist. Markiere für jedes $i \in \{|\beta|, \dots, n\}$ den Zeitpunkt t_i , wo zum letzten Mal (vor Zeitpunkt t) die Stackhöhe $= i$ ist. Zu diesen Zeitpunkten t_i betrachte die Paare $(q, X) \in Q \times \Delta$, wobei q der Zustand des DPDA's und X das oberste Kellersymbol des DPDA's zu diesem Zeitpunkt ist.

Da es mehr als $|\Delta| \cdot |Q|$ markierte Paare gibt, taucht ein markiertes Paar (q', X) doppelt auf. Für dieses gilt dann $(q', \epsilon, X) \rightarrow^+ (q', \epsilon, X\alpha)$.

Beweis (Forts.):



Beweis (Forts.):

Das gleiche Argument gilt, falls sich die Stackhöhe um $> |Q| \cdot |\Delta|$ erhöht.

Damit lassen sich alle Paare (q', X) finden, für die gilt:

$$(q', \epsilon, X) \rightarrow^+ (q', \epsilon, X\alpha), \alpha \in \Delta^*.$$

Da der DPDA nicht endlos weiterlaufen soll, ersetzen wir $\delta(q', \epsilon, X)$ durch einen ϵ -Übergang in einen neuen Zustand q'' (der genau dann akzeptierend ist, wenn in der Schleife $(q', \epsilon, X) \rightarrow^+ (q', \epsilon, X\alpha)$ ein akzeptierender Zustand auftritt) und einen ϵ -Übergang von q'' in den nichtakzeptierenden Fangzustand. Die Details dieser Konstruktion werden nun beschrieben.

Beweis (Forts.):

Wir modifizieren den DPDA A in mehreren Schritten wie folgt:

1. A merkt sich das oberste Kellersymbol im Zustand:

$$Q' := \{q_{\text{pop}}; q \in Q\} \cup \{qX; q \in Q, X \in \Delta\}$$

Für die Übergangsrelation δ' setzen wir (für $e \in \Sigma \cup \{\epsilon\}$)

$$\delta'(qX, e, X) := \begin{cases} (pY, YX) \\ (pX, X) \\ (p_{\text{pop}}, \epsilon) \end{cases} \quad \text{falls } \delta(q, e, X) = \begin{cases} (p, YX) \\ (p, X) \\ (p, \epsilon) \end{cases}$$

Im dritten Fall kommt noch

$$\delta'(p_{\text{pop}}, \epsilon, X) := (pX, X)$$

für alle $X \in \Delta$ dazu.

Beweis (Forts.):

Weiter

$$q'_0 := q_0 Z_0$$

$$F' := \{qX; q \in F, X \in \Delta\}$$

Ein Zustand q' heißt **spontan**, falls q' von der Form p_{pop} (und damit $\delta'(q', \epsilon, X)$ für alle $X \in \Delta$ definiert) ist oder falls

$$q' = qX$$

und $\delta'(qX, \epsilon, X)$ definiert ist.

Beweis (Forts.):

Wir erweitern Q' um einen neuen Zustand f , $f \notin F'$, der als **Fangzustand** dient:

- für alle $q' = qX$, q' nicht spontan, $a \in \Sigma$, so dass $\delta'(qX, a, X)$ nicht definiert ist, setze

$$\delta'(qX, a, X) := (f, X);$$

- setze

$$\delta'(f, a, X) := (f, X)$$

für alle $a \in \Sigma$, $X \in \Delta$.

Beweis (Forts.):

Bemerkungen:

- 1 f ist nicht spontan, f ist **kein** (akzeptierender) Endzustand.
- 2 Für alle nicht-spontanen $q' \in Q'$ von der Form $q' = qX$ ist $\delta'(q', a, X)$ für alle $a \in \Sigma$ definiert.
- 3 $\delta'(f, a, X)$ ist für alle $a \in \Sigma$ und $X \in \Delta$ definiert.

Falls sich der DPDA also in einem nicht-spontanen Zustand befindet und ein weiteres Eingabezeichen zur Verfügung steht, wird dieses gelesen!

2. *Endliche Gedächtniserweiterung*: Wir erweitern den DPDA so, dass er sich eine vorgegebene **endliche** Menge von Alternativen merken kann. Ersetzen wir z.B. Q' durch $Q' \times \{0, 1\}^m$, so kann sich der Automat Information im Umfang von m Bits (also 2^m Alternativen) merken und diese bei Übergängen fortschreiben.

Der neue Anfangszustand, die Menge der (akzeptierenden) Endzustände und die neue Übergangsrelation werden entsprechend der intendierten Semantik des endlichen Speichers festgelegt.

Sei A' der DPDA vor der „Speichererweiterung“. Wir erweitern A' zu A'' , so dass A'' sich ein zusätzliches Bit im Zustand merken kann. Dieses Bit ist im Anfangszustand von A'' gleich 0. Bei einem Zustandsübergang von A'' , der einem Zustandsübergang von A' aus einem **spontanen** Zustand q' entspricht, gilt: Ist $q' \in F'$, so wird das Bit im Zustand nach dem Übergang gesetzt, ansonsten kopiert. Entspricht der Zustandsübergang von A'' einem Zustandsübergang von A' aus einem **nicht-spontanen** Zustand, so wird das Bit gelöscht.

Beweis (Forts.):

Der Fangzustand f mit gesetztem Bit (i.Z. $f^{(1)}$) wird nun (akzeptierender) Endzustand, f mit nicht gesetztem Bit (i.Z. $f^{(0)}$) bleibt Nicht-Endzustand.

3. *Entfernung unendlicher Folgen von ϵ -Übergängen:* Für alle Zustände $q' = qX$ von A' , für die gilt

$$(q', \epsilon, X) \rightarrow^+ (q', \epsilon, X\alpha),$$

setzen wir

$$\delta'(q', \epsilon, X) := (f, X).$$

In A'' setzt dieser Übergang das Speicherbit, falls die obige Schleife einen Endzustand enthält (womit A'' in $f^{(1)}$ endet), ansonsten wird das Speicherbit kopiert.

Beweis (Forts.):

Bemerkung: Wenn wir weiter (und o.B.d.A.) voraussetzen, dass A (bzw. A' , A'') seinen Keller nie leert, gilt: Der soeben konstruierte DPDA akzeptiert/erkennt ein Eingabewort w gdw er w in einem **nicht-spontanen** Zustand akzeptiert/erkennt. \square

Satz 41

Die Klasse der deterministischen kontextfreien Sprachen (also der von DPDA's *erkannten* Sprachen) [DCFL] ist unter Komplement abgeschlossen.

Beweis:

Sei A ein DPDA, A' ein daraus wie oben beschrieben konstruierter äquivalenter DPDA. O.B.d.A. sind in A' alle Endzustände $q \in F'$ nicht spontan.

Sei $N \subseteq Q'$ die Menge aller nicht-spontanen Zustände von A' . Konstruiere den DPDA \bar{A} , indem in A' F' durch $N \setminus F'$ ersetzt wird. Dann ergibt sich aus der vorangehenden Konstruktion direkt

$$L(\bar{A}) = \overline{L(A)}.$$

