# Vorlesung Baumautomaten (Mitschrift)

Benedikt Elßmann (3720358) be57xocu@studserv.uni-leipzig.de

Universität Leipzig

11. April 2019

## Inhaltsverzeichnis

0	Einl	eitung	2	
1		Bäume und Baumautomaten 2		
	1.1	Definition Rangalphabet	3	
	1.2	Definition Term, Tree	3	
	1.3	Definition Höhe	4	
	1.4	Definition Position	4	
		Definition der Label an den Positionen		
	1.6	Definition Sub-Baum	4	
		Definition Baumautomat		
	1.8	Definition Lauf/Run	5	
		Lemma		
	1.10	Determinismus	8	
	1.11	Satz	8	

## 0 Einleitung

Automaten lesen Wörter  $w = a_1 \dots a_n$  und geben "accept" aus oder nicht. Dafür gibt es Erweiterungen, wie etwa:

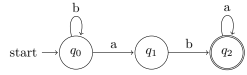
- gewichtete Automaten, das heißt der Output ist ein Semiringelement
- Automaten mit Gedächtnis (Stack)
- Automaten über anderen Strukturen
  - $-\omega$ -Wörter  $w = a_1 \dots a_n$
  - Graphen
  - Bäume
  - Kombinationen dieser

Typische Fragestellungen:

- Ausdrucksstärke
- Darstellung als rationale Ausdrücke (Kleene)
- Darstellung als Grammatik
- Darstellung als Logik

## 1 Bäume und Baumautomaten

Wir betrachten über  $A = \{a, b\}$  den Automaten  $\mathcal{A}$ :



mit  $L(A) = b^*aba^*$ .

Betrachtung des Wortes  $w = baba \in L(A)$ :

Der eindeutige erfolgreiche Lauf für w lässt sich darstellen als:

$$q_0baba \rightarrow bq_0aba \rightarrow baq_1ba \rightarrow babq_2a \rightarrow babaq_2 \in F$$
 (Finalzustand)

Baumautomaten funktionieren analog. Unser erstes Beispiel wird



Akzeptiert mit dem Lauf:



mit  $q_f \in F$ 

## 1.1 Definition Rangalphabet

Ein paar  $(\Sigma, rk)$ , wobei  $\Sigma$  eine endliche Menge von Symbolen und  $rk : \Sigma \to \mathbb{N}$  eine Abbildung ist, heißt Rangalphabet.

Für  $f \in \Sigma$  heißt rk(f) der Rang (oder die Stelligkeit) von f.

Intuitiv: rk(f) ist die Anzhal der Kinder von f in einem Baum. Insbesondere ist die Anzhal der Kinder für jedes Symbol fest.

Gilt rk(f) = n, schreiben wir auch  $f^{(n)}$  statt f. wir schreiben:

- 0-stellige Symbole (Konstanten)  $a, b, \dots$
- unär, binär, ... f, g, ...

Wir setzen  $\Sigma^{(n)} = \{ f \in \Sigma | rk(f) = n \}$ 

In

f ist also 
$$rk(f) = 2, rk(b) = 0$$
f b

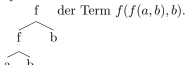
## 1.2 Definition Term, Tree

Sei  $(\Sigma, rk)$  ein Rangalphabet. Die Menge  $T_{\Sigma}$  der Bäume üeber  $\Sigma$  ist induktiv definiert durch:

- $\Sigma^0 \subseteq T_{\Sigma}$
- $f^{(n)} \in \Sigma$  .  $t_1, \ldots, t_n \in T_{\Sigma}$ , dann ist  $f(t_1, \ldots, t_n) \in T_{\Sigma}$

Intuitiv sind  $t_1, \ldots, t_n$  die Kinder von f.

Z.B. ist



### 1.3 Definition Höhe

Sei  $(\Sigma, rk)$  ein Rangalphabet. Die Höhe ht ist gegeben durch:

- für  $a^{(0)} \in \Sigma : ht(a) = 1$ .
- für  $f(t_1, ..., t_n) \in T_{\Sigma} : ht(f) = 1 + max\{ht(t_i) | i \in \{i, ..., n\}\}$

Ziel: Zugriff auf einen Knoten innterhalb eines Baumes und deren Label. Dafür ordenen wir den Knoten Positionen zu. Das geht induktiv wie foelgt:

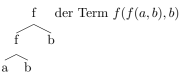
## 1.4 Definition Position

Sei  $(\Sigma, rk)$  ein Rangalphabet. Die Positionenmenge ist definiert durch:

- für  $a^{(0)} \in T_{\Sigma}$  ist  $Pos(a) = \{\varepsilon\}$
- für  $f(t_1, \ldots, t_n) \in T_{\Sigma}$  ist  $Pos(f(t_1, \ldots, t_n)) = \{\varepsilon\} 1 \cdot Pos(t_1) \cup \cdots \cup n \cdot Pos(t_n)$

Beispiel:

Betrachtung von f(f(a,b),b) bzw.



$$Pos(f) = \{\varepsilon, 1, 2, 1.1, 1.2\}$$

#### 1.5 Definition der Label an den Positionen

Für einen Term der Form  $t = f(t_1, ..., t_n)$  ist das Symbol t(p) in t an p-ter Position induktiv definert durch:

- $t(\varepsilon) = f$
- $t(ip) = t_i(p), i \in \{1, ..., n\}$

Beispiel: Betrachtung von f(f(a,b),b)

Dann ist

$$t(\varepsilon) = f$$

$$t(1) = t(1 \cdot \varepsilon) = t_1(\varepsilon) = f$$

$$t(2) = t(2 \cdot \varepsilon) = t_2(\varepsilon) = b$$

$$t(1.1) = t_1(1) = a$$

$$t(1.2) = t_2(1) = b$$

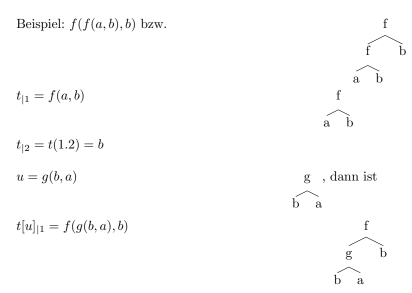
## 1.6 Definition Sub-Baum

Für  $T_{\Sigma}$  ist ein Sub-Baum  $t_{|p}$  an p-ter Position wie folgt definiert:

• 
$$Pos(t_{|p}) = \{i|pi \in Pos(t)\}$$

•  $\forall q \in Pos(t_{|p} \text{ ist } t_{|p}(q) = t(pq)$ 

Wir schreiben  $t[u]_p$  für den Baum, der entsteht, wenn man in t den sub-Baum  $t_{|p}$  durch n ersetzt.



## 1.7 Definition Baumautomat

Ein Buamautomat  $\mathcal{A}$  ist ein 4-Tupel  $(Q, \Sigma, F, \Delta)$ , wobei:

 $Q\dots$  endliche Menge an Zusänden

 $\Sigma \dots$  Rangalphabet, wobei  $\Sigma \cup Q \neq \emptyset$ 

 $F \cdots \subseteq Q$  Finalzustände

 $\Delta \dots$  Menge von Regeln

$$r: f(q_1 \dots q_n) \to q$$
 für  $q, q_1, \dots, q_n \in Q$ , für  $a^{(0)} \in T_\Sigma : a \to q$ 

Beispiel:

$$\mathcal{A} = \{\{q_a, q_b, q_f\}, \{a^{(0)}, b^{(0)}, f^{(2)}\}, \{q_f\}, \Delta\} 
\text{mit } \Delta = \{a \to q_a, b \to q_b, f(q_a, q_b) \to q_a, f(q_a, q_b), f(q_a, q_b) \to q_f\}$$

## 1.8 Definition Lauf/Run

Sei  $\mathcal{A} = (Q, \Sigma, F, \Delta)$  ein Baumautomat und  $t \in T_{\Sigma}$ . Ein Lauf r für t von  $\mathcal{A}$  ist ein Term mit

- Pos(r) = Pos(t)
- Ist t(p) = a ein Blatt, dann ist  $r(p) = q_a$ , nur wenn  $(a \to q_a) \in \Delta$
- Ist  $t(p) = f^{(m)}$ , dann ist r(p) = q, wenn  $(f(q_1, \dots, q_n) \to q) \in \Delta$  und  $r(p_i) = q_i, i \in \{1, \dots, n\}$

Ein Lauf ist erfolgreich, wenn  $r(\varepsilon) \in F$ . Der Automat  $\mathcal{A}$  akzeptiert t, falls es einen erfolgreichen Lauf für t von  $\mathcal{A}$  gibt.

Wir bezeichnen mit  $L(A) = \{t \in T_{\Sigma} | A \text{ akzeptiert } t\}$  die von A erkannte Baumsprache. Eine Sprache  $L \subseteq T_{\Sigma}$  heißt erkennbar, falls ein Baumautomat A existiert mit L = L(A).

Um einzelne Schritte von Baumautomaten zu formalisieren, betrachten wir die move relation  $\to_{\mathcal{A}}$ , definiert wie folgt:

Gegeben sei  $\mathcal{A} = (Q, \Sigma, F, \Delta)$ , dann ist  $t \to_{\mathcal{A}} t'$  mit  $t, t' \in T_{\Sigma \cup Q}$ , falls

- $t(p) = f^{(n)}$
- $t(pi) = q_i$  für  $i \in \{1, \dots, n\}$  und  $p_i$  sind Blätter
- $(f(q_1,\ldots,q_n)\to q)\in\Delta$
- und  $t' = t[q]_p$

Mit  $\to_{\mathcal{A}}^*$  bezeichnen wir die transitive Hülle von  $\to_{\mathcal{A}}$ .

#### 1.9 Lemma

Sei  $\mathcal{A}=(Q,\Sigma,F,\Delta)$  ein Baumautomat. Dann ist  $L(\mathcal{A})=\{t\in T_{\Sigma}|t\to_{\mathcal{A}}^*q \text{ mit } q\in F\}(=Z)$ 

Beweis:  $L(A) \subseteq Z$ :

Wir zeigen: Es existiert ein Run r für t von  $\mathcal{A}$  mit  $r(\varepsilon) = q$ , dann ist  $t \to_{\mathcal{A}}^* q$ 

#### Inuktionsannahme:

 $t = a^{(0)} \in T_{\Sigma}$ . Dann gilt  $a \in L(\mathcal{A})$ , falls ein Lauf r existiert mit  $r(a) = q_a$  und  $(a \to q_a) \in \Delta$ . Dann folgt  $a \to_{\mathcal{A}}^* q_a$ . Sei nun  $t = f(t_1, \ldots, t_n)$ 

## Induktionsvoraussetzung:

Falls für  $t_1, \ldots, t_n$  Läufe  $r_i$  existieren mit  $r_i(\varepsilon) = q_i$ , dann gilt auch  $t_i \to_{\mathcal{A}}^* q_i$  mit  $i \in \{1, \ldots, n\}$ 

#### Induktionsschritt:

zu zeigen: Es existiert ein Lauf r für t mit  $r(\varepsilon) = q$ , dann  $t \to_{\mathcal{A}}^* q$ . Sei also r ein Lauf mit  $r(\varepsilon) = q$ . Dann ist  $r(i) = q_i$ ,  $i \in \{1, \dots, n\}$ , mit  $(f(q_1, \dots, q_n) \to q) \in \Delta$ . Laut Induktionsvoraussetzung gilt nun,  $t_i \to_{\mathcal{A}}^* q_i$ ,  $i \in \{1, \dots, n\}$ . Damit  $t = f(t_1, \dots, t_n) \to_{\mathcal{A}}^* f(q_1, t_2, \dots, t_n) \to_{\mathcal{A}}^* \dots \to_{\mathcal{A}}^* f(q_1, \dots, q_n)$ Des weiteren haben wir die regel  $f(q_1, \dots, q_n) \to q$ , das heißt  $f(q_1, \dots, q_n) \to_{\mathcal{A}}^* q$ .

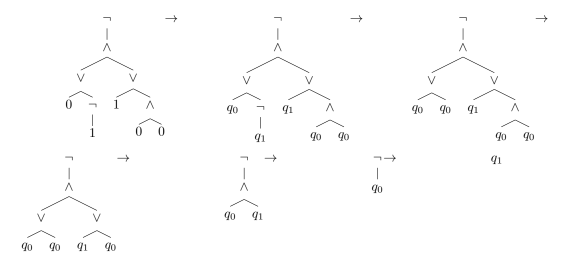
Insgesamt also  $t \to_{\mathcal{A}}^* q$ 

Beweis:  $L(Z \subseteq A)$ ": analog

#### Einige Beispiele für Baumautomaten:

1. Sei 
$$B = (\{q_0, q_1\}, \{0^{(0)}, 1^{(0)}, \neg^{(1)}, \wedge^{(2)}, \vee^{(2)} \{q_1\}, \Delta\})$$
 mit  $\Delta = \{0 \to q_0, 1 \to q_1, \neg(q_0) \to q_1, \neg(q_1) \to q_0, \land (q_0, q_0) \to q_0, \land (q_0, q_1) \to q_0, \land (q_1, q_0) \to q_0, \land (q_1, q_1) \to q_1 \lor (q_0, q_0) \to q_0, \lor (q_0, q_1) \to q_1, \lor (q_1, q_0) \to q_1, \lor (q_1, q_1) \to q_1\}$ 

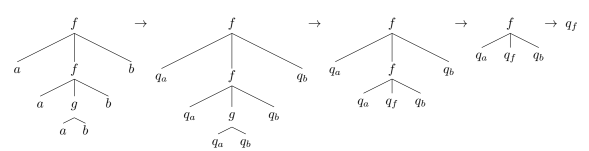
## Beispiellauf:



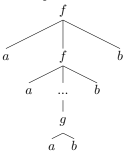
## 2. $(a^nb^nlight)$

Betrachten 
$$\mathcal{A} = (\{q_a, q_b, q_f\}, \{a^{(0)}, b^{(0)}, f^{(3)}, g^{(2)}\}, \{q_f\}, \Delta)$$
 mit  $\Delta = \{a \to q_a, b \to q_b, g(q_a, q_b) \to q_f, f(q_a, q_f, q_b) \to q_f\}$ 

## Beispiellauf:



 $\mathcal{A}$  akzeptiert also alle Bäume der Form:



3. Simulation eines Wortautomaten: (siehe Übung)

Betrachtet man  $\Sigma = \{a^{(0)}, f^{(2)}, g^{(1)}\}$ . Dann ist  $L = \{f(g^i(a), g^i(a)) | i \geq 0\}$  nicht erkennbar.

#### 1.10 Determinismus

Ein Automat  $\mathcal{A}(Q, \Sigma, F, \Delta)$  heißt deterministisch, falls: aus  $f(q_1, \dots, q_n) \to q$  und  $f(q_1, \dots, q_n) \to q'$  folgt q = q'

### 1.11 Satz

Sei  $\mathcal{A} = (Q, \Sigma, F, \Delta)$  ein Baumautomat, dann existiert ein deterministischer Baumautomat  $\mathcal{A}_d$ , so dass  $L(\mathcal{A}) = L(\mathcal{A}_d)$ .

Beweis: Setze 
$$\mathcal{A}_d = (Q_d, \Sigma, F_d, \Delta_d)$$
  
mit  $Q_d = 2^Q$  (\*)  
und  $f(s_1, \dots, s_n) \to s \in \Delta_d$   
 $\Leftrightarrow s = \{q \in Q | \exists q_1 \in s_1 \dots q_n \in s_n : (f(q_1, \dots, q_n) \to q) \in \Delta\}$   
und  $F_d = \{s \in Q_d | s \cap F \neq \emptyset\}.$ 

Wir zeigen:

- 1. A ist deterministisch
- 2.  $L(A) \subset L(A_d)$
- 3.  $L(\mathcal{A}_d) \subset L(\mathcal{A})$

1. ist klar, denn (\*) ist mit einer Äquivalenz definiert.

2.  $L(A) \subseteq L(A_d)$ ::

Wir zeigen hierzu: Ist  $Z=\{q|t\to^*_{\mathcal{A}}q\},$  dann  $t\to^*_{\mathcal{A}_d}z.$ 

Induktionsannahme:

Angenommen  $a \to_{\mathcal{A}} q_a$ , dann ist  $q_a \in \{q \in Q | q \to_{\mathcal{A}}^* q\}$ , das heißt

$$\begin{split} a & \to_{\mathcal{A}}^* q_a \Leftrightarrow q_a \in \{q \in Q | a \to_{\mathcal{A}}^* q\} \\ & \Leftrightarrow q_a \in \{q \in Q | (a \to q) \in \Delta\} \\ & \text{also } a \to_{\mathcal{A}}^* q_a \Leftrightarrow q_a \in \{q \in Q | (a \to q) \in \Delta\}, \text{ das heißt} \\ & z := \{q_a \in Q | a \to_{\mathcal{A}}^* q_a\} = \{q \in Q | (a \to q) \in \Delta\} =: s \end{split}$$

Nun ist  $(a \to s) \in \Delta_d$  per Definition, also auch  $(a \to z) \in \Delta_d$ , damit:  $a \to_{\mathcal{A}_d}^* z$ .

Betrachten wir nun  $t = \sigma(t_1, \ldots, t_n)$ 

Induktionsvoraussetzung:

$$t_i \to_{\mathcal{A}_d}^* z_i \text{ mit } Z_i = \{ q \in Q | t_i \to_{\mathcal{A}}^* q \}$$

Das heißt, es existieren Läufe  $r_i$  für  $t_i$  von  $\mathcal{A}_d$  mit  $r_i(\varepsilon) = z_i$ 

Induktionsschritt:

zu zeigen: 
$$t \to_{\mathcal{A}}^* z$$
 mit  $Z = \{q \in Q | t \to_{\mathcal{A}}^* q\}$ 

Das heißt, es existiert ein Lauf r für t von  $\mathcal{A}_d$  mit  $r(\varepsilon) = z$ 

Das heißt,  $\exists r$ :

- $r(\varepsilon) = z$
- $r(i) = z_i$
- $\sigma(z_1,\ldots,z_n) \to z \in \Delta_d$

Setze nun  $r_{|i} = r_i$ , damit ist insbesondere  $r(i) = r_i(\varepsilon) = z := \{q | t_i \to_{\mathcal{A}_d}^* q\}$ 

Es bleibt also zu zeigen:  $\exists$  Regel  $\sigma(z_i, \ldots, z_m) \to z \in \Delta_d$ .

Es ist nun 
$$z \in Z \Leftrightarrow t \to_{\mathcal{A}}^* z$$

$$\Leftrightarrow \exists q_i \in Q : t_i \to_{\mathcal{A}}^* q_i, \sigma(q_1, \dots, q_m) \to z \in \Delta$$
  
 
$$\Leftrightarrow \exists z_i \in Z_i \text{ und } \sigma/z_1, \dots, z_m) \to z \in \Delta$$

$$\Leftrightarrow \exists z_i \in Z_i \text{ und } \sigma/z_1, \ldots, z_m) \to z \in \Delta$$

Also  $Z = \{z \in Q | \exists z_i \in Z_i : (\sigma/z_1, \dots, z_m) \to z \} \in \Delta$  also per Definition  $\sigma/z_1, \dots, z_m \} \to z \in \Delta_d$ 

2. 
$$L(A_d) \subseteq L(A)$$
::

Sei 
$$t \in T_{\Sigma}$$
 mit  $t \notin L(\mathcal{A})$ , dann ist  $Z \cap F = \{q \in Q | t \to_{\mathcal{A}}^* q\} \cap F = \emptyset$   
Laut 2. ist  $t \to_{\mathcal{A}_d}^* z$  (und  $\mathcal{A}$  ist deterministisch) Wegen  $Z \cap F = \emptyset$  ist  $Z \notin F_d$ , also  $t \notin L(\mathcal{A}_d)$