Über die Operation Fortsetzung bei formalen Sprachen

Robert Hartmann

24. September 2010

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	3
2	allgemeine Eigenschaften 2.1 Gilt für alle Sprachen	3
3	Eigenschaften bei speziellen Sprachen	7
4	spezielle Sprachen4.1 Regularität4.2 Entscheidbarkeit	
5	Schlusswort	10
6	Quellen und Literatur	10

1 Einleitung

2 allgemeine Eigenschaften

2.1 Gilt für alle Sprachen

$$u \in L \to (u \triangleright L = \{u\})$$

$$L \triangleright L = L$$

$$U \triangleright L \subseteq L$$

$$L \triangleright (U \cup V) \subseteq (L \triangleright U) \cup (L \triangleright V)$$

$$L \triangleright (U \cap V) \supseteq (L \triangleright U) \cap (L \triangleright V)$$

$$(L \cup U) \triangleright V = (L \triangleright V) \cup (U \triangleright V)$$

$$(L \cap U) \triangleright V \subseteq (L \triangleright V) \cap (U \triangleright V)$$

2.2 Gilt für einige Sprachen $\exists L, U, V \subseteq X^*$:

2.3 Gilt nicht...

$$L \triangleright (U \cup V) \supset (L \triangleright U) \cup (L \triangleright V)$$
$$L \triangleright (U \cap V) \subset (L \triangleright U) \cap (L \triangleright V)$$
$$L \triangleright (U \cdot V) \subset (L \triangleright U) \cdot (L \triangleright V)$$
$$(L \cap U) \triangleright V \supset (L \triangleright V) \cap (U \triangleright V)$$

$$L \triangleright (U \cup V) \subset (L \triangleright U) \cup (L \triangleright V)$$

$$L = \{a, b\}U = \{aaa\}V = \{bb, aa\}$$

$$L \triangleright (U \cup V) = (L \triangleright U) \cup (L \triangleright V)$$

$$L = \{a, b\}U = \{aaa\}V = \{aaa\}$$

$$L \triangleright (U \cap V) \supset (L \triangleright U) \cap (L \triangleright V)$$

$$L = \{a,b\}U = \{aaa,b,bb\}V = \{bb,aaa\}$$

$$L \triangleright (U \cap V) = (L \triangleright U) \cap (L \triangleright V)$$

$$L = \{a\}U = \{aaa\}V = \{aaa\}$$

$$(L\cap U)\triangleright V\subset (L\triangleright V)\cap (U\triangleright V)$$

$$L=\{aa,bb\}U=\{aa,b\}V=\{aa,bb\}$$

$$(L\cap U)\triangleright V=(L\triangleright V)\cap (U\triangleright V)$$

$$L=\{aaa\}U=\{aaa\}V=\{aaa\}$$

$$L \triangleright (U \cup V) \not\supset (L \triangleright U) \cup (L \triangleright V),$$
 Gegenbeispiel: $L = \{a\} \quad U = \{abb, aaba\} \quad V = \{aab, aba\}$
$$L \triangleright (U \cup V) = \{abb, aba, aab\} \text{ ,aber } L \triangleright U \cup L \triangleright V = \{abb, aaba\} \cup \{aab, aba\} = \{abb, aaba, aab, aba\}$$

$$L\rhd (U\cap V)\not\subset (L\rhd U)\cap (L\rhd V),$$
 Gegenbeispiel:
$$L=\{a,b\}\quad U=\{a,aa\}\quad V=\{aa,b\}$$

$$L\rhd (U\cap V)=\{aa\} \text{ ,aber } L\rhd U\cap L\rhd V=\{a\}\cap \{b\}=\emptyset$$

$$L \triangleright (U \cdot V) = (L \triangleright U) \cdot (L \triangleright V),$$
 Beispiel: $L = \{e\}$ $U = \{a\}$ $V = \{b\}$
$$L \triangleright (U \cdot V) \supset (L \triangleright U) \cdot (L \triangleright V),$$
 Beispiel: $L = \{a\}$ $U = \{aa\}$ $V = \{b,a\}$

$$(L_1 \triangleright L_2) \triangleright L_3 \not\supseteq L_1 \triangleright (L_2 \triangleright L_3)$$
 Gegenbeispiel: $L_1 = \{ab, aa\}$ $L_2 = \{a, ab\}$ $L_3 = \{aa\}$
$$(L_1 \triangleright L_2) \triangleright L_3 = \{ab\} \triangleright \{aa\} = \emptyset \text{ ,aber } \{ab, aa\} \triangleright \{aa\} = \{aa\}$$

$$\begin{split} L \cdot X^* \triangleright X^* &= \bigcup_{u \in L \cdot X^*} u \triangleright X^* = \bigcup_{u \in L \cdot X^*} \min_{\sqsubseteq} \{l : l \in X^* \land u \sqsubseteq L\} \\ &= \bigcup_{u \in L \cdot X^*} \min(X^* \cap u \cdot X^*) = \bigcup_{u \in L \cdot X^*} \min(u) = \bigcup_{u \in L \cdot X^*} u = L \cdot X^* \end{split}$$

$$L \cdot X^* \triangleright L = \bigcup_{u \in L \cdot X^*} u \triangleright L = \bigcup_{u \in L \cdot X^*} \min_{\sqsubseteq} \{l : l \in L \land u \sqsubseteq L\} = \bigcup_{u \in L \cdot X^*} \min(l \cap u \cdot X^*)$$

- 1. Fall: $u \in L \Rightarrow l \cap u \cdot X^* = u$
- 2. Fall: $u \in L \cdot X^+ \Rightarrow l \cap u \cdot X^* = \emptyset$ oder $l \cap u \cdot X^* = u$ wenn $u \in L$

$$\bigcup_{u \in L \cdot X^*} \min(u) = L$$

Lemma: $\min(A \cup B) \subseteq \min A \cup \min B$

$$\begin{split} L \rhd (W \cup V) &= \bigcup_{l \in L} l \rhd (W \cup V) \\ &= \bigcup_{l \in L} \min(l \cdot X^* \cap (W \cup V)) \\ &= \bigcup_{l \in L} \min((l \cdot X^* \cap W) \cup (l \cdot X^* \cap V)) \\ &\subseteq \bigcup_{l \in L} (\min(l \cdot X^* \cap W) \cup \min(l \cdot X^* \cap V)) \\ &= \bigcup_{l \in L} \min(l \cdot X^* \cap W) \cup \bigcup_{l \in L} \min(l \cdot X^* \cap V) \\ &= (L \rhd W) \cup (L \rhd V) \\ \end{split}$$

$$(L \cup U) \rhd V &= \bigcup_{l \in L \cup U} \min(l \cdot X^* \cap V) \\ &= \bigcup_{l \in L} \min(l \cdot X^* \cap V) \cup \bigcup_{l \in U} \min(l \cdot X^* \cap V) \\ &= \bigcup_{l \in L} \min(l \cdot X^* \cap V) \cup \bigcup_{l \in U} \min(l \cdot X^* \cap V) \\ &= (L \rhd V) \cup (U \rhd V) \end{split}$$

3 Eigenschaften bei speziellen Sprachen

$$V = \{v : \forall w (w \in W \to w \not\sqsubseteq v)\} \qquad pref(V) = \{u : \exists v (u \sqsubseteq v \land v \in V)\}$$

$$W \triangleright V = \emptyset$$

$$W \triangleright pref(V) = \emptyset$$

$$W \cdot X^* \triangleright V = \emptyset$$

$$W \cdot X^* \triangleright pref(V) = \emptyset$$

$$pref(V) \triangleright W \cdot X^* = (L \triangleright L \cdot X^* = L)$$

$$(L \cdot X^* \triangleright X^* = L \cdot X^*)$$

$$(L \cdot X^* \triangleright L = L)$$

$$W \triangleright V = \bigcup_{x \in W} x \triangleright V = \bigcup \min_{\sqsubseteq} \{v : v \in V \land x \sqsubseteq v\}$$

Wegen $x \in W$ und $x \sqsubseteq v$ gilt $\{v : v \in V \land x \sqsubseteq v\} = \emptyset \Rightarrow \bigcup \min_{\sqsubseteq} \{v : v \in V \land x \sqsubseteq v\} = \emptyset$

$$W \cdot X^* \triangleright V = \bigcup_{x \in W \cdot X^*} x \triangleright V = \bigcup_{x \in W \cdot X^*} \min_{\sqsubseteq} \{v : v \in V \land x \sqsubseteq v\} = \emptyset$$

Begründung analog Fall $W \triangleright V$

$$W \triangleright pref(V) = \bigcup_{w \in W} w \triangleright pref(V) = \bigcup_{w \in W} \{v : v \in pref(V) \land w \sqsubseteq v\} = \emptyset$$

 $w \sqsubseteq v$ ist nie erfuellt. Angenommen $v \in pref(V) \land w \sqsubseteq v$, dann kann man v wie folgt verlaengern $v' = v \cdot v''$ mit $v' \in V$, dann waere $v' = w \cdot w' \cdot v''$ mit $w \cdot w' = v$. Dadurch gilt aber $v' \in V \land w \sqsubseteq v' \land w \in W \Rightarrow$ Widerspruch zur Definition.

$$pref(V) \triangleright W \cdot X^* = \bigcup_{u \in pref(V)} u \triangleright W \cdot X^* = \bigcup_{u \in pref(V)} \min_{\sqsubseteq} \{w : w \in W \cdot X^* \wedge u \sqsubseteq w\}$$
$$= \bigcup_{u \in pref(V)} \min(W \cdot X^* \cap u \cdot X^*) = \bigcup_{u \in pref(V)} \min(\{w : w \in W \wedge u \sqsubseteq w\})$$

$$\begin{split} W \cdot X^* \rhd \mathit{pref}(V) &= \bigcup_{u \in W \cdot X^*} u \rhd \mathit{pref}(V) = \bigcup_{u \in W \cdot X^*} \min_{\sqsubseteq} \{w : w \in \mathit{pref}(V) \land u \sqsubseteq w\} \\ &= \bigcup_{u \in W \cdot X^*} \min(\mathit{pref}(V) \cap u \cdot X^*) \end{split}$$

 $pref(V)\cap u\cdot X^*=\emptyset,$ Begründung siehe oben $\Rightarrow \bigcup_{u\in W\cdot X^*}\min(\emptyset)=\emptyset$

4 spezielle Sprachen

4.1 Regularität

Seien L und W regulär, so ist auch $L \triangleright W$ regulär.

Automat $A_L = (X, Z, z_0, \delta_L, Z_f)$ akzeptiere L, Automat $A_W = (X, S, s_0, f, S_f)$ akzeptiere W. Automat A akzeptiert $L \triangleright W$,

Vorgehensweise:

 A_L und A_W lesen das Wort w parallel. A_L akzeptiert und A wählt nicht-deterministisch aus ob Schritt 2 aktiviert wird oder nicht. Schritt 2: A_W liest das Wort w zu Ende, sollte A_W auf diesem Weg kein Mal oder mehr als einmal akzeptieren, so akzeptiert A nicht, ansonsten akzeptiert A.

$$A = (X, Z \cup \{z_f'\} \times S \cup \{s_x\}, (z_0, s_0), \delta, \{(z_f', s') : s' \in S_f\})$$
 mit

$$\begin{split} \delta &= \{ ((z_i, s_i), x, (z_j, s_j)) : (z_i, x, z_j) \in \delta_L \wedge f(s_i, x) = s_j \} \cup \\ \{ ((z_i, s_i), x, (z_f', s_j)) : (z_i, x, z') \in \delta_L \wedge z' \in Z_f \wedge f(s_i, x) = s_j \} \cup \\ \{ ((z_f', s_i), x, (z_f', s_j)) : f(s_i, x) = s_j \wedge s_i \notin S_f \} \cup \\ \{ ((z_f', s_i), x, (z_f', s_x)) : f(s_i, x) = s_j \wedge s_i \in S_f \} \end{split}$$

4.2 Kontextfreiheit

4.2.1 deterministisch kontextfrei

Es existieren deterministisch kontextfreie Sprachen L, W, sodass $L \triangleright W$ nicht deterministisch kontextfrei ist!

$$L = \{a^n b^n c^i : i, n > 0\} \qquad W = \{a^i b^n c^n : i, n > 0\}$$

So ist

$$L \triangleright W = \bigcup_{l \in L} \min_{\sqsubseteq} \{w : w \in W \land l \sqsubseteq w\} = \{a^n b^n c^n : n > 0\} = U$$

Und von U wissen wir, dass es nicht kontextfrei, also auch nicht deterministisch kontextfrei ist.

4.3 Entscheidbarkeit

Seien L und W (Turing)entscheidbar, so ist auch $L \triangleright W$ entscheidbar.

Seien die Turing Maschinen T_L und T_W .

Die Turing Maschine T entscheide
t $L \triangleright W$ nach folgendem Algorithmus:

Algorithm 1 verfeinere(Menge X,int stufe)

```
if (w \in W \land w \in L) then
  T accepts
end if
w' = w
if (w \in W) then
  return false
end if
repeat
  w' \leftarrow cut(w')
  if (w' \in W) then
    T rejects
  end if
  if (w' \in L) then
    T accepts
  end if
until (w' == e)
T rejects
```

5 Schlusswort

6 Quellen und Literatur