# Über die Operation Fortsetzung bei formalen Sprachen

Robert Hartmann

24. September 2010

# Inhaltsverzeichnis

# 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 $\exists L, U, V \subseteq X^*$ :

$$L_{2} \subseteq L_{1} \to L_{2} \triangleright W \subseteq L_{1} \triangleright W$$

$$W_{2} \subseteq W_{1} \to L \triangleright W_{2} \subseteq L \triangleright W_{1}$$

$$L_{1} \subseteq L_{2} \to L_{1} \triangleright L_{2} = L_{1}$$

$$L_{2} \subseteq L_{1} \to L_{1} \triangleright L_{2} = L_{2}$$

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

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

#### 2.3 Gilt nicht...

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

$$L \triangleright (U \cup V) \subset (L \triangleright U) \cup (L \triangleright V)$$
 
$$L = \{a, b\}U = \{aaa\}V = \{bb, aa\}$$

$$L \triangleright (U \cup V) = (L \triangleright U) \cup (L \triangleright V)$$
 
$$L = \{a, b\}U = \{aaa\}V = \{aaa\}$$

$$L \rhd (U \cap V) \supset (L \rhd U) \cap (L \rhd V)$$
 
$$L = \{a,b\}U = \{aaa,b,bb\}V = \{bb,aaa\}$$

$$L \triangleright (U \cap V) = (L \triangleright U) \cap (L \triangleright V)$$
 
$$L = \{a\}U = \{aaa\}V = \{aaa\}$$

$$(L \cap U) \triangleright V \subset (L \triangleright V) \cap (U \triangleright V)$$
 
$$(L \cap U) \triangleright V = (L \triangleright V) \cap (U \triangleright V)$$
 
$$L = \{aaa\}U = \{aaa\}V = \{aaa\}$$

$$L \triangleright (U \cup V) \not\supset (L \triangleright U) \cup (L \triangleright V),$$
 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:  $L = \{e\} \quad U = \{a\} \quad V = \{b\}$ 

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

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

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

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

- 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 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 entscheidet  $L \triangleright W$  nach folgendem Algorithmus:

#### Algorithm 1 verfeinere(Menge X,int stufe)

```
if (T_W \text{ entscheidet } w \wedge T_L \text{ entscheidet } w) then
  Tentscheidet mit JA
end if
w' = w
b = \mathbf{false}
if (\neg T_W \text{ entscheidet } w) then
  return false
end if
repeat
  w' \leftarrow cut(w')
  if (T_W \text{ entscheidet } w') then
     if (b == false) then
        Tentscheidet mit NEIN
     end if
   else
     if (T_L \text{ entscheidet } w') then
        b=\!\!\mathbf{true}
     end if
   end if
until (w' == e)
{\cal T}entscheidet nach b
```

- 5 Schlusswort
- 6 Quellen und Literatur