

# **Über die Operation Fortsetzung bei formalen Sprachen**

Robert Hartmann

24. September 2010

# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Einleitung</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>allgemeine Eigenschaften</b>	<b>4</b>
2.1	Gilt für alle Sprachen . . . . .	4
2.2	Gilt für einige Sprachen $\exists L, U, V \subseteq X^*$ : . . . . .	4
2.3	Gilt nicht... . . . .	5
<b>3</b>	<b>Eigenschaften bei Sprachen spezieller Gestalt</b>	<b>9</b>
<b>4</b>	<b>Abgeschlossenheit in der CHOMSKY-Hierarchie</b>	<b>11</b>
4.1	Regularität . . . . .	11
4.2	Kontextfreiheit . . . . .	11
4.2.1	deterministisch kontextfrei . . . . .	11
4.3	Entscheidbarkeit . . . . .	11
<b>5</b>	<b>Schlusswort</b>	<b>12</b>
<b>6</b>	<b>Quellen und Literatur</b>	<b>12</b>

# 1 Einleitung

In dieser Arbeit wird die Operation Fortsetzung bei formalen Sprachen untersucht. Im Folgenden wird erläutert warum die Operation in [St87] eingeführt wurde und welchen Nutzen sie birgt.

Wir bezeichnen die Menge  $X^*$  als Menge aller endlichen Wörter über dem Alphabet  $X$ .

Wir bezeichnen weiterhin die Menge  $X^\omega$  als Menge aller unendlichen Wörter über dem Alphabet  $X$ .

Sei ferner die Relation  $\sqsubseteq$  wie üblicherweise definiert:

**Definition 1.**

$$w \sqsubseteq b \Leftrightarrow w \cdot b' = b, \text{ für ein } b' \in X^*$$

$$\text{pref}(L) = \{v : v \sqsubseteq w \wedge w \in L\}$$

Sei nun  $W^\delta$  definiert <sup>1</sup>

**Definition 2.**

$$W^\delta = \{\beta : \beta \in X^\omega \text{ und } \text{pref}(\beta) \cap W \text{ ist unendlich}\}$$

Folgende Eigenschaft wurde nun bereits in <sup>2</sup> bewiesen:

$$(U \cup W)^\delta = U^\delta \cup W^\delta$$

**Definition 3.** Eine Sprache nennen wir eine  $(\sigma, \delta)$ -Teilmenge von  $X^*$  genau dann, wenn für alle  $\beta \in X^\omega$  entweder  $\text{pref}(\beta) \cap W$  oder  $\text{pref}(\beta) \setminus W$  endlich ist.

Beispiele für  $(\sigma, \delta)$ -Teilmengen sind alle endlichen Sprachen und deren Komplemente. Weitere Beispiele sind Sprachen der Form  $\text{pref}(U)$  oder  $W \cdot X^*$ .

Eine Eigenschaft für diese Teilmengen lautet wie folgt:

**Satz 1.** Sei  $U$  eine  $(\sigma, \delta)$ -Teilmenge von  $X^*$ , dann gilt:

$$(U \cap W)^\delta = U^\delta \cap W^\delta, \quad \text{für alle } W \subseteq X^*$$

Nun wird die Operation “Fortsetzung“ eingeführt <sup>3</sup>, im nachfolgenden als  $\triangleright$  bezeichnet. Die Fortsetzung eines Wortes  $w$  in  $V$  sei definiert als:

**Definition 4.**

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

---

<sup>1</sup>St87]

<sup>2</sup>[St87, Gleichung 13]

<sup>3</sup>[St87, S.170]

Man kann diese Definition nun ausdehnen auf Sprachen. Die Fortsetzung zweier Sprachen  $W$  und  $V$  ergibt sich somit zu:

**Definition 5.**

$$W \triangleright V := \bigcup_{w \in W} w \triangleright V$$

Diese Operation hat nun folgende interessante Eigenschaft bezüglich der oben genannten Definitionen: Während

$$(W \cap U)^\delta = W^\delta \cap U^\delta$$

nur für  $(\sigma, \delta)$ -Teilmengen gilt, so gilt aber

$$(W \triangleright U)^\delta = W^\delta \cap U^\delta$$

für sämtliche Sprachen <sup>4</sup>

Daher wird nun im Verlauf der Arbeit die Operation Fortsetzung gründlich analysiert und all ihre Eigenschaften dokumentiert.

## 2 allgemeine Eigenschaften

### 2.1 Gilt für alle Sprachen

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

$$L \triangleright L = L$$

$$U \triangleright L \subseteq L$$

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

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

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

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

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

$$L_2 \subseteq L_1 \rightarrow L_2 \triangleright W \subseteq L_1 \triangleright W$$

$$L_1 \subseteq L_2 \rightarrow L_1 \triangleright L_2 = L_1$$

$$L_2 \subseteq L_1 \rightarrow L_1 \triangleright L_2 = L_2$$

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

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

---

<sup>4</sup>[St87, Gleichung 20]

### 2.3 Gilt nicht...

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$L \triangleright (U \cup V) \not\supset (L \triangleright U) \cup (L \triangleright V),$$

$$\text{Gegenbeispiel: } L = \{a\} \quad U = \{abb, aaba\} \quad V = \{aab, aba\}$$

$$L \triangleright (U \cup V) = \{abb, aba, aab\}, \text{ aber } L \triangleright U \cup L \triangleright V = \{abb, aaba\} \cup \{aab, aba\} = \{abb, aaba, aab, aba\}$$

$$L \triangleright (U \cap V) \not\subset (L \triangleright U) \cap (L \triangleright V),$$

$$\text{Gegenbeispiel: } L = \{a, b\} \quad U = \{a, aa\} \quad V = \{aa, b\}$$

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

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

$$\text{Beispiel: } L = \{e\} \quad U = \{a\} \quad V = \{b\}$$

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

$$\text{Beispiel: } L = \{a\} \quad U = \{aa\} \quad V = \{b, a\}$$

$$(L_1 \triangleright L_2) \triangleright L_3 \not\supset L_1 \triangleright (L_2 \triangleright L_3)$$

$$\text{Gegenbeispiel: } L_1 = \{ab, aa\} \quad L_2 = \{a, ab\} \quad L_3 = \{aa\}$$

$$(L_1 \triangleright L_2) \triangleright L_3 = \{ab\} \triangleright \{aa\} = \emptyset, \text{ aber } \{ab, aa\} \triangleright \{aa\} = \{aa\}$$

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

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

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



### 3 Eigenschaften bei Sprachen spezieller Gestalt

$$\frac{pref(V) \triangleright W}{}$$

1. Fall:  $w \in W \cap pref(V) \rightarrow w \in pref(V) \triangleright W$
2. Fall:  $w \in W \setminus pref(V) \rightarrow$  muss im Einzelfall geprüft werden.  
 $\rightarrow pref(V) \triangleright W = \underbrace{W \cap pref(V)}_A \cup pref(V) \setminus A \triangleright W$

$$\frac{W \triangleright pref(V) = W \cap pref(V)}{}$$

“ $\rightarrow$ “

$$\begin{aligned} & \bigcup_{w \in W} \min_{\sqsubseteq} \{v : v \in pref(V) \wedge w \sqsubseteq v\} \\ & v \in pref(V) \wedge w \sqsubseteq v \rightarrow w \in pref(V) \\ & \bigcup_{w \in W} \{w \in pref(V)\} = W \cap pref(V) \end{aligned}$$

$$\frac{V \cdot X^* \triangleright W}{}$$

$$\begin{aligned} & \bigcup_{v \in VX^*} \min_{\sqsubseteq} \{w : w \in W \wedge v \sqsubseteq w\} \\ & v \in VX^* \wedge v \sqsubseteq w \rightarrow w \in VX^* \\ & = \{w : w \in W \wedge w \in VX^*\} = W \cap VX^* \end{aligned}$$

$$\frac{W \triangleright V \cdot X^*}{}$$

1. Fall:  $w \in W \wedge w \in VX^* \rightarrow \{w\} \triangleright VX^* = \{w\} \cap VX^*$
1. Fall:  $w \in W \wedge w \notin VX^* \rightarrow \{w\} \triangleright VX^* = \emptyset$

$$V = \{v : \forall w (w \in W \rightarrow w \not\sqsubseteq v)\} \quad \text{pref}(V) = \{u : \exists v (u \sqsubseteq v \wedge v \in V)\}$$

$$W \triangleright V = \emptyset$$

$$W \triangleright \text{pref}(V) = \emptyset$$

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

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

$$\text{pref}(V) \triangleright W \cdot X^* =$$

$$W \triangleright V = \bigcup_{x \in W} x \triangleright V = \bigcup_{\sqsubseteq} \min\{v : v \in V \wedge x \sqsubseteq v\}$$

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

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

Begründung analog Fall  $W \triangleright V$

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

$w \sqsubseteq v$  ist nie erfüllt. Angenommen  $v \in \text{pref}(V) \wedge w \sqsubseteq v$ , dann kann man  $v$  wie folgt verlängern  $v' = v \cdot v''$  mit  $v' \in V$ , dann wäre  $v' = w \cdot w' \cdot v''$  mit  $w \cdot w' = v$ . Dadurch gilt aber  $v' \in V \wedge w \sqsubseteq v' \wedge w \in W \Rightarrow$  Widerspruch zur Definition.

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

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

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

$$= \bigcup_{u \in W \cdot X^*} \min(\text{pref}(V) \cap u \cdot X^*)$$

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

## 4 Abgeschlossenheit in der CHOMSKY-Hierarchie

### 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

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

### 4.2 Kontextfreiheit

#### 4.2.1 deterministisch kontextfrei

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

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

So ist

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

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

---

**Algorithm 1** entscheide  $L \triangleright W$ , Input  $w$

---

**if**  $(w \in W \wedge w \in L)$  **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