

# ALGORITHMEN UND DATENSTRUKTUREN

## ÜBUNG 3: EXTENDED BACKUS-NAUR-FORM

---

Eric Kunze

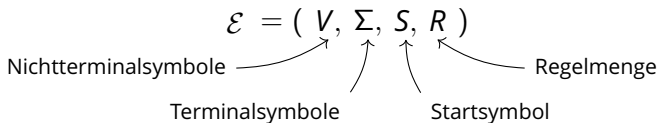
`eric.kunze@tu-dresden.de`

TU Dresden, 27. Oktober 2021

# **EBNF und ihre Semantik**

---

# EBNF-DEFINITION



Jede **EBNF-Regel** besteht aus einer linken und einer rechten Seite, die rechte Seite ist ein **EBNF-Term**.

*Nichtterminalsymbol ::= EBNF-Term*

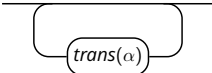
**Definition (EBNF-Terme):** Seien  $V$  (syntaktische Variablen) und  $\Sigma$  (Terminalsymbole) endliche Mengen mit  $V \cap \Sigma = \emptyset$ . Die Menge der EBNF-Terme über  $V$  und  $\Sigma$  (notiere:  $T(\Sigma, V)$ ), ist die *kleinste* Menge  $T \subseteq (V \cup \Sigma \cup \{\hat{\{, \}}, \hat{\}}, \hat{[, ]}, \hat{(, )}, \hat{!}\})$  mit  $V \subseteq T, \Sigma \subseteq T$  und

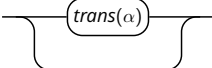
- ▶ Wenn  $\alpha \in T$ , so auch  $\hat{(\alpha)} \in T, \hat{\{\alpha\}} \in T, \hat{[\alpha]} \in T$ .
- ▶ Wenn  $\alpha_1, \alpha_2 \in T$ , so auch  $\hat{(\alpha_1 \mid \alpha_2)} \in T, \alpha_1 \alpha_2 \in T$ .

# ÜBERSETZUNG EBNF $\leftrightarrow$ SYNTAXDIAGRAMME

Sei  $v \in V$  und  $w \in \Sigma$ .  $trans(v) = \boxed{v}$ ;  $trans(w) = \bigcirc w$

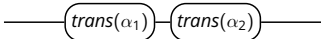
Sei  $\alpha \in T(\Sigma, V)$  ein EBNF-Term.


►  $trans(\hat{\{\alpha\}}) =$   A horizontal line with a rounded rectangle labeled  $trans(\alpha)$  below it. A curved line connects the top of the rectangle to the line above it, forming a loop.

►  $trans(\hat{[\alpha]}) =$   A horizontal line with a rounded rectangle labeled  $trans(\alpha)$  above it. A curved line connects the bottom of the rectangle to the line below it, forming a loop.

►  $trans(\hat{(\alpha)}) = trans(\alpha)$

Seien  $\alpha_1, \alpha_2 \in T(\Sigma, V)$  zwei EBNF-Terme.

►  $trans(\alpha_1\alpha_2) =$   A horizontal line with two rounded rectangles labeled  $trans(\alpha_1)$  and  $trans(\alpha_2)$  in sequence above it.

►  $trans(\hat{(\alpha_1 \mid \alpha_2)}) =$   A horizontal line with two rounded rectangles labeled  $trans(\alpha_1)$  and  $trans(\alpha_2)$  stacked vertically above it. A bracket-like structure connects the bottom of both rectangles to the line below them.

**Ziel:** Ordne einer EBNF-Definition  $\mathcal{E} = (V, \Sigma, S, R)$  ihre Sprache zu

- ▶  $W(\mathcal{E}, v)$  bezeichnet von  $v \in V$  beschriebene Objektsprache
- ▶  $\rho: V \rightarrow \mathcal{P}(\Sigma^*)$  ordnet jeder syntaktischen Variable  $v \in V$  eine Sprache zu
- ▶ Vorstellung:  $\rho(v)$  ist bestes Wissen über die von  $v$  beschriebene Sprache

**Problem:** Wie bekomme ich aus einem EBNF-Term eine Sprache?

Semantik  $\llbracket \cdot \rrbracket : \underbrace{T(\Sigma, V)}_{\text{EBNF-Term } \alpha} \rightarrow \underbrace{((V \rightarrow \mathcal{P}(\Sigma^*)))}_{\rho} \rightarrow \mathcal{P}(\Sigma^*)$

# SEMANTIK VON EBNF-TERMEN

$$\llbracket \cdot \rrbracket : \underbrace{T(\Sigma, V)}_{\text{EBNF-Term } \alpha} \rightarrow \underbrace{((V \rightarrow \mathcal{P}(\Sigma^*)) \rightarrow \mathcal{P}(\Sigma^*))}_{\rho}$$

Sei  $\alpha \in T(\Sigma, V)$  ein EBNF-Term. Die Semantik  $\llbracket \alpha \rrbracket (\rho)$  von  $\alpha$  ist definiert als:

- ▶ Wenn  $\alpha = v \in V$ , dann gilt  $\llbracket \alpha \rrbracket (\rho) = \rho(v)$ .
- ▶ Wenn  $\alpha = w \in \Sigma$ , dann gilt  $\llbracket \alpha \rrbracket (\rho) = \{w\}$ .
- ▶ Wenn  $\alpha = \hat{\{ \alpha_1 \}}$ , dann gilt  $\llbracket \alpha \rrbracket (\rho) = (\llbracket \alpha_1 \rrbracket (\rho))^*$ .
- ▶ Wenn  $\alpha = \hat{[ \alpha_1 ]}$ , dann gilt  $\llbracket \alpha \rrbracket (\rho) = \llbracket \alpha_1 \rrbracket (\rho) \cup \{\varepsilon\}$ .
- ▶ Wenn  $\alpha = \hat{( \alpha_1 )}$ , dann gilt  $\llbracket \alpha \rrbracket (\rho) = \llbracket \alpha_1 \rrbracket (\rho)$ .
- ▶ Wenn  $\alpha = \alpha_1 \alpha_2$ , dann gilt  $\llbracket \alpha \rrbracket (\rho) = \llbracket \alpha_1 \rrbracket (\rho) \cdot \llbracket \alpha_2 \rrbracket (\rho)$ .
- ▶ Wenn  $\alpha = \hat{( \alpha_1 \mid \alpha_2 )}$ , dann gilt  
 $\llbracket \alpha \rrbracket (\rho) = \llbracket \alpha_1 \rrbracket (\rho) \cup \llbracket \alpha_2 \rrbracket (\rho)$ .

# FIXPUNKTITERATION – EINE ANALOGIE

**Ausblick:** Fixpunktiteration zur Nullstellenbestimmung

Gegeben sei eine Funktion  $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , von der wir eine Nullstelle suchen, d.h. ein  $\bar{x} \in \mathbb{R}$  mit  $g(\bar{x}) = 0$ .

**Methode:** Newtonverfahren — definiere  $\Phi(x) := x - \frac{g(x)}{g'(x)}$ .

- ▶ Starte mit „beliebigem“ Startwert  $x_0 \in \mathbb{R}$ .
- ▶ Berechne stets  $x_{i+1} = \Phi(x_i)$ .

**Beobachtung:**

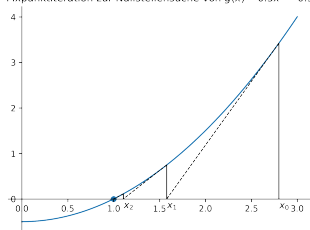
$x_i$  nähert sich der Nullstelle  $\bar{x}$  an

Ein *Fixpunkt* von  $\Phi$  ist ein Punkt  $x$  mit  $\Phi(x) = x$ .

Die Nullstelle  $\bar{x}$  ist ein Fixpunkt von  $\Phi$ , da

$$\Phi(\bar{x}) = \bar{x} - \frac{g(\bar{x})}{g'(\bar{x})} = \bar{x}.$$

Fixpunktiteration zur Nullstellensuche von  $g(x) = 0.5x^2 - 0.5$



# FIXPUNKTITERATION FÜR EBNF

**Ziel:** berechne Sprache  $W(\mathcal{E}, v)$  für alle  $v \in V$  einer EBNF-Definition  $\mathcal{E} = (V, \Sigma, S, R)$ .

Iterierende Funktion:

$$f: \underbrace{(V \rightarrow \mathcal{P}(\Sigma^*))}_{\rho} \rightarrow (V \rightarrow \mathcal{P}(\Sigma^*))$$

- ▶ Starte mit bisherigem Kenntnis  $\rho(v) = \emptyset$  für alle  $v \in V$ .  
(Nichtswissen)
- ▶ Berechne stets neues Wissen  $\rho_{\text{neu}} = f(\rho_{\text{alt}})$ .  
(Generiere neues Wissen)

**Ende:** erreiche einen Fixpunkt  $\rho$  mit  $f(\rho) = \rho$

Dann gilt  $\rho(v) = W(\mathcal{E}, v)$  für alle  $v \in V$ .



## FIXPUNKTITERATION FÜR EBNF

Da  $V$  endlich ist, ist  $f(\rho): V \rightarrow \mathcal{P}(\Sigma^*)$  nur auf endlich vielen Argumenten definiert, deren Bilder wir nun als Spaltenvektor schreiben:

$$\begin{pmatrix} f(\rho)(v_1) \\ f(\rho)(v_2) \\ \vdots \\ f(\rho)(v_n) \end{pmatrix} \begin{matrix} \in \mathcal{P}(\Sigma^*) \\ \in \mathcal{P}(\Sigma^*) \\ \vdots \\ \in \mathcal{P}(\Sigma^*) \end{matrix}$$

Ein Iterationsprozess lässt sich dann wie folgt notieren:

$$\begin{pmatrix} \emptyset \\ \emptyset \end{pmatrix} \xrightarrow{f_1} \begin{pmatrix} f(\rho)(v_1) \\ f(\rho)(v_2) \end{pmatrix} \xrightarrow{f_2} \begin{pmatrix} f(f(\rho))(v_1) \\ f(f(\rho))(v_2) \end{pmatrix} \xrightarrow{f_3} \dots \\ \xrightarrow{f_n} \begin{pmatrix} f^n(\rho)(v_1) \\ f^n(\rho)(v_2) \end{pmatrix} \xrightarrow{f_{n+1}} \dots$$

# Übungsblatt 3

---

## AUFGABE 1 — TEIL (A)

Gesucht ist eine EBNF-Definition  $\mathcal{E} = (V, \Sigma, S, R)$  mit  $\Sigma = \{a, b, c\}$ , sodass

$$W(\mathcal{E}, S) = \{a^k b^\ell c^{2k} c^m : k \geq 1, \ell \geq m \geq 0\}.$$

Wir zerlegen und strukturieren die Sprache

$$\begin{aligned} W(\mathcal{E}, S) &= \{a^k b^\ell c^m c^{2k} : k \geq 1, \ell \geq m \geq 0\} \quad (\ell = m + n, n \geq 0) \\ &= \{a^k b^{m+n} c^m c^{2k} : k \geq 1, m \geq 0, n \geq 0\} \\ &= \{a^k b^m b^n c^m c^{2k} : k \geq 1, m \geq 0, n \geq 0\} \end{aligned}$$

Damit ergibt sich

$$V = \{S, A\}$$

$$R = \left\{ S ::= a \hat{ } ( S \hat{ } A ) c c, \quad A ::= \hat{ } ( b A c \hat{ } \{ \hat{ } b \hat{ } \} ) \right\}$$

## AUFGABE 1 — TEIL (B)

Sei  $\Sigma' = \{a, b\}$  und  $\mathcal{E}' = (V', \Sigma', X, R')$  eine EBNF-Definition mit  $V' = \{X, Y\}$  sowie

$$R' = \left\{ X ::= \hat{(} aXa \hat{)} Y \hat{)}, \quad Y ::= \hat{[} bY \hat{]} \right\}.$$

Wir brauchen die Semantik der EBNF-Terme:

$$\begin{aligned} \llbracket \hat{(} aXa \hat{)} Y \hat{)} \rrbracket (\rho) &= \llbracket aXa \rrbracket (\rho) \cup \llbracket Y \rrbracket (\rho) \\ &= \llbracket a \rrbracket (\rho) \cdot \llbracket X \rrbracket (\rho) \cdot \llbracket a \rrbracket (\rho) \cup \llbracket Y \rrbracket (\rho) \\ &= \{a\} \cdot \rho(X) \cdot \{a\} \cup \rho(Y) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \llbracket \hat{[} bY \hat{]} \rrbracket (\rho) &= \llbracket bY \rrbracket (\rho) \cup \{\varepsilon\} \\ &= \llbracket b \rrbracket (\rho) \cdot \llbracket Y \rrbracket (\rho) \cup \{\varepsilon\} \\ &= \{b\} \cdot \rho(Y) \cup \{\varepsilon\} \end{aligned}$$

$$\llbracket \hat{a} X a \hat{Y} \rrbracket (\rho) = \{a\} \cdot \rho(X) \cdot \{a\} \cup \rho(Y)$$

$$\llbracket \hat{b} Y \rrbracket (\rho) = \{b\} \cdot \rho(Y) \cup \{\varepsilon\}$$

Die zu iterierende Funktion  $f: (V \rightarrow \mathcal{P}(\Sigma^*)) \rightarrow (V \rightarrow \mathcal{P}(\Sigma^*))$  ist dann gegeben durch

$$f(\rho) = \begin{pmatrix} f(\rho)(X) \\ f(\rho)(Y) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \{a\} \cdot \rho(X) \cdot \{a\} \cup \rho(Y) \\ \{b\} \cdot \rho(Y) \cup \{\varepsilon\} \end{pmatrix}$$

4 Iterationen durch Anwendung der Funktion  $f$ :

$$\begin{pmatrix} \emptyset \\ \emptyset \end{pmatrix} \mapsto^1 \begin{pmatrix} \emptyset \\ \{\varepsilon\} \end{pmatrix} \mapsto^2 \begin{pmatrix} \{\varepsilon\} \\ \{\varepsilon, b\} \end{pmatrix} \mapsto^3 \begin{pmatrix} \{aa, \varepsilon, b\} \\ \{\varepsilon, b, bb\} \end{pmatrix} \\ \mapsto^4 \begin{pmatrix} \{aaaa, aa, aba, \varepsilon, b, bb\} \\ \{\varepsilon, b, bb, bbb\} \end{pmatrix}$$

## AUFGABE 1 — TEIL (C)

$$\begin{pmatrix} \emptyset \\ \emptyset \end{pmatrix} \mapsto^1 \dots \mapsto^4 \begin{pmatrix} \{aaaa, aa, ab, \varepsilon, b\} \\ \{\varepsilon, b, bb, bbb\} \end{pmatrix}$$

Mithilfe der Ergebnisse der Iterationen und der Intuition anhand der Regelmenge können wir vermuten, dass die syntaktische Kategorie von  $X$  ist gegeben durch

$$W(\mathcal{E}', X) = \{a^n b^m a^n : n \geq 0, m \geq 0\}.$$

## AUFGABE 2

Sei  $\mathcal{E} = (V, \Sigma, S, R)$  mit  $V = \{S\}$ ,  $\Sigma = \{a, b\}$  und  $R = \left\{ S ::= \hat{\left( aSa \hat{\left[ \hat{b} \right]} \hat{\right)} \right\}$ . Außerdem sei  $\rho: V \rightarrow \mathcal{P}(\Sigma^*)$  mit

$$\rho(S) = \{a^n w a^n : n \geq 0, w \in \{\varepsilon, b\}\}.$$

**zu zeigen:**  $\left[ \hat{\left( aSa \hat{\left[ \hat{b} \right]} \hat{\right)} \right] (\rho) = \rho(S)$  (d.h.  $f(\rho) = \rho$ )

$$\begin{aligned} & \left[ \hat{\left( aSa \hat{\left[ \hat{b} \right]} \hat{\right)} \right] (\rho) \\ &= \{a\} \rho(S) \{a\} \cup (\{b\} \cup \{\varepsilon\}) \\ &= \{a\} \{a^n w a^n : n \geq 0, w \in \{\varepsilon, b\}\} \{a\} \cup \{\varepsilon, b\} \\ &= \{a^{n+1} w a^{n+1} : n \geq 0, w \in \{\varepsilon, b\}\} \cup \{\varepsilon, b\} \\ &= \{a^n w a^n : n \geq 1, w \in \{\varepsilon, b\}\} \cup \{\varepsilon, b\} \\ &= \{a^n w a^n : n \geq 1, w \in \{\varepsilon, b\}\} \cup \{a^n w a^n : n = 0, w \in \{\varepsilon, b\}\} \\ &= \{a^n w a^n : n \geq 0, w \in \{\varepsilon, b\}\} \\ &= \rho(S) \end{aligned}$$