

ALGORITHMEN UND DATENSTRUKTUREN

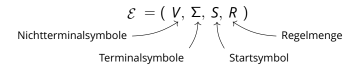
ÜBUNG 3: EXTENDED BACKUS-NAUR-FORM

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**.

 ${\it Nichtterminal symbol} ::= {\it EBNF-Term}$

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

- ▶ Wenn $\alpha \in T$, so auch $(\alpha) \in T$, $(\alpha) \in T$, $(\alpha) \in T$, $(\alpha) \in T$.
- ▶ Wenn $\alpha_1, \alpha_2 \in T$, so auch $(\alpha_1 | \alpha_2) \in T$, $\alpha_1 \alpha_2 \in T$.

ÜBERSETZUNG EBNF ↔ SYNTAXDIAGRAMME

Sei $v \in V$ und $w \in \Sigma$. trans(v) = -v; trans(w) = -w. Sei $\alpha \in T(\Sigma, V)$ ein EBNF-Term.

►
$$trans(\hat{\alpha}) = \frac{1}{trans(\alpha)}$$

$$\blacktriangleright$$
 trans($\hat{[} \alpha \hat{]}$) = $\underbrace{\text{trans}(\alpha)}$

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

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

$$\blacktriangleright$$
 trans($\alpha_1\alpha_2$) = ——(trans(α_1))—(trans(α_2))—

SEMANTIK VON EBNF-TERMEN

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
- ▶ $\rho: V \to \mathcal{P}(\Sigma^*)$ 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?

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

SEMANTIK VON EBNF-TERMEN

$$\llbracket \cdot \rrbracket : \underbrace{\mathcal{T}(\Sigma, V)}_{\mathsf{EBNF-Term}\; \alpha} \to ((\underbrace{V \to \mathcal{P}\left(\Sigma^*\right)}_{\rho}) \to \mathcal{P}\left(\Sigma^*\right))$$

Sei $\alpha \in T(\Sigma, V)$ ein EBNF-Term. Die Semantik $[\![\alpha]\!]$ (ρ) von α 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 $\alpha = \hat{\{} \alpha_1 \hat{\}}$, dann gilt $\llbracket \alpha \rrbracket (\rho) = (\llbracket \alpha_1 \rrbracket (\rho))^*$.
- ▶ Wenn $\alpha = \hat{[} \alpha_1 \hat{]}$, dann gilt $[\![\alpha]\!] (\rho) = [\![\alpha_1]\!] (\rho) \cup \{\varepsilon\}$.
- ▶ Wenn $\alpha = (\alpha_1)$, dann gilt $[\alpha](\rho) = [\alpha_1](\rho)$.
- ▶ Wenn $\alpha = \alpha_1 \alpha_2$, dann gilt $[\![\alpha]\!]$ $(\rho) = [\![\alpha_1]\!]$ $(\rho) \cdot [\![\alpha_2]\!]$ (ρ) .
- ▶ Wenn $\alpha = (\alpha_1 | \alpha_2)$, dann gilt $[\alpha](\rho) = [\alpha_1](\rho) \cup [\alpha_2](\rho)$.

FIXPUNKTITERATION - EINE ANALOGIE

Ausblick: Fixpunktiteration zur Nullstellenbestimmung

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

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

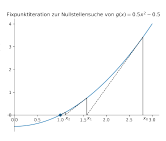
- ▶ Starte mit "beliebigem" Startwert $x_0 \in \mathbb{R}$.
- ▶ Berechne stets $x_{i+1} = \Phi(x_i)$.

Beobachtung:

 x_i nähert sich der Nullstelle \overline{x} an Ein *Fixpunkt* von Φ ist ein Punkt x mit $\Phi(x) = x$.

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

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



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:

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

- ▶ Starte mit bisherigen 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 ρ 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 $f(\rho) \colon V \to \mathcal{P}\left(\Sigma^*\right)$ nur auf endlich vielen Argumenten definiert, deren Bilder wir nun als Spaltenvektor schreiben:

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

$$\in \mathcal{P}(\Sigma^*)$$

Ein Iterationsprozess lässt sich dann wie folgt notieren:

$$\begin{pmatrix} \emptyset \\ \emptyset \end{pmatrix} \xrightarrow{f} \begin{pmatrix} f(\rho)(v_1) \\ f(\rho)(v_2) \end{pmatrix} \xrightarrow{f} \begin{pmatrix} f(f(\rho))(v_1) \\ f(f(\rho))(v_2) \end{pmatrix} \xrightarrow{f} \dots$$

$$\xrightarrow{f} \begin{pmatrix} f^n(\rho)(v_1) \\ f^n(\rho)(v_2) \end{pmatrix} \xrightarrow{f} \dots$$

Übungsblatt 3

AUFGABE 1 — TEIL (A)

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

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

Wir zerlegen und strukturieren die Sprache

$$W(\mathcal{E}, S) = \left\{ a^{k} b^{\ell} c^{m} c^{2k} : k \ge 1, \ell \ge m \ge 0 \right\} \quad (\ell = m + n, n \ge 0)$$

$$= \left\{ a^{k} b^{m+n} c^{m} c^{2k} : k \ge 1, m \ge 0, n \ge 0 \right\}$$

$$= \left\{ a^{k} b^{m} b^{n} c^{m} c^{2k} : k \ge 1, m \ge 0, n \ge 0 \right\}$$

Damit ergibt sich

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

$$R = \left\{S ::= \alpha (S | A) cc, A ::= (bAc | \{b\}) \right\}$$

AUFGABE 1 — TEIL (B)

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

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

Wir brauchen die Semantik der EBNF-Terme:

$$\begin{bmatrix}
\hat{a}Xa \hat{f} Y \hat{f} \\
\hat{b}Y \hat{f}
\end{bmatrix} (\rho) = \begin{bmatrix} aXa \end{bmatrix} (\rho) \cup \begin{bmatrix} Y \end{bmatrix} (\rho) \\
= \begin{bmatrix} a \end{bmatrix} (\rho) \cdot \begin{bmatrix} X \end{bmatrix} (\rho) \cdot \begin{bmatrix} a \end{bmatrix} (\rho) \cup \begin{bmatrix} Y \end{bmatrix} (\rho) \\
= \{a\} \cdot \rho(X) \cdot \{a\} \cup \rho(Y) \\
\begin{bmatrix} \hat{f} bY \hat{f} \\
\end{bmatrix} (\rho) = \begin{bmatrix} bY \end{bmatrix} (\rho) \cup \{\varepsilon\} \\
= \begin{bmatrix} b \end{bmatrix} (\rho) \cdot \begin{bmatrix} Y \end{bmatrix} (\rho) \cup \{\varepsilon\} \\
= \{b\} \cdot \rho(Y) \cup \{\varepsilon\}$$

$$\begin{bmatrix} \hat{\mathbf{a}} & \mathbf{a} & \hat{\mathbf{y}} & \hat{\mathbf{y}} \end{bmatrix} (\rho) = \{a\} \cdot \rho(X) \cdot \{a\} \cup \rho(Y) \\
\begin{bmatrix} \hat{\mathbf{b}} & \mathbf{y} & \hat{\mathbf{y}} \end{bmatrix} (\rho) = \{b\} \cdot \rho(Y) \cup \{\varepsilon\}
\end{bmatrix}$$

Die zu iterierende Funktion $f: (V \to \mathcal{P}(\Sigma^*)) \to (V \to \mathcal{P}(\Sigma^*))$ 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)

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

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

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

AUFGABE 2

```
Sei \mathcal{E} = (V, \Sigma, S, R) mit V = \{S\}, \Sigma = \{a, b\} und
R = \{S ::= (aSa) (b) \}. Außerdem sei \rho: V \to \mathcal{P}(\Sigma^*) mit
                            \rho(S) = \{a^n w a^n : n > 0, w \in \{\varepsilon, b\}\}.
zu zeigen: [\hat{a} \land a \hat{b} \hat{b}] \hat{b} = \rho(S) (d.h. f(\rho) = \rho(S)
              \| (aSa | [b]) \| (\rho)
        = \{a\} \rho(S) \{a\} \cup (\{b\} \cup \{\varepsilon\})
        = \{a\} \{a^n w a^n : n > 0, w \in \{\varepsilon, b\}\} \{a\} \cup \{\varepsilon, b\}
        = \{a^{n+1}wa^{n+1}: n \geq 0, w \in \{\varepsilon, b\}\} \cup \{\varepsilon, b\}
        = \{a^n w a^n : n > 1, w \in \{\varepsilon, b\}\} \cup \{\varepsilon, b\}
        = \{a^n w a^n : n > 1, w \in \{\varepsilon, b\}\} \cup \{a^n w a^n : n = 0, w \in \{\varepsilon, b\}\}
        = \{a^n w a^n : n > 0, w \in \{\varepsilon, b\}\}
        = \rho(S)
```