

# Bezkontextové jazyky

**Bezkontextová gramatika (context-free grammar, CFG)**  $\mathcal{G}$  je čtveřice  $(N, \Sigma, P, S)$ , kde

- $N$  je neprázdná konečná množina **neterminálních symbolů**,
- $\Sigma$  je konečná množina **terminálních symbolů** taková, že  $N \cap \Sigma = \emptyset$  (značení:  $V = N \cup \Sigma$ ),
- $S \in N$  je **počáteční neterminál**,
- $P \subseteq N \times V^*$  je konečná množina **pravidel**.

Jazyk je **bezkontextový**, pokud je generovaný nějakou bezkontextovou gramatikou.

## Příklad

$\mathcal{G} = (\{E, T, F\}, \{+, *, (,), i\}, P, E)$ , kde P obsahuje pravidla

$$E \rightarrow E + T \mid T$$

$$T \rightarrow T * F \mid F$$

$$F \rightarrow (E) \mid i$$

# Derivační stromy pro bezkontextové gramatiky

**Definice 3.1.** Nechť  $\mathcal{G} = (N, \Sigma, P, S)$  je CFG.

Strom  $T$  nazveme **derivačním stromem** v  $\mathcal{G}$  právě když

1. kořen má návěští  $S$ , vnitřní uzly mají návěští z  $N$ , listy mají návěští z  $N \cup \Sigma \cup \{\varepsilon\}$ ,
2. má-li vnitřní uzel návěští  $A$  a jeho všichni synové  $n_1, \dots, n_k$  mají v uspořádání zleva doprava návěští  $X_1, \dots, X_k \in V$ , pak  $A \rightarrow X_1 \dots X_k \in P$ ,
3. každý list s návěštím  $\varepsilon$  je jediným synem svého otce.

**Výsledkem** derivačního stromu  $T$  nazveme slovo vzniklé zřetězením návěstí listů v uspořádání zleva doprava.

# Vztah mezi derivačními stromy a relací $\Rightarrow^*$

**Věta 3.3.** Nechť  $\mathcal{G} = (N, \Sigma, P, S)$  je CFG. Pak pro libovolné  $\alpha \in (N \cup \Sigma)^*$  platí  $S \Rightarrow^* \alpha$  právě když v  $\mathcal{G}$  existuje derivační strom s výsledkem  $\alpha$ .

**Důkaz.** Označme  $\mathcal{G}_A \stackrel{\text{def}}{=} (N, \Sigma, P, A)$ , kde  $A \in N$ . Dokážeme, že pro každé  $A \in N$  platí

$$A \Rightarrow^* \alpha \iff \text{v } \mathcal{G}_A \text{ existuje derivační strom s výsledkem } \alpha$$

( $\Leftarrow$ ) Nechť  $\alpha$  je výsledkem derivačního stromu, který má  $k$  vnitřích uzlů. Indukcí vzhledem ke  $k$  ukážeme, že pak  $A \Rightarrow^* \alpha$ .

**Základní krok**  $k = 1$ :

**Indukční krok**  $k > 1$ :

**(IP)** Tvrzení platí pro stromy s nejvýše  $k - 1$  vnitřními uzly.

Strom  $T$  s  $k$  uzly:

- je-li  $X_i$  list, označme  $\alpha_i = X_i$
- není-li  $X_i$  list, pak  $\alpha_i$  je výsledkem podstromu  $T_i$  s kořenem  $X_i$
- Výsledek  $T$  je  $\alpha_1 \dots \alpha_n$ .

Platí:  $X_i \Rightarrow^* \alpha_i$  (pro  $X_i$ , které není listem, podle (IP))

$A \rightarrow X_1 \dots X_n \in P$  (z definice deriv. stromu)

Dostáváme  $A \Rightarrow X_1 \dots X_n \Rightarrow^* \alpha_1 \dots \alpha_n$ .

( $\Rightarrow$ ) Nechť  $A \Rightarrow^* \alpha$ . Ukážeme, že v  $\mathcal{G}_A$  existuje derivační strom s výsledkem  $\alpha$ . Použijeme indukci k délce odvození  $A \Rightarrow^* \alpha$ .

**Základní krok**  $A \stackrel{0}{\Rightarrow} \alpha$ : Pak  $\alpha = A$  a odpovídající derivační strom má jen jeden uzel (kořen je list) s označením  $A$ .

**Indukční krok**  $A \stackrel{k+1}{\Rightarrow} \alpha$ ,  $k \geq 0$ :

**(IP)** Pro každé  $B \in N$  platí: pokud  $B \Rightarrow^* \beta$  v nejvýše  $k$  krocích, pak v  $\mathcal{G}_B$  existuje derivační strom s výsledkem  $\beta$ .

$$A \stackrel{k+1}{\Rightarrow} \alpha \quad \Rightarrow \quad A \Rightarrow X_1 \dots X_n \stackrel{k}{\Rightarrow} \alpha_1 \dots \alpha_n, \text{ kde } X_i \stackrel{\leq k}{\Rightarrow} \alpha_i$$

Konstrukce stromu s výsledkem  $\alpha$ :

□

# Jednoznačnost derivačních stromů

**Derivace** je sekvence  $S \Rightarrow \alpha_1 \Rightarrow \alpha_2 \Rightarrow \dots \Rightarrow \alpha_n$ .

**Levá** (resp. **pravá**) **derivace** je taková derivace, kde každé  $\alpha_{i+1}$  vznikne z  $\alpha_i$  přepsáním nejlevějšího (resp. nejpravějšího) neterminálu.

Každému derivačnímu stromu odpovídá jediná levá derivace.

Každé levé derivaci odpovídá jediný derivační strom.

Analogicky pro pravou derivaci.

Existuje pro každé  $w \in L(\mathcal{G})$  právě jeden derivační strom?

**Definice 3.7.** CFG  $\mathcal{G}$  se nazývá **víceznačná** (nejednoznačná) právě když existuje  $w \in L(\mathcal{G})$  mající alespoň dva různé derivační stromy.

V opačném případě říkáme, že  $\mathcal{G}$  je **jednoznačná**.

Bezkontextový jazyk  $L$  se nazývá **vnitřně (inherentně) víceznačný**, právě když každá bezkontextová gramatika, která jej generuje, je víceznačná.

# Kanonické tvary bezkontextových gramatik

- redukované bezkontextové gramatiky
- gramatiky bez  $\varepsilon$ -pravidel
- gramatiky bez jednoduchých pravidel
- gramatiky bez levé rekurze
- Chomského normální forma
- Greibachové normální forma

# Redukované bezkontextové gramatiky

**Definice 3.7** Symbol  $X \in N \cup \Sigma$  je **nepoužitelný** v CFG  $\mathcal{G} = (N, \Sigma, P, S)$  právě když v  $\mathcal{G}$  neexistuje derivace tvaru

$$S \Rightarrow^* wXy \Rightarrow^* wxy$$

pro žádné  $w, x, y \in \Sigma^*$ . Řekneme, že  $\mathcal{G}$  je **redukovaná**, jestliže neobsahuje žádné nepoužitelné symboly.

$X$  je **nepoužitelný typu I**  $\iff$  neexistuje  $w \in \Sigma^*$   
**(tj. nenormovaný)** splňující  $X \Rightarrow^* w$

$X$  je **nepoužitelný typu II**  $\iff$  neexistují  $\alpha, \beta \in (N \cup \Sigma)^*$   
**(tj. nedosažitelný)** splňující  $S \Rightarrow^* \alpha X \beta$

# Nalezení nepoužitelných symbolů typu I (neexistuje $w \in \Sigma^*$ : $A \Rightarrow^* w$ )

**Vstup:** CFG  $\mathcal{G} = (N, \Sigma, P, S)$

**Výstup:**  $N_e = \{A \mid \exists w \in \Sigma^*. A \Rightarrow^* w\}$  (normované neterminály)

1  $i := 0; N_0 := \emptyset$

2 **repeat**  $i := i + 1$

3  $N_i := N_{i-1} \cup \{A \mid A \rightarrow \alpha \in P, \alpha \in (N_{i-1} \cup \Sigma)^*\}$

4 **until**  $N_i = N_{i-1}$

5  $N_e := N_i$

# Korektnost algoritmu

**Konečnost.**

**Správnost výsledku:** Dokážeme  $A \in N_e \iff \exists w \in \Sigma^*. A \Rightarrow^* w$ .

( $\implies$ ) Indukcí k  $i$  dokážeme  $A \in N_i \implies \exists w \in \Sigma^*. A \Rightarrow^* w$ .

**Základní krok  $i = 0$ :** Platí triviálně, protože  $N_0 = \emptyset$ .

**Indukční krok: (IP)** Tvrzení platí pro  $i$ . Dokážeme pro  $i + 1$ .

- $A \in N_i$ . Tvrzení plyne z (IP).
- $A \in N_{i+1} \setminus N_i$ . Pak existuje  $A \Rightarrow X_1 \dots X_k \in P$ , kde každé  $X_j$  je terminál nebo neterminál patřící do  $N_i$ . Podle (IP) existuje  $w_j$  tak, že  $X_j \Rightarrow^* w_j$ . Tedy  $A \Rightarrow X_1 \dots X_k \Rightarrow^* w_1 X_2 \dots X_k \Rightarrow^* \dots \Rightarrow^* w_1 \dots w_k$ , kde  $w_1 \dots w_k \in \Sigma^*$ .

( $\Leftarrow$ ) Indukcí k  $n$  dokážeme

$$A \xrightarrow{n} w, w \in \Sigma^* \implies A \in N_i \text{ pro nějaké } i.$$

**Základní krok**  $n = 1$ :  $A \rightarrow w \in P$  okamžitě dává  $i = 1$ .

**Indukční krok: (IP)** Předpokládejme, že dokazované tvrzení platí pro všechna  $n' \leq n$ .

Nechť  $A \xrightarrow{n+1} w$ .  $A \Rightarrow X_1 \dots X_k \xrightarrow{n} w$ , kde  $X_j \xrightarrow{n_j} w_j$  a  $n_j \leq n$ .

Pokud  $X_j \in N$ , pak podle (IP)  $X_j \in N_{i_j}$  pro nějaké  $i_j$ .

Pokud  $X_j \in \Sigma$ , klademe  $i_j = 0$ .

Položme  $i = 1 + \max\{i_1, \dots, i_k\}$ . Pak zřejmě  $A \in N_i$ .

**Důsledek 3.10.** Existuje algoritmus, který pro libovolnou danou CFG  $\mathcal{G}$  rozhoduje, zda  $L(\mathcal{G}) = \emptyset$ .

**Důkaz.** Stačí ověřit, zda  $S \notin N_e$ . □

**Věta.** Nechť  $\mathcal{G} = (N, \Sigma, P, S)$  je CFG taková, že  $L(\mathcal{G}) \neq \emptyset$ . Pak existuje ekvivalentní CFG  $\mathcal{G}'$  bez nepoužitelných neterminálů typu I.

**Důkaz.** Stačí spočítat množinu  $N_e$  a položit  $\mathcal{G}' = (N_e, \Sigma, P', S)$ , kde  $P' = P \cap N_e \times (N_e \cup \Sigma)^*$ . □

# Nalezení nepoužitelných symbolů typu II

(neexistují  $\alpha, \beta \in (N \cup \Sigma)^* : S \Rightarrow^* \alpha X \beta$ )

**Vstup:** CFG  $\mathcal{G} = (N, \Sigma, P, S)$

**Výstup:** CFG  $\mathcal{G}' = (N', \Sigma', P', S)$  bez nedosažitelných symbolů splňující  $L(\mathcal{G}) = L(\mathcal{G}')$

$_1 i := 0; V_i := \{S\}$

$_2 \textbf{repeat } i := i + 1$

$_3 V_i := V_{i-1} \cup \{X \in N \cup \Sigma \mid \exists A \in V_{i-1}. A \rightarrow \alpha' X \beta' \in P\}$

$_4 \textbf{until } V_i = V_{i-1}$

$_5 N' := N \cap V_i; \Sigma' := \Sigma \cap V_i; P' := P \cap (V_i \times V_i^*)$

**Korektnost:**  $X \in N' \cup \Sigma' \iff \exists \alpha, \beta \in (N' \cup \Sigma')^*. S \Rightarrow^* \alpha X \beta$

## Příklad

$\mathcal{G} = (\{S, A, B\}, \{a, b, c, d, e\}, P, S)$ , kde  $P$  obsahuje pravidla

$$S \rightarrow aSb \mid c \mid aB$$

$$A \rightarrow dA \mid d$$

$$B \rightarrow eB$$

# Eliminace nepoužitelných symbolů

**Věta 3.11.** Každý neprázdný bezkontextový jazyk  $L$  je generován nějakou redukovanou CFG.

**Důkaz.** Nechť  $L$  je generován nějakou CFG  $\mathcal{G}$ .

**Krok 1.** Z  $\mathcal{G}$  odstraníme symboly typu I (výsledek označme  $\mathcal{G}_1$ ).

**Krok 2.** Z  $\mathcal{G}_1$  odstraníme symboly typu II (výsledek označme  $\mathcal{G}_2$ ).

**Korektnost:** Sporem dokážeme, že  $\mathcal{G}_2$  je redukovaná CFG.  
Předpokládejme, že  $\mathcal{G}_2$  má nepoužitelný symbol  $X$ .

- v  $\mathcal{G}_2$  existuje derivace  $S \Rightarrow_{\mathcal{G}_2}^* \alpha X \beta$
- všechny symboly z  $\mathcal{G}_2$  jsou též v  $\mathcal{G}_1$
- pro nějaký terminální řetěz  $w$  platí  $S \Rightarrow_{\mathcal{G}_2}^* \alpha X \beta \Rightarrow_{\mathcal{G}_1}^* w$
- žádný symbol z derivace  $\alpha X \beta \Rightarrow_{\mathcal{G}_1}^* w$  není krokem 2 eliminován a proto  $\alpha X \beta \Rightarrow_{\mathcal{G}_2}^* w$

Víme tedy, že existuje derivace  $S \Rightarrow_{\mathcal{G}_2}^* \alpha X \beta \Rightarrow_{\mathcal{G}_2}^* w$ , kde  $w$  je terminální řetěz. To je ve sporu s předpokladem, že  $X$  je v  $\mathcal{G}_2$  nepoužitelný.  $\square$