

460-4005/01: Teoretická informatika (TI) přednáška 4

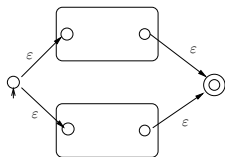
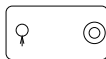
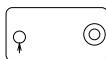
prof. RNDr Petr Jančar, CSc.

katedra informatiky FEI VŠB-TUO
www.cs.vsb.cz/jancar

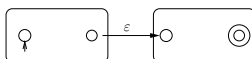
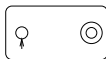
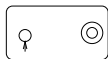
LS 2010/2011

(Procedury) konstrukce ZNKA k regulárnímu výrazu

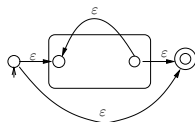
Sjednocení (Union)



Zřetězení (Conc)



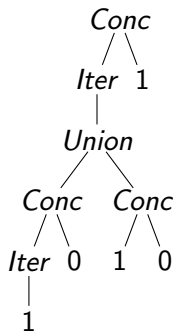
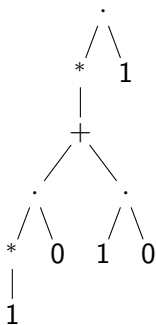
Iterace (Iter)



Syntaxí řízený překlad RV na ZNKA

regulární výraz
syntaktický strom

$(1*0 + 10)*1$



lineární zápis

$Conc(Iter(Union(Conc(Iter(1), 0), Conc(1, 0))), 1)$

Bezkontextové gramatiky

Příklad: aritmetické výrazy v abecedě $\{a, +, \times, (,)\}$
konkrétní řetězce: $a + a \times a$, $(a + a) \times a$
(a je zde atom, reprezentuje např. celé číslo)

$$\langle \text{EXPR} \rangle \longrightarrow a$$

$$\langle \text{EXPR} \rangle \longrightarrow \langle \text{EXPR} \rangle + \langle \text{EXPR} \rangle$$

$$\langle \text{EXPR} \rangle \longrightarrow \langle \text{EXPR} \rangle \times \langle \text{EXPR} \rangle$$

$$\langle \text{EXPR} \rangle \longrightarrow (\langle \text{EXPR} \rangle)$$

$$E \longrightarrow a \mid E + E \mid E \times E \mid (E)$$

Odvození (derivative), slova $a + a \times a$:

$$E \Rightarrow E + E \Rightarrow a + E \Rightarrow a + E \times E \Rightarrow a + a \times E \Rightarrow a + a \times a$$

levá derivace, pravá derivace ...

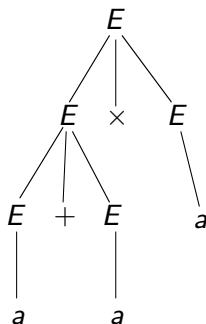
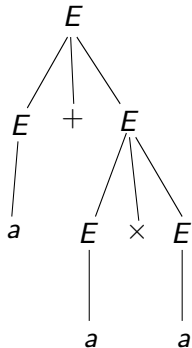
$$E \Rightarrow E + E \Rightarrow E + E \times E \Rightarrow E + E \times a \Rightarrow E + a \times a \Rightarrow a + a \times a$$

A ještě příklad derivace, která není ani levá ani pravá:

$$E \Rightarrow E + E \Rightarrow E + E \times E \Rightarrow E + a \times E \Rightarrow a + a \times E \Rightarrow a + a \times a$$

Derivační strom

strom odvození (derivační strom)



Těmto různým stromům odpovídají různé levé derivace:

$E \Rightarrow E + E \Rightarrow a + E \Rightarrow a + E \times E \Rightarrow a + a \times E \Rightarrow a + a \times a$

$E \Rightarrow E \times E \Rightarrow E + E \times E \Rightarrow a + E \times E \Rightarrow a + a \times E \Rightarrow a + a \times a$

Bezkontextová gramatika

$G = (\Pi, \Sigma, S, P)$:

Π ... konečná množina *neterminálů*,

Σ ... konečná množina *terminálů* ($\Pi \cap \Sigma = \emptyset$),

$S \in \Pi$... *počáteční neterminál*

P ... konečná množina pravidel typu

$$A \rightarrow \beta, \text{ kde } A \in \Pi, \beta \in (\Pi \cup \Sigma)^*.$$

Relace \Rightarrow (resp. \Rightarrow_G) na $(\Pi \cup \Sigma)^*$:

$$\gamma \Rightarrow \delta$$

jestliže $(\exists \mu_1, \mu_2, A, \beta :)$

$$\gamma = \mu_1 A \mu_2, \delta = \mu_1 \beta \mu_2, (A \rightarrow \beta) \in P$$

\Rightarrow^* ... reflexivní a tranzitivní uzávěr relace \Rightarrow
(nejmenší relace, která obsahuje \Rightarrow a je reflexivní a tranzitivní)
Tedy $\gamma \Rightarrow^* \delta \iff$ ex. posloupnost $\mu_0, \mu_1, \dots, \mu_n$ tak, že
 $\gamma = \mu_0 \Rightarrow \mu_1 \Rightarrow \dots \Rightarrow \mu_n = \delta$.
(Derivace (délky n) slova δ ze slova γ .)

Jazyk generovaný gramatikou G : $L(G) = \{ w \in \Sigma^* \mid S \Rightarrow^* w \}$

Jazyk L je bezkontextový \iff_{df} ex. BG G tak, že $L(G) = L$.

Značení:

a, b, c, \dots ... (proměnné, jejichž hodnoty jsou) terminály

u, v, w, \dots ... řetězce terminálů

A, B, C, \dots, X, Y, Z ... neterminály

$\alpha, \beta, \gamma, \dots$... řetězce neterminálů a terminálů (prvky z $(\Pi \cup \Sigma)^*$)

Pro $G = (\Pi, \Sigma, S, P)$

$\alpha \Rightarrow^L \beta$ (β vznikne z α levým přepsáním) \Leftrightarrow_{df}

$\exists u \in \Sigma^*, \delta \in (\Pi \cup \Sigma)^*, (X \rightarrow \gamma) \in P: \alpha = uX\delta, \beta = u\gamma\delta$

$\alpha_0 \Rightarrow \alpha_1 \Rightarrow \dots \Rightarrow \alpha_n$ je levou derivací $\Leftrightarrow_{df} \alpha_i \Rightarrow^L \alpha_{i+1}$ ($0 \leq i \leq n-1$).

Derivační strom (vztahující se ke $G = (\Pi, \Sigma, S, P)$), je uspořádaný kořenový strom, v němž

- vrcholy ohodnoceny prvky $\Pi \cup \Sigma$,
- kořen ohodnocen S ,
- vrchol ohodnocený $X (\in \Pi)$ má následníky ohodnocené Y_1, Y_2, \dots, Y_n ($Y_i \in \Pi \cup \Sigma$), kde $(X \rightarrow Y_1 Y_2 \dots Y_n) \in P$,
- vrchol ohodnocený $a (\in \Sigma)$ je listem.

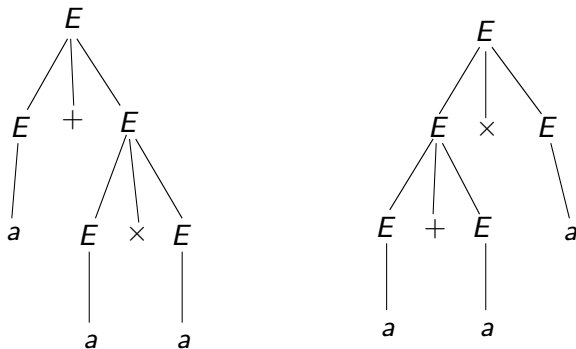
Derivační strom pro $w = a_1 a_2 \dots a_n \dots$ má listy zleva doprava ohodnoceny a_1, a_2, \dots, a_n .

Věta. Každému derivačnímu stromu pro slovo w (v dané gramatice G) přirozeně odpovídá právě jedná levá derivace slova w (vyvozená z levého průchodu stromem); naopak každé levé derivaci slova w přirozeně odpovídá právě jeden derivační strom pro w .

Nejednoznačné gramatiky

Existence dvou různých derivačních stromů (levých derivací) pro jedno a totéž slovo ... pro překlad (vyhodnocení sémantiky) závada!

Připomeňme si



u gramatiky

$$E \longrightarrow a \mid E + E \mid E \times E \mid (E)$$

Jednoznačné gramatiky a jazyky

BG G je *jednoznačná* \Leftrightarrow_{df} každé slovo z $L(G)$ má právě jeden derivační strom (tj. právě jednu levou derivaci).

V opačném případě je G *nejednoznačná* (či *víceznačná*).

Bezkontextový jazyk L je *jednoznačný* \Leftrightarrow_{df} ex. jednoznačná G tž. $L(G) = L$; jinak se L nazývá (*vnitřně*) *nejednoznačný* (*víceznačný*).

Např.:

$L_1 = \{ a^n b^n \mid n \geq 0 \}$: $S \longrightarrow aSb \mid \varepsilon$ (je jednoznačný)

$L_2 = \{ a^i b^j c^k \mid (i = j) \vee (j = k) \}$:

$S \longrightarrow S_1 C \mid A S_2$

$S_1 \longrightarrow a S_1 b \mid \varepsilon$ $S_2 \longrightarrow b S_2 c \mid \varepsilon$

$C \longrightarrow c C \mid \varepsilon$ $A \longrightarrow a A \mid \varepsilon$

Fakt: Neex. jednoznačná BG G tž. $L(G) = L_2$. (L_2 je víceznačný.)

Pozn.: problém jednoznačnosti bezkontextové gramatiky je algoritmicky nerozhodnutelný (ukážeme později ...).