

LR(k) překlady

Zpracování silných *LR(k)* gramatik

Šárka Vavrečková

Ústav informatiky, FPF SU Opava
sarka.vavreckova@fpf.slu.cz

Poslední aktualizace: 23. listopadu 2023

Překladový automat pro silnou *LR* gramatiku

Princip

- na vstupu je terminální řetězec
- ve zpracovávaném řetězci hledáme pravé strany pravidel, redukujeme je na levé (tj. na přepisované neterminály)
- použitelné operace:
 - ① *reduce(i)* – redukce podle *i*-tého pravidla
 - ② *push* – do zásobníku vloží jeden symbol ze vstupu
 - ③ *accept* – akceptování vstupu, sestrojili jsme pravý rozklad reprezentující derivační strom, vstup je celý zpracovaný a zásobník prázdný
 - ④ *error* (resp. prázdná buňka tabulky) – syntaktická chyba

Definice (Překladový automat pro silnou $LR(k)$ gramatiku)

Překladový automat pro silnou $LR(k)$ (rozšířenou) gramatiku $G = (N, T, P, S)$ je zásobníkový automat s jediným stavem, rozšířený o výstupní pásku a definovaný dále popsanou rozkladovou tabulkou.

Konfigurace překladového automatu má tvar (α, β, γ) , kde α je nepřečtená část vstupní pásky, β je obsah zásobníku a γ je obsah výstupní pásky. Počáteční konfigurace má tvar $(w, \#, \varepsilon)$, kde w je vstupní řetězec a $\#$ symbol konce zásobníku.

Rozkladová tabulka automatu pro silnou $LR(k)$ gramatiku je zobrazení

$M : (T \cup N \cup \{\#\}) \times (T \cup \{\$\})^k \mapsto \{reduce(1), \dots, reduce(n), push, accept, error\}$,

kde jednotlivé funkční hodnoty mají tento význam:

Definice (Překladový automat pro silnou $LR(k)$ gramatiku)

- $reduce(i)$, $1 \leq i \leq n$: Je-li $A \rightarrow \alpha$ i -té pravidlo gramatiky, na vrcholu zásobníku je řetězec α , na vstupu symbol x , provede automat změnu konfigurace $(x\sigma, \alpha\phi\#, \gamma) \vdash (x\sigma, A\phi\#, \gamma i)$, tedy v zásobníku nahradí řetězec α levou stranou pravidla $A \rightarrow \alpha$ a na výstupní pásku připíše číslo i .
- $push$: Automat vloží symbol ze vstupu do zásobníku, načež další symbol ze vstupu, tedy je-li na vstupu symbol x , provede změnu konfigurace $(x\sigma, \phi, \gamma) \vdash (\sigma, x\phi, \gamma)$.
- $accept$: K přijetí vstupu dojde, pokud je v zásobníku pouze startovací symbol gramatiky a vstup je celý přečtený. Na výstupní pásce je pravý rozklad vstupní věty.
- $error$: Syntaktická chyba.

Rozkladová tabulka pro silnou $LR(k)$ gramatiku

		T^k			$\$$	
		u	v			
N	S	\vdots	\vdots	acc		
	y	\cdots	\vdots	$push$		
T	x	\cdots	$r(i)$	\vdots		
	x	\cdots	$r(i)$	\vdots		
T	y	\cdots	\cdots	\cdots	$push$	
	#					

i -té pravidlo gramatiky:

$$\begin{array}{c|c} A \rightarrow \alpha x & A \rightarrow \varepsilon \\ x \in (N \cup T) & x \in \text{BEFORE}(A) \\ u \in \text{FOLLOW}_k(A) & \end{array}$$

$$\begin{array}{c} B \rightarrow \beta y \gamma \\ v \in \text{EFF}_k(\gamma \cdot \text{FOLLOW}_k(B)) \end{array}$$

Zásobník	Vstup	
	Akce:	
	• reduce	• accept
	• push	• error

Rozkladová tabulka pro silnou $LR(k)$ gramatiku

Postup vytvoření

- ① Ke gramatice G vytvoříme rozšířenou gramatiku
 $G' = (N \cup \{S'\}, T \cup \{\#\}, P \cup \{S' \rightarrow \#S\}, S')$.
- ② Vypočteme množiny $\text{BEFORE}(X)$ a $\text{FOLLOW}_k(X)$ pro všechny neterminály gramatiky, podle potřeby EFF_k .
- ③ Tvoříme obsah tabulky F (řádek, sloupec):
 - pro každé $A \rightarrow \alpha X$ (i-té) pravidlo gramatiky, pro všechny řetězce $u \in \text{FOLLOW}_k(A)$
$$F(X, u) = \text{reduce}(i),$$
 - pro každé $A \rightarrow \epsilon$ (i-té) pravidlo gramatiky, pro všechny symboly $X \in \text{BEFORE}(A)$ a řetězce $u \in \text{FOLLOW}_k(A)$
$$F(X, u) = \text{reduce}(i),$$
 - pro každé $B \rightarrow \beta X \gamma$, $\gamma \neq \epsilon$, $u \in \text{EFF}_k(\gamma \cdot \text{FOLLOW}_k(B))$
$$F(X, u) = \text{push},$$
 - $$F(S, \$) = \text{accept},$$
 - jinak
$$F(X, u) = \text{error}.$$

Rozkladová tabulka pro silnou $LR(k)$ gramatiku

Postup vytvoření

- 1 Ke gramatice G vytvoříme rozšířenou gramatiku
 $G' = (N \cup \{S'\}, T \cup \{\#\}, P \cup \{S' \rightarrow \#S\}, S')$.
- 2 Vypočteme množiny $BEFORE(X)$ a $FOLLOW_k(X)$ pro všechny neterminály gramatiky, podle potřeby EFF_k .
- 3 Tvoříme obsah tabulky F (řádek, sloupec):

- pro každé $A \rightarrow \alpha X$ (i-té) pravidlo gramatiky, pro všechny řetězce $u \in FOLLOW_k(A)$
$$F(X, u) = reduce(i),$$

- pro každé $A \rightarrow \epsilon$ (i-té) pravidlo gramatiky, pro všechny symboly $X \in BEFORE(A)$ a řetězce $u \in FOLLOW_k(A)$
$$F(X, u) = reduce(i),$$

- pro každé $B \rightarrow \beta X \gamma$, $\gamma \neq \epsilon$, $u \in EFF_k(\gamma \cdot FOLLOW_k(B))$
$$F(X, u) = push,$$

-

- jinak

$$F(S, \$) = accept,$$

$$F(X, u) = error.$$

Rozkladová tabulka pro silnou $LR(k)$ gramatiku

Postup vytvoření

- ① Ke gramatice G vytvoříme rozšířenou gramatiku
 $G' = (N \cup \{S'\}, T \cup \{\#\}, P \cup \{S' \rightarrow \#S\}, S')$.
- ② Vypočteme množiny $\text{BEFORE}(X)$ a $\text{FOLLOW}_k(X)$ pro všechny neterminály gramatiky, podle potřeby EFF_k .
- ③ Tvoříme obsah tabulky F (řádek, sloupec):

- pro každé $A \rightarrow \alpha X$ (i-té) pravidlo gramatiky, pro všechny řetězce $u \in \text{FOLLOW}_k(A)$

$$F(X, u) = \text{reduce}(i),$$

- pro každé $A \rightarrow \varepsilon$ (i-té) pravidlo gramatiky, pro všechny symboly $X \in \text{BEFORE}(A)$ a řetězce $u \in \text{FOLLOW}_k(A)$

$$F(X, u) = \text{reduce}(i),$$

- pro každé $B \rightarrow \beta X \gamma$, $\gamma \neq \varepsilon$, $u \in \text{EFF}_k(\gamma \cdot \text{FOLLOW}_k(B))$

$$F(X, u) = \text{push},$$

•

- jinak

$$F(S, \$) = \text{accept},$$

$$F(X, u) = \text{error}.$$

Rozkladová tabulka pro silnou $LR(k)$ gramatiku

Postup vytvoření

- 1 Ke gramatice G vytvoříme rozšířenou gramatiku
 $G' = (N \cup \{S'\}, T \cup \{\#\}, P \cup \{S' \rightarrow \#S\}, S')$.
- 2 Vypočteme množiny $\text{BEFORE}(X)$ a $\text{FOLLOW}_k(X)$ pro všechny neterminály gramatiky, podle potřeby EFF_k .
- 3 Tvoříme obsah tabulky F (řádek, sloupec):
 - pro každé $A \rightarrow \alpha X$ (i-té) pravidlo gramatiky, pro všechny řetězce $u \in \text{FOLLOW}_k(A)$
$$F(X, u) = \text{reduce}(i),$$
 - pro každé $A \rightarrow \varepsilon$ (i-té) pravidlo gramatiky, pro všechny symboly $X \in \text{BEFORE}(A)$ a řetězce $u \in \text{FOLLOW}_k(A)$
$$F(X, u) = \text{reduce}(i),$$
 - pro každé $B \rightarrow \beta X \gamma$, $\gamma \neq \varepsilon$, $u \in \text{EFF}_k(\gamma \cdot \text{FOLLOW}_k(B))$
$$F(X, u) = \text{push},$$

$$F(S, \$) = \text{accept},$$
 - $F(X, u) = \text{error}.$

Rozkladová tabulka pro silnou $LR(k)$ gramatiku

Postup vytvoření

- 1 Ke gramatice G vytvoříme rozšířenou gramatiku
 $G' = (N \cup \{S'\}, T \cup \{\#\}, P \cup \{S' \rightarrow \#S\}, S')$.
- 2 Vypočteme množiny $\text{BEFORE}(X)$ a $\text{FOLLOW}_k(X)$ pro všechny neterminály gramatiky, podle potřeby EFF_k .
- 3 Tvoříme obsah tabulky F (řádek, sloupec):
 - pro každé $A \rightarrow \alpha X$ (i-té) pravidlo gramatiky, pro všechny řetězce $u \in \text{FOLLOW}_k(A)$
 $F(X, u) = \text{reduce}(i),$
 - pro každé $A \rightarrow \varepsilon$ (i-té) pravidlo gramatiky, pro všechny symboly $X \in \text{BEFORE}(A)$ a řetězce $u \in \text{FOLLOW}_k(A)$
 $F(X, u) = \text{reduce}(i),$
 - pro každé $B \rightarrow \beta X \gamma$, $\gamma \neq \varepsilon$, $u \in \text{EFF}_k(\gamma \cdot \text{FOLLOW}_k(B))$
 $F(X, u) = \text{push},$
 $F(S, \$) = \text{accept},$
 - $F(X, u) = \text{error}.$

Rozkladová tabulka pro silnou $LR(k)$ gramatiku

Postup vytvoření

- 1 Ke gramatice G vytvoříme rozšířenou gramatiku
 $G' = (N \cup \{S'\}, T \cup \{\#\}, P \cup \{S' \rightarrow \#S\}, S')$.
- 2 Vypočteme množiny $\text{BEFORE}(X)$ a $\text{FOLLOW}_k(X)$ pro všechny neterminály gramatiky, podle potřeby EFF_k .
- 3 Tvoříme obsah tabulky F (řádek, sloupec):
 - pro každé $A \rightarrow \alpha X$ (i-té) pravidlo gramatiky, pro všechny řetězce $u \in \text{FOLLOW}_k(A)$

$$F(X, u) = \text{reduce}(i),$$
 - pro každé $A \rightarrow \varepsilon$ (i-té) pravidlo gramatiky, pro všechny symboly $X \in \text{BEFORE}(A)$ a řetězce $u \in \text{FOLLOW}_k(A)$

$$F(X, u) = \text{reduce}(i),$$
 - pro každé $B \rightarrow \beta X \gamma$, $\gamma \neq \varepsilon$, $u \in \text{EFF}_k(\gamma \cdot \text{FOLLOW}_k(B))$

$$F(X, u) = \text{push},$$
 - $F(S, \$) = \text{accept},$
 - $F(X, u) = \text{error}.$

Rozkladová tabulka pro silnou $LR(k)$ gramatiku

Postup vytvoření

- 1 Ke gramatice G vytvoříme rozšířenou gramatiku
 $G' = (N \cup \{S'\}, T \cup \{\#\}, P \cup \{S' \rightarrow \#S\}, S')$.
- 2 Vypočteme množiny $\text{BEFORE}(X)$ a $\text{FOLLOW}_k(X)$ pro všechny neterminály gramatiky, podle potřeby EFF_k .
- 3 Tvoříme obsah tabulky F (řádek, sloupec):
 - pro každé $A \rightarrow \alpha X$ (i-té) pravidlo gramatiky, pro všechny řetězce $u \in \text{FOLLOW}_k(A)$
 $F(X, u) = \text{reduce}(i),$
 - pro každé $A \rightarrow \varepsilon$ (i-té) pravidlo gramatiky, pro všechny symboly $X \in \text{BEFORE}(A)$ a řetězce $u \in \text{FOLLOW}_k(A)$
 $F(X, u) = \text{reduce}(i),$
 - pro každé $B \rightarrow \beta X \gamma$, $\gamma \neq \varepsilon$, $u \in \text{EFF}_k(\gamma \cdot \text{FOLLOW}_k(B))$
 $F(X, u) = \text{push},$
 $F(S, \$) = \text{accept},$
 - jinak
 $F(X, u) = \text{error}.$

Rozkladová tabulka pro silnou $LR(k)$ gramatiku

Postup vytvoření

- 1 Ke gramatice G vytvoříme rozšířenou gramatiku

$$G' = (N \cup \{S'\}, T \cup \{\#\}, P \cup \{S' \rightarrow \#S\}, S').$$
- 2 Vypočteme množiny $\text{BEFORE}(X)$ a $\text{FOLLOW}_k(X)$ pro všechny neterminály gramatiky, podle potřeby EFF_k .
- 3 Tvoříme obsah tabulky F (řádek, sloupec):
 - pro každé $A \rightarrow \alpha X$ (i-té) pravidlo gramatiky, pro všechny řetězce $u \in \text{FOLLOW}_k(A)$

$$F(X, u) = \text{reduce}(i),$$
 - pro každé $A \rightarrow \varepsilon$ (i-té) pravidlo gramatiky, pro všechny symboly $X \in \text{BEFORE}(A)$ a řetězce $u \in \text{FOLLOW}_k(A)$

$$F(X, u) = \text{reduce}(i),$$
 - pro každé $B \rightarrow \beta X \gamma$, $\gamma \neq \varepsilon$, $u \in \text{EFF}_k(\gamma \cdot \text{FOLLOW}_k(B))$

$$F(X, u) = \text{push},$$
 - $$F(S, \$) = \text{accept},$$
 - $$F(X, u) = \text{error}.$$

Gramatika

$$S \rightarrow aABc \mid \varepsilon$$

$$S' \rightarrow \#S \quad ①$$

$$A \rightarrow Ab \mid c$$

$$S \rightarrow aABc \mid \varepsilon \quad ②$$

$$B \rightarrow Bd \mid m$$

$$A \rightarrow Ab \mid c \quad ③, ④$$

$$B \rightarrow Bd \mid m \quad ⑤, ⑥$$

$$\text{BEFORE}(S') = \{\#\}$$

$$\text{FOLLOW}(S') = \{\$\}$$

$$\text{BEFORE}(S) = \{\#\}$$

$$\text{FOLLOW}(S) = \{\$\}$$

$$\text{BEFORE}(A) = \{a\}$$

$$\text{FOLLOW}(A) = \{m, b\}$$

$$\text{BEFORE}(B) = \{A\}$$

$$\text{FOLLOW}(B) = \{c, d\}$$

Gramatika

$$S \rightarrow aABc \mid \varepsilon$$

$$A \rightarrow Ab \mid c$$

$$B \rightarrow Bd \mid m$$

$$S' \rightarrow \#S \quad ①$$

$$S \rightarrow aABc \mid \varepsilon \quad ②$$

$$A \rightarrow Ab \mid c \quad ③, ④$$

$$B \rightarrow Bd \mid m \quad ⑤, ⑥$$

$$\text{BEFORE}(S') = \{\#\}$$

$$\text{BEFORE}(S) = \{\#\}$$

$$\text{BEFORE}(A) = \{a\}$$

$$\text{BEFORE}(B) = \{A\}$$

$$\text{FOLLOW}(S') = \{\$\}$$

$$\text{FOLLOW}(S) = \{\$\}$$

$$\text{FOLLOW}(A) = \{m, b\}$$

$$\text{FOLLOW}(B) = \{c, d\}$$

Gramatika

$$S \rightarrow aABc \mid \varepsilon$$

$$A \rightarrow Ab \mid c$$

$$B \rightarrow Bd \mid m$$

$$S' \rightarrow \#S \quad ①$$

$$S \rightarrow aABc \mid \varepsilon \quad ②$$

$$A \rightarrow Ab \mid c \quad ③, ④$$

$$B \rightarrow Bd \mid m \quad ⑤, ⑥$$

- 1 (a) $S \rightarrow aABc, A \rightarrow c$
 $\text{FOLLOW}(S) \cap \text{FOLLOW}(A) = \emptyset$
- (b) Není co testovat.
- (c) Není co testovat.
- 2 (a) Není co testovat.
- (b) $S \rightarrow \varepsilon, S' \rightarrow \#S$
 $\text{FOLLOW}(S) \cap \text{EFF}(S \cdot \text{FOLLOW}(S')) = \emptyset$
- (c) $S \rightarrow \varepsilon, S' \rightarrow \#S$
 $\text{FOLLOW}(S) \cap \text{EFF}(\#S \cdot \text{FOLLOW}(S')) = \emptyset$

Gramatika

$S' \rightarrow \#S$

$S \rightarrow aABc \mid \varepsilon$

$A \rightarrow Ab \mid c$

$B \rightarrow Bd \mid m$

① BEFORE(S') = {#}

② BEFORE(S) = {#}

③,④ BEFORE(A) = {a}

⑤,⑥ BEFORE(B) = {A}

FOLLOW(S') = {\$}

FOLLOW(S) = {\$}

FOLLOW(A) = {m, b}

FOLLOW(B) = {c, d}

	a	b	c	d	m	\$
S'						acc
S						r0
A		push			push	
B			push	push		
a			push			
b		r3			r3	
c		r4			r4	r1
d			r5	r5		
m			r6	r6		
#	push					r2

$A \rightarrow \alpha X$ ①

$u \in \text{FOLLOW}_k(A)$

$F(X, u) = \text{reduce}(i)$

$A \rightarrow \varepsilon$ ①

$X \in \text{BEFORE}(A)$

$u \in \text{FOLLOW}_k(A)$

$F(X, u) = \text{reduce}(i)$

$B \rightarrow \beta X \gamma$

$\gamma \neq \varepsilon$

$u \in \text{EFF}_k(\gamma \cdot \text{FOLLOW}_k(B))$

$F(X, u) = \text{push}$

$F(S, \$) = \text{accept}$

Gramatika

$$\begin{array}{ll}
 S' \rightarrow \#S & \textcircled{0} \quad \text{BEFORE}(S') = \{\#\} \\
 S \rightarrow aABc \mid \varepsilon & \textcircled{1}, \textcircled{2} \quad \text{BEFORE}(S) = \{\#\} \\
 A \rightarrow Ab \mid c & \textcircled{3}, \textcircled{4} \quad \text{BEFORE}(A) = \{a\} \\
 B \rightarrow Bd \mid m & \textcircled{5}, \textcircled{6} \quad \text{BEFORE}(B) = \{A\}
 \end{array}$$

$$\begin{aligned}
 \text{FOLLOW}(S') &= \{\$\} \\
 \text{FOLLOW}(S) &= \{\$\} \\
 \text{FOLLOW}(A) &= \{m, b\} \\
 \text{FOLLOW}(B) &= \{c, d\}
 \end{aligned}$$

	a	b	c	d	m	$\$$
S'						acc
S						$r0$
A		<i>push</i>			<i>push</i>	
B			<i>push</i>	<i>push</i>		
a			<i>push</i>			
b		$r3$			$r3$	
c		$r4$			$r4$	$r1$
d			$r5$	$r5$		
m			$r6$	$r6$		
$\#$	<i>push</i>					$r2$

$$A \rightarrow \alpha X \quad \textcircled{i}$$

$$u \in \text{FOLLOW}_k(A)$$

$$F(X, u) = \text{reduce}(i)$$

$$A \rightarrow \varepsilon \quad \textcircled{i}$$

$$X \in \text{BEFORE}(A)$$

$$u \in \text{FOLLOW}_k(A)$$

$$F(X, u) = \text{reduce}(i)$$

$$B \rightarrow \beta X \gamma$$

$$\gamma \neq \varepsilon$$

$$u \in \text{EFF}_k(\gamma \cdot \text{FOLLOW}_k(B))$$

$$F(X, u) = \text{push}$$

$$F(S, \$) = \text{accept}$$

Gramatika

$S' \rightarrow \#S$

$S \rightarrow aABc \mid \varepsilon$

$A \rightarrow Ab \mid c$

$B \rightarrow Bd \mid m$

① BEFORE(S') = {#}

② BEFORE(S) = {#}

③,④ BEFORE(A) = {a}

⑤,⑥ BEFORE(B) = {A}

FOLLOW(S') = {\$}

FOLLOW(S) = {\$}

FOLLOW(A) = {m, b}

FOLLOW(B) = {c, d}

	a	b	c	d	m	\$
S'						acc
S						r0
A		push			push	
B			push	push		
a			push			
b		r3			r3	
c		r4			r4	r1
d			r5	r5		
m			r6	r6		
#	push					r2

$A \rightarrow \alpha X$ ①

$u \in \text{FOLLOW}_k(A)$

$F(X, u) = \text{reduce}(i)$

$A \rightarrow \varepsilon$ ①

$X \in \text{BEFORE}(A)$

$u \in \text{FOLLOW}_k(A)$

$F(X, u) = \text{reduce}(i)$

$B \rightarrow \beta X \gamma$

$\gamma \neq \varepsilon$

$u \in \text{EFF}_k(\gamma \cdot \text{FOLLOW}_k(B))$

$F(X, u) = \text{push}$

$F(S, \$) = \text{accept}$

Gramatika

$S' \rightarrow \#S$

$S \rightarrow aABc \mid \varepsilon$

$A \rightarrow Ab \mid c$

$B \rightarrow Bd \mid m$

①,②

③,④

⑤,⑥

$\text{BEFORE}(S') = \{\#\}$

$\text{BEFORE}(S) = \{\#\}$

$\text{BEFORE}(A) = \{a\}$

$\text{BEFORE}(B) = \{A\}$

$\text{FOLLOW}(S') = \{\$\}$

$\text{FOLLOW}(S) = \{\$\}$

$\text{FOLLOW}(A) = \{m, b\}$

$\text{FOLLOW}(B) = \{c, d\}$

	a	b	c	d	m	$\$$
S'						acc
S						$r0$
A		<i>push</i>			<i>push</i>	
B			<i>push</i>	<i>push</i>		
a			<i>push</i>			
b		$r3$			$r3$	
c		$r4$			$r4$	$r1$
d			$r5$	$r5$		
m			$r6$	$r6$		
$\#$	<i>push</i>					$r2$

$A \rightarrow \alpha X$

$u \in \text{FOLLOW}_k(A)$

$F(X, u) = \text{reduce}(i)$

$A \rightarrow \varepsilon$

$X \in \text{BEFORE}(A)$

$u \in \text{FOLLOW}_k(A)$

$F(X, u) = \text{reduce}(i)$

$B \rightarrow \beta X \gamma$

$\gamma \neq \varepsilon$

$u \in \text{EFF}_k(\gamma \cdot \text{FOLLOW}_k(B))$

$F(X, u) = \text{push}$

$F(S, \$) = \text{accept}$

Gramatika

$S' \rightarrow \#S$

$S \rightarrow aABc \mid \varepsilon$

$A \rightarrow Ab \mid c$

$B \rightarrow Bd \mid m$

① BEFORE(S') = {#}

② BEFORE(S) = {#}

③,④ BEFORE(A) = {a}

⑤,⑥ BEFORE(B) = {A}

FOLLOW(S') = {\$}

FOLLOW(S) = {\$}

FOLLOW(A) = {m, b}

FOLLOW(B) = {c, d}

	a	b	c	d	m	\$
S'						acc
S						r0
A		push			push	
B			push	push		
a			push			
b		r3			r3	
c		r4			r4	r1
d			r5	r5		
m			r6	r6		
#	push					r2

$A \rightarrow \alpha X$ ①

$u \in \text{FOLLOW}_k(A)$

$F(X, u) = \text{reduce}(i)$

$A \rightarrow \varepsilon$ ①

$X \in \text{BEFORE}(A)$

$u \in \text{FOLLOW}_k(A)$

$F(X, u) = \text{reduce}(i)$

$B \rightarrow \beta X \gamma$

$\gamma \neq \varepsilon$

$u \in \text{EFF}_k(\gamma \cdot \text{FOLLOW}_k(B))$

$F(X, u) = \text{push}$

$F(S, \$) = \text{accept}$

Zpracování vstupu podle tabulky

	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>d</i>	<i>m</i>	\$
<i>S'</i>						<i>acc</i>
<i>S</i>						r0
<i>A</i>		<i>push</i>			<i>push</i>	
<i>B</i>			<i>push</i>	<i>push</i>		
<i>a</i>			<i>push</i>			
<i>b</i>			r3			r3
<i>c</i>			r4			r4
<i>d</i>				r5	r5	
<i>m</i>				r6	r6	
#	<i>push</i>					r2

Gramatika:

$$S' \xrightarrow{0} S \xrightarrow{2} \epsilon$$

Automat:

$$(\$, \#, \epsilon) \vdash (\$, \#S, 2) \vdash (\$, S', 2, 0)$$

Zpracování vstupu podle tabulky

	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>d</i>	<i>m</i>	\$
<i>S'</i>						<i>acc</i>
<i>S</i>						<i>r0</i>
<i>A</i>		<i>push</i>			<i>push</i>	
<i>B</i>			<i>push</i>	<i>push</i>		
<i>a</i>			<i>push</i>			
<i>b</i>		<i>r3</i>			<i>r3</i>	
<i>c</i>		<i>r4</i>			<i>r4</i>	<i>r1</i>
<i>d</i>			<i>r5</i>	<i>r5</i>		
<i>m</i>			<i>r6</i>	<i>r6</i>		
#	<i>push</i>					<i>r2</i>

Gramatika:

$$S' \xrightarrow{0} S \xrightarrow{1} aABc \xrightarrow{5} aABdc \xrightarrow{6} aAmdc \xrightarrow{4} acmdc$$

Automat:

$$(acmdc\$, \#, \varepsilon) \vdash (cmdc\$, \#a, \varepsilon) \vdash (mdc\$, \#ac, \varepsilon) \vdash (mdc\$, \#aA, 4) \vdash \\ \vdash (dc\$, \#aAm, 4) \vdash (dc\$, \#aAB, 4, 6) \vdash (c\$, \#aABd, 4, 6) \vdash \\ \vdash (c\$, \#aAB, 4, 6, 5) \vdash (\$, \#aAbc, 4, 6, 5) \vdash (\$, \#S, 4, 6, 5, 1) \vdash (\$, S', 4, 6, 5, 1, 0)$$

Zpracování vstupu podle tabulky

	a	b	c	d	m	\$
S'						acc
S						$r0$
A		<i>push</i>			<i>push</i>	
B			<i>push</i>	<i>push</i>		
a			<i>push</i>			
b			$r3$			$r3$
c			$r4$			$r4$
d				$r5$	$r5$	
m				$r6$	$r6$	
#	<i>push</i>					$r2$

Odvození slova nepatřícího do jazyka rozpoznávaného automatem:

$(aba\$, \#, \varepsilon) \vdash (ba\$, \#a, \varepsilon) \vdash error$

Příklad 2

$S \rightarrow \#E$	①
$E \rightarrow AT$	②
$A \rightarrow E+ \mid E- \mid \varepsilon$	③,④
$T \rightarrow BF$	⑤
$B \rightarrow T* \mid T/ \mid \varepsilon$	⑥,⑦,⑧
$F \rightarrow n \mid i \mid (E)$	⑨,⑩,⑪

$\text{FOLLOW}(S) = \{\$\}$
 $\text{FOLLOW}(E) = \{+, -, ,\}, \$\}$
 $\text{FOLLOW}(A) = \{n, i, (\}$
 $\text{FOLLOW}(T) = \{*, /, +, -, ,\}, \$\}$
 $\text{FOLLOW}(B) = \{n, i, (\}$
 $\text{FOLLOW}(F) = \{*, /, +, -, ,\}, \$\}$

$\text{EFF}(+ \cdot \text{FOLLOW}(A)) = \{+\}$
 $\text{EFF}(- \cdot \text{FOLLOW}(A)) = \{-\}$
 $\text{EFF}() \cdot \text{FOLLOW}(F)) = \{)\}$
 $\text{EFF}(* \cdot \text{FOLLOW}(B)) = \{*\}$
 $\text{EFF}(/ \cdot \text{FOLLOW}(B)) = \{/ \}$

$\text{BEFORE}(S) = \{\#\}$
 $\text{BEFORE}(E) = \{(\, \#\}$
 $\text{BEFORE}(A) = \{(\, \#\}$
 $\text{BEFORE}(T) = \{A\}$
 $\text{BEFORE}(B) = \{A\}$
 $\text{BEFORE}(F) = \{B\}$

$\text{EFF}(E \cdot \text{FOLLOW}(S)) = \emptyset$
 $\text{EFF}(E) \cdot \text{FOLLOW}(F)) = \emptyset$
 $\text{EFF}(T \cdot \text{FOLLOW}(E)) = \emptyset$
 $\text{EFF}(F \cdot \text{FOLLOW}(T)) = \{n, i, (\}$

$S \rightarrow \#E$ $E \rightarrow AT$ $A \rightarrow E+ \mid E- \mid \varepsilon$ $T \rightarrow BF$ $B \rightarrow T* \mid T/ \mid \varepsilon$ $F \rightarrow n \mid i \mid (E)$ ① FOLLOW(S) = { $\$$ }② FOLLOW(E) = { $+, -, (), \$$ }③ FOLLOW(A) = { $n, i, ()$ }④ FOLLOW(T) = { $*, /, +, -, (), \$$ }⑤ FOLLOW(B) = { $n, i, ()$ }⑥ FOLLOW(F) = { $*, /, +, -, (), \$$ }BEFORE(S) = { $\#$ }BEFORE(E) = { $(, \#$ }BEFORE(A) = { $(, \#$ }BEFORE(T) = { A }BEFORE(B) = { A }BEFORE(F) = { B }

	n	i	$+$	$-$	$*$	$/$	$($	$)$	$\$$
S									acc
E			push	push				push	r0
A	r8	r8						r8	
T			r1	r1	push	push		r1	r1
B	push	push					push		
F			r5	r5	r5	r5		r5	r5
n			r9	r9	r9	r9		r9	r9
i			r10	r10	r10	r10		r10	r10
$+$	r2	r2					r2		
$-$	r3	r3					r3		
$*$	r6	r6					r6		
$/$	r7	r7					r7		
$($	r4	r4					r4		
$)$			r11	r11	r11	r11		r11	r11
$\#$	r4	r4					r4		

$S \rightarrow \#E$ $E \rightarrow AT$ $A \rightarrow E+ \mid E- \mid \varepsilon$ $T \rightarrow BF$ $B \rightarrow T* \mid T/ \mid \varepsilon$ $F \rightarrow n \mid i \mid (E)$ ① FOLLOW(S) = { $\$$ }① FOLLOW(E) = { $+, -, (), \$$ }②,③,④ FOLLOW(A) = { $n, i, ()$ }⑤ FOLLOW(T) = { $*, /, +, -, (), \$$ }⑥,⑦,⑧ FOLLOW(B) = { $n, i, ()$ }⑨,⑩,⑪ FOLLOW(F) = { $*, /, +, -, (), \$$ }BEFORE(S) = { $\#$ }BEFORE(E) = { $(, \#$ }BEFORE(A) = { $(, \#$ }BEFORE(T) = { A }BEFORE(B) = { A }BEFORE(F) = { B }

	n	i	$+$	$-$	$*$	$/$	$($	$)$	$\$$
S									acc
E			push	push				push	r0
A	r8	r8					r8		
T			r1	r1	push	push		r1	r1
B	push	push				push			
F			r5	r5	r5	r5		r5	r5
n			r9	r9	r9	r9		r9	r9
i			r10	r10	r10	r10		r10	r10
$+$	r2	r2					r2		
$-$	r3	r3					r3		
$*$	r6	r6					r6		
$/$	r7	r7					r7		
$($	r4	r4					r4		
$)$			r11	r11	r11	r11		r11	r11
$\#$	r4	r4					r4		

$S \rightarrow \#E$ $E \rightarrow AT$ $A \rightarrow E+ \mid E- \mid \varepsilon$ $T \rightarrow BF$ $B \rightarrow T* \mid T/ \mid \varepsilon$ $F \rightarrow n \mid i \mid (E)$ ① FOLLOW(S) = { $\$$ }② FOLLOW(E) = { $+, -, (), \$$ }③ FOLLOW(A) = { $n, i, ()$ }④ FOLLOW(T) = { $*, /, +, -, (), \$$ }⑤ FOLLOW(B) = { $n, i, ()$ }⑥ FOLLOW(F) = { $*, /, +, -, (), \$$ }BEFORE(S) = { $\#$ }BEFORE(E) = { $(, \#$ }BEFORE(A) = { $(, \#$ }BEFORE(T) = { A }BEFORE(B) = { A }BEFORE(F) = { B }

	n	i	$+$	$-$	$*$	$/$	$($	$)$	$\$$
S									acc
E			push	push				push	r0
A	r8	r8					r8		
T			r1	r1	push	push		r1	r1
B	push	push					push		
F			r5	r5	r5	r5		r5	r5
n			r9	r9	r9	r9		r9	r9
i			r10	r10	r10	r10		r10	r10
$+$	r2	r2					r2		
$-$	r3	r3					r3		
$*$	r6	r6					r6		
$/$	r7	r7					r7		
$($	r4	r4					r4		
$)$			r11	r11	r11	r11		r11	r11
$\#$	r4	r4					r4		

$S \rightarrow \#E$ $E \rightarrow AT$ $A \rightarrow E+ \mid E- \mid \epsilon$ $T \rightarrow BF$ $B \rightarrow T* \mid T/ \mid \epsilon$ $F \rightarrow n \mid i \mid (E)$ ① FOLLOW(S) = { $\$$ }② FOLLOW(E) = { $+, -, (), \$$ }③ FOLLOW(A) = { $n, i, ()$ }④ FOLLOW(T) = { $*, /, +, -, (), \$$ }⑤ FOLLOW(B) = { $n, i, ()$ }⑥ FOLLOW(F) = { $*, /, +, -, (), \$$ }BEFORE(S) = { $\#$ }BEFORE(E) = { $(, \#)$ }BEFORE(A) = { $(, \#)$ }BEFORE(T) = { A }BEFORE(B) = { A }BEFORE(F) = { B }

	n	i	$+$	$-$	$*$	$/$	$($	$)$	$\$$
S									acc
E			push	push				push	r0
A	r8	r8						r8	
T			r1	r1	push	push		r1	r1
B	push	push					push		
F			r5	r5	r5	r5		r5	r5
n			r9	r9	r9	r9		r9	r9
i			r10	r10	r10	r10		r10	r10
$+$	r2	r2					r2		
$-$	r3	r3					r3		
$*$	r6	r6					r6		
$/$	r7	r7					r7		
$($	r4	r4					r4		
$)$			r11	r11	r11	r11		r11	r11
$\#$	r4	r4					r4		

$S \rightarrow \#E$ $E \rightarrow AT$ $A \rightarrow E+ \mid E- \mid \varepsilon$ $T \rightarrow BF$ $B \rightarrow T* \mid T/ \mid \varepsilon$ $F \rightarrow n \mid i \mid (E)$ ① FOLLOW(S) = { $\$$ }② FOLLOW(E) = { $+, -, (), \$$ }③ FOLLOW(A) = { $n, i, ()$ }④ FOLLOW(T) = { $*, /, +, -, (), \$$ }⑤ FOLLOW(B) = { $n, i, ()$ }⑥ FOLLOW(F) = { $*, /, +, -, (), \$$ }BEFORE(S) = { $\#$ }BEFORE(E) = { $(, \#$ }BEFORE(A) = { $(, \#$ }BEFORE(T) = { A }BEFORE(B) = { A }BEFORE(F) = { B }

	n	i	$+$	$-$	$*$	$/$	$($	$)$	$\$$
S									acc
E			push	push				push	r0
A	r8	r8						r8	
T			r1	r1	push	push		r1	r1
B	push	push					push		
F			r5	r5	r5	r5		r5	r5
n			r9	r9	r9	r9		r9	r9
i			r10	r10	r10	r10		r10	r10
$+$	r2	r2					r2		
$-$	r3	r3					r3		
$*$	r6	r6					r6		
$/$	r7	r7					r7		
$($	r4	r4					r4		
$)$			r11	r11	r11	r11		r11	r11
$\#$	r4	r4					r4		

$S \rightarrow \#E$ $E \rightarrow AT$ $A \rightarrow E+ \mid E- \mid \varepsilon$ $T \rightarrow BF$ $B \rightarrow T* \mid T/ \mid \varepsilon$ $F \rightarrow n \mid i \mid (E)$ ① FOLLOW(S) = { $\$$ }② FOLLOW(E) = { $+, -, (), \$$ }③ FOLLOW(A) = { $n, i, ()$ }④ FOLLOW(T) = { $*, /, +, -, (), \$$ }⑤ FOLLOW(B) = { $n, i, ()$ }⑥ FOLLOW(F) = { $*, /, +, -, (), \$$ }BEFORE(S) = { $\#$ }BEFORE(E) = { $(, \#$ }BEFORE(A) = { $(, \#$ }BEFORE(T) = { A }BEFORE(B) = { A }BEFORE(F) = { B }

	n	i	$+$	$-$	$*$	$/$	$($	$)$	$\$$
S									acc
E			push	push				push	r0
A	r8	r8						r8	
T			r1	r1	push	push		r1	r1
B	push	push					push		
F			r5	r5	r5	r5		r5	r5
n			r9	r9	r9	r9		r9	r9
i			r10	r10	r10	r10		r10	r10
$+$	r2	r2					r2		
$-$	r3	r3					r3		
$*$	r6	r6					r6		
$/$	r7	r7					r7		
$($	r4	r4					r4		
$)$			r11	r11	r11	r11		r11	r11
$\#$	r4	r4					r4		

$S \rightarrow \#E$ $E \rightarrow AT$ $A \rightarrow E+ \mid E- \mid \varepsilon$ $T \rightarrow BF$ $B \rightarrow T* \mid T/ \mid \varepsilon$ $F \rightarrow n \mid i \mid (E)$ ① FOLLOW(S) = { $\$$ }② FOLLOW(E) = { $+, -, (), \$$ }③ FOLLOW(A) = { $n, i, ()$ }④ FOLLOW(T) = { $*, /, +, -, (), \$$ }⑤ FOLLOW(B) = { $n, i, ()$ }⑥ FOLLOW(F) = { $*, /, +, -, (), \$$ }BEFORE(S) = { $\#$ }BEFORE(E) = { $(, \#$ }BEFORE(A) = { $(, \#$ }BEFORE(T) = { A }BEFORE(B) = { A }BEFORE(F) = { B }

	n	i	$+$	$-$	$*$	$/$	$($	$)$	$\$$
S									acc
E			push	push				push	r0
A	r8	r8						r8	
T			r1	r1	push	push		r1	r1
B	push	push					push		
F			r5	r5	r5	r5		r5	r5
n			r9	r9	r9	r9		r9	r9
i			r10	r10	r10	r10		r10	r10
$+$	r2	r2					r2		
$-$	r3	r3					r3		
$*$	r6	r6					r6		
$/$	r7	r7					r7		
$($	r4	r4					r4		
$)$			r11	r11	r11	r11		r11	r11
$\#$	r4	r4					r4		

$S \rightarrow \#E$ $E \rightarrow AT$ $A \rightarrow E+ \mid E- \mid \varepsilon$ $T \rightarrow BF$ $B \rightarrow T* \mid T/ \mid \varepsilon$ $F \rightarrow n \mid i \mid (E)$ ① FOLLOW(S) = { $\$$ }② FOLLOW(E) = { $+, -, (), \$$ }③ FOLLOW(A) = { $n, i, ()$ }④ FOLLOW(T) = { $*, /, +, -, (), \$$ }⑤ FOLLOW(B) = { $n, i, ()$ }⑥ FOLLOW(F) = { $*, /, +, -, (), \$$ }BEFORE(S) = { $\#$ }BEFORE(E) = { $(, \#$ }BEFORE(A) = { $(, \#$ }BEFORE(T) = { A }BEFORE(B) = { A }BEFORE(F) = { B }

	n	i	$+$	$-$	$*$	$/$	$($	$)$	$\$$
S									acc
E			push	push				push	r0
A	r8	r8						r8	
T			r1	r1	push	push		r1	r1
B	push	push					push		
F			r5	r5	r5	r5		r5	r5
n			r9	r9	r9	r9		r9	r9
i			r10	r10	r10	r10		r10	r10
$+$	r2	r2					r2		
$-$	r3	r3					r3		
$*$	r6	r6					r6		
$/$	r7	r7					r7		
$($	r4	r4					r4		
$)$			r11	r11	r11	r11		r11	r11
$\#$	r4	r4					r4		

$S \rightarrow \#E$ $E \rightarrow AT$ $A \rightarrow E+ \mid E- \mid \varepsilon$ $T \rightarrow BF$ $B \rightarrow T* \mid T/ \mid \varepsilon$ $F \rightarrow n \mid i \mid (E)$ ① FOLLOW(S) = { $\$$ }② FOLLOW(E) = { $+, -, (), \$$ }③ FOLLOW(A) = { $n, i, ()$ }④ FOLLOW(T) = { $*, /, +, -, (), \$$ }⑤ FOLLOW(B) = { $n, i, ()$ }⑥ FOLLOW(F) = { $*, /, +, -, (), \$$ }BEFORE(S) = { $\#$ }BEFORE(E) = { $(, \#$ }BEFORE(A) = { $(, \#$ }BEFORE(T) = { A }BEFORE(B) = { A }BEFORE(F) = { B }

	n	i	$+$	$-$	$*$	$/$	$($	$)$	$\$$
S									acc
E			push	push				push	r0
A	r8	r8						r8	
T			r1	r1	push	push		r1	r1
B	push	push					push		
F			r5	r5	r5	r5		r5	r5
n			r9	r9	r9	r9		r9	r9
i			r10	r10	r10	r10		r10	r10
$+$	r2	r2					r2		
$-$	r3	r3					r3		
$*$	r6	r6					r6		
$/$	r7	r7					r7		
$($	r4	r4					r4		
$)$			r11	r11	r11	r11		r11	r11
$\#$	r4	r4					r4		

	<i>n</i>	<i>i</i>	+	-	*	/	()	\$
<i>S</i>									<i>acc</i>
<i>E</i>			<i>push</i>	<i>push</i>				<i>push</i>	<i>r0</i>
<i>A</i>	<i>r8</i>	<i>r8</i>					<i>r8</i>		
<i>T</i>			<i>r1</i>	<i>r1</i>	<i>push</i>	<i>push</i>		<i>r1</i>	<i>r1</i>
<i>B</i>	<i>push</i>	<i>push</i>					<i>push</i>		
<i>F</i>			<i>r5</i>	<i>r5</i>	<i>r5</i>	<i>r5</i>		<i>r5</i>	<i>r5</i>
<i>n</i>			<i>r9</i>	<i>r9</i>	<i>r9</i>	<i>r9</i>		<i>r9</i>	<i>r9</i>
<i>i</i>			<i>r10</i>	<i>r10</i>	<i>r10</i>	<i>r10</i>		<i>r10</i>	<i>r10</i>
+	<i>r2</i>	<i>r2</i>					<i>r2</i>		
-	<i>r3</i>	<i>r3</i>					<i>r3</i>		
*	<i>r6</i>	<i>r6</i>					<i>r6</i>		
/	<i>r7</i>	<i>r7</i>					<i>r7</i>		
(<i>r4</i>	<i>r4</i>					<i>r4</i>		
)			<i>r11</i>	<i>r11</i>	<i>r11</i>	<i>r11</i>		<i>r11</i>	<i>r11</i>
#	<i>r4</i>	<i>r4</i>					<i>r4</i>		

$(n + i * n\$, \#, \varepsilon) \vdash (n + i * n\$, \#A, 4) \vdash (n + i * n\$, \#AB, 4, 8) \vdash (+i * n\$, \#ABn, 4, 8) \vdash$
 $\vdash (+i * n\$, \#ABF, 4, 8, 9) \vdash (+i * n\$, \#AT, 4, 8, 9, 5) \vdash (+i * n\$, \#E, 4, 8, 9, 5, 1) \vdash$
 $\vdash (i * n\$, \#E+, 4, 8, 9, 5, 1) \vdash (i * n\$, \#A, 4, 8, 9, 5, 1, 2) \vdash (i * n\$, \#AB, 4, 8, 9, 5, 1, 2, 8) \vdash$
 $\vdash (*n\$, \#ABi, 4, 8, 9, 5, 1, 2, 8) \vdash (*n\$, \#ABF, 4, 8, 9, 5, 1, 2, 8, 10) \vdash (*n\$, \#AT, 4, 8, 9, 5, 1, 2, 8, 10, 5) \vdash$
 $\vdash (n\$, \#AT*, 4, 8, 9, 5, 1, 2, 8, 10, 5) \vdash (n\$, \#AB, 4, 8, 9, 5, 1, 2, 8, 10, 5) \vdash (\$, \#ABn, 4, 8, 9, 5, 1, 2, 8, 10, 5)$
 $\vdash (\$, \#E, 4, 8, 9, 5, 1, 2, 8, 10, 5, 1) \vdash (\$, S, 4, 8, 9, 5, 1, 2, 8, 10, 5, 1, 0) \vdash accept$

Implementace přepisem rozkladové tabulky

Průběh analýzy

- 1 Používáme zásobník.
- 2 Zavoláme funkci `lex()` („přednačteme“ jeden symbol), typ a atribut symbolu uložíme do globální proměnné typu `TSymbol`.
- 3 V cyklu jsou volány funkce redukce pravidel v zásobníku a vkládání terminálů ze vstupu do zásobníku.
- 4 Pokud v derivaci nelze dále pokračovat tak, aby byl vygenerován přesně takový řetězec, jaký je na vstupu \Rightarrow syntaktická chyba.

Potřebujeme tyto funkce:

- `reduce` (číslo_pravidla) – pro $A \rightarrow \alpha$ vyjme ze zásobníku α a vloží A a na výstup přidá číslo pravidla,
- `push()` vloží symbol ze vstupu do zásobníku a zavolá `lex()`,
- `accept()`,
- `error()`,
- `Akce()` v cyklu provádí tyto kroky:
 - 1 podle vrcholu zásobníku a symbolu na vstupu určí řádek a sloupec tabulky,
 - 2 podle obsahu buňky zavolá `reduce`, `push`, `accept` nebo `error` (prázdná buňka),
- `Init()` otevře potřebné soubory, inicializuje zásobník (vloží symbol # – `S_HASH`) a provede první volání `lex()`,
- `Done()` – úklid.

Podle příkladu

$$\begin{array}{ll} S \rightarrow \#E & \textcircled{0} \\ E \rightarrow AT & \textcircled{1} \\ A \rightarrow E+ \mid E- \mid \varepsilon & \textcircled{2}, \textcircled{3}, \textcircled{4} \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} T \rightarrow BF & \textcircled{5} \\ B \rightarrow T* \mid T/ \mid \varepsilon & \textcircled{6}, \textcircled{7}, \textcircled{8} \\ F \rightarrow n \mid i \mid (E) & \textcircled{9}, \textcircled{10}, \textcircled{11} \end{array}$$

```
enum TTypSymbolu { S_NOTHING, S_ENDOFFILE, S_LPAR, S_RPAR,
    S_ID, S_NUM, S_IS, S_PLUS, S_MINUS, S_MUL, S_DIV,           // terminály
    S_NS, S_NE, S_NA, S_NT, S_NB, S_NF, S_HASH };
```

```
struct TSymbol {
    TTypSymbolu typ;
    string atrib;
};
```

```
struct TVstup {
    char znak;
    int cisloRad;
    int pozice;
    int konec;
};
```

```
TSymbol symbol;
TVstup vstup;
bool konec;
```

```
TZasobnik zasobnik;
TTypSymbolu vrchol_zas;
```

Redukce v zásobníku

```
int reduce(int cislo_prav) {
    switch(cislo_prav) {
        case 0: Vyjmi_ze_zasobniku(); // E      S → #E
                  Vyjmi_ze_zasobniku(); // #
                  Pridej_do_zasobniku(S_NS);
                  break;
        case 1: Vyjmi_ze_zasobniku(); // T      E → AT
                  Vyjmi_ze_zasobniku(); // A
                  Pridaj_do_zasobniku(S_NE);
                  break;
        case 2: Vyjmi_ze_zasobniku(); // +      A → E+
                  Vyjmi_ze_zasobniku(); // E
                  break;
        case 3: Vyjmi_ze_zasobniku(); // -      A → E-
                  Vyjmi_ze_zasobniku(); // E
                  Pridaj_do_zasobniku(S_NA);
                  break;
        case 4: Pridaj_do_zasobniku(S_NA); // A → ε
                  break;
        ...
        ... // pro každé pravidlo gramatiky zredukujeme
            // v zásobníku pravou stranu pravidla na levou
    };
    vystup(cislo_prav);
};
```

Ošetření chyb, zpracování terminálů a akceptování

```
void error(string hlaska) {
    konec = true;
    printf("Chyba při syntaktické analýze na řádku %d, sloupci %d: %s",
           vstup.cisloRad, vstup.pozice, hlaska);
}

int push() {
    Pridej_do_zasobniku(symbol.typ);
    lex();           // lexikální analyzátor načte další symbol
}

void accept() {
    konec = true;
}
```

Inicializace, průběh a ukončení

```
void Init() {  
    ...                                // inicializace vstupu a výstupu  
    konec = false;  
    Vytvor_zasobnik();  
    Pridej_do_zasobniku(S_HASH); // symbol konce zásobníku  
    lex();                            // načte symbol ze vstupu do symbol  
}
```

```
void Done() {  
    Zlikviduj_zasobnik();           // uvolní paměť zabranou zásobníkem  
    ...                            // uzavření vstupu a výstupu  
}
```

```
void Syntakticka_analyza() {  
    Init();  
    while(!konec)  
        Akce();  
    Done();  
}
```

Řízení výpočtu

	n	i	+	-	*	/	()	\$
S									acc
E			<i>push</i>	<i>push</i>				<i>push</i>	$r0$
A	$r8$	$r8$					$r8$		
T			$r1$	$r1$	<i>push</i>	<i>push</i>		$r1$	$r1$
B	<i>push</i>	<i>push</i>					<i>push</i>		
F			$r5$	$r5$	$r5$	$r5$		$r5$	$r5$
n			$r9$	$r9$	$r9$	$r9$		$r9$	$r9$
i			$r10$	$r10$	$r10$	$r10$		$r10$	$r10$
+	$r2$	$r2$					$r2$		
-	$r3$	$r3$					$r3$		
*	$r6$	$r6$					$r6$		
/	$r7$	$r7$					$r7$		
($r4$	$r4$					$r4$		
)			$r11$	$r11$	$r11$	$r11$		$r11$	$r11$
#	$r4$	$r4$					$r4$		

Řízení výpočtu

```
void Akce() {
    vrchol_zas = Nahledni_do_zasobniku();      // nebo vyjmeme a zase vrátíme
    switch (vrchol_zas) {
        case S_NS: if (symbol.typ == S_ENDOFILE)
            accept();
            else error("Chybný symbol na vstupu " + symbol.typ);
            break;
        case S_NE: if (symbol.typ == S_PLUS || symbol.typ == S_MINUS || symbol.typ == S_RPAR)
            push();
            else if (symbol.typ == S_ENDOFILE)
            reduce(0);
            else error("Chybný symbol na vstupu " + symbol.typ);
            break;
        case S_NA: if (symbol.typ == S_ID || symbol.typ == S_NUM || symbol.typ == S_LPAR)
            reduce(8);
            else error("Chybný symbol na vstupu " + symbol.typ);
            break;
        ...
        case S_LPAR:
        case S_HASH: if (symbol.typ == S_ID || symbol.typ == S_NUM || symbol.typ == S_LPAR)
            reduce(4);
            else error("Chybný symbol na vstupu " + symbol.typ);
            break;
        ...
    };
}
```