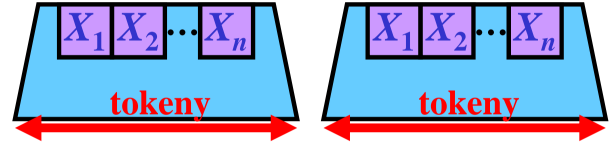
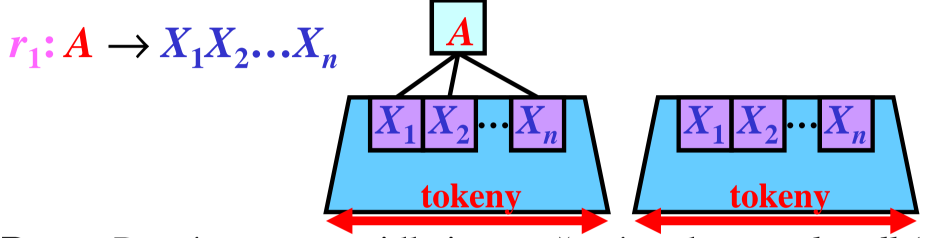
Kapitola VIII. Syntaktická analýza zdola nahoru

1) Dvě nebo více pravidel mají stejnou pravou stranu



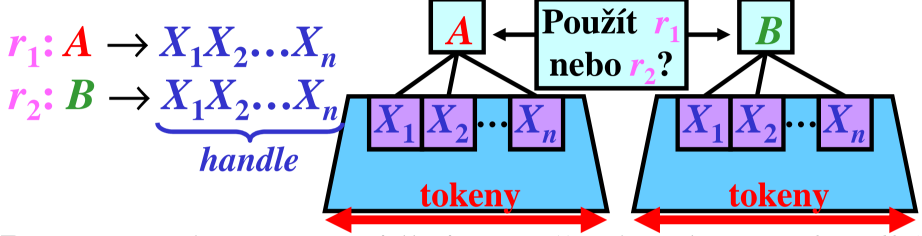
Pozn.: Pravá strana pravidla je označována slovem "handle"

1) Dvě nebo více pravidel mají stejnou pravou stranu



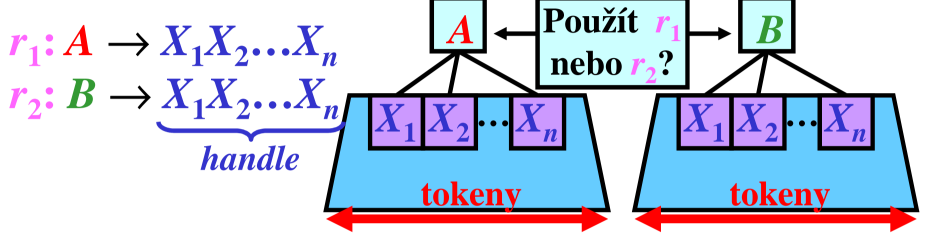
Pozn.: Pravá strana pravidla je označována slovem "handle"

1) Dvě nebo více pravidel mají stejnou pravou stranu



Pozn.: Pravá strana pravidla je označována slovem "handle"

1) Dvě nebo více pravidel mají stejnou pravou stranu



Pozn.: Pravá strana pravidla je označována slovem "handle"

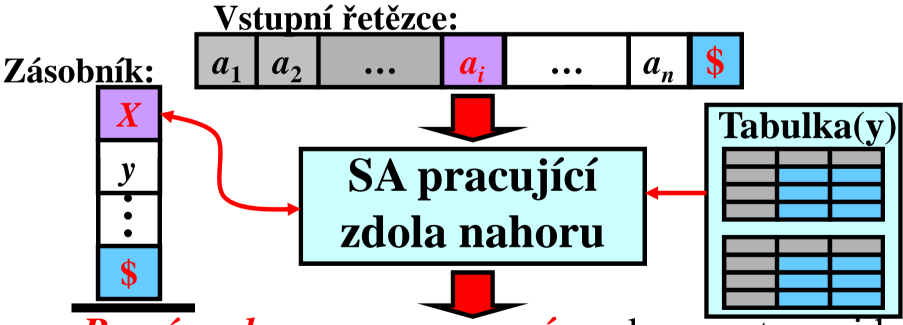
2) Nejednoznačné gramatiky

Který ze stromů vytvořit?

$$G_{expr2} = (N, T, P, E), \text{ kde}$$
 $N = \{E\}, T = \{i, +, *, (,)\},$
 $P = \{1: E \rightarrow E + E, 2: E \rightarrow E * E,$
 $3: E \rightarrow (E), 4: E \rightarrow i\}$

Syntaktické analyzátory pracující zdola nahoru

- 1) Precedenční syntaktický analyzátor
 - nejslabší, ale jednoduše se implementuje
- 2) LR syntaktický analyzátor
 - nejsilnější, ale složitý
- Model pro SA pracující zdola nahoru:

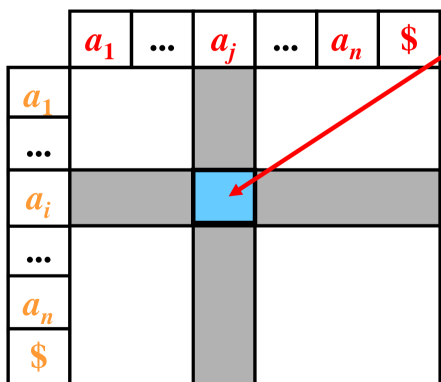


Pravý rozbor = **reverzovaná** posloupnost pravidel, která je použita v **nejpravější derivaci** pro vstupní řetězec.

Precedenční SA

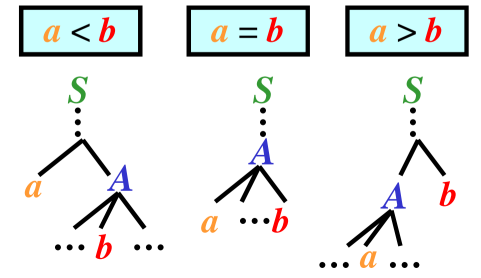
- Nesmí existovat více pravidel se stejnou pravou stranou
- Gramatika nesmí obsahovat ε-pravidla.
- Necht' G = (N, T, P, S) je BKG, kde $T = \{a_1, a_2, ..., a_n\}$

Precedenční tabulka:



Tabulka $[a_i, a_i] \in \{<, =, >, nic\}$

Ilustrace významu <, =, >:



Precedenční SA: Algoritmus

- Vstup: Precedenční tabulka pro $G = (N, T, P, S); x \in T^*$
- Výstup: Pravý rozbor x, pokud $x \in L(G)$, jinak chyba
- Metoda:
- nechť funkce top vrací terminál na zásobníku nejblíže vrcholu
- vlož \$ na zásobník;
- repeat
 - nechť a = top
 b = aktuální znak na vstupu,
 - case Tabulka[a, b] of:
 - $\overline{\bullet} = : push(b) \& precent další symbol b ze vstupu$
 - < : zaměň a za a< na zásobníku & push(b) & přečti další symbol b ze vstupu
 - >: $\underline{if} < y$ je na vrcholu zásobníku $\underline{and} \ r : A \rightarrow y \in P$ \underline{then} zaměň < y za A & vypiš r na výstup else chyba
 - prázdné políčko: chyba
- until b = \$ and top = \$
- úspěch syntaktické analýzy

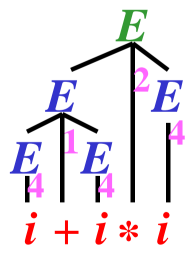
$$G_{expr2} = (N, T, P, E), \text{ kde } N = \{E\}, T = \{i, +, *, (,)\},\ P = \{1: E \to E + E, 2: E \to E * E, 3: E \to (E), 4: E \to i\}$$

Precedenční tabulka pro G_{expr2} : Pozn.: Asociativita a precedence Vstupní token

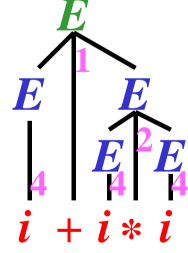
vrcholu zásobní

operátorů tvoří základ precedenční tabulky:

Spatný strom: Správný strom:



Pravý rozbor: Pravý rozbor:



 +
 *
 (
)
 i
 \$

 +
 >
 <</td>
 >
 >

 *
 >
 >
 >
 >

 (
 <</td>
 <</td>
 <</td>
 >

 i
 >
 >
 >

Vstupní řetězec: i + i * i \$

Pushdown	Op	Vstup	Rule

Pravidla:

 $1: E \rightarrow E + E$

 $2: E \rightarrow E * E$

 $3: E \rightarrow (E)$

 $4: E \rightarrow i$

 +
 *
 (
)
 i
 \$

 +
 >
 >
 >
 >
 >
 >

 *
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 ></td

Pravidla:

 $1: E \rightarrow E + E$

 $2: E \rightarrow E * E$

 $3: E \rightarrow (E)$

 $4: E \rightarrow i$

Pushdown	Op	Vstup	Rule
\$	<	<i>i</i> + <i>i</i> * <i>i</i> \$	

 +
 *
 (
)
 i
 \$

 +
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >

Pravidla:

 $1: E \rightarrow E + E$

 $2: E \rightarrow E * E$

 $3: E \rightarrow (E)$

 $4: E \rightarrow i$

Pushdown	Op	Vstup	Rule
Φ	<	<i>i</i> + <i>i</i> * <i>i</i> \$ + <i>i</i> * <i>i</i> \$	
\$< <i>i</i>	>	+ <i>i</i> * <i>i</i> \$	$4: E \rightarrow i$

 +
 *
 ()
 i
 \$

 +
 >
 >
 >

 *
 >
 >
 >

 (
 <</td>
 <</td>
 =

 i
 >
 >
 >

 \$
 >
 >
 >

Pravidla:

 $1: E \rightarrow E + E$

 $2: E \rightarrow E * E$

 $3: E \rightarrow (E)$

 $4: E \rightarrow i$

Pushdown	Op	Vstup	Rule
\$	<	<i>i</i> + <i>i</i> * <i>i</i> \$	
\$< <i>i</i>	>	+ <i>i</i> * <i>i</i> \$ + <i>i</i> * <i>i</i> \$	$4: E \rightarrow i$
\$ <i \$E</i 	<	+ <i>i</i> * <i>i</i> \$	

Pravidla:

 $1: E \rightarrow E + E$

 $2: E \rightarrow E * E$

 $3: E \rightarrow (E)$

 $4: E \rightarrow i$

Pushdown	Op	Vstup	Rule
\$	<	<i>i</i> + <i>i</i> * <i>i</i> \$	
\$< <i>i</i>	>	+ <i>i</i> * <i>i</i> \$	$4: E \rightarrow i$
\$E	<	+ <i>i</i> * <i>i</i> \$	
\$ <i>E</i> \$< <i>E</i> +	<	<i>i*i</i> \$	

Pravidla:

$$1: E \rightarrow E + E$$

$$2: E \rightarrow E * E$$

$$3: E \rightarrow (E)$$

$$4: E \rightarrow i$$

Pushdown	Op	Vstup	Rule
\$	<	<i>i</i> + <i>i</i> * <i>i</i> \$	
\$< <u>i</u>	>	+ <i>i</i> * <i>i</i> \$	$4: E \rightarrow i$
\$E	<	+ <i>i</i> * <i>i</i> \$	
\$< E +	<	<i>i*i</i> \$	
\$ <e+ \$<e+<i< td=""><td>< ></td><td>i*i\$ *i\$</td><td>$4: E \rightarrow i$</td></e+<i<></e+ 	< >	i*i\$ *i\$	$4: E \rightarrow i$

Pravidla:

$$1: E \rightarrow E + E$$

$$2: E \rightarrow E * E$$

$$3: E \rightarrow (E)$$

$$4: E \rightarrow i$$

Pushdown	Op	Vstup	Rule
\$	<	<i>i</i> + <i>i</i> * <i>i</i> \$	
\$< <i>i</i>	>	+ <i>i</i> * <i>i</i> \$	$4: E \rightarrow i$
\$E	<	+ <i>i</i> * <i>i</i> \$	
\$< E +	<	<i>i*i</i> \$	
<e+<i< td=""><td>></td><td>*i\$</td><td>$4: E \rightarrow i$</td></e+<i<>	>	*i\$	$4: E \rightarrow i$
\$< E+E	<	*i\$	

Pravidla:

- $1: E \rightarrow E + E$
- $2: E \rightarrow E * E$
- $3: E \rightarrow (E)$
- $4: E \rightarrow i$

Pushdown	Op	Vstup	Rule
\$	<	<i>i</i> + <i>i</i> * <i>i</i> \$	
\$< <i>i</i>	>	+i*i\$	$4: E \rightarrow i$
\$E	<	+ <i>i</i> * <i>i</i> \$	
\$< E +	<	<i>i*i</i> \$	
-	>	*i\$	$4: E \rightarrow i$
\$< E + E	<	*i\$	
\$ <e+<e*< td=""><td><</td><td><i>i</i>\$</td><td></td></e+<e*<>	<	<i>i</i> \$	

	+	*	()	i	\$
+	>	<	<	>	<	\
	>					
	<					
)	>	>		>		>
i	>	>		>		>
\$	\	<	<		<	

Pravidla:

- $1: E \rightarrow E + E$
- $2: E \rightarrow E * E$
- $3: E \rightarrow (E)$
- $4: E \rightarrow i$

e
$\rightarrow i$
$\rightarrow i$
$\rightarrow i$

	+	*	()	i	\$
+	>	<	<	>	<	\
*	>	>	<	>	<	>
1				=		
)	>	>		>		>
i	>	>		>		>
\$	\	<	<		<	

Pravidla:

$$1: E \rightarrow E + E$$

$$2: E \rightarrow E * E$$

$$3: E \rightarrow (E)$$

$$4: E \rightarrow i$$

Pushdown	Op	Vstup	Rule
\$	<	<i>i</i> + <i>i</i> * <i>i</i> \$	
\$< <i>i</i>	>	+i*i\$	$4: E \rightarrow i$
\$E	<	+ <i>i</i> * <i>i</i> \$	
\$< E +	<	<i>i*i</i> \$	
<e+<i< th=""><th>></th><th>*<i>i</i>\$</th><th>$4: E \rightarrow i$</th></e+<i<>	>	* <i>i</i> \$	$4: E \rightarrow i$
\$< E + E	<	*i\$	
\$< <i>E</i> +< <i>E</i> *	<	<i>i</i> \$	
\$ <e+<e*<i< th=""><th>></th><th>\$</th><th>$4: E \rightarrow i$</th></e+<e*<i<>	>	\$	$4: E \rightarrow i$
\$< <i>E</i> +< <i>E</i> * <i>E</i>	>	\$	$2: E \to E^*E$

	+	*	()	i	\$
+	\	<	<	>	<	\
	>					
1	<					
)	>	>		>		>
i	>	>		>		>
\$	<	<	<		<	

Pravidla:

$$1: E \rightarrow E + E$$

$$2: E \rightarrow E * E$$

$$3: E \rightarrow (E)$$

$$4: E \rightarrow i$$

Pushdown	Op	Vstup	Rule
\$	<	<i>i</i> + <i>i</i> * <i>i</i> \$	
\$< <i>i</i>	>	+i*i\$	$4: E \rightarrow i$
\$E	<	+ <i>i</i> * <i>i</i> \$	
\$< E +	<	<i>i*i</i> \$	
<e+<i< th=""><th>></th><th>*i\$</th><th>$4: E \rightarrow i$</th></e+<i<>	>	*i\$	$4: E \rightarrow i$
\$< E+ E	<	*i\$	
\$< <i>E</i> +< <i>E</i> *	<	<i>i</i> \$	
\$ <e+<e*<i< th=""><th>></th><th>\$</th><th>$4: E \rightarrow i$</th></e+<e*<i<>	>	\$	$4: E \rightarrow i$
\$< <i>E</i> +< <i>E</i> * <i>E</i>	>	\$	$2: E \to E^*E$
\$< E+ E	>	\$	$1: E \to E + E$

	+	*	()	i	\$
+	\	<	<	>	<	\
	>					
1	<					
)	>	>		>		>
i	>	>		>		>
\$	<	<	<		<	

Pravidla:

$$1: E \rightarrow E + E$$

$$2: E \rightarrow E * E$$

$$3: E \rightarrow (E)$$

$$4: E \rightarrow i$$

Pushdown	Op	Vstup	Rule
\$	<	<i>i</i> + <i>i</i> * <i>i</i> \$	
\$< <i>i</i>	>	+ <i>i</i> * <i>i</i> \$	$4: E \rightarrow i$
\$E	<	+ <i>i</i> * <i>i</i> \$	
\$< E +	<	<i>i*i</i> \$	
$\leq E + < i$	>	*i\$	$4: E \rightarrow i$
\$< E + E	<	*i\$	
\$< <i>E</i> +< <i>E</i> *	<	<i>i</i> \$	
\$ <e+<e*<i< th=""><th>></th><th>\$</th><th>$4: E \rightarrow i$</th></e+<e*<i<>	>	\$	$4: E \rightarrow i$
\$< <i>E</i> +< <i>E</i> * <i>E</i>	>	\$	$2: E \to E^*E$
\$< E+ E	>	\$	$1: E \rightarrow E + E$
\$ E		\$	

Pravidla:

$$1: E \rightarrow E + E$$

$$2: E \rightarrow E*E$$

$$3: E \rightarrow (E)$$

$$4: E \rightarrow i$$

Vstupní řetězec: i + i * i \$

Pushdown	Op	Vstup	Rule
\$	<	<i>i</i> + <i>i</i> * <i>i</i> \$	
\$< <i>i</i>	>	+ <i>i</i> * <i>i</i> \$	$4: E \rightarrow i$
\$E	<	+ <i>i</i> * <i>i</i> \$	
\$< E +	<	<i>i*i</i> \$	
$\leq E + < i$	>	*i\$	$4: E \rightarrow i$
\$< E+ E	<	*i\$	
\$< <i>E</i> +< <i>E</i> *	<	<i>i</i> \$	
\$ <e+<e*<i< th=""><th>></th><th>\$</th><th>$4: E \rightarrow i$</th></e+<e*<i<>	>	\$	$4: E \rightarrow i$
\$< <i>E</i> +< <i>E</i> * <i>E</i>	>	\$	$2: E \to E^*E$
\$< E+ E	>	\$	$1: E \to E + E$
\$E	▎▗	\$	↓

Úspěch

Pravý rozbor: 44421

Konstrukce precedenční tabulky 1/5

• Necht' $G_{expr} = (N, T, P, E)$, kde $N = \{E\}$, $T = \{(,), id_1, id_2, ..., id_m, op_1, op_2, ..., op_n\}$, $P = \{E \rightarrow (E), E \rightarrow id_1, E \rightarrow id_2, ..., E \rightarrow id_m,$ $E \rightarrow E op_1 E, E \rightarrow E op_2 E, ..., E \rightarrow E op_n E\}$ Pozn.: $id_1, id_2, ..., id_m$ jsou identifikátory, $op_1, op_2, ... op_n$ jsou rozdílné operátory

1) Precedence operátorů:

Pokud op_i má vyšší prioritu než op_i, potom:

$$\mathbf{op}_i > \mathbf{op}_j \ \mathbf{a} \ \mathbf{op}_j < \mathbf{op}_i$$

Příklad: Precedenční tabulka odvozená z + * priority operátorů gramatiky G_{expr2} :

Konstrukce precedenční tabulky 2/5

2) Asociativita:

Pozn.:

- op_i je levě asociativní $\Leftrightarrow a \text{ op}_i b \text{ op}_i c = (a \text{ op}_i b) \text{ op}_i c$
- op_i je pravě asociativní $\Leftrightarrow a op_i b op_i c = a op_i (b op_i c)$
- Nechť op_i a op_j mají stejnou prioritu
 - Pokud op, a op, jsou levě asociativní potom:

$$\mathbf{op}_i > \mathbf{op}_j \ \mathbf{a} \ \mathbf{op}_j > \mathbf{op}_i$$

• Pokud op_i a op_i jsou pravě asociativní potom:

$$\mathbf{op}_i < \mathbf{op}_j$$
 a $\mathbf{op}_j < \mathbf{op}_i$

Příklad: Precedenční tabulka odvozená z asociativity operátorů gramatiky G_{expr2} :

- + je levě asociativní
- * je levě asociativní

Konstrukce precedenční tabulky 3/5

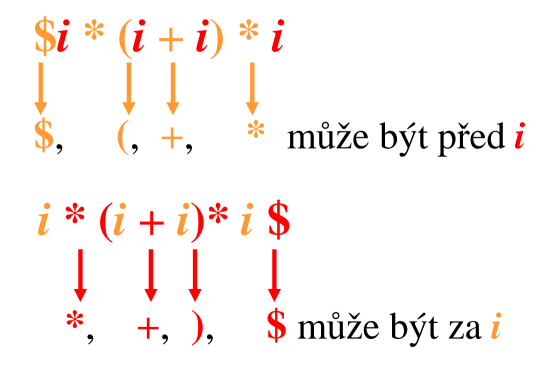
3) Identifikátory:

• Pokud $a \in T$ může být hned **před** id_i , pak:

 $a < id_i$ $id_i > a$

• Pokud $a \in T$ může být hned \underline{za} \underline{id}_i , pak:

Příklad: Část precedenční tabulka pro identifikátory:



	+	*	()	i	\$
+					<	
*					<	
(<	
)						
i	>	>		>		\
\$					<	

Konstrukce precedenční tabulky 4/5

4) Závorky:

- Pro jeden pár závorek platí: (=)
- Necht' $a \in T \{\}$, \$\\$\}. Pak: (< a
- Necht' $a \in T \{(, \$\}. \text{ Pak: } a >)$
- Necht' $a \in T$ a a může být hned $\underline{\mathbf{pred}}$ (. Pak:
- Necht' $a \in T$ a a může být hned za). Pak:

Příklad: Cást precedenční tabulky pro závorky

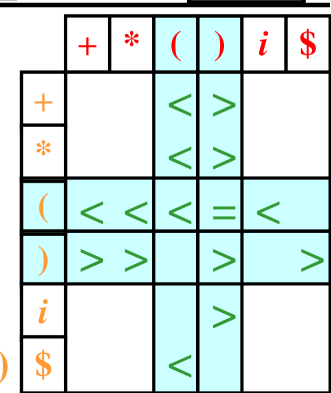
$$(i + ((i * (i + (i + i)))))$$

 $(i + ((i * (i + (i + i)))))$
 $(i + ((i * (i + (i + i)))))$
 $(i + ((i * (i + (i + i)))))$
 $(i + ((i * (i + (i + i)))))$
 $(i + ((i * (i + (i + i)))))$
 $(i + ((i * (i + (i + i)))))$
 $(i + ((i * (i + (i + i)))))$

$$((((((i+i)+i)*i))+i)$$$

$$\downarrow \qquad \downarrow \qquad \downarrow$$

$$+, \qquad *, \qquad \text{$ muže být za $)}$$



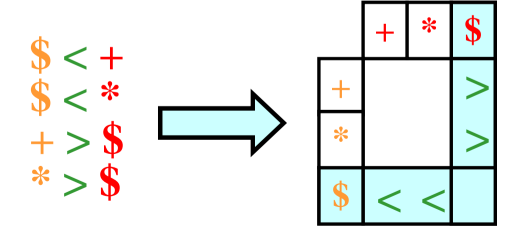
a < 0

Konstrukce precedenční tabulky 5/5

- 5) Ukončovač řetězce \$
- Nechť **op**_i je libovolný operátor:

$$$ < \mathbf{op}_i \text{ and } \mathbf{op}_i > $$$

Příklad: Část precedenční tabulky pro ukončovače:



Konstrukce precedenční tabulky 5/5

5) Ukončovač řetězce \$

• Nechť op_i je libovolný operátor:

$$\$ < \mathbf{op}_i \text{ and } \mathbf{op}_i > \$$$

Příklad: Část precedenční tabulky pro ukončovače:

Celkově:

