

Algoritmy syntaktické analýzy (pomocí CFG)

Vladimír Kadlec, Aleš Horák

E-mail: hales@fi.muni.cz
http://nlp.fi.muni.cz/poc_lingv/

Obsah:

- Základní postupy pro syntaktickou analýzu obecných CFG
- Algoritmus CKY
- Tabulkové analyzátor
- Tomitův zobecněný analyzátor LR
- Porovnání jednotlivých algoritmů

Základní postupy pro syntaktickou analýzu obecných bezkontextových gramatik

- všechny uvedené algoritmy pracují s polynomiální časovou a prostorovou složitostí
- algoritmus CKY – *Cocke, Kasami, Younger*;
- tabulková (chart) analýza (neplést s LR tabulkou):
 - shora dolů (*top-down*);
 - zdola nahoru (*bottom-up*);
 - analýza řízená hlavou pravidla (*head-driven*);
- Tomitův zobecněný algoritmus LR.

Základní postupy pro syntaktickou analýzu obecných bezkontextových gramatik

- všechny uvedené algoritmy pracují s polynomiální časovou a prostorovou složitostí
- algoritmus CKY – *Cocke, Kasami, Younger*;
- tabulková (chart) analýza (neplést s LR tabulkou):
 - shora dolů (*top-down*);
 - zdola nahoru (*bottom-up*);
 - analýza řízená hlavou pravidla (*head-driven*);
- Tomitův zobecněný algoritmus LR.

Základní postupy pro syntaktickou analýzu obecných bezkontextových gramatik

- všechny uvedené algoritmy pracují s polynomiální časovou a prostorovou složitostí
- algoritmus CKY – *Cocke, Kasami, Younger*;
- tabulková (chart) analýza (neplést s LR tabulkou):
 - shora dolů (*top-down*);
 - zdola nahoru (*bottom-up*);
 - analýza řízená hlavou pravidla (*head-driven*);
- Tomitův zobecněný algoritmus LR.

Základní postupy pro syntaktickou analýzu obecných bezkontextových gramatik

- všechny uvedené algoritmy pracují s polynomiální časovou a prostorovou složitostí
- algoritmus CKY – *Cocke, Kasami, Younger*;
- tabulková (chart) analýza (neplést s LR tabulkou):
 - shora dolů (*top-down*);
 - zdola nahoru (*bottom-up*);
 - analýza řízená hlavou pravidla (*head-driven*);
- Tomitův zobecněný algoritmus LR.

Základní postupy pro syntaktickou analýzu obecných bezkontextových gramatik

- všechny uvedené algoritmy pracují s polynomiální časovou a prostorovou složitostí
- algoritmus CKY – *Cocke, Kasami, Younger*;
- tabulková (chart) analýza (neplést s LR tabulkou):
 - shora dolů (*top-down*);
 - zdola nahoru (*bottom-up*);
 - analýza řízená hlavou pravidla (*head-driven*);
- Tomitův zobecněný algoritmus LR.

Základní postupy pro syntaktickou analýzu obecných bezkontextových gramatik

- všechny uvedené algoritmy pracují s polynomiální časovou a prostorovou složitostí
- algoritmus CKY – *Cocke, Kasami, Younger*;
- tabulková (chart) analýza (neplést s LR tabulkou):
 - shora dolů (*top-down*);
 - zdola nahoru (*bottom-up*);
 - analýza řízená hlavou pravidla (*head-driven*);
- Tomitův zobecněný algoritmus LR.

Základní postupy pro syntaktickou analýzu obecných bezkontextových gramatik

- všechny uvedené algoritmy pracují s polynomiální časovou a prostorovou složitostí
- algoritmus CKY – *Cocke, Kasami, Younger*;
- tabulková (chart) analýza (neplést s LR tabulkou):
 - shora dolů (*top-down*);
 - zdola nahoru (*bottom-up*);
 - analýza řízená hlavou pravidla (*head-driven*);
- Tomitův zobecněný algoritmus LR.

Syntaktická analýza

- Vstupy:

- řetězec lexikálních kategoríí (preterminálních symbolů) $a_1 \ a_2 \ \dots \ a_n$;
- bezkontextová gramatika $G = \langle N, \Sigma, P, S \rangle$.

- Výstup:

- efektivní reprezentace derivačních stromů.

Syntaktická analýza

- Vstupy:

- řetězec lexikálních kategoríí (preterminálních symbolů) $a_1 \ a_2 \ \dots \ a_n$;
- bezkontextová gramatika $G = \langle N, \Sigma, P, S \rangle$.

- Výstup:

- efektivní reprezentace derivačních stromů.

Syntaktická analýza

- Vstupy:

- řetězec lexikálních kategoríí (preterminálních symbolů) $a_1 \ a_2 \ \dots \ a_n$;
- bezkontextová gramatika $G = \langle N, \Sigma, P, S \rangle$.

- Výstup:

- efektivní reprezentace derivačních stromů.

Syntaktická analýza

- Vstupy:
 - řetězec lexikálních kategoríí (preterminálních symbolů) $a_1 \ a_2 \ \dots \ a_n$;
 - bezkontextová gramatika $G = \langle N, \Sigma, P, S \rangle$.
- Výstup:
 - efektivní reprezentace derivačních stromů.

Syntaktická analýza

- Vstupy:
 - řetězec lexikálních kategoríí (preterminálních symbolů) $a_1 \ a_2 \ \dots \ a_n$;
 - bezkontextová gramatika $G = \langle N, \Sigma, P, S \rangle$.
- Výstup:
 - efektivní reprezentace derivačních stromů.

Obsah

- 1 Základní postupy pro syntaktickou analýzu obecných CFG
- 2 Algoritmus CKY
- 3 Tabulkové analyzátor
- 4 Tomitův zobecněný analyzátor LR
- 5 Porovnání jednotlivých algoritmů

Algoritmus CKY

- Gramatika musí být v Chomského normální formě.

CNF (každá CFG jde do ní převést):

$$A \rightarrow BC$$

$$D \rightarrow 'd'$$

- Derivujeme řetězce symbolů délky q na p pozici, značíme $w_{p,q}$.
- Derivace řetězců délky 1, $A \Rightarrow w_{p,1}$, je prováděno prohledáváním terminálních pravidel.
- Derivace delších řetězců $A \Rightarrow^* w_{p,q}$, $q \geq 2$ vyžaduje aby platilo $A \Rightarrow BC \Rightarrow^* w_{p,q}$. Tedy z B derivujeme řetězec délky k , $1 \leq k \leq q$, a z C derivujeme zbytek, řetězec délky $q - k$. Tzn. $B \Rightarrow^* w_{p,k}$ a $C \Rightarrow^* w_{p+k,q-k}$. Kratší řetězce máme tedy vždy "předočítané."

Algoritmus CKY

- Gramatika musí být v Chomského normální formě.

CNF (každá CFG jde do ní převést):

$$A \rightarrow BC$$

$$D \rightarrow 'd'$$

- Derivujeme řetězce symbolů délky q na p pozici, značíme $w_{p,q}$.
- Derivace řetězců délky 1, $A \Rightarrow w_{p,1}$, je prováděno prohledáváním terminálních pravidel.
- Derivace delších řetězců $A \Rightarrow^* w_{p,q}$, $q \geq 2$ vyžaduje aby platilo $A \Rightarrow BC \Rightarrow^* w_{p,q}$. Tedy z B derivujeme řetězec délky k , $1 \leq k \leq q$, a z C derivujeme zbytek, řetězec délky $q - k$. Tzn. $B \Rightarrow^* w_{p,k}$ a $C \Rightarrow^* w_{p+k,q-k}$. Kratší řetězce máme tedy vždy "předočítané."

Algoritmus CKY

- Gramatika musí být v Chomského normální formě.

CNF (každá CFG jde do ní převést):

$$A \rightarrow BC$$

$$D \rightarrow 'd'$$

- Derivujeme řetězce symbolů délky q na p pozici, značíme $w_{p,q}$.
- Derivace řetězců délky 1, $A \Rightarrow w_{p,1}$, je prováděno prohledáváním terminálních pravidel.
- Derivace delších řetězců $A \Rightarrow^* w_{p,q}$, $q \geq 2$ vyžaduje aby platilo $A \Rightarrow BC \Rightarrow^* w_{p,q}$. Tedy z B derivujeme řetězec délky k , $1 \leq k \leq q$, a z C derivujeme zbytek, řetězec délky $q - k$. Tzn. $B \Rightarrow^* w_{p,k}$ a $C \Rightarrow^* w_{p+k,q-k}$. Kratší řetězce máme tedy vždy "předočítané."

Algoritmus CKY

- Gramatika musí být v Chomského normální formě.

CNF (každá CFG jde do ní převést):

$$A \rightarrow BC$$

$$D \rightarrow 'd'$$

- Derivujeme řetězce symbolů délky q na p pozici, značíme $w_{p,q}$.
- Derivace řetězců délky 1, $A \Rightarrow w_{p,1}$, je prováděno prohledáváním terminálních pravidel.
- Derivace delších řetězců $A \Rightarrow^* w_{p,q}$, $q \geq 2$ vyžaduje aby platilo $A \Rightarrow BC \Rightarrow^* w_{p,q}$. Tedy z B derivujeme řetězec délky k , $1 \leq k \leq q$, a z C derivujeme zbytek, řetězec délky $q - k$. Tzn. $B \Rightarrow^* w_{p,k}$ a $C \Rightarrow^* w_{p+k,q-k}$. Kratší řetězce máme tedy vždy "předočítané."

Algoritmus CKY pokrač.

```
program CKY Parser;  
begin  
    for  $p := 1$  to  $n$  do  $V[p, 1] := \{A | A \rightarrow a_p \in P\}$ ;  
    for  $q := 2$  to  $n$  do  
        for  $p := 1$  to  $n - q + 1$  do  
             $V[p, q] = \emptyset$ ;  
            for  $k := 1$  to  $q - 1$  do  
                 $V[p, q] =$   
                 $V[p, q] \cup$   
                 $\cup \{A | A \rightarrow BC \in P, B \in V[p, k], C \in V[p + k, q - k]\}$ ;  
        od  
    od  
end
```

Algoritmus CKY, příklad – zadání

- vstupní gramatika je:

$$S \rightarrow AA|BB|AX|BY|a|b$$
$$X \rightarrow SA$$
$$Y \rightarrow SB$$
$$A \rightarrow a$$
$$B \rightarrow b$$

- vstupní řetězec je $w = abaaba$.

Algoritmus CKY, příklad – zadání

- vstupní gramatika je:

$$S \rightarrow AA|BB|AX|BY|a|b$$
$$X \rightarrow SA$$
$$Y \rightarrow SB$$
$$A \rightarrow a$$
$$B \rightarrow b$$

- vstupní řetězec je $w = abaaba$.

Algoritmus CKY, příklad – řešení (matice V)

a b a a b a

$S \rightarrow AA|BB|AX|BY|a|b$
 $X \rightarrow SA$
 $Y \rightarrow SB$
 $A \rightarrow a$
 $B \rightarrow b$

p – pozice, q – délka

q	p	1	2	3	4	5	6
1							
2							
3							
4							
5							
6							

Algoritmus CKY, příklad – řešení (matice V)

a b a a b a

$$\begin{aligned}
 S &\rightarrow AA|BB|AX|BY|a|b \\
 X &\rightarrow SA \\
 Y &\rightarrow SB \\
 A &\rightarrow a \\
 B &\rightarrow b
 \end{aligned}$$

p – pozice, q – délka

p	1	2	3	4	5	6
q	S, A					
1						
2						
3						
4						
5						
6						

Algoritmus CKY, příklad – řešení (matice V)

a b a a b a

$$\begin{aligned}
 S &\rightarrow AA|BB|AX|BY|a|b \\
 X &\rightarrow SA \\
 Y &\rightarrow SB \\
 A &\rightarrow a \\
 B &\rightarrow b
 \end{aligned}$$

p – pozice, q – délka

q	p	1	2	3	4	5	6
1		S, A	S, B	S, A	S, A	S, B	S, A
2							
3							
4							
5							
6							

Algoritmus CKY, příklad – řešení (matice V)

a b a a b a

$$\begin{aligned} S &\rightarrow AA|BB|AX|BY|a|b \\ X &\rightarrow SA \\ Y &\rightarrow SB \\ A &\rightarrow a \\ B &\rightarrow b \end{aligned}$$

p – pozice, q – délka

q	p	1	2	3	4	5	6
1		S, A	S, B	S, A	S, A	S, B	S, A
2			Y				
3							
4							
5							
6							

Algoritmus CKY, příklad – řešení (matice V)

a b a a b a

$$\begin{aligned}
 S &\rightarrow AA|BB|AX|BY|a|b \\
 X &\rightarrow SA \\
 Y &\rightarrow SB \\
 A &\rightarrow a \\
 B &\rightarrow b
 \end{aligned}$$

p – pozice, q – délka

p	1	2	3	4	5	6
q	S, A	S, B	S, A	S, A	S, B	S, A
1	S, A	S, B	S, A	S, A	S, B	S, A
2	Y	X	S, X	Y	X	
3						
4						
5						
6						

Algoritmus CKY, příklad – řešení (matice V)

a b a a b a

$$\begin{aligned}
 S &\rightarrow AA|BB|AX|BY|a|b \\
 X &\rightarrow SA \\
 Y &\rightarrow SB \\
 A &\rightarrow a \\
 B &\rightarrow b
 \end{aligned}$$

p – pozice, q – délka

$q \backslash p$	1	2	3	4	5	6
1	S, A	S, B	S, A	S, A	S, B	S, A
2	Y	X	S, X	Y	X	
3	S	\emptyset				
4						
5						
6						

Algoritmus CKY, příklad – řešení (matice V)

a b a a b a

$$S \rightarrow AA|BB|AX|BY|a|b$$

$$X \rightarrow SA$$

$$Y \rightarrow SB$$

$$A \rightarrow a$$

$$B \rightarrow b$$

p – pozice, q – délka

q	p	1	2	3	4	5	6
1		S, A	S, B	S, A	S, A	S, B	S, A
2		Y	X	S, X	Y	X	
3		S	\emptyset	Y	S		
4							
5							
6							

Algoritmus CKY, příklad – řešení (matice V)

a b a a b a

$$\begin{aligned}
 S &\rightarrow AA|BB|AX|BY|a|b \\
 X &\rightarrow SA \\
 Y &\rightarrow SB \\
 A &\rightarrow a \\
 B &\rightarrow b
 \end{aligned}$$

 p – pozice, q – délka

p	1	2	3	4	5	6
q	S, A	S, B	S, A	S, A	S, B	S, A
1	S, A	S, B	S, A	S, A	S, B	S, A
2	Y	X	S, X	Y	X	
3	S	\emptyset	Y	S		
4	X					
5						
6						

Algoritmus CKY, příklad – řešení (matice V)

a b a a b a

$$\begin{aligned}
 S &\rightarrow AA|BB|AX|BY|a|b \\
 X &\rightarrow SA \\
 Y &\rightarrow SB \\
 A &\rightarrow a \\
 B &\rightarrow b
 \end{aligned}$$

 p – pozice, q – délka

p	1	2	3	4	5	6
q	S, A	S, B	S, A	S, A	S, B	S, A
1	S, A	S, B	S, A	S, A	S, B	S, A
2	Y	X	S, X	Y	X	
3	S	\emptyset	Y	S		
4	X	S				
5						
6						

Algoritmus CKY, příklad – řešení (matice V)

a b a a b a

$$\begin{aligned}
 S &\rightarrow AA|BB|AX|BY|a|b \\
 X &\rightarrow SA \\
 Y &\rightarrow SB \\
 A &\rightarrow a \\
 B &\rightarrow b
 \end{aligned}$$

 p – pozice, q – délka

p	1	2	3	4	5	6
q	S, A	S, B	S, A	S, A	S, B	S, A
1	S, A	S, B	S, A	S, A	S, B	S, A
2	Y	X	S, X	Y	X	
3	S	\emptyset	Y	S		
4	X	S	\emptyset			
5						
6						

Algoritmus CKY, příklad – řešení (matice V)

a b a a b a

$$\begin{aligned}
 S &\rightarrow AA|BB|AX|BY|a|b \\
 X &\rightarrow SA \\
 Y &\rightarrow SB \\
 A &\rightarrow a \\
 B &\rightarrow b
 \end{aligned}$$

 p – pozice, q – délka

$q \backslash p$	1	2	3	4	5	6
1	S, A	S, B	S, A	S, A	S, B	S, A
2	Y	X	S, X	Y	X	
3	S	\emptyset	Y	S		
4	X	S	\emptyset			
5	\emptyset					
6						

Algoritmus CKY, příklad – řešení (matice V)

a b a a b a

$$\begin{aligned}
 S &\rightarrow AA|BB|AX|BY|a|b \\
 X &\rightarrow SA \\
 Y &\rightarrow SB \\
 A &\rightarrow a \\
 B &\rightarrow b
 \end{aligned}$$

 p – pozice, q – délka

p	1	2	3	4	5	6
q	S, A	S, B	S, A	S, A	S, B	S, A
1	S, A	S, B	S, A	S, A	S, B	S, A
2	Y	X	S, X	Y	X	
3	S	\emptyset	Y	S		
4	X	S	\emptyset			
5	\emptyset	X				
6						

Algoritmus CKY, příklad – řešení (matice V)

a b a a b a

$$\begin{aligned}
 S &\rightarrow AA|BB|AX|BY|a|b \\
 X &\rightarrow SA \\
 Y &\rightarrow SB \\
 A &\rightarrow a \\
 B &\rightarrow b
 \end{aligned}$$

p – pozice, q – délka

$p \backslash q$	1	2	3	4	5	6
1	S, A	S, B	S, A	S, A	S, B	S, A
2	Y	X	S, X	Y	X	
3	S	\emptyset	Y	S		
4	X	S	\emptyset			
5	\emptyset	X				
6	S					

Obsah

- 1 Základní postupy pro syntaktickou analýzu obecných CFG
- 2 Algoritmus CKY
- 3 Tabulkové analyzátory
- 4 Tomitův zobecněný analyzátor LR
- 5 Porovnání jednotlivých algoritmů

Tabulkové (chart) analyzátor

- Rozlišujeme tři základní typy tabulkových analyzátorů:

- shora dolů;
- zdola nahoru;
- analýza řízená hlavou pravidla.

- Mnoho dalších variant je popsáno v:

Sikkel Klaas: Parsing Schemata: A Framework for Specification and Analysis of Parsing Algorithm, 1997.

- Neklade se žádné omezení na gramatiku.
- Analyzátoři typu "chart" v sobě většinou obsahují dvě datové struktury **chart** a **agenda**. Chart a agenda obsahují tzv. *hrany*.
- Hrana** je trojice $[A \rightarrow \alpha \bullet \beta, i, j]$, kde:
 - i, j jsou celá čísla, $0 \leq i \leq j \leq n$ pro n slov ve vstupní větě
 - $A \rightarrow \alpha \beta$ je pravidlem vstupní gramatiky.

$[A \rightarrow BC \bullet DE, 0, 3]$

0 a 1 b 2 a 3 a 4 b 5 a 6

Tabulkové (chart) analyzátor

- Rozlišujeme tři základní typy tabulkových analyzátorů:

- shora dolů;
- zdola nahoru;
- analýza řízená hlavou pravidla.

- Mnoho dalších variant je popsáno v:

Sikkel Klaas: Parsing Schemata: A Framework for Specification and Analysis of Parsing Algorithm, 1997.

- Neklade se žádné omezení na gramatiku.
- Analyzátoři typu "chart" v sobě většinou obsahují dvě datové struktury **chart** a **agenda**. Chart a agenda obsahují tzv. *hrany*.
- Hrana** je trojice $[A \rightarrow \alpha \bullet \beta, i, j]$, kde:
 - i, j jsou celá čísla, $0 \leq i \leq j \leq n$ pro n slov ve vstupní větě
 - a $A \rightarrow \alpha\beta$ je pravidlem vstupní gramatiky.

$[A \rightarrow BC \bullet DE, 0, 3]$

0 a 1 b 2 a 3 a 4 b 5 a 6

Tabulkové (chart) analyzátor

- Rozlišujeme tři základní typy tabulkových analyzátorů:

- shora dolů;
- zdola nahoru;
- analýza řízená hlavou pravidla.

- Mnoho dalších variant je popsáno v:

Sikkel Klaas: Parsing Schemata: A Framework for Specification and Analysis of Parsing Algorithm, 1997.

- Neklade se žádné omezení na gramatiku.
- Analyzátoři typu "chart" v sobě většinou obsahují dvě datové struktury **chart** a **agenda**. Chart a agenda obsahují tzv. *hrany*.
- Hrana** je trojice $[A \rightarrow \alpha \bullet \beta, i, j]$, kde:
 - i, j jsou celá čísla, $0 \leq i \leq j \leq n$ pro n slov ve vstupní větě
 - a $A \rightarrow \alpha\beta$ je pravidlem vstupní gramatiky.

$[A \rightarrow BC \bullet DE, 0, 3]$

0 a 1 b 2 a 3 a 4 b 5 a 6

Tabulkové (chart) analyzátor

- Rozlišujeme tři základní typy tabulkových analyzátorů:

- shora dolů;
- zdola nahoru;
- analýza řízená hlavou pravidla.

- Mnoho dalších variant je popsáno v:

Sikkel Klaas: Parsing Schemata: A Framework for Specification and Analysis of Parsing Algorithm, 1997.

- Neklade se žádné omezení na gramatiku.
- Analyzátoři typu "chart" v sobě většinou obsahují dvě datové struktury **chart** a **agendu**. Chart a agenda obsahují tzv. *hrany*.
- Hrana** je trojice $[A \rightarrow \alpha \bullet \beta, i, j]$, kde:
 - i, j jsou celá čísla, $0 \leq i \leq j \leq n$ pro n slov ve vstupní větě
 - a $A \rightarrow \alpha\beta$ je pravidlem vstupní gramatiky.

$[A \rightarrow BC \bullet DE, 0, 3]$

0 a 1 b 2 a 3 a 4 b 5 a 6

Tabulkové (chart) analyzátor

- Rozlišujeme tři základní typy tabulkových analyzátorů:
 - shora dolů;
 - zdola nahoru;
 - analýza řízená hlavou pravidla.
- Mnoho dalších variant je popsáno v:

Sikkel Klaas: Parsing Schemata: A Framework for Specification and Analysis of Parsing Algorithm, 1997.

- Neklade se žádné omezení na gramatiku.
- Analyzátoři typu "chart" v sobě většinou obsahují dvě datové struktury **chart** a **agendu**. Chart a agenda obsahují tzv. *hrany*.
- Hrana** je trojice $[A \rightarrow \alpha \bullet \beta, i, j]$, kde:
 - i, j jsou celá čísla, $0 \leq i \leq j \leq n$ pro n slov ve vstupní větě
 - a $A \rightarrow \alpha\beta$ je pravidlem vstupní gramatiky.



Tabulkové (chart) analyzátor

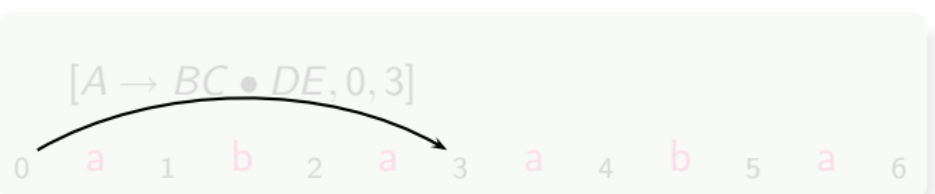
- Rozlišujeme tři základní typy tabulkových analyzátorů:

- shora dolů;
- zdola nahoru;
- analýza řízená hlavou pravidla.

- Mnoho dalších variant je popsáno v:

Sikkel Klaas: Parsing Schemata: A Framework for Specification and Analysis of Parsing Algorithm, 1997.

- Neklade se žádné omezení na gramatiku.
- Analyzátoři typu "chart" v sobě většinou obsahují dvě datové struktury chart a agenda. Chart a agenda obsahují tzv. hrany.
- Hrana** je trojice $[A \rightarrow \alpha \bullet \beta, i, j]$, kde:
 - i, j jsou celá čísla, $0 \leq i \leq j \leq n$ pro n slov ve vstupní větě
 - a $A \rightarrow \alpha\beta$ je pravidlem vstupní gramatiky.



Tabulkové (chart) analyzátor

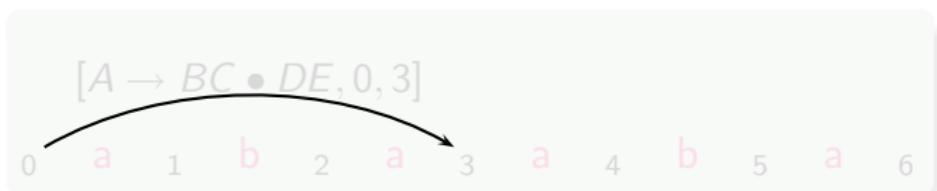
- Rozlišujeme tři základní typy **tabulkových analyzátorů**:

- shora dolů;
- zdola nahoru;
- analýza řízená hlavou pravidla.

- Mnoho dalších variant je popsáno v:

Sikkel Klaas: Parsing Schemata: A Framework for Specification and Analysis of Parsing Algorithm, 1997.

- Neklade se žádné omezení na gramatiku.
- Analyzátor typu "chart" v sobě většinou obsahují dvě datové struktury **chart** a **agendu**. Chart a agenda obsahují tzv. *hrany*.
- Hrana** je trojice $[A \rightarrow \alpha \bullet \beta, i, j]$, kde:
 - i, j jsou celá čísla, $0 \leq i \leq j \leq n$ pro n slov ve vstupní větě
 - $A \rightarrow \alpha \beta$ je pravidlem vstupní gramatiky.



Tabulkové (chart) analyzátor

- Rozlišujeme tři základní typy tabulkových analyzátorů:

- shora dolů;
- zdola nahoru;
- analýza řízená hlavou pravidla.

- Mnoho dalších variant je popsáno v:

Sikkel Klaas: Parsing Schemata: A Framework for Specification and Analysis of Parsing Algorithm, 1997.

- Neklade se žádné omezení na gramatiku.
- Analyzátoři typu "chart" v sobě většinou obsahují dvě datové struktury **chart** a **agendu**. Chart a agenda obsahují tzv. *hrany*.
- Hrana** je trojice $[A \rightarrow \alpha \bullet \beta, i, j]$, kde:
 - i, j jsou celá čísla, $0 \leq i \leq j \leq n$ pro n slov ve vstupní větě
 - a $A \rightarrow \alpha \beta$ je pravidlem vstupní gramatiky.

$[A \rightarrow BC \bullet DE, 0, 3]$

0 a 1 b 2 a 3 a 4 b 5 a 6

Obecný analyzátor typu “chart”

```
program Chart Parser;  
begin  
    inicializuj (CHART);  
    inicializuj (AGENDA);  
    while (AGENDA není prázdná) do  
        E := vezmi hranu z AGENDA;  
        for each (hrana F, která může být vytvořena pomocí  
            hrany E a nějaké jiné hrany z CHART) do  
            if ((F není v AGENDA) and (F není v CHART) and  
                (F je různá od E))  
                then přidej F do AGENDA;  
            fi;  
        od;  
        přidej E do CHART;  
    od;  
end;
```

Varianta shora dolů

Inicializace:

- $\forall p \in P \mid p = S \rightarrow \alpha$ přidej hranu $[S \rightarrow \bullet\alpha, 0, 0]$ do agendy.
- počáteční chart je prázdný.

Iterace – vezmi hranu E z agendy a pak:

- pokud je E ve tvaru $[A \rightarrow \alpha_i, j, k]$, potom pro každou hranu $[B \rightarrow \gamma, A \beta, i, j]$ v chartu vytvoř hranu $[B \rightarrow \gamma, A \bullet\beta, i, k]$.
- pokud je E ve tvaru $[B \rightarrow \gamma, A \beta, i, j]$, potom pro každou hranu $[A \rightarrow \alpha_i, j, k]$ v chartu vytvoř hranu $[B \rightarrow \gamma, A \bullet\beta, i, k]$.
- pokud je E ve tvaru $[A \rightarrow \alpha_i \alpha_{j+1} \beta, i, j]$, vytvoř hranu $[A \rightarrow \alpha_i \alpha_{j+1} \beta, i, j+1]$.
- (*predikční pravidlo*) pokud je E ve tvaru $[A \rightarrow \alpha_i B \beta, i, j]$ potom pro každé pravidlo $B \rightarrow \gamma \in P$, vytvoř hranu $[B \rightarrow \gamma, i, j]$.

Varianta shora dolů

Inicializace:

- $\forall p \in P \mid p = S \rightarrow \alpha$ přidej hranu $[S \rightarrow \bullet\alpha, 0, 0]$ do agendy.
- počáteční chart je prázdný.

Iterace – vezmi hranu E z agendy a pak:

- pokud je E ve tvaru $[A \rightarrow \alpha_*, j, k]$, potom pro každou hranu $[B \rightarrow \gamma_* A \beta, i, j]$ v chartu vytvoř hranu $[B \rightarrow \gamma A_* \beta, i, k]$.
- pokud je E ve tvaru $[B \rightarrow \gamma_* A \beta, i, j]$, potom pro každou hranu $[A \rightarrow \alpha_*, j, k]$ v chartu vytvoř hranu $[B \rightarrow \gamma A_* \beta, i, k]$.
- pokud je E ve tvaru $[A \rightarrow \alpha_* \alpha_{j+1} \beta, i, j]$, vytvoř hranu $[A \rightarrow \alpha \alpha_{j+1} \beta, i, j+1]$.
- (predikční pravidlo) pokud je E ve tvaru $[A \rightarrow \alpha_* B \beta, i, j]$ potom pro každé pravidlo $B \rightarrow \gamma \in P$, vytvoř hranu $[B \rightarrow \gamma, i, j]$.

Varianta shora dolů

Inicializace:

- $\forall p \in P \mid p = S \rightarrow \alpha$ přidej hranu $[S \rightarrow \bullet\alpha, 0, 0]$ do agendy.
- počáteční chart je prázdný.

Iterace – vezmi hranu E z agendy a pak:

- a) pokud je E ve tvaru $[A \rightarrow \alpha_\bullet, j, k]$, potom pro každou hranu $[B \rightarrow \gamma_\bullet A \beta, i, j]$ v chartu vytvoř hranu $[B \rightarrow \gamma A \bullet\beta, i, k]$.
- b) pokud je E ve tvaru $[B \rightarrow \gamma_\bullet A \beta, i, j]$, potom pro každou hranu $[A \rightarrow \alpha_\bullet, j, k]$ v chartu vytvoř hranu $[B \rightarrow \gamma A \bullet\beta, i, k]$.
- c) pokud je E ve tvaru $[A \rightarrow \alpha_\bullet a_{j+1} \beta, i, j]$, vytvoř hranu $[A \rightarrow \alpha a_{j+1} \bullet\beta, i, j+1]$.
- d) (*predikční pravidlo*) pokud je E ve tvaru $[A \rightarrow \alpha_\bullet B \beta, i, j]$ potom pro každé pravidlo $B \rightarrow \gamma \in P$, vytvoř hranu $[B \rightarrow \bullet\gamma, i, i]$.

Varianta shora dolů

Inicializace:

- $\forall p \in P \mid p = S \rightarrow \alpha$ přidej hranu $[S \rightarrow \bullet\alpha, 0, 0]$ do agendy.
- počáteční chart je prázdný.

Iterace – vezmi hranu E z agendy a pak:

- pokud je E ve tvaru $[A \rightarrow \alpha_\bullet, j, k]$, potom pro každou hranu $[B \rightarrow \gamma_\bullet A \beta, i, j]$ v chartu vytvoř hranu $[B \rightarrow \gamma A \bullet\beta, i, k]$.
- pokud je E ve tvaru $[B \rightarrow \gamma_\bullet A \beta, i, j]$, potom pro každou hranu $[A \rightarrow \alpha_\bullet, j, k]$ v chartu vytvoř hranu $[B \rightarrow \gamma A \bullet\beta, i, k]$.
- pokud je E ve tvaru $[A \rightarrow \alpha_\bullet a_{j+1} \beta, i, j]$, vytvoř hranu $[A \rightarrow \alpha a_{j+1} \bullet\beta, i, j+1]$.
- (predikční pravidlo) pokud je E ve tvaru $[A \rightarrow \alpha_\bullet B \beta, i, j]$ potom pro každé pravidlo $B \rightarrow \gamma \in P$, vytvoř hranu $[B \rightarrow \gamma, i, i]$.

Varianta shora dolů

Inicializace:

- $\forall p \in P \mid p = S \rightarrow \alpha$ přidej hranu $[S \rightarrow \bullet\alpha, 0, 0]$ do agendy.
- počáteční chart je prázdný.

Iterace – vezmi hranu E z agendy a pak:

- pokud je E ve tvaru $[A \rightarrow \alpha_\bullet, j, k]$, potom pro každou hranu $[B \rightarrow \gamma_\bullet A \beta, i, j]$ v chartu vytvoř hranu $[B \rightarrow \gamma A \bullet\beta, i, k]$.
- pokud je E ve tvaru $[B \rightarrow \gamma_\bullet A \beta, i, j]$, potom pro každou hranu $[A \rightarrow \alpha_\bullet, j, k]$ v chartu vytvoř hranu $[B \rightarrow \gamma A \bullet\beta, i, k]$.
- pokud je E ve tvaru $[A \rightarrow \alpha_\bullet a_{j+1} \beta, i, j]$, vytvoř hranu $[A \rightarrow \alpha a_{j+1} \bullet\beta, i, j+1]$.
- (predikční pravidlo) pokud je E ve tvaru $[A \rightarrow \alpha_\bullet B \beta, i, j]$ potom pro každé pravidlo $B \rightarrow \gamma \in P$, vytvoř hranu $[B \rightarrow \bullet\gamma, i, i]$.

Varianta shora dolů

Inicializace:

- $\forall p \in P \mid p = S \rightarrow \alpha$ přidej hranu $[S \rightarrow \bullet\alpha, 0, 0]$ do agendy.
- počáteční chart je prázdný.

Iterace – vezmi hranu E z agendy a pak:

- pokud je E ve tvaru $[A \rightarrow \alpha_\bullet, j, k]$, potom pro každou hranu $[B \rightarrow \gamma_\bullet A \beta, i, j]$ v chartu vytvoř hranu $[B \rightarrow \gamma A \bullet\beta, i, k]$.
- pokud je E ve tvaru $[B \rightarrow \gamma_\bullet A \beta, i, j]$, potom pro každou hranu $[A \rightarrow \alpha_\bullet, j, k]$ v chartu vytvoř hranu $[B \rightarrow \gamma A \bullet\beta, i, k]$.
- pokud je E ve tvaru $[A \rightarrow \alpha_\bullet a_{j+1} \beta, i, j]$, vytvoř hranu $[A \rightarrow \alpha a_{j+1} \bullet\beta, i, j+1]$.
- (predikční pravidlo) pokud je E ve tvaru $[A \rightarrow \alpha_\bullet B \beta, i, j]$ potom pro každé pravidlo $B \rightarrow \gamma \in P$, vytvoř hranu $[B \rightarrow \gamma, i, i]$.

Varianta shora dolů

Inicializace:

- $\forall p \in P \mid p = S \rightarrow \alpha$ přidej hranu $[S \rightarrow \bullet\alpha, 0, 0]$ do agendy.
- počáteční chart je prázdný.

Iterace – vezmi hranu E z agendy a pak:

- pokud je E ve tvaru $[A \rightarrow \alpha_\bullet, j, k]$, potom pro každou hranu $[B \rightarrow \gamma_\bullet A \beta, i, j]$ v chartu vytvoř hranu $[B \rightarrow \gamma A \bullet\beta, i, k]$.
- pokud je E ve tvaru $[B \rightarrow \gamma_\bullet A \beta, i, j]$, potom pro každou hranu $[A \rightarrow \alpha_\bullet, j, k]$ v chartu vytvoř hranu $[B \rightarrow \gamma A \bullet\beta, i, k]$.
- pokud je E ve tvaru $[A \rightarrow \alpha_\bullet a_{j+1} \beta, i, j]$, vytvoř hranu $[A \rightarrow \alpha a_{j+1} \bullet\beta, i, j+1]$.
- (*predikční pravidlo*) pokud je E ve tvaru $[A \rightarrow \alpha_\bullet B \beta, i, j]$ potom pro každé pravidlo $B \rightarrow \gamma \in P$, vytvoř hranu $[B \rightarrow \bullet\gamma, i, i]$.

Příklad – tabulkové analýzy (typu chart)

Gramatika:

$S \rightarrow CLAUSE$
 $CLAUSE \rightarrow V \ OPTPREP \ N$
 $OPTPREP \rightarrow \epsilon$
 $OPTPREP \rightarrow PREP$
 $V \rightarrow jel$
 $PREP \rightarrow kolem$
 $N \rightarrow domu$
 $N \rightarrow kolem$

Věta:

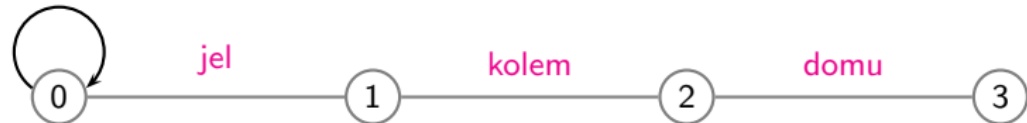
"jel kolem domu" ($a_1=jel$, $a_2=kolem$, $a_3=domu$).

Příklad – chart po analýze shora dolů



Příklad – chart po analýze shora dolů

$S \rightarrow \bullet CLAUSE$



Příklad – chart po analýze shora dolů

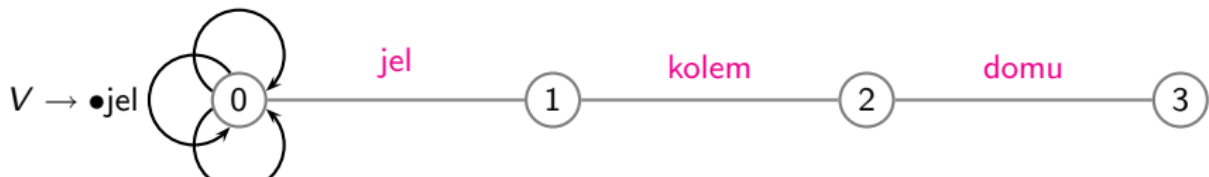
$S \rightarrow \bullet CLAUSE$



$CLAUSE \rightarrow \bullet V OPTPREP N$

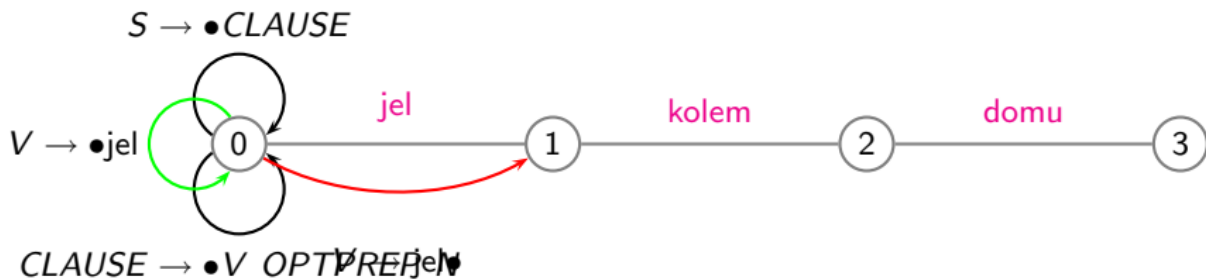
Příklad – chart po analýze shora dolů

$S \rightarrow \bullet CLAUSE$

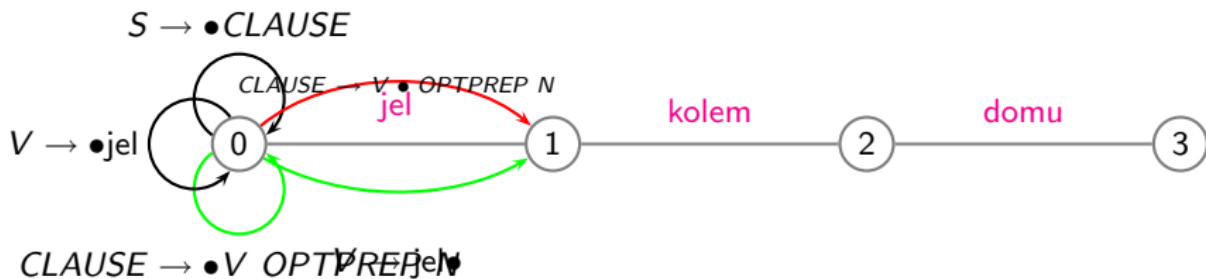


$CLAUSE \rightarrow \bullet V \ OPTPREP \ N$

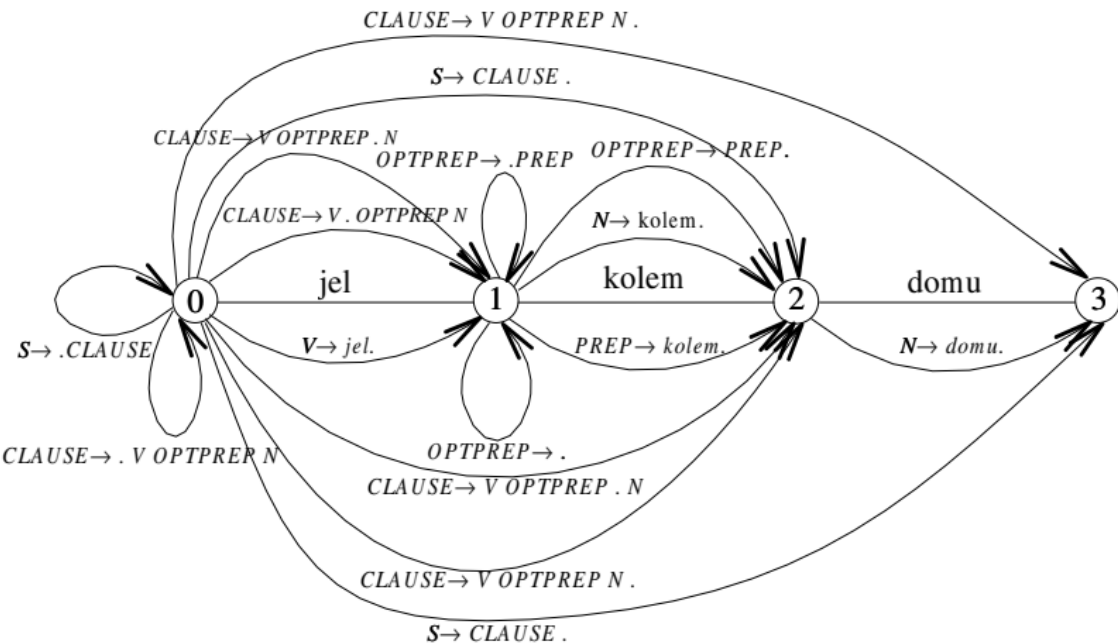
Příklad – chart po analýze shora dolů



Příklad – chart po analýze shora dolů



Příklad – chart po analýze shora dolů



Varianta zdola nahoru

Inicializace:

- $\forall p \in P \mid p = A \rightarrow \epsilon$ přidej hrany $[A \rightarrow \bullet, 0, 0]$, $[A \rightarrow \bullet, 1, 1]$, ..., $[A \rightarrow \bullet, n, n]$ do agendy.
- $\forall p \in P \mid p = A \rightarrow a_i\alpha$ přidej hranu $[A \rightarrow \bullet a_i\alpha, i-1, i-1]$ do agendy.
- počáteční chart je prázdný.

Iterace – vezmi hranu E z agendy a pak:

- a) pokud je E ve tvaru $[A \rightarrow \alpha_\bullet, j, k]$, potom pro každou hranu $[B \rightarrow \gamma_\bullet A \beta, i, j]$ v chartu vytvoř hranu $[B \rightarrow \gamma A \bullet \beta, i, k]$.
- b) pokud je E ve tvaru $[B \rightarrow \gamma_\bullet A \beta, i, j]$, potom pro každou hranu $[A \rightarrow \alpha_\bullet, j, k]$ v chartu vytvoř hranu $[B \rightarrow \gamma A \bullet \beta, i, k]$.
- c) pokud je E ve tvaru $[A \rightarrow \alpha_\bullet a_{j+1} \beta, i, j]$, potom vytvoř hranu $[A \rightarrow \alpha a_{j+1} \bullet \beta, i, j+1]$.
- d) pokud je E ve tvaru $[A \rightarrow \alpha_\bullet, i, j]$, potom pro každé pravidlo $B \rightarrow A\gamma$ vstupní gramatiky vytvoř hranu $[B \rightarrow \bullet A\gamma, i, j]$.

Varianta zdola nahoru

Inicializace:

- $\forall p \in P \mid p = A \rightarrow \epsilon$ přidej hrany $[A \rightarrow \bullet, 0, 0]$, $[A \rightarrow \bullet, 1, 1]$, ..., $[A \rightarrow \bullet, n, n]$ do agendy.
- $\forall p \in P \mid p = A \rightarrow a_i \alpha$ přidej hranu $[A \rightarrow \bullet a_i \alpha, i-1, i-1]$ do agendy.
- počáteční chart je prázdný.

Iterace – vezmi hranu E z agendy a pak:

- a) pokud je E ve tvaru $[A \rightarrow \alpha_\bullet, j, k]$, potom pro každou hranu $[B \rightarrow \gamma_\bullet A \beta, i, j]$ v chartu vytvoř hranu $[B \rightarrow \gamma A_\bullet \beta, i, k]$.
- b) pokud je E ve tvaru $[B \rightarrow \gamma_\bullet A \beta, i, j]$, potom pro každou hranu $[A \rightarrow \alpha_\bullet, j, k]$ v chartu vytvoř hranu $[B \rightarrow \gamma A_\bullet \beta, i, k]$.
- c) pokud je E ve tvaru $[A \rightarrow \alpha_\bullet a_{j+1} \beta, i, j]$, potom vytvoř hranu $[A \rightarrow \alpha a_{j+1} \beta, i, j+1]$.
- d) pokud je E ve tvaru $[A \rightarrow \alpha_\bullet, i, j]$, potom pro každé pravidlo $B \rightarrow A\gamma$ vstupní gramatiky vytvoř hranu $[B \rightarrow \gamma A_\bullet, i, j]$.

Varianta zdola nahoru

Inicializace:

- $\forall p \in P \mid p = A \rightarrow \epsilon$ přidej hrany $[A \rightarrow \bullet, 0, 0]$, $[A \rightarrow \bullet, 1, 1]$, ..., $[A \rightarrow \bullet, n, n]$ do agendy.
- $\forall p \in P \mid p = A \rightarrow a_i \alpha$ přidej hranu $[A \rightarrow \bullet a_i \alpha, i-1, i-1]$ do agendy.
- počáteční chart je prázdný.

Iterace – vezmi hranu E z agendy a pak:

- a) pokud je E ve tvaru $[A \rightarrow \alpha_\bullet, j, k]$, potom pro každou hranu $[B \rightarrow \gamma_\bullet A \beta, i, j]$ v chartu vytvoř hranu $[B \rightarrow \gamma A_\bullet \beta, i, k]$.
- b) pokud je E ve tvaru $[B \rightarrow \gamma_\bullet A \beta, i, j]$, potom pro každou hranu $[A \rightarrow \alpha_\bullet, j, k]$ v chartu vytvoř hranu $[B \rightarrow \gamma A_\bullet \beta, i, k]$.
- c) pokud je E ve tvaru $[A \rightarrow \alpha_\bullet a_{j+1} \beta, i, j]$, potom vytvoř hranu $[A \rightarrow \alpha a_{j+1} \beta, i, j+1]$.
- d) pokud je E ve tvaru $[A \rightarrow \alpha_\bullet, i, j]$, potom pro každé pravidlo $B \rightarrow A\gamma$ vstupní gramatiky vytvoř hranu $[B \rightarrow \gamma A_\bullet, i, j]$.

Varianta zdola nahoru

Inicializace:

- $\forall p \in P \mid p = A \rightarrow \epsilon$ přidej hrany $[A \rightarrow \bullet, 0, 0]$, $[A \rightarrow \bullet, 1, 1]$, ..., $[A \rightarrow \bullet, n, n]$ do agendy.
- $\forall p \in P \mid p = A \rightarrow a_i \alpha$ přidej hranu $[A \rightarrow \bullet a_i \alpha, i-1, i-1]$ do agendy.
- počáteční chart je prázdný.

Iterace – vezmi hranu E z agendy a pak:

- a) pokud je E ve tvaru $[A \rightarrow \alpha_\bullet, j, k]$, potom pro každou hranu $[B \rightarrow \gamma_\bullet A \beta, i, j]$ v chartu vytvoř hranu $[B \rightarrow \gamma A \bullet \beta, i, k]$.
- b) pokud je E ve tvaru $[B \rightarrow \gamma_\bullet A \beta, i, j]$, potom pro každou hranu $[A \rightarrow \alpha_\bullet, j, k]$ v chartu vytvoř hranu $[B \rightarrow \gamma A \bullet \beta, i, k]$.
- c) pokud je E ve tvaru $[A \rightarrow \alpha_\bullet a_{j+1} \beta, i, j]$, potom vytvoř hranu $[A \rightarrow \alpha a_{j+1} \bullet \beta, i, j+1]$.
- d) pokud je E ve tvaru $[A \rightarrow \alpha_\bullet, i, j]$, potom pro každé pravidlo $B \rightarrow A\gamma$ vstupní gramatiky vytvoř hranu $[B \rightarrow \bullet A \gamma, i, i]$.

Varianta zdola nahoru

Inicializace:

- $\forall p \in P \mid p = A \rightarrow \epsilon$ přidej hrany $[A \rightarrow \bullet, 0, 0]$, $[A \rightarrow \bullet, 1, 1]$, ..., $[A \rightarrow \bullet, n, n]$ do agendy.
- $\forall p \in P \mid p = A \rightarrow a_i \alpha$ přidej hranu $[A \rightarrow \bullet a_i \alpha, i-1, i-1]$ do agendy.
- počáteční chart je prázdný.

Iterace – vezmi hranu E z agendy a pak:

- a) pokud je E ve tvaru $[A \rightarrow \alpha_\bullet, j, k]$, potom pro každou hranu $[B \rightarrow \gamma_\bullet A \beta, i, j]$ v chartu vytvoř hranu $[B \rightarrow \gamma A \bullet \beta, i, k]$.
- b) pokud je E ve tvaru $[B \rightarrow \gamma_\bullet A \beta, i, j]$, potom pro každou hranu $[A \rightarrow \alpha_\bullet, j, k]$ v chartu vytvoř hranu $[B \rightarrow \gamma A \bullet \beta, i, k]$.
- c) pokud je E ve tvaru $[A \rightarrow \alpha_\bullet a_{j+1} \beta, i, j]$, potom vytvoř hranu $[A \rightarrow \alpha a_{j+1} \bullet \beta, i, j+1]$.
- d) pokud je E ve tvaru $[A \rightarrow \alpha_\bullet, i, j]$, potom pro každé pravidlo $B \rightarrow A\gamma$ vstupní gramatiky vytvoř hranu $[B \rightarrow \bullet A \gamma, i, i]$.

Varianta zdola nahoru

Inicializace:

- $\forall p \in P \mid p = A \rightarrow \epsilon$ přidej hrany $[A \rightarrow \bullet, 0, 0]$, $[A \rightarrow \bullet, 1, 1]$, ..., $[A \rightarrow \bullet, n, n]$ do agendy.
- $\forall p \in P \mid p = A \rightarrow a_i \alpha$ přidej hranu $[A \rightarrow \bullet a_i \alpha, i-1, i-1]$ do agendy.
- počáteční chart je prázdný.

Iterace – vezmi hranu E z agendy a pak:

- pokud je E ve tvaru $[A \rightarrow \alpha \bullet, j, k]$, potom pro každou hranu $[B \rightarrow \gamma \bullet A \beta, i, j]$ v chartu vytvoř hranu $[B \rightarrow \gamma A \bullet \beta, i, k]$.
- pokud je E ve tvaru $[B \rightarrow \gamma \bullet A \beta, i, j]$, potom pro každou hranu $[A \rightarrow \alpha \bullet, j, k]$ v chartu vytvoř hranu $[B \rightarrow \gamma A \bullet \beta, i, k]$.
- pokud je E ve tvaru $[A \rightarrow \alpha \bullet a_{j+1} \beta, i, j]$, potom vytvoř hranu $[A \rightarrow \alpha a_{j+1} \bullet \beta, i, j+1]$.
- pokud je E ve tvaru $[A \rightarrow \alpha \bullet, i, j]$, potom pro každé pravidlo $B \rightarrow A\gamma$ vstupní gramatiky vytvoř hranu $[B \rightarrow \bullet A \gamma, i, i]$.

Varianta zdola nahoru

Inicializace:

- $\forall p \in P \mid p = A \rightarrow \epsilon$ přidej hrany $[A \rightarrow \bullet, 0, 0]$, $[A \rightarrow \bullet, 1, 1]$, ..., $[A \rightarrow \bullet, n, n]$ do agendy.
- $\forall p \in P \mid p = A \rightarrow a_i \alpha$ přidej hranu $[A \rightarrow \bullet a_i \alpha, i-1, i-1]$ do agendy.
- počáteční chart je prázdný.

Iterace – vezmi hranu E z agendy a pak:

- pokud je E ve tvaru $[A \rightarrow \alpha_\bullet, j, k]$, potom pro každou hranu $[B \rightarrow \gamma_\bullet A \beta, i, j]$ v chartu vytvoř hranu $[B \rightarrow \gamma A \bullet \beta, i, k]$.
- pokud je E ve tvaru $[B \rightarrow \gamma_\bullet A \beta, i, j]$, potom pro každou hranu $[A \rightarrow \alpha_\bullet, j, k]$ v chartu vytvoř hranu $[B \rightarrow \gamma A \bullet \beta, i, k]$.
- pokud je E ve tvaru $[A \rightarrow \alpha_\bullet a_{j+1} \beta, i, j]$, potom vytvoř hranu $[A \rightarrow \alpha a_{j+1} \bullet \beta, i, j+1]$.
- pokud je E ve tvaru $[A \rightarrow \alpha_\bullet, i, j]$, potom pro každé pravidlo $B \rightarrow A\gamma$ vstupní gramatiky vytvoř hranu $[B \rightarrow \bullet A \gamma, i, i]$.

Varianta zdola nahoru

Inicializace:

- $\forall p \in P \mid p = A \rightarrow \epsilon$ přidej hrany $[A \rightarrow \bullet, 0, 0]$, $[A \rightarrow \bullet, 1, 1]$, ..., $[A \rightarrow \bullet, n, n]$ do agendy.
- $\forall p \in P \mid p = A \rightarrow a_i \alpha$ přidej hranu $[A \rightarrow \bullet a_i \alpha, i-1, i-1]$ do agendy.
- počáteční chart je prázdný.

Iterace – vezmi hranu E z agendy a pak:

- pokud je E ve tvaru $[A \rightarrow \alpha_\bullet, j, k]$, potom pro každou hranu $[B \rightarrow \gamma_\bullet A \beta, i, j]$ v chartu vytvoř hranu $[B \rightarrow \gamma A \bullet \beta, i, k]$.
- pokud je E ve tvaru $[B \rightarrow \gamma_\bullet A \beta, i, j]$, potom pro každou hranu $[A \rightarrow \alpha_\bullet, j, k]$ v chartu vytvoř hranu $[B \rightarrow \gamma A \bullet \beta, i, k]$.
- pokud je E ve tvaru $[A \rightarrow \alpha_\bullet a_{j+1} \beta, i, j]$, potom vytvoř hranu $[A \rightarrow \alpha a_{j+1} \bullet \beta, i, j+1]$.
- pokud je E ve tvaru $[A \rightarrow \alpha_\bullet, i, j]$, potom pro každé pravidlo $B \rightarrow A\gamma$ vstupní gramatiky vytvoř hranu $[B \rightarrow \bullet A \gamma, i, i]$.

Analýza řízená hlavou pravidla

- ***head-driven chart parsing***

- Hlava pravidla – libovolný (určený) symbol z pravé strany pravidla.

Například pravidlo $CLAUSE \rightarrow V \ OPTPREP\ N$ může mít hlavy V , $OPTPREP$, N .

- Epsilon pravidlo má hlavu ϵ .
- Hrana v analyzátoru řízeném hlavou pravidla – trojice $[A \rightarrow \alpha \cdot \beta \cdot \gamma, i, j]$, kde i, j jsou celá čísla, $0 \leq i \leq j \leq n$ pro n slov ve vstupní větě a $A \rightarrow \alpha \beta \gamma$ je pravidlo vstupní gramatiky a hlava je v β .
- Algoritmus vlastní analýzy (varianta zdola nahoru) je podobný jednoduchému přístupu. Analýza neprobíhá zleva doprava, ale začíná na hlavě daného pravidla.

Analýza řízená hlavou pravidla

- *head-driven chart parsing*
- **Hlava pravidla** – libovolný (určený) symbol z pravé strany pravidla.

Například pravidlo $CLAUSE \rightarrow V \ OPTPREP \ N$ může mít hlavy V , $OPTPREP$, N .

- Epsilon pravidlo má hlavu ϵ .
- Hrana v analyzátoru řízeném hlavou pravidla – trojice $[A \rightarrow \alpha \cdot \beta \cdot \gamma, i, j]$, kde i, j jsou celá čísla, $0 \leq i \leq j \leq n$ pro n slov ve vstupní větě a $A \rightarrow \alpha \beta \gamma$ je pravidlo vstupní gramatiky a hlava je v β .
- Algoritmus vlastní analýzy (varianta zdola nahoru) je podobný jednoduchému přístupu. Analýza neprobíhá zleva doprava, ale začíná na hlavě daného pravidla.

Analýza řízená hlavou pravidla

- *head-driven chart parsing*
- **Hlava pravidla** – libovolný (určený) symbol z pravé strany pravidla.

Například pravidlo $CLAUSE \rightarrow V \ OPTPREP \ N$ může mít hlavy V , $OPTPREP$, N .

- Epsilon pravidlo má hlavu ϵ .
- Hrana v analyzátoru řízeném hlavou pravidla – trojice $[A \rightarrow \alpha \cdot \beta \cdot \gamma, i, j]$, kde i, j jsou celá čísla, $0 \leq i \leq j \leq n$ pro n slov ve vstupní větě a $A \rightarrow \alpha \beta \gamma$ je pravidlo vstupní gramatiky a hlava je v β .
- Algoritmus vlastní analýzy (varianta zdola nahoru) je podobný jednoduchému přístupu. Analýza neprobíhá zleva doprava, ale začíná na hlavě daného pravidla.

Analýza řízená hlavou pravidla

- *head-driven chart parsing*
- **Hlava pravidla** – libovolný (určený) symbol z pravé strany pravidla.

Například pravidlo $CLAUSE \rightarrow V \ OPTPREP \ N$ může mít hlavy V , $OPTPREP$, N .

- Epsilon pravidlo má hlavu ϵ .
- Hrana v analyzátoru řízeném hlavou pravidla – trojice $[A \rightarrow \alpha \bullet \beta \bullet \gamma, i, j]$, kde i, j jsou celá čísla, $0 \leq i \leq j \leq n$ pro n slov ve vstupní větě a $A \rightarrow \alpha \beta \gamma$ je pravidlo vstupní gramatiky a hlava je v β .
- Algoritmus vlastní analýzy (varianta zdola nahoru) je podobný jednoduchému přístupu. Analýza neprobíhá zleva doprava, ale začíná na hlavě daného pravidla.

Analýza řízená hlavou pravidla

- *head-driven chart parsing*
- **Hlava pravidla** – libovolný (určený) symbol z pravé strany pravidla.

Například pravidlo $CLAUSE \rightarrow V \ OPTPREP \ N$ může mít hlavy V , $OPTPREP$, N .

- Epsilon pravidlo má hlavu ϵ .
- Hrana v analyzátoru řízeném hlavou pravidla – trojice $[A \rightarrow \alpha \bullet \beta \bullet \gamma, i, j]$, kde i, j jsou celá čísla, $0 \leq i \leq j \leq n$ pro n slov ve vstupní větě a $A \rightarrow \alpha \beta \gamma$ je pravidlo vstupní gramatiky a hlava je v β .
- Algoritmus vlastní analýzy (varianta zdola nahoru) je podobný jednoduchému přístupu. Analýza neprobíhá zleva doprava, ale začíná na hlavě daného pravidla.

Analyzátor řízený hlavou pravidla

Inicializace:

- $\forall p \in P \mid p = A \rightarrow \epsilon$ přidej hrany $[A \rightarrow \bullet\bullet, 0, 0]$, $[A \rightarrow \bullet\bullet, 1, 1]$, ..., $[A \rightarrow \bullet\bullet, n, n]$ do agendy.
- $\forall p \in P \mid p = A \rightarrow \alpha \underline{a_i} \beta$ (a_i je hlavou pravidla) přidej hranu $[A \rightarrow \alpha \bullet a_i \bullet \beta, i-1, i]$ do agendy.
- počáteční chart je prázdný.

Je tato inicializace v pořádku?

Analyzátor řízený hlavou pravidla

Inicializace:

- $\forall p \in P \mid p = A \rightarrow \epsilon$ přidej hrany $[A \rightarrow \bullet\bullet, 0, 0]$, $[A \rightarrow \bullet\bullet, 1, 1]$, ..., $[A \rightarrow \bullet\bullet, n, n]$ do agendy.
- $\forall p \in P \mid p = A \rightarrow \alpha \underline{a_i} \beta$ (a_i je hlavou pravidla) přidej hranu $[A \rightarrow \alpha \bullet a_i \bullet \beta, i-1, i]$ do agendy.
- počáteční chart je prázdný.

Je tato inicializace v pořádku?

Analyzátor řízený hlavou pravidla

Inicializace:

- $\forall p \in P \mid p = A \rightarrow \epsilon$ přidej hrany $[A \rightarrow \bullet\bullet, 0, 0]$, $[A \rightarrow \bullet\bullet, 1, 1]$, ..., $[A \rightarrow \bullet\bullet, n, n]$ do agendy.
- $\forall p \in P \mid p = A \rightarrow \alpha \underline{a_i} \beta$ (a_i je hlavou pravidla) přidej hranu $[A \rightarrow \alpha \bullet a_i \bullet \beta, i-1, i]$ do agendy.
- počáteční chart je prázdný.

Je tato inicializace v pořádku?

Analyzátor řízený hlavou pravidla

Inicializace:

- $\forall p \in P \mid p = A \rightarrow \epsilon$ přidej hrany $[A \rightarrow \bullet\bullet, 0, 0]$, $[A \rightarrow \bullet\bullet, 1, 1]$, ..., $[A \rightarrow \bullet\bullet, n, n]$ do agendy.
- $\forall p \in P \mid p = A \rightarrow \alpha \underline{a_i} \beta$ (a_i je hlavou pravidla) přidej hranu $[A \rightarrow \alpha \bullet a_i \bullet \beta, i-1, i]$ do agendy.
- počáteční chart je prázdný.

Je tato inicializace v pořádku?

Analyzátor řízený hlavou pravidla pokrač.

Iterace – vezmi hranu E z agendy a pak:

- a₁) pokud je E ve tvaru $[A \rightarrow \bullet\alpha_\bullet, j, k]$, potom pro každou hranu: $[B \rightarrow \beta_\bullet\gamma_\bullet A\delta, i, j]$ v chartu vytvoř hranu $[B \rightarrow \beta_\bullet\gamma A_\bullet\delta, i, k]$.
- a₂) $[B \rightarrow \beta A_\bullet\gamma_\bullet\delta, k, l]$ v chartu vytvoř hranu $[B \rightarrow \beta_\bullet A\gamma_\bullet\delta, j, l]$.
- b₁) pokud je E ve tvaru $[B \rightarrow \beta_\bullet\gamma_\bullet A\delta, i, j]$, potom pro každou hranu $[A \rightarrow \bullet\alpha_\bullet, j, k]$ v chartu vytvoř hranu $[B \rightarrow \beta_\bullet\gamma A_\bullet\delta, i, k]$.
- b₂) pokud je E ve tvaru $[B \rightarrow \beta A_\bullet\gamma_\bullet\delta, k, l]$, potom pro každou hranu $[A \rightarrow \bullet\alpha_\bullet, j, k]$ v chartu vytvoř hranu $[B \rightarrow \beta_\bullet A\gamma_\bullet\delta, j, l]$.
- c₁) pokud je E ve tvaru $[A \rightarrow \beta a_i \gamma_\bullet\delta, i, j]$, potom vytvoř hranu $[A \rightarrow \beta_\bullet a_i \gamma_\bullet\delta, i-1, j]$.
- c₂) pokud je E ve tvaru $[A \rightarrow \beta_\bullet\gamma_\bullet a_{j+1}\delta, i, j]$, potom vytvoř hranu $[A \rightarrow \beta_\bullet\gamma a_{j+1} \bullet\delta, i, j+1]$.
- d) pokud je E ve tvaru $[A \rightarrow \bullet\alpha_\bullet, i, j]$, potom pro každé pravidlo $B \rightarrow \beta \underline{A} \gamma$ ve vstupní gramatice vytvoř hranu $[B \rightarrow \beta_\bullet A_\bullet\gamma, i, j]$ (symbol A je hlavou pravidla).

Analyzátor řízený hlavou pravidla pokrač.

Iterace – vezmi hranu E z agendy a pak:

- a₁) pokud je E ve tvaru $[A \rightarrow \bullet\alpha_\bullet, j, k]$, potom pro každou hranu: $[B \rightarrow \beta_\bullet\gamma_\bullet A\delta, i, j]$ v chartu vytvoř hranu $[B \rightarrow \beta_\bullet\gamma A_\bullet\delta, i, k]$.
- a₂) $[B \rightarrow \beta A_\bullet\gamma_\bullet\delta, k, l]$ v chartu vytvoř hranu $[B \rightarrow \beta_\bullet A\gamma_\bullet\delta, j, l]$.
- b₁) pokud je E ve tvaru $[B \rightarrow \beta_\bullet\gamma_\bullet A\delta, i, j]$, potom pro každou hranu $[A \rightarrow \bullet\alpha_\bullet, j, k]$ v chartu vytvoř hranu $[B \rightarrow \beta_\bullet\gamma A_\bullet\delta, i, k]$.
- b₂) pokud je E ve tvaru $[B \rightarrow \beta A_\bullet\gamma_\bullet\delta, k, l]$, potom pro každou hranu $[A \rightarrow \bullet\alpha_\bullet, j, k]$ v chartu vytvoř hranu $[B \rightarrow \beta_\bullet A\gamma_\bullet\delta, j, l]$.
- c₁) pokud je E ve tvaru $[A \rightarrow \beta a_i \gamma_\bullet\delta, i, j]$, potom vytvoř hranu $[A \rightarrow \beta_\bullet a_i \gamma_\bullet\delta, i-1, j]$.
- c₂) pokud je E ve tvaru $[A \rightarrow \beta_\bullet\gamma_\bullet a_{j+1}\delta, i, j]$, potom vytvoř hranu $[A \rightarrow \beta_\bullet\gamma a_{j+1} \bullet\delta, i, j+1]$.
- d) pokud je E ve tvaru $[A \rightarrow \bullet\alpha_\bullet, i, j]$, potom pro každé pravidlo $B \rightarrow \beta \underline{A} \gamma$ ve vstupní gramatice vytvoř hranu $[B \rightarrow \beta_\bullet A_\bullet\gamma, i, j]$ (symbol A je hlavou pravidla).

Analyzátor řízený hlavou pravidla pokrač.

Iterace – vezmi hranu E z agendy a pak:

- a₁) pokud je E ve tvaru $[A \rightarrow \bullet\alpha_\bullet, j, k]$, potom pro každou hranu: $[B \rightarrow \beta_\bullet\gamma_\bullet A\delta, i, j]$ v chartu vytvoř hranu $[B \rightarrow \beta_\bullet\gamma A_\bullet\delta, i, k]$.
- a₂) $[B \rightarrow \beta A_\bullet\gamma_\bullet\delta, k, l]$ v chartu vytvoř hranu $[B \rightarrow \beta_\bullet A\gamma_\bullet\delta, j, l]$.
- b₁) pokud je E ve tvaru $[B \rightarrow \beta_\bullet\gamma_\bullet A\delta, i, j]$, potom pro každou hranu $[A \rightarrow \bullet\alpha_\bullet, j, k]$ v chartu vytvoř hranu $[B \rightarrow \beta_\bullet\gamma A_\bullet\delta, i, k]$.
- b₂) pokud je E ve tvaru $[B \rightarrow \beta A_\bullet\gamma_\bullet\delta, k, l]$, potom pro každou hranu $[A \rightarrow \bullet\alpha_\bullet, j, k]$ v chartu vytvoř hranu $[B \rightarrow \beta_\bullet A\gamma_\bullet\delta, j, l]$.
- c₁) pokud je E ve tvaru $[A \rightarrow \beta a_i \gamma_\bullet\delta, i, j]$, potom vytvoř hranu $[A \rightarrow \beta_\bullet a_i \gamma_\bullet\delta, i-1, j]$.
- c₂) pokud je E ve tvaru $[A \rightarrow \beta_\bullet\gamma_\bullet a_{j+1}\delta, i, j]$, potom vytvoř hranu $[A \rightarrow \beta_\bullet\gamma a_{j+1} \bullet\delta, i, j+1]$.
- d) pokud je E ve tvaru $[A \rightarrow \bullet\alpha_\bullet, i, j]$, potom pro každé pravidlo $B \rightarrow \beta \underline{A} \gamma$ ve vstupní gramatice vytvoř hranu $[B \rightarrow \beta_\bullet A_\bullet\gamma, i, j]$ (symbol A je hlavou pravidla).

Analyzátor řízený hlavou pravidla pokrač.

Iterace – vezmi hranu E z agendy a pak:

- a₁) pokud je E ve tvaru $[A \rightarrow \bullet\alpha_\bullet, j, k]$, potom pro každou hranu: $[B \rightarrow \beta_\bullet\gamma_\bullet A\delta, i, j]$ v chartu vytvoř hranu $[B \rightarrow \beta_\bullet\gamma A_\bullet\delta, i, k]$.
- a₂) $[B \rightarrow \beta A_\bullet\gamma_\bullet\delta, k, l]$ v chartu vytvoř hranu $[B \rightarrow \beta_\bullet A\gamma_\bullet\delta, j, l]$.
- b₁) pokud je E ve tvaru $[B \rightarrow \beta_\bullet\gamma_\bullet A\delta, i, j]$, potom pro každou hranu $[A \rightarrow \bullet\alpha_\bullet, j, k]$ v chartu vytvoř hranu $[B \rightarrow \beta_\bullet\gamma A_\bullet\delta, i, k]$.
- b₂) pokud je E ve tvaru $[B \rightarrow \beta A_\bullet\gamma_\bullet\delta, k, l]$, potom pro každou hranu $[A \rightarrow \bullet\alpha_\bullet, j, k]$ v chartu vytvoř hranu $[B \rightarrow \beta_\bullet A\gamma_\bullet\delta, j, l]$.
- c₁) pokud je E ve tvaru $[A \rightarrow \beta a_i \gamma_\bullet\delta, i, j]$, potom vytvoř hranu $[A \rightarrow \beta_\bullet a_i \gamma_\bullet\delta, i-1, j]$.
- c₂) pokud je E ve tvaru $[A \rightarrow \beta_\bullet\gamma_\bullet a_{j+1}\delta, i, j]$, potom vytvoř hranu $[A \rightarrow \beta_\bullet\gamma a_{j+1}\bullet\delta, i, j+1]$.
- d) pokud je E ve tvaru $[A \rightarrow \bullet\alpha_\bullet, i, j]$, potom pro každé pravidlo $B \rightarrow \beta \underline{A} \gamma$ ve vstupní gramatice vytvoř hranu $[B \rightarrow \beta_\bullet A_\bullet\gamma, i, j]$ (symbol A je hlavou pravidla).

Analyzátor řízený hlavou pravidla pokrač.

Iterace – vezmi hranu E z agendy a pak:

- a₁) pokud je E ve tvaru $[A \rightarrow \bullet\alpha_\bullet, j, k]$, potom pro každou hranu: $[B \rightarrow \beta_\bullet\gamma_\bullet A\delta, i, j]$ v chartu vytvoř hranu $[B \rightarrow \beta_\bullet\gamma A_\bullet\delta, i, k]$.
- a₂) $[B \rightarrow \beta A_\bullet\gamma_\bullet\delta, k, l]$ v chartu vytvoř hranu $[B \rightarrow \beta_\bullet A\gamma_\bullet\delta, j, l]$.
- b₁) pokud je E ve tvaru $[B \rightarrow \beta_\bullet\gamma_\bullet A\delta, i, j]$, potom pro každou hranu $[A \rightarrow \bullet\alpha_\bullet, j, k]$ v chartu vytvoř hranu $[B \rightarrow \beta_\bullet\gamma A_\bullet\delta, i, k]$.
- b₂) pokud je E ve tvaru $[B \rightarrow \beta A_\bullet\gamma_\bullet\delta, k, l]$, potom pro každou hranu $[A \rightarrow \bullet\alpha_\bullet, j, k]$ v chartu vytvoř hranu $[B \rightarrow \beta_\bullet A\gamma_\bullet\delta, j, l]$.
- c₁) pokud je E ve tvaru $[A \rightarrow \beta a_i \gamma_\bullet\delta, i, j]$, potom vytvoř hranu $[A \rightarrow \beta_\bullet a_i \gamma_\bullet\delta, i-1, j]$.
- c₂) pokud je E ve tvaru $[A \rightarrow \beta_\bullet\gamma_\bullet a_{j+1}\delta, i, j]$, potom vytvoř hranu $[A \rightarrow \beta_\bullet\gamma a_{j+1}\bullet\delta, i, j+1]$.
- d) pokud je E ve tvaru $[A \rightarrow \bullet\alpha_\bullet, i, j]$, potom pro každé pravidlo $B \rightarrow \beta \underline{A} \gamma$ ve vstupní gramatice vytvoř hranu $[B \rightarrow \beta_\bullet A_\bullet\gamma, i, j]$ (symbol A je hlavou pravidla).

Analyzátor řízený hlavou pravidla pokrač.

Iterace – vezmi hranu E z agendy a pak:

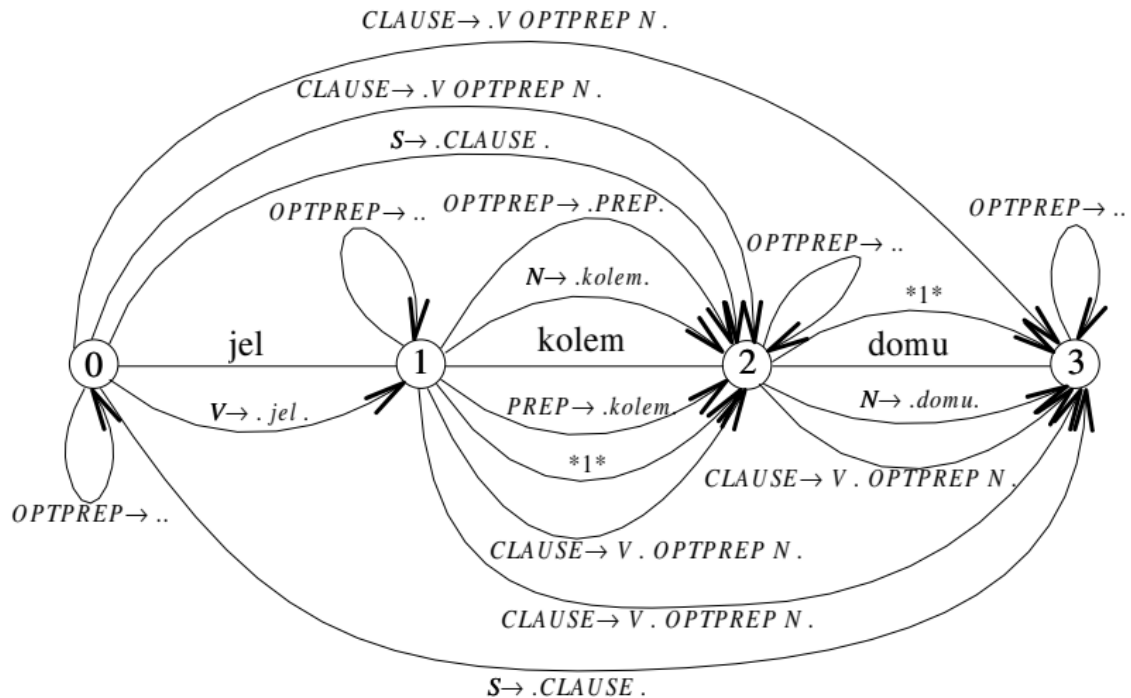
- a₁) pokud je E ve tvaru $[A \rightarrow \bullet\alpha_\bullet, j, k]$, potom pro každou hranu: $[B \rightarrow \beta_\bullet\gamma_\bullet A\delta, i, j]$ v chartu vytvoř hranu $[B \rightarrow \beta_\bullet\gamma A_\bullet\delta, i, k]$.
- a₂) $[B \rightarrow \beta A_\bullet\gamma_\bullet\delta, k, l]$ v chartu vytvoř hranu $[B \rightarrow \beta_\bullet A\gamma_\bullet\delta, j, l]$.
- b₁) pokud je E ve tvaru $[B \rightarrow \beta_\bullet\gamma_\bullet A\delta, i, j]$, potom pro každou hranu $[A \rightarrow \bullet\alpha_\bullet, j, k]$ v chartu vytvoř hranu $[B \rightarrow \beta_\bullet\gamma A_\bullet\delta, i, k]$.
- b₂) pokud je E ve tvaru $[B \rightarrow \beta A_\bullet\gamma_\bullet\delta, k, l]$, potom pro každou hranu $[A \rightarrow \bullet\alpha_\bullet, j, k]$ v chartu vytvoř hranu $[B \rightarrow \beta_\bullet A\gamma_\bullet\delta, j, l]$.
- c₁) pokud je E ve tvaru $[A \rightarrow \beta a_i \gamma_\bullet\delta, i, j]$, potom vytvoř hranu $[A \rightarrow \beta_\bullet a_i \gamma_\bullet\delta, i-1, j]$.
- c₂) pokud je E ve tvaru $[A \rightarrow \beta_\bullet\gamma_\bullet a_{j+1}\delta, i, j]$, potom vytvoř hranu $[A \rightarrow \beta_\bullet\gamma a_{j+1} \bullet\delta, i, j+1]$.
- d) pokud je E ve tvaru $[A \rightarrow \bullet\alpha_\bullet, i, j]$, potom pro každé pravidlo $B \rightarrow \beta \underline{A} \gamma$ ve vstupní gramatice vytvoř hranu $[B \rightarrow \beta_\bullet A_\bullet\gamma, i, j]$ (symbol A je hlavou pravidla).

Analyzátor řízený hlavou pravidla pokrač.

Iterace – vezmi hranu E z agendy a pak:

- a₁) pokud je E ve tvaru $[A \rightarrow \bullet\alpha_\bullet, j, k]$, potom pro každou hranu: $[B \rightarrow \beta_\bullet\gamma_\bullet A\delta, i, j]$ v chartu vytvoř hranu $[B \rightarrow \beta_\bullet\gamma A_\bullet\delta, i, k]$.
- a₂) $[B \rightarrow \beta A_\bullet\gamma_\bullet\delta, k, l]$ v chartu vytvoř hranu $[B \rightarrow \beta_\bullet A\gamma_\bullet\delta, j, l]$.
- b₁) pokud je E ve tvaru $[B \rightarrow \beta_\bullet\gamma_\bullet A\delta, i, j]$, potom pro každou hranu $[A \rightarrow \bullet\alpha_\bullet, j, k]$ v chartu vytvoř hranu $[B \rightarrow \beta_\bullet\gamma A_\bullet\delta, i, k]$.
- b₂) pokud je E ve tvaru $[B \rightarrow \beta A_\bullet\gamma_\bullet\delta, k, l]$, potom pro každou hranu $[A \rightarrow \bullet\alpha_\bullet, j, k]$ v chartu vytvoř hranu $[B \rightarrow \beta_\bullet A\gamma_\bullet\delta, j, l]$.
- c₁) pokud je E ve tvaru $[A \rightarrow \beta a_i \gamma_\bullet\delta, i, j]$, potom vytvoř hranu $[A \rightarrow \beta_\bullet a_i \gamma_\bullet\delta, i-1, j]$.
- c₂) pokud je E ve tvaru $[A \rightarrow \beta_\bullet\gamma_\bullet a_{j+1}\delta, i, j]$, potom vytvoř hranu $[A \rightarrow \beta_\bullet\gamma a_{j+1} \bullet\delta, i, j+1]$.
- d) pokud je E ve tvaru $[A \rightarrow \bullet\alpha_\bullet, i, j]$, potom pro každé pravidlo $B \rightarrow \beta \underline{A} \gamma$ ve vstupní gramatice vytvoř hranu $[B \rightarrow \beta_\bullet A_\bullet\gamma, i, j]$ (symbol A je hlavou pravidla).

Příklad – chart po analýze řízené hlavou pravidla



$*1* = CLAUSE \rightarrow V \ OPTPREP \ . \ N.$

Obsah

- 1 Základní postupy pro syntaktickou analýzu obecných CFG
- 2 Algoritmus CKY
- 3 Tabulkové analyzátory
- 4 Tomitův zobecněný analyzátor LR
- 5 Porovnání jednotlivých algoritmů

Tomitův zobecněný analyzátor LR

- *generalized LR parser (GLR)*

- Masaru Tomita: Efficient parsing for natural language, 1986
- standardní LR tabulka, která může obsahovat konflikty;
- zásobník je reprezentován acyklickým orientovaným grafem (*DAG*);
- derivační stromy jsou uloženy ve sbaleném “lese” stromů.
- v podstatě stejný, jako algoritmus LR;
- udržujeme si seznam aktivních uzlů zásobníku (grafového);
- akce redukce provádíme vždy před akcemi čtení;
- akci čtení provádíme pro všechny aktivní uzly najednou;
- kde je to možné, tam uzly slučujeme.

Tomitův zobecněný analyzátor LR

- *generalized LR parser (GLR)*
- Masaru Tomita: Efficient parsing for natural language, 1986
- standardní LR tabulka, která může obsahovat konflikty;
- zásobník je reprezentován acyklickým orientovaným grafem (*DAG*);
- derivační stromy jsou uloženy ve sbaleném “lese” stromů.
- v podstatě stejný, jako algoritmus LR;
- udržujeme si seznam aktivních uzlů zásobníku (grafu);
- akce redukce provádíme vždy před akcemi čtení;
- akci čtení provádíme pro všechny aktivní uzly najednou;
- kde je to možné, tam uzly slučujeme.

Tomitův zobecněný analyzátor LR

- *generalized LR parser (GLR)*
- Masaru Tomita: Efficient parsing for natural language, 1986
- standardní LR tabulka, která může obsahovat konflikty;
- zásobník je reprezentován acyklickým orientovaným grafem (*DAG*);
- derivační stromy jsou uloženy ve sbaleném “lese” stromů.
- v podstatě stejný, jako algoritmus LR;
- udržujeme si seznam aktivních uzlů zásobníku (grafového);
- akce redukce provádíme vždy před akcemi čtení;
- akci čtení provádíme pro všechny aktivní uzly najednou;
- kde je to možné, tam uzly slučujeme.

Tomitův zobecněný analyzátor LR

- *generalized LR parser (GLR)*
- Masaru Tomita: Efficient parsing for natural language, 1986
- standardní LR tabulka, která může obsahovat konflikty;
- zásobník je reprezentován acyklickým orientovaným grafem (*DAG*);
 - derivační stromy jsou uloženy ve sbaleném “lese” stromů.
 - v podstatě stejný, jako algoritmus LR;
 - udržujeme si seznam aktivních uzlů zásobníku (grafovi);
 - akce redukce provádíme vždy před akcemi čtení;
 - akci čtení provádíme pro všechny aktivní uzly najednou;
 - kde je to možné, tam uzly slučujeme.

Tomitův zobecněný analyzátor LR

- *generalized LR parser (GLR)*
- Masaru Tomita: Efficient parsing for natural language, 1986
- standardní LR tabulka, která může obsahovat konflikty;
- zásobník je reprezentován acyklickým orientovaným grafem (*DAG*);
- derivační stromy jsou uloženy ve sbaleném “lese” stromů.
- v podstatě stejný, jako algoritmus LR;
- udržujeme si seznam aktivních uzlů zásobníku (grafového);
- akce redukce provádíme vždy před akcemi čtení;
- akci čtení provádíme pro všechny aktivní uzly najednou;
- kde je to možné, tam uzly slučujeme.

Tomitův zobecněný analyzátor LR

- *generalized LR parser (GLR)*
- Masaru Tomita: Efficient parsing for natural language, 1986
- standardní LR tabulka, která může obsahovat konflikty;
- zásobník je reprezentován acyklickým orientovaným grafem (*DAG*);
- derivační stromy jsou uloženy ve sbaleném “lese” stromů.
- v podstatě stejný, jako algoritmus LR;
- udržujeme si seznam aktivních uzlů zásobníku (grafu);
- akce redukce provádíme vždy před akcemi čtení;
- akci čtení provádíme pro všechny aktivní uzly najednou;
- kde je to možné, tam uzly slučujeme.

Tomitův zobecněný analyzátor LR

- *generalized LR parser (GLR)*
- Masaru Tomita: Efficient parsing for natural language, 1986
- standardní LR tabulka, která může obsahovat konflikty;
- zásobník je reprezentován acyklickým orientovaným grafem (*DAG*);
- derivační stromy jsou uloženy ve sbaleném “lese” stromů.
- v podstatě stejný, jako algoritmus LR;
- udržujeme si seznam aktivních uzlů zásobníku (grafu);
- akce redukce provádíme vždy před akcemi čtení;
- akci čtení provádíme pro všechny aktivní uzly najednou;
- kde je to možné, tam uzly slučujeme.

Tomitův zobecněný analyzátor LR

- *generalized LR parser (GLR)*
- Masaru Tomita: Efficient parsing for natural language, 1986
- standardní LR tabulka, která může obsahovat konflikty;
- zásobník je reprezentován acyklickým orientovaným grafem (*DAG*);
- derivační stromy jsou uloženy ve sbaleném “lese” stromů.
- v podstatě stejný, jako algoritmus LR;
- udržujeme si seznam aktivních uzlů zásobníku (grafu);
- akce redukce provádíme vždy před akcemi čtení;
- akci čtení provádíme pro všechny aktivní uzly najednou;
- kde je to možné, tam uzly slučujeme.

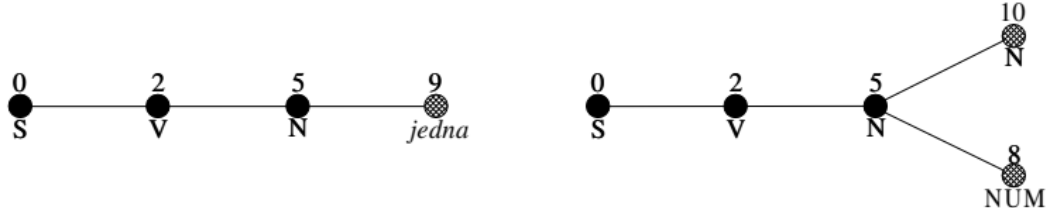
Tomitův zobecněný analyzátor LR

- *generalized LR parser (GLR)*
- Masaru Tomita: Efficient parsing for natural language, 1986
- standardní LR tabulka, která může obsahovat konflikty;
- zásobník je reprezentován acyklickým orientovaným grafem (*DAG*);
- derivační stromy jsou uloženy ve sbaleném “lese” stromů.
- v podstatě stejný, jako algoritmus LR;
- udržujeme si seznam aktivních uzlů zásobníku (grafu);
- akce redukce provádíme vždy před akcemi čtení;
- akci čtení provádíme pro všechny aktivní uzly najednou;
- kde je to možné, tam uzly slučujeme.

Tomitův zobecněný analyzátor LR

- *generalized LR parser (GLR)*
- Masaru Tomita: Efficient parsing for natural language, 1986
- standardní LR tabulka, která může obsahovat konflikty;
- zásobník je reprezentován acyklickým orientovaným grafem (*DAG*);
- derivační stromy jsou uloženy ve sbaleném “lese” stromů.
- v podstatě stejný, jako algoritmus LR;
- udržujeme si seznam aktivních uzlů zásobníku (grafu);
- akce redukce provádíme vždy před akcemi čtení;
- akci čtení provádíme pro všechny aktivní uzly najednou;
- kde je to možné, tam uzly slučujeme.

Příklad konfliktu redukce/redukce



stav	položka	akce	symbol	další stav
5	$CLAUSE \rightarrow V N \bullet N . U M$	shift	$N . U M$	8
	$NN \rightarrow N \bullet N$		N	10
	$NUM \rightarrow \bullet jedna$		$jedna$	9
	$N \rightarrow \bullet tramvaj$		$tramvaj$	7
	$N \rightarrow \bullet jedna$			
9	$NUM \rightarrow jedna \bullet$	reduce (6)		
	$N \rightarrow jedna \bullet$	reduce (5)		

Porovnání jednotlivých algoritmů

