# Kapitola XII. Normální formy a vlastnosti bezkontextových jazyků

# Chomského normální forma (CNF)

**Definice:** Necht' G = (N, T, P, S) je BKG. G je v *Chomského normální formě*, pokud každé pravidlo z P má jeden ze tvarů:

- $A \rightarrow BC$ , kde  $A, B, C \in N$ ;
- $A \rightarrow a$ , kde  $A \in N$ ,  $a \in T$ ;

#### Příklad:

$$G = (N, T, P, S)$$
, kde  $N = \{A, B, C, S\}$ ,  $T = \{a, b\}$ ,  $P = \{S \rightarrow CB, C \rightarrow AS, S \rightarrow AB, A \rightarrow a, B \rightarrow b\}$ , je v Chomského normální formě.

**Pozn.:**  $L(G) = \{a^n b^n : n \ge 1\}$ 

# Greibachové normální forma (GNF)

**Definice:** Necht' G = (N, T, P, S) je BKG. G je v *Greibachové normalní formě*, pokud každé pravidlo z P má následující tvar:

•  $A \rightarrow ax$ , kde  $A \in N$ ,  $a \in T$ ,  $x \in N^*$ 

#### Příklad:

$$G = (N, T, P, S)$$
, kde  $N = \{B, S\}$ ,  $T = \{a, b\}$ ,  $P = \{S \rightarrow aSB, S \rightarrow aB, B \rightarrow b\}$  je v Greibachové normální formě.

**Pozn.:**  $L(G) = \{a^n b^n : n \ge 1\}$ 

# Generativní síla normálních forem

**Tvrzení:** Pro každou BKG existuje ekvivalentní gramatika *G*' v Chomského normální formě.

Důkaz: Viz str. 348 v knize [Meduna: Automata and Languages]

**Tvrzení:** Pro každou BKG existuje ekvivalentní gramatika *G*' v Greibachové normální formě.

Důkaz: Viz str. 376 v knize [Meduna: Automata and Languages]

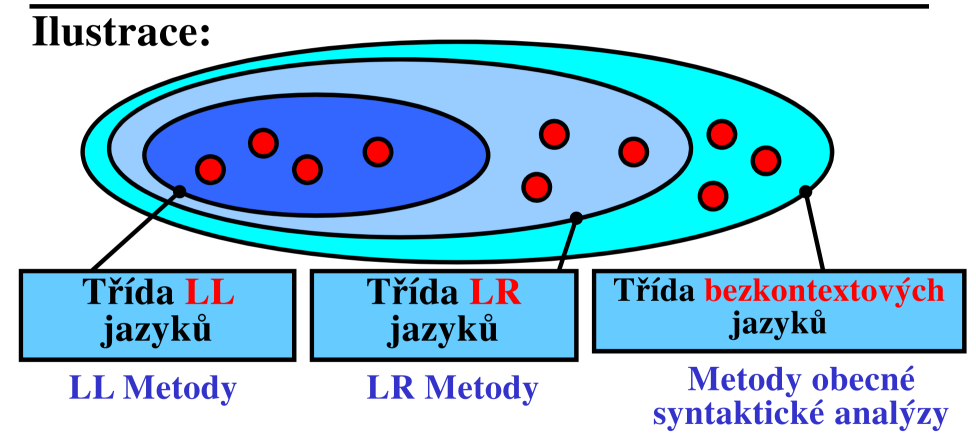
Pozn.: Základní vlastnosti CNF a GNF:

CNF: pokud  $S \Rightarrow^n w$ ;  $w \in T^*$  potom n = 2|w| - 1

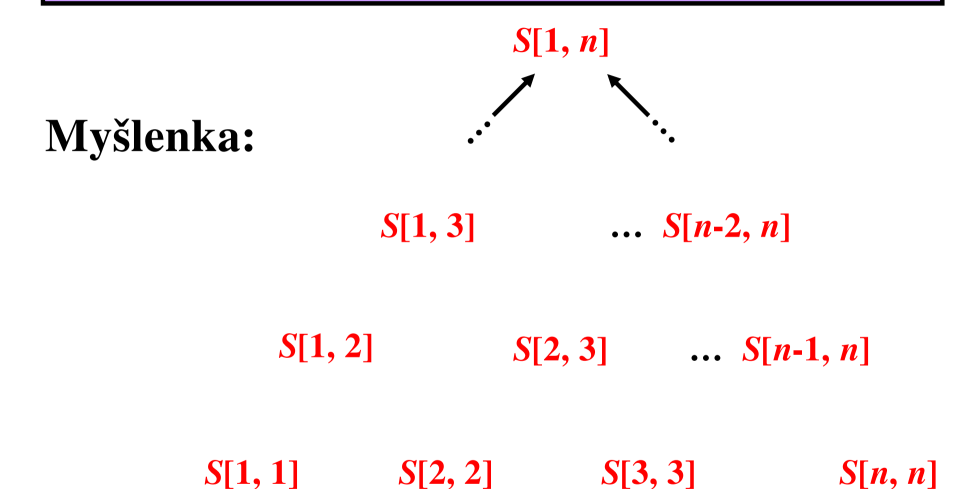
**GNF:** pokud  $S \Rightarrow^n w$ ;  $w \in T^*$  potom n = |w|

# Metody obecné syntaktické analýzy

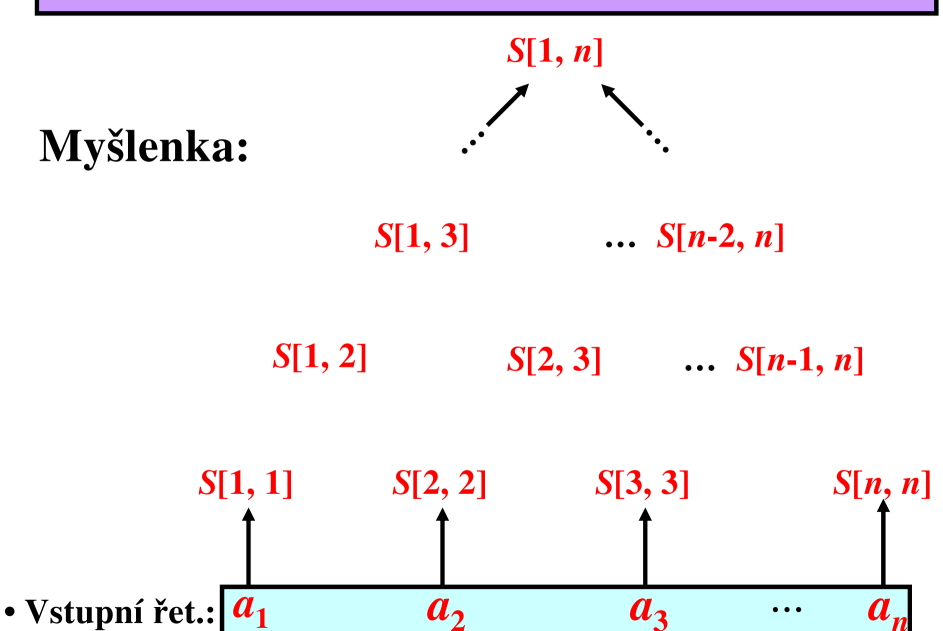
• Metody obecné syntaktické analýzy mohou být použity pro libovolný bezkontextový jazyk

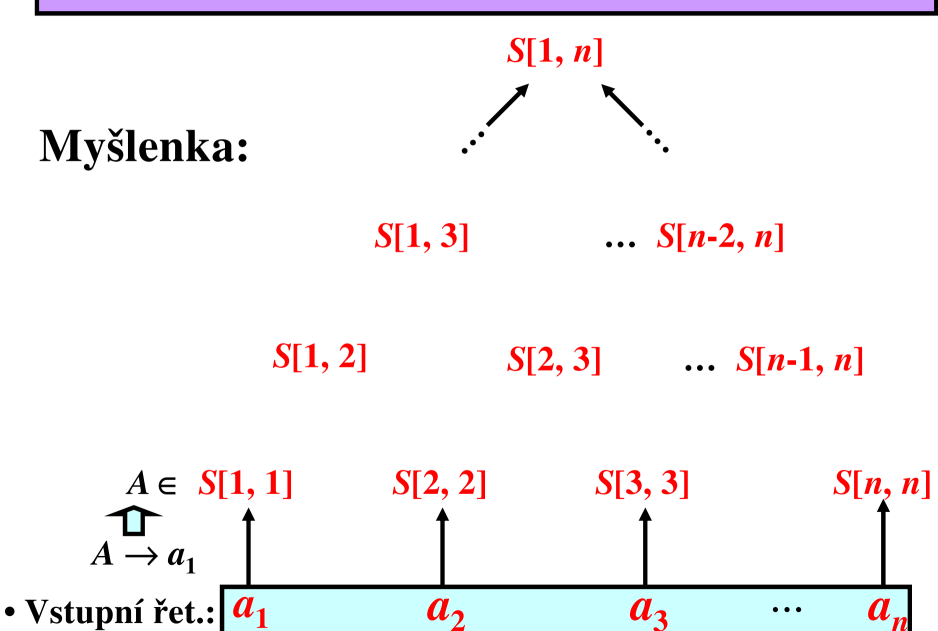


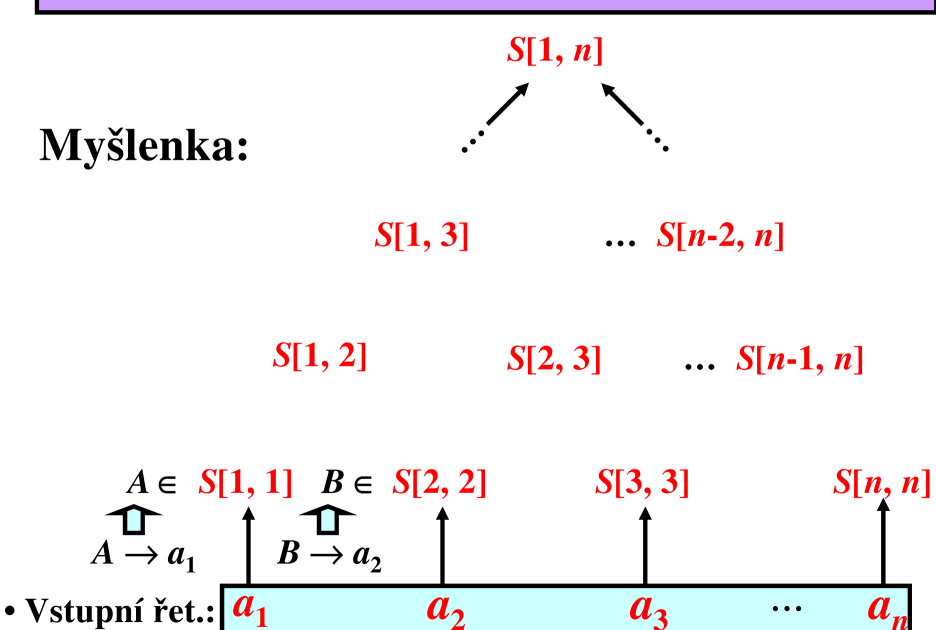
Pozn.: Třída LR jazyků =
 třída deterministických jazyků



• Vstupní řet.:  $a_1$   $a_2$   $a_3$   $\cdots$   $a_n$ 







 $a_2$ 

 $a_3$ 

 $a_n$ 



#### Myšlenka:

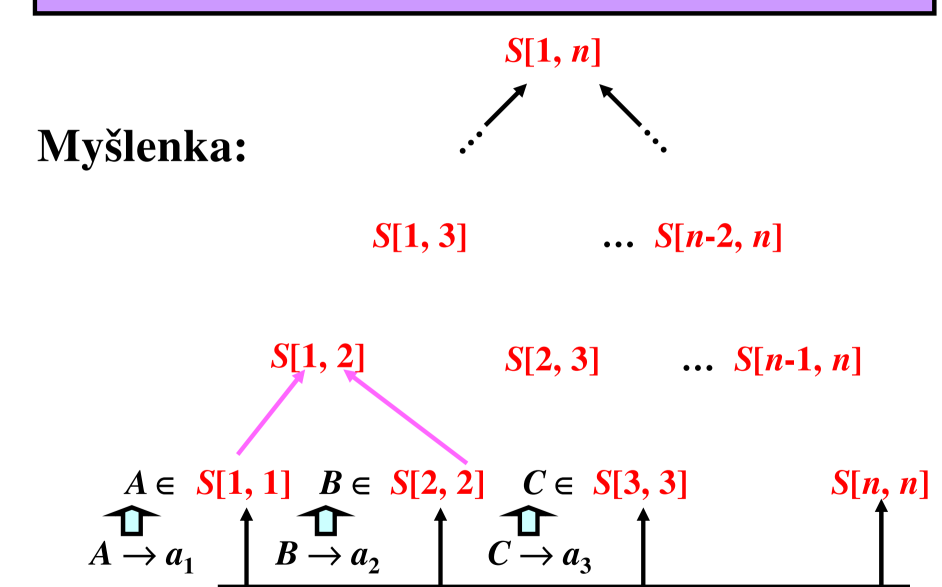
S[1, 3] $\dots S[n-2, n]$ 

S[1, n]

S[1, 2]S[2,3] ... S[n-1,n]

$$A \in S[1,1] \quad B \in S[2,2] \quad C \in S[3,3] \qquad S[n,n]$$

$$A \to a_1 \qquad B \to a_2 \qquad C \to a_3 \qquad \cdots \qquad a_n$$
• Vstupní řet.:  $a_1 \qquad a_2 \qquad a_3 \qquad \cdots \qquad a_n$ 

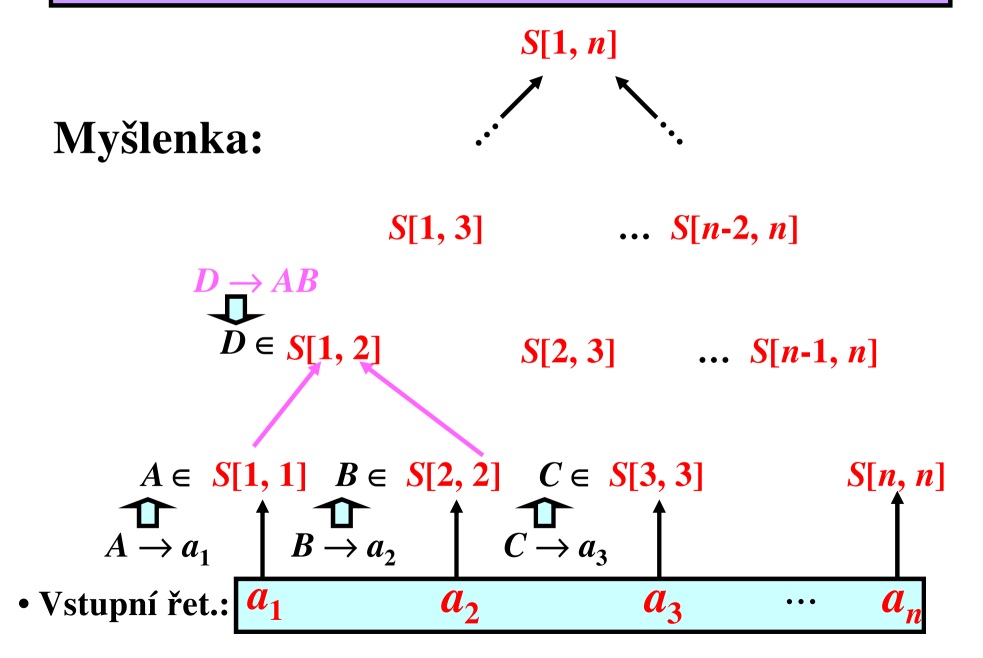


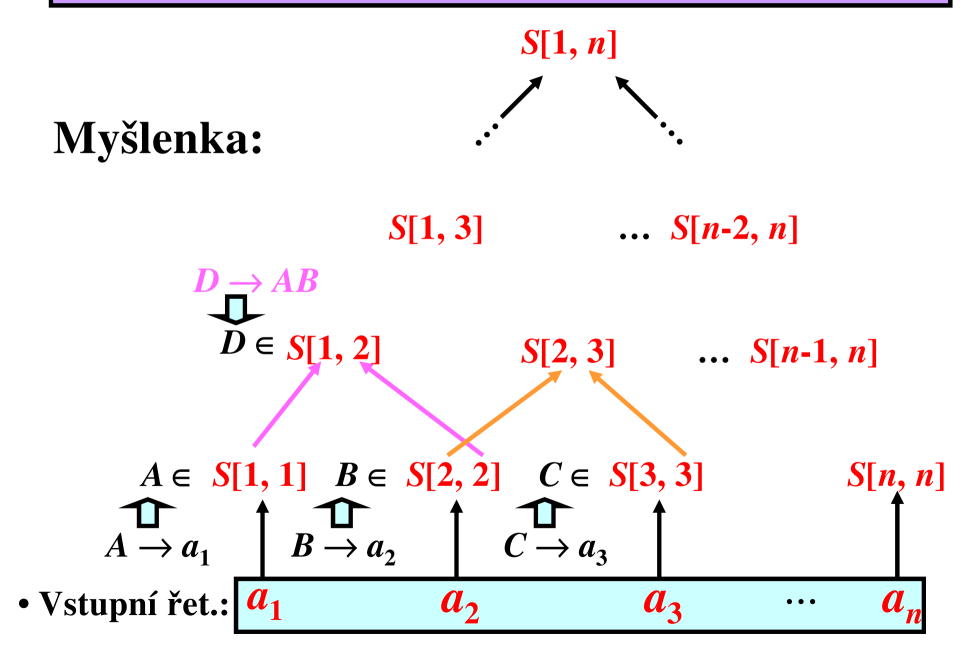
 $a_2$ 

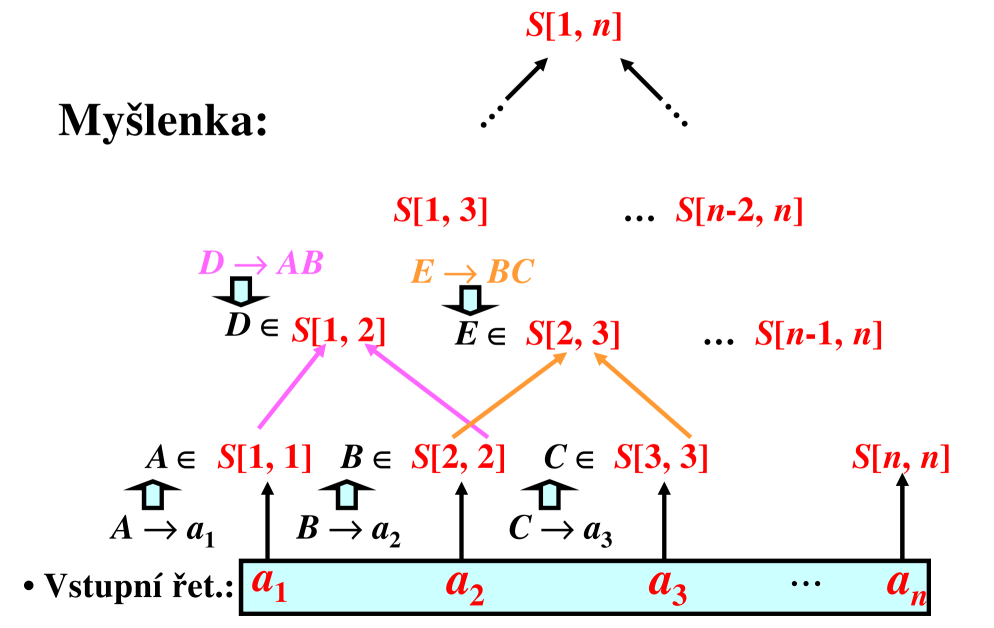
 $a_3$ 

 $a_n$ 

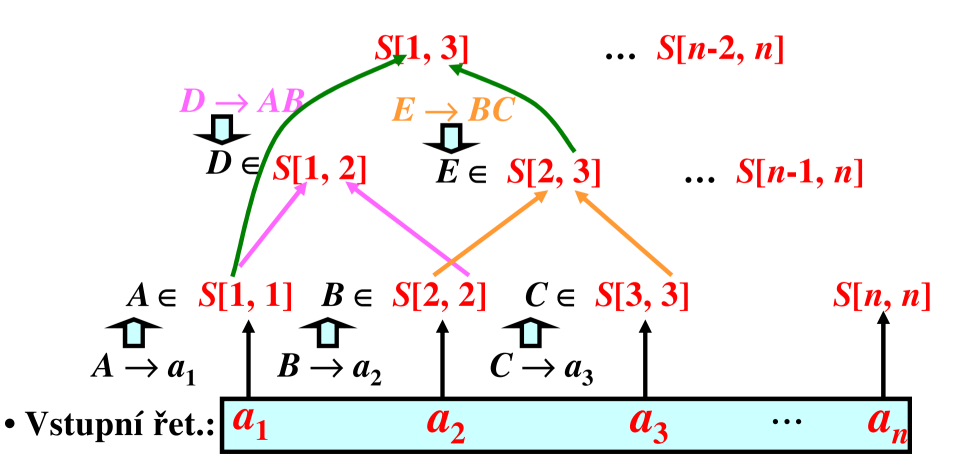
• Vstupní řet.: *a*<sub>1</sub>

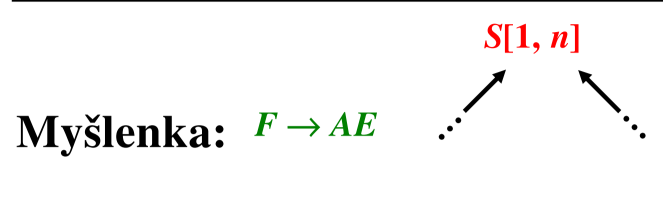


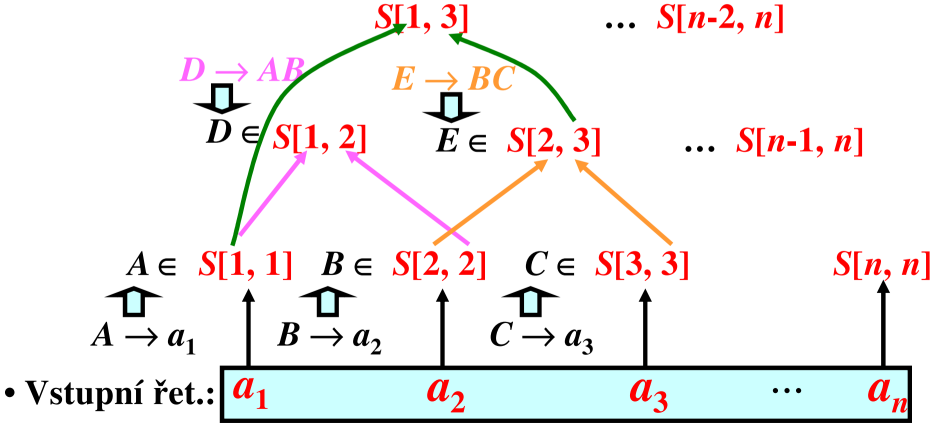


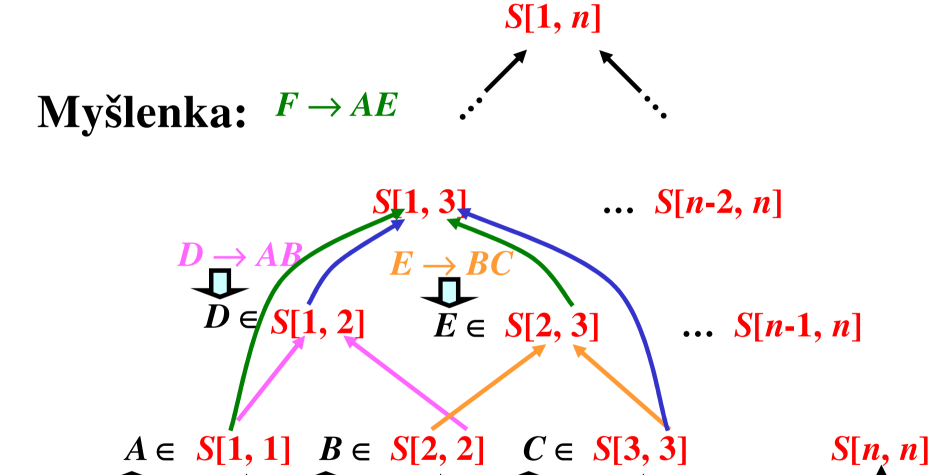








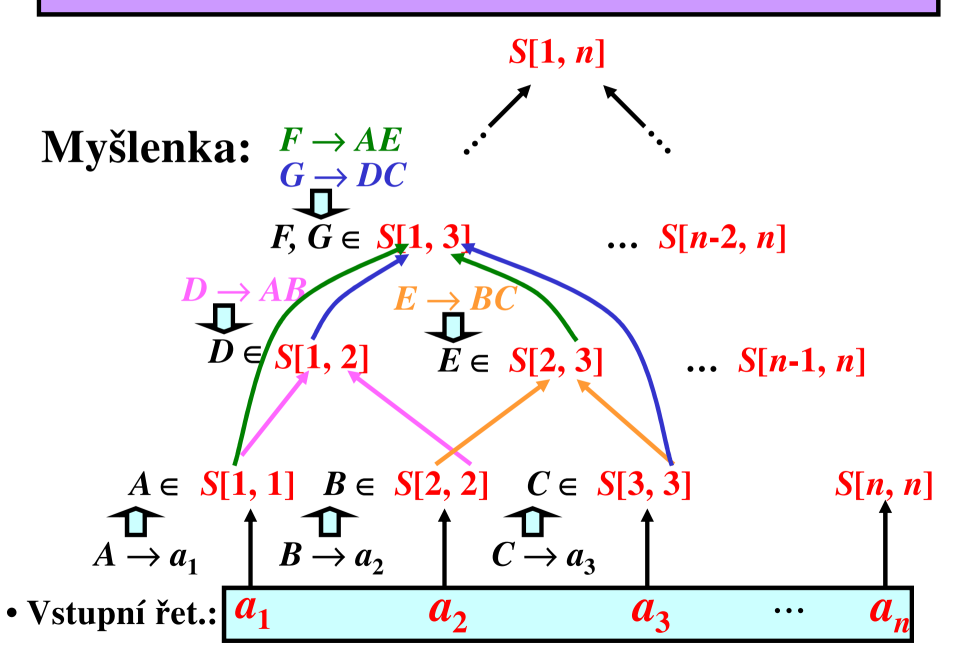


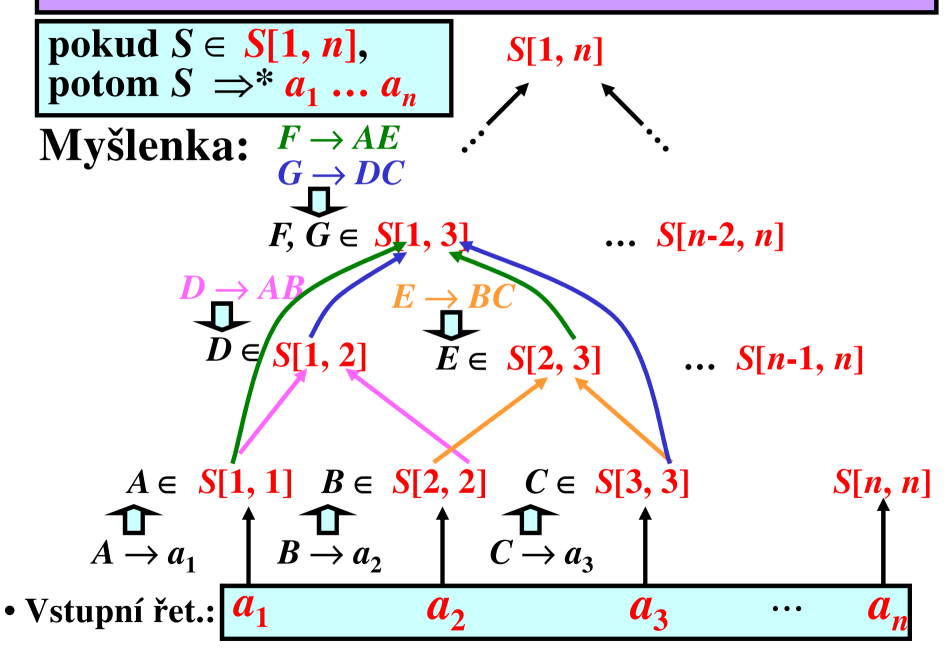


• Vstupní řet.: a<sub>1</sub>

 $A \xrightarrow{\square} a_1$ 

 $a_n$ 





# Algoritmus: Obecná SA založená na CNF

- Vstup:  $G = (N, T, P, S) \vee CNF, w = a_1...a_n$
- Výstup: ANO, pokud  $w \in L(G)$ NE, pokud  $w \notin L(G)$
- Metoda:
- pro každé  $a_i$ , kde i = 1, ..., n:  $S[i, i] := \{A : A \rightarrow a_i \in P\}$
- Aplikuj následující pravidlo, dokud žádná z množin S[i, k] nemůže být změněna:
  - $\underline{\text{if }} A \to BC \in P, B \in S [i, j], C \in S [j+1, k],$ kde  $1 \le i \le j < k \le n \text{ then pridej } A \text{ do } S[i, k]$
- if  $S \in S[1, n]$  then napiš('ANO')

  else napiš('NE')

$$G = (N, T, P, S)$$
, kde  $N = \{A, B, C, S\}$ ,  $T = \{a, b, c\}$ ,  $P = \{S \rightarrow AC, C \rightarrow SB, A \rightarrow a, B \rightarrow b, S \rightarrow c\}$   
Otázka:  $aacbb \in L(G)$ ?

$$S[1,1]=\{A\}$$
  $S[2,2]=\{A\}$   $S[3,3]=\{S\}$   $S[4,4]=\{B\}$   $S[5,5]=\{B\}$   $A \to a$   $A \to a$   $B \to b$   $B \to b$ 

$$G = (N, T, P, S)$$
, kde  $N = \{A, B, C, S\}$ ,  $T = \{a, b, c\}$ ,  $P = \{S \rightarrow AC, C \rightarrow SB, A \rightarrow a, B \rightarrow b, S \rightarrow c\}$   
Otázka:  $aacbb \in L(G)$ ?

S[1, 2] S[2, 3] S[3, 4] S[4, 5] $S[1, 1] = \{A\}$   $S[2, 2] = \{A\}$   $S[3, 3] = \{S\}$   $S[4, 4] = \{B\}$   $S[5, 5] = \{B\}$ 

a a c b

G = (N, T, P, S), kde  $N = \{A, B, C, S\}$ ,  $T = \{a, b, c\}$ ,  $P = \{S \rightarrow AC, C \rightarrow SB, A \rightarrow a, B \rightarrow b, S \rightarrow c\}$ Otázka:  $aacbb \in L(G)$ ?

? 
$$\to AA$$

$$S[1,2] \qquad S[2,3] \qquad S[3,4] \qquad S[4,5]$$

$$S[1,1]=\{A\} \qquad S[2,2]=\{A\} \qquad S[3,3]=\{S\} \qquad S[4,4]=\{B\} \qquad S[5,5]=\{B\}$$

a a c b

G = (N, T, P, S), kde  $N = \{A, B, C, S\}$ ,  $T = \{a, b, c\}$ ,  $P = \{S \rightarrow AC, C \rightarrow SB, A \rightarrow a, B \rightarrow b, S \rightarrow c\}$ Otázka:  $aacbb \in L(G)$ ?

? 
$$AA$$

$$S[1, 2] = \emptyset \quad S[2, 3] \quad S[3, 4] \quad S[4, 5]$$

$$S[1, 1] = \{A\} \quad S[2, 2] = \{A\} \quad S[3, 3] = \{S\} \quad S[4, 4] = \{B\} \quad S[5, 5] = \{B\}$$

G = (N, T, P, S), kde  $N = \{A, B, C, S\}$ ,  $T = \{a, b, c\}$ ,  $P = \{S \rightarrow AC, C \rightarrow SB, A \rightarrow a, B \rightarrow b, S \rightarrow c\}$ Otázka:  $aacbb \in L(G)$ ?

? 
$$AA$$
 ?  $AS$   
 $S[1, 2] = \emptyset$   $S[2, 3]$   $S[3, 4]$   $S[4, 5]$   
 $S[1, 1] = \{A\}$   $S[2, 2] = \{A\}$   $S[3, 3] = \{S\}$   $S[4, 4] = \{B\}$   $S[5, 5] = \{B\}$ 

a a c b

G = (N, T, P, S), kde  $N = \{A, B, C, S\}$ ,  $T = \{a, b, c\}$ ,  $P = \{S \rightarrow AC, C \rightarrow SB, A \rightarrow a, B \rightarrow b, S \rightarrow c\}$ Otázka:  $aacbb \in L(G)$ ?

? 
$$AA$$
 ?  $AS$ 

$$S[1, 2] = \emptyset \quad S[2, 3] = \emptyset \quad S[3, 4] \quad S[4, 5]$$

$$S[1, 1] = \{A\} \quad S[2, 2] = \{A\} \quad S[3, 3] = \{S\} \quad S[4, 4] = \{B\} \quad S[5, 5] = \{B\}$$

a a c b

$$G = (N, T, P, S)$$
, kde  $N = \{A, B, C, S\}$ ,  $T = \{a, b, c\}$ ,  $P = \{S \rightarrow AC, C \rightarrow SB, A \rightarrow a, B \rightarrow b, S \rightarrow c\}$   
Otázka:  $aacbb \in L(G)$ ?

? 
$$AA$$
 ?  $AS$   $C \to SB$ 

$$S[1,2]=\emptyset \quad S[2,3]=\emptyset \quad S[3,4] \quad S[4,5]$$

$$S[1,1]=\{A\} \quad S[2,2]=\{A\} \quad S[3,3]=\{S\} \quad S[4,4]=\{B\} \quad S[5,5]=\{B\}$$

G = (N, T, P, S), kde  $N = \{A, B, C, S\}$ ,  $T = \{a, b, c\}$ ,  $P = \{S \rightarrow AC, C \rightarrow SB, A \rightarrow a, B \rightarrow b, S \rightarrow c\}$ Otázka:  $aacbb \in L(G)$ ?

? 
$$AA$$
 ?  $AS$   $C \to SB$ 

$$S[1, 2] = \emptyset \quad S[2, 3] = \emptyset \quad S[3, 4] = \{C\} \quad S[4, 5]$$

$$S[1, 1] = \{A\} \quad S[2, 2] = \{A\} \quad S[3, 3] = \{S\} \quad S[4, 4] = \{B\} \quad S[5, 5] = \{B\}$$

a a c b

$$G = (N, T, P, S)$$
, kde  $N = \{A, B, C, S\}$ ,  $T = \{a, b, c\}$ ,  $P = \{S \rightarrow AC, C \rightarrow SB, A \rightarrow a, B \rightarrow b, S \rightarrow c\}$   
Otázka:  $aacbb \in L(G)$ ?

? 
$$AA$$
 ?  $AS$   $C \to SB$  ?  $\to BB$ 

$$S[1, 2] = \emptyset \quad S[2, 3] = \emptyset \quad S[3, 4] = \{C\} \quad S[4, 5]$$

$$S[1, 1] = \{A\} \quad S[2, 2] = \{A\} \quad S[3, 3] = \{S\} \quad S[4, 4] = \{B\} \quad S[5, 5] = \{B\}$$

G = (N, T, P, S), kde  $N = \{A, B, C, S\}$ ,  $T = \{a, b, c\}$ ,  $P = \{S \rightarrow AC, C \rightarrow SB, A \rightarrow a, B \rightarrow b, S \rightarrow c\}$ Otázka:  $aacbb \in L(G)$ ?

? 
$$AA$$
 ?  $AS$   $C \to SB$  ?  $BB$ 

$$S[1, 2] = \emptyset \quad S[2, 3] = \emptyset \quad S[3, 4] = \{C\} \quad S[4, 5] = \emptyset$$

$$S[1, 1] = \{A\} \quad S[2, 2] = \{A\} \quad S[3, 3] = \{S\} \quad S[4, 4] = \{B\} \quad S[5, 5] = \{B\}$$

 $G = (N, T, P, S), \text{ kde } N = \{A, B, C, S\}, T = \{a, b, c\},$   $P = \{S \rightarrow AC, C \rightarrow SB, A \rightarrow a, B \rightarrow b, S \rightarrow c\}$ Otárbos gradbh G = I(C)?

Otázka:  $aacbb \in L(G)$ ?

$$S[1,3]$$
  $S[2,4]$   $S[3,5]$   
 $S[1,2]=\emptyset$   $S[2,3]=\emptyset$   $S[3,4]=\{C\}$   $S[4,5]=\emptyset$ 

$$S[1, 1] = \{A\}$$
  $S[2, 2] = \{A\}$   $S[3, 3] = \{S\}$   $S[4, 4] = \{B\}$   $S[5, 5] = \{B\}$ 

a a c b

$$G = (N, T, P, S)$$
, kde  $N = \{A, B, C, S\}$ ,  $T = \{a, b, c\}$ ,  $P = \{S \rightarrow AC, C \rightarrow SB, A \rightarrow a, B \rightarrow b, S \rightarrow c\}$   
Otázka:  $aacbb \in L(G)$ ?

$$S[1,3]$$
  $S[2,4]$   $S[3,5]$   
 $S[1,2]=\varnothing$   $S[2,3]=\varnothing$   $S[3,4]=\{C\}$   $S[4,5]=\varnothing$   
 $S[1,1]=\{A\}$   $S[2,2]=\{A\}$   $S[3,3]=\{S\}$   $S[4,4]=\{B\}$   $S[5,5]=\{B\}$ 

$$G = (N, T, P, S)$$
, kde  $N = \{A, B, C, S\}$ ,  $T = \{a, b, c\}$ ,  $P = \{S \rightarrow AC, C \rightarrow SB, A \rightarrow a, B \rightarrow b, S \rightarrow c\}$   
Otázka:  $aacbb \in L(G)$ ?

$$S[1,3]=\varnothing$$
  $S[2,4]$   $S[3,5]$   
 $S[1,2]=\varnothing$   $S[2,3]=\varnothing$   $S[3,4]=\{C\}$   $S[4,5]=\varnothing$   
 $S[1,1]=\{A\}$   $S[2,2]=\{A\}$   $S[3,3]=\{S\}$   $S[4,4]=\{B\}$   $S[5,5]=\{B\}$ 

$$G = (N, T, P, S)$$
, kde  $N = \{A, B, C, S\}$ ,  $T = \{a, b, c\}$ ,  $P = \{S \rightarrow AC, C \rightarrow SB, A \rightarrow a, B \rightarrow b, S \rightarrow c\}$   
Otázka:  $aacbb \in L(G)$ ?

$$S \to AC$$
  
 $S[1, 3] = \emptyset$   $S[2, 4]$   $S[3, 5]$   
 $S[1, 2] = \emptyset$   $S[2, 3] = \emptyset$   $S[3, 4] = \{C\}$   $S[4, 5] = \emptyset$   
 $S[1, 1] = \{A\}$   $S[2, 2] = \{A\}$   $S[3, 3] = \{S\}$   $S[4, 4] = \{B\}$   $S[5, 5] = \{B\}$ 

G = (N, T, P, S), kde  $N = \{A, B, C, S\}$ ,  $T = \{a, b, c\}$ ,  $P = \{S \rightarrow AC, C \rightarrow SB, A \rightarrow a, B \rightarrow b, S \rightarrow c\}$ Otázka:  $aacbb \in L(G)$ ?

$$S[1, 3] = \emptyset \qquad S[2, 4] \qquad S[3, 5]$$

$$S[1, 2] = \emptyset \qquad S[2, 3] = \emptyset \qquad S[3, 4] = \{C\} \qquad S[4, 5] = \emptyset$$

$$S[1, 1] = \{A\} \qquad S[2, 2] = \{A\} \qquad S[3, 3] = \{S\} \qquad S[4, 4] = \{B\} \qquad S[5, 5] = \{B\}$$

G = (N, T, P, S), kde  $N = \{A, B, C, S\}$ ,  $T = \{a, b, c\}$ ,  $P = \{S \rightarrow AC, C \rightarrow SB, A \rightarrow a, B \rightarrow b, S \rightarrow c\}$ Otázka:  $aacbb \in L(G)$ ?

$$S[1, 3] = \emptyset \qquad S[2, 4] = \{S\} \qquad S[3, 5]$$

$$S[1, 2] = \emptyset \qquad S[2, 3] = \emptyset \qquad S[3, 4] = \{C\} \qquad S[4, 5] = \emptyset$$

$$S[1, 1] = \{A\} \qquad S[2, 2] = \{A\} \qquad S[3, 3] = \{S\} \qquad S[4, 4] = \{B\} \qquad S[5, 5] = \{B\}$$

G = (N, T, P, S), kde  $N = \{A, B, C, S\}$ ,  $T = \{a, b, c\}$ ,  $P = \{S \rightarrow AC, C \rightarrow SB, A \rightarrow a, B \rightarrow b, S \rightarrow c\}$ Otázka:  $aacbb \in L(G)$ ?

$$S[1,3] = \emptyset \qquad S[2,4] = \{S\} \quad S[3,5]$$

$$S[1,2] = \emptyset \qquad S[2,3] = \emptyset \qquad S[3,4] = \{C\} \quad S[4,5] = \emptyset$$

$$S[1,1] = \{A\} \quad S[2,2] = \{A\} \quad S[3,3] = \{S\} \quad S[4,4] = \{B\} \quad S[5,5] = \{B\}$$

G = (N, T, P, S), kde  $N = \{A, B, C, S\}$ ,  $T = \{a, b, c\}$ ,  $P = \{S \rightarrow AC, C \rightarrow SB, A \rightarrow a, B \rightarrow b, S \rightarrow c\}$ Otázka:  $aacbb \in L(G)$ ?

$$S[1,3] = \emptyset \qquad S[2,4] = \{S\} \quad S[3,5] = \emptyset$$

$$S[1,2] = \emptyset \quad S[2,3] = \emptyset \quad S[3,4] = \{C\} \quad S[4,5] = \emptyset$$

$$S[1,1] = \{A\} \quad S[2,2] = \{A\} \quad S[3,3] = \{S\} \quad S[4,4] = \{B\} \quad S[5,5] = \{B\}$$

$$G = (N, T, P, S), \text{ kde } N = \{A, B, C, S\}, T = \{a, b, c\},$$

$$P = \{S \rightarrow AC, C \rightarrow SB, A \rightarrow a, B \rightarrow b, S \rightarrow c\}$$

Otázka:  $aacbb \in L(G)$ ?

$$S[1, 4]$$
  $S[2, 5]$   
 $S[1, 3] = \emptyset$   $S[2, 4] = \{S\}$   $S[3, 5] = \emptyset$ 

$$S[1, 2] = \emptyset$$
  $S[2, 3] = \emptyset$   $S[3, 4] = \{C\}$   $S[4, 5] = \emptyset$ 

$$S[1, 1] = \{A\}$$
  $S[2, 2] = \{A\}$   $S[3, 3] = \{S\}$   $S[4, 4] = \{B\}$   $S[5, 5] = \{B\}$ 

G = (N, T, P, S), kde  $N = \{A, B, C, S\}$ ,  $T = \{a, b, c\}$ ,  $P = \{S \rightarrow AC, C \rightarrow SB, A \rightarrow a, B \rightarrow b, S \rightarrow c\}$ Otázka:  $aacbb \in L(G)$ ?

$$S[1, 4]$$
  $S[2, 5]$   
 $S[1, 3] = \emptyset$   $S[2, 4] = \{S\}$   $S[3, 5] = \emptyset$   
 $S[1, 2] = \emptyset$   $S[2, 3] = \emptyset$   $S[3, 4] = \{C\}$   $S[4, 5] = \emptyset$   
 $S[1, 1] = \{A\}$   $S[2, 2] = \{A\}$   $S[3, 3] = \{S\}$   $S[4, 4] = \{B\}$   $S[5, 5] = \{B\}$ 

G = (N, T, P, S), kde  $N = \{A, B, C, S\}$ ,  $T = \{a, b, c\}$ ,  $P = \{S \rightarrow AC, C \rightarrow SB, A \rightarrow a, B \rightarrow b, S \rightarrow c\}$ Otázka:  $aacbb \in L(G)$ ?

S[1, 4] S[2, 5]  $S[1, 3] = \emptyset$   $S[2, 4] = \{S\}$   $S[3, 5] = \emptyset$   $S[1, 2] = \emptyset$   $S[2, 3] = \emptyset$   $S[3, 4] = \{C\}$   $S[4, 5] = \emptyset$  $S[1, 1] = \{A\}$   $S[2, 2] = \{A\}$   $S[3, 3] = \{S\}$   $S[4, 4] = \{B\}$   $S[5, 5] = \{B\}$ 

G = (N, T, P, S), kde  $N = \{A, B, C, S\}$ ,  $T = \{a, b, c\}$ ,  $P = \{S \rightarrow AC, C \rightarrow SB, A \rightarrow a, B \rightarrow b, S \rightarrow c\}$ Otázka:  $aacbb \in L(G)$ ?

 $S[1, 4] = \emptyset$  S[2, 5]  $S[1, 3] = \emptyset$   $S[2, 4] = \{S\}$   $S[3, 5] = \emptyset$   $S[1, 2] = \emptyset$   $S[2, 3] = \emptyset$   $S[3, 4] = \{C\}$   $S[4, 5] = \emptyset$  $S[1, 1] = \{A\}$   $S[2, 2] = \{A\}$   $S[3, 3] = \{S\}$   $S[4, 4] = \{B\}$   $S[5, 5] = \{B\}$ 

G = (N, T, P, S), kde  $N = \{A, B, C, S\}$ ,  $T = \{a, b, c\}$ ,  $P = \{S \rightarrow AC, C \rightarrow SB, A \rightarrow a, B \rightarrow b, S \rightarrow c\}$ Otázka:  $aacbb \in L(G)$ ?

$$S[1, 4] = \emptyset$$
  $S[2, 5]$   
 $S[1, 3] = \emptyset$   $S[2, 4] = \{S\}$   $S[3, 5] = \emptyset$   
 $S[1, 2] = \emptyset$   $S[2, 3] = \emptyset$   $S[3, 4] = \{C\}$   $S[4, 5] = \emptyset$   
 $S[1, 1] = \{A\}$   $S[2, 2] = \{A\}$   $S[3, 3] = \{S\}$   $S[4, 4] = \{B\}$   $S[5, 5] = \{B\}$ 

G = (N, T, P, S), kde  $N = \{A, B, C, S\}$ ,  $T = \{a, b, c\}$ ,  $P = \{S \rightarrow AC, C \rightarrow SB, A \rightarrow a, B \rightarrow b, S \rightarrow c\}$ Otázka:  $aacbb \in L(G)$ ?

$$S[1, 4] = \emptyset$$
  $S[2, 5]$   
 $S[1, 3] = \emptyset$   $S[2, 4] = \{S\}$   $S[3, 5] = \emptyset$   
 $S[1, 2] = \emptyset$   $S[2, 3] = \emptyset$   $S[3, 4] = \{C\}$   $S[4, 5] = \emptyset$   
 $S[1, 1] = \{A\}$   $S[2, 2] = \{A\}$   $S[3, 3] = \{S\}$   $S[4, 4] = \{B\}$   $S[5, 5] = \{B\}$ 

```
G = (N, T, P, S), kde N = \{A, B, C, S\}, T = \{a, b, c\}, P = \{S \rightarrow AC, C \rightarrow SB, A \rightarrow a, B \rightarrow b, S \rightarrow c\}
Otázka: aacbb \in L(G)?
```

$$C \to SB$$

$$S[1, 4] = \emptyset \qquad S[2, 5]$$

$$S[1, 3] = \emptyset \qquad S[2, 4] = \{S\} \qquad S[3, 5] = \emptyset$$

$$S[1, 2] = \emptyset \qquad S[2, 3] = \emptyset \qquad S[3, 4] = \{C\} \qquad S[4, 5] = \emptyset$$

$$S[1, 1] = \{A\} \qquad S[2, 2] = \{A\} \qquad S[3, 3] = \{S\} \qquad S[4, 4] = \{B\} \qquad S[5, 5] = \{B\}$$

G = (N, T, P, S), kde  $N = \{A, B, C, S\}$ ,  $T = \{a, b, c\}$ ,  $P = \{S \rightarrow AC, C \rightarrow SB, A \rightarrow a, B \rightarrow b, S \rightarrow c\}$ Otázka:  $aacbb \in L(G)$ ?

$$S[1, 4] = \emptyset \qquad S[2, 5] = \{C\}$$

$$S[1, 3] = \emptyset \qquad S[2, 4] = \{S\} \qquad S[3, 5] = \emptyset$$

$$S[1, 2] = \emptyset \qquad S[2, 3] = \emptyset \qquad S[3, 4] = \{C\} \qquad S[4, 5] = \emptyset$$

$$S[1, 1] = \{A\} \qquad S[2, 2] = \{A\} \qquad S[3, 3] = \{S\} \qquad S[4, 4] = \{B\} \qquad S[5, 5] = \{B\}$$

$$G = (N, T, P, S)$$
, kde  $N = \{A, B, C, S\}$ ,  $T = \{a, b, c\}$ ,  $P = \{S \rightarrow AC, C \rightarrow SB, A \rightarrow a, B \rightarrow b, S \rightarrow c\}$   
Otázka:  $aacbb \in L(G)$ ?

$$S[1, 4] = \emptyset$$
  $S[2, 5] = \{C\}$ 

$$S[1, 3] = \emptyset$$
  $S[2, 4] = \{S\}$   $S[3, 5] = \emptyset$ 

$$S[1, 2] = \emptyset$$
  $S[2, 3] = \emptyset$   $S[3, 4] = \{C\}$   $S[4, 5] = \emptyset$ 

$$S[1, 1] = \{A\}$$
  $S[2, 2] = \{A\}$   $S[3, 3] = \{S\}$   $S[4, 4] = \{B\}$   $S[5, 5] = \{B\}$ 

$$G = (N, T, P, S)$$
, kde  $N = \{A, B, C, S\}$ ,  $T = \{a, b, c\}$ ,  $P = \{S \rightarrow AC, C \rightarrow SB, A \rightarrow a, B \rightarrow b, S \rightarrow c\}$   
Otázka:  $aacbb \in L(G)$ ?

$$S \to AC$$
  $S [1, 5]$   
 $S[1, 4] = \emptyset$   $S[2, 5] = \{C\}$   
 $S[1, 3] = \emptyset$   $S[2, 4] = \{S\}$   $S[3, 5] = \emptyset$   
 $S[1, 2] = \emptyset$   $S[2, 3] = \emptyset$   $S[3, 4] = \{C\}$   $S[4, 5] = \emptyset$   
 $S[1, 1] = \{A\}$   $S[2, 2] = \{A\}$   $S[3, 3] = \{S\}$   $S[4, 4] = \{B\}$   $S[5, 5] = \{B\}$ 

$$G = (N, T, P, S)$$
, kde  $N = \{A, B, C, S\}$ ,  $T = \{a, b, c\}$ ,  $P = \{S \rightarrow AC, C \rightarrow SB, A \rightarrow a, B \rightarrow b, S \rightarrow c\}$   
Otázka:  $aacbb \in L(G)$ ?

 $(S \rightarrow AC)_{S[1,5]}$ 

$$S[1, 4] = \emptyset$$
  $S[2, 5] = \{C\}$ 

$$S[1, 3] = \emptyset$$
  $S[2, 4] = \{S\}$   $S[3, 5] = \emptyset$ 

$$S[1, 2] = \emptyset$$
  $S[2, 3] = \emptyset$   $S[3, 4] = \{C\}$   $S[4, 5] = \emptyset$ 

$$S[1, 1] = \{A\}$$
  $S[2, 2] = \{A\}$   $S[3, 3] = \{S\}$   $S[4, 4] = \{B\}$   $S[5, 5] = \{B\}$ 

$$G = (N, T, P, S)$$
, kde  $N = \{A, B, C, S\}$ ,  $T = \{a, b, c\}$ ,  $P = \{S \rightarrow AC, C \rightarrow SB, A \rightarrow a, B \rightarrow b, S \rightarrow c\}$   
Otázka:  $aacbb \in L(G)$ ?

$$S[1, 4] = \emptyset \qquad S[2, 5] = \{C\}$$

$$S[1, 3] = \emptyset \qquad S[2, 4] = \{S\} \qquad S[3, 5] = \emptyset$$

$$S[1, 2] = \emptyset \qquad S[2, 3] = \emptyset \qquad S[3, 4] = \{C\} \qquad S[4, 5] = \emptyset$$

$$S[1, 1] = \{A\} \qquad S[2, 2] = \{A\} \qquad S[3, 3] = \{S\} \qquad S[4, 4] = \{B\} \qquad S[5, 5] = \{B\}$$

```
G = (N, T, P, S), kde N = \{A, B, C, S\}, T = \{a, b, c\}, P = \{S \rightarrow AC, C \rightarrow SB, A \rightarrow a, B \rightarrow b, S \rightarrow c\}
Otázka: aacbb \in L(G)?
```

$$S \rightarrow AC$$
  
 $S[1, 4] = \emptyset$   $S[2, 5] = \{C\}$   
 $S[1, 3] = \emptyset$   $S[2, 4] = \{S\}$   $S[3, 5] = \emptyset$   
 $S[1, 2] = \emptyset$   $S[2, 3] = \emptyset$   $S[3, 4] = \{C\}$   $S[4, 5] = \emptyset$   
 $S[1, 1] = \{A\}$   $S[2, 2] = \{A\}$   $S[3, 3] = \{S\}$   $S[4, 4] = \{B\}$   $S[5, 5] = \{B\}$ 

```
G = (N, T, P, S), kde N = \{A, B, C, S\}, T = \{a, b, c\}, P = \{S \rightarrow AC, C \rightarrow SB, A \rightarrow a, B \rightarrow b, S \rightarrow c\}
Otázka: aacbb \in L(G)?
```

```
S \rightarrow AC

S[1, 4] = \emptyset S[2, 5] = \{C\}

S[1, 3] = \emptyset S[2, 4] = \{S\} S[3, 5] = \emptyset

S[1, 2] = \emptyset S[2, 3] = \emptyset S[3, 4] = \{C\} S[4, 5] = \emptyset

S[1, 1] = \{A\} S[2, 2] = \{A\} S[3, 3] = \{S\} S[4, 4] = \{B\} S[5, 5] = \{B\}
```

G = (N, T, P, S), kde  $N = \{A, B, C, S\}$ ,  $T = \{a, b, c\}$ ,  $P = \{S \rightarrow AC, C \rightarrow SB, A \rightarrow a, B \rightarrow b, S \rightarrow c\}$ Otázka:  $aacbb \in L(G)$ ?

$$S \to AC$$
  $S[1, 5] = \{S\}$   $S \in S[1, 5] \to ANO$   $S[1, 4] = \emptyset$   $S[2, 5] = \{C\}$   $S[1, 3] = \emptyset$   $S[2, 4] = \{S\}$   $S[3, 5] = \emptyset$   $S[1, 2] = \emptyset$   $S[2, 3] = \emptyset$   $S[3, 4] = \{C\}$   $S[4, 5] = \emptyset$   $S[1, 1] = \{A\}$   $S[2, 2] = \{A\}$   $S[3, 3] = \{S\}$   $S[4, 4] = \{B\}$   $S[5, 5] = \{B\}$ 

## Pumping lemma pro BKJ

- Necht' L je BKJ. Potom existuje  $k \ge 1$  takové, že: **pokud**  $z \in L$  a  $|z| \ge k$ , pak existuje u, v, w, x, y tak, že z = uvwxy, přičemž dále platí:
- 1)  $vx \neq \varepsilon$  2)  $|vwx| \leq k$  3) pro každé  $m \geq 0$ :  $uv^m wx^m y \in L$

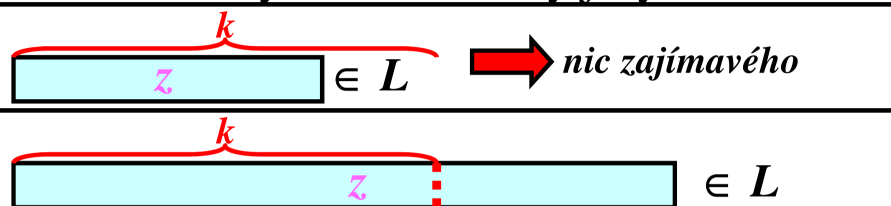
#### **Příklad:**

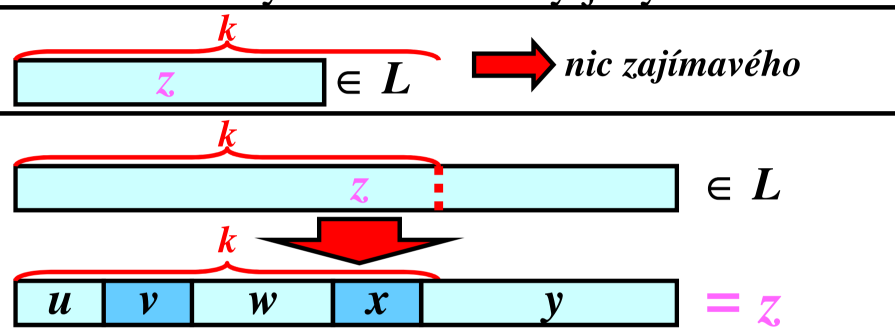
```
G = (\{S, A\}, \{a, b, c\}, \{S \rightarrow aAa, A \rightarrow bAb, A \rightarrow c\}, S) generuje L(G) = \{ab^ncb^na : n \ge 0\}, tedy L(G) je BKJ. Existuje k = 5 takové, že 1), 2) and 3) platí:
```

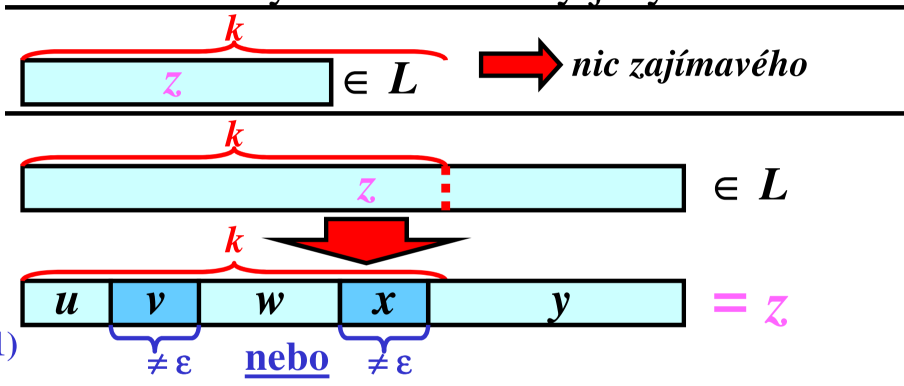
• pro z = abcba:  $z \in L(G)$  a  $|z| \ge 5$ :  $uv^0wx^0y = ab^0cb^0a = aca \in L(G)$   $vx = bb \ne \varepsilon$  |vwx| = 3:  $1 \le 3 \le 5$   $uv^1wx^1y = ab^1cb^1a = abcba \in L(G)$  $uv^2wx^2y = ab^2cb^2a = abbcbba \in L(G)$ 

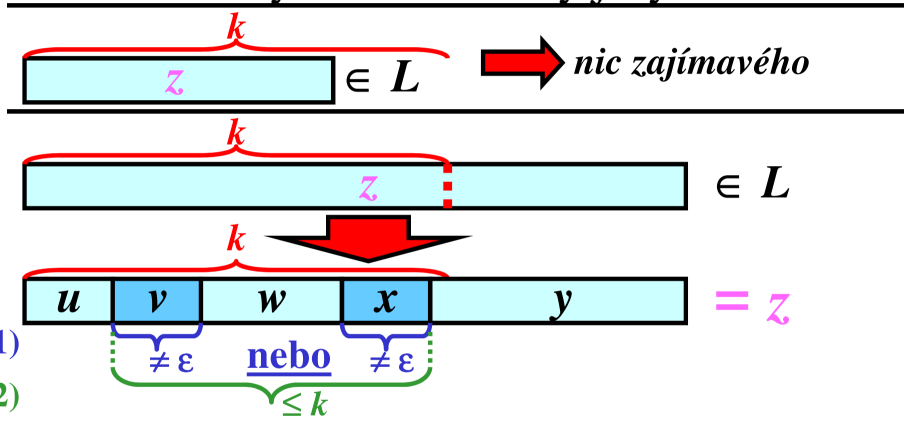
• pro z = abbcbba:  $z \in L(G)$  a  $|z| \ge 5$ :

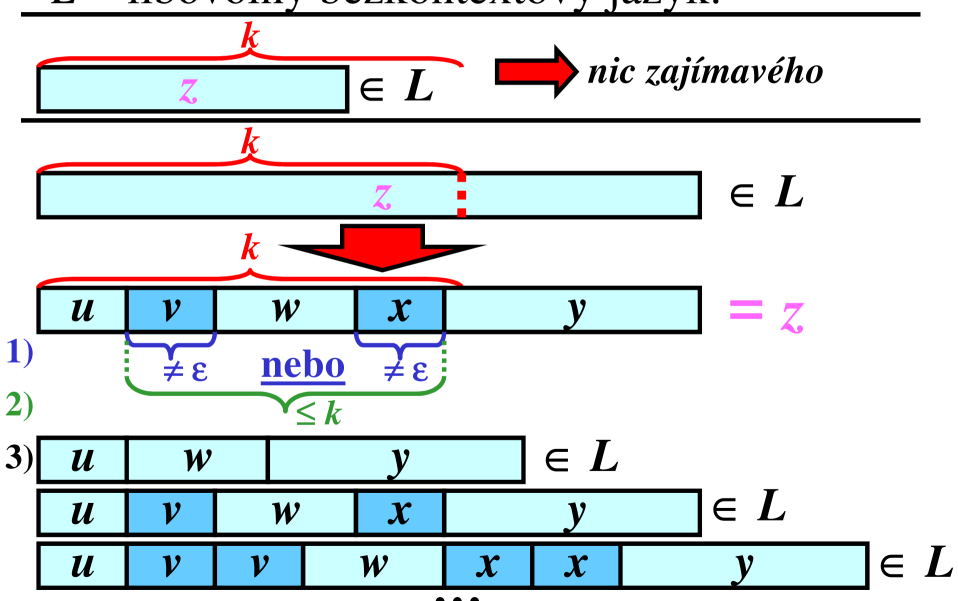












• Pomocí pumping lemmy pro BKJ často provádíme důkaz sporem, že daný jazyk <u>není</u> bezkontextový:

• Pomocí pumping lemmy pro BKJ často provádíme důkaz sporem, že daný jazyk <u>není</u> bezkontextový:

Předpokládejme, že L je bezkontextový

• Pomocí pumping lemmy pro BKJ často provádíme důkaz sporem, že daný jazyk <u>není</u> bezkontextový:

Předpokládejme, že L je bezkontextový

Uvažujme PL konstantu k a vyberme  $z \in L$ , jehož délka je závislá na k tak, že  $|z| \ge k$  je vždy pravdivé

• Pomocí pumping lemmy pro BKJ často provádíme důkaz sporem, že daný jazyk <u>není</u> bezkontextový:

Předpokládejme, že L je bezkontextový

Uvažujme PL konstantu k a vyberme  $z \in L$ , jehož délka je závislá na k tak, že  $|z| \ge k$  je vždy pravdivé

Pro <u>všechny</u> dekompozice z na uvwxy:  $vx \neq \varepsilon$ ,  $|vwx| \leq k$ , ukážeme existuje  $m \geq 0$  pro které  $uv^mwx^my \notin L$ ; SPOR ale podle PL platí vztah:  $uv^mwx^my \in L$ 

• Pomocí pumping lemmy pro BKJ často provádíme důkaz sporem, že daný jazyk <u>není</u> bezkontextový:

Předpokládejme, že L je bezkontextový

Uvažujme PL konstantu k a vyberme  $z \in L$ , jehož délka je závislá na k tak, že  $|z| \ge k$  je vždy pravdivé

Pro <u>všechny</u> dekompozice z na uvwxy:  $vx \neq \varepsilon$ ,  $|vwx| \leq k$ , ukážeme existuje  $m \geq 0$  pro které  $uv^mwx^my \notin L$ ; SPOR ale podle PL platí vztah:  $uv^mwx^my \in L$ 

špatný předpoklad

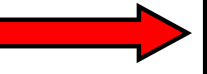
• Pomocí pumping lemmy pro BKJ často provádíme důkaz sporem, že daný jazyk <u>není</u> bezkontextový:

Předpokládejme, že L je bezkontextový

Uvažujme PL konstantu k a vyberme  $z \in L$ , jehož délka je závislá na k tak, že  $|z| \ge k$  je vždy pravdivé

Pro <u>všechny</u> dekompozice z na uvwxy:  $vx \neq \varepsilon$ ,  $|vwx| \leq k$ , ukážeme existuje  $m \geq 0$  pro které  $uv^mwx^my \notin L$ ; SPOR ale podle PL platí vztah:  $uv^mwx^my \in L$ 

špatný předpoklad

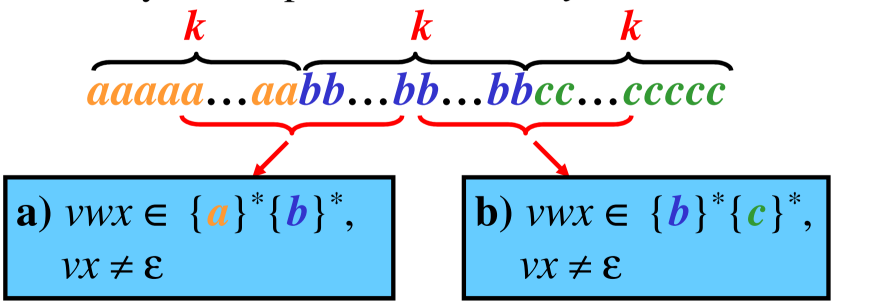


Proto **L není bezkontextový** 

## Pumping lemma: Příklad 1/2

Dokažme, že  $L = \{a^nb^nc^n : n \ge 1\}$  není BKJ.

- 1) Předpokládejme, že L je BKJ. Nechť  $k \ge 1$  je konstanta z pumping lemmy pro daný jazyk L.
  - 2) Necht'  $z = a^k b^k c^k$ :  $a^k b^k c^k \in L$ ,  $|z| = |a^k b^k c^k| = 3k \ge k$
- 3) Všechny dekompozice z na uvwxy;  $vx \neq \varepsilon$ ,  $|vwx| \leq k$ :



### Pumping lemma: Příklad 2/2

**a)**  $vwx \in \{a\}^* \{\overline{b}\}^*$ :

• Pumping lemma:  $uv^0wx^0y \in L$ 



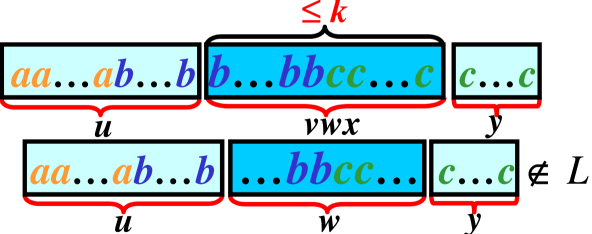
•  $uv^0wx^0y = uwy =$   $uv^0wx^0y = uwy =$ 

**Pozn.:** uwy obsahuje "k" symbolů c, ale méně než "k" symbolů a nebo b

**b**) 
$$vwx \in \{b\}^* \{c\}^*$$
:

• Pumping lemma:  $uv^0wx^0y \in L$ 

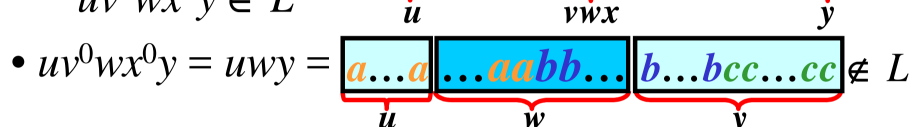
• 
$$uv^0wx^0y = uwy =$$



Pozn.: *uwy* obsahuje "*k*" symbolů *a*, ale méně než "*k*" symbolů *b* nebo *c* Všechny dekompozice vedou ke sporu!

### Pumping lemma: Příklad 2/2

- **a)**  $vwx \in \{a\}^* \{\overline{b}\}^*$ :
- Pumping lemma:  $uv^0wx^0y \in L$

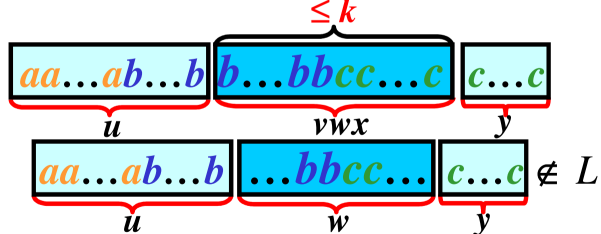


**Pozn.:** uwy obsahuje "k" symbolů c, ale méně než "k" symbolů a nebo b

**b**) 
$$vwx \in \{b\}^* \{c\}^*$$
:

• Pumping lemma:  $uv^0wx^0y \in L$ 

• 
$$uv^0wx^0y = uwy =$$



a...aabb...b b...bcc...cc

**Pozn.:** *uwy* obsahuje "*k*" symbolů *a*, ale méně než "*k*" symbolů *b* nebo *c* **Všechny dekompozice vedou ke sporu!** 

4) Proto L není bezkontextový jazyk.

### Uzávěrové vlastnosti BKJ

**Definice:** Třída bezkontextových jazyků je uzavřená vůči operaci *o*, pokud výsledek operace *o* na libovolné bezkontextové jazyky je opět bezkontextový jazyk.

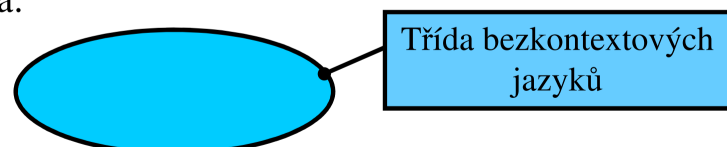
### Uzávěrové vlastnosti BKJ

**Definice:** Třída bezkontextových jazyků je uzavřená vůči operaci *o*, pokud výsledek operace *o* na libovolné bezkontextové jazyky je opět bezkontextový jazyk.

#### **Ilustrace:**

• Třída bezkontextových jazyků je uzavřená vůči *sjednocení*.

To znamená:



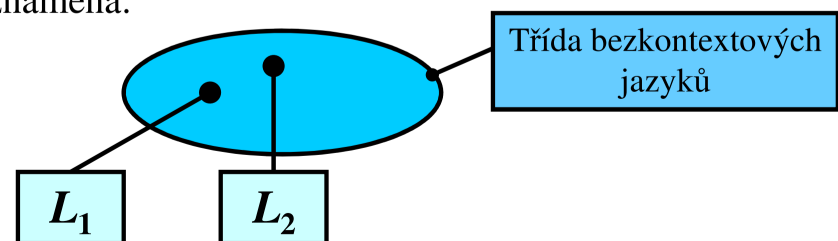
## Uzávěrové vlastnosti BKJ

**Definice:** Třída bezkontextových jazyků je uzavřená vůči operaci *o*, pokud výsledek operace *o* na libovolné bezkontextové jazyky je opět bezkontextový jazyk.

### **Ilustrace:**

• Třída bezkontextových jazyků je uzavřená vůči *sjednocení*.

To znamená:



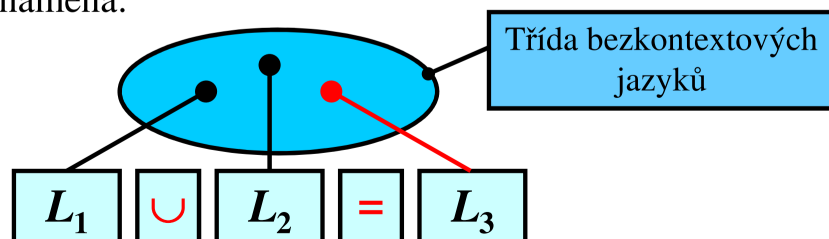
## Uzávěrové vlastnosti BKJ

**Definice:** Třída bezkontextových jazyků je uzavřená vůči operaci *o*, pokud výsledek operace *o* na libovolné bezkontextové jazyky je opět bezkontextový jazyk.

### **Ilustrace:**

• Třída bezkontextových jazyků je uzavřená vůči *sjednocení*.

To znamená:



# Algoritmus: BKG pro sjednocení

- Vstup:  $G_1 = (N_1, T_1, P_1, S_1)$  a  $G_2 = (N_2, T_2, P_2, S_2)$ ;
- Výstup: Gramatika  $G_u = (N, T, P, S)$  taková, že:  $L(G_u) = L(G_1) \cup L(G_2)$

### Metoda:

- Necht'  $S \notin N_1 \cup N_2$ , dále necht'  $N_1 \cap N_2 = \emptyset$ :
  - $T := T_1 \cup T_2$ ;
  - $N := \{S\} \cup N_1 \cup N_2;$
  - $P := \{S \rightarrow S_1, S \rightarrow S_2\} \cup P_1 \cup P_2;$

# Algoritmus: BKG pro konkatenaci

- Vstup:  $G_1 = (N_1, T_1, P_1, S_1)$  a  $G_2 = (N_2, T_2, P_2, S_2)$ ;
- Výstup:  $G_c = (N, T, P, S)$  taková, že:  $L(G_c) = L(G_1) \cdot L(G_2)$

### Metoda:

- Necht'  $S \notin N_1 \cup N_2$ , dále necht'  $N_1 \cap N_2 = \emptyset$ :
  - $T := T_1 \cup T_2$ ;
  - $N := \{S\} \cup N_1 \cup N_2;$
  - $\bullet \ P := \{S \to S_1 S_2\} \cup P_1 \cup P_2;$

# Algoritmus: BKG pro iteraci

- Vstup:  $G_1 = (N_1, T, P_1, S_1)$
- Výstup:  $G_i = (N, T, P, S)$  taková, že:  $L(G_i) = L(G_1)^*$
- Metoda:
- Necht'  $S \notin N_1$ :
  - $N := \{S\} \cup N_1;$
  - $P := \{S \rightarrow S_1 S, S \rightarrow \varepsilon\} \cup P_1;$

## Uzávěrové vlastnosti

Tvrzení: Třída BKJ je uzavřená vůči: sjednocení, konkatenaci, iteraci.

### Důkaz:

- Nechť  $L_1$ ,  $L_2$  jsou dva bezkontextové jazyky.
- Potom existují dvě BKG  $G_1$ ,  $G_2$ , pro které platí:  $L(G_1) = L_1$ ,  $L(G_2) = L_2$ ;
- Sestrojme gramatiky pomocí předchozích algoritmů:
  - $G_u$ , pro kterou platí:  $L(G_u) = L(G_1) \cup L(G_2)$
  - $G_c$ , pro kterou platí:  $L(G_c) = L(G_1)$  .  $L(G_2)$
  - $G_i$ , pro kterou platí:  $L(G_i) = L(G_1)^*$
- Každá BKG definuje bezkontextový jazyk, tedy:  $L_1 L_2$ ,  $L_1 \cup L_2$ ,  $L_1^*$  jsou bezkontextové jazyky.

## Průnik: Není uzavřeno

Tvrzení: Třída bezkontextových jazyků není uzavřená vůči průniku.

### **Důkaz:**

- Průnik nějakých dvou BKJ nesmí být tedy BKJ:
- $L_1 = \{a^m b^n c^n : m, n \ge 1\}$  je BKJ
- $L_2 = \{a^n b^n c^m : m, n \ge 1\}$  je BKJ
- $L_1 \cap L_2 = \{a^n b^n c^n : n \ge 1\}$  není BKJ (Důkaz je založen na pumping lemma viz dříve)

CBD

# Doplněk: Není uzavřeno

Tvrzení: Třída bezkontextových jazyků není uzavřená vůči doplňku.

### **Důkaz sporem:**

- Předpokládejme, že třída bezkontextových jazyků je uzavřená vůči doplňku:
- $L_1 = \{a^m b^n c^n : m, n \ge 1\}$  je **BKJ**
- $L_2 = \{a^n b^n c^m : m, n \ge 1\}$  je **BKJ**
- $\overline{L_1}$ ,  $\overline{L_2}$  jsou tedy **BKJ**
- $\overline{L_1} \cup \overline{L_2}$  je **BKJ** (třída BKJ je uzavřená vůči sjednocení)
- $L_1 \cup L_2$  je **BKJ** (předpoklad)
- De-Morganovy zákony říkají:  $L_1 \cap L_2 = \{a^n b^n c^n : n \ge 1\}$  je **BKJ**
- $\{a^nb^nc^n: n \ge 1\}$  ale není **BKJ**  $\Longrightarrow$  **Spor**

# Hlavní rozhodnutelné problémy

### 1. Problém členství:

• Instance: BKG  $G, w \in T^*$ ; Otázka:  $w \in L(G)$ ?

### 2. Problém prázdnosti:

• Instance: BKG G; Otázka:  $L(G) = \emptyset$ ?

## 3. Problém konečnosti:

• Instance: BKG G; Otázka: Je L(G) konečný?

# Algoritmus: Problém členství

- Vstup: BKG G = (N, T, P, S) v CNF,  $w \in T^+$
- Výstup: ANO, pokud  $w \in L(G)$ NE, pokud  $w \notin L(G)$
- Metoda I:
- if  $S \Rightarrow^n w$ , kde  $1 \le n \le 2|w| 1$ , then napiš('ANO')

  else napiš('NE')
- Metoda II:
- Viz Obecná metoda SA založená na CNF

### Celkově:

Problém členství je pro BKJ rozhodnutelný

# Dostupné symboly

Myšlenka: Symbol X je dostupný, pokud  $S \Rightarrow^* ... X...$ , kde S je počáteční neterminál.

**Definice:** Necht' G = (N, T, P, S) je BKG. Symbol  $X \in N \cup T$  je dostupný, pokud existuje  $u, v \in (N \cup T)^*$ , takové, že:  $S \Rightarrow^* uXv$ . Jinak je X nedostupný.

Pozn.: Každý nedostupný symbol může být odstraněn z BKG

### Příklad:

$$G = (\{S, A, B\}, \{a, b\}, \{S \rightarrow SB, S \rightarrow a, A \rightarrow ab, B \rightarrow aB\}, S)$$

**S** - dostupný: pro  $u = \varepsilon$ ,  $v = \varepsilon$ :  $S \Rightarrow^0 S$ 

A - nedostupný: neexistuje  $u, v \in \Sigma^*$  takové, že:  $S \Rightarrow^* uAv$ 

**B** - dostupný: pro u = S,  $v = \varepsilon$ :  $S \Rightarrow 1$  SB

 $\boldsymbol{a}$  - dostupný: pro  $u = \varepsilon$ ,  $v = \varepsilon$ :  $S \Rightarrow^1 \boldsymbol{a}$ 

**b** - nedostupný: neexistuje  $u, v \in \Sigma^*$  takové, že:  $S \Rightarrow^* ubv$ 

# Ukončující symboly

Myšlenka: Symbol X je ukončující, pokud X derivuje řetězec terminálů.

**Definice:** Necht' G = (N, T, P, S) je BKG. Symbol  $X \in N \cup T$  je *ukončující*, pokud existuje řetězec  $w \in T^*$ , pro který platí:  $X \Rightarrow^* w$ . Jinak je X *neukončující*.

Pozn.: Každý neukončující symbol může být odstraněn z BKG

### Příklad:

```
G = (\{S, A, B\}, \{a, b\}, \{S \rightarrow SB, S \rightarrow a, A \rightarrow ab, B \rightarrow aB\}, S)
Symbol S - ukončující: pro w = a: S \Rightarrow^1 a
Symbol A - ukončující: pro w = ab: A \Rightarrow^1 ab
Symbol B - neukončující: neexistuje w \in T^* takové, že: B \Rightarrow^* w
Symbol A - ukončující: pro W = A : A \Rightarrow^0 A
```

Symbol **b** - ukončující: pro  $w = \mathbf{b} : \mathbf{b} \Rightarrow^0 \mathbf{b}$ 

# Algoritmus: Problém prázdnosti

- **Vstup:** BKG G = (N, T, P, S);
- Výstup: ANO, pokud  $L(G) = \emptyset$ NE, pokud  $L(G) \neq \emptyset$
- Metoda:
- if S je neukončující then napiš('ANO')
  else napiš('NE')

### Celkově:

Problém prázdnosti je pro BKJ rozhodnutelný

# Algoritmus: Problém konečnosti

- Vstup: BKG G = (N, T, P, S) v CNF;
- Výstup: ANO, pokud L(G) je konečný NE, pokud L(G) je nekonečný
- Metoda:
- Necht'  $k = 2^{\operatorname{card}(N)}$
- if existuje  $z \in L(G)$ ,  $k \le |z| < 2k$  then napiš('NE') else napiš('ANO')

### Celkově:

Problém konečnosti je pro BKJ rozhodnutelný

# Hlavní nerozhodnutelné problémy

- 1. Problém ekvivalence:
- Instance: BKG  $G_1$ ,  $G_2$ ; Otázka:  $L(G_1) = L(G_2)$ ?
- 2. Problém jednoznačnosti:
- Instance: BKG G; Otázka: Je G jednoznačná?

### Poznámka:

Je matematicky dokázáno, že neexistují žádné algoritmy, které by tyto problémy vyřešily v konečném čase.