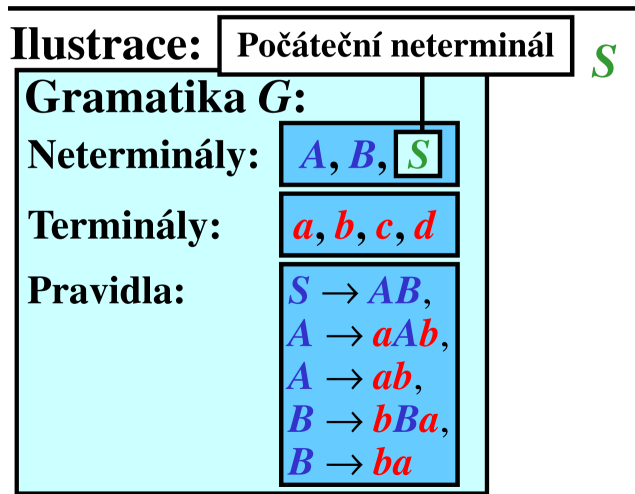
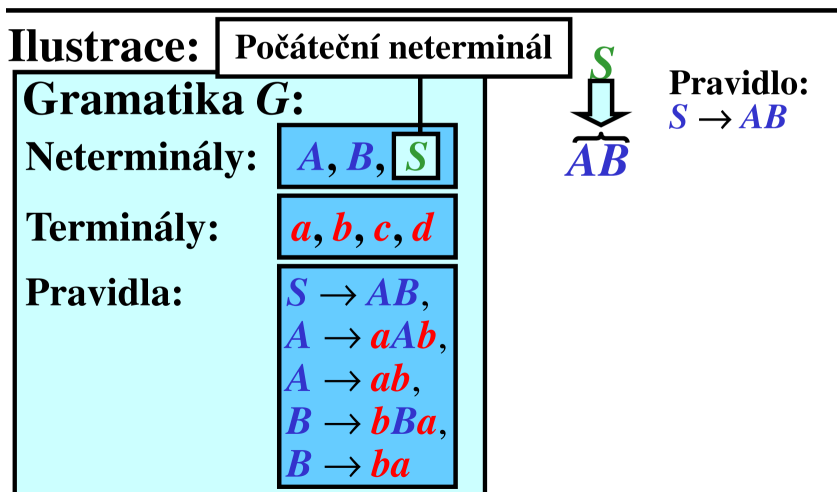
Kapitola VI. Modely pro bezkontextové jazyky

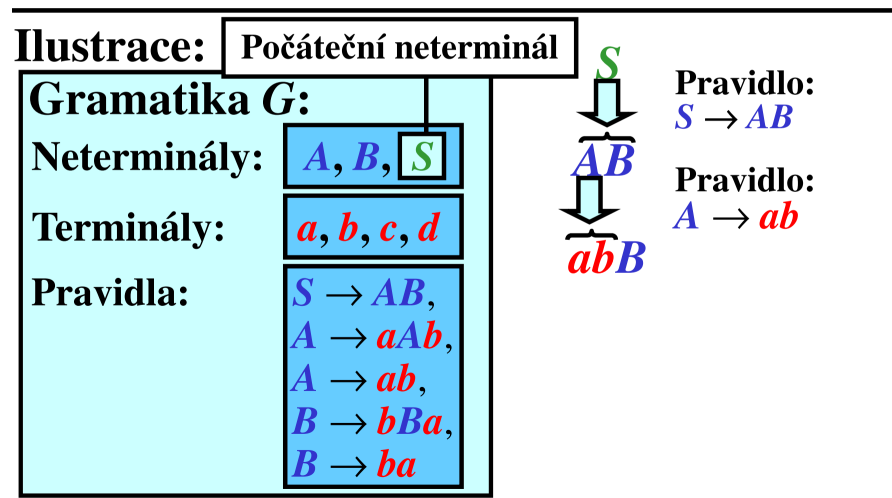
Myšlenka: *Gramatika* je založena na konečné množině gramatických pravidel, které generují řetězce daného jazyka.



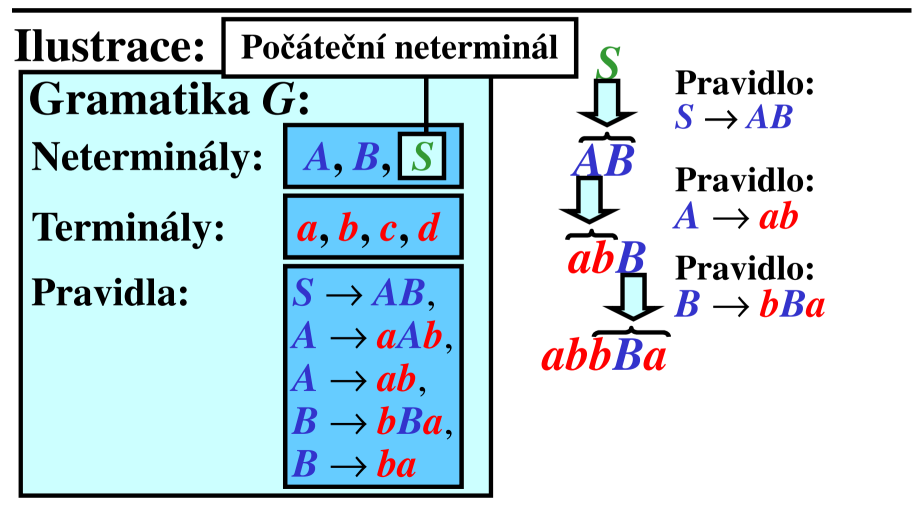
Myšlenka: *Gramatika* je založena na konečné množině gramatických pravidel, které generují řetězce daného jazyka.



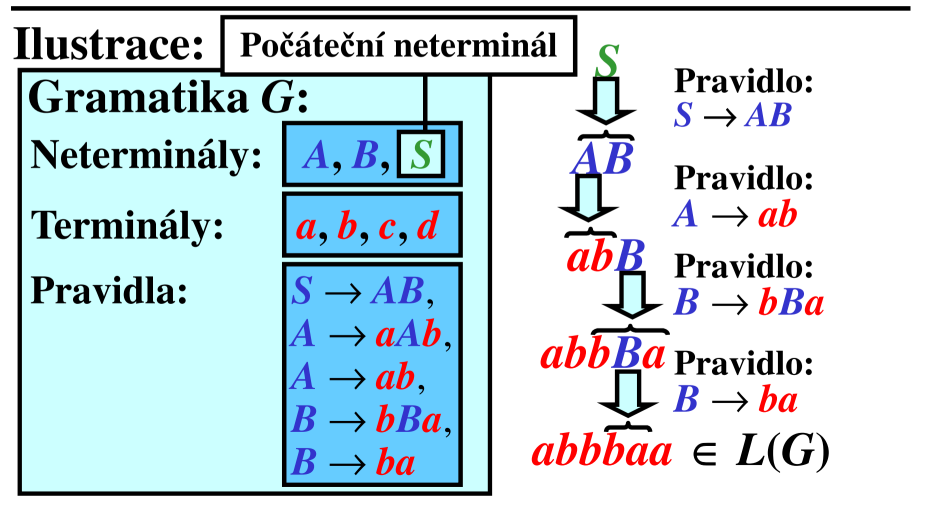
Myšlenka: *Gramatika* je založena na konečné množině gramatických pravidel, které generují řetězce daného jazyka.



Myšlenka: *Gramatika* je založena na konečné množině gramatických pravidel, které generují řetězce daného jazyka.



Myšlenka: *Gramatika* je založena na konečné množině gramatických pravidel, které generují řetězce daného jazyka.



Bezkontextová gramatika: Definice

Definice: Bezkontextová gramatika (BKG) je čtveřice G = (N, T, P, S), kde

- N je abeceda neterminálů
- T je abeceda terminálů, přičemž $N \cap T = \emptyset$
- P je konečná množina pravidel tvaru $A \rightarrow x$, kde $A \in N, x \in (N \cup T)^*$
- $S \in N$ je počáteční neterminál

Matematická poznámka k pravidlům:

- Čistě matematicky, P je relace z N do $(N \cup T)^*$
- Místo relačního zápisu $(A, x) \in P$ zapisujeme pravidla $A \to x \in P$
- $A \rightarrow x$ znamená, že A má být přepsáno na x
- $A \rightarrow \epsilon$ je nazýváno ϵ -pravidlo

Konvence

- A, \ldots, F, S : neterminály
- S : počáteční neterminál
- *a*, ..., *d* : terminály
- U, \ldots, Z : prvky množiny $(N \cup T)$
- u, \ldots, z : prvky množiny $(N \cup T)^*$
- π : sekvence pravidel

Každá podmnožina pravidel tvaru:

$$A \rightarrow x_1, A \rightarrow x_2, ..., A \rightarrow x_n$$

může být zjednodušeně zapsána jako:

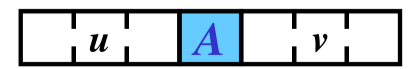
$$A \rightarrow x_1 \mid x_2 \mid \dots \mid x_n$$

Derivační krok u BKG

Myšlenka: Změnění řetězce použitím pravidla

Definice: Necht' G = (N, T, P, S) je BKG. Necht' $u, v \in (N \cup T)^*$ a $p = A \rightarrow x \in P$. Potom, uAv přímo derivuje uxv za použití p v G, zapsáno $uAv \Rightarrow uxv$ [p] nebo zjednodušeně $uAv \Rightarrow uxv$.

Pozn.: Pokud $uAv \Rightarrow uxv \vee G$, můžeme říct, že G provádí derivační krok z uAv do uxv.

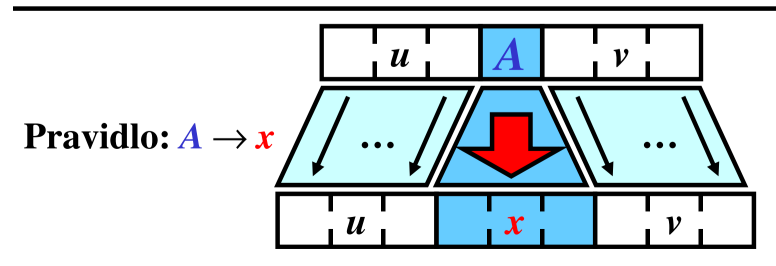


Derivační krok u BKG

Myšlenka: Změnění řetězce použitím pravidla

Definice: Necht' G = (N, T, P, S) je BKG. Necht' $u, v \in (N \cup T)^*$ a $p = A \rightarrow x \in P$. Potom, uAv $p\check{r}imo\ derivuje\ uxv\ za\ použiti\ p\ v\ G,\ zapsáno <math>uAv \Rightarrow uxv\ [p]$ nebo zjednodušeně $uAv \Rightarrow uxv$.

Pozn.: Pokud $uAv \Rightarrow uxv \vee G$, můžeme říct, že G provádí derivační krok z uAv do uxv.



Sekvence derivačních kroků 1/2

Myšlenka: Několik derivačních kroků po sobě

Definice: Necht' $u \in (N \cup T)^*$. G provede nula derivačních kroků z u do u; zapisujeme: $u \Rightarrow^0 u$ [ε] nebo zjednodušeně $u \Rightarrow^0 u$

Definice: Nechť $u_0,...,u_n \in (N \cup T)^*, n \ge 1$ a $u_{i-1} \Rightarrow u_i [p_i], p_i \in P$ pro všechna i = 1,...,n, což znamená:

$$u_0 \Rightarrow u_1 [p_1] \Rightarrow u_2 [p_2] \dots \Rightarrow u_n [p_n]$$

Pak, G provede n derivačních kroků z u_0 do u_n ; zapisujeme:

$$u_0 \Rightarrow^n u_n [p_1...p_n]$$
 nebo zjednodušeně $u_0 \Rightarrow^n u_n$

Sekvence derivačních kroků 2/2

```
Pokud u_0 \Rightarrow^n u_n [\pi] pro nějaké n \ge 1, pak u_0 derivuje u_n v G, zapisujeme: u_0 \Rightarrow^+ u_n [\pi].
```

Pokud $u_0 \Rightarrow^n u_n$ [π] pro nějaké $n \ge 0$, pak u_0 derivuje u_n v G, zapisujeme: $u_0 \Rightarrow^* u_n$ [π].

Příklad: Uvažujme

```
aAb \implies aaBbb \quad [1:A \rightarrow aBb] a aaBbb \implies aacbb \quad [2:B \rightarrow c]. Potom: aAb \implies^2 aacbb \quad [1\ 2], aAb \implies^+ aacbb \quad [1\ 2], aAb \implies^+ aacbb \quad [1\ 2]
```

Generovaný jazyk

Myšlenka: *G generuje* řetězec terminálů *w* pomocí sekvence derivačních kroků z *S* do *w*

Definice: Necht' G = (N, T, P, S) je BKG. Jazyk generovaný BKG G, L(G), je definován: $L(G) = \{w: w \in T^*, S \Rightarrow^* w\}$

Ilustrace:

G = (N, T, P, S), nechť $w = a_1 a_2 ... a_n$; $a_i \in T$ pro i = 1..n

Generovaný jazyk

Myšlenka: *G generuje* řetězec terminálů w pomocí sekvence derivačních kroků z *S* do w

Definice: Necht' G = (N, T, P, S) je BKG. *Jazyk generovaný* BKG G, L(G), je definován: $L(G) = \{w: w \in T^*, S \Rightarrow^* w\}$

Ilustrace:

$$G = (N, T, P, S), \text{ necht'} w = a_1 a_2 \dots a_n; a_i \in T \text{ pro } i = 1 \dots n$$

$$\mathbf{pokud} S \Rightarrow \dots \Rightarrow \dots \Rightarrow \underbrace{a_1 a_2 \dots a_n}, \mathbf{pak} w \in L(G);$$

$$\mathbf{jinak} w \notin L(G)$$

Myšlenka: Jazyk generovaný bezkontextovou gramatikou

Definice: Nechť *L* je jazyk. *L* je bezkontextový jazyk (BKJ), pokud existuje bezkontextová gramatika, která generuje tento jazyk *L*.

$$G = (N, T, P, S)$$
, kde $N = \{S\}$, $T = \{a, b\}$, $P = \{1: S \rightarrow aSb, 2: S \rightarrow \varepsilon\}$

Myšlenka: Jazyk generovaný bezkontextovou gramatikou

Definice: Nechť *L* je jazyk. *L* je bezkontextový jazyk (BKJ), pokud existuje bezkontextová gramatika, která generuje tento jazyk *L*.

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

$$P = \{1: S \to aSb, 2: S \to \varepsilon\}$$

$$S \Rightarrow \varepsilon$$
[2]
$$L(G)$$

Myšlenka: Jazyk generovaný bezkontextovou gramatikou

Definice: Nechť *L* je jazyk. *L* je bezkontextový jazyk (BKJ), pokud existuje bezkontextová gramatika, která generuje tento jazyk *L*.

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

$$P = \{1: S \rightarrow aSb, 2: S \rightarrow \varepsilon\}$$

$$S \Rightarrow \varepsilon \qquad [2]$$

$$S \Rightarrow aSb \ [1] \Rightarrow ab \qquad [2]$$

Myšlenka: Jazyk generovaný bezkontextovou gramatikou

Definice: Nechť *L* je jazyk. *L* je bezkontextový jazyk (BKJ), pokud existuje bezkontextová gramatika, která generuje tento jazyk *L*.

$$G = (N, T, P, S), \text{ kde } N = \{S\}, T = \{a, b\},\$$
 $P = \{1: S \rightarrow aSb, 2: S \rightarrow \varepsilon\}$
 $S \Rightarrow \varepsilon$
 $S \Rightarrow \varepsilon$
 $S \Rightarrow aSb$
 $S \Rightarrow aSb$

Myšlenka: Jazyk generovaný bezkontextovou gramatikou

Definice: Nechť *L* je jazyk. *L* je bezkontextový jazyk (BKJ), pokud existuje bezkontextová gramatika, která generuje tento jazyk *L*.

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

$$P = \{1: S \to aSb, 2: S \to \varepsilon\}$$

$$S \Rightarrow \varepsilon$$

$$S \Rightarrow aSb [1] \Rightarrow ab$$

$$S \Rightarrow aSb [1] \Rightarrow aaSbb [1] \Rightarrow aabb [2]$$

$$S \Rightarrow aSb [1] \Rightarrow aaSbb [1] \Rightarrow aabb [2]$$

Myšlenka: Jazyk generovaný bezkontextovou gramatikou

Definice: Nechť *L* je jazyk. *L* je bezkontextový jazyk (BKJ), pokud existuje bezkontextová gramatika, která generuje tento jazyk *L*.

```
G = (N, T, P, S), kde N = \{S\}, T = \{a, b\},

P = \{1: S \rightarrow aSb, 2: S \rightarrow \varepsilon\}

S \Rightarrow \varepsilon [2] L(G) = \{a^nb^n: n \ge 0\}

S \Rightarrow aSb [1] \Rightarrow ab [2]

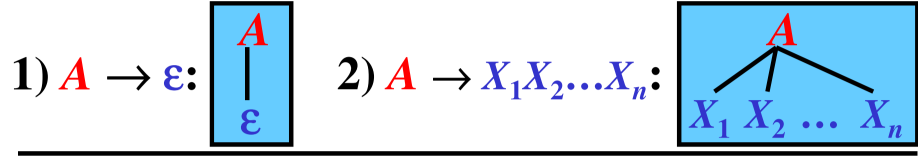
S \Rightarrow aSb [1] \Rightarrow aaSbb [1] \Rightarrow aabb [2]

\vdots

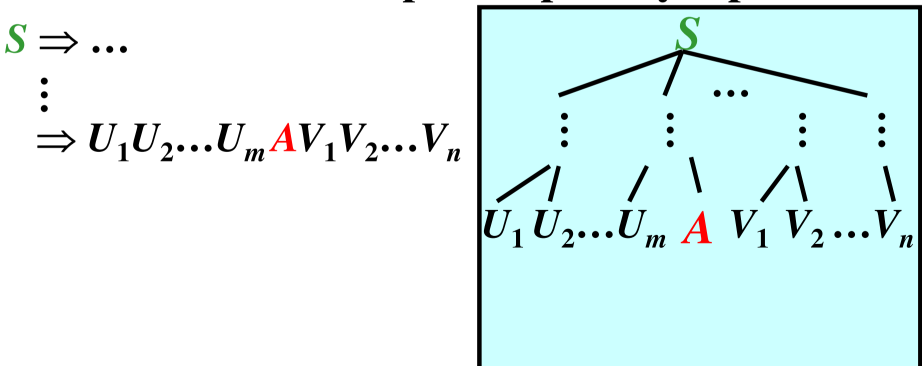
L = \{a^nb^n: n \ge 0\} je bezkontextový jazyk.
```

Pravidlový strom

Pravidlový strom graficky znázorňuje pravidlo

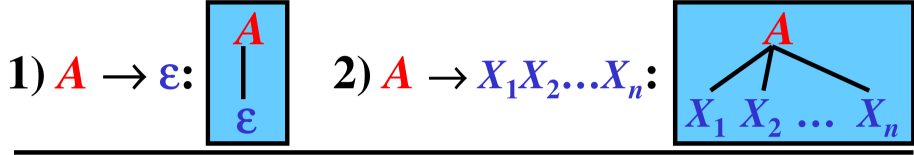


• Derivační strom odpovídá použitým pravidlům

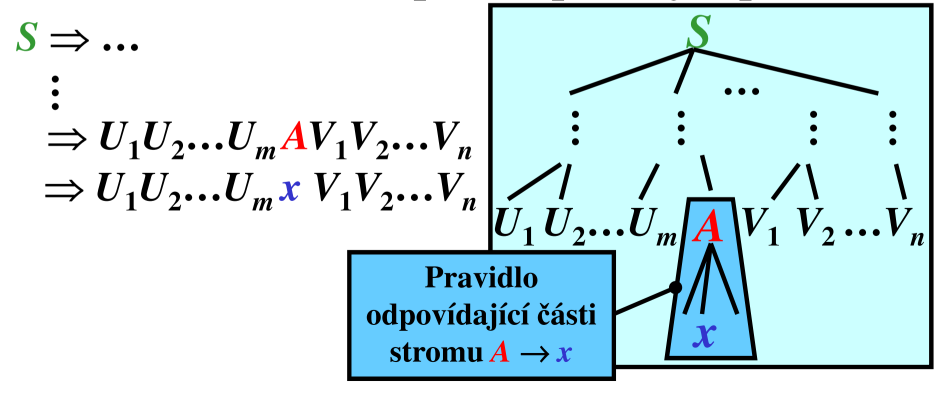


Pravidlový strom

Pravidlový strom graficky znázorňuje pravidlo



• Derivační strom odpovídá použitým pravidlům



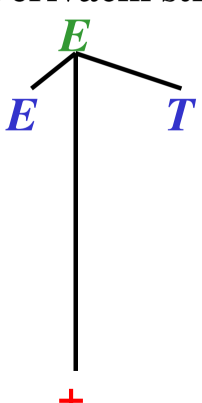
```
G = (N, T, P, E), \text{ kde } N = \{E, F, T\}, T = \{i, +, *, (,)\},\
P = \{1: E \rightarrow E + T, 2: E \rightarrow T, 3: T \rightarrow T * F, 4: T \rightarrow F, 5: F \rightarrow (E), 6: F \rightarrow i\}
```

Jednotlivé derivace:

$$G = (N, T, P, E), \text{ kde } N = \{E, F, T\}, T = \{i, +, *, (,)\},\$$
 $P = \{1: E \to E + T, 2: E \to T, 3: T \to T * F, 4: T \to F, 5: F \to (E), 6: F \to i\}$

Jednotlivé derivace:

$$\underline{E} \Rightarrow \underline{E} + \underline{T}$$
 [1]

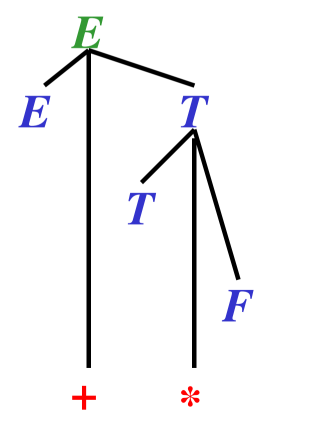


$$G = (N, T, P, E), \text{ kde } N = \{E, F, T\}, T = \{i, +, *, (,)\},\$$
 $P = \{1: E \to E + T, 2: E \to T, 3: T \to T * F, 4: T \to F, 5: F \to (E), 6: F \to i\}$

Jednotlivé derivace:

$$\underline{E} \Rightarrow E + \underline{T} \qquad [1]$$

$$\Rightarrow E + \underline{T} * F \qquad [3]$$



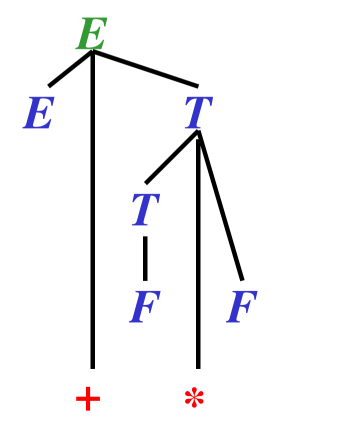
$$G = (N, T, P, E), \text{ kde } N = \{E, F, T\}, T = \{i, +, *, (,)\},\$$
 $P = \{1: E \to E + T, 2: E \to T, 3: T \to T * F, 4: T \to F, 5: F \to (E), 6: F \to i\}$

Jednotlivé derivace:

$$\underline{E} \Rightarrow E + \underline{T} \qquad [1]$$

$$\Rightarrow E + \underline{T} * F \qquad [3]$$

$$\Rightarrow E + \underline{F} * F \qquad [4]$$



$$G = (N, T, P, E), \text{ kde } N = \{E, F, T\}, T = \{i, +, *, (,)\},\$$
 $P = \{1: E \to E + T, 2: E \to T, 3: T \to T * F, 4: T \to F, 5: F \to (E), 6: F \to i\}$

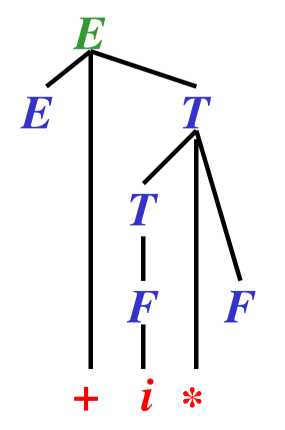
Jednotlivé derivace:

$$\underline{E} \Rightarrow E + \underline{T} \qquad [1]$$

$$\Rightarrow E + \underline{T} * F \qquad [3]$$

$$\Rightarrow E + \underline{F} * F \qquad [4]$$

$$\Rightarrow \underline{E} + i * F \qquad [6]$$



$$G = (N, T, P, E), \text{ kde } N = \{E, F, T\}, T = \{i, +, *, (,)\},\$$
 $P = \{1: E \to E + T, 2: E \to T, 3: T \to T * F, 4: T \to F, 5: F \to (E), 6: F \to i\}$

Jednotlivé derivace:

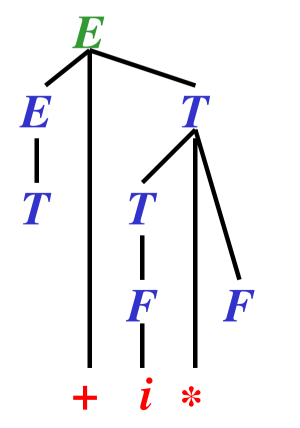
$$\underline{E} \Rightarrow E + \underline{T} \qquad [1]$$

$$\Rightarrow E + \underline{T} * F \qquad [3]$$

$$\Rightarrow E + \underline{F} * F \qquad [4]$$

$$\Rightarrow \underline{E} + i * F \qquad [6]$$

$$\Rightarrow T + i * \underline{F} \qquad [2]$$



$$G = (N, T, P, E), \text{ kde } N = \{E, F, T\}, T = \{i, +, *, (,)\},\$$
 $P = \{1: E \to E + T, 2: E \to T, 3: T \to T * F, 4: T \to F, 5: F \to (E), 6: F \to i\}$

Jednotlivé derivace:

$$\underline{E} \Rightarrow E + \underline{T} \qquad [1]$$

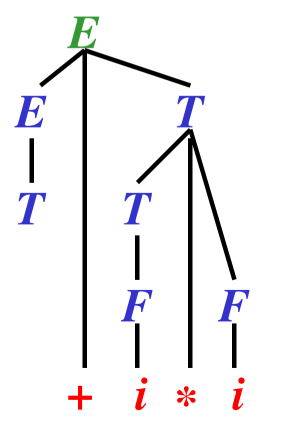
$$\Rightarrow E + \underline{T} * F \qquad [3]$$

$$\Rightarrow E + \underline{F} * F \qquad [4]$$

$$\Rightarrow \underline{E} + i * F \qquad [6]$$

$$\Rightarrow T + i * \underline{F} \qquad [2]$$

$$\Rightarrow T + i * i \qquad [6]$$



$$G = (N, T, P, E), \text{ kde } N = \{E, F, T\}, T = \{i, +, *, (,)\},\$$
 $P = \{1: E \to E + T, 2: E \to T, 3: T \to T * F, 4: T \to F, 5: F \to (E), 6: F \to i\}$

Jednotlivé derivace:

$$\underline{E} \Rightarrow E + \underline{T} \qquad [1]$$

$$\Rightarrow E + \underline{T} * F \qquad [3]$$

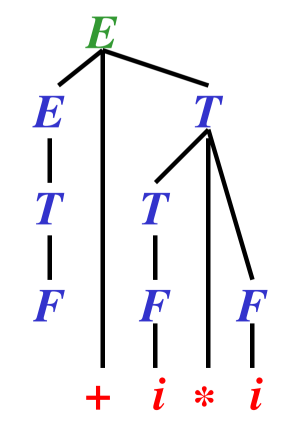
$$\Rightarrow E + \underline{F} * F \qquad [4]$$

$$\Rightarrow \underline{E} + i * F \qquad [6]$$

$$\Rightarrow T + i * \underline{F} \qquad [2]$$

$$\Rightarrow \underline{T} + i * i \qquad [6]$$

$$\Rightarrow \underline{F} + i * i \qquad [4]$$



$$G = (N, T, P, E), \text{ kde } N = \{E, F, T\}, T = \{i, +, *, (,)\},\$$
 $P = \{1: E \to E + T, 2: E \to T, 3: T \to T * F, 4: T \to F, 5: F \to (E), 6: F \to i\}$

Jednotlivé derivace:

$$\underline{E} \Rightarrow E + \underline{T} \qquad [1]$$

$$\Rightarrow E + \underline{T} * F \qquad [3]$$

$$\Rightarrow E + \underline{F} * F \qquad [4]$$

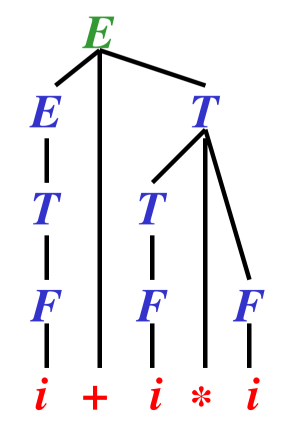
$$\Rightarrow E + i * F \qquad [6]$$

$$\Rightarrow T + i * \underline{F} \qquad [2]$$

$$\Rightarrow T + i * i \qquad [6]$$

$$\Rightarrow F + i * i \qquad [4]$$

$$\Rightarrow i + i * i \qquad [6]$$



Nejlevější derivace

Myšlenka: Během nejlevějšího derivačního kroku je přepsán nejlevější neterminál.

Definice: Necht' G = (N, T, P, S) je BKG, necht' $u \in T^*, v \in (N \cup T)^*, p = A \rightarrow x \in P$ je pravidlo. Pak uAv přímo derivuje uxv za pomocí *nejlevější derivace* užitím pravidla p v G, zapsáno jako: $uAv \Rightarrow_{lm} uxv [p]$

Pozn.: $\Rightarrow_{lm}^+ a \Rightarrow_{lm}^* je definováno pomocí <math>\Rightarrow_{lm}$ stejně jako $\Rightarrow^+ a \Rightarrow^* je dříve definováno pomocí <math>\Rightarrow$.

```
G = (N, T, P, E), \text{ kde} N = \{E, F, T\}, T = \{i, +, *, (,)\},

P = \{1: E \to E + T, 2: E \to T, 3: T \to T * F,

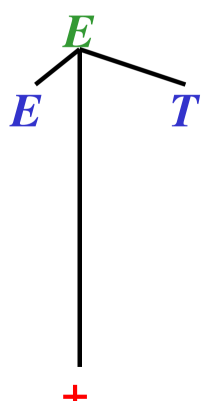
4: T \to F, 5: F \to (E), 6: F \to i
```

Nejlevější derivace:

$$G = (N, T, P, E), \text{ kde}$$
 $N = \{E, F, T\}, T = \{i, +, *, (,)\},$
 $P = \{1: E \to E + T,$ $2: E \to T,$ $3: T \to T * F,$
 $4: T \to F,$ $5: F \to (E),$ $6: F \to i$

Nejlevější derivace:

$$\underline{E} \Rightarrow_{lm} \underline{E} + T$$
 [1]

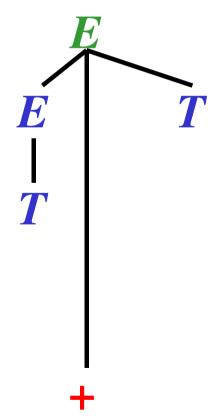


$$G = (N, T, P, E), \text{ kde}$$
 $N = \{E, F, T\}, T = \{i, +, *, (,)\},$
 $P = \{1: E \to E + T,$ $2: E \to T,$ $3: T \to T * F,$
 $4: T \to F,$ $5: F \to (E),$ $6: F \to i$

Nejlevější derivace:

$$\underline{E} \Rightarrow_{lm} \underline{E} + T \qquad [1]$$

$$\Rightarrow_{lm} \underline{T} + T \qquad [2]$$



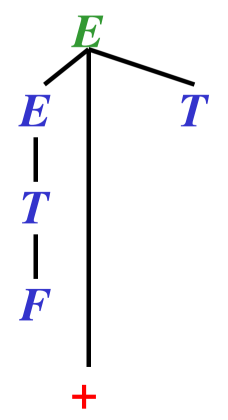
$$G = (N, T, P, E), \text{ kde}$$
 $N = \{E, F, T\}, T = \{i, +, *, (,)\},$
 $P = \{1: E \to E + T,$ $2: E \to T,$ $3: T \to T * F,$
 $4: T \to F,$ $5: F \to (E),$ $6: F \to i$

Nejlevější derivace:

$$\underline{E} \Rightarrow_{lm} \underline{E} + T \qquad [1]$$

$$\Rightarrow_{lm} \underline{T} + T \qquad [2]$$

$$\Rightarrow_{lm} \underline{F} + T \qquad [4]$$



$$G = (N, T, P, E), \text{ kde}$$
 $N = \{E, F, T\}, T = \{i, +, *, (,)\},$
 $P = \{1: E \to E + T,$ $2: E \to T,$ $3: T \to T * F,$
 $4: T \to F,$ $5: F \to (E),$ $6: F \to i$

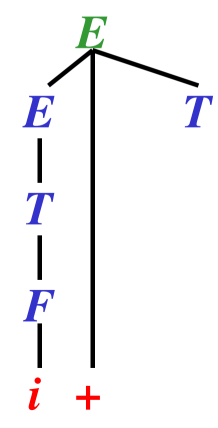
Nejlevější derivace:

$$\underline{E} \Rightarrow_{lm} \underline{E} + T \qquad [1]$$

$$\Rightarrow_{lm} \underline{T} + T \qquad [2]$$

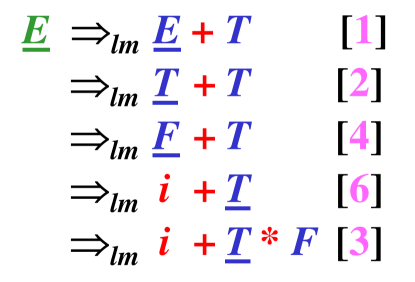
$$\Rightarrow_{lm} \underline{F} + T \qquad [4]$$

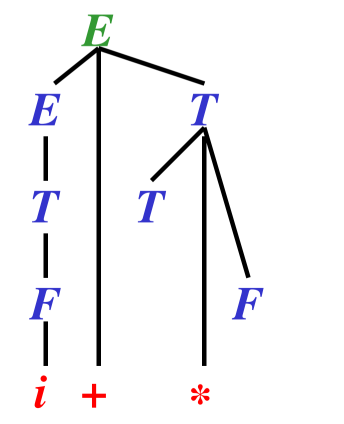
$$\Rightarrow_{lm} i + \underline{T} \qquad [6]$$



$$G = (N, T, P, E), \text{ kde}$$
 $N = \{E, F, T\}, T = \{i, +, *, (,)\},$
 $P = \{1: E \to E + T,$ $2: E \to T,$ $3: T \to T * F,$
 $4: T \to F,$ $5: F \to (E),$ $6: F \to i$

Nejlevější derivace:





$$G = (N, T, P, E), \text{ kde}$$
 $N = \{E, F, T\}, T = \{i, +, *, (,)\},$
 $P = \{1: E \to E + T,$ $2: E \to T,$ $3: T \to T * F,$
 $4: T \to F,$ $5: F \to (E),$ $6: F \to i$

Nejlevější derivace:

$$\underline{E} \Rightarrow_{lm} \underline{E} + T \qquad [1]$$

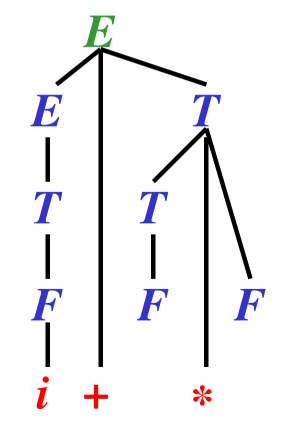
$$\Rightarrow_{lm} \underline{T} + T \qquad [2]$$

$$\Rightarrow_{lm} \underline{F} + T \qquad [4]$$

$$\Rightarrow_{lm} i + \underline{T} \qquad [6]$$

$$\Rightarrow_{lm} i + \underline{T} * F \qquad [3]$$

$$\Rightarrow_{lm} i + \underline{F} * F \qquad [4]$$



$$G = (N, T, P, E), \text{ kde}$$
 $N = \{E, F, T\}, T = \{i, +, *, (,)\},$
 $P = \{1: E \to E + T,$ $2: E \to T,$ $3: T \to T * F,$
 $4: T \to F,$ $5: F \to (E),$ $6: F \to i$

Nejlevější derivace:

$$\underline{E} \Rightarrow_{lm} \underline{E} + T \qquad [1]$$

$$\Rightarrow_{lm} \underline{T} + T \qquad [2]$$

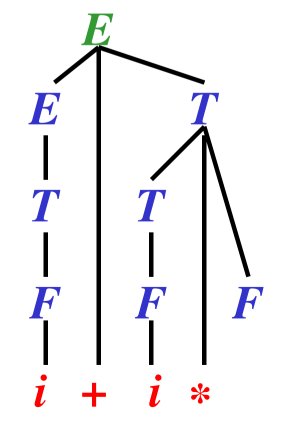
$$\Rightarrow_{lm} \underline{F} + T \qquad [4]$$

$$\Rightarrow_{lm} i + \underline{T} \qquad [6]$$

$$\Rightarrow_{lm} i + \underline{T} * F \qquad [3]$$

$$\Rightarrow_{lm} i + \underline{F} * F \qquad [4]$$

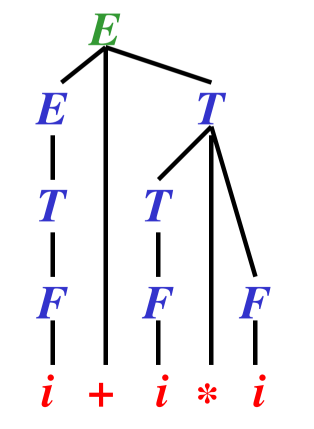
$$\Rightarrow_{lm} i + i * \underline{F} \qquad [6]$$



$$G = (N, T, P, E), \text{ kde}$$
 $N = \{E, F, T\}, T = \{i, +, *, (,)\},$
 $P = \{1: E \to E + T,$ $2: E \to T,$ $3: T \to T * F,$
 $4: T \to F,$ $5: F \to (E),$ $6: F \to i$

Nejlevější derivace:

$\underline{E} \Rightarrow_{lm} \underline{E} + T$ [1] $\Rightarrow_{lm} \underline{T} + T$ [2] $\Rightarrow_{lm} \underline{F} + T$ [4] $\Rightarrow_{lm} i + \underline{T}$ [6] $\Rightarrow_{lm} i + T * F [3]$ $\Rightarrow_{lm} i + \underline{F} * F [4]$ $\Rightarrow_{lm} i + i * \underline{F}$ [6] $\Rightarrow_{lm} i + i * i [6]$



Nejpravější derivace

Myšlenka: Během nejpravějšího derivačního kroku je přepsán nejpravější neterminál.

Definice: Nechť G = (N, T, P, S) je BKG, nechť $u \in (N \cup T)^*, v \in T^*, p = A \rightarrow x \in P$ je pravidlo. Pak uAv přímo derivuje uxv za pomocí nejpravější derivace užitím pravidla p v G, zapsáno jako: $uAv \Rightarrow_{rm} uxv [p]$

Pozn.: $\Rightarrow_{rm}^+ a \Rightarrow_{rm}^* je definováno pomocí <math>\Rightarrow_{rm}$ stejně jako $\Rightarrow^+ a \Rightarrow^* je dříve definováno pomocí <math>\Rightarrow$.

```
G = (N, T, P, E), \text{ kde} N = \{E, F, T\}, T = \{i, +, *, (,)\},

P = \{1: E \to E + T, 2: E \to T, 3: T \to T * F,

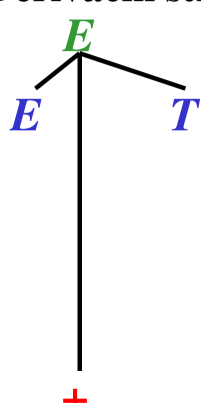
4: T \to F, 5: F \to (E), 6: F \to i
```

Nejpravější derivace:

$$G = (N, T, P, E), \text{ kde}$$
 $N = \{E, F, T\}, T = \{i, +, *, (,)\},$
 $P = \{1: E \to E + T,$ $2: E \to T,$ $3: T \to T * F,$
 $4: T \to F,$ $5: F \to (E),$ $6: F \to i$

Nejpravější derivace:

$$\underline{E} \Rightarrow_{rm} \underline{E} + \underline{T}$$
 [1]

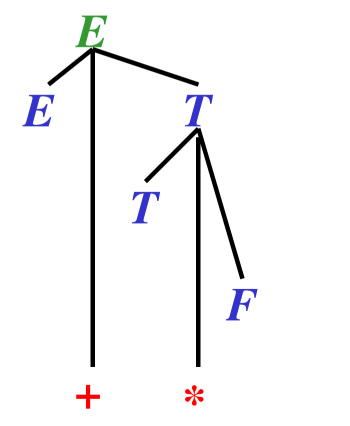


$$G = (N, T, P, E), \text{ kde}$$
 $N = \{E, F, T\}, T = \{i, +, *, (,)\},$
 $P = \{1: E \to E + T,$ $2: E \to T,$ $3: T \to T * F,$
 $4: T \to F,$ $5: F \to (E),$ $6: F \to i$

Nejpravější derivace:

$$\underline{E} \Rightarrow_{rm} E + \underline{T} \qquad [1]$$

$$\Rightarrow_{rm} E + T * \underline{F} \qquad [3]$$



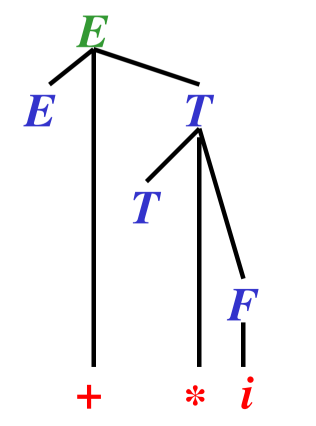
$$G = (N, T, P, E), \text{ kde}$$
 $N = \{E, F, T\}, T = \{i, +, *, (,)\},$
 $P = \{1: E \to E + T,$ $2: E \to T,$ $3: T \to T * F,$
 $4: T \to F,$ $5: F \to (E),$ $6: F \to i$

Nejpravější derivace:

$$\underline{E} \Rightarrow_{rm} E + \underline{T} \qquad [1]$$

$$\Rightarrow_{rm} E + T * \underline{F} \qquad [3]$$

$$\Rightarrow_{rm} E + \underline{T} * i \qquad [6]$$



$$G = (N, T, P, E), \text{ kde}$$
 $N = \{E, F, T\}, T = \{i, +, *, (,)\},$
 $P = \{1: E \to E + T,$ $2: E \to T,$ $3: T \to T * F,$
 $4: T \to F,$ $5: F \to (E),$ $6: F \to i$

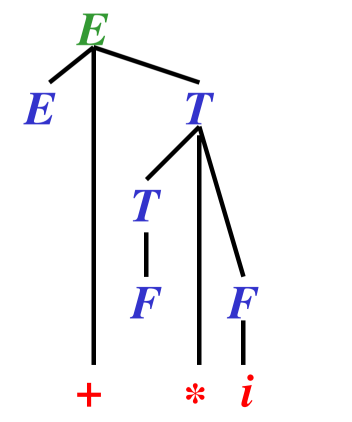
Nejpravější derivace:

$$\underline{E} \Rightarrow_{rm} E + \underline{T} \qquad [1]$$

$$\Rightarrow_{rm} E + T * \underline{F} \qquad [3]$$

$$\Rightarrow_{rm} E + \underline{T} * i \qquad [6]$$

$$\Rightarrow_{rm} E + \underline{F} * i \qquad [4]$$



$$G = (N, T, P, E), \text{ kde}$$
 $N = \{E, F, T\}, T = \{i, +, *, (,)\},$
 $P = \{1: E \to E + T,$ $2: E \to T,$ $3: T \to T * F,$
 $4: T \to F,$ $5: F \to (E),$ $6: F \to i$

Nejpravější derivace:

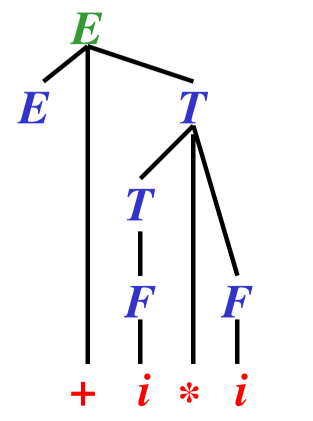
$$\underline{E} \Rightarrow_{rm} E + \underline{T} \qquad [1]$$

$$\Rightarrow_{rm} E + T * \underline{F} \qquad [3]$$

$$\Rightarrow_{rm} E + \underline{T} * i \qquad [6]$$

$$\Rightarrow_{rm} E + \underline{F} * i \qquad [4]$$

$$\Rightarrow_{rm} \underline{E} + i * i \qquad [6]$$



$$G = (N, T, P, E), \text{ kde}$$
 $N = \{E, F, T\}, T = \{i, +, *, (,)\},$
 $P = \{1: E \to E + T,$ $2: E \to T,$ $3: T \to T * F,$
 $4: T \to F,$ $5: F \to (E),$ $6: F \to i$

Nejpravější derivace:

$$\underline{E} \Rightarrow_{rm} E + \underline{T} \qquad [1]$$

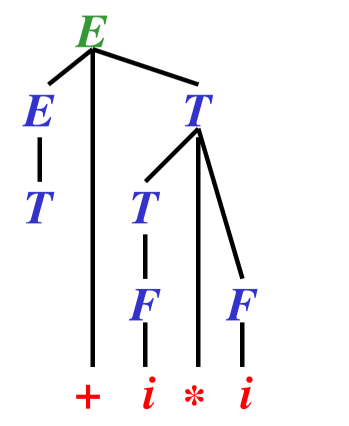
$$\Rightarrow_{rm} E + T * \underline{F} \qquad [3]$$

$$\Rightarrow_{rm} E + \underline{T} * i \qquad [6]$$

$$\Rightarrow_{rm} E + \underline{F} * i \qquad [4]$$

$$\Rightarrow_{rm} \underline{E} + i * i \qquad [6]$$

$$\Rightarrow_{rm} \underline{T} + i * i \qquad [2]$$



$$G = (N, T, P, E), \text{ kde}$$
 $N = \{E, F, T\}, T = \{i, +, *, (,)\},$
 $P = \{1: E \to E + T,$ $2: E \to T,$ $3: T \to T * F,$
 $4: T \to F,$ $5: F \to (E),$ $6: F \to i$

Nejpravější derivace:

$$\underline{E} \Rightarrow_{rm} E + \underline{T} \qquad [1]$$

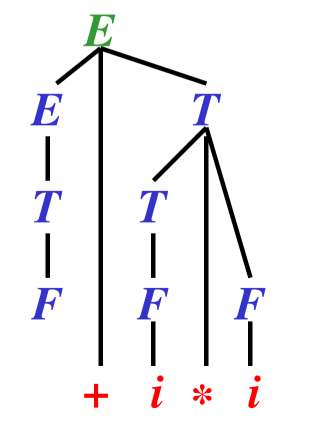
$$\Rightarrow_{rm} E + T * \underline{F} \qquad [3]$$

$$\Rightarrow_{rm} E + \underline{T} * i \qquad [6]$$

$$\Rightarrow_{rm} E + \underline{F} * i \qquad [4]$$

$$\Rightarrow_{rm} E + i * i \qquad [6]$$

$$\Rightarrow_{rm} \underline{F} + i * i \qquad [2]$$



$$G = (N, T, P, E), \text{ kde}$$
 $N = \{E, F, T\}, T = \{i, +, *, (,)\},$
 $P = \{1: E \to E + T,$ $2: E \to T,$ $3: T \to T * F,$
 $4: T \to F,$ $5: F \to (E),$ $6: F \to i$

Nejpravější derivace:

$$\underline{E} \Rightarrow_{rm} E + \underline{T} \qquad [1]$$

$$\Rightarrow_{rm} E + T * \underline{F} \qquad [3]$$

$$\Rightarrow_{rm} E + \underline{T} * i \qquad [6]$$

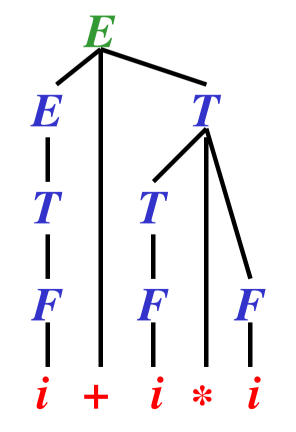
$$\Rightarrow_{rm} E + \underline{F} * i \qquad [4]$$

$$\Rightarrow_{rm} \underline{E} + i * i \qquad [6]$$

$$\Rightarrow_{rm} \underline{T} + i * i \qquad [2]$$

$$\Rightarrow_{rm} \underline{F} + i * i \qquad [4]$$

$$\Rightarrow_{rm} i + i * i \qquad [6]$$



Derivace: Shrnutí

• Necht' $A \rightarrow x \in P$ je pravidlo.

1) Derivace:

Necht' $u, v \in (N \cup T)^*$: $uAv \Rightarrow uxv$

Pozn.: Přepsán je <u>libovolný</u> neterminál

2) Nejlevější derivace:

Necht' $u \in T^*, v \in (N \cup T)^*: uAv \Rightarrow_{lm} uxv$

Pozn.: Přepsán je nejlevější neterminál

3) Nejpravější derivace:

Necht' $u \in (N \cup T)^*, v \in T^*: uAv \Rightarrow_{rm} uxv$

Pozn.: Přepsán je nejpravější neterminál

Redukce počtu možných derivací

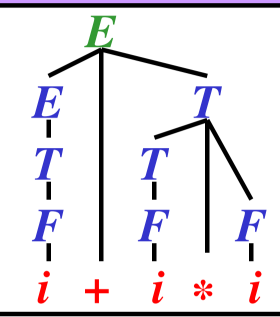
Myšlenka: Bez újmy na obecnosti můžeme uvažovat používání pouze nejlevějších nebo nejpravějších derivací.

```
Tvrzení: Nechť G = (N, T, P, S) je BKG.
Následující 3 jazyky jsou totožné:
(1) \{w: w \in T^*, S \Rightarrow_{lm}^* w\}
(2) \{w: w \in T^*, S \Rightarrow_{rm}^* w\}
(3) \{w: w \in T^*, S \Rightarrow^* w\} = L(G)
```

Úvod do nejednoznačnosti

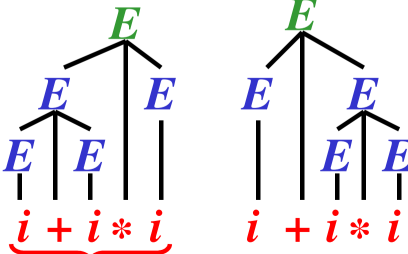
$$G_{expr1} = (N, T, P, E), \text{ kde}$$
 $N = \{E, F, T\}, T = \{i, +, *, (,)\},$
 $P = \{1: E \rightarrow E + T, 2: E \rightarrow T,$
 $3: T \rightarrow T * F, 4: T \rightarrow F,$
 $5: F \rightarrow (E), 6: F \rightarrow i\}$

Teorie: ⊗ × **Praxe:** ⊙



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

Teorie: ② × Praxe: ③



Pozn.: $L(G_{expr1}) = L(G_{expr2})$ Odstranit v průběhu kompilace!

Gramatická nejednoznačnost

Definice: Necht' G = (N, T, P, S) je BKG. Pokud existuje řetězec $x \in L(G)$ s více jak jedním derivačním stromem, potom G je nejednoznačná. Jinak G je jednoznačná.

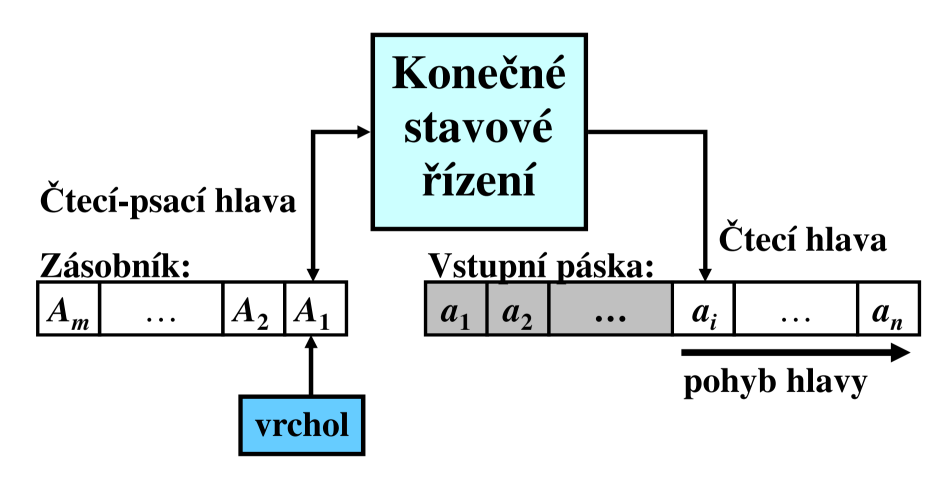
Definice: BKJ *L* je *vnitřně nejednoznačný*, pokud *L* není generován žádnou jednoznačnou BKG.

Příklad:

- G_{expr1} je **jednoznačná**, protože pro každé $x \in L(G_{expr1})$ existuje **jeden derivační strom**
- G_{expr2} je **nejednoznačná**, protože pro $i+i*i \in L(G_{expr2})$ existují **dva derivační stromy**
- $L_{expr} = L(G_{expr1}) = L(G_{expr2})$ není vnitřně nejednoznačný, protože G_{expr1} je jednoznačná

Zásobníkové automaty (ZA)

Myšlenka: Je to KA rozšířený o zásobník



Zásobníkové automaty: Definice

Definice: Zásobníkový automat (ZA) je sedmice: $M = (Q, \Sigma, \Gamma, R, s, S, F)$, kde

- Q je konečná množina stavů
- Σ je vstupní abeceda
- Γ je zásobníková abeceda
- R je $konečná množina pravidel tvaru <math>Apa \rightarrow wq$, $kde A \in \Gamma, p, q \in Q, a \in \Sigma \cup \{\epsilon\}, w \in \Gamma^*$
- $s \in Q$ je počáteční stav
- $S \in \Gamma$ je počáteční symbol na zásobníku
- $F \subseteq Q$ je množina koncových stavů

Poznámky k pravidlům

Matematická poznámka k pravidlům:

- Čistě matematicky, R je konečná relace z $\Gamma \times Q \times (\Sigma \cup \{\epsilon\})$ do $\Gamma^* \times Q$
- Místo relačního zápisu $(Apa, wq) \in R$ zapisujeme $Apa \rightarrow wq \in R$

Poznámky k pravidlům

Matematická poznámka k pravidlům:

- Čistě matematicky, R je konečná relace z $\Gamma \times Q \times (\Sigma \cup \{\epsilon\})$ do $\Gamma^* \times Q$
- Místo relačního zápisu $(Apa, wq) \in R$ zapisujeme $Apa \rightarrow wq \in R$
- Interpretace pravidel: Apa → wq znamená, že pokud je aktuální stav p, aktuální symbol na vstupní pásce a a symbol na vrcholu zásobníku A, potom M může přečíst a a na zásobníku nahradit A za w a přejít ze stavu p do q.
- Pozn.: pokud $\alpha = \varepsilon$, symbol z pásky není přečten

Grafická reprezentace

- q označuje stav $q \in Q$
- \rightarrow označuje počáteční stav $s \in Q$
 - foznačuje koncový stav $f \in F$
 - $p \xrightarrow{A/w, a} q$ označuje $Apa \rightarrow wq \in R$

 $M = (Q, \Sigma, \Gamma, R, s, S, F)$ kde:

$$M = (Q, \Sigma, \Gamma, R, s, S, F)$$

kde:

•
$$Q = \{s, p, q, f\};$$







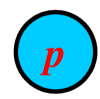


$$M = (Q, \Sigma, \Gamma, R, s, S, F)$$

kde:

- $Q = \{s, p, q, f\};$
- $\Sigma = \{\boldsymbol{a}, \boldsymbol{b}\};$









$$M = (Q, \Sigma, \Gamma, R, s, S, F)$$

kde:

- $Q = \{s, p, q, f\};$
- $\Sigma = \{\boldsymbol{a}, \boldsymbol{b}\};$
- $\Gamma = \{a, S\}$;



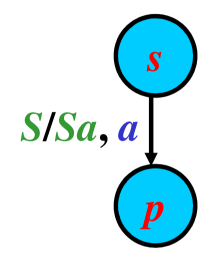






 $M = (Q, \Sigma, \Gamma, R, s, S, F)$ kde:

- $Q = \{s, p, q, f\};$
- $\Sigma = \{a, b\}$;
- $\Gamma = \{a, S\}$;
- $R = \{Ssa \rightarrow Sap,$

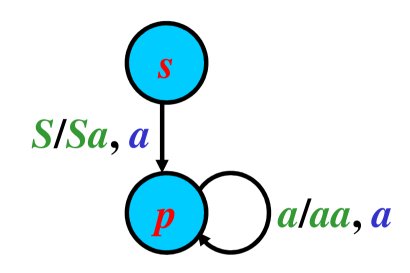






 $M = (Q, \Sigma, \Gamma, R, s, S, F)$ kde:

- $Q = \{s, p, q, f\};$
- $\Sigma = \{a, b\}$;
- $\Gamma = \{a, S\}$;
- $R = \{Ssa \rightarrow Sap, apa \rightarrow aap,$







```
M = (Q, \Sigma, \Gamma, R, s, S, F)

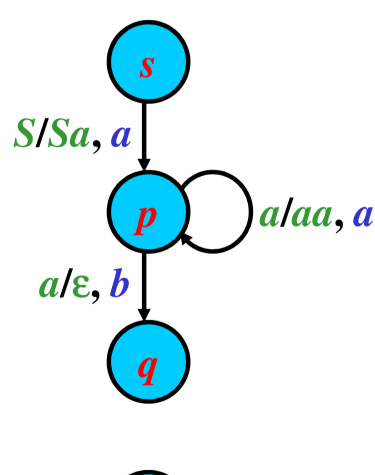
kde:

• Q = \{s, p, q, f\};

• \Sigma = \{a, b\};
```

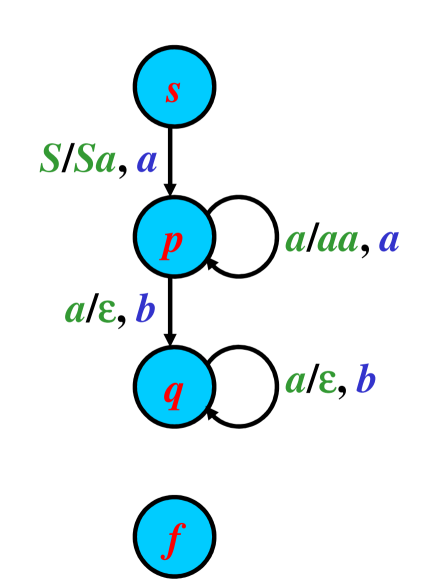
•
$$R = \{Ssa \rightarrow Sap, apa \rightarrow aap, apb \rightarrow q,$$

• $\Gamma = \{a, S\}$;

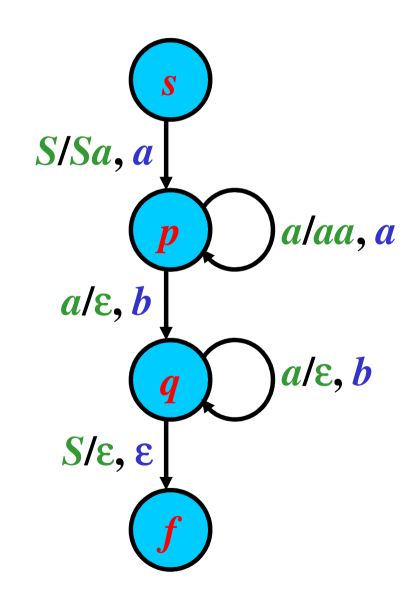




```
M = (Q, \Sigma, \Gamma, R, s, S, F)
 kde:
• Q = \{s, p, q, f\};
• \Sigma = \{\boldsymbol{a}, \boldsymbol{b}\};
• \Gamma = \{a, S\};
• R = \{Ssa \rightarrow Sap,
            apa \rightarrow aap,
            apb \rightarrow q,
            aqb \rightarrow q
```

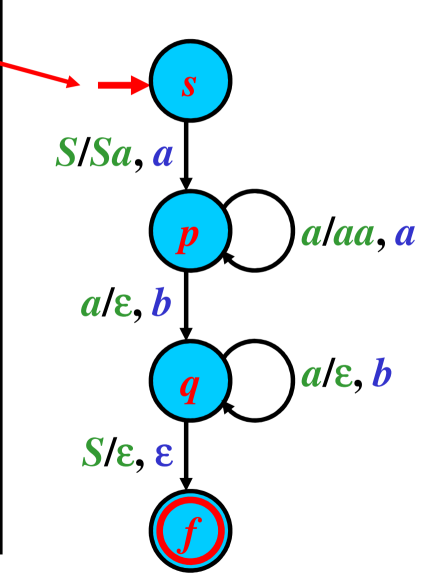


```
M = (Q, \Sigma, \Gamma, R, s, S, F)
 kde:
• Q = \{s, p, q, f\};
• \Sigma = \{\boldsymbol{a}, \boldsymbol{b}\};
• \Gamma = \{a, S\};
• R = \{Ssa \rightarrow Sap,
            apa \rightarrow aap,
            apb \rightarrow q,
            aqb \rightarrow q
            Sq \rightarrow f
```



```
M = (Q, \Sigma, \Gamma, R, s, S, F)
 kde:
• Q = \{s, p, q, f\};
                                            S/Sa, a
• \Sigma = \{a, b\};
• \Gamma = \{a, S\};
                                                                   alaa, a
• R = \{Ssa \rightarrow Sap,
                                              a/\epsilon, b
           apa \rightarrow aap,
           apb \rightarrow q,
                                                                   a/\epsilon, b
          aqb \rightarrow q
                                              S/ε, ε
           Sq \rightarrow f
```

```
M = (Q, \Sigma, \Gamma, R, s, S, F)
 kde:
• Q = \{s, p, q, f\};
• \Sigma = \{a, b\};
• \Gamma = \{a, S\};
• R = \{Ssa \rightarrow Sap,
          apa \rightarrow aap,
          apb \rightarrow q,
          aqb \rightarrow q,
          Sq \rightarrow f
• F = \{f\}
```

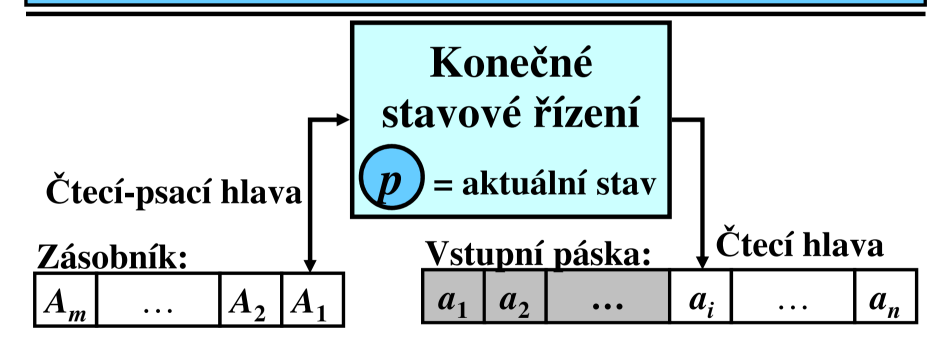


Konfigurace u ZA

Myšlenka: Instance popisu ZA

Definice: Necht' $M = (Q, \Sigma, \Gamma, R, s, S, F)$ je ZA.

Konfigurace ZA M je řetězec $\chi \in \Gamma^* Q\Sigma^*$

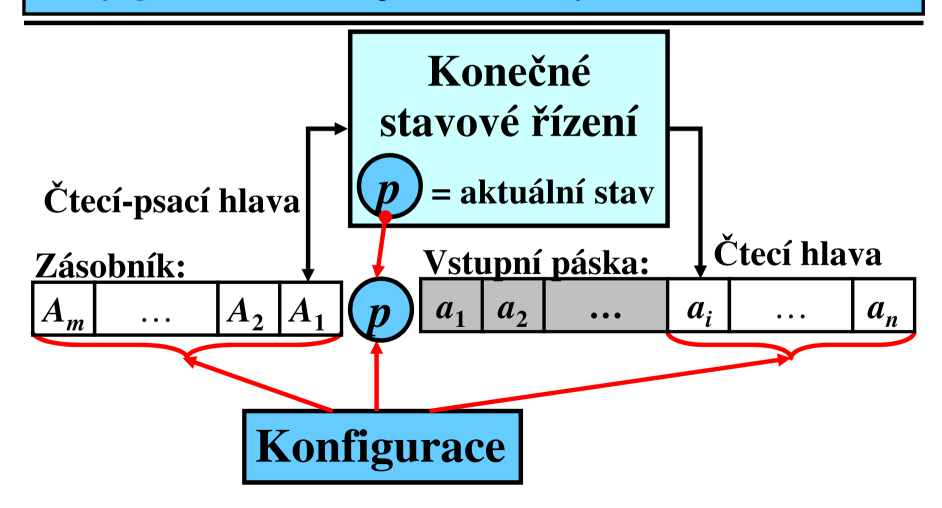


Konfigurace u ZA

Myšlenka: Instance popisu ZA

Definice: Necht' $M = (Q, \Sigma, \Gamma, R, s, S, F)$ je ZA.

Konfigurace ZA M je řetězec $\chi \in \Gamma^* Q\Sigma^*$



Myšlenka: Jeden výpočetní krok ZA

Definice: Nechť xApay a xwqy jsou dvě konfigurace ZAM, $kde x, w \in \Gamma^*, A \in \Gamma, p, q \in Q$, $a \in \Sigma \cup \{\epsilon\}$ a $y \in \Sigma^*$. Nechť $r = Apa \rightarrow wq \in R$ je pravidlo. Potom M může provést $p\check{r}echod$ z xApay do xwqy za použití r, zapsáno $xApay \vdash xwqy$ [r] nebo zjednodušeně $xApay \vdash xwqy$.

Pozn.: pokud $\alpha = \varepsilon$, není ze vstupu přečten žádný symbol

Konfigurace:



Myšlenka: Jeden výpočetní krok ZA

Definice: Necht' xApay a xwqy jsou dvě konfigurace ZAM, $kde x, w \in \Gamma^*, A \in \Gamma, p, q \in Q$, $a \in \Sigma \cup \{\epsilon\}$ a $y \in \Sigma^*$. Necht' $r = Apa \rightarrow wq \in R$ je pravidlo. Potom M může provést $p\check{r}echod$ z xApay do xwqy za použití r, zapsáno $xApay \vdash xwqy$ [r] nebo zjednodušeně $xApay \vdash xwqy$.

Pozn.: pokud $\alpha = \varepsilon$, není ze vstupu přečten žádný symbol

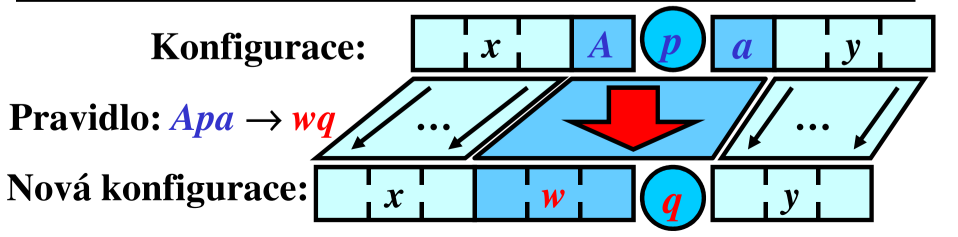
Konfigurace: x A p a y

Pravidlo: $Apa \rightarrow wq$

Myšlenka: Jeden výpočetní krok ZA

Definice: Nechť xApay a xwqy jsou dvě konfigurace ZAM, kde x, $w \in \Gamma^*$, $A \in \Gamma$, p, $q \in Q$, $a \in \Sigma \cup \{\epsilon\}$ a $y \in \Sigma^*$. Nechť $r = Apa \rightarrow wq \in R$ je pravidlo. Potom M může provést $p\check{r}echod$ z xApay do xwqy za použití r, zapsáno $xApay \vdash xwqy$ [r] nebo zjednodušeně $xApay \vdash xwqy$.

Pozn.: pokud $\alpha = \varepsilon$, není ze vstupu přečten žádný symbol



Sekvence přechodů 1/2

Myšlenka: několik výpočetních kroků po sobě

Definice: Nechť χ je konfigurace. M provede nula přechodů z χ do χ ; zapisujeme: $\chi \vdash 0 \chi$ [ε] nebo zjednodušeně $\chi \vdash 0 \chi$

Sekvence přechodů 2/2

```
Pokud \chi_0 \vdash^n \chi_n [\rho] pro nějaké n \ge 1, pak \chi_0 \vdash^+ \chi_n [\rho].
```

Pokud χ_0 $\vdash^n \chi_n$ $[\rho]$ pro nějaké $n \ge 0$, pak χ_0 $\vdash^* \chi_n$ $[\rho]$.

Příklad: Uvažujme

```
AApabc \vdash ABqbc [1:Apa \rightarrow Bq] a ABqbc \vdash ABCrc [2:Bqb \rightarrow BCr]. Potom, AApabc \vdash ABCrc [1\ 2], AApabc \vdash ABCrc [1\ 2], AApabc \vdash ABCrc [1\ 2],
```

Přijímaný jazyk: Tři typy

Definice: Necht' $M = (Q, \Sigma, \Gamma, R, s, S, F)$ je ZA.

- 1) Jazyk přijímaný ZA M přechodem do koncového stavu, značen jako $L(M)_f$, je definován: $L(M)_f = \{w: w \in \Sigma^*, Ssw \mid -^* zf, z \in \Gamma^*, f \in F\}$
- 2) Jazyk přijímaný ZA M vyprázdněním zásobníku, značen jako $L(M)_{\epsilon}$, je definován: $L(M)_{\epsilon} = \{w: w \in \Sigma^*, Ssw \mid -^* zf, z = \epsilon, f \in Q\}$
- 3) Jazyk přijímaný ZA M přechodem do koncového stavu a vyprázdněním zásobníku, značen jako $L(M)_{f\epsilon}$, je definován:

$$L(M)_{f\varepsilon} = \{ w : w \in \Sigma^*, Ssw \vdash^* zf, z = \varepsilon, f \in F \}$$

```
\overline{M} = (Q, \Sigma, \Gamma, R, s, S, F) | \text{Otázka: } aabb \in L(M)_{f \in \mathbb{Z}}
 kde:
• Q = \{s, p, q, f\};
• \Sigma = \{\boldsymbol{a}, \boldsymbol{b}\};
• \Gamma = \{a, S\};
• R = \{Ssa \rightarrow Sap,
            apa \rightarrow aap,
            apb \rightarrow q,
            aqb \rightarrow q
            Sq \rightarrow f
• F = \{f\}
```



Ssaabb

```
M = (Q, \Sigma, \Gamma, R, s, S, F)
 kde:
• Q = \{s, p, q, f\};
• \Sigma = \{a, b\};
• \Gamma = \{a, S\};
• R = \{Ssa \rightarrow Sap,
          apa \rightarrow aap,
          apb \rightarrow q,
          aqb \rightarrow q
          Sq \rightarrow f
• F = \{f\}
```

Otázka: $aabb \in L(M)_{fe}$?

Prav.: $Ssa \rightarrow Sap$

Ssaabb | Sapabb

```
M = (Q, \Sigma, \Gamma, R, s, S, F)
 kde:
• Q = \{s, p, q, f\};
• \Sigma = \{a, b\};
• \Gamma = \{a, S\};
• R = \{Ssa \rightarrow Sap,
          apa \rightarrow aap,
          apb \rightarrow q,
          aqb \rightarrow q,
          Sq \rightarrow f
• F = \{f\}
```

Otázka: $aabb \in L(M)_{fe}$?

S S a a b b

Prav.: $Ssa \rightarrow Sap$ S a b b

Prav.: $apa \rightarrow aap$

Ssaabb | Sapabb | Saapbb

```
M = (Q, \Sigma, \Gamma, R, s, S, F)
 kde:
• Q = \{s, p, q, f\};
• \Sigma = \{a, b\};
• \Gamma = \{a, S\};
• R = \{Ssa \rightarrow Sap,
          apa \rightarrow aap,
          apb \rightarrow q,
          aqb \rightarrow q,
          Sq \rightarrow f
• F = \{f\}
```

Otázka: $aabb \in L(M)_{f \in}$?

S S a a b b

Prav.: $Ssa \rightarrow Sap$ S a p a b b

Prav.: $apa \rightarrow aap$ S a a p b b

Prav.: $apb \rightarrow q$ S a q b

Ssaabb | Sapabb | Saapbb | Saqb

```
M = (Q, \Sigma, \Gamma, R, s, S, F)
 kde:
• Q = \{s, p, q, f\};
• \Sigma = \{a, b\};
• \Gamma = \{a, S\};
• R = \{Ssa \rightarrow Sap,
           apa \rightarrow aap,
          apb \rightarrow q,
          aqb \rightarrow q,
          Sq \rightarrow f
• F = \{f\}
```

Otázka:
$$aabb \in L(M)_{f\epsilon}$$
?

S S a a b b

Prav.: $Ssa \rightarrow Sap$
S a P a b b

Prav.: $apa \rightarrow aap$
S a a P b b

Prav.: $apb \rightarrow q$
S a D b

Prav.: $aqb \rightarrow q$
S a D b

Ssaabb | Sapabb | Saapbb | Saqb | Sq

```
M = (Q, \Sigma, \Gamma, R, s, S, F)
                                         Otázka: aabb \in L(M)_{fe}?
 kde:
• Q = \{s, p, q, f\};
                                               Prav.: Ssa \rightarrow Sap
• \Sigma = \{a, b\};
                                                Prav.: apa \rightarrow aap
• \Gamma = \{a, S\};
• R = \{Ssa \rightarrow Sap,
                                                Prav.: apb \rightarrow q
           apa \rightarrow aap,
           apb \rightarrow q,
                                               Prav.: aqb \rightarrow q
           aqb \rightarrow q,
           Sq \rightarrow f
                                               Prav.: Sq \longrightarrow f
• F = \{f\}
```

 $Ssaabb \vdash Sapabb \vdash Saapbb \vdash Saqb \vdash Sq \vdash f$

```
M = (Q, \Sigma, \Gamma, R, s, S, F)
                                        Otázka: aabb \in L(M)_{fe}?
 kde:
• Q = \{s, p, q, f\};
                                              Prav.: Ssa \rightarrow Sap
• \Sigma = \{a, b\};
                                              Prav.: apa \rightarrow aap
• \Gamma = \{a, S\};
• R = \{Ssa \rightarrow Sap,
                                              Prav.: apb \rightarrow q
          apa \rightarrow aap,
          apb \rightarrow q
                                              Prav.: aqb \rightarrow q
          aqb \rightarrow q,
          Sq \rightarrow f
                            Prázdný
                                              Prav.: Sq \longrightarrow f
                              zásobník
• F = \{f\}
```

 $Ssaabb \vdash Sapabb \vdash Saapbb \vdash Saqb \vdash Sq \vdash f$

```
M = (Q, \Sigma, \Gamma, R, s, S, F)
                                         Otázka: aabb \in L(M)_{fe}?
 kde:
                                               Prav.: Ssa \rightarrow Sap
• Q = \{s, p, q, f\};
• \Sigma = \{\boldsymbol{a}, \boldsymbol{b}\};
                                               Prav.: apa \rightarrow aap
• \Gamma = \{a, S\};
• R = \{Ssa \rightarrow Sap,
                                               Prav.: apb \rightarrow q
           apa \rightarrow aap,
           apb \rightarrow q
                                               Prav.: aqb \rightarrow q
          aqb \rightarrow q,
                                                                       Koncový
           Sq \rightarrow f
                             Prázdný
                                               Prav.: Sq \longrightarrow f
                                                                          stav
                               zásobník
• F = \{f\}
                                                                Odpověď: ANO
```

 $Ssaabb \vdash Sapabb \vdash Saapbb \vdash Saqb \vdash Sq \vdash f$

```
M = (Q, \Sigma, \Gamma, R, s, S, F)
                                      Otázka: aabb \in L(M)_{fe}?
 kde:
                                            Prav.: Ssa \rightarrow Sap
• Q = \{s, p, q, f\};
• \Sigma = \{a, b\};
                                            Prav.: apa \rightarrow aap
• \Gamma = \{a, S\};
• R = \{Ssa \rightarrow Sap,
                                            Prav.: apb \rightarrow q
          apa \rightarrow aap,
          apb \rightarrow q,
                                            Prav.: aqb \rightarrow q
          aqb \rightarrow q,
                                                                  Koncový
          Sq \rightarrow f
                           Prázdný
                                            Prav.: Sq \rightarrow f
                                                                     stav
                             zásobník
• F = \{f\}
                                                           Odpověď: ANO
```

 $Ssaabb \vdash Sapabb \vdash Saapbb \vdash Saqb \vdash Sq \vdash f$

Pozn.: $L(M)_f = L(M)_{\varepsilon} = L(M)_{f\varepsilon} = \{a^n b^n : n \ge 1\}$

Tři typy přijímaných jazyků: Ekvivalence

Tvrzení:

- $L = L(M_f)_f$ pro ZA $M_f \Leftrightarrow L = L(M_{f\epsilon})_{f\epsilon}$ pro ZA $M_{f\epsilon}$
- $L = L(M_{\varepsilon})_{\varepsilon}$ pro ZA $M_{\varepsilon} \Leftrightarrow L = L(M_{f\varepsilon})_{f\varepsilon}$ pro ZA $M_{f\varepsilon}$
- $L = L(M_f)_f$ pro ZA $M_f \Leftrightarrow L = L(M_{\epsilon})_{\epsilon}$ pro ZA M_{ϵ}

Pozn. Existují algoritmy pro následující převody:

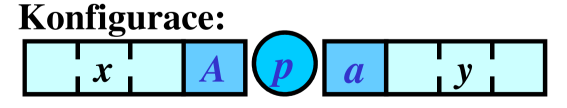


Deterministický ZA (DZA)

Myšlenka: Deterministický ZA může provést z každé konfigurace maximálně jeden přechod

Definice: Nechť $M = (Q, \Sigma, \Gamma, R, s, S, F)$ je ZA. M je deterministický ZA, pokud pro každé pravidlo tvaru $Apa \rightarrow wq \in R$ platí, že množina $R - \{Apa \rightarrow wq\}$ neobsahuje žádné pravidlo s levou stranou Apa nebo Ap.

Ilustrace:

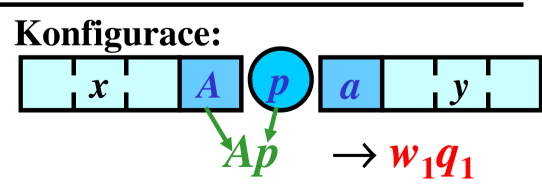


Deterministický ZA (DZA)

Myšlenka: Deterministický ZA může provést z každé konfigurace maximálně jeden přechod

Definice: Nechť $M = (Q, \Sigma, \Gamma, R, s, S, F)$ je ZA. M je deterministický ZA, pokud pro každé pravidlo tvaru $Apa \rightarrow wq \in R$ platí, že množina $R - \{Apa \rightarrow wq\}$ neobsahuje žádné pravidlo s levou stranou Apa nebo Ap.

Ilustrace:



Deterministický ZA (DZA)

Myšlenka: Deterministický ZA může provést z každé konfigurace maximálně jeden přechod

Definice: Nechť $M = (Q, \Sigma, \Gamma, R, s, S, F)$ je ZA. M je deterministický ZA, pokud pro každé pravidlo tvaru $Apa \rightarrow wq \in R$ platí, že množina $R - \{Apa \rightarrow wq\}$ neobsahuje žádné pravidlo s levou stranou Apa nebo Ap.

Ilustrace:

Maximálně jedno pravidlo tvarů:

Tvrzení: Neexistuje žádný DZA $M_{f\epsilon}$ přijímající:

 $L = \{xy: x, y \in \Sigma^*, y = reversal(x)\}$

Důkaz: Viz str. 431 v knize [Meduna: Automata and Languages]

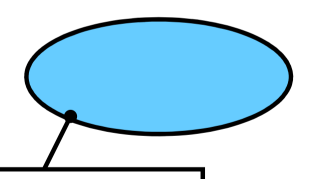
Ilustrace:

Tvrzení: Neexistuje žádný DZA $M_{f\epsilon}$ přijímající:

 $L = \{xy: x, y \in \Sigma^*, y = reversal(x)\}$

Důkaz: Viz str. 431 v knize [Meduna: Automata and Languages]

Ilustrace:



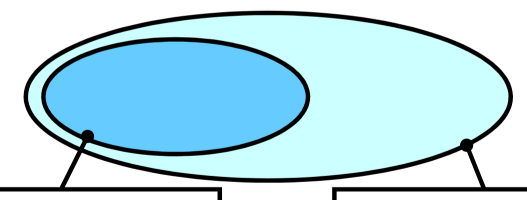
Třída deterministických
bezkontextových
jazyků—jazyků
přijímaných DZA

Tvrzení: Neexistuje žádný DZA $M_{f\epsilon}$ přijímající:

 $L = \{xy: x, y \in \Sigma^*, y = reversal(x)\}$

Důkaz: Viz str. 431 v knize [Meduna: Automata and Languages]

Ilustrace:



Třída deterministických
bezkontextových
jazyků—jazyků
přijímaných DZA

Třída jazyků přijímaných ZA

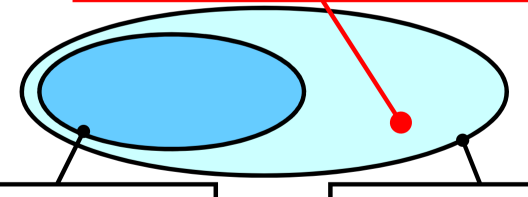
Tvrzení: Neexistuje žádný DZA $M_{f\epsilon}$ přijímající:

$$L = \{xy: x, y \in \Sigma^*, y = reversal(x)\}$$

Důkaz: Viz str. 431 v knize [Meduna: Automata and Languages]

Ilustrace:

$$L = \{xy: x, y \in \Sigma^*, y = reversal(x)\}$$



Třída deterministických
bezkontextových
jazyků—jazyků
přijímaných DZA



Třída jazyků přijímaných ZA

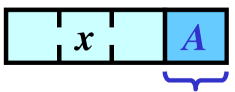
Rozšířený ZA (RZA)

Myšlenka: Z vrcholu zásobníku v RZA lze číst celý řetězec (v ZA to byl pouze jeden symbol)

Definice: Rozšířený zásobníkový automat (RZA) je sedmice $M = (Q, \Sigma, \Gamma, R, s, S, F)$, kde Q, Σ, Γ , s, S, F jsou definovány stejně jako u ZA a R je konečná množina pravidel tvaru: $vpa \rightarrow wq$, kde $v, w \in \Gamma^*, p, q \in Q, a \in \Sigma \cup \{\epsilon\}$

Ilustrace:

Zásobník ZA:



Ze ZA lze číst jeden symbol z vrcholu zásobníku

Zásobník RZA:



Z RZA lze číst řetězec z vrcholu zásobníku

Definice: Necht' xvpay a xwqy jsou dvě konfigurace RZA M, kde x, v, $w \in \Gamma^*$, p, $q \in Q$, $a \in \Sigma \cup \{\epsilon\}$ a $y \in \Sigma^*$. Necht' $r = vpa \rightarrow wq \in R$ je pravidlo. Potom M může provést $p\check{r}echod$ z xvpay do xwqy za použití r, zapsáno: $xvpay \vdash xwqy$ [r] nebo $xvpay \vdash xwqy$.

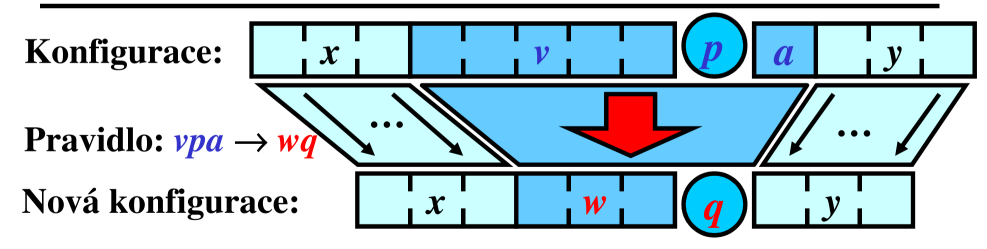
Konfigurace: x v p a y

Definice: Necht' xvpay a xwqy jsou dvě konfigurace RZA M, kde x, v, $w \in \Gamma^*$, p, $q \in Q$, $a \in \Sigma \cup \{\epsilon\}$ a $y \in \Sigma^*$. Necht' $r = vpa \rightarrow wq \in R$ je pravidlo. Potom M může provést $p\check{r}echod$ z xvpay do xwqy za použití r, zapsáno: $xvpay \vdash xwqy [r]$ nebo $xvpay \vdash xwqy$.

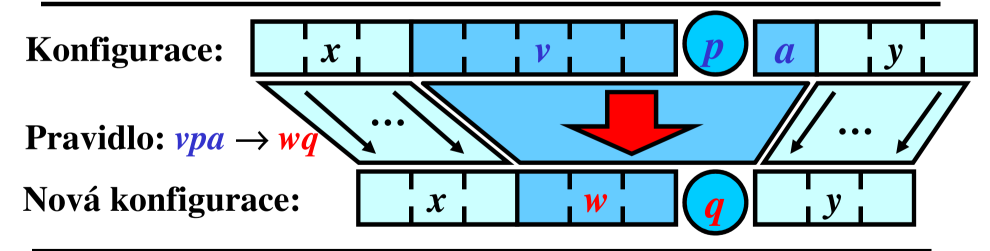
Konfigurace: x v p a y

Pravidlo: $vpa \rightarrow wq$

Definice: Necht' xvpay a xwqy jsou dvě konfigurace RZA M, kde x, v, $w \in \Gamma^*$, p, $q \in Q$, $a \in \Sigma \cup \{\epsilon\}$ a $y \in \Sigma^*$. Necht' $r = vpa \rightarrow wq \in R$ je pravidlo. Potom M může provést $p\check{r}echod$ z xvpay do xwqy za použití r, zapsáno: $xvpay \vdash xwqy$ [r] nebo $xvpay \vdash xwqy$.



Definice: Necht' xvpay a xwqy jsou dvě konfigurace RZA M, kde x, v, $w \in \Gamma^*$, p, $q \in Q$, $a \in \Sigma \cup \{\epsilon\}$ a $y \in \Sigma^*$. Necht' $r = vpa \rightarrow wq \in R$ je pravidlo. Potom M může provést $p\check{r}echod$ z xvpay do xwqy za použití r, zapsáno: $xvpay \vdash xwqy$ [r] nebo $xvpay \vdash xwqy$.



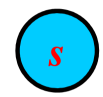
Pozn.: $|-^n$, $|-^+$, $|-^*$, $L(M)_f$, $L(M)_{\varepsilon}$ a $L(M)_{f\varepsilon}$ jsou definovány stejně jako u ZA.

 $M = (Q, \Sigma, \Gamma, R, s, S, F)$ kde:

$$M = (Q, \Sigma, \Gamma, R, s, S, F)$$

kde:

•
$$Q = \{s, f\};$$





$$M = (Q, \Sigma, \Gamma, R, s, S, F)$$

kde:

- $Q = \{s, f\};$
- $\Sigma = \{\boldsymbol{a}, \boldsymbol{b}\};$





$$M = (Q, \Sigma, \Gamma, R, s, S, F)$$

kde:

- $Q = \{s, f\};$
- $\Sigma = \{\boldsymbol{a}, \boldsymbol{b}\};$
- $\Gamma = \{a, b, S, C\};$

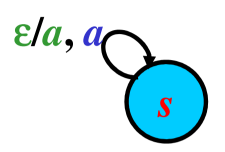




$$M = (Q, \Sigma, \Gamma, R, s, S, F)$$

kde:

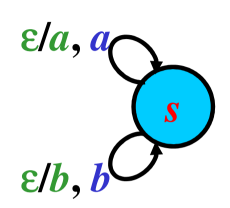
- $Q = \{s, f\};$
- $\Sigma = \{a, b\}$;
- $\Gamma = \{a, b, S, C\};$
- $R = \{ sa \rightarrow as,$





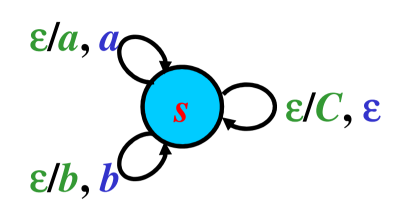
 $M = (Q, \Sigma, \Gamma, R, s, S, F)$ kde:

- $Q = \{s, f\};$
- $\Sigma = \{a, b\}$;
- $\Gamma = \{a, b, S, C\};$
- $R = \{ sa \rightarrow as, sb \rightarrow bs, \}$



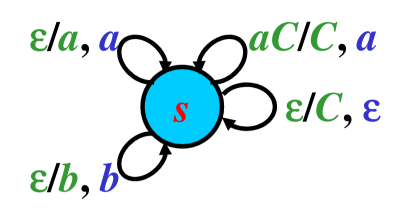


```
M = (Q, \Sigma, \Gamma, R, s, S, F)
kde:
• Q = \{s, f\};
• \Sigma = \{a, b\};
• \Gamma = \{a, b, S, C\};
• R = \{ sa \rightarrow as,
              sb \rightarrow bs,
               s \rightarrow Cs,
```



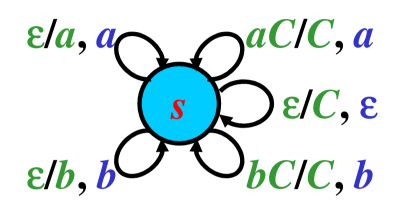


```
M = (Q, \Sigma, \Gamma, R, s, S, F)
kde:
• Q = \{s, f\};
• \Sigma = \{\boldsymbol{a}, \boldsymbol{b}\};
• \Gamma = \{a, b, S, C\};
• R = \{ sa \rightarrow as,
                 sb \rightarrow bs,
                 s \rightarrow Cs,
            aCsa \rightarrow Cs,
```



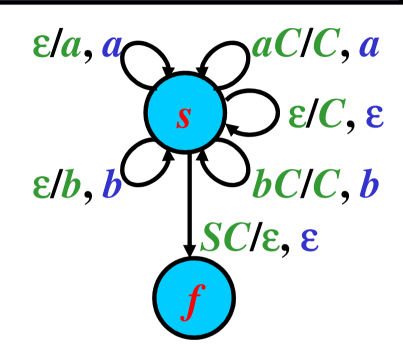


```
M = (Q, \Sigma, \Gamma, R, s, S, F)
 kde:
• Q = \{s, f\};
• \Sigma = \{\boldsymbol{a}, \boldsymbol{b}\};
• \Gamma = \{a, b, S, C\};
• R = \{ sa \rightarrow as,
                 sb \rightarrow bs,
                 s \rightarrow Cs
            aCsa \rightarrow Cs,
            bCsb \rightarrow Cs,
```

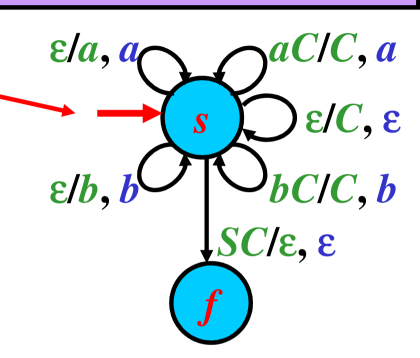




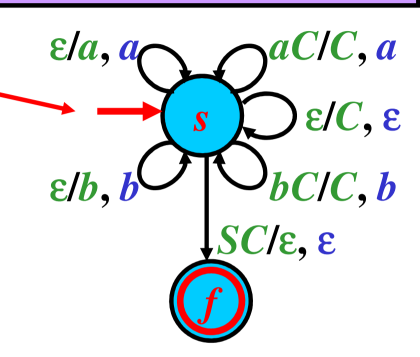
```
M = (Q, \Sigma, \Gamma, R, s, S, F)
 kde:
• Q = \{s, f\};
• \Sigma = \{\boldsymbol{a}, \boldsymbol{b}\};
• \Gamma = \{a, b, S, C\};
• R = \{ sa \rightarrow as,
                sb \rightarrow bs,
                 s \rightarrow Cs
           aCsa \rightarrow Cs,
           bCsb \rightarrow Cs,
           SCs \rightarrow f
```



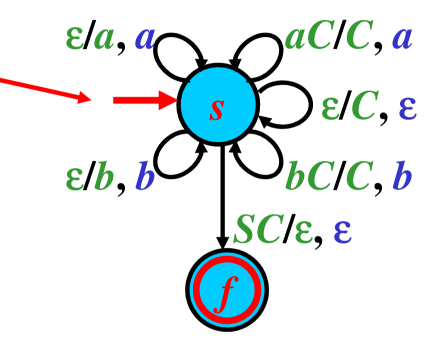
```
M = (Q, \Sigma, \Gamma, R, s, S, F)
 kde:
• Q = \{s, f\};
• \Sigma = \{\boldsymbol{a}, \boldsymbol{b}\};
• \Gamma = \{a, b, S, C\};
• R = \{ sa \rightarrow as,
                sb \rightarrow bs,
                s \rightarrow Cs
           aCsa \rightarrow Cs,
           bCsb \rightarrow Cs,
           SCs \rightarrow f
```



```
M = (Q, \Sigma, \Gamma, R, s, S, F)
kde:
• Q = \{s, f\};
• \Sigma = \{\boldsymbol{a}, \boldsymbol{b}\};
• \Gamma = \{a, b, S, C\};
• R = \{ sa \rightarrow as,
                sb \rightarrow bs,
                s \rightarrow Cs,
           aCsa \rightarrow Cs,
           bCsb \rightarrow Cs,
           SCs \rightarrow f
• F = \{f\}
```

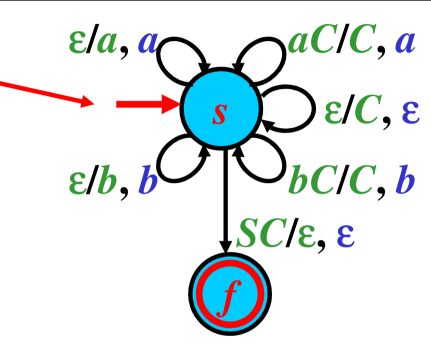


```
M = (Q, \Sigma, \Gamma, R, s, S, F)
kde:
• Q = \{s, f\};
• \Sigma = \{a, b\};
• \Gamma = \{a, b, S, C\};
• R = \{ sa \rightarrow as,
              sb \rightarrow bs,
               s \rightarrow Cs
          aCsa \rightarrow Cs,
          bCsb \rightarrow Cs,
          SCs \rightarrow f
• F = \{f\}
```



Otázka: $abba \in L_{f\epsilon}(M)$?

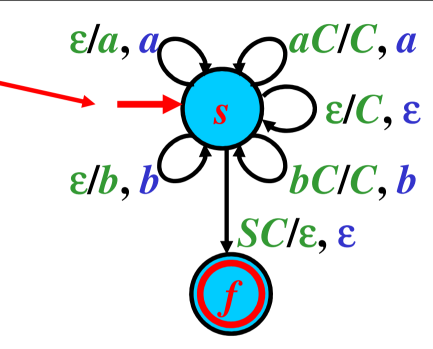
```
M = (Q, \Sigma, \Gamma, R, s, S, F)
kde:
• Q = \{s, f\};
• \Sigma = \{a, b\};
• \Gamma = \{a, b, S, C\};
• R = \{ sa \rightarrow as,
              sb \rightarrow bs,
               s \rightarrow Cs
          aCsa \rightarrow Cs,
          bCsb \rightarrow Cs,
          SCs \rightarrow f
• F = \{f\}
```



Otázka: $abba \in L_{f\epsilon}(M)$?

S<u>sa</u>bba

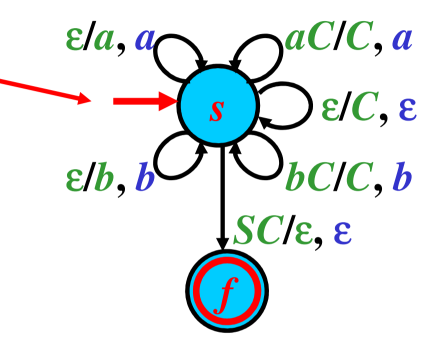
```
M = (Q, \Sigma, \Gamma, R, s, S, F)
kde:
• Q = \{s, f\};
• \Sigma = \{\boldsymbol{a}, \boldsymbol{b}\};
• \Gamma = \{a, b, S, C\};
• R = \{ sa \rightarrow as,
                sb \rightarrow bs,
                s \rightarrow Cs
           aCsa \rightarrow Cs,
           bCsb \rightarrow Cs,
           SCs \rightarrow f
• F = \{f\}
```



Otázka: $abba \in L_{f\epsilon}(M)$?

Ssabba I Sasbba

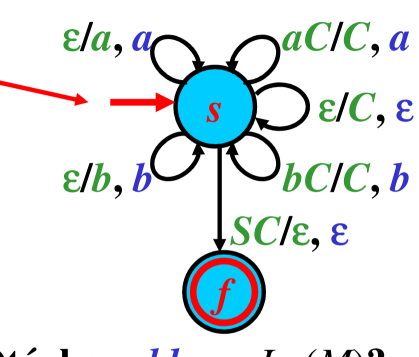
```
M = (Q, \Sigma, \Gamma, R, s, S, F)
 kde:
• Q = \{s, f\};
• \Sigma = \{\boldsymbol{a}, \boldsymbol{b}\};
• \Gamma = \{a, b, S, C\};
• R = \{ sa \rightarrow as,
                sb \rightarrow bs,
                s \rightarrow Cs
           aCsa \rightarrow Cs,
           bCsb \rightarrow Cs,
           SCs \rightarrow f
• F = \{f\}
```



Otázka: $abba \in L_{f\epsilon}(M)$?

Ssabba | Sasbba | Sabsba

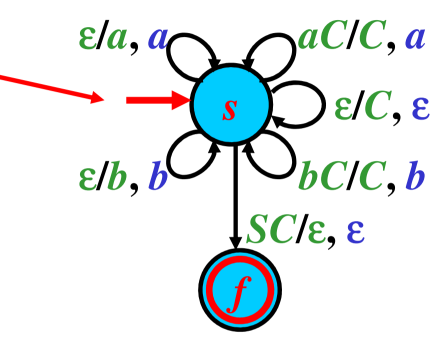
```
M = (Q, \Sigma, \Gamma, R, s, S, F)
 kde:
• Q = \{s, f\};
• \Sigma = \{\boldsymbol{a}, \boldsymbol{b}\};
• \Gamma = \{a, b, S, C\};
• R = \{ sa \rightarrow as,
                sb \rightarrow bs,
                s \rightarrow Cs
           aCsa \rightarrow Cs,
           bCsb \rightarrow Cs,
           SCs \rightarrow f
• F = \{f\}
```



Otázka: $abba \in L_{f\epsilon}(M)$?

Ssabba |- Sasbba |- Sabsba |- SabCsba

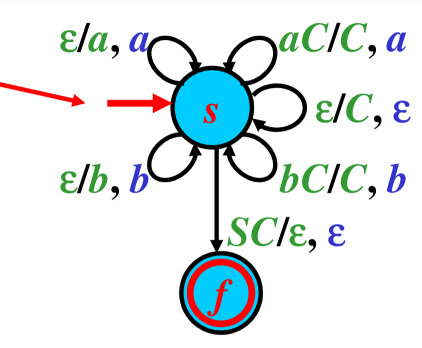
```
M = (Q, \Sigma, \Gamma, R, s, S, F)
 kde:
• Q = \{s, f\};
• \Sigma = \{\boldsymbol{a}, \boldsymbol{b}\};
• \Gamma = \{a, b, S, C\};
• R = \{ sa \rightarrow as,
                sb \rightarrow bs,
                s \rightarrow Cs
           aCsa \rightarrow Cs,
           bCsb \rightarrow Cs,
           SCs \rightarrow f
• F = \{f\}
```



Otázka: $abba \in L_{f\epsilon}(M)$?

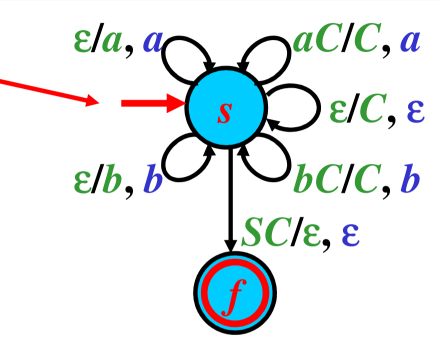
S<u>sa</u>bba | Sa<u>s</u>bba | Sab<u>s</u>ba | Sa<u>bCs</u>ba | SaC<u>sa</u>

```
M = (Q, \Sigma, \Gamma, R, s, S, F)
 kde:
• Q = \{s, f\};
• \Sigma = \{\boldsymbol{a}, \boldsymbol{b}\};
• \Gamma = \{a, b, S, C\};
• R = \{ sa \rightarrow as,
                sb \rightarrow bs,
                s \rightarrow Cs
           aCsa \rightarrow Cs,
           bCsb \rightarrow Cs,
           SCs \rightarrow f
• F = \{f\}
```



Otázka: $abba \in L_{f\epsilon}(M)$?

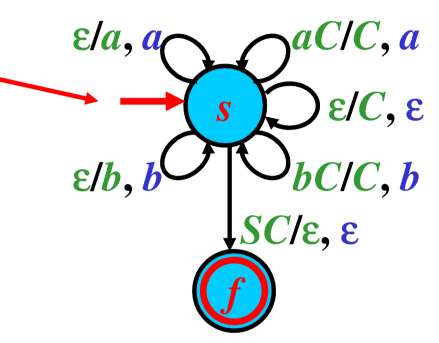
```
M = (Q, \Sigma, \Gamma, R, s, S, F)
 kde:
• Q = \{s, f\};
• \Sigma = \{\boldsymbol{a}, \boldsymbol{b}\};
• \Gamma = \{a, b, S, C\};
• R = \{ sa \rightarrow as,
                sb \rightarrow bs,
                s \rightarrow Cs
           aCsa \rightarrow Cs,
           bCsb \rightarrow Cs,
           SCs \rightarrow f
• F = \{f\}
```



Otázka: $abba \in L_{f\epsilon}(M)$?

Odpověď: YES

```
M = (Q, \Sigma, \Gamma, R, s, S, F)
 kde:
• Q = \{s, f\};
• \Sigma = \{\boldsymbol{a}, \boldsymbol{b}\};
• \Gamma = \{a, b, S, C\};
• R = \{ sa \rightarrow as,
                sb \rightarrow bs,
                s \rightarrow Cs
           aCsa \rightarrow Cs,
           bCsb \rightarrow Cs,
           SCs \rightarrow f
• F = \{f\}
```



Otázka: $abba \in L_{f\varepsilon}(M)$?

Odpověď: YES

Pozn.: $L(M)_f = L(M)_{\varepsilon} = L(M)_{f\varepsilon} = \{xy: x, y \in \Sigma^*, y = \text{reversal}(x)\}$

Tři typy přijímaných jazyků: Ekvivalence

Tvrzení:

- $L = L(M_f)_f$ pro RZA $M_f \Leftrightarrow L = L(M_{f\epsilon})_{f\epsilon}$ pro RZA $M_{f\epsilon}$
- $L = L(M_{\varepsilon})_{\varepsilon}$ pro RZA $M_{\varepsilon} \Leftrightarrow L = L(M_{f\varepsilon})_{f\varepsilon}$ pro RZA $M_{f\varepsilon}$
- $L = L(M_f)_f$ pro RZA $M_f \Leftrightarrow L = L(M_{\epsilon})_{\epsilon}$ pro RZA M_{ϵ}

Pozn. Existují algoritmy pro následující převody:



RZA a ZA jsou ekvivalentní

Tvrzení: Pro každý RZA M existuje takový ZA M, pro který platí: $L(M)_f = L(M')_f$.

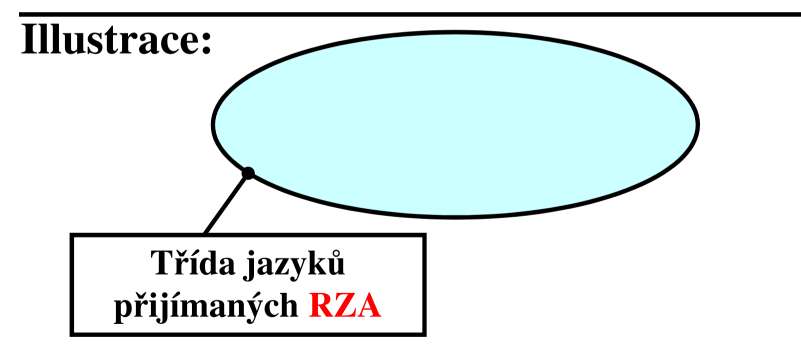
Důkaz: Viz str. 419 v knize [Meduna: Automata and Languages]

Illustrace:

RZA a ZA jsou ekvivalentní

Tvrzení: Pro každý RZA M existuje takový ZA M, pro který platí: $L(M)_f = L(M')_f$.

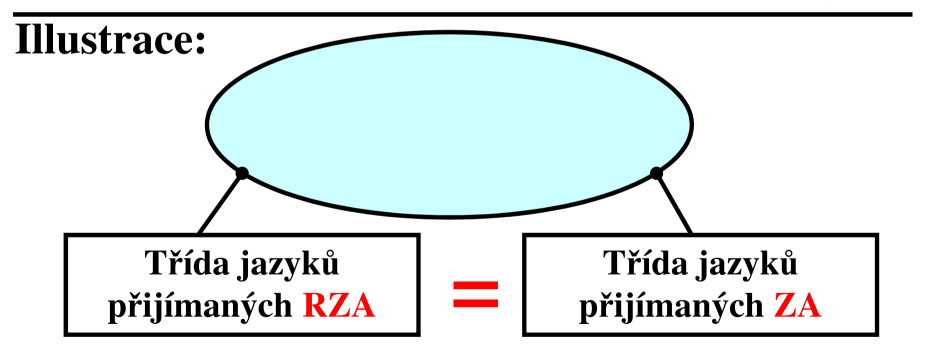
Důkaz: Viz str. 419 v knize [Meduna: Automata and Languages]



RZA a ZA jsou ekvivalentní

Tvrzení: Pro každý RZA M existuje takový ZA M, pro který platí: $L(M)_f = L(M')_f$.

Důkaz: Viz str. 419 v knize [Meduna: Automata and Languages]

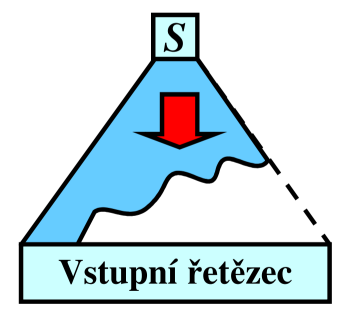


RZA a ZA jako modely pro synt. analýzu

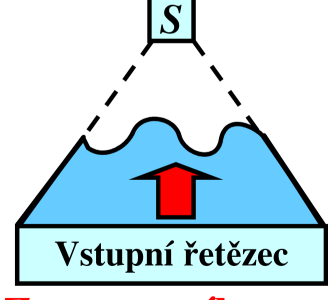
Myšlenka: RZA nebo ZA mohou simulovat konstrukci derivačního stromu pro BKG

• Dva základní přístupy:

1) Shora dolů



Z S směrem ke vstupnímu řetězci 2) Zdola nahoru



Ze vstupního řetězce směrem k S

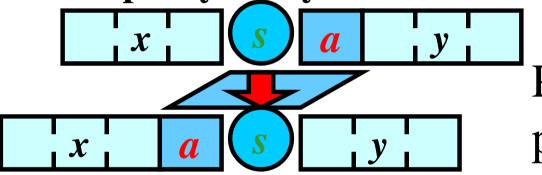
Myšlenka: Na RZA M je založena SA pracující zdola nahoru

1) *M* obsahuje *shiftovací* pravidla, které přesouvají vstupní symboly na zásobník:



Myšlenka: Na RZA M je založena SA pracující zdola nahoru

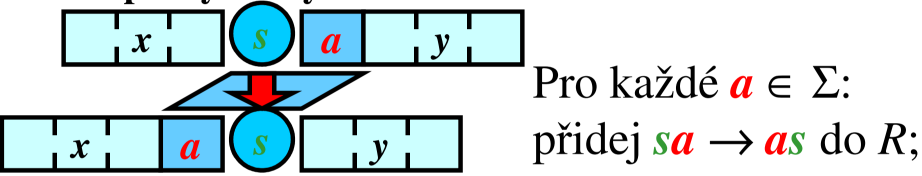
1) *M* obsahuje *shiftovací* pravidla, které přesouvají vstupní symboly na zásobník:



Pro každé $a \in \Sigma$: přidej $sa \rightarrow as$ do R;

Myšlenka: Na RZA M je založena SA pracující zdola nahoru

1) *M* obsahuje *shiftovací* pravidla, které přesouvají vstupní symboly na zásobník:

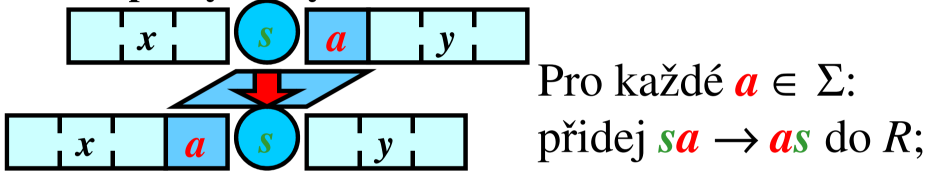


2) *M* obsahuje *redukční* pravidla, které simulují aplikaci gramatických pravidel pozpátku:

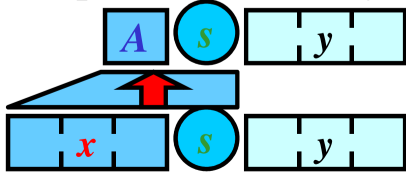


Myšlenka: Na RZA M je založena SA pracující zdola nahoru

1) *M* obsahuje *shiftovací* pravidla, které přesouvají vstupní symboly na zásobník:



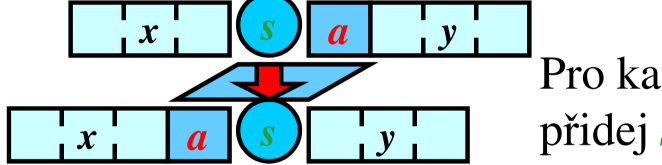
2) *M* obsahuje *redukční* pravidla, které simulují aplikaci gramatických pravidel pozpátku:



Pro každé $A \rightarrow x \in P \vee G$: přidej $xs \rightarrow As$ to R;

Myšlenka: Na RZA M je založena SA pracující zdola nahoru

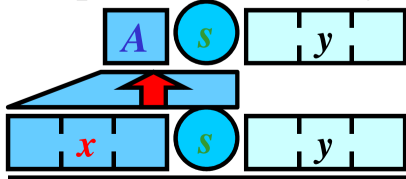
1) *M* obsahuje *shiftovací* pravidla, které přesouvají vstupní symboly na zásobník:



Pro každé $a \in \Sigma$:

přidej $sa \rightarrow as$ do R;

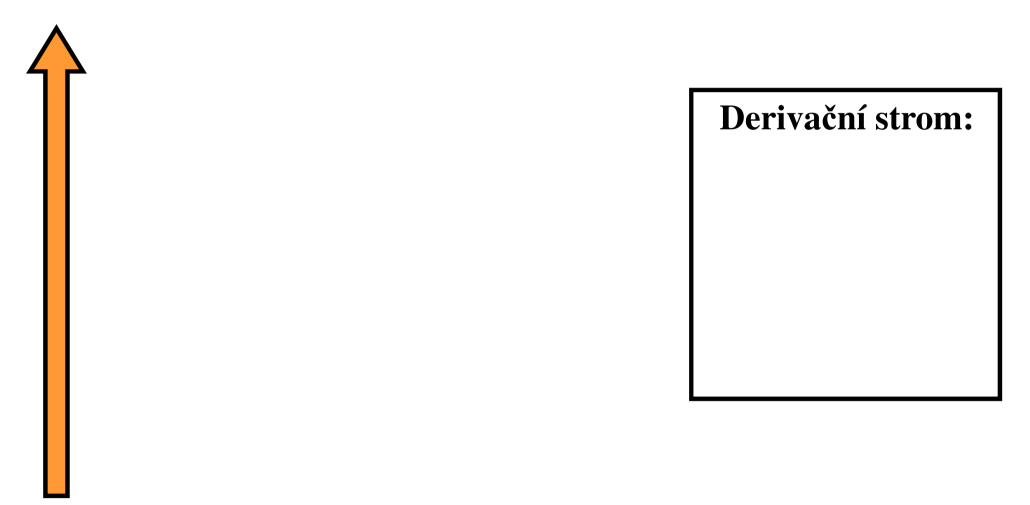
2) *M* obsahuje *redukční* pravidla, které simulují aplikaci gramatických pravidel pozpátku:

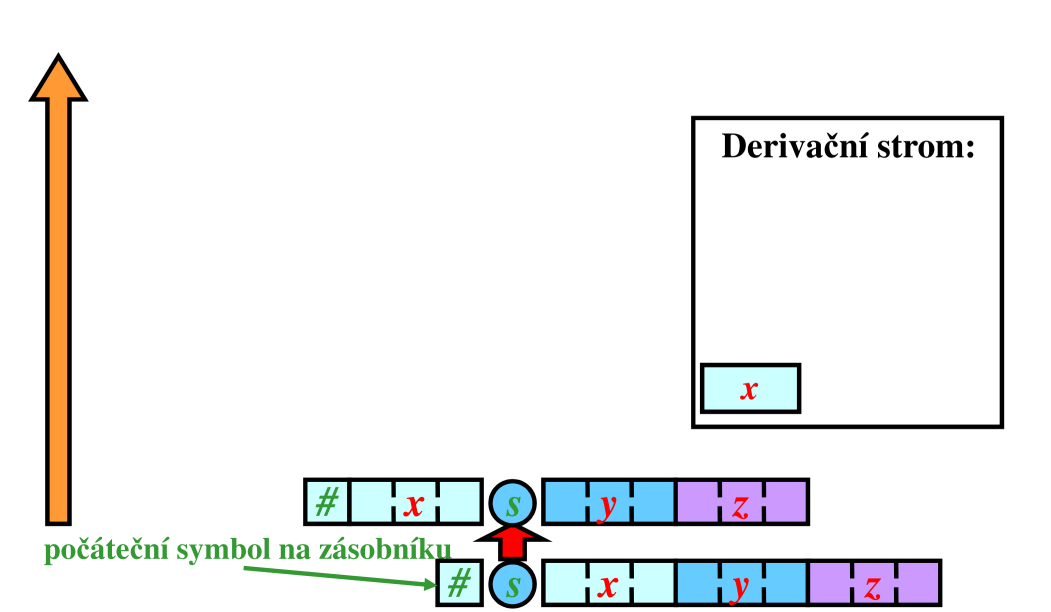


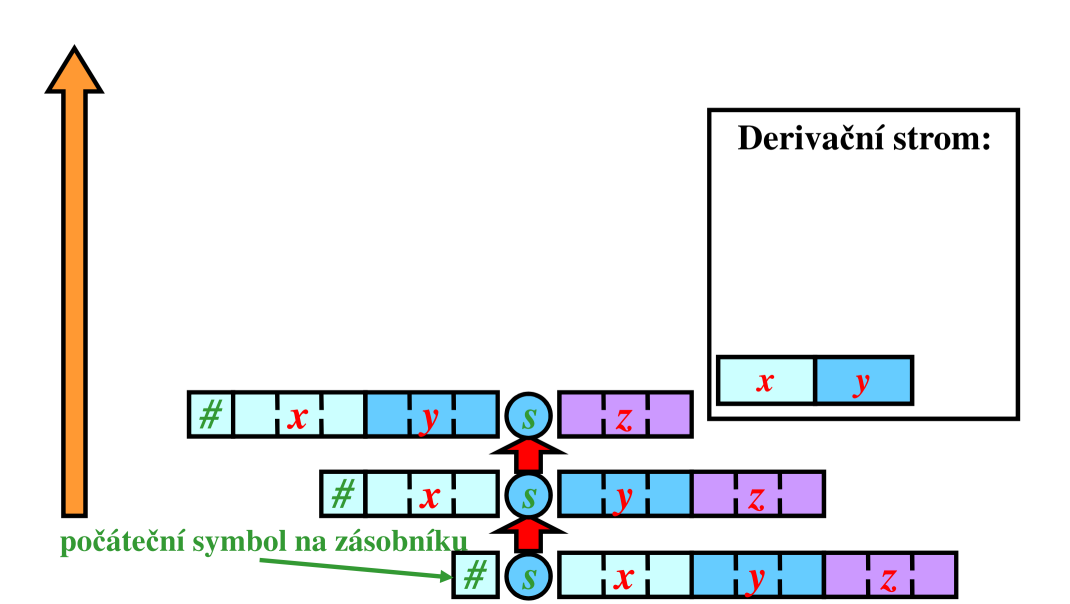
Pro každé $A \rightarrow x \in P \vee G$: přidej $xs \rightarrow As$ to R;

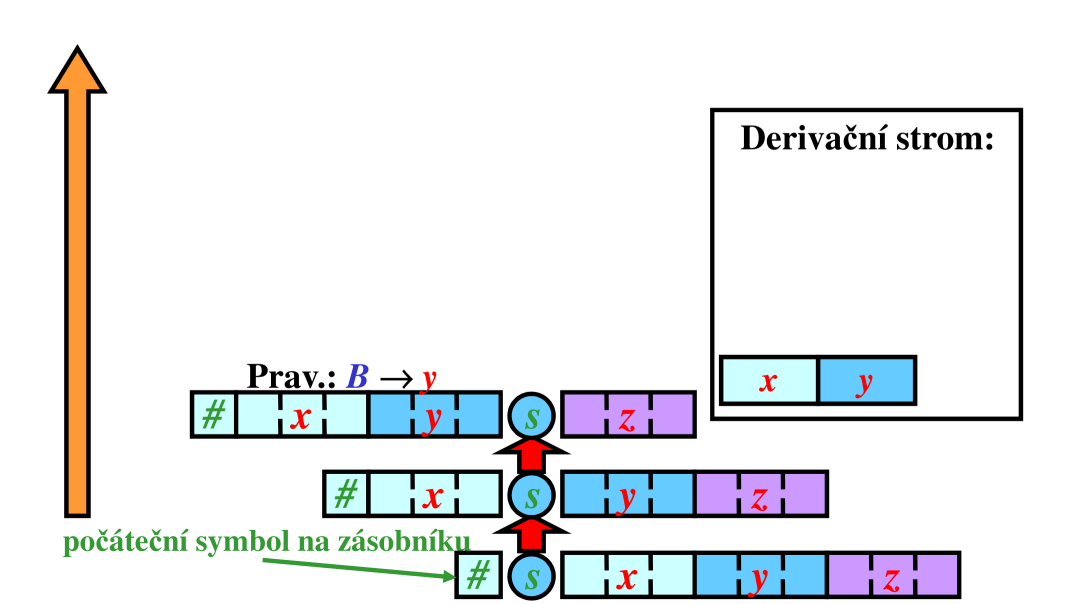
3) M také obsahuje speciální pravidlo $\#Ss \rightarrow f$, pomocí kterého provede M přechod do koncového stavu

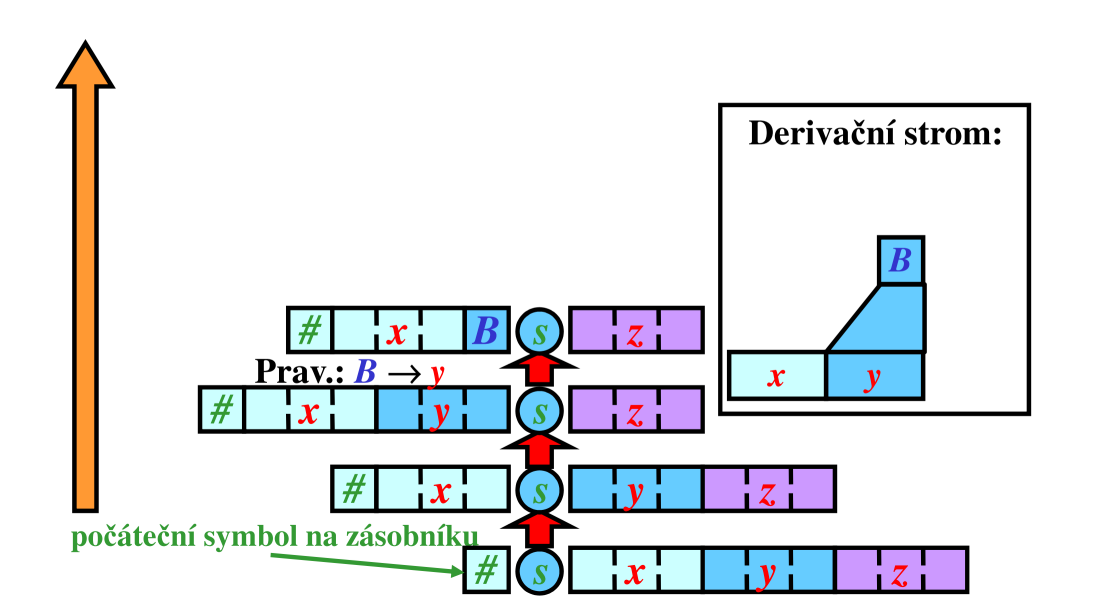
Konstrukce derivačního stromu zdola nahoru:

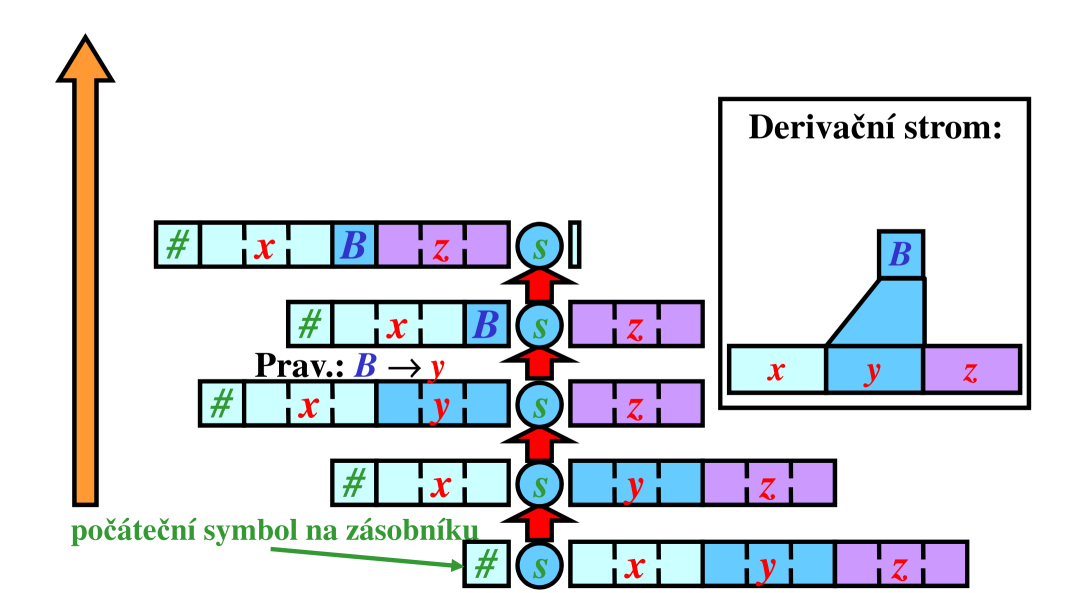


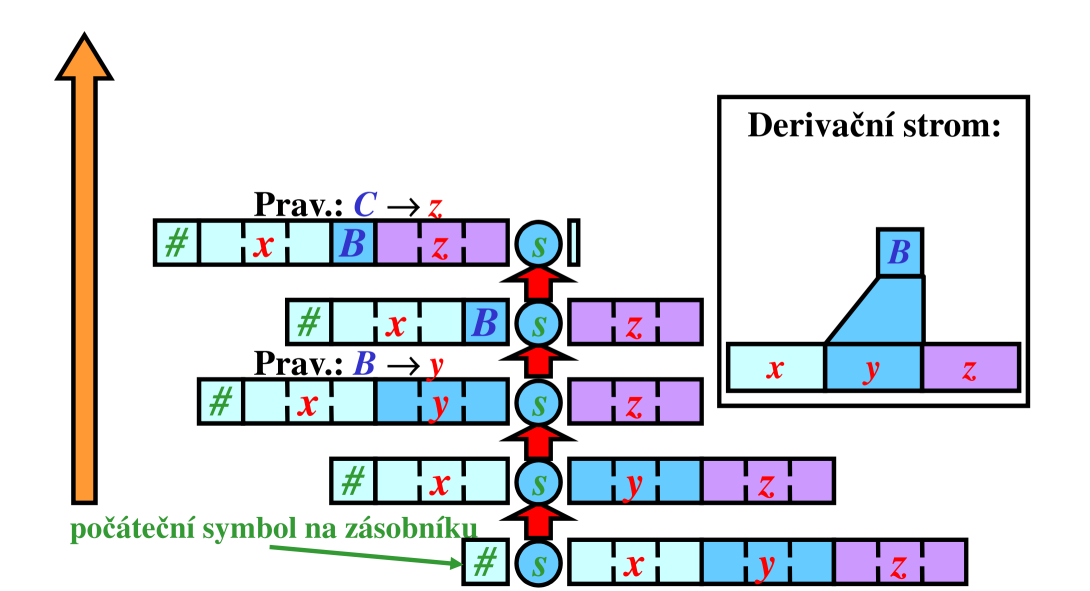


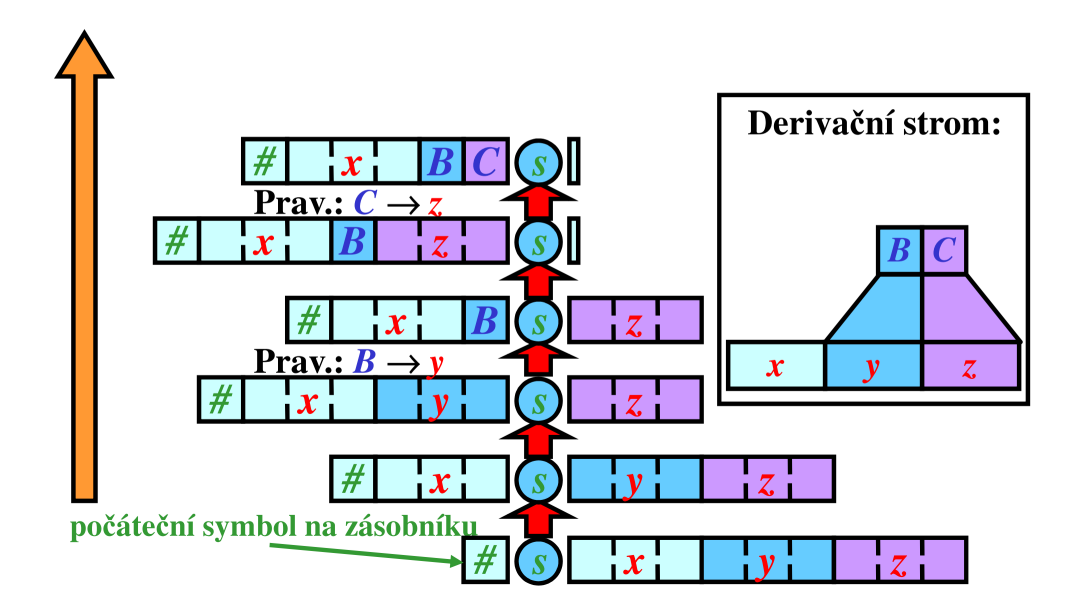


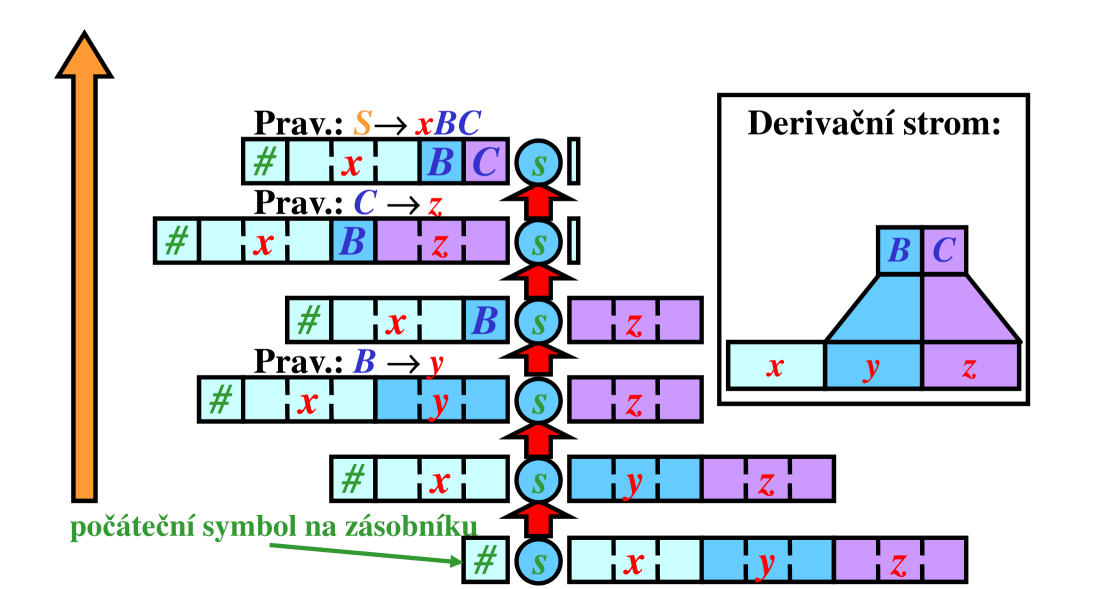


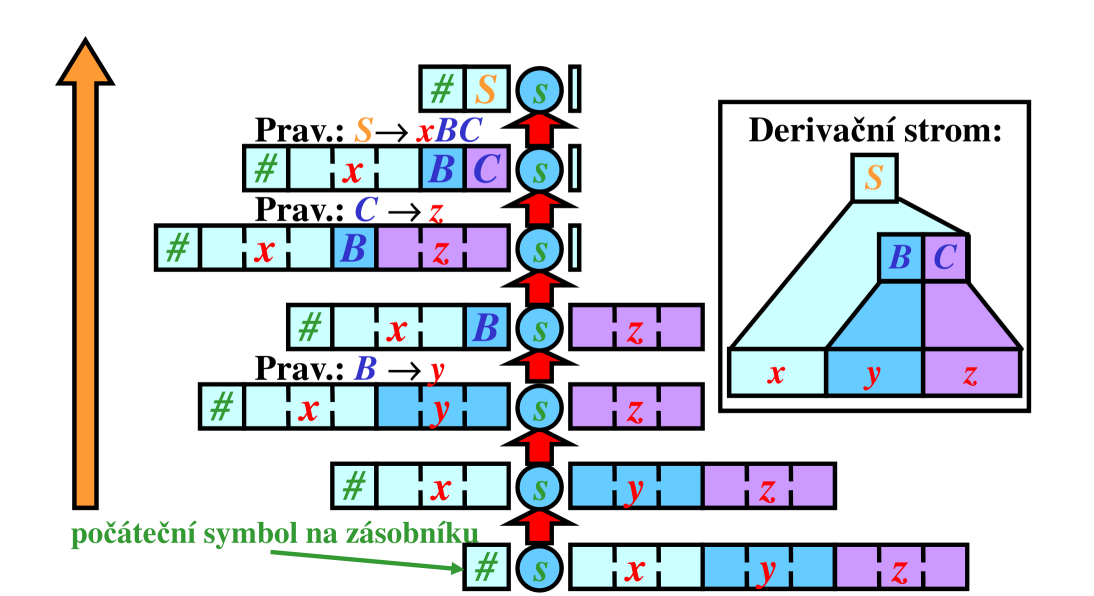


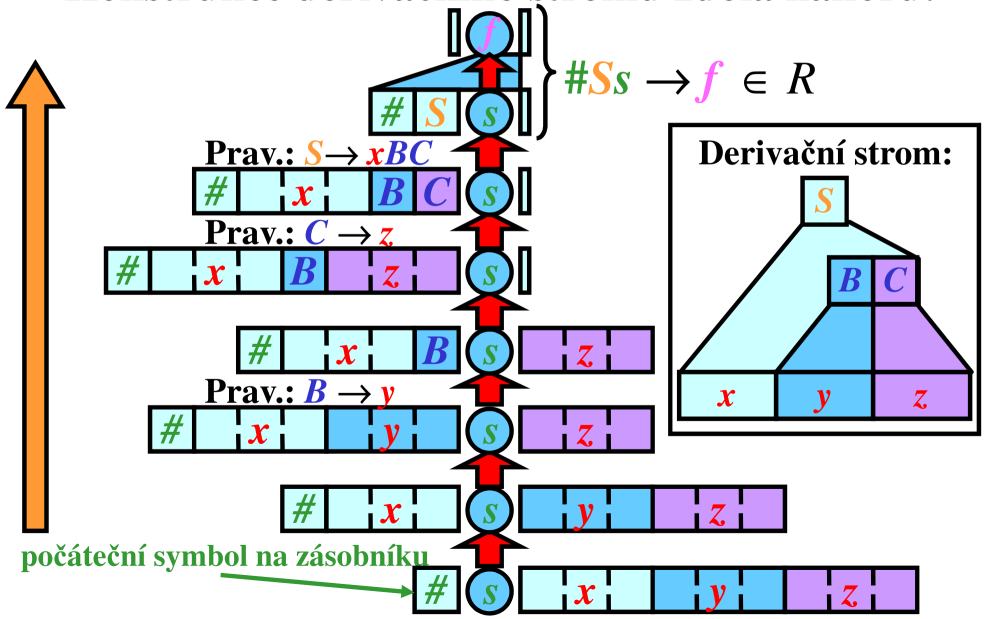












Algoritmus: Z BKG na RZA

- Vstup: BKG G = (N, T, P, S)
- Výstup: RZA $M = (Q, \Sigma, \Gamma, R, s, \#, F); L(G) = L(M)_f$
- Metoda:
- $Q := \{s, f\};$
- $\Sigma := T$;
- $\Gamma := N \cup T \cup \{\#\};$
- Konstrukce množiny *R*:
 - for each $a \in \Sigma$: přidej $sa \to as$ do R;
 - for each $A \to x \in P$: přidej $xs \to As$ do R;
 - přidej # $Ss \rightarrow f$ do R;
- $F := \{f\};$

• G = (N, T, P, S), kde:

$$N = \{S\}, T = \{(,)\}, P = \{S \to (S), S \to ()\}$$

Máme nalézt: RZA M, pro který platí: $L(G) = L(M)_f$

 $M = (Q, \Sigma, \Gamma, R, s, \#, F)$ kde:

• G = (N, T, P, S), kde:

$$N = \{S\}, T = \{(,)\}, P = \{S \to (S), S \to ()\}$$

$$M = (Q, \Sigma, \Gamma, R, s, \#, F)$$
 kde:
 $Q = \{s, f\};$

• G = (N, T, P, S), kde:

$$N = \{S\}, T = \{(,)\}, P = \{S \to (S), S \to ()\}$$

$$M = (Q, \Sigma, \Gamma, R, s, \#, F)$$
 kde:
 $Q = \{s, f\}; \Sigma = T = \{(,)\};$

• G = (N, T, P, S), kde:

$$N = \{S\}, T = \{(,)\}, P = \{S \to (S), S \to ()\}$$

$$M = (Q, \Sigma, \Gamma, R, s, \#, F)$$
 kde:
 $Q = \{s, f\}; \Sigma = T = \{(,)\}; \Gamma = N \cup T \cup \{\#\} = \{S, (,), \#\}$

• G = (N, T, P, S), kde:

$$N = \{S\}, T = \{(,)\}, P = \{S \to (S), S \to ()\}$$

$$M = (Q, \Sigma, \Gamma, R, s, \#, F) \text{ kde:}$$
 $Q = \{s, f\}; \Sigma = T = \{(,)\}; \Gamma = N \cup T \cup \{\#\} = \{S, (,), \#\}\}$
 $C''(") \in T$
 $R = \{s(\rightarrow (s,)) \in T \in S, (s,), \#\}$

• G = (N, T, P, S), kde:

$$N = \{S\}, T = \{(,)\}, P = \{S \to (S), S \to ()\}$$

$$M = (Q, \Sigma, \Gamma, R, s, \#, F) \text{ kde:}$$
 $Q = \{s, f\}; \Sigma = T = \{(,)\}; \Gamma = N \cup T \cup \{\#\} = \{S, (,), \#\}\}$

$$\text{``('' \in T \quad `')'' \in T}$$
 $R = \{s(\to (s, s) \to)s,$

• G = (N, T, P, S), kde:

$$N = \{S\}, T = \{(,)\}, P = \{S \to (S), S \to ()\}$$

$$M = (Q, \Sigma, \Gamma, R, s, \#, F) \text{ kde}:$$
 $Q = \{s, f\}; \Sigma = T = \{(,)\}; \Gamma = N \cup T \cup \{\#\} = \{S, (,), \#\}$

$$C'' \in T \qquad C'' \in T \qquad S \to S = P$$

$$R = \{s(\to (s, s) \to)s, (S)s \to Ss,$$

• G = (N, T, P, S), kde:

$$N = \{S\}, T = \{(,)\}, P = \{S \to (S), S \to ()\}$$

$$M = (Q, \Sigma, \Gamma, R, s, \#, F) \text{ kde:}$$

$$Q = \{s, f\}; \Sigma = T = \{(,)\}; \Gamma = N \cup T \cup \{\#\} = \{S, (,), \#\}$$

$$\text{``('' \in T \quad `')'' \in T \quad S \to (S) \in P \quad S \to () \in P$$

$$R = \{s(\to (s, s) \to)s, \quad (S)s \to Ss, \quad ()s \to S$$

• G = (N, T, P, S), kde:

$$N = \{S\}, T = \{(,)\}, P = \{S \to (S), S \to ()\}$$

• G = (N, T, P, S), kde:

 $F = \{f\}$

$$N = \{S\}, T = \{(,)\}, P = \{S \to (S), S \to ()\}$$

$$M = (Q, \Sigma, \Gamma, R, s, \#, F) \text{ kde:}$$

$$Q = \{s, f\}; \ \Sigma = T = \{(,)\}; \ \Gamma = N \cup T \cup \{\#\} = \{S, (,), \#\}$$

$$\text{``('' \in T \quad ``)'' \in T \quad S \rightarrow (S) \in P \quad S \rightarrow () \in P$$

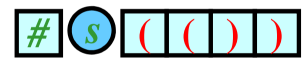
$$R = \{s(\rightarrow (s, s) \rightarrow)s, \quad (S)s \rightarrow Ss, \quad ()s \rightarrow Ss, \quad \#Ss \rightarrow f\}$$

$$\text{shiftovaci} \qquad \text{redukčni}$$

$$\text{pravidla} \qquad \text{pravidla}$$

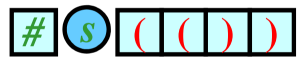
```
M = (Q, \Sigma, \Gamma, R, s, \#, F), \text{ kde:}
Q = \{s, f\}, \Sigma = T = \{(,)\}, \Gamma = \{(,), S, \#\}, F = \{f\}
R = \{s( \to (s, s) \to )s, (S)s \to Ss, ()s \to Ss, \#Ss \to f\}
```

Otázka: (()) $\in L(M)_f$?



$$M = (Q, \Sigma, \Gamma, R, s, \#, F), \text{ kde:}$$
 $Q = \{s, f\}, \Sigma = T = \{(,)\}, \Gamma = \{(,), S, \#\}, F = \{f\}$
 $R = \{s(\to (s, s) \to)s, (S)s \to Ss, ()s \to Ss, \#Ss \to f\}$

Otázka: (()) $\in L(M)_f$?

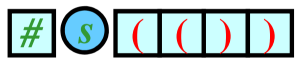


Pravidlo: $s(\rightarrow (s))$



$$M = (Q, \Sigma, \Gamma, R, s, \#, F), \text{ kde:}$$
 $Q = \{s, f\}, \Sigma = T = \{(,)\}, \Gamma = \{(,), S, \#\}, F = \{f\}$
 $R = \{s(\to (s, s) \to)s, (S)s \to Ss, ()s \to Ss, \#Ss \to f\}$

Otázka: (()) $\in L(M)_f$?



Pravidlo: $s(\rightarrow (s))$



Pravidlo: $s(\rightarrow (s))$

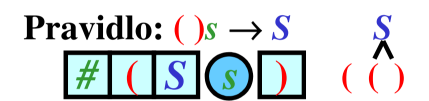
((

```
M = (Q, \Sigma, \Gamma, R, s, \#, F), kde:
  Q = \{s, f\}, \Sigma = T = \{(,)\}, \Gamma = \{(,), S, \#\}, F = \{f\}\}
  R = \{s(\rightarrow (s,s) \rightarrow)s, (S)s \rightarrow Ss, ()s \rightarrow Ss, \#Ss \rightarrow f\}
Otázka: (()) \in L(M)_f?
Pravidlo: s(\rightarrow (s))
```

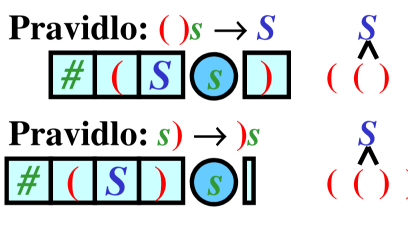
Pravidlo:
$$s \rightarrow s$$

(() $s \rightarrow s$

$$M = (Q, \Sigma, \Gamma, R, s, \#, F), \text{ kde:}$$
 $Q = \{s, f\}, \Sigma = T = \{(,)\}, \Gamma = \{(,), S, \#\}, F = \{f\}$
 $R = \{s(\to (s, s) \to)s, (S)s \to Ss, ()s \to Ss, \#Ss \to f\}$



$$M = (Q, \Sigma, \Gamma, R, s, \#, F), \text{ kde:}$$
 $Q = \{s, f\}, \Sigma = T = \{(,)\}, \Gamma = \{(,), S, \#\}, F = \{f\}$
 $R = \{s(\to (s, s) \to)s, (S)s \to Ss, ()s \to Ss, \#Ss \to f\}$



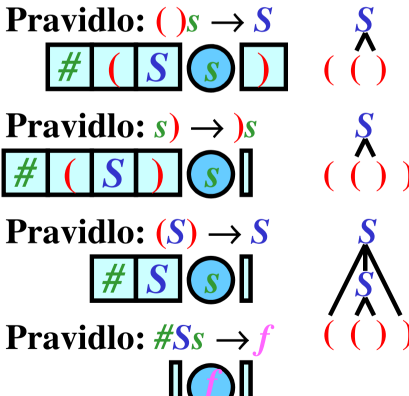
$$M = (Q, \Sigma, \Gamma, R, s, \#, F), \text{ kde:}$$
 $Q = \{s, f\}, \Sigma = T = \{(,)\}, \Gamma = \{(,), S, \#\}, F = \{f\}$
 $R = \{s(\to (s, s) \to)s, (S)s \to Ss, ()s \to Ss, \#Ss \to f\}$

Otázka:
$$(()) \in L(M)_f$$
?

(S ())

Pravidlo: $()s \rightarrow S$

$$M = (Q, \Sigma, \Gamma, R, s, \#, F), \text{ kde:}$$
 $Q = \{s, f\}, \Sigma = T = \{(,)\}, \Gamma = \{(,), S, \#\}, F = \{f\}$
 $R = \{s(\to (s, s) \to)s, (S)s \to Ss, ()s \to Ss, \#Ss \to f\}$



$$M = (Q, \Sigma, \Gamma, R, s, \#, F), \text{ kde:}$$
 $Q = \{s, f\}, \Sigma = T = \{(,)\}, \Gamma = \{(,), S, \#\}, F = \{f\}$
 $R = \{s(\to (s, s) \to)s, (S)s \to Ss, ()s \to Ss, \#Ss \to f\}$

Otázka: (())
$$\in L(M)_f$$
?

Pravidlo:
$$s(\rightarrow (s))$$

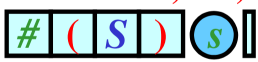
Pravidlo:
$$s(\rightarrow (s))$$

Pravidlo: $s \rightarrow s$

Pravidlo: ()
$$s \rightarrow S$$



Pravidlo:
$$s \rightarrow s$$



Pravidlo:
$$(S) \rightarrow S$$



Pravidlo:
$$\#Ss \rightarrow f$$







Odpověď: YES

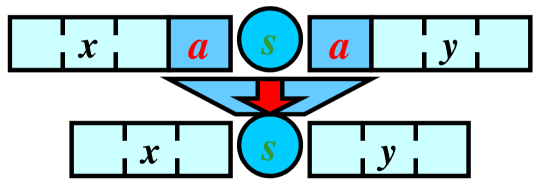
Myšlenka: Na ZA M je založena SA pracující shora dolů

1) *M* obsahuje *porovnávací* pravidla, která porovnají symbol z vrcholu zásobníku a aktuální symbol ze vstupní pásky:



Myšlenka: Na ZA M je založena SA pracující shora dolů

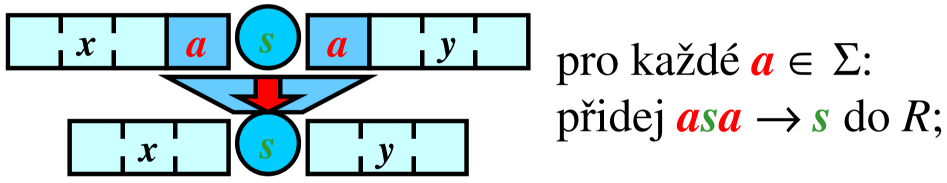
1) *M* obsahuje *porovnávací* pravidla, která porovnají symbol z vrcholu zásobníku a aktuální symbol ze vstupní pásky:



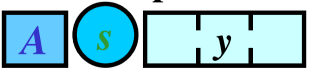
pro každé $a \in \Sigma$: přidej $asa \rightarrow s$ do R;

Myšlenka: Na ZA M je založena SA pracující shora dolů

1) *M* obsahuje *porovnávací* pravidla, která porovnají symbol z vrcholu zásobníku a aktuální symbol ze vstupní pásky:

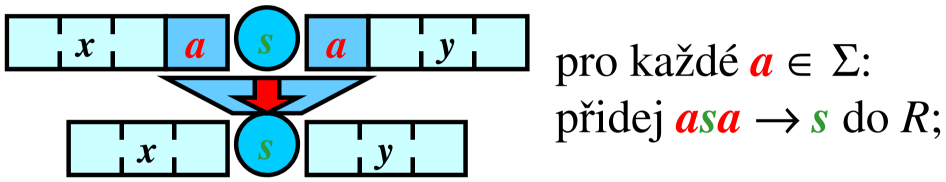


2) *M* obsahuje *expanzivní* pravidla, která simulují gramatická pravidla:

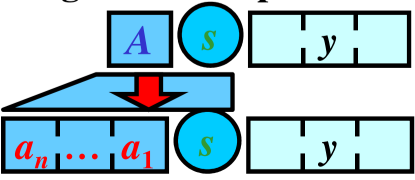


Myšlenka: Na ZA M je založena SA pracující shora dolů

1) *M* obsahuje *porovnávací* pravidla, která porovnají symbol z vrcholu zásobníku a aktuální symbol ze vstupní pásky:

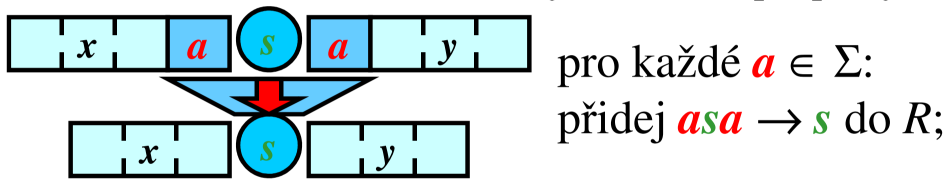


2) *M* obsahuje *expanzivní* pravidla, která simulují gramatická pravidla:



Myšlenka: Na ZA M je založena SA pracující shora dolů

1) *M* obsahuje *porovnávací* pravidla, která porovnají symbol z vrcholu zásobníku a aktuální symbol ze vstupní pásky:

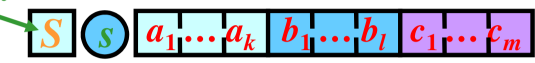


2) *M* obsahuje *expanzivní* pravidla, která simulují gramatická pravidla:



Konstrukce derivačního stromu shora dolů:

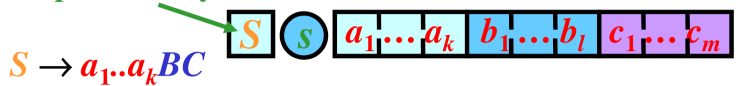
počáteční symbol na zásobníku



Derivační strom:

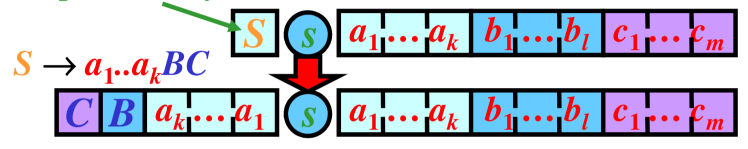
Konstrukce derivačního stromu shora dolů:

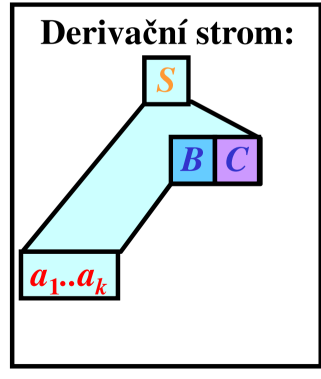
počáteční symbol na zásobníku



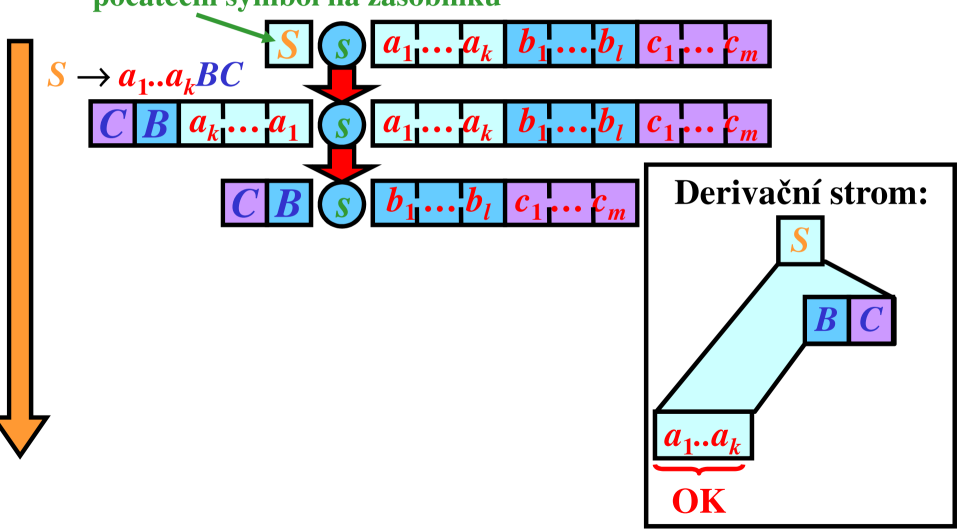
Derivační strom:

Konstrukce derivačního stromu shora dolů:

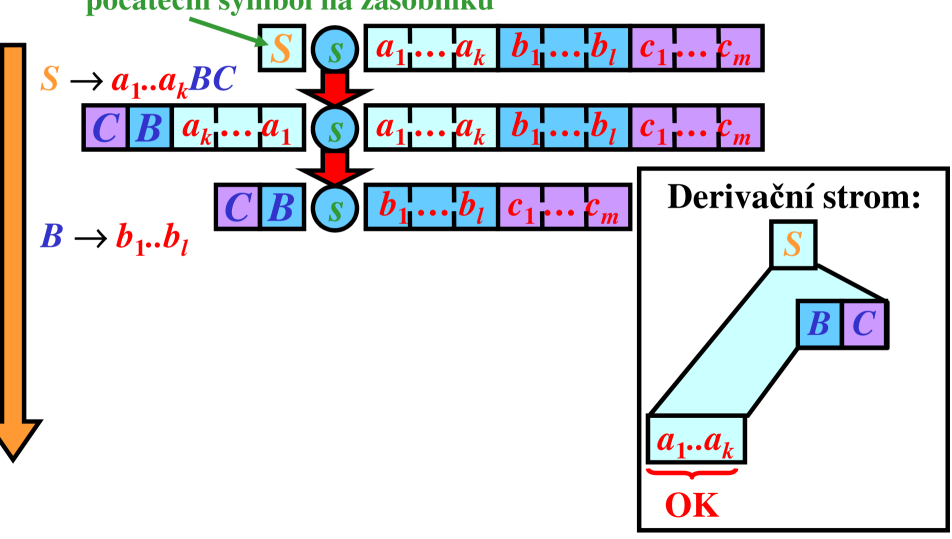




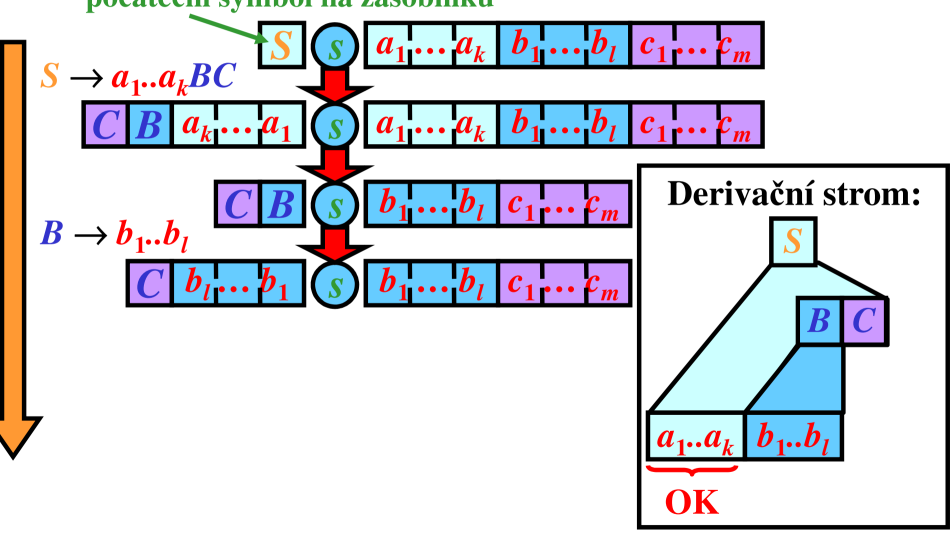
Konstrukce derivačního stromu shora dolů:



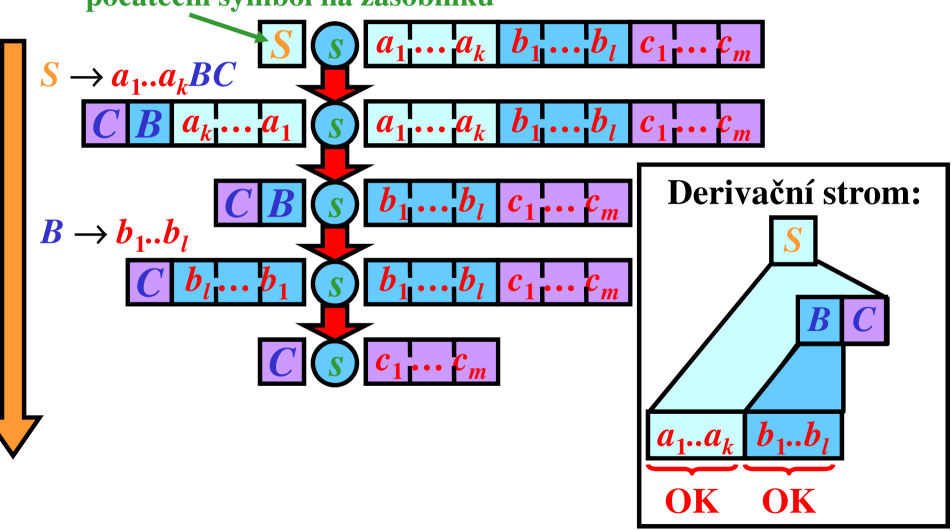
Konstrukce derivačního stromu shora dolů:



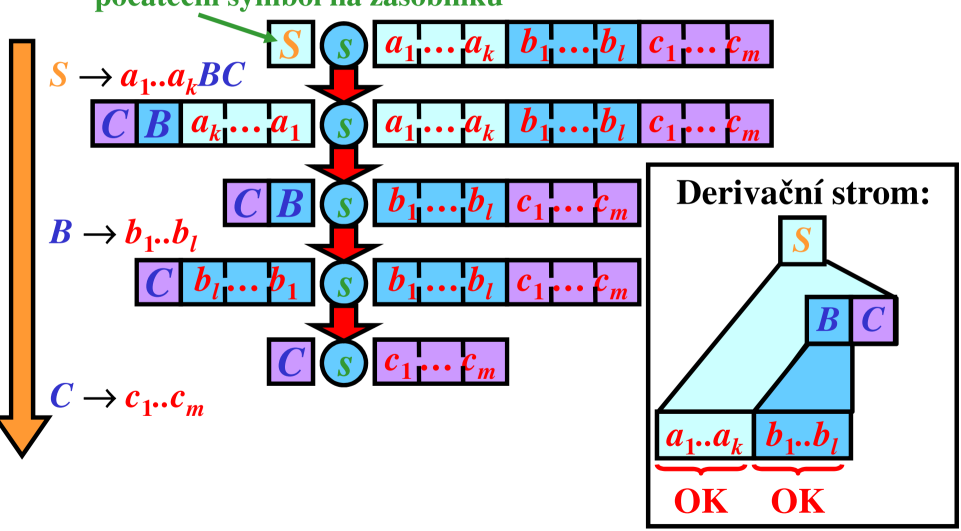
Konstrukce derivačního stromu shora dolů:



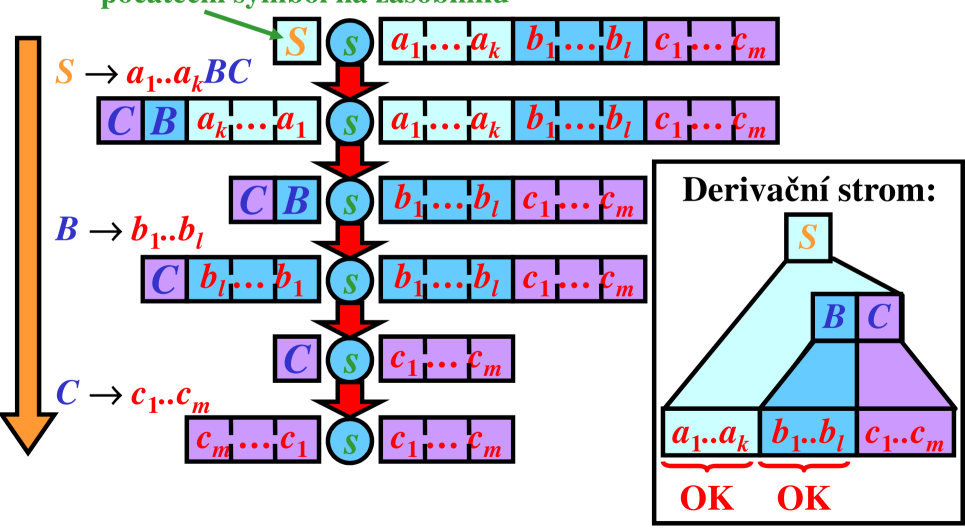
Konstrukce derivačního stromu shora dolů:



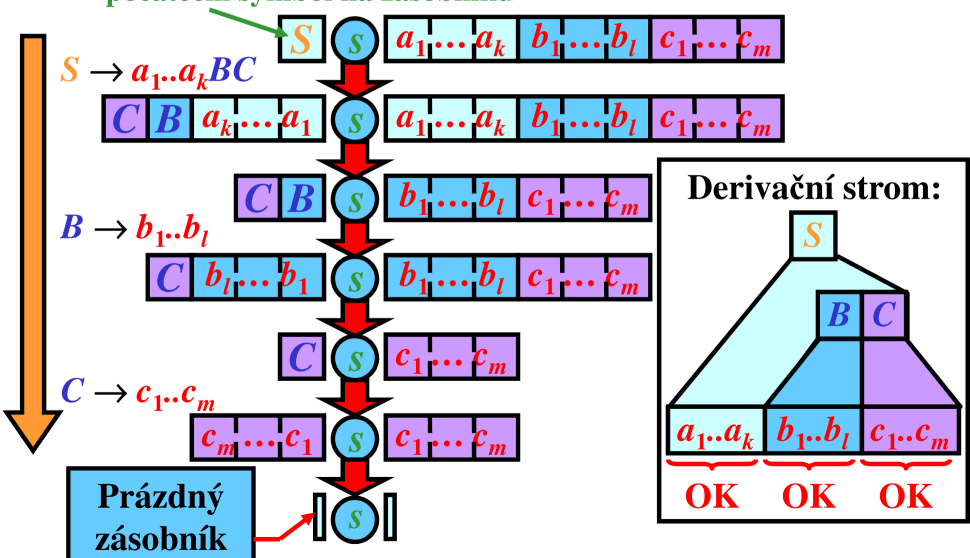
Konstrukce derivačního stromu shora dolů:



Konstrukce derivačního stromu shora dolů:



Konstrukce derivačního stromu shora dolů:



Algoritmus: Z BKG na ZA

- Vstup: BKG G = (N, T, P, S)
- Výstup: ZA $M = (Q, \Sigma, \Gamma, R, s, S, F); L(G) = L(M)_{\varepsilon}$
- Metoda:
- $Q := \{s\};$
- $\Sigma := T$;
- $\Gamma := N \cup T$;
- Konstrukce množiny R:
 - for each $a \in \Sigma$: přidej $asa \rightarrow s$ do R;
 - for each $A \to x \in P$: přidej $As \to ys$ do R, kde y = reversal(x);
- \bullet $F := \emptyset;$

• G = (N, T, P, S), kde:

$$N = \{S\}, T = \{(,)\}, P = \{S \to (S), S \to ()\}$$

Máme nalézt: ZA M, pro který platí: $L(G) = L(M)_{\varepsilon}$

 $M = (Q, \Sigma, \Gamma, R, s, S, F)$ kde:

• G = (N, T, P, S), kde:

$$N = \{S\}, T = \{(,)\}, P = \{S \to (S), S \to ()\}$$

$$M = (Q, \Sigma, \Gamma, R, s, S, F)$$
 kde:
 $Q = \{s\};$

• G = (N, T, P, S), kde:

$$N = \{S\}, T = \{(,)\}, P = \{S \to (S), S \to ()\}$$

$$M = (Q, \Sigma, \Gamma, R, s, S, F)$$
 kde:
 $Q = \{s\}; \quad \Sigma = T = \{(,)\};$

• G = (N, T, P, S), kde:

$$N = \{S\}, T = \{(,)\}, P = \{S \to (S), S \to ()\}$$

$$M = (Q, \Sigma, \Gamma, R, s, S, F)$$
 kde:
 $Q = \{s\}; \quad \Sigma = T = \{(,)\}; \quad \Gamma = N \cup T = \{S, (,)\}$

• G = (N, T, P, S), kde:

$$N = \{S\}, T = \{(,)\}, P = \{S \to (S), S \to ()\}$$

$$M = (Q, \Sigma, \Gamma, R, s, S, F) \text{ kde:}$$

$$Q = \{s\}; \quad \Sigma = T = \{(,)\}; \quad \Gamma = N \cup T = \{S, (,)\}$$

$$C''(") \in T$$

$$R = \{(s(\rightarrow s, S, S), F) \text{ kde:}$$

• G = (N, T, P, S), kde:

$$N = \{S\}, T = \{(,)\}, P = \{S \to (S), S \to ()\}$$

$$M = (Q, \Sigma, \Gamma, R, s, S, F) \text{ kde:}$$

$$Q = \{s\}; \quad \Sigma = T = \{(,)\}; \quad \Gamma = N \cup T = \{S, (,)\}$$

$$(" \in T \quad ")" \in T$$

$$R = \{(s(\rightarrow s,)s) \rightarrow s,$$

• G = (N, T, P, S), kde:

$$N = \{S\}, T = \{(,)\}, P = \{S \to (S), S \to ()\}$$

$$M = (Q, \Sigma, \Gamma, R, s, S, F) \text{ kde:}$$

$$Q = \{s\}; \quad \Sigma = T = \{(,)\}; \quad \Gamma = N \cup T = \{S, (,)\}\}$$

$$\text{``(`` \in T \quad ``)`` \in T \quad S \rightarrow (S) \in P$$

$$R = \{(s(\rightarrow s,)s) \rightarrow s, \quad Ss \rightarrow)S(s,$$

• G = (N, T, P, S), kde:

$$N = \{S\}, T = \{(,)\}, P = \{S \to (S), S \to ()\}$$

$$M = (Q, \Sigma, \Gamma, R, s, S, F) \text{ kde:}$$

$$Q = \{s\}; \quad \Sigma = T = \{(,)\}; \quad \Gamma = N \cup T = \{S, (,)\}$$

$$\text{"(" \in T \quad ")" \in T \quad S \rightarrow (S) \in P \quad S \rightarrow () \in P}$$

$$R = \{(s(\rightarrow s,)s) \rightarrow s, \quad Ss \rightarrow ()S(s, Ss \rightarrow ()s)\}$$

• G = (N, T, P, S), kde:

$$N = \{S\}, T = \{(,)\}, P = \{S \to (S), S \to ()\}$$

$$M = (Q, \Sigma, \Gamma, R, s, S, F)$$
 kde:
 $Q = \{s\}; \quad \Sigma = T = \{(,)\}; \quad \Gamma = N \cup T = \{S, (,)\}$
"(" $\in T$ ")" $\in T$ $S \rightarrow (S) \in P$ $S \rightarrow () \in P$
 $R = \{(s(\rightarrow s,)s) \rightarrow s, Ss \rightarrow ()s\}$
porovnávací expanzivní pravidla

• G = (N, T, P, S), kde:

$$N = \{S\}, T = \{(,)\}, P = \{S \to (S), S \to ()\}$$

$$M = (Q, \Sigma, \Gamma, R, s, S, F)$$
 kde:
 $Q = \{s\}; \quad \Sigma = T = \{(,)\}; \quad \Gamma = N \cup T = \{S, (,)\}$
"(" $\in T$ ")" $\in T$ $S \rightarrow (S) \in P$ $S \rightarrow () \in P$
 $R = \{(s(\rightarrow s,)s) \rightarrow s, Ss \rightarrow ()s\}$
porovnávací expanzivní
 $F = \emptyset$ pravidla

$$M = (Q, \Sigma, \Gamma, R, s, S, F), \text{ kde:}$$

$$Q = \{s\}, \Sigma = T = \{(,)\}, \Gamma = \{(,), S\}, F = \emptyset$$

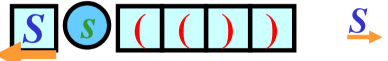
$$P = \{(s(\rightarrow s,)s) \rightarrow s, Ss \rightarrow (s, Ss$$

Otázka: (()) $\in L(M)_{\epsilon}$?



$$M = (Q, \Sigma, \Gamma, R, s, S, F)$$
, kde:
 $Q = \{s\}, \Sigma = T = \{(,)\}, \Gamma = \{(,), S\}, F = \emptyset$
 $P = \{(s(\rightarrow s,)s) \rightarrow s, Ss \rightarrow (s, Ss \rightarrow$

Otázka: (()) $\in L(M)_{\epsilon}$?



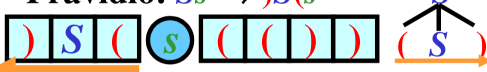
Pravidlo: $Ss \rightarrow S(s)$





$$M = (Q, \Sigma, \Gamma, R, s, S, F)$$
, kde:
 $Q = \{s\}, \Sigma = T = \{(,)\}, \Gamma = \{(,), S\}, F = \emptyset$
 $P = \{(s(\rightarrow s,)s) \rightarrow s, Ss \rightarrow (s, Ss \rightarrow (s))\}$
Otázka: $(()) \in L(M)_{\epsilon}$?

Pravidlo:
$$Ss \rightarrow S(s)$$



Pravidlo:
$$(s) \rightarrow s$$





$$M = (Q, \Sigma, \Gamma, R, s, S, F), \text{ kde:}$$

$$Q = \{s\}, \Sigma = T = \{(,)\}, \Gamma = \{(,), S\}, F = \emptyset$$

$$P = \{(s(\rightarrow s,)s) \rightarrow s, Ss \rightarrow)S(s, Ss \rightarrow)(s\}$$

$$Otázka: (()) \in L(M)_{\epsilon}?$$

$$S = (()) S = (()) S = (())$$

$$Pravidlo: Ss \rightarrow)S(s = (())$$

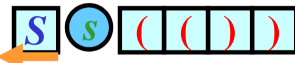
$$Pravidlo: (s(\rightarrow s) S = (()))$$

$$Pravidlo: Ss \rightarrow)(s = (())$$

$$M = (Q, \Sigma, \Gamma, R, s, S, F), \text{ kde:}$$

 $Q = \{s\}, \Sigma = T = \{(,)\}, \Gamma = \{(,), S\}, F = \emptyset$
 $P = \{(s(\rightarrow s,)s) \rightarrow s, Ss \rightarrow (s, S$

Otázka: (()) $\in L(M)_{\epsilon}$?



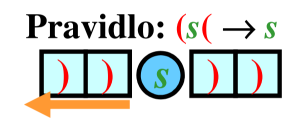








Pravidlo: $Ss \rightarrow (s)$

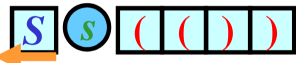




$$M = (Q, \Sigma, \Gamma, R, s, S, F), \text{ kde:}$$

 $Q = \{s\}, \Sigma = T = \{(,)\}, \Gamma = \{(,), S\}, F = \emptyset$
 $P = \{(s(\rightarrow s,)s) \rightarrow s, Ss \rightarrow (s, S$

Otázka: (()) $\in L(M)_{\epsilon}$?



Pravidlo: $Ss \rightarrow S(s)$



Pravidlo: $(s) \rightarrow s$

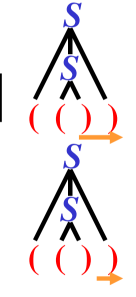


Pravidlo: $Ss \rightarrow (s)$



Pravidlo: $(s) \rightarrow s$

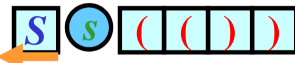




$$M = (Q, \Sigma, \Gamma, R, s, S, F), \text{ kde:}$$

 $Q = \{s\}, \Sigma = T = \{(,)\}, \Gamma = \{(,), S\}, F = \emptyset$
 $P = \{(s(\rightarrow s,)s) \rightarrow s, Ss \rightarrow (s, S$

Otázka: (()) $\in L(M)_{\epsilon}$?



Pravidlo: $Ss \rightarrow S(s)$



Pravidlo: $(s) \rightarrow s$



Pravidlo: $Ss \rightarrow)(s)$



Pravidlo: $)s) \rightarrow s$



Pravidlo: $)s) \rightarrow s$





$$M = (Q, \Sigma, \Gamma, R, s, S, F), \text{ kde:}$$

$$Q = \{s\}, \Sigma = T = \{(,)\}, \Gamma = \{(,), S\}, F = \emptyset$$

$$P = \{(s(\rightarrow s,)s) \rightarrow s, Ss \rightarrow)S(s, Ss \rightarrow)(s\}$$

$$Otázka: (()) \in L(M)_{\epsilon}?$$

$$Pravidlo: Ss \rightarrow)S(s)$$

$$Pravidlo: Ss \rightarrow)S(s)$$

$$Pravidlo: (s(\rightarrow s) \rightarrow s)$$

$$Pravidlo: (s(\rightarrow s) \rightarrow s)$$

$$Pravidlo: (s(\rightarrow s) \rightarrow s)$$

$$Pravidlo: Ss \rightarrow)(s)$$

zásobník

Odpověď: ANO

Modely pro bezkontextové jazyky

Tvrzení: Pro každou BKG G existuje ZA M, pro který platí: $L(G) = L(M)_{\varepsilon}$.

Důkaz je založen na předchozím algoritmu

Tvrzení: Pro každý ZA M existuje BKG G, pro kterou platí: $L(M)_{\varepsilon} = L(G)$.

Důkaz: Viz str. 486 v knize [Meduna: Automata and Languages]

Závěr: Fundamentální modely pro bezkontextové jazyky jsou:

1) Bezkontextové gramatiky 2) Zásobníkové automaty