**Příklad:** Vezměme si jazyk nad abecedou  $\Sigma = \{(,),[,],<,>\}$  tvořený "správně uzávorkovanými" sekvencemi, tj. sekvencemi, kde každá levá závorka má odpovídající pravou a naopak každá pravá má odpovídající levou, přičemž se závorky "nekříží" (jako třeba ve slově <[>]).

Tento jazyk je možné popsat bezkontextovou gramatikou

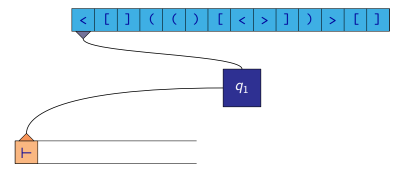
$$A \rightarrow \varepsilon \mid (A) \mid [A] \mid \langle A \rangle \mid AA$$

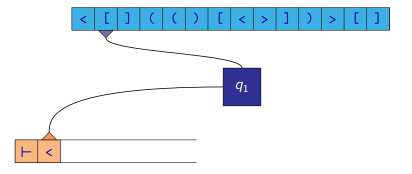
Typický příklad slova, které patří do tohoto jazyka:

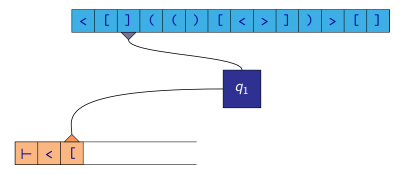
Není těžké ukázat, že tento jazyk není regulární.

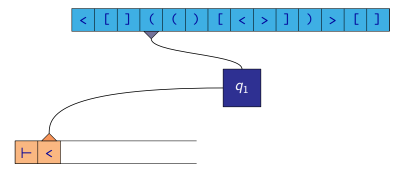
Chtěli bychom navrhnout zařízení podobné konečnému automatu, které by bylo schopno rozpoznávat slova z tohoto jazyka.

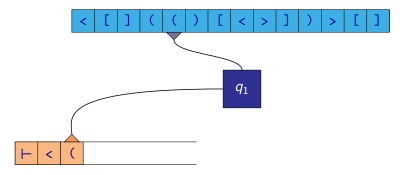
Jako vhodná možnost se nabízí využít při tomto rozpoznávání (neomezeně velký) zásobník.

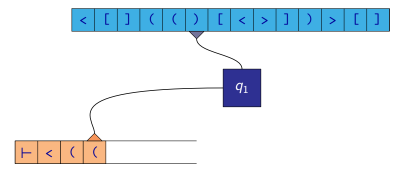


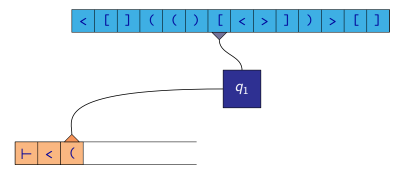


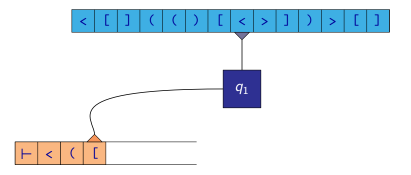


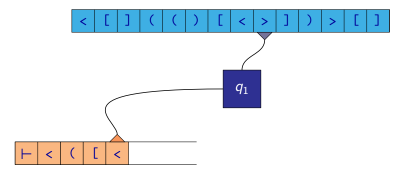


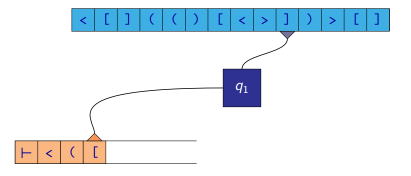


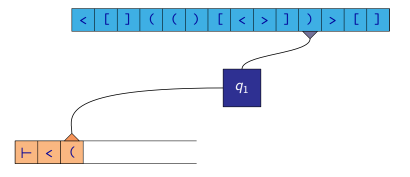


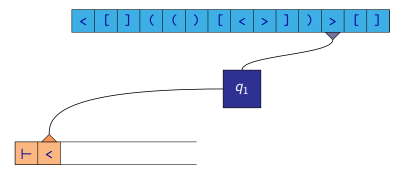


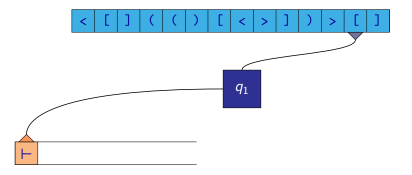


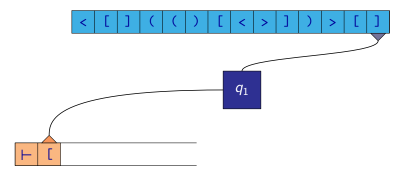


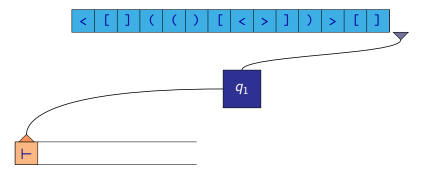




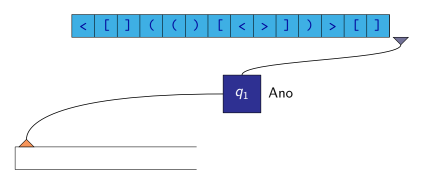


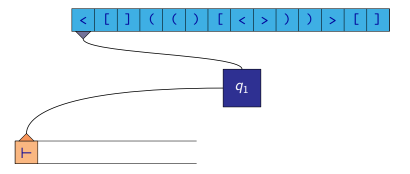


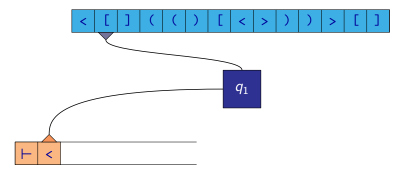


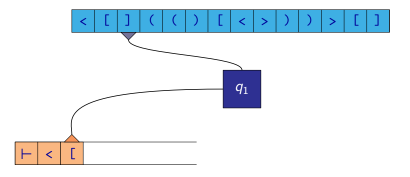


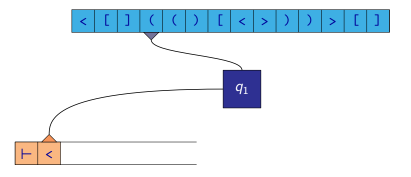
- Slovo <[] (() [<>])>[] patří do jazyka.
- Automat přečetl celé slovo a skončil s prázdným zásobníkem, takže slovo přijal.

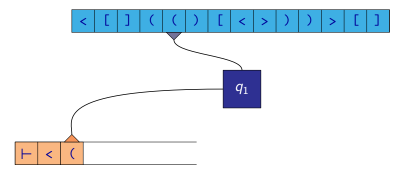


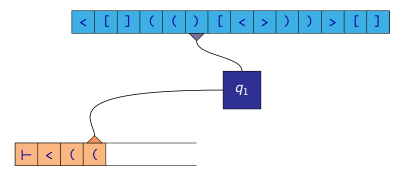


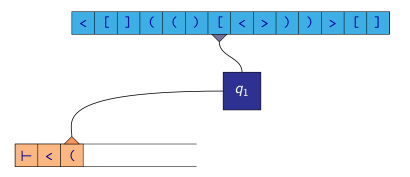


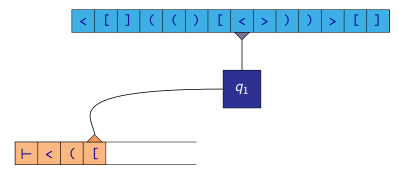


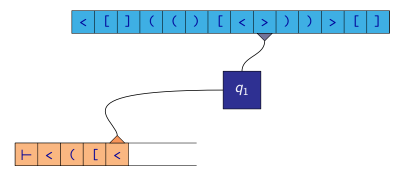




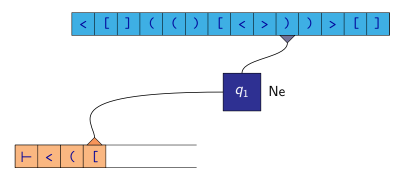








- Slovo <[] (() [<>))>[] nepatří do jazyka.
- Automat narazil na neodpovídající závorku, takže slovo nepřijal.



#### Příklad:

• Chtěli bychom rozpoznávat jazyk  $L = \{a^n b^n \mid n \ge 1\}$ 

Opět se jedná o typický příklad neregulárního jazyka.

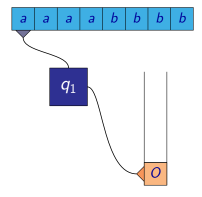
#### Příklad:

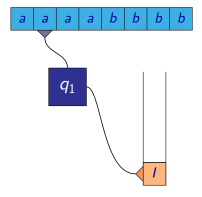
• Chtěli bychom rozpoznávat jazyk  $L = \{a^n b^n \mid n \ge 1\}$ 

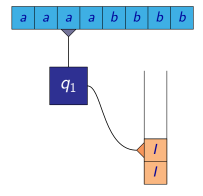
Opět se jedná o typický příklad neregulárního jazyka.

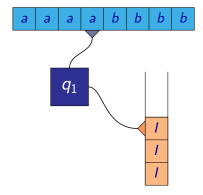
Zásobník můžeme používat jako čítač:

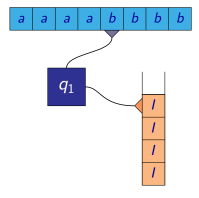
- Budeme do něj ukládat symboly jednoho druhu (nazvěme ho např. 1).
- Počet těchto symbolů / na zásobníku bude reprezentovat hodnotu čítače.

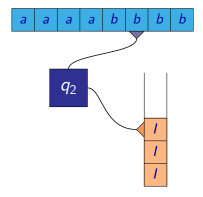


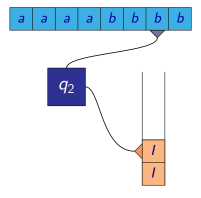


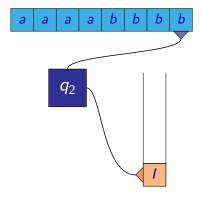




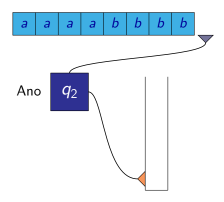


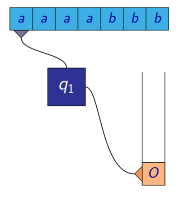


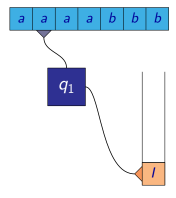


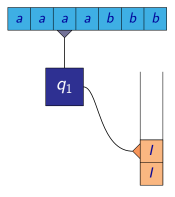


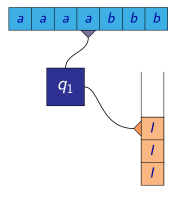
- Slovo aaaabbbb patří do jazyka  $L = \{a^n b^n \mid n \ge 1\}$
- Automat přečetl celé slovo a skončil s prázdným zásobníkem, takže slovo přijal.

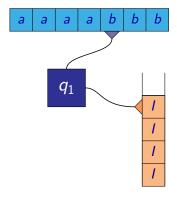


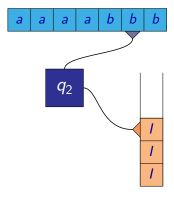


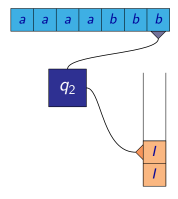




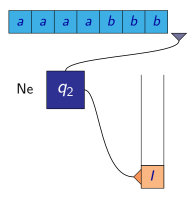


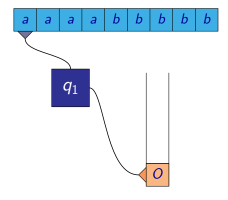


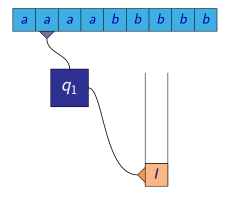


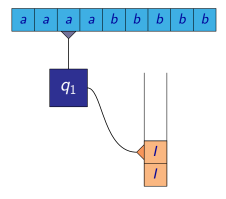


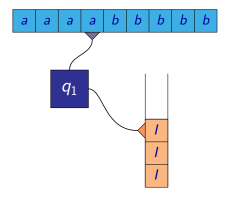
- Slovo aaaabbb nepatří do jazyka  $L = \{a^n b^n \mid n \ge 1\}$
- Automat přečetl celé slovo, ale nevyprázdnil zásobník, takže slovo nepřijal

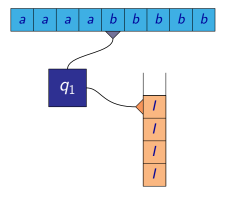


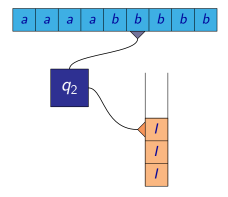


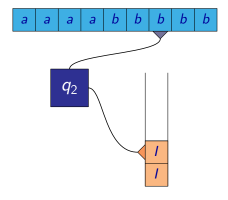


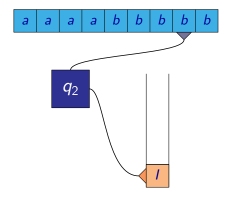




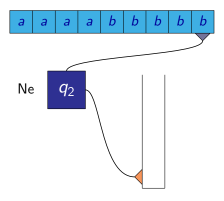


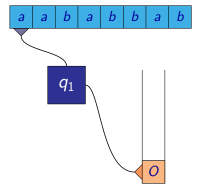


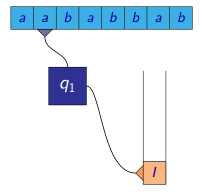


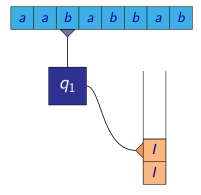


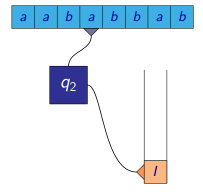
- Slovo aaaabbbbb nepatří do jazyka  $L = \{a^n b^n \mid n \ge 1\}$
- Automat čte b, má smazat symbol na zásobníku a tam žádný není, takže slovo nepřijal.



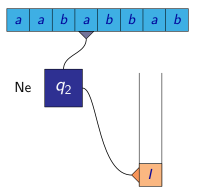








- Slovo *aababbab* nepatří do jazyka  $L = \{a^n b^n \mid n \ge 1\}$
- Automat přečetl a, ale již byl ve stavu, kdy maže, takže slovo nepřijal.

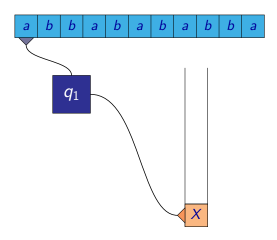


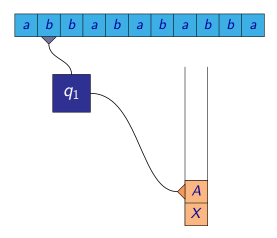
• Zásobníkový automat může být nedeterministický a může mít  $\varepsilon$ -přechody.

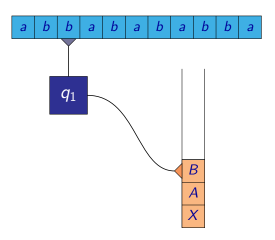
• Zásobníkový automat může být nedeterministický a může mít  $\varepsilon$ -přechody.

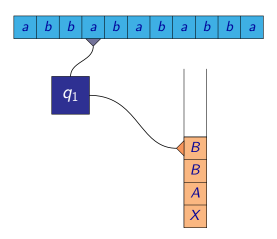
#### Příklad:

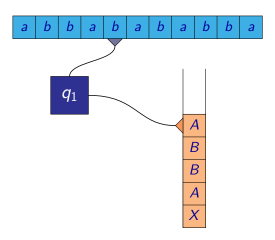
- Uvažujme jazyk  $L = \{w \in \{a, b\}^* \mid w = w^R\}.$
- První polovinu slova můžeme uložit na zásobník.
- Při čtení druhé poloviny mažeme symboly ze zásobníku, pokud jsou stejné jako na vstupu.
- Pokud bude zásobník prázdný po přečtení celého slova, byla druhá polovina stejná jako první.
- Místo, kde se nachází "hranice" mezi první a druhou polovinou slova může automat nedeterministicky uhodnout. Výpočty, při kterých bude hádat chybně, nepovedou k přijetí slova.

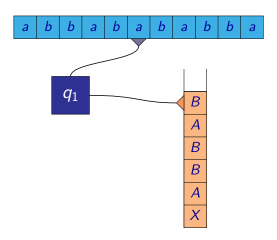


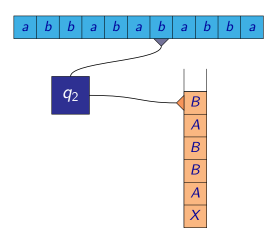


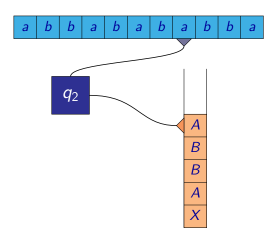


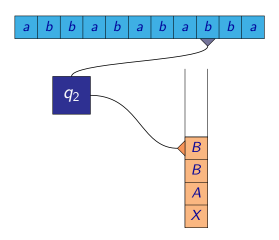


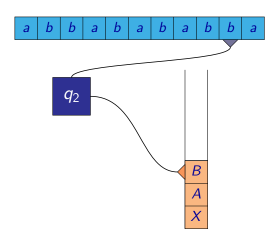


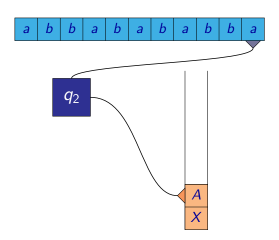


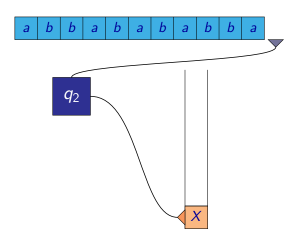


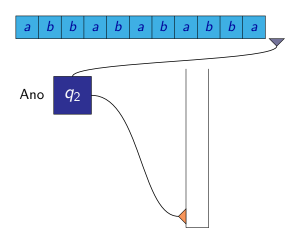












#### **Definice**

# **Zásobníkový automat** (**ZA**) je uspořádaná šestice $\mathcal{M} = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, X_0)$ , kde

- Q je konečná neprázdná množina stavů
- Σ je konečná neprázdná množina zvaná vstupní abeceda
- Γ je konečná neprázdná množina zvaná zásobníková abeceda
- $\delta: Q \times (\Sigma \cup \{\varepsilon\}) \times \Gamma \to \mathcal{P}(Q \times \Gamma^*)$  je (nedeterministická) přechodová funkce
- q<sub>0</sub> ∈ Q je počáteční stav
- $X_0 \in \Gamma$  je počáteční zásobníkový symbol

Příklad: 
$$L = \{ a^n b^n \mid n \ge 1 \}$$

$$\mathcal{M} = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_1, O)$$
, kde

- $Q = \{q_1, q_2\}$
- $\bullet \ \Sigma = \{a, b\}$
- $\bullet \ \Gamma = \{O, I\}$

• 
$$\delta(q_1, a, O) = \{(q_1, I)\}$$
  $\delta(q_1, b, O) = \emptyset$   
 $\delta(q_1, a, I) = \{(q_1, II)\}$   $\delta(q_1, b, I) = \{(q_2, \varepsilon)\}$   
 $\delta(q_2, a, I) = \emptyset$   $\delta(q_2, b, I) = \{(q_2, \varepsilon)\}$   
 $\delta(q_2, a, O) = \emptyset$   $\delta(q_2, b, O) = \emptyset$ 

**Poznámka:** Často se uvádí jen ty hodnoty přechodové funkce, které přiřazují dané trojici něco jiného než prázdnou množinu.

Pro zápis přechodové funkce budeme též používat způsob zápisu, kdy se na přechodovou funkci díváme jako na sadu **pravidel**:

• Každému  $q,q'\in Q$ ,  $a\in \Sigma\cup \{\varepsilon\}$ ,  $X\in \Gamma$  a  $\alpha\in \Gamma^*$ , kde  $(q',\alpha)\in \delta(q,a,X)$ 

odpovídá jedno pravidlo

$$qX \stackrel{a}{\longrightarrow} q'\alpha$$
.

Příklad: Pokud

$$\delta(q_5, b, C) = \{(q_3, ACC), (q_5, BB), (q_{13}, \varepsilon)\}$$

můžeme to reprezentovat jako tři pravidla:

$$q_5 C \xrightarrow{b} q_3 ACC$$
  $q_5 C \xrightarrow{b} q_5 BB$   $q_5 C \xrightarrow{b} q_{13}$ 

**Příklad:** Dříve popsaný zásobníkový automat rozpoznávající jazyk  $L = \{a^n b^n \mid n \ge 1\}$ :

$$\mathcal{M} = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_1, O), \text{ kde}$$

- $Q = \{q_1, q_2\}$
- $\bullet \ \Sigma = \{a, b\}$
- $\Gamma = \{O, I\}$
- $q_1 O \xrightarrow{a} q_1 I$   $q_1 I \xrightarrow{a} q_1 I I$   $q_1 I \xrightarrow{b} q_2$   $q_2 I \xrightarrow{b} q_2$

**Příklad:** 
$$L = \{ w \in \{a, b\}^* \mid w = w^R \}$$
  
 $\mathcal{M} = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_1, X), \text{ kde}$ 

- $Q = \{q_1, q_2\}$
- $\bullet$   $\Sigma = \{a, b\}$
- $\bullet$   $\Gamma = \{X, A, B\}$

$$\begin{array}{lll} \bullet & \delta(q_{1},a,X) = \{(q_{1},AX),(q_{2},X)\} & \delta(q_{1},b,X) = \{(q_{1},BX),(q_{2},X)\} \\ \delta(q_{1},a,A) = \{(q_{1},AA),(q_{2},A)\} & \delta(q_{1},b,A) = \{(q_{1},BA),(q_{2},A)\} \\ \delta(q_{1},a,B) = \{(q_{1},AB),(q_{2},B)\} & \delta(q_{1},b,B) = \{(q_{1},BB),(q_{2},B)\} \\ \delta(q_{1},\varepsilon,X) = \{(q_{2},X)\} & \delta(q_{2},\varepsilon,X) = \{(q_{2},\varepsilon)\} \\ \delta(q_{1},\varepsilon,A) = \{(q_{2},A)\} & \delta(q_{2},\varepsilon,A) = \emptyset \\ \delta(q_{1},\varepsilon,B) = \{(q_{2},B)\} & \delta(q_{2},\varepsilon,B) = \emptyset \\ \delta(q_{2},a,A) = \{(q_{2},\varepsilon)\} & \delta(q_{2},b,A) = \emptyset \\ \delta(q_{2},a,X) = \emptyset & \delta(q_{2},b,X) = \emptyset \end{array}$$

**Příklad:** 
$$L = \{ w \in \{a, b\}^* \mid w = w^R \}$$

$$\mathcal{M} = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_1, X)$$
, kde

• 
$$Q = \{q_1, q_2\}$$

$$\Gamma = \{X, A, B\}$$

$$\begin{array}{ccc} \bullet & q_1X \stackrel{a}{\longrightarrow} q_1AX \\ q_1A \stackrel{a}{\longrightarrow} q_1AA \\ q_1B \stackrel{a}{\longrightarrow} q_1AB \\ q_1X \stackrel{a}{\longrightarrow} q_2X \\ q_1A \stackrel{a}{\longrightarrow} q_2A \\ q_1B \stackrel{a}{\longrightarrow} q_2B \end{array}$$

$$q_1X \xrightarrow{b} q_1BX$$

$$q_1A \xrightarrow{b} q_1BA$$

$$q_1B \xrightarrow{b} q_1BB$$

$$q_1X \xrightarrow{b} q_2X$$

$$q_1A \xrightarrow{b} q_2A$$

$$q_1B \xrightarrow{b} q_2B$$

$$q_{2}X \xrightarrow{\varepsilon} q_{2}$$

$$q_{2}A \xrightarrow{a} q_{2}$$

$$q_{2}B \xrightarrow{b} q_{2}$$

$$q_{1}X \xrightarrow{\varepsilon} q_{2}X$$

$$q_{1}A \xrightarrow{\varepsilon} q_{2}A$$

$$q_{1}B \xrightarrow{\varepsilon} q_{2}B$$

Vezměme si zásobníkový automat  $\mathcal{M} = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, X_0)$ .

#### Konfigurace automatu $\mathcal{M}$ :

• Konfigurace ZA je trojice

$$(q, w, \alpha)$$

kde  $q \in Q$ ,  $w \in \Sigma^*$  a  $\alpha \in \Gamma^*$ .

• Počáteční kofigurací je kofigurace  $(q_0, w, X_0)$ , kde  $w \in \Sigma^*$ .

#### Kroky vykonané automatem $\mathcal{M}$ :

• Binární relace  $\longrightarrow$  na konfiguracích  $\mathcal M$  reprezentuje možné kroky výpočtu, které může ZA  $\mathcal M$  provést.

To, že  $\mathcal{M}$  může přejít jedním krokem z konfigurace  $(q, w, \alpha)$  do konfigurace  $(q', w', \alpha')$ , zapisujeme

$$(q, w, \alpha) \longrightarrow (q', w', \alpha').$$

Tato relace → je definována následovně:

$$(q, aw, X\beta) \longrightarrow (q', w, \alpha\beta) \iff (q', \alpha) \in \delta(q, a, X)$$
  
kde  $q, q' \in Q$ ,  $a \in (\Sigma \cup \{\varepsilon\})$ ,  $w \in \Sigma^*$ ,  $X \in \Gamma$ ,  $\alpha, \beta \in \Gamma^*$ .

#### Výpočty $\mathcal{M}$ :

• Na konfiguracích  $\mathcal{M}$  definujeme binární relaci  $\longrightarrow^*$  jako reflexivní a tranzitivní uzávěr relace →, tj.,

$$(q, w, \alpha) \longrightarrow^* (q', w', \alpha')$$

jestliže existuje posloupnost konfigurací

$$(q_0, w_0, \alpha_0), (q_1, w_1, \alpha_1), \ldots, (q_n, w_n, \alpha_n)$$

taková, že

- $(q, w, \alpha) = (q_0, w_0, \alpha_0),$   $(q', w', \alpha') = (q_n, w_n, \alpha_n),$
- $(q_i, w_i, \alpha_i) \longrightarrow (q_{i+1}, w_{i+1}, \alpha_{i+1})$  pro každé  $i = 0, 1, \dots, n-1$ , tj.

$$(q_0, w_0, \alpha_0) \longrightarrow (q_1, w_1, \alpha_1) \longrightarrow \cdots \longrightarrow (q_n, w_n, \alpha_n)$$

**Příklad:** 
$$\mathcal{M} = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_1, X)$$
, kde  $Q = \{q_1, q_2\}$ ,  $\Sigma = \{a, b\}$ ,  $\Gamma = \{X, A, B\}$ 

**Příklad:**  $\mathcal{M} = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_1, X)$ , kde  $Q = \{q_1, q_2\}$ ,  $\Sigma = \{a, b\}$ ,  $\Gamma = \{X, A, B\}$ 

 $(q_1, abbababababa, X)$ 

$$\begin{array}{lll} q_1X \stackrel{a}{\longrightarrow} q_1AX & q_1X \stackrel{b}{\longrightarrow} q_1BX \\ q_1A \stackrel{a}{\longrightarrow} q_1AA & q_1A \stackrel{b}{\longrightarrow} q_1BA \\ q_1B \stackrel{a}{\longrightarrow} q_1AB & q_1B \stackrel{b}{\longrightarrow} q_1BB \\ q_1X \stackrel{a}{\longrightarrow} q_2X & q_1X \stackrel{b}{\longrightarrow} q_2X \\ q_1A \stackrel{a}{\longrightarrow} q_2A & q_1A \stackrel{b}{\longrightarrow} q_2A \\ q_1B \stackrel{\varepsilon}{\longrightarrow} q_2B & q_1B \stackrel{b}{\longrightarrow} q_2B \\ q_1X \stackrel{\varepsilon}{\longrightarrow} q_2A & q_1B \stackrel{\varepsilon}{\longrightarrow} q_2B \\ q_2X \stackrel{\varepsilon}{\longrightarrow} q_2B & q_2B \\ q_2X \stackrel{\varepsilon}{\longrightarrow} q_2 & q_2B \\ q_2B \stackrel{b}{\longrightarrow} q_2 & q_2B \end{array}$$

**Příklad:** 
$$\mathcal{M} = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_1, X)$$
, kde  $Q = \{q_1, q_2\}$ ,  $\Sigma = \{a, b\}$ ,  $\Gamma = \{X, A, B\}$ 

$$(q_1, abbabababa, X)$$
 $\longrightarrow (q_1, bbabababba, AX)$ 

$$\begin{array}{lll} q_1X \stackrel{a}{\longrightarrow} q_1AX & q_1X \stackrel{b}{\longrightarrow} q_1BX \\ q_1A \stackrel{a}{\longrightarrow} q_1AA & q_1A \stackrel{b}{\longrightarrow} q_1BA \\ q_1B \stackrel{a}{\longrightarrow} q_1AB & q_1B \stackrel{b}{\longrightarrow} q_1BB \\ q_1X \stackrel{a}{\longrightarrow} q_2X & q_1X \stackrel{b}{\longrightarrow} q_2X \\ q_1A \stackrel{a}{\longrightarrow} q_2A & q_1A \stackrel{b}{\longrightarrow} q_2A \\ q_1B \stackrel{\varepsilon}{\longrightarrow} q_2B & q_1B \stackrel{\varepsilon}{\longrightarrow} q_2B \\ q_1X \stackrel{\varepsilon}{\longrightarrow} q_2A & q_1B \stackrel{\varepsilon}{\longrightarrow} q_2B \\ q_2X \stackrel{\varepsilon}{\longrightarrow} q_2B & q_2B \\ q_2X \stackrel{\varepsilon}{\longrightarrow} q_2 & q_2B \stackrel{b}{\longrightarrow} q_2 \end{array}$$

**Příklad:** 
$$\mathcal{M} = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_1, X)$$
, kde  $Q = \{q_1, q_2\}$ ,  $\Sigma = \{a, b\}$ ,  $\Gamma = \{X, A, B\}$ 

$$(q_1, abbabababa, X)$$
 $\longrightarrow (q_1, bbabababba, AX)$ 
 $\longrightarrow (q_1, babababba, BAX)$ 

$$\begin{array}{lll} q_1X \stackrel{a}{\longrightarrow} q_1AX & q_1X \stackrel{b}{\longrightarrow} q_1BX \\ q_1A \stackrel{a}{\longrightarrow} q_1AA & q_1A \stackrel{b}{\longrightarrow} q_1BA \\ q_1B \stackrel{a}{\longrightarrow} q_1AB & q_1B \stackrel{b}{\longrightarrow} q_1BB \\ q_1X \stackrel{a}{\longrightarrow} q_2X & q_1X \stackrel{b}{\longrightarrow} q_2X \\ q_1A \stackrel{a}{\longrightarrow} q_2A & q_1A \stackrel{b}{\longrightarrow} q_2A \\ q_1B \stackrel{a}{\longrightarrow} q_2B & q_1B \stackrel{b}{\longrightarrow} q_2B \\ q_1X \stackrel{\varepsilon}{\longrightarrow} q_2X & q_1A \stackrel{\varepsilon}{\longrightarrow} q_2A \\ q_1B \stackrel{\varepsilon}{\longrightarrow} q_2B & q_2B \\ q_2X \stackrel{\varepsilon}{\longrightarrow} q_2 & q_2B \stackrel{d}{\longrightarrow} q_2 \\ q_2B \stackrel{b}{\longrightarrow} q_2 & q_2B \end{array}$$

**Příklad:** 
$$\mathcal{M} = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_1, X)$$
, kde  $Q = \{q_1, q_2\}$ ,  $\Sigma = \{a, b\}$ ,  $\Gamma = \{X, A, B\}$ 

$$(q_1, abbabababa, X)$$
 $\longrightarrow (q_1, bbabababba, AX)$ 
 $\longrightarrow (q_1, babababba, BAX)$ 
 $\longrightarrow (q_1, abababba, BBAX)$ 

$$\begin{array}{lll} q_1X \stackrel{a}{\longrightarrow} q_1AX & q_1X \stackrel{b}{\longrightarrow} q_1BX \\ q_1A \stackrel{a}{\longrightarrow} q_1AA & q_1A \stackrel{b}{\longrightarrow} q_1BA \\ q_1B \stackrel{a}{\longrightarrow} q_1AB & q_1B \stackrel{b}{\longrightarrow} q_1BB \\ q_1X \stackrel{a}{\longrightarrow} q_2X & q_1X \stackrel{b}{\longrightarrow} q_2X \\ q_1A \stackrel{a}{\longrightarrow} q_2A & q_1A \stackrel{b}{\longrightarrow} q_2A \\ q_1B \stackrel{\varepsilon}{\longrightarrow} q_2B & q_1B \stackrel{b}{\longrightarrow} q_2B \\ q_1X \stackrel{\varepsilon}{\longrightarrow} q_2A & q_1B \stackrel{\varepsilon}{\longrightarrow} q_2B \\ q_2X \stackrel{\varepsilon}{\longrightarrow} q_2 & q_2B \\ q_2X \stackrel{\varepsilon}{\longrightarrow} q_2 & q_2B \\ q_2B \stackrel{b}{\longrightarrow} q_2 & q_2B \end{array}$$

**Příklad:** 
$$\mathcal{M} = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_1, X)$$
, kde  $Q = \{q_1, q_2\}$ ,  $\Sigma = \{a, b\}$ ,  $\Gamma = \{X, A, B\}$ 

$$(q_1, abbabababba, X)$$
 $\longrightarrow (q_1, bbabababba, AX)$ 
 $\longrightarrow (q_1, babababba, BAX)$ 
 $\longrightarrow (q_1, abababba, BBAX)$ 
 $\longrightarrow (q_1, bababba, ABBAX)$ 

**Příklad:** 
$$\mathcal{M} = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_1, X)$$
, kde  $Q = \{q_1, q_2\}$ ,  $\Sigma = \{a, b\}$ ,  $\Gamma = \{X, A, B\}$ 

$$(q_1, abbabababba, X)$$
 $\longrightarrow (q_1, bbabababba, AX)$ 
 $\longrightarrow (q_1, babababba, BAX)$ 
 $\longrightarrow (q_1, abababba, BBAX)$ 
 $\longrightarrow (q_1, bababba, ABBAX)$ 
 $\longrightarrow (q_1, ababba, BABBAX)$ 

**Příklad:** 
$$\mathcal{M} = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_1, X)$$
, kde  $Q = \{q_1, q_2\}$ ,  $\Sigma = \{a, b\}$ ,  $\Gamma = \{X, A, B\}$ 

$$\begin{array}{l} (q_1,\,abbabababba,\,X) \\ \longrightarrow (q_1,\,bbabababba,\,AX) \\ \longrightarrow (q_1,\,babababba,\,BAX) \\ \longrightarrow (q_1,\,abababba,\,BBAX) \\ \longrightarrow (q_1,\,abababba,\,ABBAX) \\ \longrightarrow (q_1,\,ababba,\,BABBAX) \\ \longrightarrow (q_2,\,babba,\,BABBAX) \\ \end{array}$$

**Příklad:** 
$$\mathcal{M} = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_1, X)$$
, kde  $Q = \{q_1, q_2\}$ ,  $\Sigma = \{a, b\}$ ,  $\Gamma = \{X, A, B\}$ 

$$\begin{array}{l} (q_1, abbabababba, X) \\ \longrightarrow (q_1, bbabababba, AX) \\ \longrightarrow (q_1, babababba, BAX) \\ \longrightarrow (q_1, abababba, BBAX) \\ \longrightarrow (q_1, abababba, ABBAX) \\ \longrightarrow (q_1, ababba, BABBAX) \\ \longrightarrow (q_2, babba, BABBAX) \\ \longrightarrow (q_2, abba, ABBAX) \\ \end{array}$$

**Příklad:** 
$$\mathcal{M} = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_1, X)$$
, kde  $Q = \{q_1, q_2\}$ ,  $\Sigma = \{a, b\}$ ,  $\Gamma = \{X, A, B\}$ 

$$\begin{array}{l} (q_1, abbabababba, X) \\ \longrightarrow (q_1, bbabababba, AX) \\ \longrightarrow (q_1, babababba, BAX) \\ \longrightarrow (q_1, abababba, BBAX) \\ \longrightarrow (q_1, abababba, ABBAX) \\ \longrightarrow (q_1, ababba, BABBAX) \\ \longrightarrow (q_2, babba, BABBAX) \\ \longrightarrow (q_2, abba, ABBAX) \\ \longrightarrow (q_2, bba, BBAX) \\ \longrightarrow (q_2, bba, BBAX) \\ \end{array}$$

$$q_{1}X \xrightarrow{a} q_{1}AX \qquad q_{1}X \xrightarrow{b} q_{1}BX$$

$$q_{1}A \xrightarrow{a} q_{1}AA \qquad q_{1}A \xrightarrow{b} q_{1}BA$$

$$q_{1}B \xrightarrow{a} q_{1}AB \qquad q_{1}B \xrightarrow{b} q_{1}BB$$

$$q_{1}X \xrightarrow{a} q_{2}X \qquad q_{1}X \xrightarrow{b} q_{2}X$$

$$q_{1}A \xrightarrow{a} q_{2}A \qquad q_{1}A \xrightarrow{b} q_{2}B$$

$$q_{1}X \xrightarrow{\varepsilon} q_{2}X \qquad q_{1}B \xrightarrow{b} q_{2}B$$

$$q_{1}X \xrightarrow{\varepsilon} q_{2}X \qquad q_{1}B \xrightarrow{\varepsilon} q_{2}B$$

$$q_{2}X \xrightarrow{\varepsilon} q_{2}$$

$$q_{2}A \xrightarrow{a} q_{2}$$

$$q_{2}B \xrightarrow{b} q_{2}$$

**Příklad:** 
$$\mathcal{M} = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_1, X)$$
, kde  $Q = \{q_1, q_2\}$ ,  $\Sigma = \{a, b\}$ ,  $\Gamma = \{X, A, B\}$ 

$$\begin{array}{l} (q_1,\,abbabababba,\,X) \\ \longrightarrow (q_1,\,bbabababba,\,AX) \\ \longrightarrow (q_1,\,babababba,\,BAX) \\ \longrightarrow (q_1,\,abababba,\,BBAX) \\ \longrightarrow (q_1,\,ababba,\,ABBAX) \\ \longrightarrow (q_1,\,ababba,\,BABBAX) \\ \longrightarrow (q_2,\,babba,\,BABBAX) \\ \longrightarrow (q_2,\,abba,\,BABAX) \\ \longrightarrow (q_2,\,abba,\,BBAX) \\ \longrightarrow (q_2,\,bba,\,BBAX) \\ \longrightarrow (q_2,\,bab,\,BBAX) \\ \longrightarrow (q_2,\,ba,\,BAX) \\ \end{array}$$

**Příklad:** 
$$\mathcal{M} = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_1, X)$$
, kde  $Q = \{q_1, q_2\}$ ,  $\Sigma = \{a, b\}$ ,  $\Gamma = \{X, A, B\}$ 

$$\begin{array}{l} (q_1,\,abbabababba,\,X) \\ \longrightarrow (q_1,\,bbabababba,\,AX) \\ \longrightarrow (q_1,\,babababba,\,BAX) \\ \longrightarrow (q_1,\,abababba,\,BBAX) \\ \longrightarrow (q_1,\,ababba,\,ABBAX) \\ \longrightarrow (q_1,\,ababba,\,BABBAX) \\ \longrightarrow (q_2,\,babba,\,BABBAX) \\ \longrightarrow (q_2,\,abba,\,BABAX) \\ \longrightarrow (q_2,\,abba,\,BBAX) \\ \longrightarrow (q_2,\,bba,\,BBAX) \\ \longrightarrow (q_2,\,ba,\,BAX) \\ \longrightarrow (q_2,\,ba,\,BAX) \\ \longrightarrow (q_2,\,a,\,AX) \end{array}$$

$$q_{1}X \xrightarrow{a} q_{1}AX \qquad q_{1}X \xrightarrow{b} q_{1}BX$$

$$q_{1}A \xrightarrow{a} q_{1}AA \qquad q_{1}A \xrightarrow{b} q_{1}BA$$

$$q_{1}B \xrightarrow{a} q_{1}AB \qquad q_{1}B \xrightarrow{b} q_{1}BB$$

$$q_{1}X \xrightarrow{a} q_{2}X \qquad q_{1}X \xrightarrow{b} q_{2}X$$

$$q_{1}A \xrightarrow{a} q_{2}A \qquad q_{1}A \xrightarrow{b} q_{2}B$$

$$q_{1}X \xrightarrow{\varepsilon} q_{2}X$$

$$q_{1}A \xrightarrow{\varepsilon} q_{2}A$$

$$q_{1}B \xrightarrow{\varepsilon} q_{2}B$$

$$q_{2}X \xrightarrow{\varepsilon} q_{2}$$

$$q_{2}A \xrightarrow{a} q_{2}$$

$$q_{2}B \xrightarrow{b} q_{2}$$

**Příklad:** 
$$\mathcal{M} = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_1, X)$$
, kde  $Q = \{q_1, q_2\}$ ,  $\Sigma = \{a, b\}$ ,  $\Gamma = \{X, A, B\}$ 

$$q_{1}X \xrightarrow{\partial} q_{1}AX$$

$$q_{1}A \xrightarrow{\partial} q_{1}AA$$

$$q_{1}B \xrightarrow{\partial} q_{1}AB$$

$$q_{1}X \xrightarrow{\partial} q_{2}X$$

$$q_{1}A \xrightarrow{\partial} q_{2}A$$

$$q_{1}B \xrightarrow{\partial} q_{2}B$$

$$q_{1}X \xrightarrow{\varepsilon} q_{2}X$$

$$q_{1}A \xrightarrow{\varepsilon} q_{2}B$$

$$q_{2}X \xrightarrow{\varepsilon} q_{2}B$$

$$q_{2}X \xrightarrow{\varepsilon} q_{2}$$

$$q_{2}A \xrightarrow{\partial} q_{2}$$

$$q_{2}B \xrightarrow{b} q_{2}$$

 $q_{1}X \xrightarrow{b} q_{1}BX$   $q_{1}A \xrightarrow{b} q_{1}BA$   $q_{1}B \xrightarrow{b} q_{1}BB$   $q_{1}X \xrightarrow{b} q_{2}X$   $q_{1}A \xrightarrow{b} q_{2}A$   $q_{1}B \xrightarrow{b} q_{2}B$ 

**Příklad:** 
$$\mathcal{M} = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_1, X)$$
, kde  $Q = \{q_1, q_2\}$ ,  $\Sigma = \{a, b\}$ ,  $\Gamma = \{X, A, B\}$ 

$$\begin{array}{l} (q_1, abbabababba, X) \\ \longrightarrow (q_1, bbabababba, AX) \\ \longrightarrow (q_1, babababba, BAX) \\ \longrightarrow (q_1, abababba, BBAX) \\ \longrightarrow (q_1, abababa, ABBAX) \\ \longrightarrow (q_1, ababba, ABBAX) \\ \longrightarrow (q_2, babba, BABBAX) \\ \longrightarrow (q_2, babba, BABBAX) \\ \longrightarrow (q_2, abba, ABBAX) \\ \longrightarrow (q_2, bab, BAX) \\ \longrightarrow (q_2, ba, BAX) \\ \longrightarrow (q_2, a, AX) \\ \longrightarrow (q_2, \varepsilon, X) \\ \longrightarrow (q_2, \varepsilon, \varepsilon) \end{array}$$

$$q_{1}X \xrightarrow{a} q_{1}AX$$

$$q_{1}A \xrightarrow{a} q_{1}AA$$

$$q_{1}B \xrightarrow{a} q_{1}AB$$

$$q_{1}X \xrightarrow{a} q_{2}X$$

$$q_{1}A \xrightarrow{a} q_{2}A$$

$$q_{1}B \xrightarrow{a} q_{2}B$$

$$q_{1}X \xrightarrow{\varepsilon} q_{2}X$$

$$q_{1}A \xrightarrow{\varepsilon} q_{2}B$$

$$q_{2}X \xrightarrow{\varepsilon} q_{2}B$$

$$q_{2}X \xrightarrow{\varepsilon} q_{2}$$

$$q_{2}A \xrightarrow{a} q_{2}$$

$$q_{2}B \xrightarrow{b} q_{2}$$

$$q_{1}X \xrightarrow{b} q_{1}BX$$

$$q_{1}A \xrightarrow{b} q_{1}BA$$

$$q_{1}B \xrightarrow{b} q_{1}BB$$

$$q_{1}X \xrightarrow{b} q_{2}X$$

$$q_{1}A \xrightarrow{b} q_{2}A$$

$$q_{1}B \xrightarrow{b} q_{2}B$$

V předchozí definici byla množina konfigurací definována jako

$$Conf = Q \times \Sigma^* \times \Gamma^*$$

a relace  $\longrightarrow$  byla podmnožinou množiny  $Conf \times Conf$ .

Alternativně bychom mohli definovat konfigurace tak, že by nezahrnovaly vstupní slovo:

$$Conf = Q \times \Gamma^*$$

Relaci  $\longrightarrow$  bychom pak definovali jako podmnožinu množiny  $Conf \times (\Sigma \cup \{\varepsilon\}) \times Conf$ , přičemž zápis

$$q\alpha \stackrel{a}{\longrightarrow} q'\alpha'$$

by označoval, že přečtením symbolu a (nebo nepřečtením ničeho, pokud  $a=\varepsilon$ ) může přejít daný zásobníkový automat z konfigurace  $(q,\alpha)$  do konfigurace  $(q',\alpha')$ , tj.

$$qX\beta \xrightarrow{a} q'\gamma\beta \iff (q',\gamma) \in \delta(q,a,X)$$

kde  $q, q' \in Q$ ,  $a \in \Sigma \cup \{\varepsilon\}$ ,  $X \in \Gamma$  a  $\beta, \gamma \in \Gamma^*$ .

**Příklad:** 
$$\mathcal{M} = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_1, X)$$
, kde  $Q = \{q_1, q_2\}$ ,  $\Sigma = \{a, b\}$ ,  $\Gamma = \{X, A, B\}$ 

**Příklad:** 
$$\mathcal{M} = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_1, X)$$
, kde  $Q = \{q_1, q_2\}$ ,  $\Sigma = \{a, b\}$ ,  $\Gamma = \{X, A, B\}$ 

 $q_1X$ 

$$\begin{array}{lll} q_1X \stackrel{a}{\longrightarrow} q_1AX & q_1X \stackrel{b}{\longrightarrow} q_1BX \\ q_1A \stackrel{a}{\longrightarrow} q_1AA & q_1A \stackrel{b}{\longrightarrow} q_1BA \\ q_1B \stackrel{a}{\longrightarrow} q_1AB & q_1B \stackrel{b}{\longrightarrow} q_1BB \\ q_1X \stackrel{a}{\longrightarrow} q_2X & q_1X \stackrel{b}{\longrightarrow} q_2X \\ q_1A \stackrel{a}{\longrightarrow} q_2A & q_1A \stackrel{b}{\longrightarrow} q_2A \\ q_1B \stackrel{a}{\longrightarrow} q_2B & q_1B \stackrel{b}{\longrightarrow} q_2B \\ q_1X \stackrel{\varepsilon}{\longrightarrow} q_2X & q_1A \stackrel{\varepsilon}{\longrightarrow} q_2A \\ q_1B \stackrel{\varepsilon}{\longrightarrow} q_2B & q_2X \stackrel{\varepsilon}{\longrightarrow} q_2B \\ q_2X \stackrel{a}{\longrightarrow} q_2 & q_2B \stackrel{b}{\longrightarrow} q_2 \end{array}$$

**Příklad:** 
$$\mathcal{M} = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_1, X)$$
, kde  $Q = \{q_1, q_2\}$ ,  $\Sigma = \{a, b\}$ ,  $\Gamma = \{X, A, B\}$ 

$$q_1X \stackrel{a}{\longrightarrow} q_1AX$$

**Příklad:** 
$$\mathcal{M} = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_1, X)$$
, kde  $Q = \{q_1, q_2\}$ ,  $\Sigma = \{a, b\}$ ,  $\Gamma = \{X, A, B\}$ 

$$\begin{array}{ccc} q_1X & \stackrel{a}{\longrightarrow} & q_1AX \\ & \stackrel{b}{\longrightarrow} & q_1BAX \end{array}$$

**Příklad:** 
$$\mathcal{M} = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_1, X)$$
, kde  $Q = \{q_1, q_2\}$ ,  $\Sigma = \{a, b\}$ ,  $\Gamma = \{X, A, B\}$ 

$$\begin{array}{ccc} q_1 X & \stackrel{a}{\longrightarrow} & q_1 A X \\ & \stackrel{b}{\longrightarrow} & q_1 B A X \\ & \stackrel{b}{\longrightarrow} & q_1 B B A X \end{array}$$

$$q_{1}X \xrightarrow{a} q_{1}AX \qquad q_{1}X \xrightarrow{b} q_{1}B.$$

$$q_{1}A \xrightarrow{a} q_{1}AA \qquad q_{1}A \xrightarrow{b} q_{1}B.$$

$$q_{1}B \xrightarrow{a} q_{1}AB \qquad q_{1}B \xrightarrow{b} q_{1}B.$$

$$q_{1}X \xrightarrow{a} q_{2}X \qquad q_{1}X \xrightarrow{b} q_{2}X$$

$$q_{1}A \xrightarrow{a} q_{2}A \qquad q_{1}A \xrightarrow{b} q_{2}A$$

$$q_{1}B \xrightarrow{a} q_{2}B \qquad q_{1}B \xrightarrow{b} q_{2}B$$

$$q_{1}X \xrightarrow{\varepsilon} q_{2}X$$

$$q_{1}A \xrightarrow{\varepsilon} q_{2}A$$

$$q_{1}B \xrightarrow{\varepsilon} q_{2}B$$

$$q_{2}X \xrightarrow{\varepsilon} q_{2}$$

$$q_{2}A \xrightarrow{a} q_{2}$$

$$q_{2}B \xrightarrow{b} q_{2}$$

$$q_{1}X \xrightarrow{a} q_{1}AX \qquad q_{1}X \xrightarrow{b} q_{1}BX$$

$$q_{1}A \xrightarrow{a} q_{1}AA \qquad q_{1}A \xrightarrow{b} q_{1}BA$$

$$q_{1}B \xrightarrow{a} q_{1}AB \qquad q_{1}B \xrightarrow{b} q_{1}BB$$

$$q_{1}X \xrightarrow{a} q_{2}X \qquad q_{1}X \xrightarrow{b} q_{2}X$$

$$q_{1}A \xrightarrow{a} q_{2}A \qquad q_{1}A \xrightarrow{b} q_{2}A$$

$$q_{1}B \xrightarrow{\varepsilon} q_{2}X \qquad q_{1}B \xrightarrow{\varepsilon} q_{2}X$$

$$q_{1}A \xrightarrow{\varepsilon} q_{2}A \qquad q_{1}B \xrightarrow{\varepsilon} q_{2}B$$

$$q_{2}X \xrightarrow{\varepsilon} q_{2}B \qquad q_{3}X \xrightarrow{\varepsilon} q_{2}B$$

**Příklad:** 
$$\mathcal{M} = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_1, X)$$
, kde  $Q = \{q_1, q_2\}$ ,  $\Sigma = \{a, b\}$ ,  $\Gamma = \{X, A, B\}$ 

$$\begin{array}{ccc} q_1X & \stackrel{a}{\longrightarrow} & q_1AX \\ & \stackrel{b}{\longrightarrow} & q_1BAX \\ & \stackrel{b}{\longrightarrow} & q_1BBAX \\ & \stackrel{a}{\longrightarrow} & q_1ABBAX \end{array}$$

$$q_{1}X \xrightarrow{a} q_{1}AX \qquad q_{1}X \xrightarrow{b} q_{1}B.$$

$$q_{1}A \xrightarrow{a} q_{1}AA \qquad q_{1}A \xrightarrow{b} q_{1}B.$$

$$q_{1}B \xrightarrow{a} q_{1}AB \qquad q_{1}B \xrightarrow{b} q_{1}B.$$

$$q_{1}X \xrightarrow{a} q_{2}X \qquad q_{1}X \xrightarrow{b} q_{2}X$$

$$q_{1}A \xrightarrow{a} q_{2}A \qquad q_{1}A \xrightarrow{b} q_{2}A$$

$$q_{1}B \xrightarrow{a} q_{2}B \qquad q_{1}B \xrightarrow{b} q_{2}B$$

$$q_{1}X \xrightarrow{\varepsilon} q_{2}X \qquad q_{1}A \xrightarrow{\varepsilon} q_{2}B$$

$$q_{2}X \xrightarrow{\varepsilon} q_{2}B \qquad q_{2}B \xrightarrow{a} q_{2}$$

$$q_{2}A \xrightarrow{a} q_{2}$$

$$q_{2}B \xrightarrow{b} q_{2}$$

**Příklad:** 
$$\mathcal{M} = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_1, X)$$
, kde  $Q = \{q_1, q_2\}$ ,  $\Sigma = \{a, b\}$ ,  $\Gamma = \{X, A, B\}$ 

$$\begin{array}{ccc} q_1 X & \stackrel{\scriptstyle a}{\longrightarrow} & q_1 A X \\ & \stackrel{\scriptstyle b}{\longrightarrow} & q_1 B A X \\ & \stackrel{\scriptstyle b}{\longrightarrow} & q_1 B B A X \\ & \stackrel{\scriptstyle a}{\longrightarrow} & q_1 A B B A X \\ & \stackrel{\scriptstyle b}{\longrightarrow} & q_1 B A B B A X \end{array}$$

**Příklad:** 
$$\mathcal{M} = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_1, X)$$
, kde  $Q = \{q_1, q_2\}$ ,  $\Sigma = \{a, b\}$ ,  $\Gamma = \{X, A, B\}$ 

$$\begin{array}{ccc} q_1X & \stackrel{a}{\longrightarrow} & q_1AX \\ & \stackrel{b}{\longrightarrow} & q_1BAX \\ & \stackrel{b}{\longrightarrow} & q_1BBAX \\ & \stackrel{a}{\longrightarrow} & q_1ABBAX \\ & \stackrel{b}{\longrightarrow} & q_1BABBAX \\ & \stackrel{a}{\longrightarrow} & q_2BABBAX \end{array}$$

$$q_{1}X \xrightarrow{a} q_{1}AX \qquad q_{1}X \xrightarrow{b} q_{1}B.$$

$$q_{1}A \xrightarrow{a} q_{1}AA \qquad q_{1}A \xrightarrow{b} q_{1}B.$$

$$q_{1}B \xrightarrow{a} q_{1}AB \qquad q_{1}B \xrightarrow{b} q_{1}B.$$

$$q_{1}X \xrightarrow{a} q_{2}X \qquad q_{1}X \xrightarrow{b} q_{2}X$$

$$q_{1}A \xrightarrow{a} q_{2}A \qquad q_{1}A \xrightarrow{b} q_{2}A$$

$$q_{1}B \xrightarrow{a} q_{2}B \qquad q_{1}B \xrightarrow{b} q_{2}B$$

$$q_{1}X \xrightarrow{\varepsilon} q_{2}X \qquad q_{1}A \xrightarrow{\varepsilon} q_{2}B$$

$$q_{2}X \xrightarrow{\varepsilon} q_{2}B \qquad q_{2}A \xrightarrow{a} q_{2}$$

$$q_{2}A \xrightarrow{a} q_{2}$$

$$q_{2}B \xrightarrow{b} q_{2}$$

**Příklad:** 
$$\mathcal{M} = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_1, X)$$
, kde  $Q = \{q_1, q_2\}$ ,  $\Sigma = \{a, b\}$ ,  $\Gamma = \{X, A, B\}$ 

$$\begin{array}{ccc} q_1X & \stackrel{a}{\longrightarrow} & q_1AX \\ & \stackrel{b}{\longrightarrow} & q_1BAX \\ & \stackrel{b}{\longrightarrow} & q_1BBAX \\ & \stackrel{a}{\longrightarrow} & q_1ABBAX \\ & \stackrel{b}{\longrightarrow} & q_1BABBAX \\ & \stackrel{a}{\longrightarrow} & q_2BABBAX \\ & \stackrel{b}{\longrightarrow} & q_2ABBAX \end{array}$$

$$q_{1}X \xrightarrow{a} q_{1}AX \qquad q_{1}X \xrightarrow{b} q_{1}B.$$

$$q_{1}A \xrightarrow{a} q_{1}AA \qquad q_{1}A \xrightarrow{b} q_{1}B.$$

$$q_{1}B \xrightarrow{a} q_{1}AB \qquad q_{1}B \xrightarrow{b} q_{1}B.$$

$$q_{1}X \xrightarrow{a} q_{2}X \qquad q_{1}X \xrightarrow{b} q_{2}X$$

$$q_{1}A \xrightarrow{a} q_{2}A \qquad q_{1}A \xrightarrow{b} q_{2}A$$

$$q_{1}B \xrightarrow{a} q_{2}B \qquad q_{1}B \xrightarrow{b} q_{2}B$$

$$q_{1}X \xrightarrow{\varepsilon} q_{2}X \qquad q_{1}A \xrightarrow{\varepsilon} q_{2}A$$

$$q_{1}B \xrightarrow{\varepsilon} q_{2}B \qquad q_{2}A \xrightarrow{a} q_{2}$$

$$q_{2}A \xrightarrow{a} q_{2}$$

$$q_{2}B \xrightarrow{b} q_{2}$$

**Příklad:** 
$$\mathcal{M} = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_1, X)$$
, kde  $Q = \{q_1, q_2\}$ ,  $\Sigma = \{a, b\}$ ,  $\Gamma = \{X, A, B\}$ 

$$\begin{array}{cccc} q_1X & \stackrel{\scriptstyle a}{\longrightarrow} & q_1AX \\ & \stackrel{\scriptstyle b}{\longrightarrow} & q_1BAX \\ & \stackrel{\scriptstyle b}{\longrightarrow} & q_1BBAX \\ & \stackrel{\scriptstyle a}{\longrightarrow} & q_1ABBAX \\ & \stackrel{\scriptstyle b}{\longrightarrow} & q_1BABBAX \\ & \stackrel{\scriptstyle a}{\longrightarrow} & q_2BABBAX \\ & \stackrel{\scriptstyle b}{\longrightarrow} & q_2BBAX \\ & \stackrel{\scriptstyle a}{\longrightarrow} & q_2BBAX \end{array}$$

$$q_{1}X \xrightarrow{a} q_{1}AX \qquad q_{1}X \xrightarrow{b} q_{1}B.$$

$$q_{1}A \xrightarrow{a} q_{1}AA \qquad q_{1}A \xrightarrow{b} q_{1}B.$$

$$q_{1}B \xrightarrow{a} q_{1}AB \qquad q_{1}B \xrightarrow{b} q_{1}B.$$

$$q_{1}X \xrightarrow{a} q_{2}X \qquad q_{1}X \xrightarrow{b} q_{2}X$$

$$q_{1}A \xrightarrow{a} q_{2}A \qquad q_{1}A \xrightarrow{b} q_{2}A$$

$$q_{1}B \xrightarrow{a} q_{2}B \qquad q_{1}B \xrightarrow{b} q_{2}B$$

$$q_{1}X \xrightarrow{\varepsilon} q_{2}X \qquad q_{1}A \xrightarrow{\varepsilon} q_{2}A$$

$$q_{1}B \xrightarrow{\varepsilon} q_{2}B \qquad q_{2}X \xrightarrow{\varepsilon} q_{2}B$$

$$q_{2}X \xrightarrow{\varepsilon} q_{2}B \qquad q_{2}B \xrightarrow{b} q_{2}B$$

**Příklad:** 
$$\mathcal{M} = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_1, X)$$
, kde  $Q = \{q_1, q_2\}$ ,  $\Sigma = \{a, b\}$ ,  $\Gamma = \{X, A, B\}$ 

$$\begin{array}{cccc} q_1X & \stackrel{a}{\longrightarrow} & q_1AX \\ & \stackrel{b}{\longrightarrow} & q_1BAX \\ & \stackrel{b}{\longrightarrow} & q_1BBAX \\ & \stackrel{a}{\longrightarrow} & q_1ABBAX \\ & \stackrel{b}{\longrightarrow} & q_1BABBAX \\ & \stackrel{a}{\longrightarrow} & q_2BABBAX \\ & \stackrel{b}{\longrightarrow} & q_2BBAX \\ & \stackrel{b}{\longrightarrow} & q_2BBAX \\ & \stackrel{b}{\longrightarrow} & q_2BAX \end{array}$$

$$q_1X \xrightarrow{a} q_1AX \qquad q_1X \xrightarrow{b} q_1BX$$

$$q_1A \xrightarrow{a} q_1AA \qquad q_1A \xrightarrow{b} q_1BA$$

$$q_1B \xrightarrow{a} q_1AB \qquad q_1B \xrightarrow{b} q_1BB$$

$$q_1X \xrightarrow{a} q_2X \qquad q_1X \xrightarrow{b} q_2X$$

$$q_1A \xrightarrow{a} q_2A \qquad q_1A \xrightarrow{b} q_2A$$

$$q_1B \xrightarrow{a} q_2B \qquad q_1B \xrightarrow{b} q_2B$$

$$q_1X \xrightarrow{c} q_2X$$

$$q_1A \xrightarrow{c} q_2A$$

$$q_1B \xrightarrow{c} q_2B$$

$$q_2X \xrightarrow{c} q_2$$

$$q_2A \xrightarrow{a} q_2$$

$$q_2B \xrightarrow{b} q_2$$

$$q_{1}X \xrightarrow{b} q_{1}BX$$

$$q_{1}A \xrightarrow{b} q_{1}BA$$

$$q_{1}B \xrightarrow{b} q_{1}BB$$

$$q_{1}X \xrightarrow{b} q_{2}X$$

$$q_{1}A \xrightarrow{b} q_{2}A$$

$$q_{1}B \xrightarrow{b} q_{2}B$$

**Příklad:** 
$$\mathcal{M} = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_1, X)$$
, kde  $Q = \{q_1, q_2\}$ ,  $\Sigma = \{a, b\}$ ,  $\Gamma = \{X, A, B\}$ 

$$\begin{array}{cccc} q_1X & \stackrel{a}{\longrightarrow} & q_1AX \\ & \stackrel{b}{\longrightarrow} & q_1BAX \\ & \stackrel{b}{\longrightarrow} & q_1BBAX \\ & \stackrel{a}{\longrightarrow} & q_1ABBAX \\ & \stackrel{b}{\longrightarrow} & q_1BABBAX \\ & \stackrel{a}{\longrightarrow} & q_2BABBAX \\ & \stackrel{b}{\longrightarrow} & q_2ABBAX \\ & \stackrel{b}{\longrightarrow} & q_2BAX \\ & \stackrel{b}{\longrightarrow} & q_2BAX \\ & \stackrel{b}{\longrightarrow} & q_2AX \end{array}$$

$$q_{1}X \xrightarrow{a} q_{1}AX \qquad q_{1}X \xrightarrow{b} q_{1}B.$$

$$q_{1}A \xrightarrow{a} q_{1}AA \qquad q_{1}A \xrightarrow{b} q_{1}B.$$

$$q_{1}B \xrightarrow{a} q_{1}AB \qquad q_{1}B \xrightarrow{b} q_{1}B.$$

$$q_{1}X \xrightarrow{a} q_{2}X \qquad q_{1}X \xrightarrow{b} q_{2}X$$

$$q_{1}A \xrightarrow{a} q_{2}A \qquad q_{1}A \xrightarrow{b} q_{2}A$$

$$q_{1}B \xrightarrow{a} q_{2}B \qquad q_{1}B \xrightarrow{b} q_{2}B$$

$$q_{1}X \xrightarrow{\varepsilon} q_{2}X \qquad q_{1}A \xrightarrow{\varepsilon} q_{2}B$$

$$q_{2}X \xrightarrow{\varepsilon} q_{2}B \qquad q_{2}A \xrightarrow{a} q_{2}$$

$$q_{2}A \xrightarrow{a} q_{2}$$

$$q_{2}B \xrightarrow{b} q_{2}$$

$$\begin{array}{lll} q_1X \stackrel{a}{\longrightarrow} q_1AX & q_1X \stackrel{b}{\longrightarrow} q_1BX \\ q_1A \stackrel{a}{\longrightarrow} q_1AA & q_1A \stackrel{b}{\longrightarrow} q_1BA \\ q_1B \stackrel{a}{\longrightarrow} q_1AB & q_1B \stackrel{b}{\longrightarrow} q_1BB \\ q_1X \stackrel{a}{\longrightarrow} q_2X & q_1X \stackrel{b}{\longrightarrow} q_2X \\ q_1A \stackrel{a}{\longrightarrow} q_2A & q_1A \stackrel{b}{\longrightarrow} q_2A \\ q_1B \stackrel{a}{\longrightarrow} q_2B & q_1B \stackrel{b}{\longrightarrow} q_2B \\ q_1X \stackrel{\varepsilon}{\longrightarrow} q_2X \\ q_1A \stackrel{\varepsilon}{\longrightarrow} q_2A \\ q_1B \stackrel{\varepsilon}{\longrightarrow} q_2B \end{array}$$

**Příklad:** 
$$\mathcal{M} = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_1, X)$$
, kde  $Q = \{q_1, q_2\}$ ,  $\Sigma = \{a, b\}$ ,  $\Gamma = \{X, A, B\}$ 

$$\begin{array}{cccc} q_1X & \stackrel{a}{\longrightarrow} & q_1AX \\ & \stackrel{b}{\longrightarrow} & q_1BAX \\ & \stackrel{b}{\longrightarrow} & q_1BBAX \\ & \stackrel{a}{\longrightarrow} & q_1ABBAX \\ & \stackrel{b}{\longrightarrow} & q_1BABBAX \\ & \stackrel{a}{\longrightarrow} & q_2BABBAX \\ & \stackrel{b}{\longrightarrow} & q_2ABBAX \\ & \stackrel{b}{\longrightarrow} & q_2BAX \\ & \stackrel{b}{\longrightarrow} & q_2AX \\ & \stackrel{a}{\longrightarrow} & q_2X \end{array}$$

$$q_{1}X \xrightarrow{a} q_{1}AX \qquad q_{1}X \xrightarrow{b} q_{1}B.$$

$$q_{1}A \xrightarrow{a} q_{1}AA \qquad q_{1}A \xrightarrow{b} q_{1}B.$$

$$q_{1}B \xrightarrow{a} q_{1}AB \qquad q_{1}B \xrightarrow{b} q_{1}B.$$

$$q_{1}X \xrightarrow{a} q_{2}X \qquad q_{1}X \xrightarrow{b} q_{2}X$$

$$q_{1}A \xrightarrow{a} q_{2}A \qquad q_{1}A \xrightarrow{b} q_{2}A$$

$$q_{1}B \xrightarrow{a} q_{2}B \qquad q_{1}B \xrightarrow{b} q_{2}B$$

$$q_{1}X \xrightarrow{\varepsilon} q_{2}X \qquad q_{1}A \xrightarrow{\varepsilon} q_{2}B$$

$$q_{2}X \xrightarrow{\varepsilon} q_{2}B \qquad q_{2}A \xrightarrow{a} q_{2}$$

$$q_{2}A \xrightarrow{a} q_{2}$$

$$q_{2}B \xrightarrow{b} q_{2}$$

**Příklad:** 
$$\mathcal{M} = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_1, X)$$
, kde  $Q = \{q_1, q_2\}$ ,  $\Sigma = \{a, b\}$ ,  $\Gamma = \{X, A, B\}$ 

$$\begin{array}{cccc} q_1X & \stackrel{\scriptstyle a}{\longrightarrow} & q_1AX \\ & \stackrel{\scriptstyle b}{\longrightarrow} & q_1BAX \\ & \stackrel{\scriptstyle b}{\longrightarrow} & q_1BBAX \\ & \stackrel{\scriptstyle a}{\longrightarrow} & q_1ABBAX \\ & \stackrel{\scriptstyle b}{\longrightarrow} & q_1BABBAX \\ & \stackrel{\scriptstyle a}{\longrightarrow} & q_2BABBAX \\ & \stackrel{\scriptstyle b}{\longrightarrow} & q_2ABBAX \\ & \stackrel{\scriptstyle b}{\longrightarrow} & q_2BAX \\ & \stackrel{\scriptstyle b}{\longrightarrow} & q_2AX \\ & \stackrel{\scriptstyle a}{\longrightarrow} & q_2X \\ & \stackrel{\scriptstyle c}{\longrightarrow} & q_2 \end{array}$$

$$q_{1}X \xrightarrow{a} q_{1}AX \qquad q_{1}X \xrightarrow{b} q_{1}B.$$

$$q_{1}A \xrightarrow{a} q_{1}AA \qquad q_{1}A \xrightarrow{b} q_{1}B.$$

$$q_{1}B \xrightarrow{a} q_{1}AB \qquad q_{1}B \xrightarrow{b} q_{1}B.$$

$$q_{1}X \xrightarrow{a} q_{2}X \qquad q_{1}X \xrightarrow{b} q_{2}X$$

$$q_{1}A \xrightarrow{a} q_{2}A \qquad q_{1}A \xrightarrow{b} q_{2}A$$

$$q_{1}B \xrightarrow{a} q_{2}B \qquad q_{1}B \xrightarrow{b} q_{2}B$$

$$q_{1}X \xrightarrow{\varepsilon} q_{2}X \qquad q_{1}A \xrightarrow{\varepsilon} q_{2}A$$

$$q_{1}B \xrightarrow{\varepsilon} q_{2}B \qquad q_{2}X \xrightarrow{\varepsilon} q_{2}B$$

$$q_{2}X \xrightarrow{\varepsilon} q_{2}B \qquad q_{2}B \xrightarrow{b} q_{2}B$$

$$q_{1}X \xrightarrow{a} q_{1}AX \qquad q_{1}X \xrightarrow{b} q_{1}BX$$

$$q_{1}A \xrightarrow{a} q_{1}AA \qquad q_{1}A \xrightarrow{b} q_{1}BA$$

$$q_{1}B \xrightarrow{a} q_{1}AB \qquad q_{1}B \xrightarrow{b} q_{1}BB$$

$$q_{1}X \xrightarrow{a} q_{2}X \qquad q_{1}X \xrightarrow{b} q_{2}X$$

$$q_{1}A \xrightarrow{a} q_{2}A \qquad q_{1}A \xrightarrow{b} q_{2}A$$

$$q_{1}B \xrightarrow{\varepsilon} q_{2}X \qquad q_{1}A \xrightarrow{\varepsilon} q_{2}X$$

$$q_{1}A \xrightarrow{\varepsilon} q_{2}X \qquad q_{1}A \xrightarrow{\varepsilon} q_{2}A$$

$$q_{1}B \xrightarrow{\varepsilon} q_{2}A \qquad q_{1}B \xrightarrow{\varepsilon} q_{2}B$$

# Zásobníkový automat — přijímání slov

Používají se dvě různé definice toho, kdy automat přijímá dané slovo:

- Jestliže zásobníkový automat M přijímá prázdným zásobníkem, příjme slovo w tehdy, jestliže existuje výpočet automatu M nad slovem w takový, že automat přečte celé slovo w a po jeho přečtení má prázdný zásobník.
- Jestliže zásobníkový automat  $\mathcal M$  přijímá pomocí **přijímajících stavů**, příjme slovo w tehdy, jestliže existuje výpočet automatu  $\mathcal M$  nad slovem w takový, že automat přečte celé slovo w a po jeho přečtení je řídící jednotka automatu  $\mathcal M$  v některém z přijímajících stavů z množiny F.

# Zásobníkový automat — přijímání slov

• Slovo  $w \in \Sigma^*$  je **přijímáno** ZA  $\mathcal M$  **prázdným zásobníkem** právě tehdy, když

$$(q_0, w, X_0) \longrightarrow^* (q, \varepsilon, \varepsilon)$$

pro nějaké  $q \in Q$ .

#### **Definice**

Jazyk  $\mathcal{L}(\mathcal{M})$  přijímaný ZA  $\mathcal{M}$  prázdným zásobníkem je definován jako množina všech slov přijímaných ZA  $\mathcal{M}$  prázdným zásobníkem, tj.

$$\mathcal{L}(\mathcal{M}) = \{ w \in \Sigma^* \mid (\exists q \in Q)((q_0, w, X_0) \longrightarrow^* (q, \varepsilon, \varepsilon)) \}.$$

# Zásobníkový automat — přijímání slov

Rozšiřme definici ZA  $\mathcal{M}$  o množinu **přijímajících stavů** F (kde  $F \subseteq Q$ ).

• Slovo  $w \in \Sigma^*$  je **přijímáno** ZA  $\mathcal M$  **přijímajícím stavem** právě tehdy, když

$$(q_0, w, X_0) \longrightarrow^* (q, \varepsilon, \alpha)$$

pro nějaké  $q \in F$  a  $\alpha \in \Gamma^*$ .

#### **Definice**

Jazyk  $\mathcal{L}(\mathcal{M})$  přijímaný ZA  $\mathcal{M}$  přijímajícím stavem je definován jako

$$\mathcal{L}(\mathcal{M}) = \{ w \in \Sigma^* \mid (\exists q \in F)(\exists \alpha \in \Gamma^*)((q_0, w, X_0) \longrightarrow^* (q, \varepsilon, \alpha)) \}.$$

# Druhy zásobníkových automatů

V případě **nedeterministických** zásobníkových automatů není z hlediska jazyků, jaké jsou schopny tyto automaty rozpoznávat, rozdíl mezi rozpoznáváním prázdným zásobníkem a rozpoznáváním přijímajícím stavem.

#### Snadno sestrojíme:

- K danému (nedeterministickému) zásobníkovému automatu rozpoznávajícímu nějaký jazyk L prázdným zásobníkem ekvivalentní (nedeterministický) zásobníkový automat rozpoznávající jazyk L pomocí přijímajících stavů.
- K danému (nedeterministickému) zásobníkovému automatu rozpoznávajícímu nějaký jazyk L pomocí přijímajících stavů ekvivalentní (nedeterministický) zásobníkový automat rozpoznávající jazyk L prázdným zásobníkem.

## Deterministické zásobníkové automaty

Zásobníkový automat  $\mathcal{M} = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, X_0)$  je **deterministický**, jestliže:

- Pro každé  $q \in Q$ ,  $a \in (\Sigma \cup \{\varepsilon\})$  a  $X \in \Gamma$  platí:  $|\delta(q, a, X)| \le 1$
- Pro každé q ∈ Q a X ∈ Γ platí nejvýše jedna z následujících dvou možností:
  - Existuje pravidlo  $qX \xrightarrow{\varepsilon} q'\alpha$  pro nějaké  $q' \in Q$  a  $\alpha \in \Gamma^*$ .
  - Existuje pravidlo  $qX \stackrel{a}{\longrightarrow} q'\alpha$  pro nějaké  $a \in \Sigma$ ,  $q' \in Q$  a  $\alpha \in \Gamma^*$ .

# Deterministické zásobníkové automaty

Všimněme si, že **deterministické** zásobníkové automaty přijímající prázdným zásobníkem jsou schopny rozpoznávat jen **bezprefixové** jazyky, tj. jazyky *L*, kde:

• pokud  $w \in L$ , pak neexistuje žádné slovo  $w' \in L$  takové, že w je vlastním prefixem slova w'.

**Poznámka:** Místo jazyka  $L\subseteq \Sigma^*$ , který může a nemusí být bezprefixový, můžeme vzít bezprefixový jazyk

$$L' = L \cdot \{ \dashv \}$$

nad abecedou  $\Sigma \cup \{\dashv\}$ , kde  $\dashv \notin \Sigma$  je speciální "zarážka" označující konec slova.

Tj. místo zjišťování, zda  $w \in L$ , kde  $w \in \Sigma^*$ , můžeme zjišťovat, zda  $(w \dashv) \in L'$ .

# Deterministické zásobníkové automaty

- Ke každému deterministickému zásobníkovému automatu přijímajícímu prázdným zásobníkem je možné snadno sestrojit ekvivalentní deterministický zásobníkový automat přijímající pomocí přijímajících stavů.
- Ke každému deterministickému zásobníkovému automatu
  přijímajícímu jazyk L (kde L ⊆ Σ\*) pomocí přijímajících stavů je
  možné snadno sestrojit deterministický zásobníkový automat přimající
  prázdným zásobníkem jazyk L·{¬}, kde ¬∉ Σ.

#### Věta

Ke každé bezkontextové gramatice  $\mathcal G$  lze sestrojit nedeterministický zásobníkový automat  $\mathcal M$  přijímající prázdným zásobníkem takový, že  $\mathcal L(\mathcal M) = \mathcal L(\mathcal G)$ .

**Důkaz:** Pro BG  $\mathcal{G} = (\Pi, \Sigma, S, P)$  vytvoříme  $\mathcal{M} = (\{q_0\}, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, S)$ , kde

- $\bullet$   $\Gamma = \Pi \cup \Sigma$
- Pro každé pravidlo  $(X \to \alpha) \in P$  z bezkontextové gramatiky  $\mathcal G$  (kde  $X \in \Pi$  a  $\alpha \in (\Pi \cup \Sigma)^*$ ) přidáme do přechodové funkce  $\delta$  zásobníkového automatu  $\mathcal M$  odpovídající pravidlo

$$q_0 X \xrightarrow{\varepsilon} q_0 \alpha$$
.

• Pro každý symbol  $a \in \Sigma$  přidáme do přechodové funkce  $\delta$  zásobníkového automatu  $\mathcal M$  pravidlo

$$q_0 a \stackrel{a}{\longrightarrow} q_0$$
.

**Příklad:** Uvažujme bezkontextovou gramatiku  $\mathcal{G} = (\Pi, \Sigma, S, P)$ , kde

- $\Pi = \{S, E, T, F\}$
- $\Sigma = \{a, +, *, (,), -|\}$
- Množina *P* obsahuje následující pravidla:

$$S \rightarrow E \rightarrow$$

$$E \rightarrow T \mid E+T$$

$$T \rightarrow F \mid T*F$$

$$F \rightarrow a \mid (E)$$

K dané gramatice  $\mathcal{G} = (\Pi, \Sigma, S, P)$  s pravidly

$$S \rightarrow E \rightarrow$$

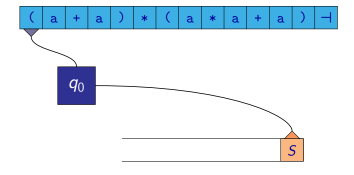
$$E \rightarrow T \mid E+T$$

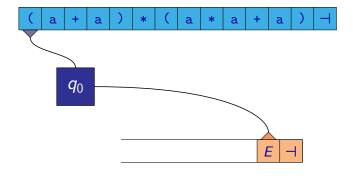
$$T \rightarrow F \mid T*F$$

$$F \rightarrow a \mid (E)$$

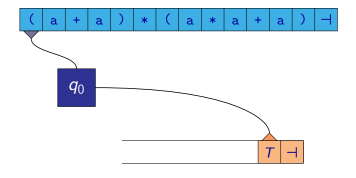
sestrojíme zásobníkový automat  $\mathcal{M} = (\{q_0\}, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, S)$ , kde

- $\Sigma = \{a, +, *, (,), -\}$
- $\Gamma = \{ S, E, T, F, a, +, *, (,), \dashv \}$
- Přechodová funkce  $\delta$  obsahuje následující pravidla:

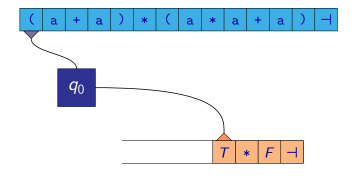




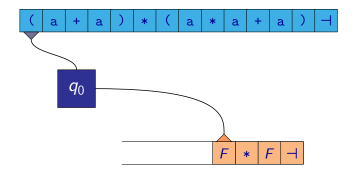
 $\underline{S} \Rightarrow \underline{E} \dashv$ 



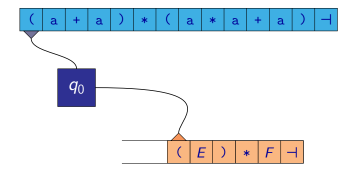
$$\underline{S} \Rightarrow \underline{E} \dashv \Rightarrow \underline{T} \dashv$$



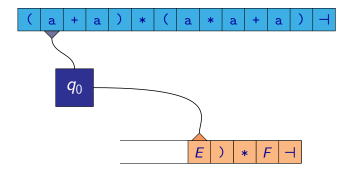
$$\underline{S} \Rightarrow \underline{E} \dashv \Rightarrow \underline{T} \dashv \Rightarrow \underline{T} * F \dashv$$



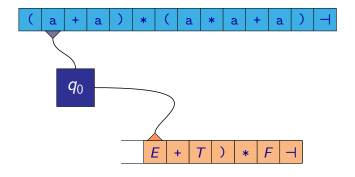
$$\underline{S} \Rightarrow \underline{E} \dashv \Rightarrow \underline{T} \dashv \Rightarrow \underline{T} * F \dashv \Rightarrow \underline{F} * F \dashv$$



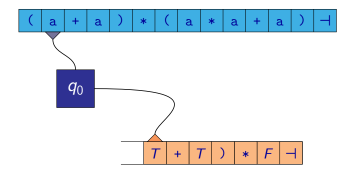
$$\underline{S} \Rightarrow \underline{E} \dashv \Rightarrow \underline{T} \dashv \Rightarrow \underline{T} * F \dashv \Rightarrow \underline{F} * F \dashv \Rightarrow (\underline{E}) * F \dashv$$



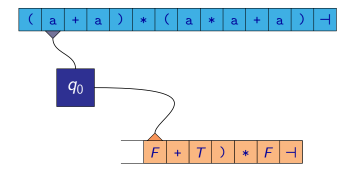
$$\underline{S} \Rightarrow \underline{E} \dashv \Rightarrow \underline{T} \dashv \Rightarrow \underline{T} * F \dashv \Rightarrow \underline{F} * F \dashv \Rightarrow (\underline{E}) * F \dashv$$



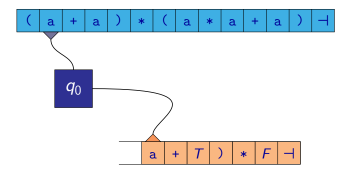
$$\cdots \Rightarrow \underline{T} \dashv \Rightarrow \underline{T} * F \dashv \Rightarrow \underline{F} * F \dashv \Rightarrow (\underline{E}) * F \dashv \Rightarrow (\underline{E} + T) * F \dashv$$



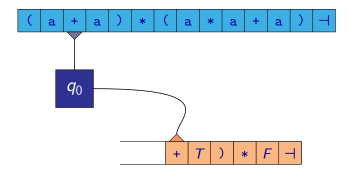
$$\cdots \ \Rightarrow \ \underline{F} * F \dashv \ \Rightarrow \ (\underline{E}) * F \dashv \ \Rightarrow \ (\underline{E} + T) * F \dashv \ \Rightarrow \ (\underline{T} + T) * F \dashv$$



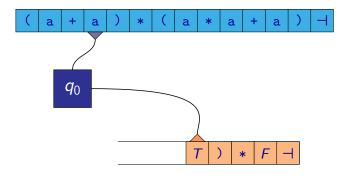
$$\cdots \ \Rightarrow \ (\underline{E})*F \dashv \ \Rightarrow \ (\underline{E}+T)*F \dashv \ \Rightarrow \ (\underline{T}+T)*F \dashv \ \Rightarrow \ (\underline{F}+T)*F \dashv$$



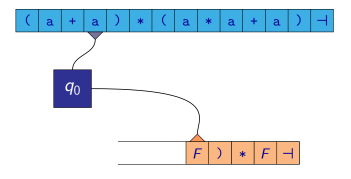
$$\cdots \Rightarrow (\underline{F}+T)*F\dashv \Rightarrow (\underline{T}+T)*F\dashv \Rightarrow (\underline{F}+T)*F\dashv \Rightarrow (\mathtt{a}+\underline{T})*F\dashv$$



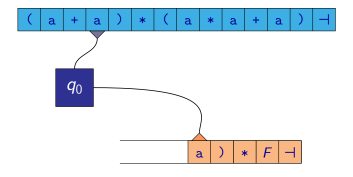
$$\cdots \Rightarrow (\underline{F}+T)*F \dashv \Rightarrow (\underline{T}+T)*F \dashv \Rightarrow (\underline{F}+T)*F \dashv \Rightarrow (a+\underline{T})*F \dashv$$



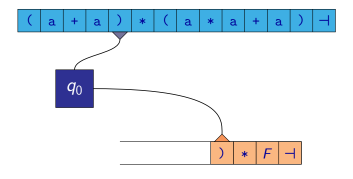
$$\cdots \Rightarrow (\underline{F}+T)*F\dashv \Rightarrow (\underline{T}+T)*F\dashv \Rightarrow (\underline{F}+T)*F\dashv \Rightarrow (\mathtt{a}+\underline{T})*F\dashv$$



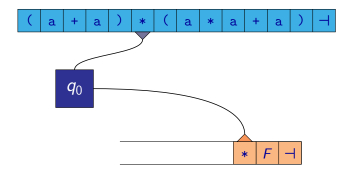
$$\cdots \Rightarrow (\underline{T} + T) * F \dashv \Rightarrow (\underline{F} + T) * F \dashv \Rightarrow (a + \underline{T}) * F \dashv \Rightarrow (a + \underline{F}) * F \dashv$$



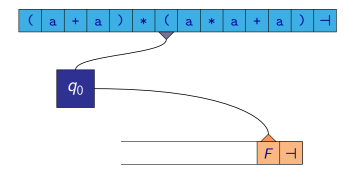
$$\cdots \Rightarrow (\underline{F} + T) * F \dashv \Rightarrow (a + \underline{T}) * F \dashv \Rightarrow (a + \underline{F}) * F \dashv \Rightarrow (a + a) * \underline{F} \dashv$$



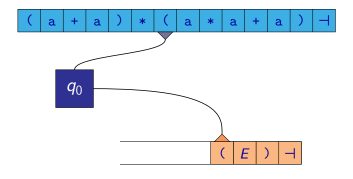
$$\cdots \Rightarrow (\underline{F} + T) * F \dashv \Rightarrow (a + \underline{T}) * F \dashv \Rightarrow (a + \underline{F}) * F \dashv \Rightarrow (a + a) * \underline{F} \dashv$$



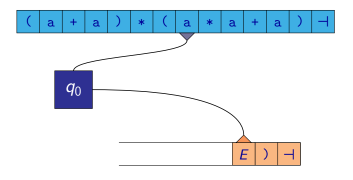
$$\cdots \Rightarrow (\underline{F}+T)*F \dashv \Rightarrow (a+\underline{T})*F \dashv \Rightarrow (a+\underline{F})*F \dashv \Rightarrow (a+a)*\underline{F}\dashv$$



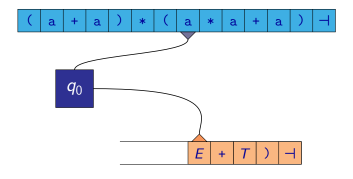
$$\cdots \Rightarrow (\underline{F}+T)*F \dashv \Rightarrow (a+\underline{T})*F \dashv \Rightarrow (a+\underline{F})*F \dashv \Rightarrow (a+a)*\underline{F}\dashv$$



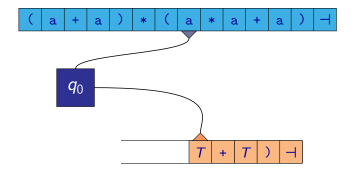
$$\cdots \Rightarrow (a+\underline{T})*F \dashv \Rightarrow (a+\underline{F})*F \dashv \Rightarrow (a+a)*\underline{F} \dashv \Rightarrow (a+a)*(\underline{E}) \dashv$$



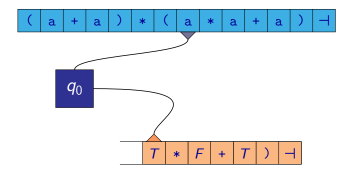
$$\cdots \Rightarrow (a+\underline{T})*F \dashv \Rightarrow (a+\underline{F})*F \dashv \Rightarrow (a+a)*\underline{F} \dashv \Rightarrow (a+a)*(\underline{E}) \dashv$$



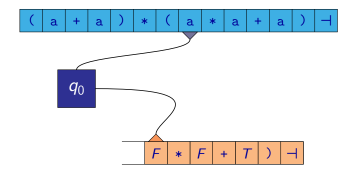
$$\cdots \Rightarrow (a+a)*\underline{F} \dashv \Rightarrow (a+a)*(\underline{E}) \dashv \Rightarrow (a+a)*(\underline{E}+T) \dashv$$



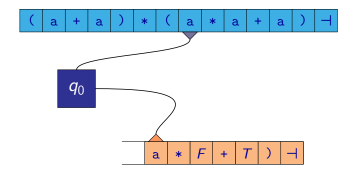
$$\cdots \Rightarrow (a+a)*(\underline{E}) \dashv \Rightarrow (a+a)*(\underline{E}+T) \dashv \Rightarrow (a+a)*(\underline{T}+T) \dashv$$



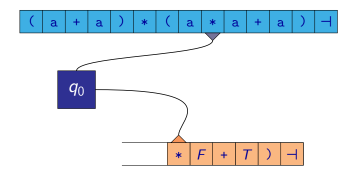
$$\cdots \Rightarrow (a+a)*(\underline{E}+T)\dashv \Rightarrow (a+a)*(\underline{T}+T)\dashv \Rightarrow (a+a)*(\underline{T}*F+T)\dashv$$



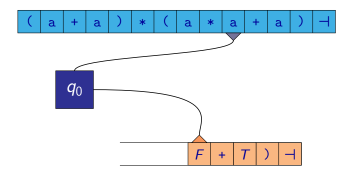
$$\cdots \Rightarrow (a+a)*(\underline{T}*F+T) \dashv \Rightarrow (a+a)*(\underline{F}*F+T) \dashv$$



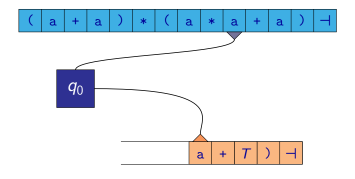
$$\cdots \Rightarrow (a+a)*(\underline{F}*F+T) \dashv \Rightarrow (a+a)*(a*\underline{F}+T) \dashv$$



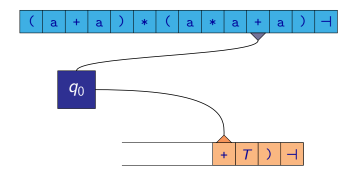
$$\cdots \Rightarrow (a+a)*(\underline{F}*F+T)\dashv \Rightarrow (a+a)*(a*\underline{F}+T)\dashv$$



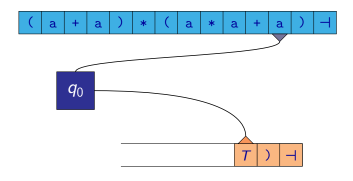
$$\cdots \Rightarrow (a+a)*(\underline{F}*F+T) \dashv \Rightarrow (a+a)*(a*\underline{F}+T) \dashv$$



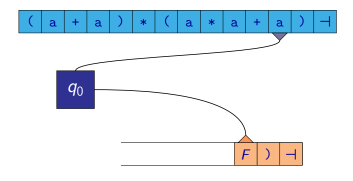
$$\cdots \Rightarrow (a+a)*(a*\underline{F}+T) \dashv \Rightarrow (a+a)*(a*a+\underline{T}) \dashv$$



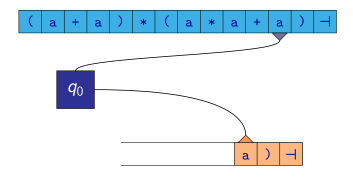
$$\cdots \Rightarrow (a+a)*(a*\underline{F}+T) \dashv \Rightarrow (a+a)*(a*a+\underline{T}) \dashv$$



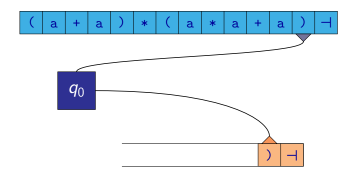
$$\cdots \Rightarrow (a+a)*(a*\underline{F}+T) \dashv \Rightarrow (a+a)*(a*a+\underline{T}) \dashv$$



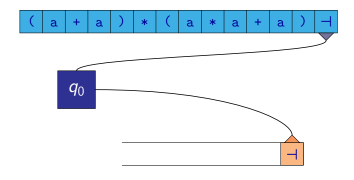
$$\cdots \Rightarrow (a+a)*(a*a+\underline{T}) \dashv \Rightarrow (a+a)*(a*a+\underline{F}) \dashv$$



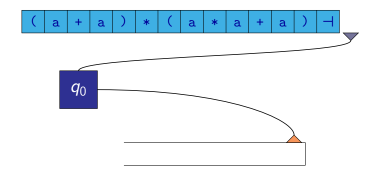
$$\cdots \Rightarrow (a+a)*(a*a+\underline{F}) \dashv \Rightarrow (a+a)*(a*a+a) \dashv$$



$$\cdots \Rightarrow (a+a)*(a*a+\underline{F}) \dashv \Rightarrow (a+a)*(a*a+a) \dashv$$



$$\cdots \Rightarrow (a+a)*(a*a+\underline{F}) \dashv \Rightarrow (a+a)*(a*a+a) \dashv$$



$$\cdots \Rightarrow (a+a)*(a*a+\underline{F}) \dashv \Rightarrow (a+a)*(a*a+a) \dashv$$

Z předchozího příkladu je vidět, že zásobníkový automat  $\mathcal M$  během výpočtu v zásadě provádí **levou derivaci** v gramatice  $\mathcal G$ .

Snadno se ukáže, že:

- Každé levé derivaci v gramatice G odpovídá nějaký výpočet automatu M.
- Každému výpočtu automatu  ${\mathcal M}$  odpovídá nějaká levá derivace v gramatice  ${\mathcal G}$ .

**Poznámka:** Výše uvedený postup odpovídá syntaktické analýze **shora dolů**.

Alternativně lze při syntaktické analýze postupovat též zdola nahoru.

Tomu odpovídá následující konstrukce nedeterministického zásobníkového automatu  $\mathcal{M}=(Q,\Sigma,\Gamma,\delta,q_0,X_0)$  k dané gramatice  $\mathcal{G}=(\Pi,\Sigma,\mathcal{S},P)$ , kde:

- $\Gamma = \Pi \cup \Sigma \cup \{\vdash\}$ , kde  $\vdash \notin (\Pi \cup \Sigma)$
- $\bullet$   $X_0 = \vdash$
- Q obsahuje stavy odpovídající všem sufixům pravých stran pravidel z P a dále speciální stav  $\langle S \rangle$  (kde  $S \in \Pi$  je počáteční neterminál gramatiky  $\mathcal{G}$ ) a speciální stav  $q_{acc}$ .

Stav odpovídající suffixu  $\alpha$  (kde  $\alpha \in (\Pi \cup \Sigma)^*$ ) budeme označovat zápisem  $\langle \alpha \rangle$ .

Speciálním případem je stav odpovídající sufixu  $\varepsilon$ . Tento stav budeme označovat  $\langle \rangle$ .

•  $q_0 = \langle \rangle$ 

• Pro každý vstupní symbol  $a \in \Sigma$  a každý zásobníkový symbol  $W \in \Gamma$  přidáme do  $\delta$  následující pravidlo:

$$\langle \rangle W \stackrel{a}{\longrightarrow} \langle \rangle aW$$

• Pro každé pravidlo  $X \to Y_1 Y_2 \cdots Y_n$  z gramatiky  $\mathcal{G}$  (kde  $X \in \Pi$ ,  $n \ge 0$  a  $Y_i \in (\Pi \cup \Sigma)$  pro  $1 \le i \le n$ ) přidáme do přechodové funkce  $\delta$  automatu  $\mathcal{M}$  následující sadu pravidel:

a dále pro každé  $W \in \Gamma$  pravidla

$$\langle Y_1 Y_2 \cdots Y_n \rangle W \xrightarrow{\varepsilon} \langle \rangle XW$$

ullet Pokud například bude gramatika  ${\cal G}$  obsahovat pravidlo

bude přechodová funkce  $\delta$  automatu  ${\mathcal M}$  obsahovat pravidla

$$\begin{array}{c} \langle \rangle b \stackrel{\varepsilon}{\longrightarrow} \langle b \rangle \\ \langle b \rangle D \stackrel{\varepsilon}{\longrightarrow} \langle Db \rangle \\ \langle Db \rangle A \stackrel{\varepsilon}{\longrightarrow} \langle ADb \rangle \\ \langle ADb \rangle a \stackrel{\varepsilon}{\longrightarrow} \langle aADb \rangle \\ \langle aADb \rangle C \stackrel{\varepsilon}{\longrightarrow} \langle CaADb \rangle \end{array}$$

a dále pro každé  $W \in \Gamma$  pravidlo

$$\langle CaADb \rangle W \xrightarrow{\varepsilon} \langle \rangle BW$$

• Speciálně pro  $\varepsilon$ -pravidla z gramatiky  $\mathcal{G}$  budou přidaná pravidla vypadat následovně: ε-pravidlu

$$X \to \varepsilon$$

z gramatiky  $\mathcal{G}$ , kde  $X \in \Pi$ , budou odpovídat pravidla v  $\delta$  tvaru

$$\langle \rangle W \stackrel{\varepsilon}{\longrightarrow} \langle \rangle XW$$

kde  $W \in \Gamma$ .

• Nakonec přidáme do  $\delta$  dvě speciální pravidla (kde  $S \in \Pi$  je počáteční neterminál gramatiky  $\mathcal{G}$ ):

$$\langle \rangle S \stackrel{\varepsilon}{\longrightarrow} \langle S \rangle$$

$$\langle \rangle S \xrightarrow{\varepsilon} \langle S \rangle \qquad \langle S \rangle \vdash \xrightarrow{\varepsilon} q_{acc}$$

**Příklad:** Vezměme si opět stejnou gramatiku  $\mathcal G$  jako v předchozím příkladě:

$$S \rightarrow E \rightarrow$$

$$E \rightarrow T \mid E+T$$

$$T \rightarrow F \mid T*F$$

$$F \rightarrow a \mid (E)$$

K ní sestrojíme zásobníkový automat  $\mathcal{M} = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, X_0)$ , kde

- $\Sigma = \{a, +, *, (,), \dashv\}$
- $\Gamma = \{ S, E, T, F, a, +, *, (,), \dashv, \vdash \}$
- $Q = \{\langle \rangle, \langle \neg \rangle, \langle E \neg \rangle, \langle T \rangle, \langle +T \rangle, \langle E+T \rangle, \langle F \rangle, \langle *F \rangle, \langle T*F \rangle, \langle a \rangle, \langle \rangle \rangle, \langle E \rangle \rangle, \langle (E) \rangle, \langle S \rangle, q_{acc} \}$
- $q_0 = \langle \rangle$
- $\bullet$   $X_0 = \vdash$

Pro každé  $X \in \Gamma$  přidáme do  $\delta$  následující pravidla:

$$\langle \rangle \dashv \xrightarrow{\varepsilon} \langle \dashv \rangle$$

$$\langle \rangle X \xrightarrow{a} \langle \rangle a X$$

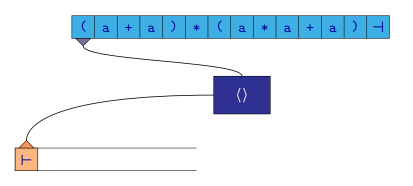
$$\langle \rangle X \xrightarrow{+} \langle \rangle + X$$

$$\langle \rangle X \xrightarrow{+} \langle \rangle + X$$

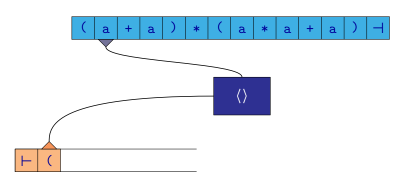
$$\langle \rangle X \xrightarrow{\varepsilon} \langle \rangle * X$$

$$\langle \rangle X \xrightarrow{\varepsilon} \langle \rangle (X)$$

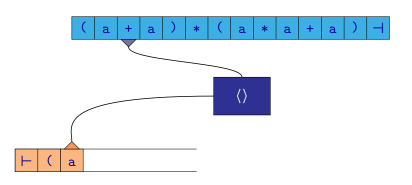
$$\langle \rangle X \xrightarrow{\varepsilon$$



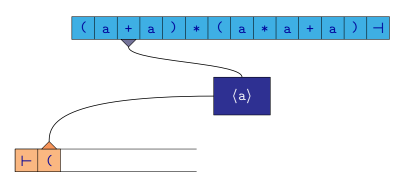
$$(a+a)*(a*a+a) \dashv$$



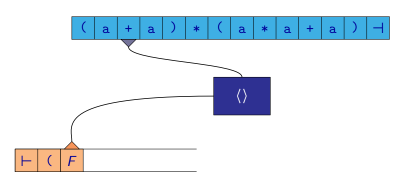
$$(a+a)*(a*a+a) \dashv$$



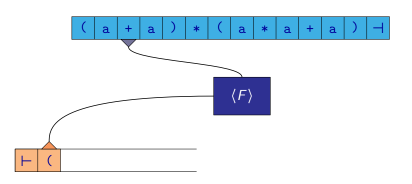
$$(a+a)*(a*a+a) \dashv$$



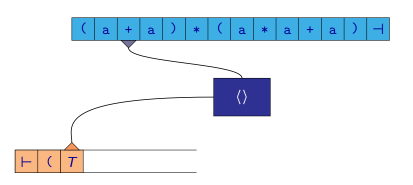
$$(a+a)*(a*a+a) \dashv$$



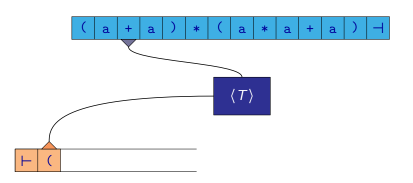
$$(\underline{F}+a)*(a*a+a) \dashv \Rightarrow (a+a)*(a*a+a) \dashv$$



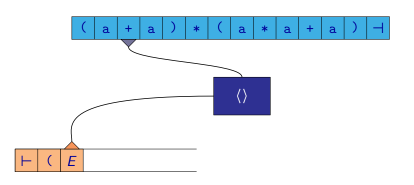
$$(\underline{F}+a)*(a*a+a) \dashv \Rightarrow (a+a)*(a*a+a) \dashv$$



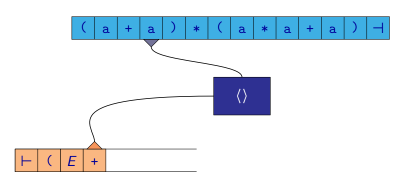
$$(\underline{T}+a)*(a*a+a) \dashv \Rightarrow (\underline{F}+a)*(a*a+a) \dashv \Rightarrow (a+a)*(a*a+a) \dashv$$



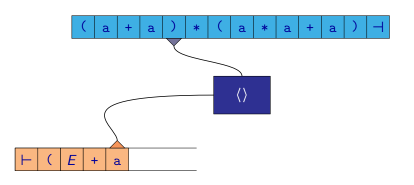
$$(\underline{T}+a)*(a*a+a) \dashv \Rightarrow (\underline{F}+a)*(a*a+a) \dashv \Rightarrow (a+a)*(a*a+a) \dashv$$



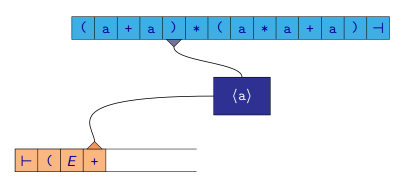
$$(\underline{\underline{E}}+a)*(a*a+a)\dashv \Rightarrow (\underline{\underline{T}}+a)*(a*a+a)\dashv \Rightarrow (\underline{\underline{F}}+a)*(a*a+a)\dashv \Rightarrow \dots$$



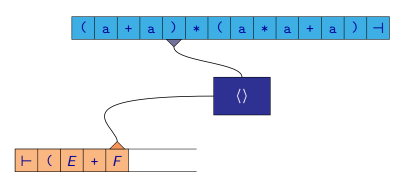
$$(\underline{\underline{F}}+a)*(a*a+a)\dashv \Rightarrow (\underline{\underline{T}}+a)*(a*a+a)\dashv \Rightarrow (\underline{\underline{F}}+a)*(a*a+a)\dashv \Rightarrow \dots$$



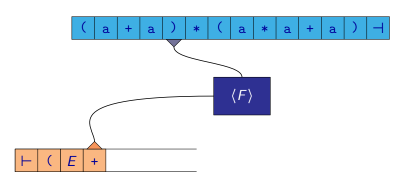
$$(\underline{\underline{E}}+a)*(a*a+a)\dashv \Rightarrow (\underline{\underline{T}}+a)*(a*a+a)\dashv \Rightarrow (\underline{\underline{F}}+a)*(a*a+a)\dashv \Rightarrow \dots$$



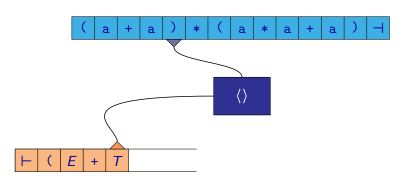
$$(\underline{\underline{F}}+a)*(a*a+a)\dashv \Rightarrow (\underline{\underline{T}}+a)*(a*a+a)\dashv \Rightarrow (\underline{\underline{F}}+a)*(a*a+a)\dashv \Rightarrow \dots$$



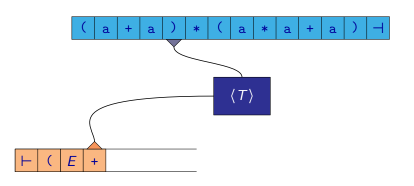
$$(\underline{E}+\underline{F})*(a*a+a)\dashv \Rightarrow (\underline{E}+a)*(a*a+a)\dashv \Rightarrow (\underline{T}+a)*(a*a+a)\dashv \Rightarrow \dots$$



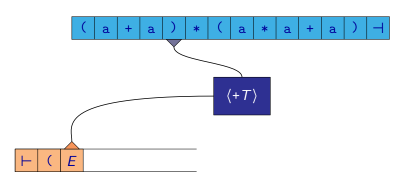
$$(\underline{E}+\underline{F})*(a*a+a)\dashv \Rightarrow (\underline{E}+a)*(a*a+a)\dashv \Rightarrow (\underline{T}+a)*(a*a+a)\dashv \Rightarrow \dots$$



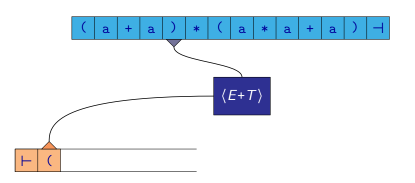
$$(E+\underline{T})*(a*a+a)\dashv \Rightarrow (E+\underline{F})*(a*a+a)\dashv \Rightarrow (\underline{E}+a)*(a*a+a)\dashv \Rightarrow \dots$$



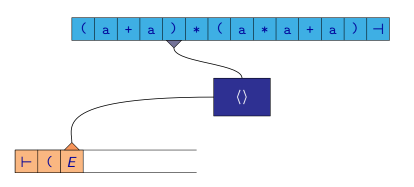
$$(E+\underline{T})*(a*a+a)\dashv \Rightarrow (E+\underline{F})*(a*a+a)\dashv \Rightarrow (\underline{E}+a)*(a*a+a)\dashv \Rightarrow \dots$$



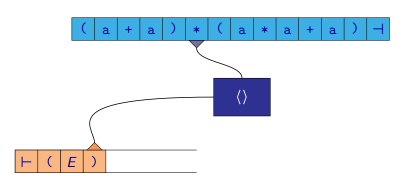
$$(E+\underline{T})*(a*a+a)\dashv \Rightarrow (E+\underline{F})*(a*a+a)\dashv \Rightarrow (\underline{E}+a)*(a*a+a)\dashv \Rightarrow \dots$$



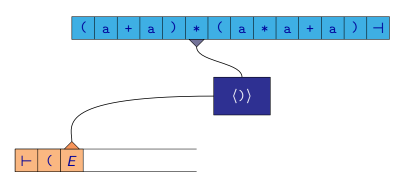
$$(E+\underline{T})*(a*a+a)\dashv \Rightarrow (E+\underline{F})*(a*a+a)\dashv \Rightarrow (\underline{E}+a)*(a*a+a)\dashv \Rightarrow \dots$$



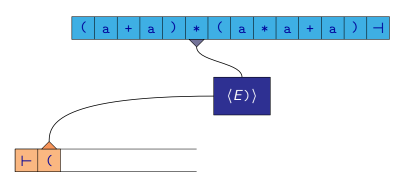
$$(\underline{E})*(a*a+a)\dashv \Rightarrow (E+\underline{T})*(a*a+a)\dashv \Rightarrow (E+\underline{F})*(a*a+a)\dashv \Rightarrow \cdots$$



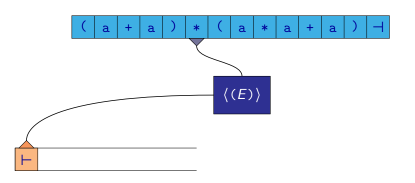
$$(\underline{E})*(a*a+a)\dashv \Rightarrow (E+\underline{T})*(a*a+a)\dashv \Rightarrow (E+\underline{F})*(a*a+a)\dashv \Rightarrow \cdots$$



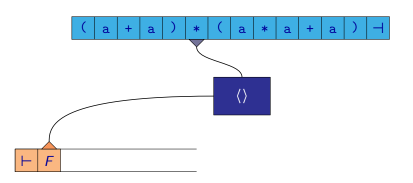
$$(\underline{E})*(a*a+a)\dashv \Rightarrow (E+\underline{T})*(a*a+a)\dashv \Rightarrow (E+\underline{F})*(a*a+a)\dashv \Rightarrow \cdots$$



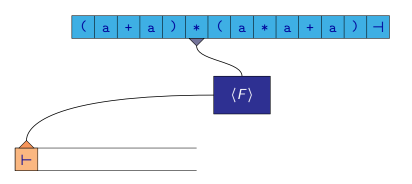
$$(\underline{\underline{F}})*(a*a+a)\dashv \Rightarrow (\underline{F}+\underline{T})*(a*a+a)\dashv \Rightarrow (\underline{F}+\underline{F})*(a*a+a)\dashv \Rightarrow \cdots$$



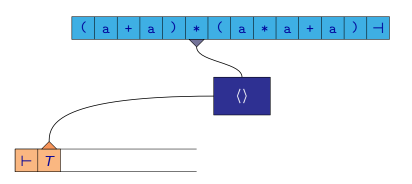
$$(\underline{E})*(a*a+a)\dashv \Rightarrow (E+\underline{T})*(a*a+a)\dashv \Rightarrow (E+\underline{F})*(a*a+a)\dashv \Rightarrow \cdots$$



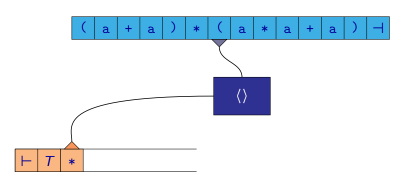
$$\underline{F}*(a*a+a) \dashv \Rightarrow (\underline{E})*(a*a+a) \dashv \Rightarrow (E+\underline{T})*(a*a+a) \dashv \Rightarrow \cdots$$



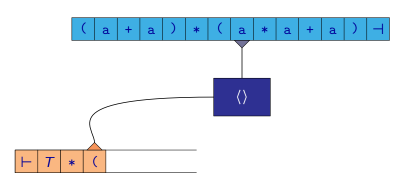
$$\underline{F}*(a*a+a) \dashv \Rightarrow (\underline{E})*(a*a+a) \dashv \Rightarrow (E+\underline{T})*(a*a+a) \dashv \Rightarrow \cdots$$



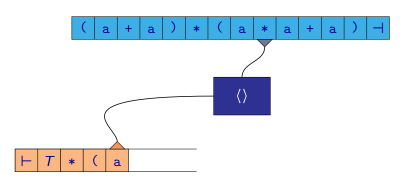
$$\underline{T}*(a*a+a)\dashv \Rightarrow \underline{F}*(a*a+a)\dashv \Rightarrow (\underline{E})*(a*a+a)\dashv \Rightarrow \cdots$$



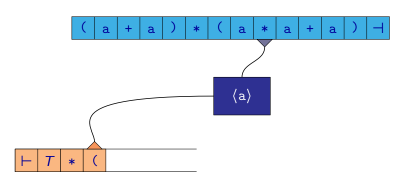
$$\underline{T}*(a*a+a) \dashv \Rightarrow \underline{F}*(a*a+a) \dashv \Rightarrow (\underline{E})*(a*a+a) \dashv \Rightarrow \cdots$$



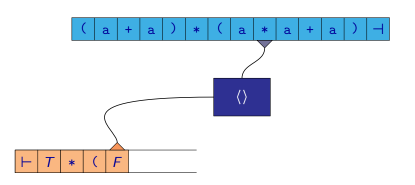
$$\underline{T}*(a*a+a)\dashv \Rightarrow \underline{F}*(a*a+a)\dashv \Rightarrow (\underline{E})*(a*a+a)\dashv \Rightarrow \cdots$$



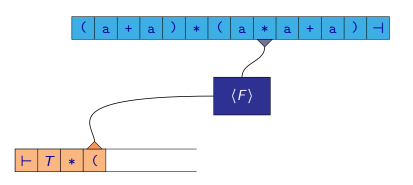
$$\underline{T}*(a*a+a)\dashv \Rightarrow \underline{F}*(a*a+a)\dashv \Rightarrow (\underline{E})*(a*a+a)\dashv \Rightarrow \cdots$$



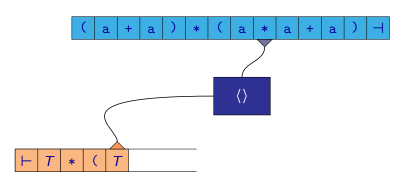
$$\underline{T}*(a*a+a)\dashv \Rightarrow \underline{F}*(a*a+a)\dashv \Rightarrow (\underline{E})*(a*a+a)\dashv \Rightarrow \cdots$$



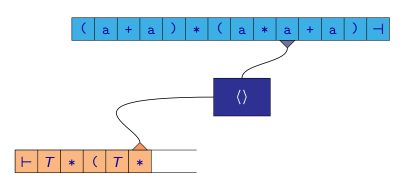
$$T*(\underline{F}*a+a) \dashv \Rightarrow \underline{T}*(a*a+a) \dashv \Rightarrow \underline{F}*(a*a+a) \dashv \Rightarrow \cdots$$



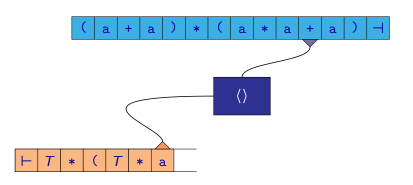
$$T*(\underline{F}*a+a)\dashv\Rightarrow\underline{T}*(a*a+a)\dashv\Rightarrow\underline{F}*(a*a+a)\dashv\Rightarrow\cdots$$



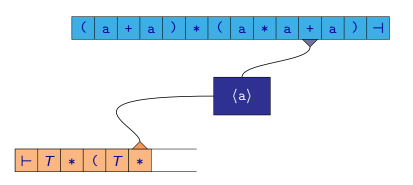
$$T*(\underline{T}*a+a)\dashv \Rightarrow T*(\underline{F}*a+a)\dashv \Rightarrow \underline{T}*(a*a+a)\dashv \Rightarrow \cdots$$



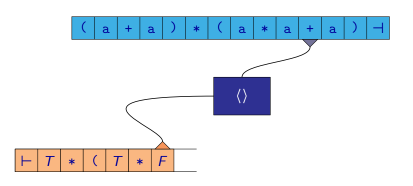
$$T*(\underline{T}*a+a)\dashv \Rightarrow T*(\underline{F}*a+a)\dashv \Rightarrow \underline{T}*(a*a+a)\dashv \Rightarrow \cdots$$



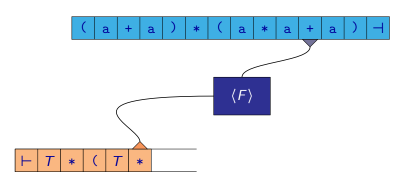
$$T*(\underline{T}*a+a)\dashv \Rightarrow T*(\underline{F}*a+a)\dashv \Rightarrow \underline{T}*(a*a+a)\dashv \Rightarrow \cdots$$



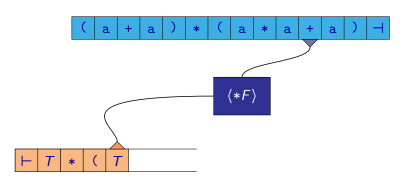
$$T*(\underline{T}*a+a) \dashv \Rightarrow T*(\underline{F}*a+a) \dashv \Rightarrow \underline{T}*(a*a+a) \dashv \Rightarrow \cdots$$



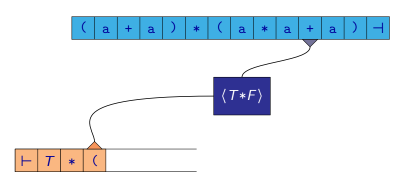
$$T*(T*\underline{F}+a)\dashv \Rightarrow T*(\underline{T}*a+a)\dashv \Rightarrow T*(\underline{F}*a+a)\dashv \Rightarrow \cdots$$



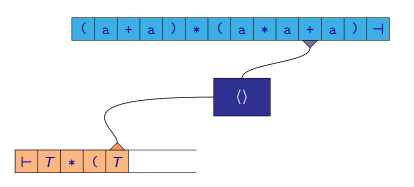
$$T*(T*\underline{F}+a)\dashv \Rightarrow T*(\underline{T}*a+a)\dashv \Rightarrow T*(\underline{F}*a+a)\dashv \Rightarrow \cdots$$



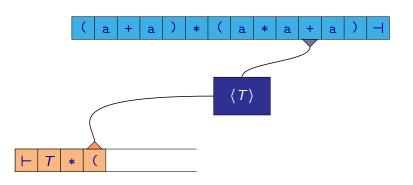
$$T*(T*\underline{F}+a)\dashv \Rightarrow T*(\underline{T}*a+a)\dashv \Rightarrow T*(\underline{F}*a+a)\dashv \Rightarrow \cdots$$



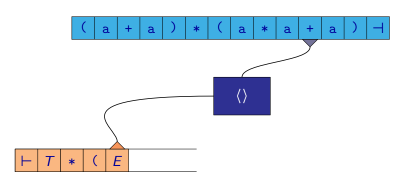
$$T*(T*\underline{F}+a)\dashv \Rightarrow T*(\underline{T}*a+a)\dashv \Rightarrow T*(\underline{F}*a+a)\dashv \Rightarrow \cdots$$



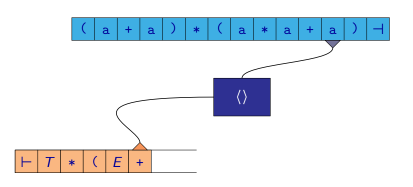
$$T*(\underline{T}+a)\dashv \Rightarrow T*(T*\underline{F}+a)\dashv \Rightarrow T*(\underline{T}*a+a)\dashv \Rightarrow \cdots$$



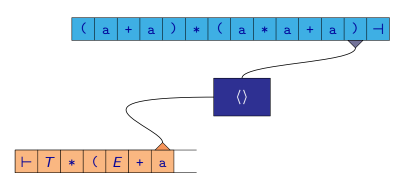
$$T*(\underline{T}+a)\dashv \Rightarrow T*(T*\underline{F}+a)\dashv \Rightarrow T*(\underline{T}*a+a)\dashv \Rightarrow \cdots$$



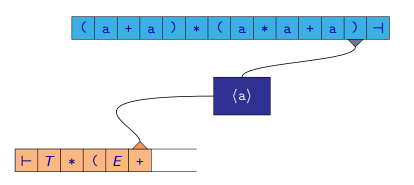
$$T*(\underline{\underline{F}}+a)\dashv \Rightarrow T*(\underline{\underline{T}}+a)\dashv \Rightarrow T*(T*\underline{\underline{F}}+a)\dashv \Rightarrow \cdots$$



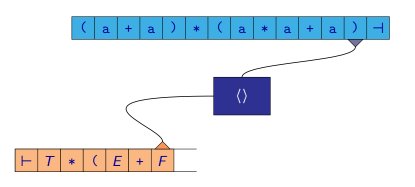
$$T*(\underline{\underline{F}}+a)\dashv \Rightarrow T*(\underline{\underline{T}}+a)\dashv \Rightarrow T*(T*\underline{\underline{F}}+a)\dashv \Rightarrow \cdots$$



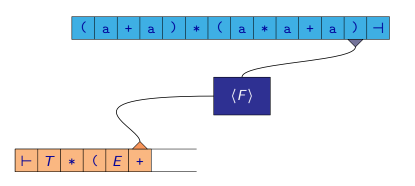
$$T*(\underline{\underline{F}}+\mathtt{a})\dashv \ \Rightarrow \ T*(\underline{\underline{T}}+\mathtt{a})\dashv \ \Rightarrow \ T*(T*\underline{\underline{F}}+\mathtt{a})\dashv \ \Rightarrow \ \cdots$$



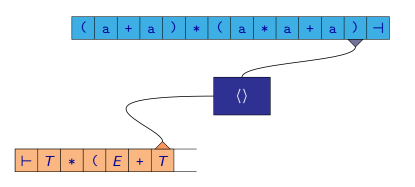
$$T*(\underline{\underline{F}}+a) \dashv \Rightarrow T*(\underline{\underline{T}}+a) \dashv \Rightarrow T*(T*\underline{\underline{F}}+a) \dashv \Rightarrow \cdots$$



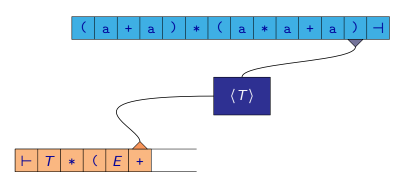
$$T*(E+\underline{F}) \dashv \Rightarrow T*(\underline{E}+a) \dashv \Rightarrow T*(\underline{T}+a) \dashv \Rightarrow T*(T*\underline{F}+a) \dashv \Rightarrow \dots$$



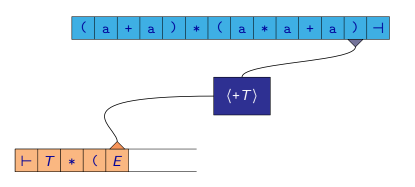
$$T*(E+\underline{F}) \dashv \Rightarrow T*(\underline{E}+a) \dashv \Rightarrow T*(\underline{T}+a) \dashv \Rightarrow T*(T*\underline{F}+a) \dashv \Rightarrow \dots$$



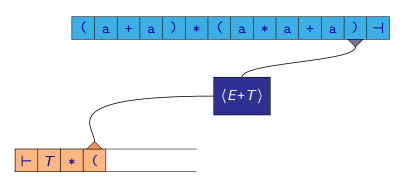
$$T*(\underline{E}+\underline{T})\dashv \ \Rightarrow \ T*(\underline{E}+\underline{F})\dashv \ \Rightarrow \ T*(\underline{\underline{F}}+\mathtt{a})\dashv \ \Rightarrow \ T*(\underline{\underline{T}}+\mathtt{a})\dashv \ \Rightarrow \ \cdots$$



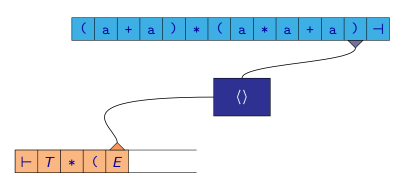
$$T*(\underline{E}+\underline{T})\dashv \ \Rightarrow \ T*(\underline{E}+\underline{F})\dashv \ \Rightarrow \ T*(\underline{\underline{F}}+\mathtt{a})\dashv \ \Rightarrow \ T*(\underline{\underline{T}}+\mathtt{a})\dashv \ \Rightarrow \ \cdots$$



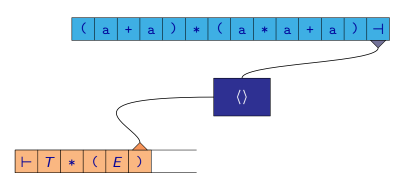
$$T*(\underline{E}+\underline{T})\dashv \ \Rightarrow \ T*(\underline{E}+\underline{F})\dashv \ \Rightarrow \ T*(\underline{\underline{F}}+\mathtt{a})\dashv \ \Rightarrow \ T*(\underline{\underline{T}}+\mathtt{a})\dashv \ \Rightarrow \ \cdots$$



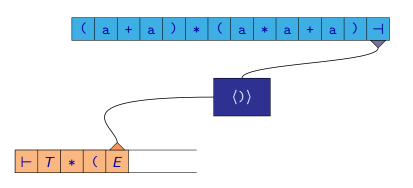
$$T*(\underline{E}+\underline{T})\dashv \ \Rightarrow \ T*(\underline{E}+\underline{F})\dashv \ \Rightarrow \ T*(\underline{\underline{F}}+\mathtt{a})\dashv \ \Rightarrow \ T*(\underline{\underline{T}}+\mathtt{a})\dashv \ \Rightarrow \ \cdots$$



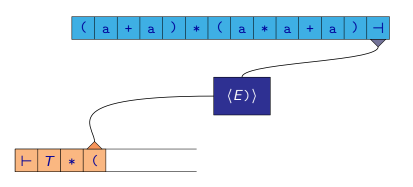
$$T*(\underline{E}) \dashv \Rightarrow T*(E+\underline{T}) \dashv \Rightarrow T*(E+\underline{F}) \dashv \Rightarrow T*(\underline{E}+a) \dashv \Rightarrow \cdots$$



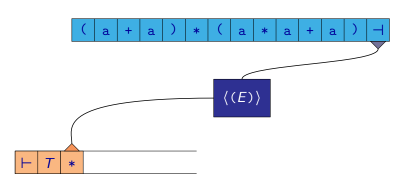
$$T*(\underline{E}) \dashv \Rightarrow T*(E+\underline{T}) \dashv \Rightarrow T*(E+\underline{F}) \dashv \Rightarrow T*(\underline{E}+a) \dashv \Rightarrow \cdots$$



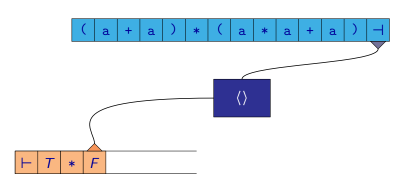
$$T*(\underline{E}) \dashv \Rightarrow T*(E+\underline{T}) \dashv \Rightarrow T*(E+\underline{F}) \dashv \Rightarrow T*(\underline{E}+a) \dashv \Rightarrow \cdots$$



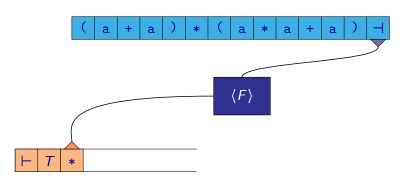
$$T*(\underline{E}) \dashv \Rightarrow T*(E+\underline{T}) \dashv \Rightarrow T*(E+\underline{F}) \dashv \Rightarrow T*(\underline{E}+a) \dashv \Rightarrow \cdots$$



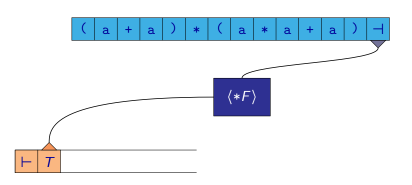
$$T*(\underline{E}) \dashv \Rightarrow T*(E+\underline{T}) \dashv \Rightarrow T*(E+\underline{F}) \dashv \Rightarrow T*(\underline{E}+a) \dashv \Rightarrow \cdots$$



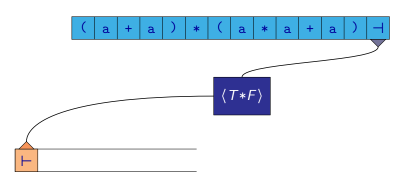
$$T*\underline{F}\dashv \ \Rightarrow \ T*(\underline{E})\dashv \ \Rightarrow \ T*(E+\underline{T})\dashv \ \Rightarrow \ T*(E+\underline{F})\dashv \ \Rightarrow \ \cdots$$



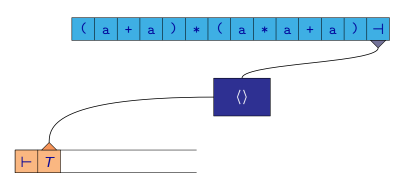
$$T*\underline{F}\dashv \ \Rightarrow \ T*(\underline{E})\dashv \ \Rightarrow \ T*(E+\underline{T})\dashv \ \Rightarrow \ T*(E+\underline{F})\dashv \ \Rightarrow \ \cdots$$



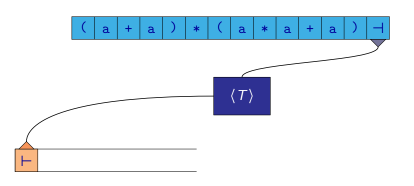
$$T*F\dashv \Rightarrow T*(E)\dashv \Rightarrow T*(E+T)\dashv \Rightarrow T*(E+F)\dashv \Rightarrow \cdots$$



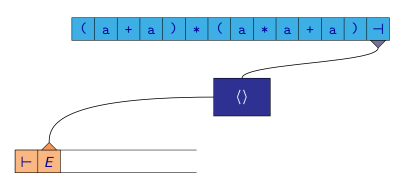
$$T*\underline{F}\dashv \ \Rightarrow \ T*(\underline{E})\dashv \ \Rightarrow \ T*(E+\underline{T})\dashv \ \Rightarrow \ T*(E+\underline{F})\dashv \ \Rightarrow \ \cdots$$



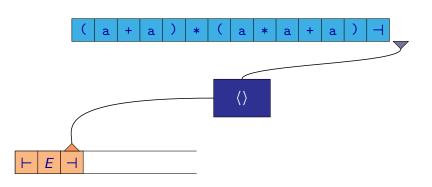
$$\underline{T} \dashv \Rightarrow T * \underline{F} \dashv \Rightarrow T * (\underline{E}) \dashv \Rightarrow T * (E + \underline{T}) \dashv \Rightarrow T * (E + \underline{F}) \dashv \Rightarrow$$



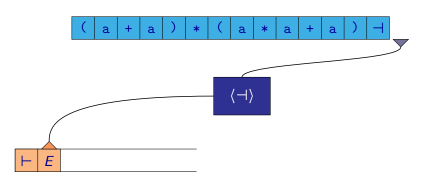
$$\underline{T} \dashv \Rightarrow T * \underline{F} \dashv \Rightarrow T * (\underline{E}) \dashv \Rightarrow T * (E + \underline{T}) \dashv \Rightarrow T * (E + \underline{F}) \dashv \Rightarrow$$
...



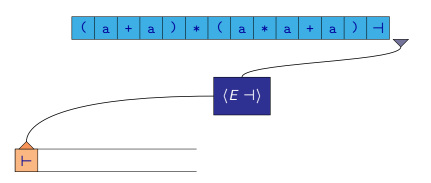
$$\underline{E} \dashv \ \Rightarrow \ \underline{T} \dashv \ \Rightarrow \ T * \underline{F} \dashv \ \Rightarrow \ T * (\underline{E}) \dashv \ \Rightarrow \ T * (E + \underline{T}) \dashv \ \Rightarrow \ \cdots$$



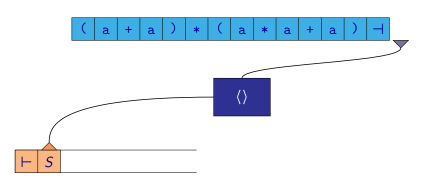
$$\underline{E} \dashv \ \Rightarrow \ \underline{T} \dashv \ \Rightarrow \ T * \underline{F} \dashv \ \Rightarrow \ T * (\underline{E}) \dashv \ \Rightarrow \ T * (E + \underline{T}) \dashv \ \Rightarrow \ \cdots$$



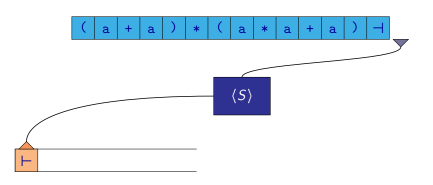
$$\underline{E} \dashv \ \Rightarrow \ \underline{T} \dashv \ \Rightarrow \ T * \underline{F} \dashv \ \Rightarrow \ T * (\underline{E}) \dashv \ \Rightarrow \ T * (E + \underline{T}) \dashv \ \Rightarrow \ \cdots$$



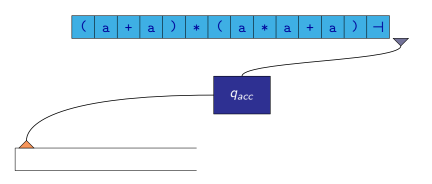
$$\underline{E} \dashv \ \Rightarrow \ \underline{T} \dashv \ \Rightarrow \ T * \underline{F} \dashv \ \Rightarrow \ T * (\underline{E}) \dashv \ \Rightarrow \ T * (E + \underline{T}) \dashv \ \Rightarrow \ \cdots$$



$$\underline{S} \Rightarrow \underline{E} \dashv \Rightarrow \underline{T} \dashv \Rightarrow T * \underline{F} \dashv \Rightarrow T * (\underline{E}) \dashv \Rightarrow T * (E + \underline{T}) \dashv \Rightarrow \cdots$$



$$\underline{S} \Rightarrow \underline{E} \dashv \Rightarrow \underline{T} \dashv \Rightarrow T * \underline{F} \dashv \Rightarrow T * (\underline{E}) \dashv \Rightarrow T * (E + \underline{T}) \dashv \Rightarrow \cdots$$



$$\underline{S} \Rightarrow \underline{E} \dashv \Rightarrow \underline{T} \dashv \Rightarrow T * \underline{F} \dashv \Rightarrow T * (\underline{E}) \dashv \Rightarrow T * (E + \underline{T}) \dashv \Rightarrow \cdots$$

Jak je vidět z předchozího příkladu, zásobníkový automat  $\mathcal M$  v zásadě provádí **pravou derivaci** v gramatice  $\mathcal G$  pozpátku.

## Další třídy bezkontextových gramatik

Existuje řada různých tříd bezkontextových gramatik, pro které je možné sestrojit daný zásobníkový automat tak, aby byl deterministický:

- Přístup shora dolů vytváří levou derivaci:
  - LL(0), LL(1), LL(2), ...
- Přístup zdola nahoru vytváří pravou derivaci pozpátku:
  - LR(0), LR(1), LR(2), ...
  - LALR (resp. LALR(1), ...)
  - SLR (resp. SLR(1), ...)

## Generátory parserů

**Generátory parserů** — nástroje, které umožňují z popisu dané gramatiky automaticky vygenerovat kód v nějakém programovacím jazyce, který de facto implementuje činnost odpovídajícího zásobníkového automatu.

#### Příklady generátorů parserů:

- Yacc
- Bison
- ANTLR
- JavaCC
- Menhir
- ...

#### Věta

Ke každému zásobníkovému automatu  $\mathcal{M}$  s jedním stavem a přijímajícím prázdným zásobníkem lze sestrojit bezkontextovou gramatiku  $\mathcal{G}$  takovou, že  $\mathcal{L}(\mathcal{G}) = \mathcal{L}(\mathcal{M})$ .

**Důkaz:** Pro ZA  $\mathcal{M} = (\{q_0\}, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, X_0)$ , kde  $\Sigma \cap \Gamma = \emptyset$ , vytvoříme BG  $\mathcal{G} = (\Gamma, \Sigma, X_0, P)$ , kde

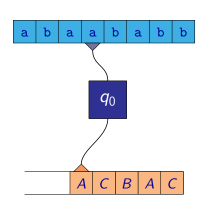
$$(A \to a\alpha) \in P \iff (q_0, \alpha) \in \delta(q_0, a, A)$$

pro každé  $A \in \Gamma$ ,  $a \in \Sigma \cup \{\varepsilon\}$ ,  $\alpha \in \Gamma^*$ .

Indukcí můžeme dokázat

$$X_0 \Rightarrow^* u\alpha \ (v \mathcal{G}) \iff q_0 X_0 \xrightarrow{u} q_0 \alpha \ (v \mathcal{M})$$

kde  $u \in \Sigma^*$  a  $\alpha \in \Gamma^*$  (přičemž v  $\mathcal{G}$  uvažujeme pouze levé derivace).



$$\mathcal{M}: \qquad \qquad \mathcal{G}:$$

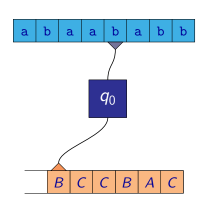
$$\vdots \qquad \qquad \vdots$$

$$q_0 A \xrightarrow{a} q_0 B C \qquad A \to a B C$$

$$q_0 B \xrightarrow{b} q_0 \qquad \qquad B \to b$$

$$\vdots \qquad \qquad \vdots$$

a b a <u>A</u> C B A C



$$\mathcal{M}: \qquad \qquad \mathcal{G}:$$

$$\vdots \qquad \qquad \vdots$$

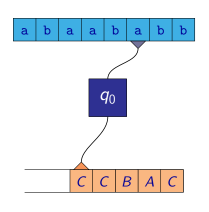
$$q_0 A \xrightarrow{a} q_0 B C \qquad A \to a B C$$

$$q_0 B \xrightarrow{b} q_0 \qquad \qquad B \to b$$

$$\vdots \qquad \qquad \vdots$$

$$aba \underline{A} C B A C$$

$$\Rightarrow abaa \underline{B} C C B A C$$



$$\mathcal{M}: \qquad \mathcal{G}:$$

$$\vdots \qquad \vdots$$

$$q_0 A \xrightarrow{a} q_0 BC \qquad A \to aBC$$

$$q_0 B \xrightarrow{b} q_0 \qquad B \to b$$

$$\vdots \qquad \vdots$$

aba 
$$\underline{A} C B A C$$
  
⇒ abaa  $\underline{B} C C B A C$   
⇒ abaab  $\underline{C} C B A C$ 

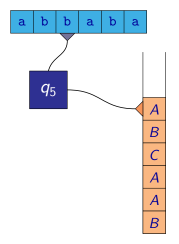
#### Věta

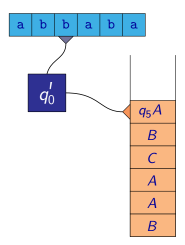
Ke každému zásobníkovému automatu  $\mathcal{M}$  lze sestrojit zásobníkový automat  $\mathcal{M}'$  s jedním stavem tž.  $\mathcal{L}(\mathcal{M}') = \mathcal{L}(\mathcal{M})$ .

### Myšlenka důkazu:

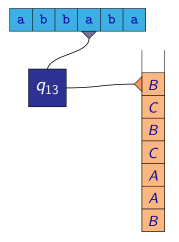
- ullet Stav automatu  ${\mathcal M}$  si budeme pamatovat na zásobníku.
- Pro  $\delta(q, a, X) = \{(q', \varepsilon)\}$  musíme kontrolovat nejen, že jsme ve stavu q, ale také, že se dostaneme do stavu q'. (Další případy jsou přímočaré.)
- Každý zásobníkový symbol automatu  $\mathcal{M}'$  je tedy trojice, kde si pamatujeme zásobníkový symbol, aktuální stav a aktuální stav ze symbolu o jedna níže na zásobníku.
- ZA M nedeterministicky "hádá" řídící stavy, do kterých se dostane M v okamžiku, kdy se daný zásobníkový symbol ocitne na vrcholu zásobníku.

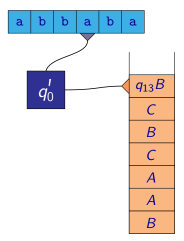
#### Chybná myšlenka:



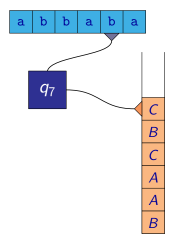


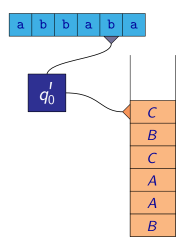
#### Chybná myšlenka:



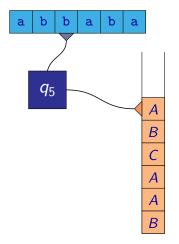


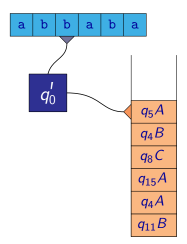
#### Chybná myšlenka:



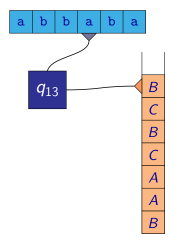


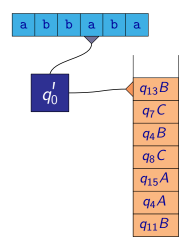
#### Další chybná myšlenka:



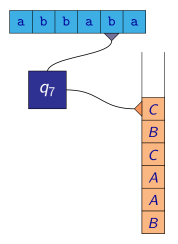


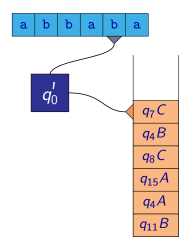
#### Další chybná myšlenka:



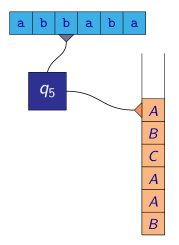


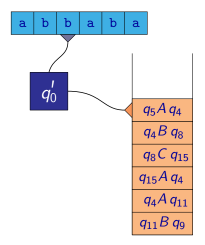
#### Další chybná myšlenka:



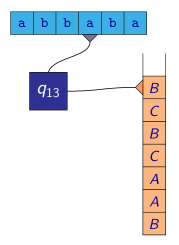


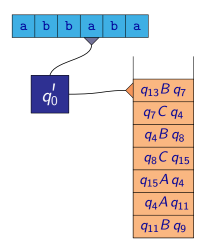
#### Korektní konstrukce:



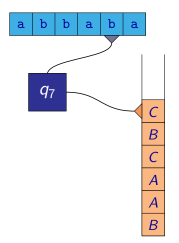


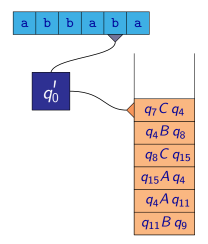
#### Korektní konstrukce:





#### Korektní konstrukce:





#### Tvrzení

K libovolné bezkontextové gramatice  $\mathcal{G}$  je možné sestrojit (nedeterministický) zásobníkový automat  $\mathcal{M}$  takový, že  $\mathcal{L}(\mathcal{G}) = \mathcal{L}(\mathcal{M})$ .

#### Tvrzení

K libovolnému zásobníkovému automatu  $\mathcal{M}$  je možné sestrojit bezkontextovou gramatiku  $\mathcal{G}$  takovou, že  $\mathcal{L}(\mathcal{M}) = \mathcal{L}(\mathcal{G})$ .