

# Zásobníkové automaty

**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

$$A \rightarrow \varepsilon \mid (A) \mid [A] \mid <A> \mid AA$$

Typický příklad slova, které patří do tohoto jazyka:

$<[](()[<>])>[]$

Není těžké ukázat, že tento jazyk není regulární.

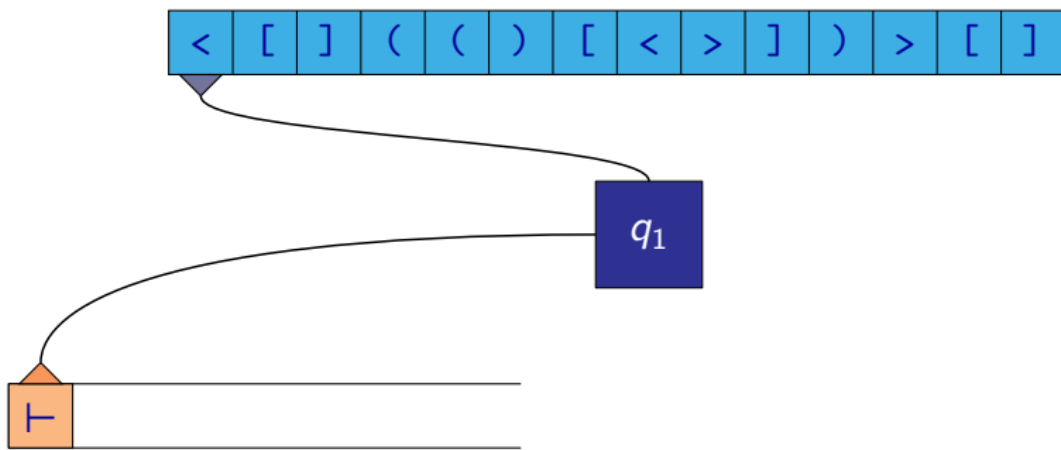
# Zásobníkový automat

Chtěli bychom navrhnut 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**.

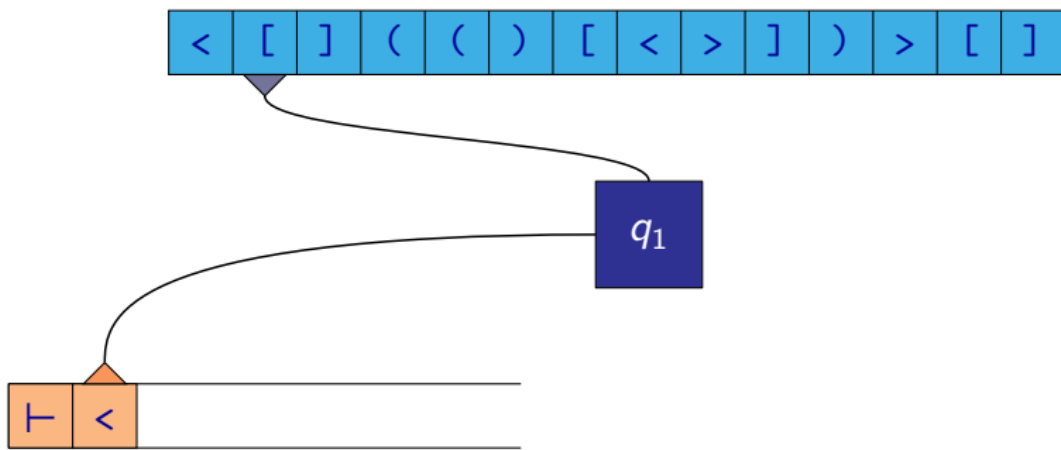
# Zásobníkový automat

- Slovo  $\langle [] (() [<>]) \rangle []$  patří do jazyka.



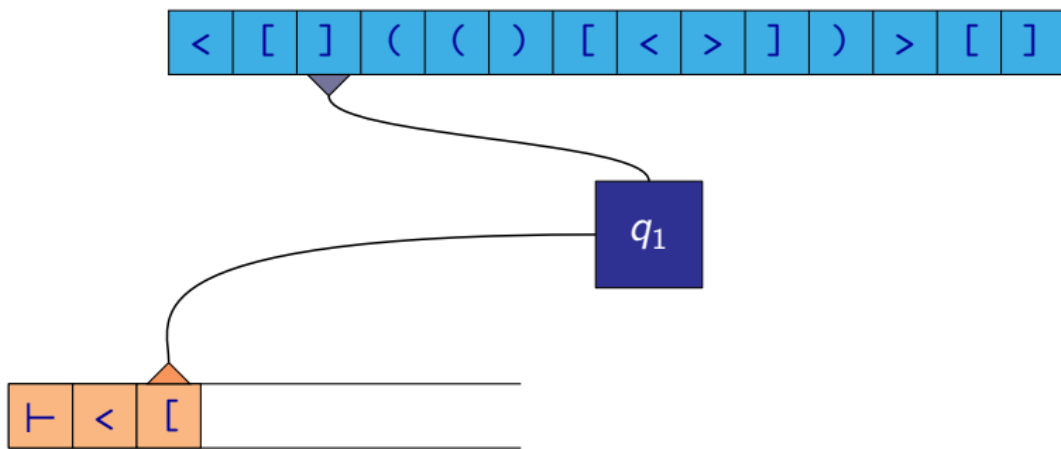
# Zásobníkový automat

- Slovo  $<[]((())<>) > []$  patří do jazyka.



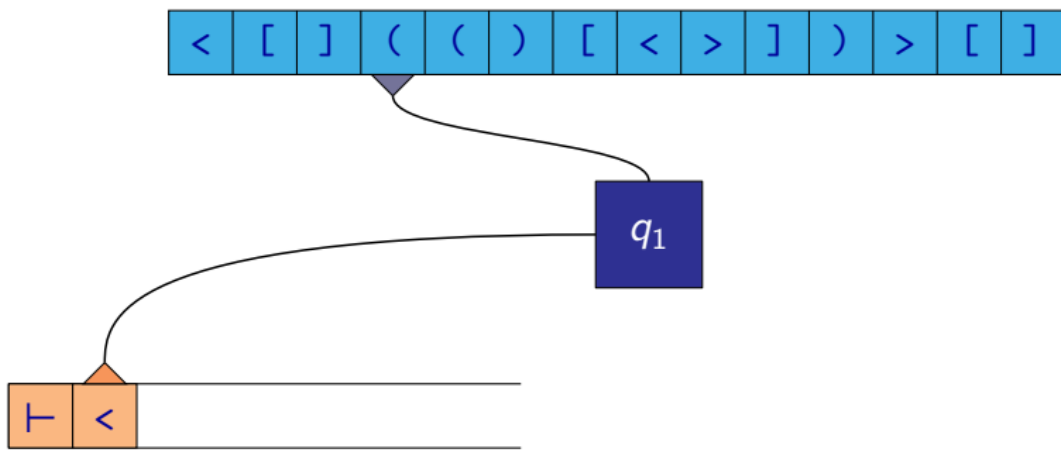
# Zásobníkový automat

- Slovo  $\langle \rangle ( () [ < > ] ) \rangle [ ]$  patří do jazyka.



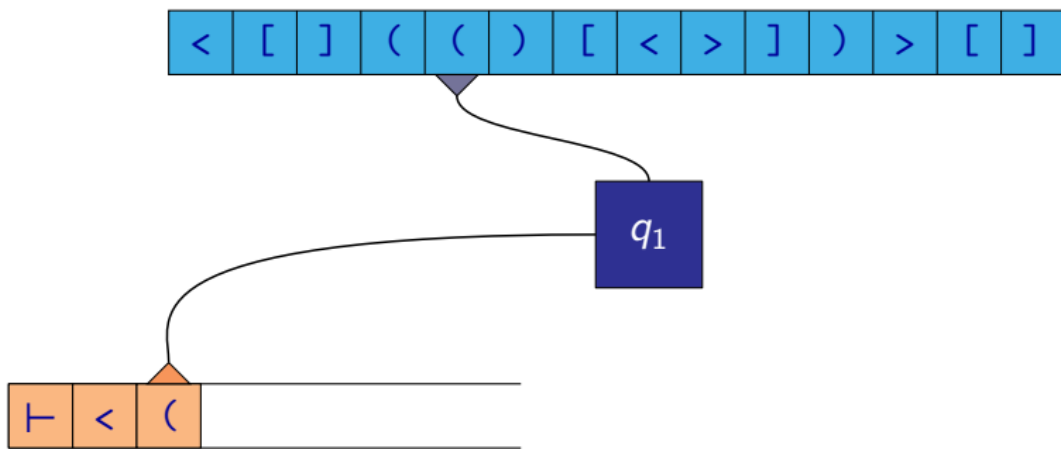
# Zásobníkový automat

- Slovo  $<[]((())<>) > []$  patří do jazyka.



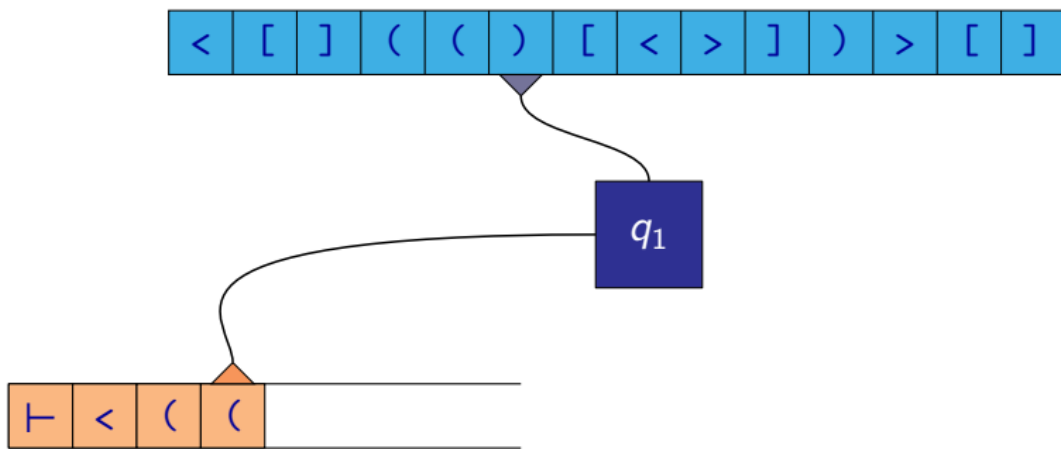
# Zásobníkový automat

- Slovo  $\langle \rangle ( () [ < > ] ) \rangle [ ]$  patří do jazyka.



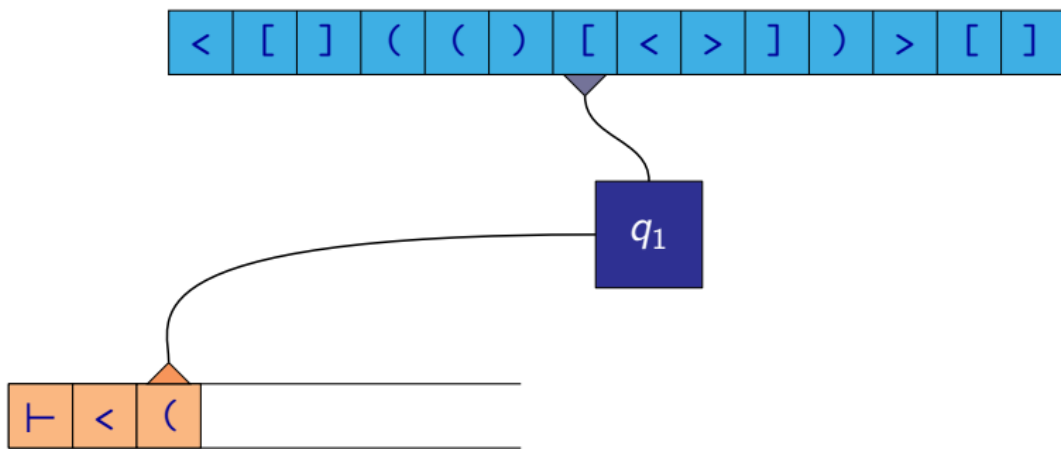
# Zásobníkový automat

- Slovo  $<[]((())<>) > []$  patří do jazyka.



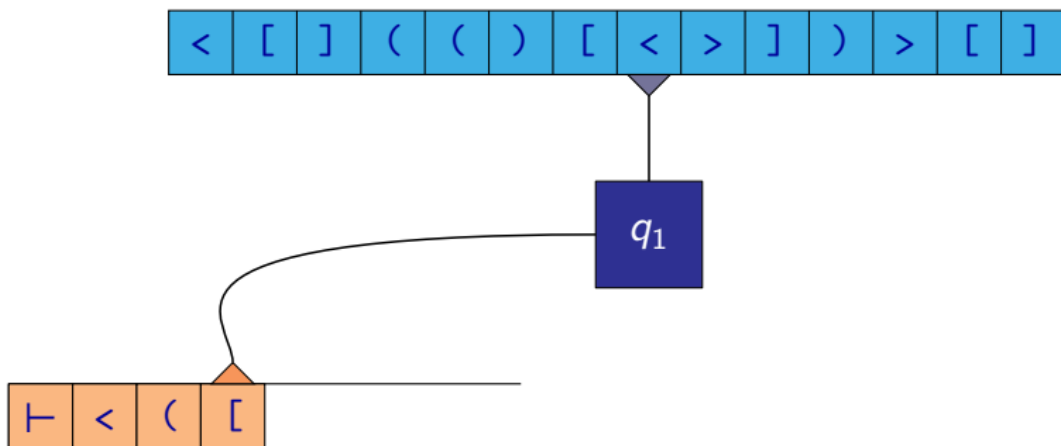
# Zásobníkový automat

- Slovo  $\langle \rangle ( () [ < > ] ) \rangle [ ]$  patří do jazyka.



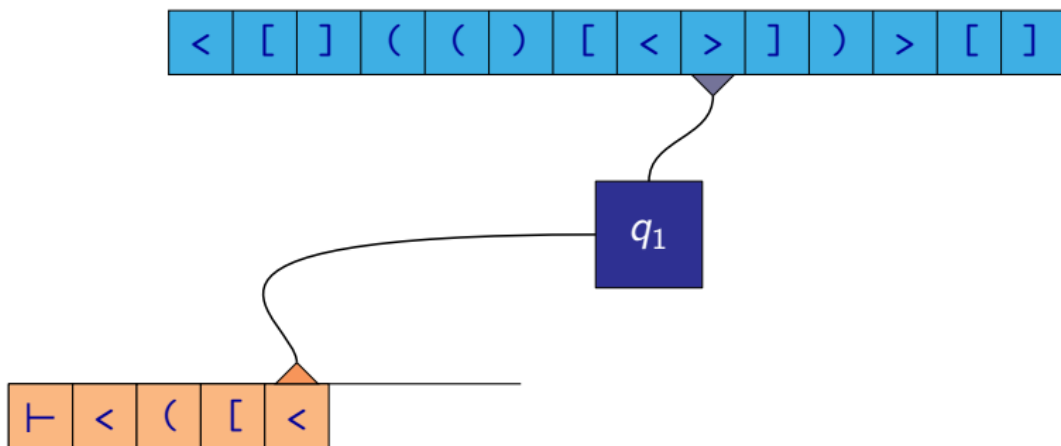
# Zásobníkový automat

- Slovo  $\langle \rangle ( () [ < > ] ) \rangle [ ]$  patří do jazyka.



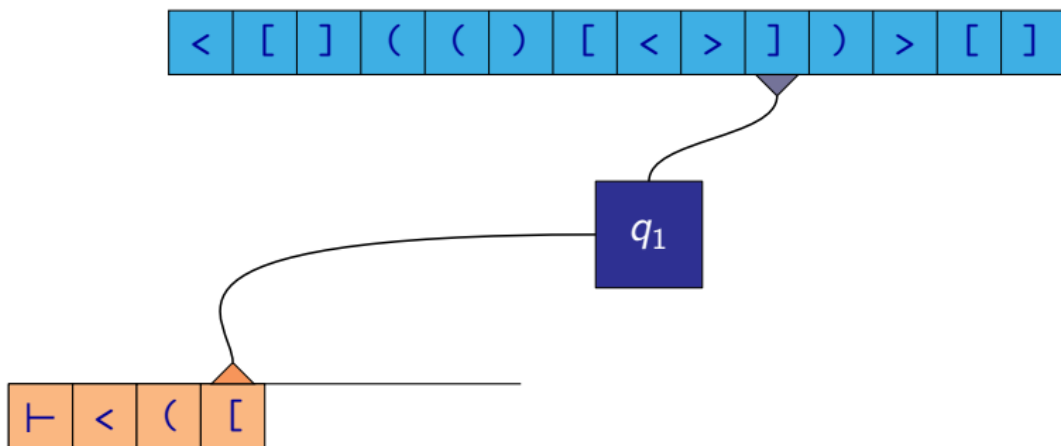
# Zásobníkový automat

- Slovo  $<[]((())<>) > []$  patří do jazyka.



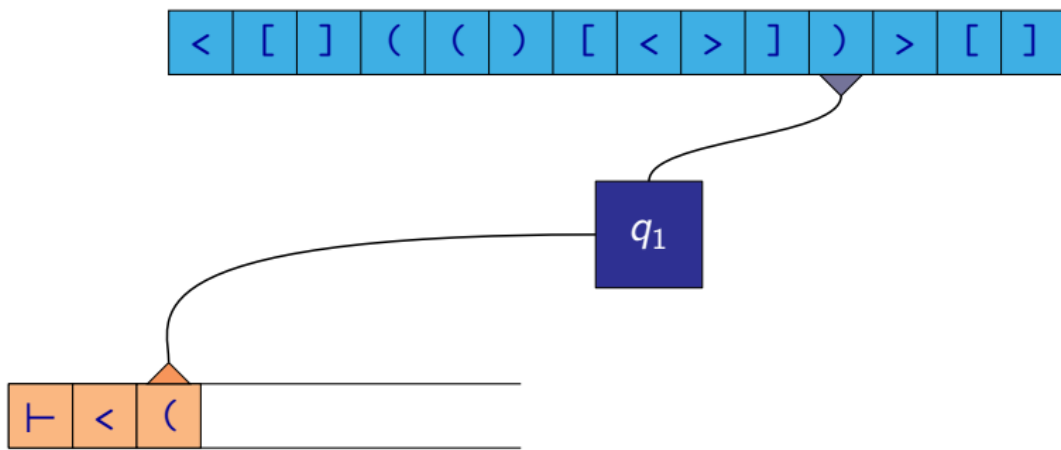
# Zásobníkový automat

- Slovo  $<[]((())<>) > []$  patří do jazyka.



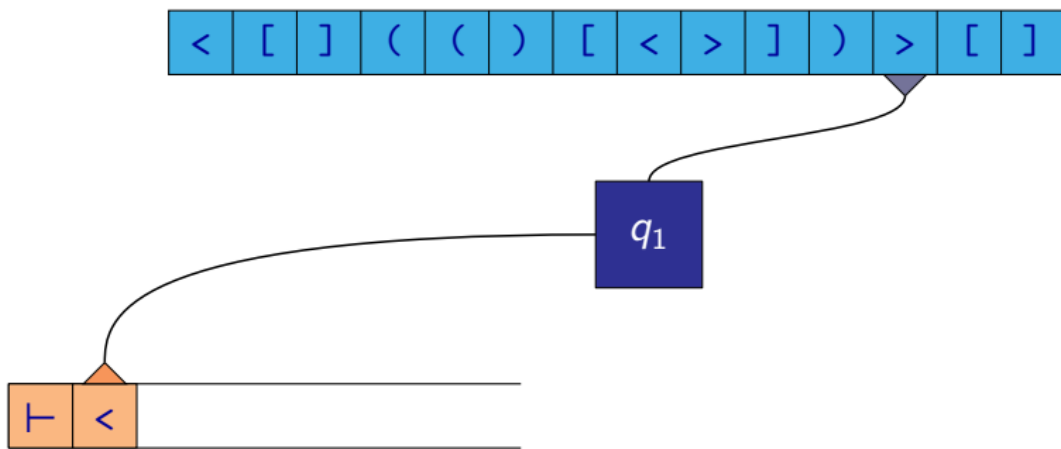
# Zásobníkový automat

- Slovo  $\langle \rangle ( () [ < > ] ) \rangle [ ]$  patří do jazyka.



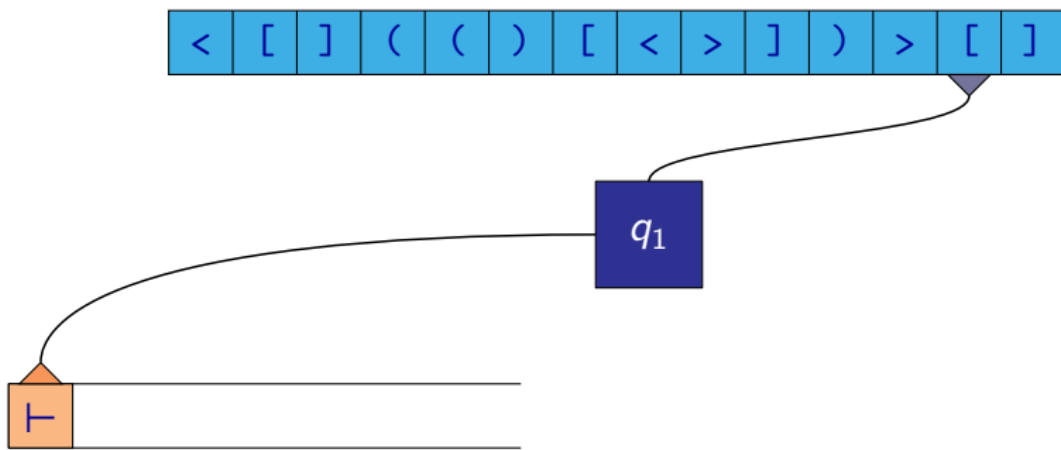
# Zásobníkový automat

- Slovo  $\langle [] (() [<>]) \rangle []$  patří do jazyka.



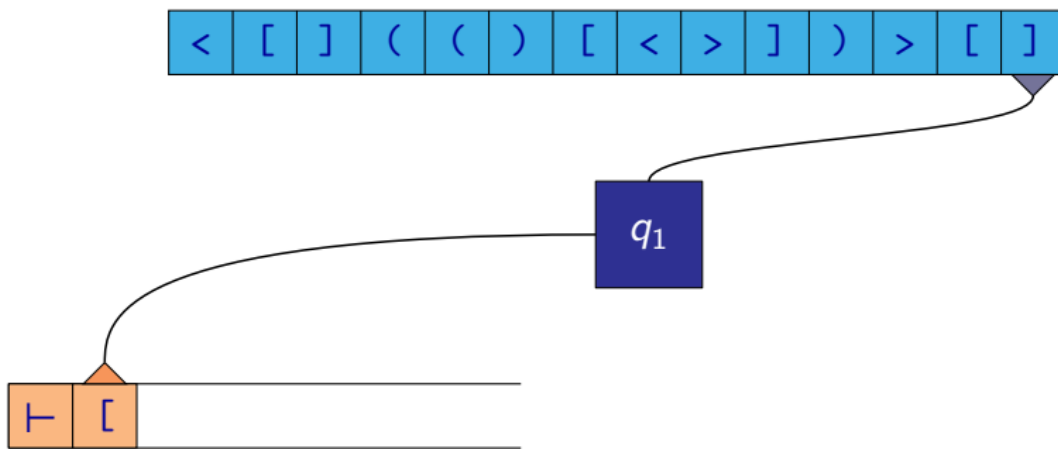
# Zásobníkový automat

- Slovo  $\langle [] (() [<>]) \rangle []$  patří do jazyka.



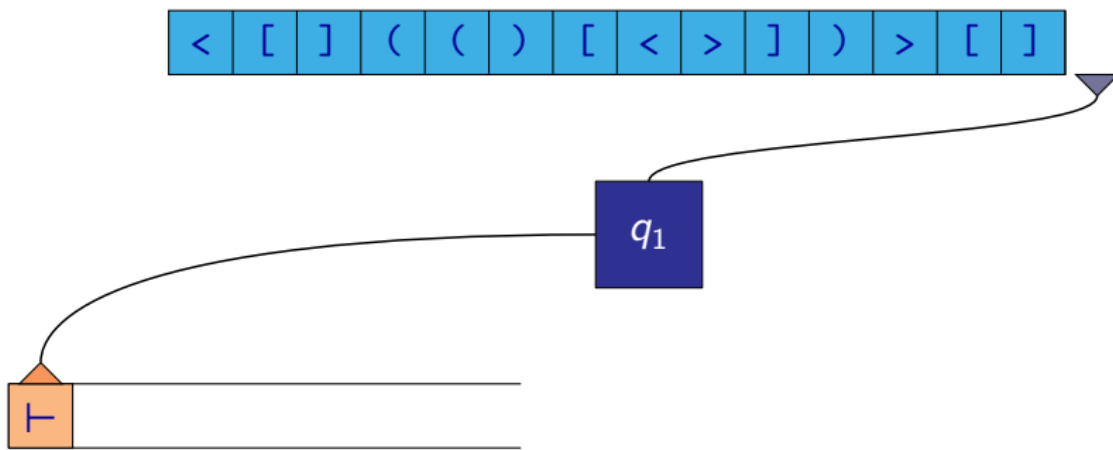
# Zásobníkový automat

- Slovo  $<[]((())<>) > []$  patří do jazyka.



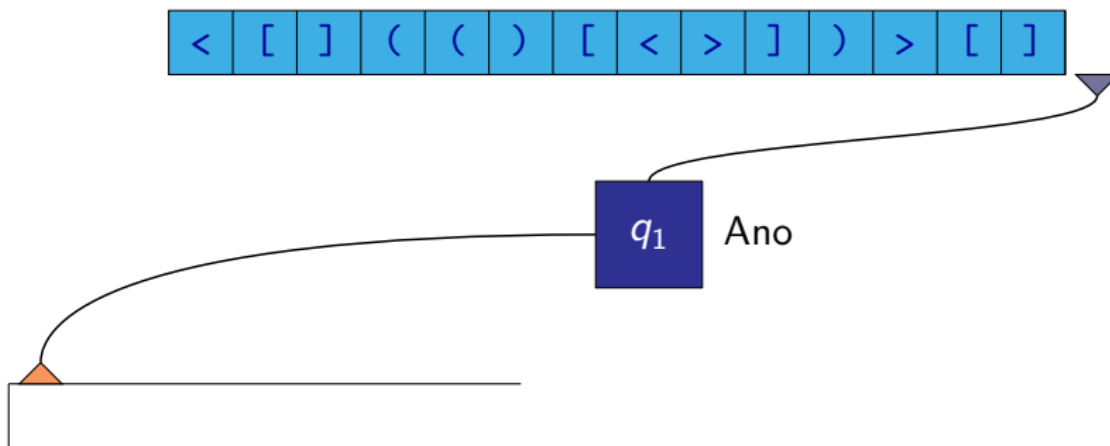
# Zásobníkový automat

- Slovo  $\langle [] (() [<>]) \rangle []$  patří do jazyka.



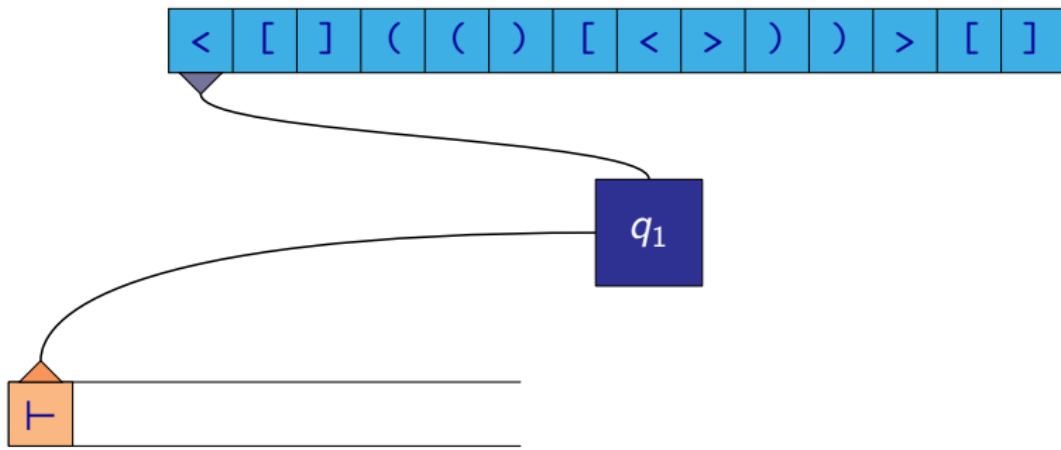
# Zásobníkový automat

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



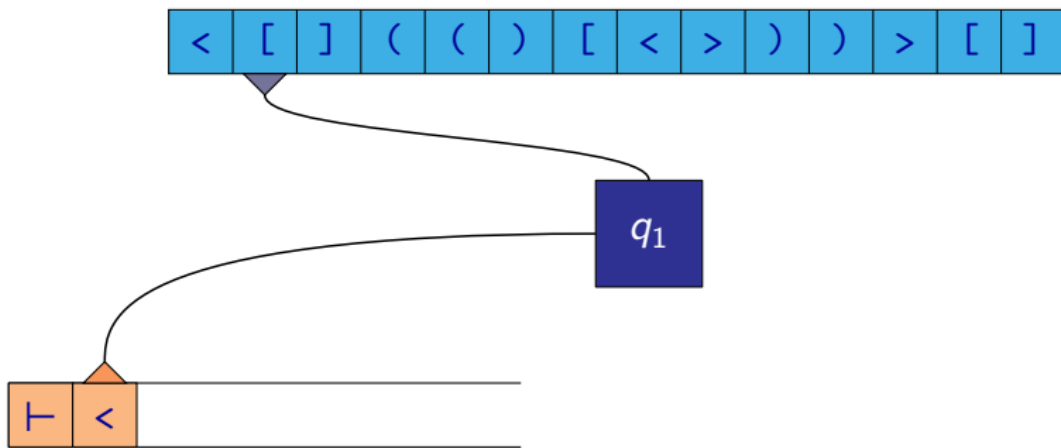
# Zásobníkový automat

- Slovo  $\langle \rangle ([< >]) \rangle \rangle$  nepatří do jazyka.



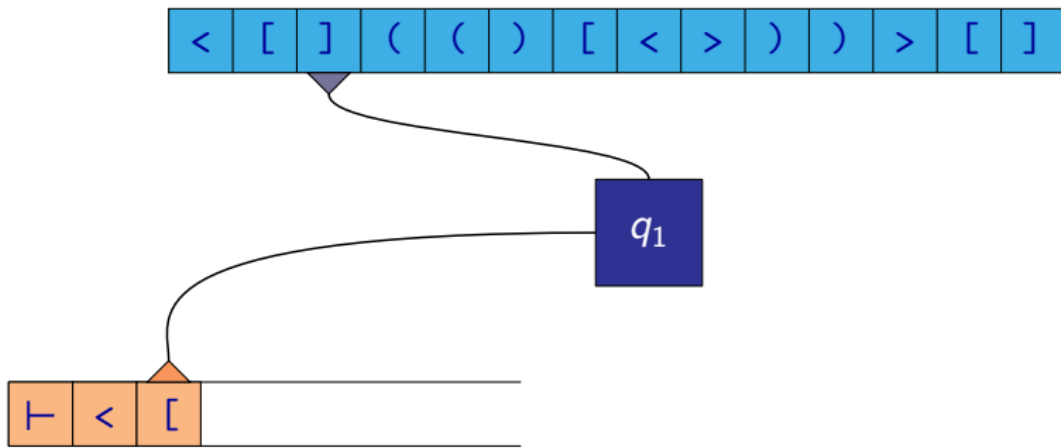
# Zásobníkový automat

- Slovo  $<[]((())<>) > []$  nepatří do jazyka.



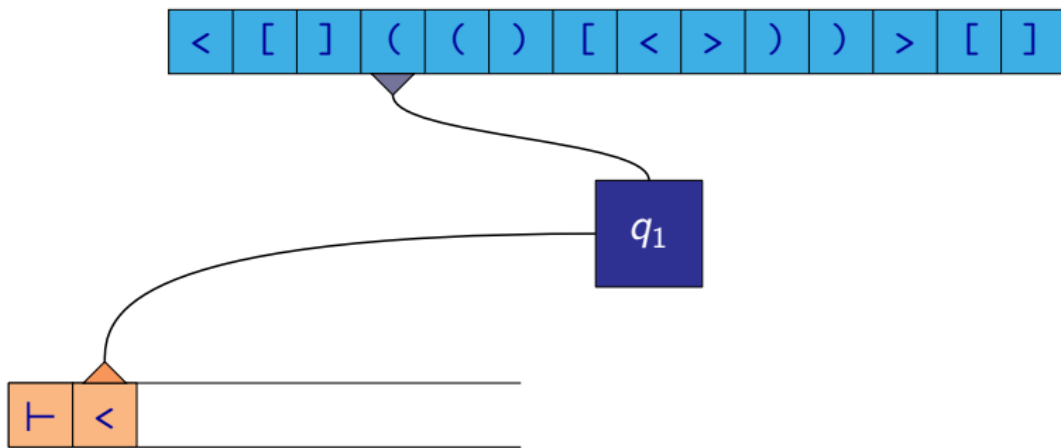
# Zásobníkový automat

- Slovo  $<[]((())<>) > []$  nepatří do jazyka.



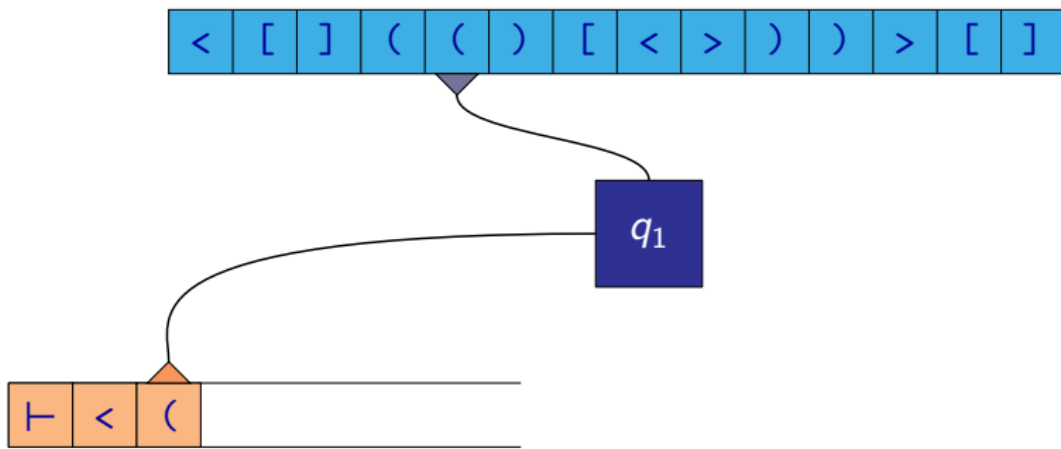
# Zásobníkový automat

- Slovo  $< [] (() [>]) > []$  nepatří do jazyka.



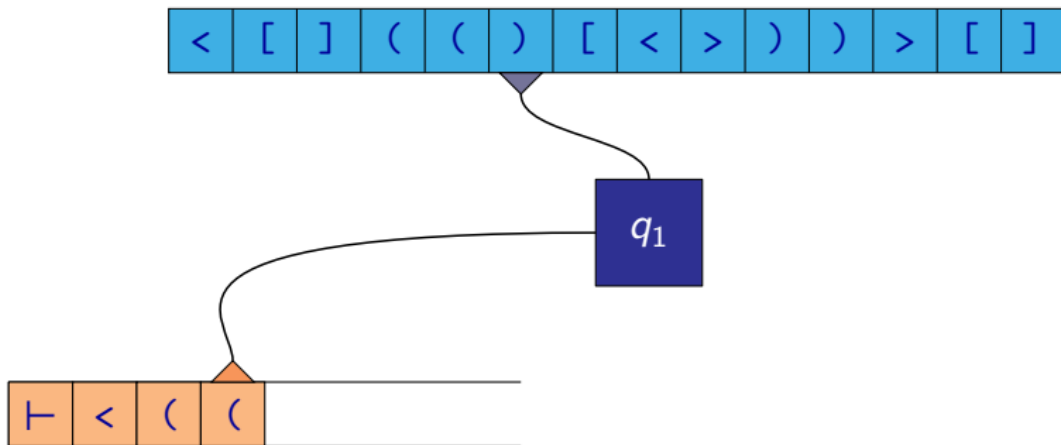
# Zásobníkový automat

- Slovo  $< [] (() [>]) > []$  nepatří do jazyka.



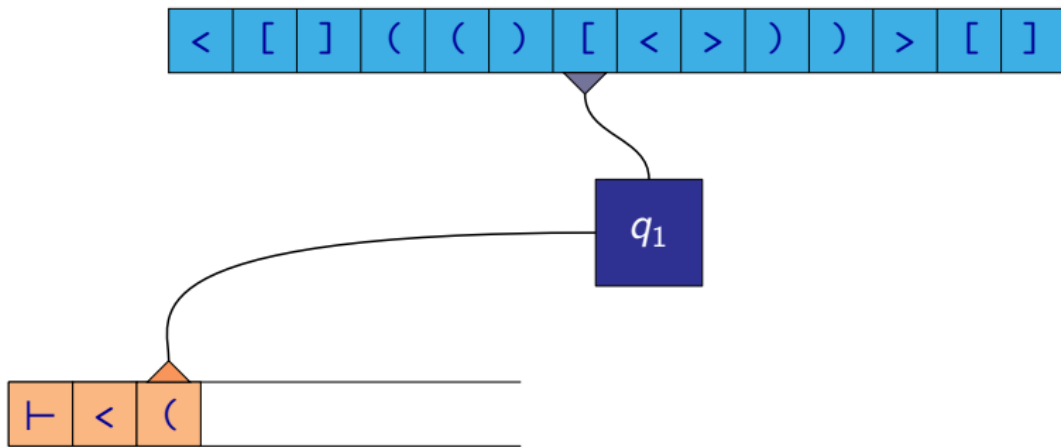
# Zásobníkový automat

- Slovo  $\langle \rangle ((<>)) > []$  nepatří do jazyka.



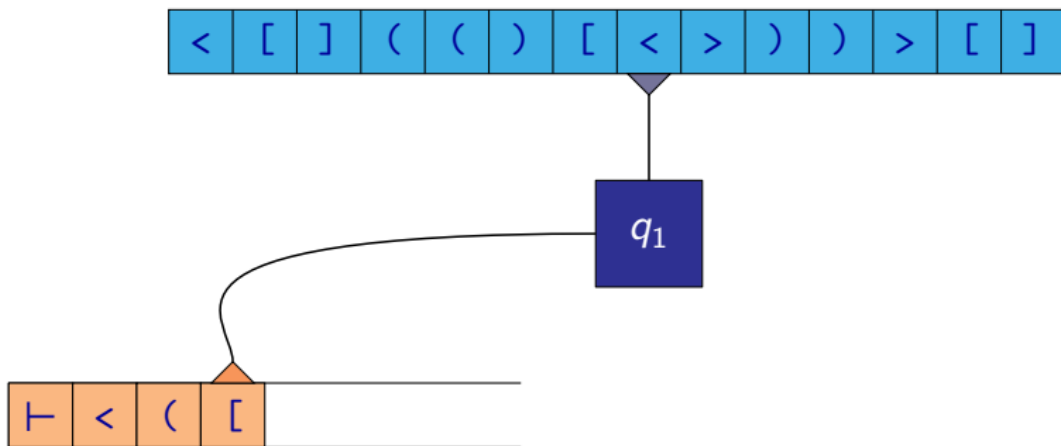
# Zásobníkový automat

- Slovo  $<[]((())<>) > []$  nepatří do jazyka.



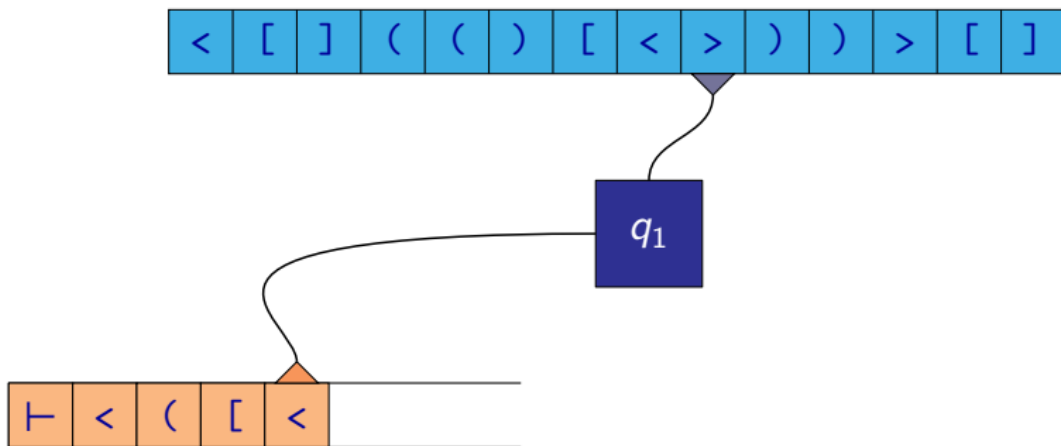
# Zásobníkový automat

- Slovo  $< [] (() [>]) > []$  nepatří do jazyka.



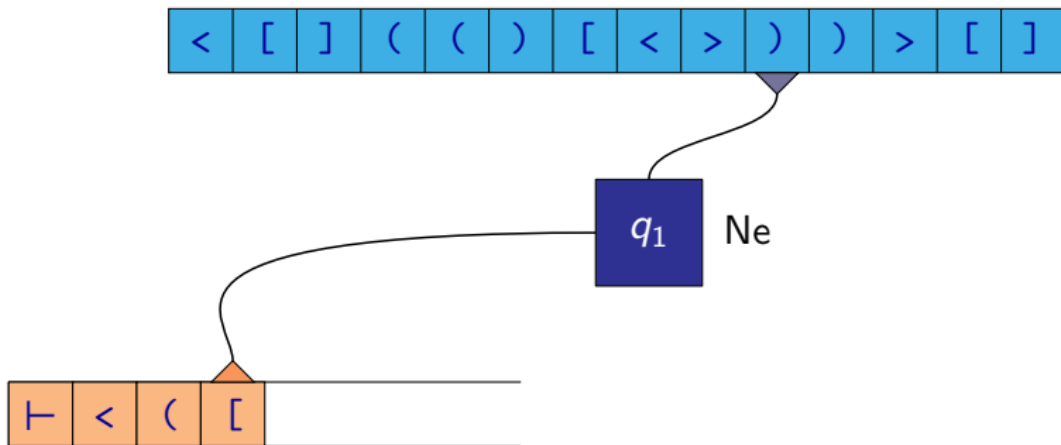
# Zásobníkový automat

- Slovo  $<[]((())<>) > []$  nepatří do jazyka.



# Zásobníkový automat

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



## Příklad:

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

Opět se jedná o typický příklad neregulárního jazyka.

## Příklad:

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

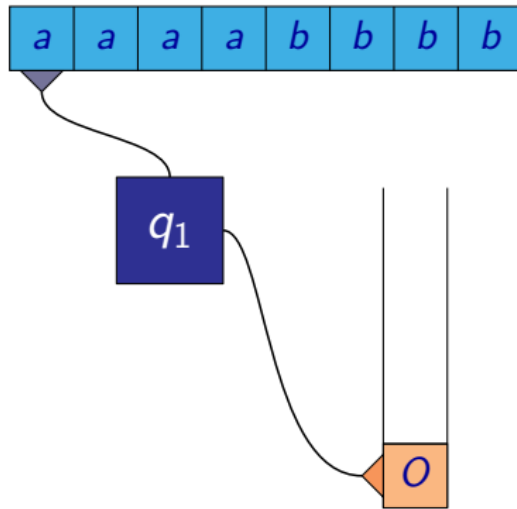
Opět se jedná o typický příklad neregulárního jazyka.

Zásobník můžeme používat jako čítač:

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

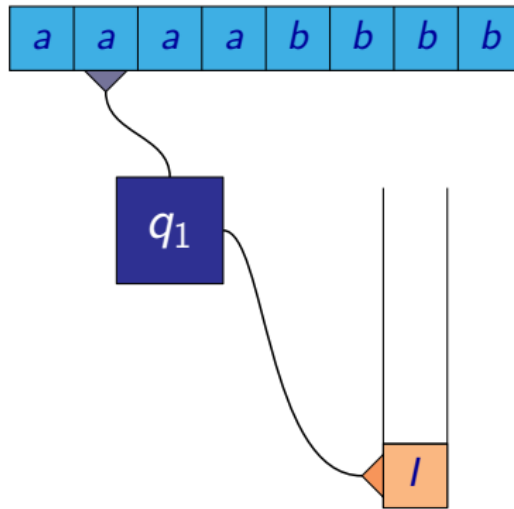
# Zásobníkový automat

- Slovo  $aaaabbbb$  patří do jazyka  $L = \{a^n b^n \mid n \geq 1\}$



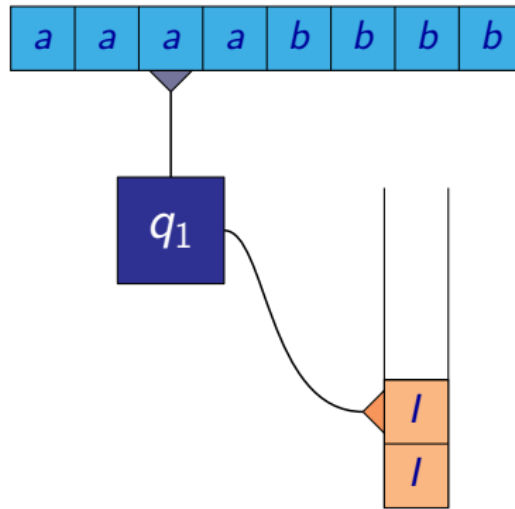
# Zásobníkový automat

- Slovo  $aaaabbbb$  patří do jazyka  $L = \{a^n b^n \mid n \geq 1\}$



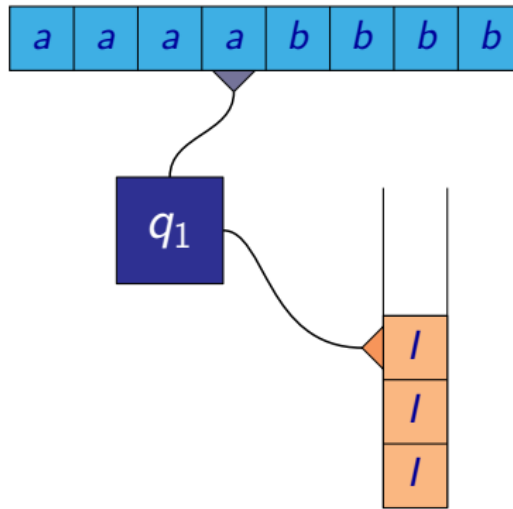
# Zásobníkový automat

- Slovo  $aaaabbbb$  patří do jazyka  $L = \{a^n b^n \mid n \geq 1\}$



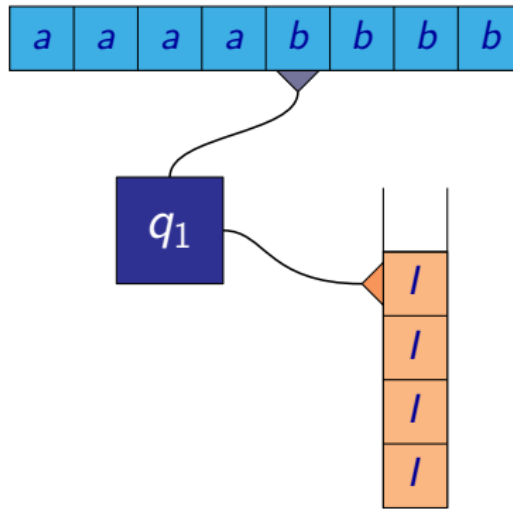
# Zásobníkový automat

- Slovo  $aaaabbbb$  patří do jazyka  $L = \{a^n b^n \mid n \geq 1\}$



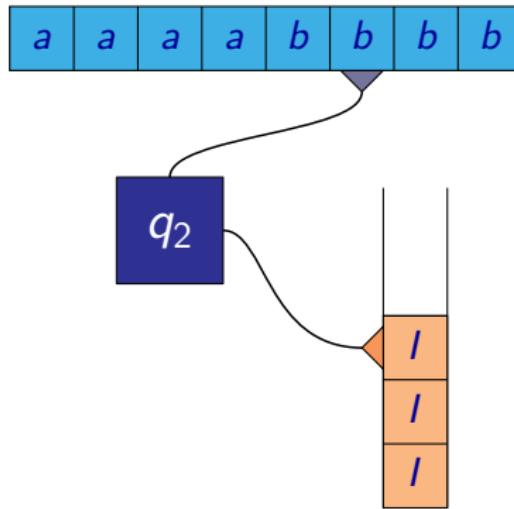
# Zásobníkový automat

- Slovo  $aaaabbbb$  patří do jazyka  $L = \{a^n b^n \mid n \geq 1\}$



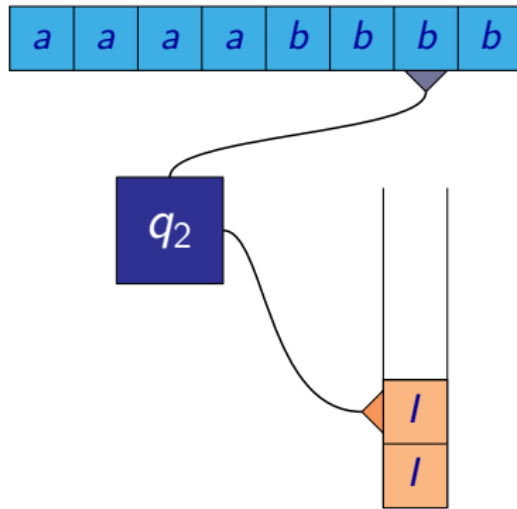
# Zásobníkový automat

- Slovo  $aaaabbbb$  patří do jazyka  $L = \{a^n b^n \mid n \geq 1\}$



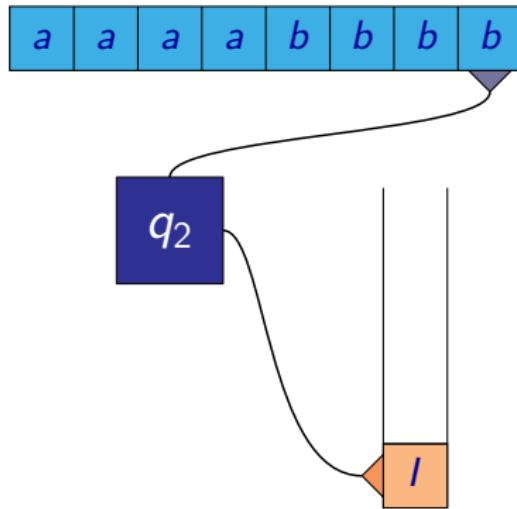
# Zásobníkový automat

- Slovo  $aaaabbbb$  patří do jazyka  $L = \{a^n b^n \mid n \geq 1\}$



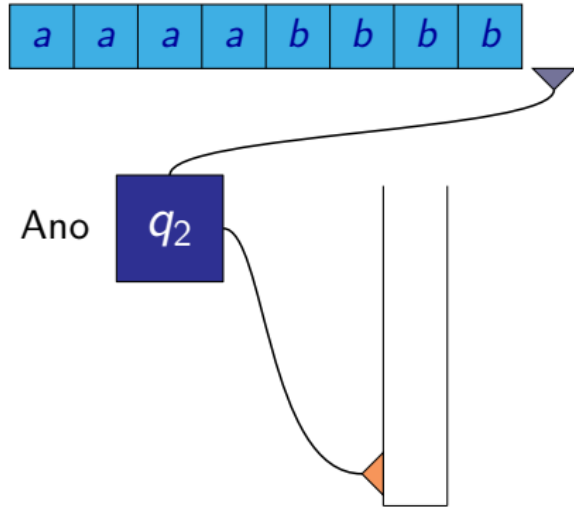
# Zásobníkový automat

- Slovo  $aaaabbbb$  patří do jazyka  $L = \{a^n b^n \mid n \geq 1\}$



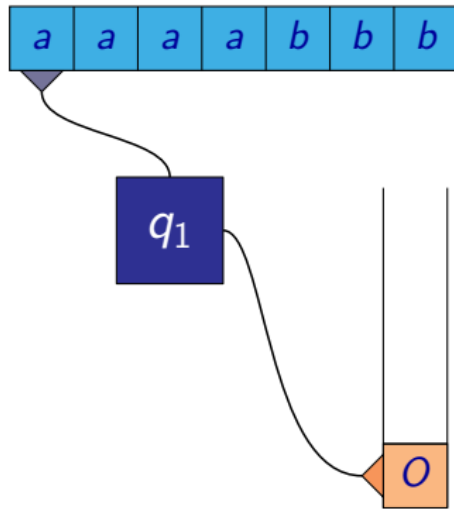
# Zásobníkový automat

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



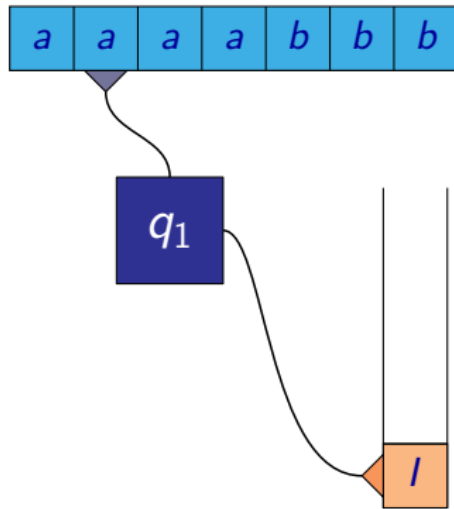
# Zásobníkový automat

- Slovo *aaaabbbb* nepatří do jazyka  $L = \{a^n b^n \mid n \geq 1\}$



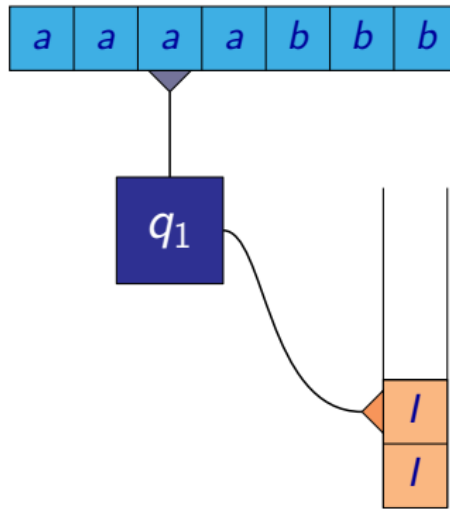
# Zásobníkový automat

- Slovo  $aaaabbbb$  nepatří do jazyka  $L = \{a^n b^n \mid n \geq 1\}$



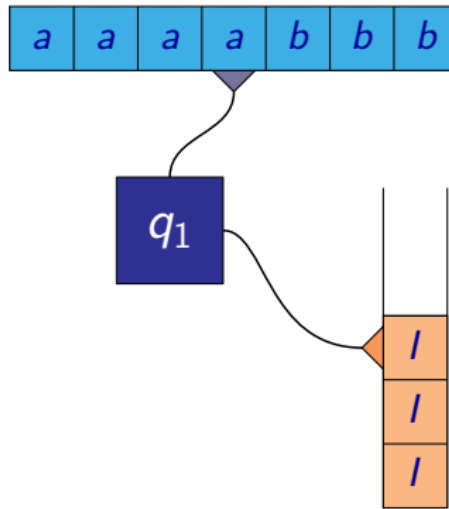
# Zásobníkový automat

- Slovo  $aaaabbbb$  nepatří do jazyka  $L = \{a^n b^n \mid n \geq 1\}$



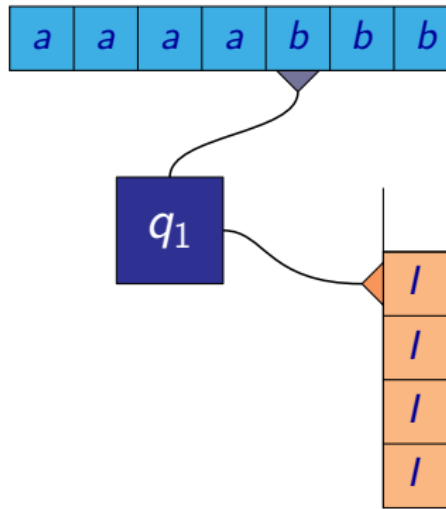
# Zásobníkový automat

- Slovo  $aaaabbbb$  nepatří do jazyka  $L = \{a^n b^n \mid n \geq 1\}$



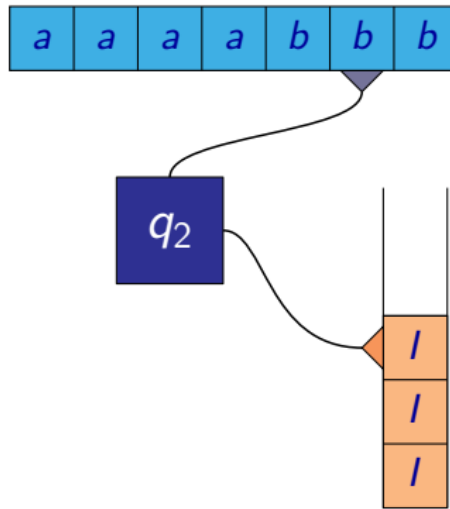
# Zásobníkový automat

- Slovo  $aaaabbbb$  nepatří do jazyka  $L = \{a^n b^n \mid n \geq 1\}$



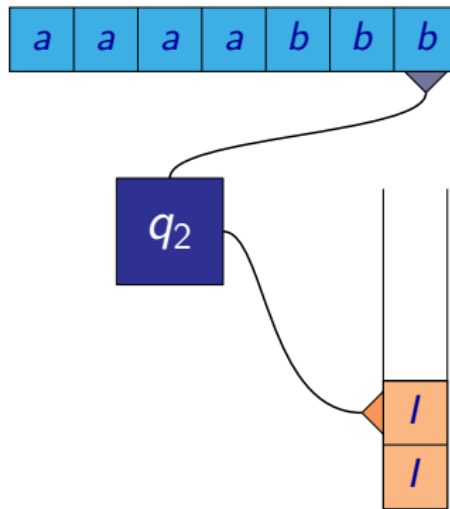
# Zásobníkový automat

- Slovo  $aaaabbbb$  nepatří do jazyka  $L = \{a^n b^n \mid n \geq 1\}$



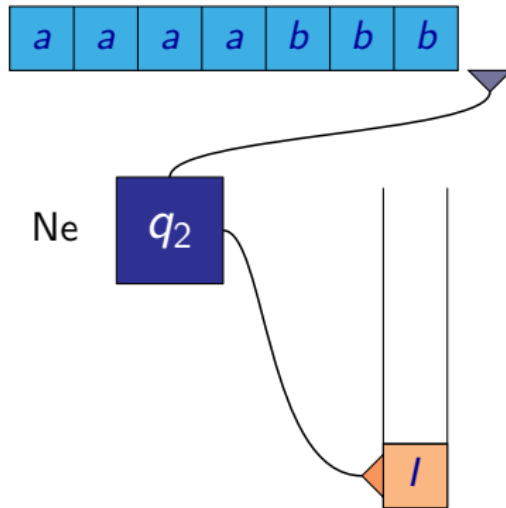
# Zásobníkový automat

- Slovo *aaaabbbb* nepatří do jazyka  $L = \{a^n b^n \mid n \geq 1\}$



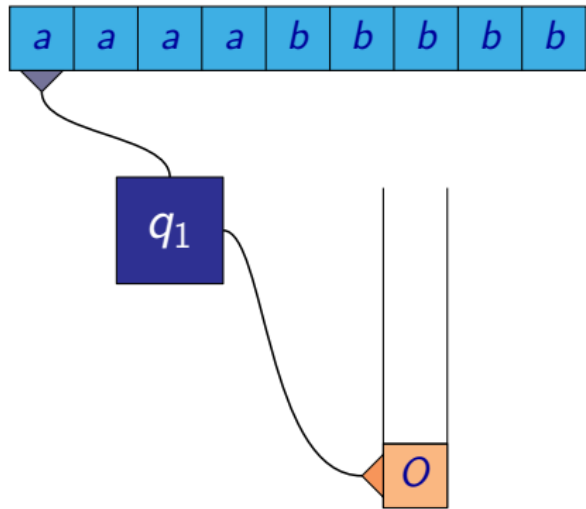
# Zásobníkový automat

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



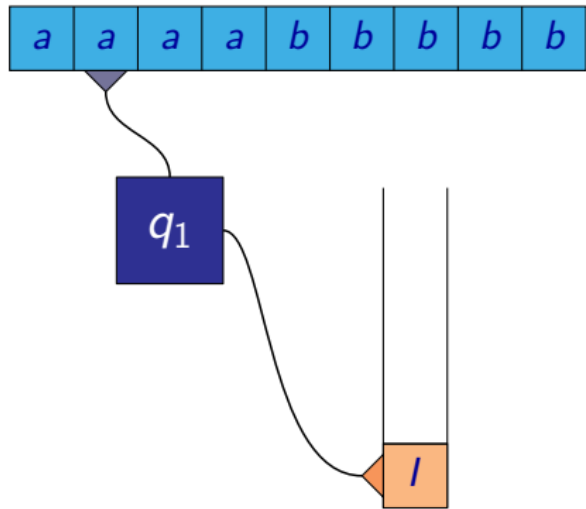
# Zásobníkový automat

- Slovo  $aaaabbbbb$  nepatří do jazyka  $L = \{a^n b^n \mid n \geq 1\}$



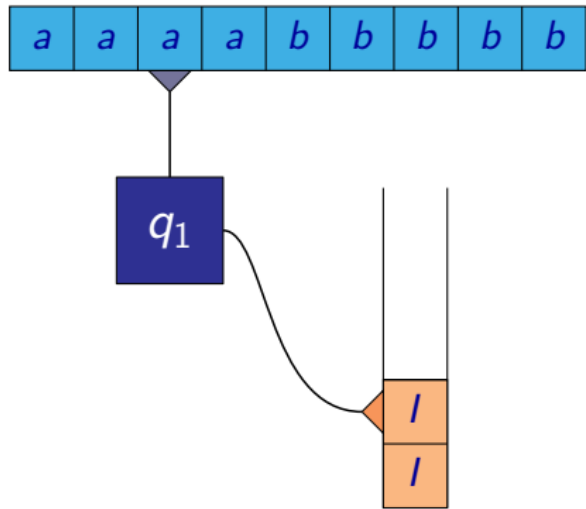
# Zásobníkový automat

- Slovo  $aaaabbbbb$  nepatří do jazyka  $L = \{a^n b^n \mid n \geq 1\}$



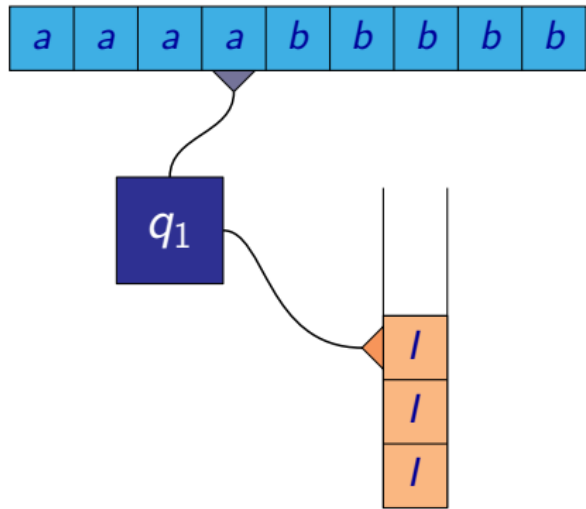
# Zásobníkový automat

- Slovo  $aaaabbbbb$  nepatří do jazyka  $L = \{a^n b^n \mid n \geq 1\}$



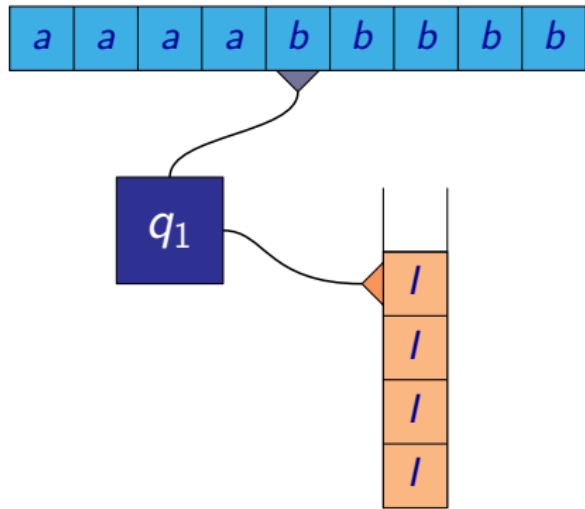
# Zásobníkový automat

- Slovo  $aaaabbbbb$  nepatří do jazyka  $L = \{a^n b^n \mid n \geq 1\}$



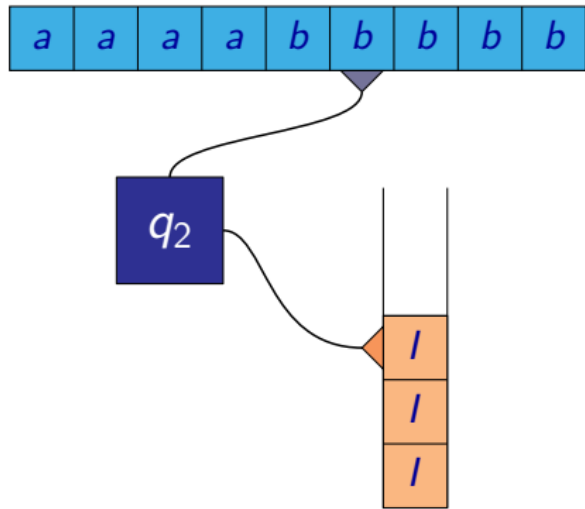
# Zásobníkový automat

- Slovo  $aaaabbbbb$  nepatří do jazyka  $L = \{a^n b^n \mid n \geq 1\}$



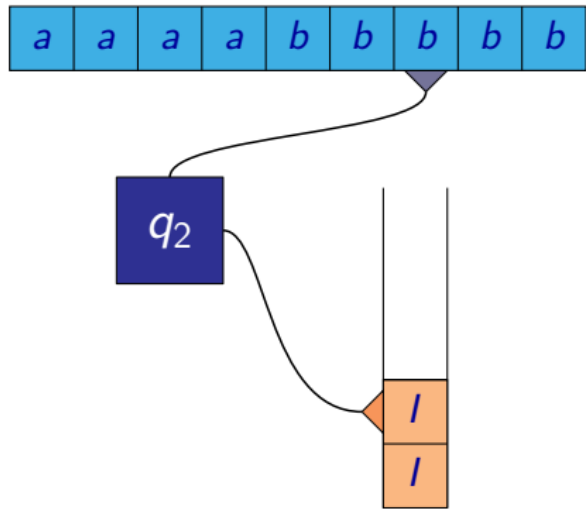
# Zásobníkový automat

- Slovo  $aaaabbbbb$  nepatří do jazyka  $L = \{a^n b^n \mid n \geq 1\}$



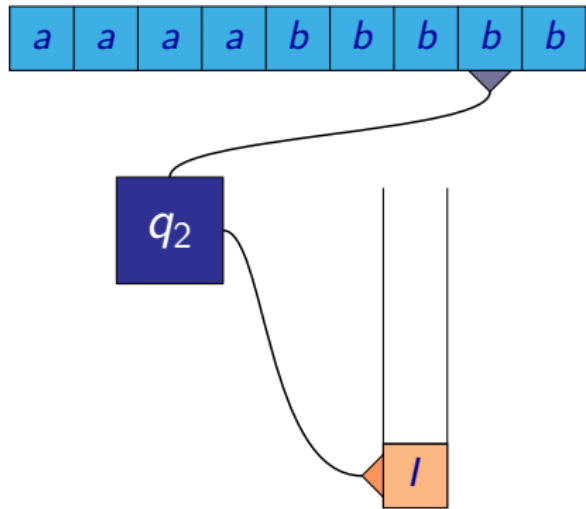
# Zásobníkový automat

- Slovo  $aaaabbbbb$  nepatří do jazyka  $L = \{a^n b^n \mid n \geq 1\}$



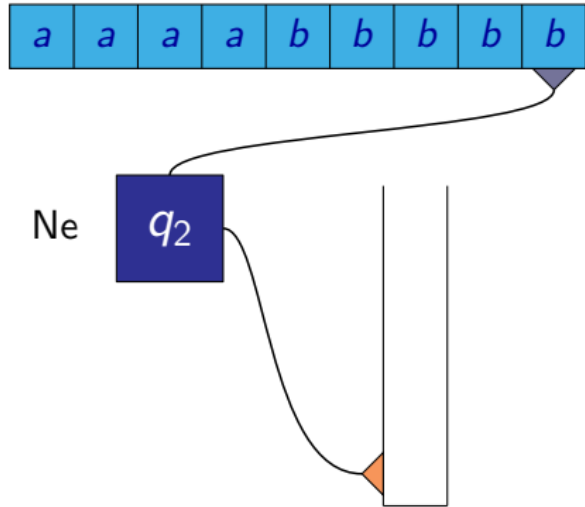
# Zásobníkový automat

- Slovo  $aaaabbbbb$  nepatří do jazyka  $L = \{a^n b^n \mid n \geq 1\}$



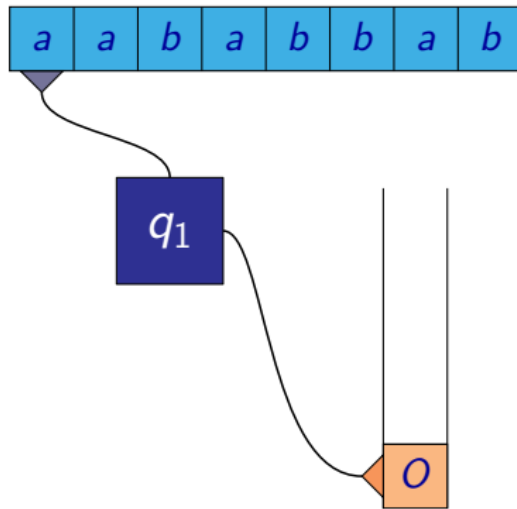
# Zásobníkový automat

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



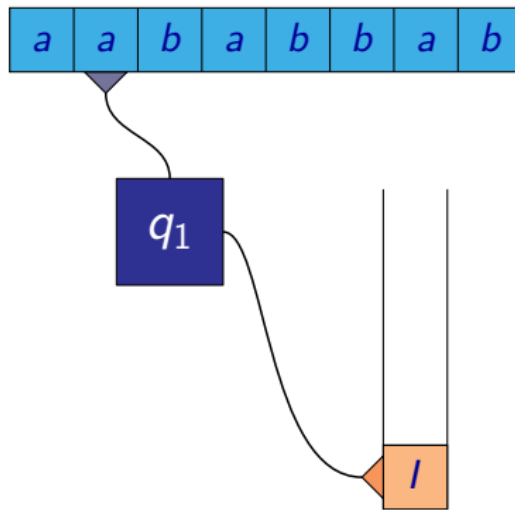
# Zásobníkový automat

- Slovo  $aababbab$  nepatří do jazyka  $L = \{a^n b^n \mid n \geq 1\}$



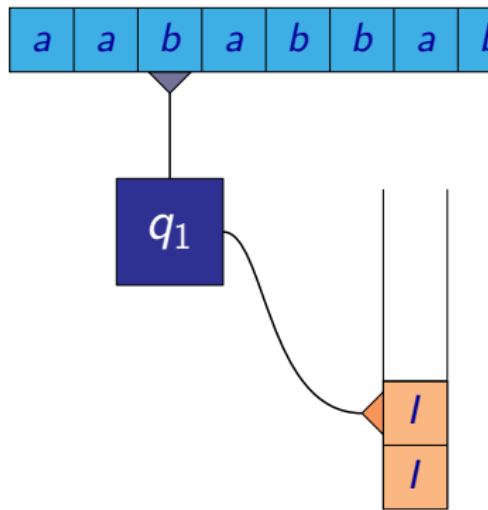
# Zásobníkový automat

- Slovo  $aababbab$  nepatří do jazyka  $L = \{a^n b^n \mid n \geq 1\}$



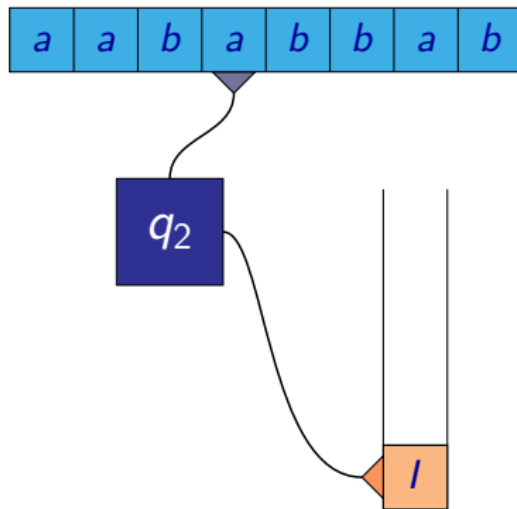
# Zásobníkový automat

- Slovo  $aababbab$  nepatří do jazyka  $L = \{a^n b^n \mid n \geq 1\}$



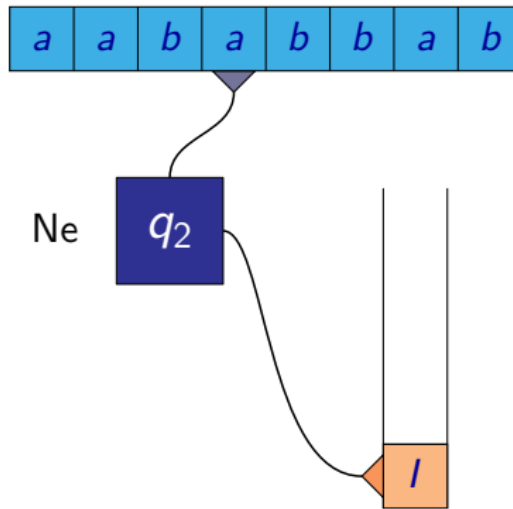
# Zásobníkový automat

- Slovo  $aababbab$  nepatří do jazyka  $L = \{a^n b^n \mid n \geq 1\}$



# Zásobníkový automat

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



# Zásobníkový automat

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

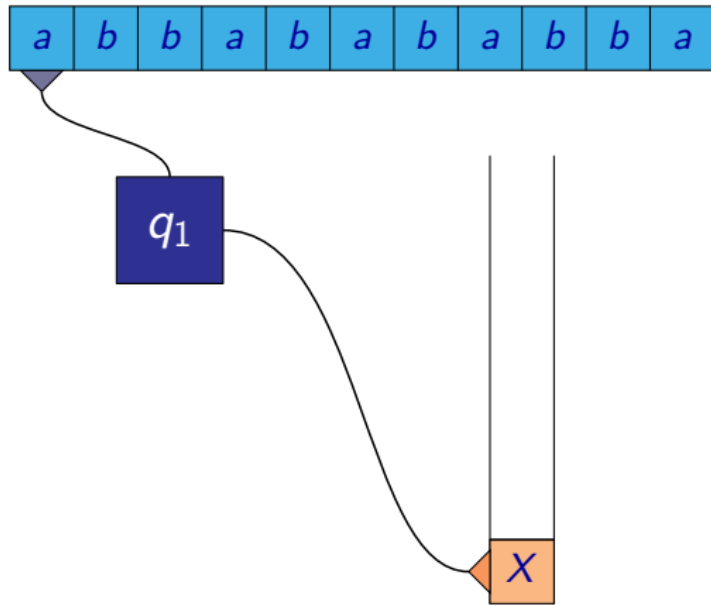
- Zásobníkový automat může být nedeterministický a může mít  $\epsilon$ -přechody.

## 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.

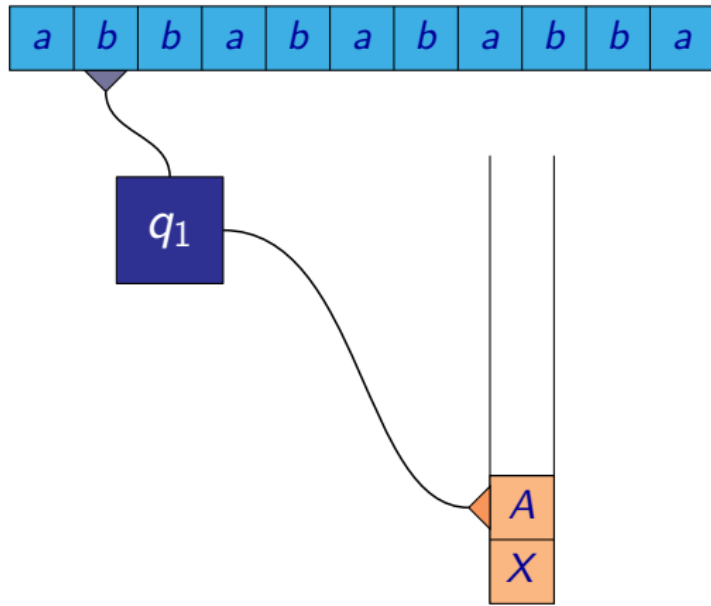
# Zásobníkový automat

- Slovo *abbabababba* patří do jazyka  $L = \{w \in \{a, b\}^* \mid w = w^R\}$



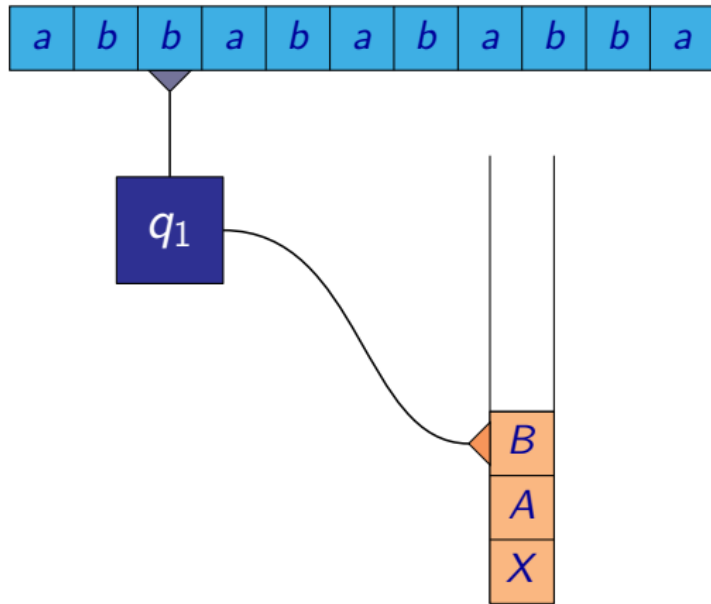
# Zásobníkový automat

- Slovo *abbabababba* patří do jazyka  $L = \{w \in \{a, b\}^* \mid w = w^R\}$



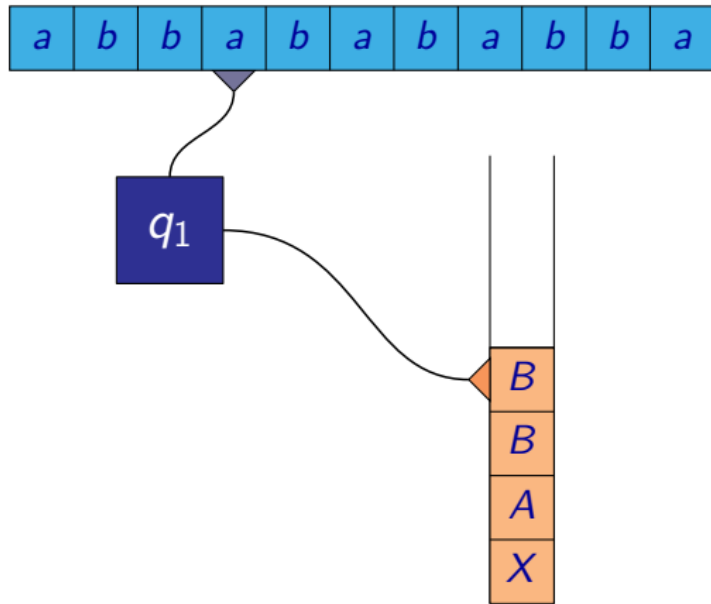
# Zásobníkový automat

- Slovo  $abbabababba$  patří do jazyka  $L = \{w \in \{a, b\}^* \mid w = w^R\}$



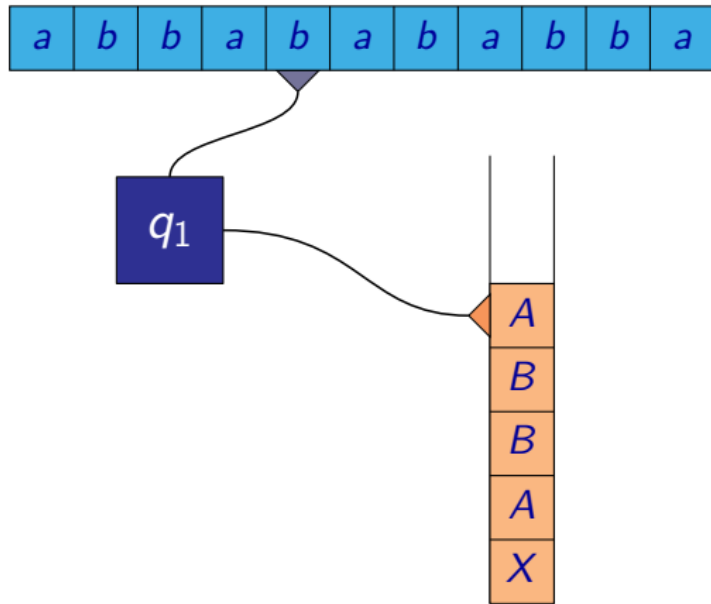
# Zásobníkový automat

- Slovo *abbabababba* patří do jazyka  $L = \{w \in \{a, b\}^* \mid w = w^R\}$



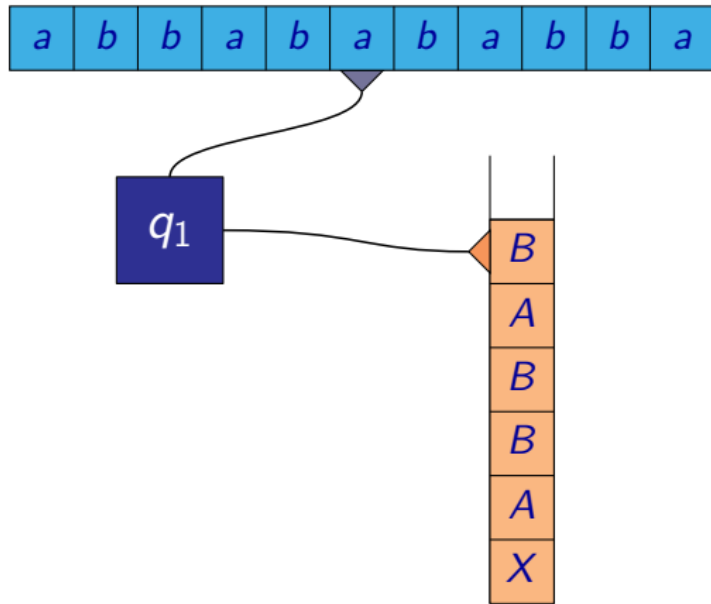
# Zásobníkový automat

- Slovo *abbabababba* patří do jazyka  $L = \{w \in \{a, b\}^* \mid w = w^R\}$



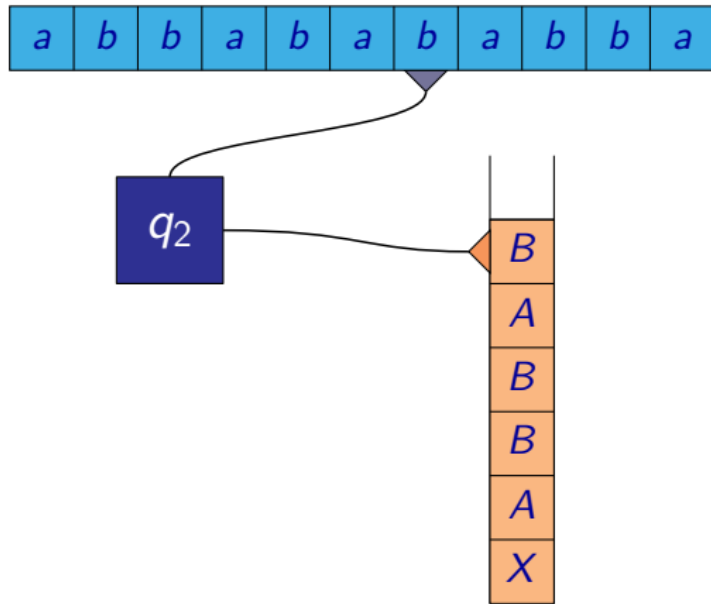
# Zásobníkový automat

- Slovo *abbabababba* patří do jazyka  $L = \{w \in \{a, b\}^* \mid w = w^R\}$



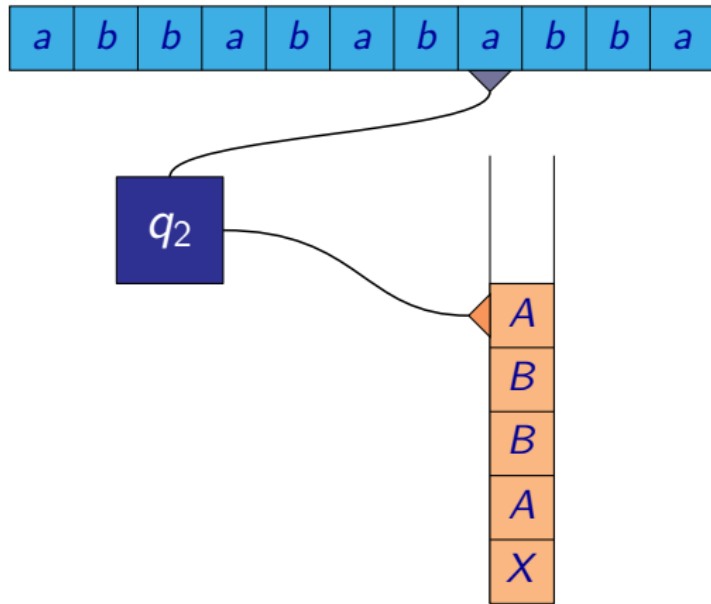
# Zásobníkový automat

- Slovo  $abbabababba$  patří do jazyka  $L = \{w \in \{a, b\}^* \mid w = w^R\}$



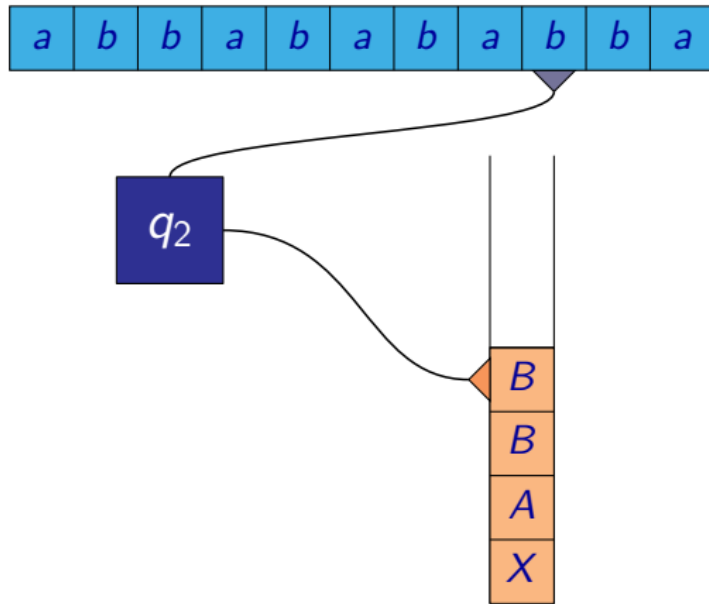
# Zásobníkový automat

- Slovo *abbabababba* patří do jazyka  $L = \{w \in \{a, b\}^* \mid w = w^R\}$



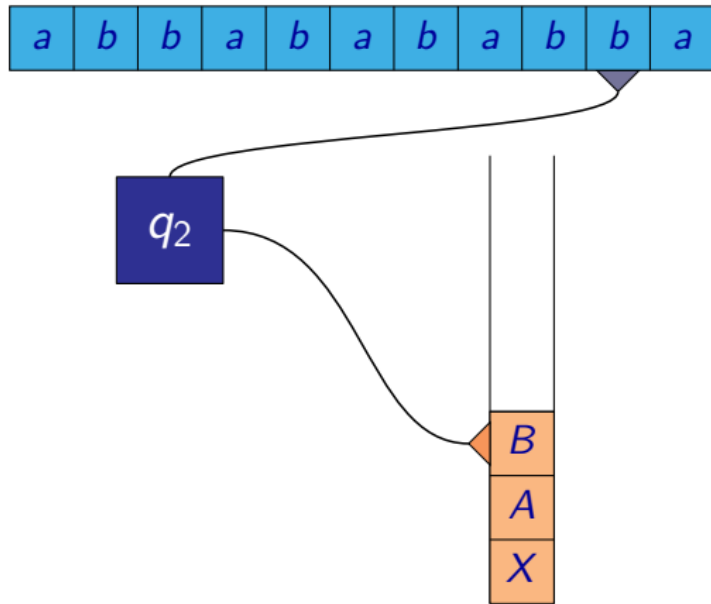
# Zásobníkový automat

- Slovo  $abbabababba$  patří do jazyka  $L = \{w \in \{a, b\}^* \mid w = w^R\}$



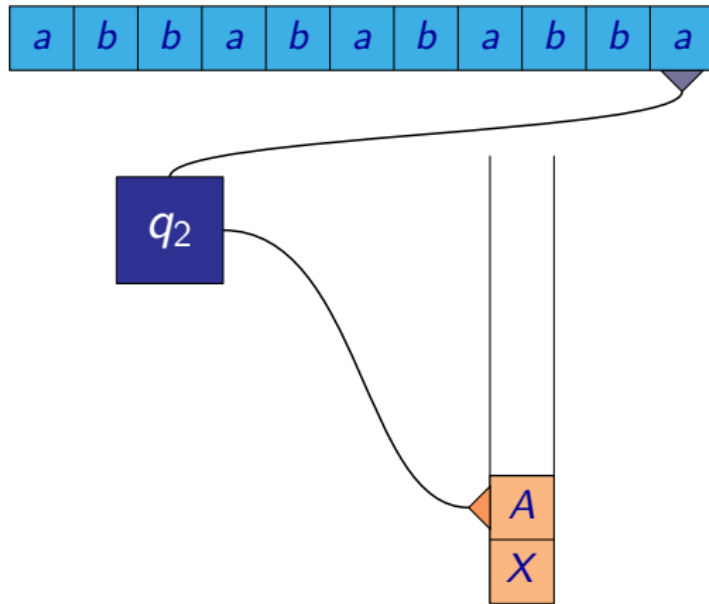
# Zásobníkový automat

- Slovo *abbabababba* patří do jazyka  $L = \{w \in \{a, b\}^* \mid w = w^R\}$



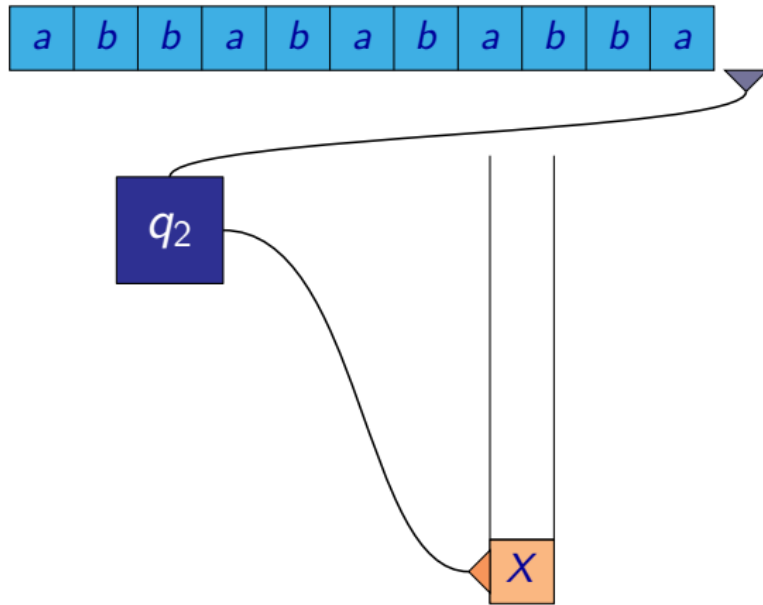
# Zásobníkový automat

- Slovo *abbabababba* patří do jazyka  $L = \{w \in \{a, b\}^* \mid w = w^R\}$



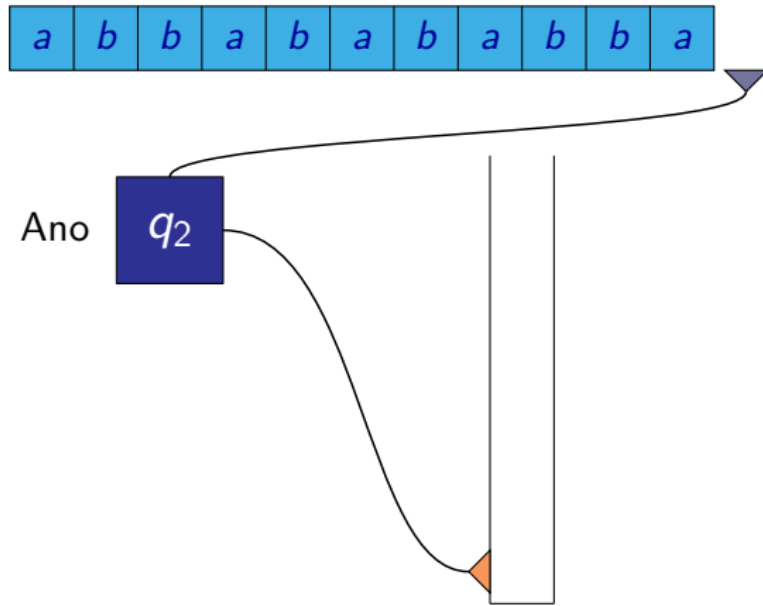
# Zásobníkový automat

- Slovo *abbabababba* patří do jazyka  $L = \{w \in \{a, b\}^* \mid w = w^R\}$



# Zásobníkový automat

- Slovo *abbabababba* patří do jazyka  $L = \{w \in \{a, b\}^* \mid w = w^R\}$



## Definice

**Zásobníkový automat (ZA)** je uspořádaná šestice

$\mathcal{M} = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, X_0)$ , kde

- $Q$  je konečná neprázdná množina stavů
- $\Sigma$  je konečná neprázdná množina zvaná vstupní abeceda
- $\Gamma$  je konečná neprázdná množina zvaná zásobníková abeceda
- $\delta : Q \times (\Sigma \cup \{\varepsilon\}) \times \Gamma \rightarrow \mathcal{P}(Q \times \Gamma^*)$  je (nedeterministická) přechodová funkce
- $q_0 \in Q$  je počáteční stav
- $X_0 \in \Gamma$  je počáteční zásobníkový symbol

# Zásobníkový automat

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

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

- $Q = \{q_1, q_2\}$
- $\Sigma = \{a, b\}$
- $\Gamma = \{O, I\}$
- $\delta(q_1, a, O) = \{(q_1, I)\}$      $\delta(q_1, b, O) = \emptyset$   
 $\delta(q_1, a, I) = \{(q_1, II)\}$      $\delta(q_1, b, I) = \{(q_2, \varepsilon)\}$   
 $\delta(q_2, a, I) = \emptyset$                  $\delta(q_2, b, I) = \{(q_2, \varepsilon)\}$   
 $\delta(q_2, a, O) = \emptyset$                  $\delta(q_2, b, O) = \emptyset$

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

# Zásobníkový automat

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

$$qX \xrightarrow{a} q'\alpha.$$

**Příklad:** Pokud

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

můžeme to reprezentovat jako tři pravidla:

$$q_5C \xrightarrow{b} q_3ACC \quad q_5C \xrightarrow{b} q_5BB \quad q_5C \xrightarrow{b} q_{13}$$

# Zásobníkový automat

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

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

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

# Zásobníkový automat

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

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

- $Q = \{q_1, q_2\}$
- $\Sigma = \{a, b\}$
- $\Gamma = \{X, A, B\}$
- $\delta(q_1, a, X) = \{(q_1, AX), (q_2, X)\}$        $\delta(q_1, b, X) = \{(q_1, BX), (q_2, X)\}$   
 $\delta(q_1, a, A) = \{(q_1, AA), (q_2, A)\}$        $\delta(q_1, b, A) = \{(q_1, BA), (q_2, A)\}$   
 $\delta(q_1, a, B) = \{(q_1, AB), (q_2, B)\}$        $\delta(q_1, b, B) = \{(q_1, BB), (q_2, B)\}$   
 $\delta(q_1, \varepsilon, X) = \{(q_2, X)\}$        $\delta(q_2, \varepsilon, X) = \{(q_2, \varepsilon)\}$   
 $\delta(q_1, \varepsilon, A) = \{(q_2, A)\}$        $\delta(q_2, \varepsilon, A) = \emptyset$   
 $\delta(q_1, \varepsilon, B) = \{(q_2, B)\}$        $\delta(q_2, \varepsilon, B) = \emptyset$   
 $\delta(q_2, a, A) = \{(q_2, \varepsilon)\}$        $\delta(q_2, b, A) = \emptyset$   
 $\delta(q_2, a, B) = \emptyset$        $\delta(q_2, b, B) = \{(q_2, \varepsilon)\}$   
 $\delta(q_2, a, X) = \emptyset$        $\delta(q_2, b, X) = \emptyset$

# Zásobníkový automat

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

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

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

- $q_1 X \xrightarrow{a} q_1 AX$   
 $q_1 A \xrightarrow{a} q_1 AA$   
 $q_1 B \xrightarrow{a} q_1 AB$   
 $q_1 X \xrightarrow{a} q_2 X$   
 $q_1 A \xrightarrow{a} q_2 A$   
 $q_1 B \xrightarrow{a} q_2 B$

- $q_1 X \xrightarrow{b} q_1 BX$   
 $q_1 A \xrightarrow{b} q_1 BA$   
 $q_1 B \xrightarrow{b} q_1 BB$   
 $q_1 X \xrightarrow{b} q_2 X$   
 $q_1 A \xrightarrow{b} q_2 A$   
 $q_1 B \xrightarrow{b} q_2 B$

- $q_2 X \xrightarrow{\varepsilon} q_2$   
 $q_2 A \xrightarrow{a} q_2$   
 $q_2 B \xrightarrow{b} q_2$   
 $q_1 X \xrightarrow{\varepsilon} q_2 X$   
 $q_1 A \xrightarrow{\varepsilon} q_2 A$   
 $q_1 B \xrightarrow{\varepsilon} q_2 B$

# Výpočet zásobníkového automatu

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 vykonalé 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  $\longrightarrow$  je definována následovně:

$$(q, aw, X\beta) \longrightarrow (q', w, \alpha\beta) \iff (q', \alpha) \in \delta(q, a, X)$$

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

# Výpočet zásobníkového automatu

## Výpočty $\mathcal{M}$ :

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

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

jestliže existuje posloupnost konfigurací

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

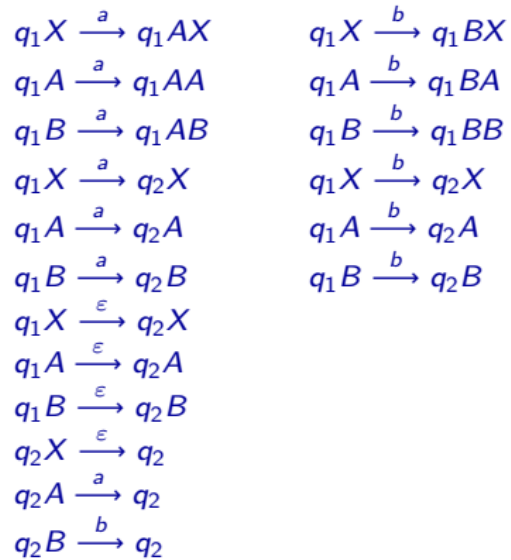
taková, že

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

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

# Výpočet zásobníkového automatu

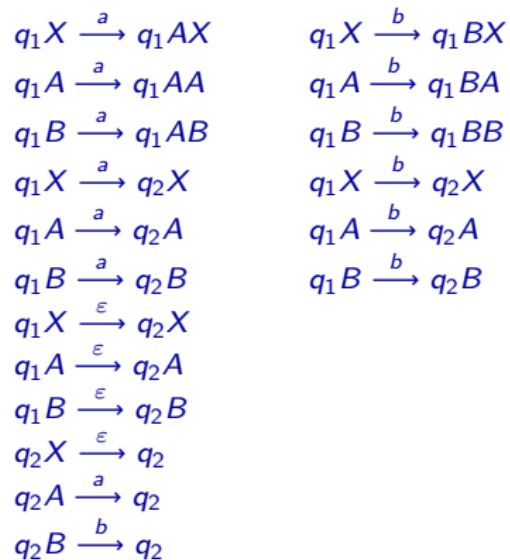
**Příklad:**  $\mathcal{M} = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_1, X)$ , kde  $Q = \{q_1, q_2\}$ ,  $\Sigma = \{a, b\}$ ,  $\Gamma = \{X, A, B\}$



# Výpočet zásobníkového automatu

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

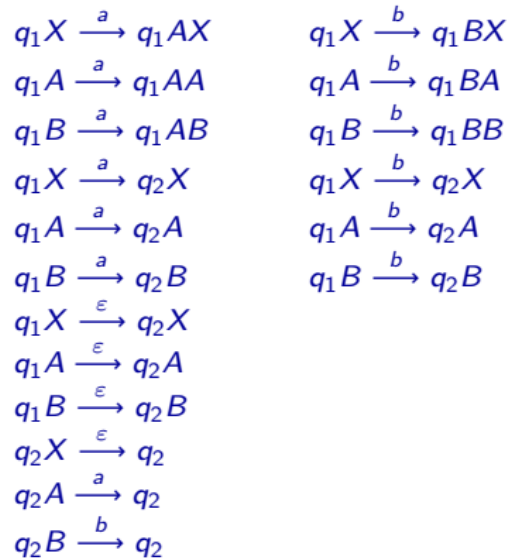
$(q_1, abbabababba, X)$



# Výpočet zásobníkového automatu

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

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



# Výpočet zásobníkového automatu

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

$(q_1, abbabababba, X)$

$\longrightarrow (q_1, bbabababba, AX)$

$\longrightarrow (q_1, babababba, BAX)$

$$q_1X \xrightarrow{a} q_1AX$$

$$q_1A \xrightarrow{a} q_1AA$$

$$q_1B \xrightarrow{a} q_1AB$$

$$q_1X \xrightarrow{a} q_2X$$

$$q_1A \xrightarrow{a} q_2A$$

$$q_1B \xrightarrow{a} q_2B$$

$$q_1X \xrightarrow{\epsilon} q_2X$$

$$q_1A \xrightarrow{\epsilon} q_2A$$

$$q_1B \xrightarrow{\epsilon} q_2B$$

$$q_2X \xrightarrow{\epsilon} q_2$$

$$q_2A \xrightarrow{a} q_2$$

$$q_2B \xrightarrow{b} q_2$$

$$q_1X \xrightarrow{b} q_1BX$$

$$q_1A \xrightarrow{b} q_1BA$$

$$q_1B \xrightarrow{b} q_1BB$$

$$q_1X \xrightarrow{b} q_2X$$

$$q_1A \xrightarrow{b} q_2A$$

$$q_1B \xrightarrow{b} q_2B$$

# Výpočet zásobníkového automatu

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

$(q_1, abbabababba, X)$

$\longrightarrow (q_1, bbabababba, AX)$

$\longrightarrow (q_1, babababba, BAX)$

$\longrightarrow (q_1, abababba, BBAX)$

$q_1X \xrightarrow{a} q_1AX$

$q_1A \xrightarrow{a} q_1AA$

$q_1B \xrightarrow{a} q_1AB$

$q_1X \xrightarrow{a} q_2X$

$q_1A \xrightarrow{a} q_2A$

$q_1B \xrightarrow{a} q_2B$

$q_1X \xrightarrow{\epsilon} q_2X$

$q_1A \xrightarrow{\epsilon} q_2A$

$q_1B \xrightarrow{\epsilon} q_2B$

$q_2X \xrightarrow{\epsilon} q_2$

$q_2A \xrightarrow{a} q_2$

$q_2B \xrightarrow{b} q_2$

$q_1X \xrightarrow{b} q_1BX$

$q_1A \xrightarrow{b} q_1BA$

$q_1B \xrightarrow{b} q_1BB$

$q_1X \xrightarrow{b} q_2X$

$q_1A \xrightarrow{b} q_2A$

$q_1B \xrightarrow{b} q_2B$

# Výpočet zásobníkového automatu

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

$(q_1, abbabababba, X)$

$\xrightarrow{\quad} (q_1, bbabababba, AX)$   
 $\xrightarrow{\quad} (q_1, babababba, BAX)$   
 $\xrightarrow{\quad} (q_1, abababba, BBAX)$   
 $\xrightarrow{\quad} (q_1, bababba, ABBA)$

$q_1 X \xrightarrow{a} q_1 A X$

$q_1 A \xrightarrow{a} q_1 A A$

$q_1 B \xrightarrow{a} q_1 A B$

$q_1 X \xrightarrow{a} q_2 X$

$q_1 A \xrightarrow{a} q_2 A$

$q_1 B \xrightarrow{a} q_2 B$

$q_1 X \xrightarrow{\epsilon} q_2 X$

$q_1 A \xrightarrow{\epsilon} q_2 A$

$q_1 B \xrightarrow{\epsilon} q_2 B$

$q_2 X \xrightarrow{\epsilon} q_2$

$q_2 A \xrightarrow{a} q_2$

$q_2 B \xrightarrow{b} q_2$

$q_1 X \xrightarrow{b} q_1 B X$

$q_1 A \xrightarrow{b} q_1 B A$

$q_1 B \xrightarrow{b} q_1 B B$

$q_1 X \xrightarrow{b} q_2 X$

$q_1 A \xrightarrow{b} q_2 A$

$q_1 B \xrightarrow{b} q_2 B$

# Výpočet zásobníkového automatu

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

$(q_1, abbabababba, X)$

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

$q_1X \xrightarrow{a} q_1AX$

$q_1A \xrightarrow{a} q_1AA$

$q_1B \xrightarrow{a} q_1AB$

$q_1X \xrightarrow{a} q_2X$

$q_1A \xrightarrow{a} q_2A$

$q_1B \xrightarrow{a} q_2B$

$q_1X \xrightarrow{\epsilon} q_2X$

$q_1A \xrightarrow{\epsilon} q_2A$

$q_1B \xrightarrow{\epsilon} q_2B$

$q_2X \xrightarrow{\epsilon} q_2$

$q_2A \xrightarrow{a} q_2$

$q_2B \xrightarrow{b} q_2$

$q_1X \xrightarrow{b} q_1BX$

$q_1A \xrightarrow{b} q_1BA$

$q_1B \xrightarrow{b} q_1BB$

$q_1X \xrightarrow{b} q_2X$

$q_1A \xrightarrow{b} q_2A$

$q_1B \xrightarrow{b} q_2B$

# Výpočet zásobníkového automatu

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

$(q_1, abbabababba, X)$

$\longrightarrow (q_1, bbabababba, AX)$   
 $\longrightarrow (q_1, babababba, BAX)$   
 $\longrightarrow (q_1, abababba, BBAX)$   
 $\longrightarrow (q_1, bababba, ABBAX)$   
 $\longrightarrow (q_1, ababba, BABBAX)$   
 $\longrightarrow (q_2, babba, BABBAX)$

$q_1X \xrightarrow{a} q_1AX$

$q_1A \xrightarrow{a} q_1AA$

$q_1B \xrightarrow{a} q_1AB$

$q_1X \xrightarrow{a} q_2X$

$q_1A \xrightarrow{a} q_2A$

$q_1B \xrightarrow{a} q_2B$

$q_1X \xrightarrow{\epsilon} q_2X$

$q_1A \xrightarrow{\epsilon} q_2A$

$q_1B \xrightarrow{\epsilon} q_2B$

$q_2X \xrightarrow{\epsilon} q_2$

$q_2A \xrightarrow{a} q_2$

$q_2B \xrightarrow{b} q_2$

$q_1X \xrightarrow{b} q_1BX$

$q_1A \xrightarrow{b} q_1BA$

$q_1B \xrightarrow{b} q_1BB$

$q_1X \xrightarrow{b} q_2X$

$q_1A \xrightarrow{b} q_2A$

$q_1B \xrightarrow{b} q_2B$

# Výpočet zásobníkového automatu

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

$(q_1, abbabababba, X)$

$\longrightarrow (q_1, bbabababba, AX)$   
 $\longrightarrow (q_1, babababba, BAX)$   
 $\longrightarrow (q_1, abababba, BBAX)$   
 $\longrightarrow (q_1, bababba, ABBAX)$   
 $\longrightarrow (q_1, ababba, BABBAX)$   
 $\longrightarrow (q_2, babba, BABBAX)$   
 $\longrightarrow (q_2, abba, ABBAX)$

$q_1 X \xrightarrow{a} q_1 AX$

$q_1 A \xrightarrow{a} q_1 AA$

$q_1 B \xrightarrow{a} q_1 AB$

$q_1 X \xrightarrow{a} q_2 X$

$q_1 A \xrightarrow{a} q_2 A$

$q_1 B \xrightarrow{a} q_2 B$

$q_1 X \xrightarrow{\epsilon} q_2 X$

$q_1 A \xrightarrow{\epsilon} q_2 A$

$q_1 B \xrightarrow{\epsilon} q_2 B$

$q_2 X \xrightarrow{\epsilon} q_2$

$q_2 A \xrightarrow{a} q_2$

$q_2 B \xrightarrow{b} q_2$

$q_1 X \xrightarrow{b} q_1 BX$

$q_1 A \xrightarrow{b} q_1 BA$

$q_1 B \xrightarrow{b} q_1 BB$

$q_1 X \xrightarrow{b} q_2 X$

$q_1 A \xrightarrow{b} q_2 A$

$q_1 B \xrightarrow{b} q_2 B$

# Výpočet zásobníkového automatu

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

$(q_1, abbabababba, X)$

- $\rightarrow (q_1, bbabababba, AX)$
- $\rightarrow (q_1, babababba, BAX)$
- $\rightarrow (q_1, abababba, BBAX)$
- $\rightarrow (q_1, bababba, ABBAX)$
- $\rightarrow (q_1, ababba, BABBAX)$
- $\rightarrow (q_2, babba, BABBAX)$
- $\rightarrow (q_2, abba, ABBAX)$
- $\rightarrow (q_2, bba, BBAX)$

$q_1 X \xrightarrow{a} q_1 AX$

$q_1 A \xrightarrow{a} q_1 AA$

$q_1 B \xrightarrow{a} q_1 AB$

$q_1 X \xrightarrow{a} q_2 X$

$q_1 A \xrightarrow{a} q_2 A$

$q_1 B \xrightarrow{a} q_2 B$

$q_1 X \xrightarrow{\epsilon} q_2 X$

$q_1 A \xrightarrow{\epsilon} q_2 A$

$q_1 B \xrightarrow{\epsilon} q_2 B$

$q_2 X \xrightarrow{\epsilon} q_2$

$q_2 A \xrightarrow{a} q_2$

$q_2 B \xrightarrow{b} q_2$

$q_1 X \xrightarrow{b} q_1 BX$

$q_1 A \xrightarrow{b} q_1 BA$

$q_1 B \xrightarrow{b} q_1 BB$

$q_1 X \xrightarrow{b} q_2 X$

$q_1 A \xrightarrow{b} q_2 A$

$q_1 B \xrightarrow{b} q_2 B$

# Výpočet zásobníkového automatu

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

$(q_1, abbabababba, X)$

$\longrightarrow (q_1, bbabababba, AX)$

$\longrightarrow (q_1, babababba, BAX)$

$\longrightarrow (q_1, abababba, BBAX)$

$\longrightarrow (q_1, bababba, ABBAX)$

$\longrightarrow (q_1, ababba, BABBAX)$

$\longrightarrow (q_2, babba, BABBAX)$

$\longrightarrow (q_2, abba, ABBAX)$

$\longrightarrow (q_2, bba, BBAX)$

$\longrightarrow (q_2, ba, BAX)$

$q_1 X \xrightarrow{a} q_1 AX$

$q_1 A \xrightarrow{a} q_1 AA$

$q_1 B \xrightarrow{a} q_1 AB$

$q_1 X \xrightarrow{a} q_2 X$

$q_1 A \xrightarrow{a} q_2 A$

$q_1 B \xrightarrow{a} q_2 B$

$q_1 X \xrightarrow{\epsilon} q_2 X$

$q_1 A \xrightarrow{\epsilon} q_2 A$

$q_1 B \xrightarrow{\epsilon} q_2 B$

$q_2 X \xrightarrow{a} q_2$

$q_2 A \xrightarrow{a} q_2$

$q_2 B \xrightarrow{b} q_2$

$q_1 X \xrightarrow{b} q_1 BX$

$q_1 A \xrightarrow{b} q_1 BA$

$q_1 B \xrightarrow{b} q_1 BB$

$q_1 X \xrightarrow{b} q_2 X$

$q_1 A \xrightarrow{b} q_2 A$

$q_1 B \xrightarrow{b} q_2 B$

# Výpočet zásobníkového automatu

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

$(q_1, abbabababba, X)$

$\longrightarrow (q_1, bbabababba, AX)$

$\longrightarrow (q_1, babababba, BAX)$

$\longrightarrow (q_1, abababba, BBAX)$

$\longrightarrow (q_1, bababba, ABBAX)$

$\longrightarrow (q_1, ababba, BABBAX)$

$\longrightarrow (q_2, babba, BABBAX)$

$\longrightarrow (q_2, abba, ABBAX)$

$\longrightarrow (q_2, bba, BBAX)$

$\longrightarrow (q_2, ba, BAX)$

$\longrightarrow (q_2, a, AX)$

$q_1 X \xrightarrow{a} q_1 AX$

$q_1 A \xrightarrow{a} q_1 AA$

$q_1 B \xrightarrow{a} q_1 AB$

$q_1 X \xrightarrow{a} q_2 X$

$q_1 A \xrightarrow{a} q_2 A$

$q_1 B \xrightarrow{a} q_2 B$

$q_1 X \xrightarrow{\epsilon} q_2 X$

$q_1 A \xrightarrow{\epsilon} q_2 A$

$q_1 B \xrightarrow{\epsilon} q_2 B$

$q_2 X \xrightarrow{\epsilon} q_2$

$q_2 A \xrightarrow{a} q_2$

$q_2 B \xrightarrow{b} q_2$

$q_1 X \xrightarrow{b} q_1 BX$

$q_1 A \xrightarrow{b} q_1 BA$

$q_1 B \xrightarrow{b} q_1 BB$

$q_1 X \xrightarrow{b} q_2 X$

$q_1 A \xrightarrow{b} q_2 A$

$q_1 B \xrightarrow{b} q_2 B$

# Výpočet zásobníkového automatu

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

$(q_1, abbabababba, X)$

$\longrightarrow (q_1, bbabababba, AX)$

$\longrightarrow (q_1, babababba, BAX)$

$\longrightarrow (q_1, abababba, BBAX)$

$\longrightarrow (q_1, bababba, ABBAX)$

$\longrightarrow (q_1, ababba, BABBAX)$

$\longrightarrow (q_2, babba, BABBAX)$

$\longrightarrow (q_2, abba, ABBAX)$

$\longrightarrow (q_2, bba, BBAX)$

$\longrightarrow (q_2, ba, BAX)$

$\longrightarrow (q_2, a, AX)$

$\longrightarrow (q_2, \varepsilon, X)$

$q_1X \xrightarrow{a} q_1AX$

$q_1A \xrightarrow{a} q_1AA$

$q_1B \xrightarrow{a} q_1AB$

$q_1X \xrightarrow{a} q_2X$

$q_1A \xrightarrow{a} q_2A$

$q_1B \xrightarrow{a} q_2B$

$q_1X \xrightarrow{\varepsilon} q_2X$

$q_1A \xrightarrow{\varepsilon} q_2A$

$q_1B \xrightarrow{\varepsilon} q_2B$

$q_2X \xrightarrow{a} q_2$

$q_2A \xrightarrow{a} q_2$

$q_2B \xrightarrow{b} q_2$

$q_1X \xrightarrow{b} q_1BX$

$q_1A \xrightarrow{b} q_1BA$

$q_1B \xrightarrow{b} q_1BB$

$q_1X \xrightarrow{b} q_2X$

$q_1A \xrightarrow{b} q_2A$

$q_1B \xrightarrow{b} q_2B$

# Výpočet zásobníkového automatu

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

$(q_1, abbabababba, X)$

$\longrightarrow (q_1, bbabababba, AX)$

$\longrightarrow (q_1, babababba, BAX)$

$\longrightarrow (q_1, abababba, BBAX)$

$\longrightarrow (q_1, bababba, ABBAX)$

$\longrightarrow (q_1, ababba, BABBAX)$

$\longrightarrow (q_2, babba, BABBAX)$

$\longrightarrow (q_2, abba, ABBAX)$

$\longrightarrow (q_2, bba, BBAX)$

$\longrightarrow (q_2, ba, BAX)$

$\longrightarrow (q_2, a, AX)$

$\longrightarrow (q_2, \varepsilon, X)$

$\longrightarrow (q_2, \varepsilon, \varepsilon)$

$q_1 X \xrightarrow{a} q_1 A X$

$q_1 A \xrightarrow{a} q_1 A A$

$q_1 B \xrightarrow{a} q_1 A B$

$q_1 X \xrightarrow{a} q_2 X$

$q_1 A \xrightarrow{a} q_2 A$

$q_1 B \xrightarrow{a} q_2 B$

$q_1 X \xrightarrow{\varepsilon} q_2 X$

$q_1 A \xrightarrow{\varepsilon} q_2 A$

$q_1 B \xrightarrow{\varepsilon} q_2 B$

$q_2 X \xrightarrow{a} q_2$

$q_2 A \xrightarrow{a} q_2$

$q_2 B \xrightarrow{b} q_2$

$q_1 X \xrightarrow{b} q_1 B X$

$q_1 A \xrightarrow{b} q_1 B A$

$q_1 B \xrightarrow{b} q_1 B B$

$q_1 X \xrightarrow{b} q_2 X$

$q_1 A \xrightarrow{b} q_2 A$

$q_1 B \xrightarrow{b} q_2 B$

# Výpočet zásobníkového automatu

V předchozí definici byla množina konfigurací definována jako

$$\text{Conf} = Q \times \Sigma^* \times \Gamma^*$$

a relace  $\longrightarrow$  byla podmnožinou množiny  $\text{Conf} \times \text{Conf}$ .

# Výpočet zásobníkového automatu

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

$$\text{Conf} = Q \times \Gamma^*$$

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

$$q\alpha \xrightarrow{a} q'\alpha'$$

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  $\beta, \gamma \in \Gamma^*$ .

# Výpočet zásobníkového automatu

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

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

# Výpočet zásobníkového automatu

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

$q_1 X$

$$q_1 X \xrightarrow{a} q_1 A X$$

$$q_1 A \xrightarrow{a} q_1 A A$$

$$q_1 B \xrightarrow{a} q_1 A B$$

$$q_1 X \xrightarrow{a} q_2 X$$

$$q_1 A \xrightarrow{a} q_2 A$$

$$q_1 B \xrightarrow{a} q_2 B$$

$$q_1 X \xrightarrow{\epsilon} q_2 X$$

$$q_1 A \xrightarrow{\epsilon} q_2 A$$

$$q_1 B \xrightarrow{\epsilon} q_2 B$$

$$q_2 X \xrightarrow{\epsilon} q_2$$

$$q_2 A \xrightarrow{a} q_2$$

$$q_2 B \xrightarrow{b} q_2$$

$$q_1 X \xrightarrow{b} q_1 B X$$

$$q_1 A \xrightarrow{b} q_1 B A$$

$$q_1 B \xrightarrow{b} q_1 B B$$

$$q_1 X \xrightarrow{b} q_2 X$$

$$q_1 A \xrightarrow{b} q_2 A$$

$$q_1 B \xrightarrow{b} q_2 B$$

# Výpočet zásobníkového automatu

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

$$q_1X \xrightarrow{a} q_1AX$$

$$q_1X \xrightarrow{a} q_1AX$$

$$q_1X \xrightarrow{b} q_1BX$$

$$q_1A \xrightarrow{a} q_1AA$$

$$q_1A \xrightarrow{b} q_1BA$$

$$q_1B \xrightarrow{a} q_1AB$$

$$q_1B \xrightarrow{b} q_1BB$$

$$q_1X \xrightarrow{a} q_2X$$

$$q_1X \xrightarrow{b} q_2X$$

$$q_1A \xrightarrow{a} q_2A$$

$$q_1A \xrightarrow{b} q_2A$$

$$q_1B \xrightarrow{a} q_2B$$

$$q_1B \xrightarrow{b} q_2B$$

$$q_1X \xrightarrow{\epsilon} q_2X$$

$$q_1A \xrightarrow{\epsilon} q_2A$$

$$q_1B \xrightarrow{\epsilon} q_2B$$

$$q_2X \xrightarrow{\epsilon} q_2$$

$$q_2A \xrightarrow{a} q_2$$

$$q_2B \xrightarrow{b} q_2$$

# Výpočet zásobníkového automatu

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

$$\begin{array}{l} q_1X \xrightarrow{a} q_1AX \\ \xrightarrow{b} q_1BAX \end{array}$$

$$\begin{array}{l} q_1X \xrightarrow{a} q_1AX \\ q_1A \xrightarrow{a} q_1AA \end{array}$$

$$\begin{array}{l} q_1B \xrightarrow{a} q_1AB \\ q_1X \xrightarrow{a} q_2X \end{array}$$

$$\begin{array}{l} q_1A \xrightarrow{a} q_2A \\ q_1B \xrightarrow{a} q_2B \end{array}$$

$$\begin{array}{l} q_1X \xrightarrow{\epsilon} q_2X \\ q_1A \xrightarrow{\epsilon} q_2A \end{array}$$

$$\begin{array}{l} q_1B \xrightarrow{\epsilon} q_2B \\ q_2X \xrightarrow{\epsilon} q_2 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} q_2A \xrightarrow{a} q_2 \\ q_2B \xrightarrow{b} q_2 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} q_1X \xrightarrow{b} q_1BX \\ q_1A \xrightarrow{b} q_1BA \end{array}$$

$$\begin{array}{l} q_1B \xrightarrow{b} q_1BB \\ q_1X \xrightarrow{b} q_2X \end{array}$$

$$\begin{array}{l} q_1A \xrightarrow{b} q_2A \\ q_1B \xrightarrow{b} q_2B \end{array}$$

# Výpočet zásobníkového automatu

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

$$\begin{array}{l} q_1X \xrightarrow{a} q_1AX \\ \xrightarrow{b} q_1BAX \\ \xrightarrow{b} q_1BBAX \end{array}$$

$$\begin{array}{l} q_1X \xrightarrow{a} q_1AX \\ q_1A \xrightarrow{a} q_1AA \\ q_1B \xrightarrow{a} q_1AB \\ q_1X \xrightarrow{a} q_2X \\ q_1A \xrightarrow{a} q_2A \\ q_1B \xrightarrow{a} q_2B \\ q_1X \xrightarrow{\epsilon} q_2X \\ q_1A \xrightarrow{\epsilon} q_2A \\ q_1B \xrightarrow{\epsilon} q_2B \\ q_2X \xrightarrow{\epsilon} q_2 \\ q_2A \xrightarrow{a} q_2 \\ q_2B \xrightarrow{b} q_2 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} q_1X \xrightarrow{b} q_1BX \\ q_1A \xrightarrow{b} q_1BA \\ q_1B \xrightarrow{b} q_1BB \\ q_1X \xrightarrow{b} q_2X \\ q_1A \xrightarrow{b} q_2A \\ q_1B \xrightarrow{b} q_2B \end{array}$$

# Výpočet zásobníkového automatu

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

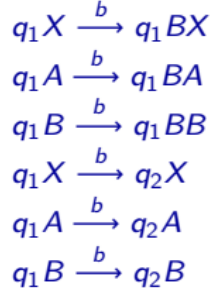
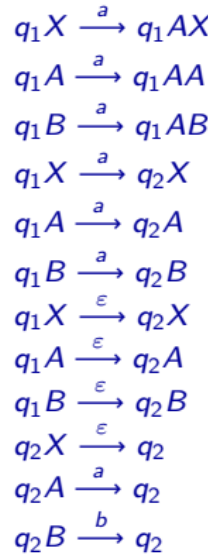
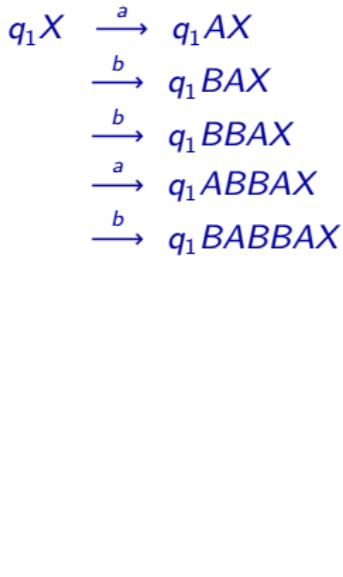
$$\begin{array}{l} q_1X \xrightarrow{a} q_1AX \\ \xrightarrow{b} q_1BAX \\ \xrightarrow{b} q_1BBAX \\ \xrightarrow{a} q_1ABBAX \end{array}$$

$$\begin{array}{l} q_1X \xrightarrow{a} q_1AX \\ q_1A \xrightarrow{a} q_1AA \\ q_1B \xrightarrow{a} q_1AB \\ q_1X \xrightarrow{a} q_2X \\ q_1A \xrightarrow{a} q_2A \\ q_1B \xrightarrow{a} q_2B \\ q_1X \xrightarrow{\epsilon} q_2X \\ q_1A \xrightarrow{\epsilon} q_2A \\ q_1B \xrightarrow{\epsilon} q_2B \\ q_2X \xrightarrow{\epsilon} q_2 \\ q_2A \xrightarrow{a} q_2 \\ q_2B \xrightarrow{b} q_2 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} q_1X \xrightarrow{b} q_1BX \\ q_1A \xrightarrow{b} q_1BA \\ q_1B \xrightarrow{b} q_1BB \\ q_1X \xrightarrow{b} q_2X \\ q_1A \xrightarrow{b} q_2A \\ q_1B \xrightarrow{b} q_2B \end{array}$$

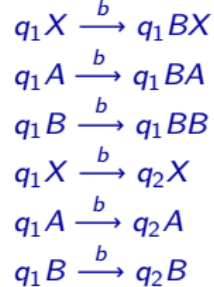
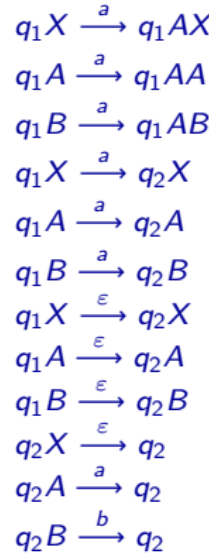
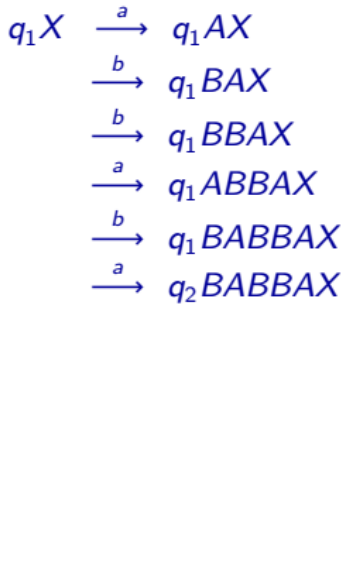
# Výpočet zásobníkového automatu

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



# Výpočet zásobníkového automatu

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



# Výpočet zásobníkového automatu

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

$$\begin{array}{l} q_1X \xrightarrow{a} q_1AX \\ \xrightarrow{b} q_1BAX \\ \xrightarrow{b} q_1BBAX \\ \xrightarrow{a} q_1ABBAX \\ \xrightarrow{b} q_1BABBAAX \\ \xrightarrow{a} q_2BABBAAX \\ \xrightarrow{b} q_2ABBAX \end{array}$$

$$\begin{array}{l} q_1X \xrightarrow{a} q_1AX \\ q_1A \xrightarrow{a} q_1AA \\ q_1B \xrightarrow{a} q_1AB \\ q_1X \xrightarrow{a} q_2X \\ q_1A \xrightarrow{a} q_2A \\ q_1B \xrightarrow{a} q_2B \\ q_1X \xrightarrow{\epsilon} q_2X \\ q_1A \xrightarrow{\epsilon} q_2A \\ q_1B \xrightarrow{\epsilon} q_2B \\ q_2X \xrightarrow{a} q_2 \\ q_2A \xrightarrow{a} q_2 \\ q_2B \xrightarrow{b} q_2 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} q_1X \xrightarrow{b} q_1BX \\ q_1A \xrightarrow{b} q_1BA \\ q_1B \xrightarrow{b} q_1BB \\ q_1X \xrightarrow{b} q_2X \\ q_1A \xrightarrow{b} q_2A \\ q_1B \xrightarrow{b} q_2B \end{array}$$

# Výpočet zásobníkového automatu

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

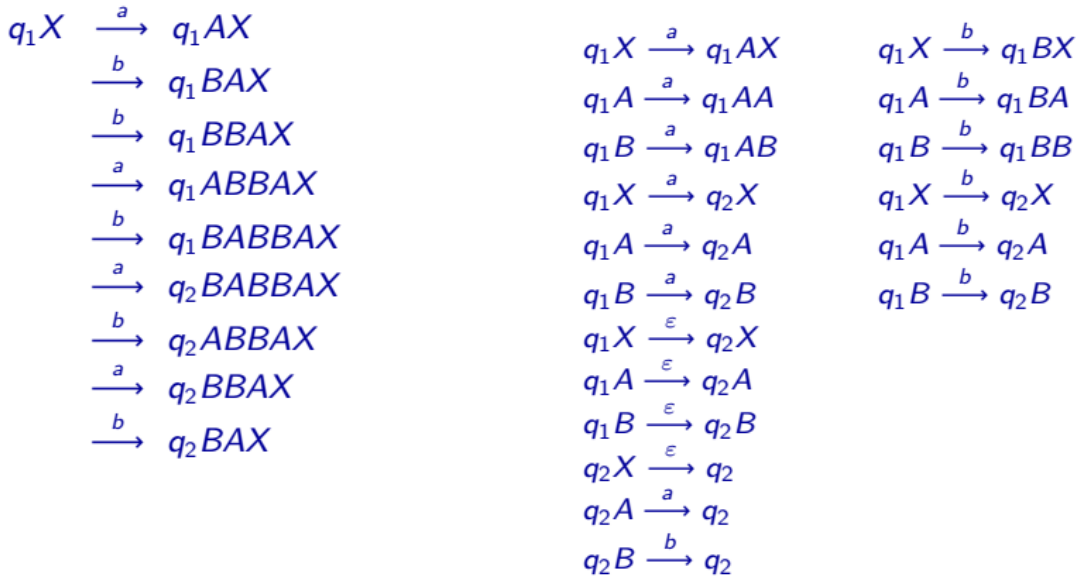
$$\begin{array}{l} q_1X \xrightarrow{a} q_1AX \\ \xrightarrow{b} q_1BAX \\ \xrightarrow{b} q_1BBAX \\ \xrightarrow{a} q_1ABBAX \\ \xrightarrow{b} q_1BABBAAX \\ \xrightarrow{a} q_2BABBAAX \\ \xrightarrow{b} q_2ABBAX \\ \xrightarrow{a} q_2BBAX \end{array}$$

$$\begin{array}{l} q_1X \xrightarrow{a} q_1AX \\ q_1A \xrightarrow{a} q_1AA \\ q_1B \xrightarrow{a} q_1AB \\ q_1X \xrightarrow{a} q_2X \\ q_1A \xrightarrow{a} q_2A \\ q_1B \xrightarrow{a} q_2B \\ q_1X \xrightarrow{\epsilon} q_2X \\ q_1A \xrightarrow{\epsilon} q_2A \\ q_1B \xrightarrow{\epsilon} q_2B \\ q_2X \xrightarrow{a} q_2 \\ q_2A \xrightarrow{a} q_2 \\ q_2B \xrightarrow{b} q_2 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} q_1X \xrightarrow{b} q_1BX \\ q_1A \xrightarrow{b} q_1BA \\ q_1B \xrightarrow{b} q_1BB \\ q_1X \xrightarrow{b} q_2X \\ q_1A \xrightarrow{b} q_2A \\ q_1B \xrightarrow{b} q_2B \end{array}$$

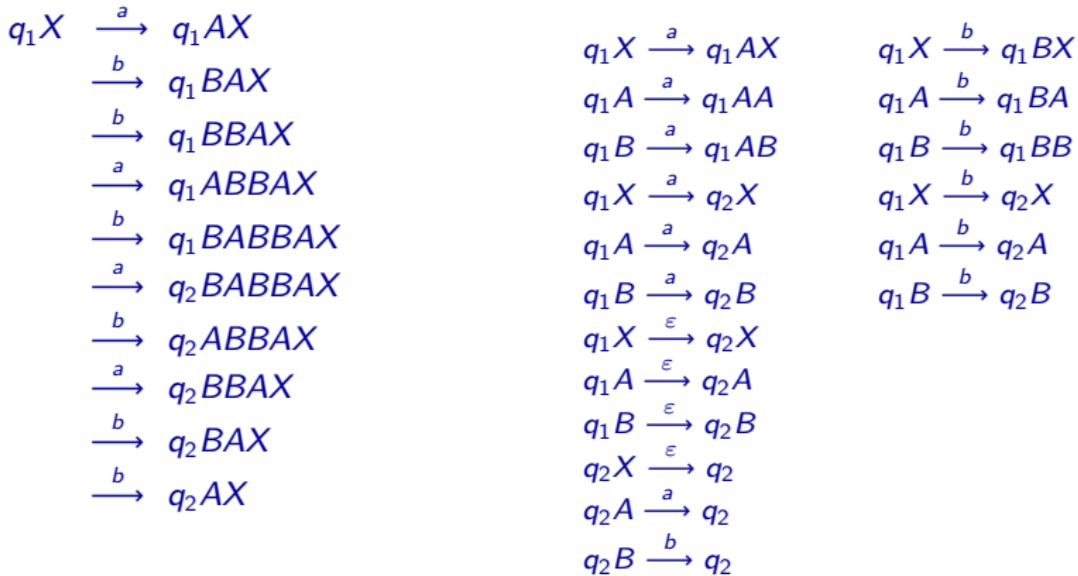
# Výpočet zásobníkového automatu

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



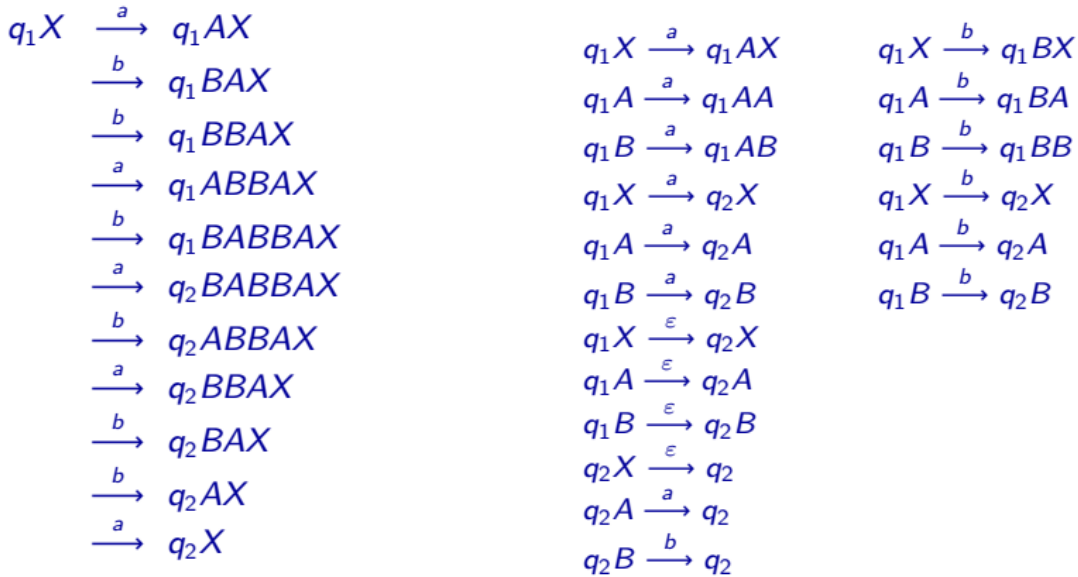
# Výpočet zásobníkového automatu

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



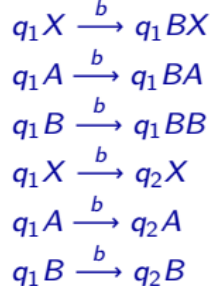
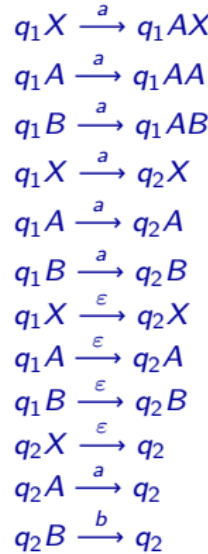
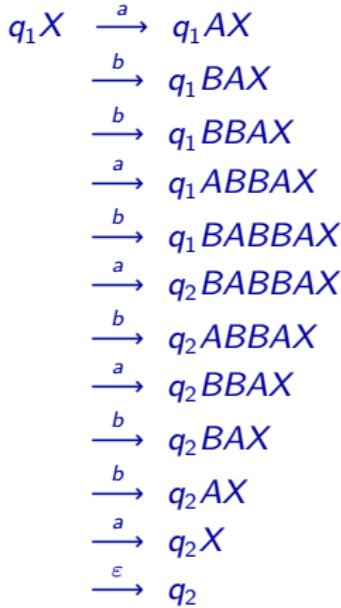
# Výpočet zásobníkového automatu

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



# Výpočet zásobníkového automatu

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



# Zásobníkový automat — přijímání slov

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

- Jestliže zásobníkový automat  $\mathcal{M}$  přijímá **prázdným zásobníkem**, příjme slovo  $w$  tehdy, jestliže existuje výpočet automatu  $\mathcal{M}$  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 **přijímano** ZA  $\mathcal{M}$  **prázdným zásobníkem** právě tehdy, když

$$(q_0, w, X_0) \xrightarrow{*} (q, \varepsilon, \varepsilon)$$

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.

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

# Zásobníkový automat — přijímání slov

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

- Slovo  $w \in \Sigma^*$  je **přijímano** ZA  $\mathcal{M}$  **přijímajícím stavem** právě tehdy, když

$$(q_0, w, X_0) \xrightarrow{*} (q, \varepsilon, \alpha)$$

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

## Definice

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

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

# 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:

$$|\delta(q, a, X)| \leq 1$$

- Pro každé  $q \in Q$  a  $X \in \Gamma$  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  $qX \xrightarrow{a} q'\alpha$  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  $(w \dashv) \in L'$ .

- 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  $L \subseteq \Sigma^*$ ) pomocí přijímajících stavů je možné snadno sestrojit deterministický zásobníkový automat přimající prázdným zásobníkem jazyk  $L \cdot \{\dashv\}$ , kde  $\dashv \notin \Sigma$ .

## 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

- $\Gamma = \Pi \cup \Sigma$
- Pro každé pravidlo  $(X \rightarrow \alpha) \in P$  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

$$q_0 a \xrightarrow{a} q_0 .$$

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

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

$$\begin{aligned}S &\rightarrow E \neg \\E &\rightarrow T \mid E+T \\T &\rightarrow F \mid T*T \\F &\rightarrow a \mid (E)\end{aligned}$$

# Ekvivalence bezkontextových gramatik a zás. automatů

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

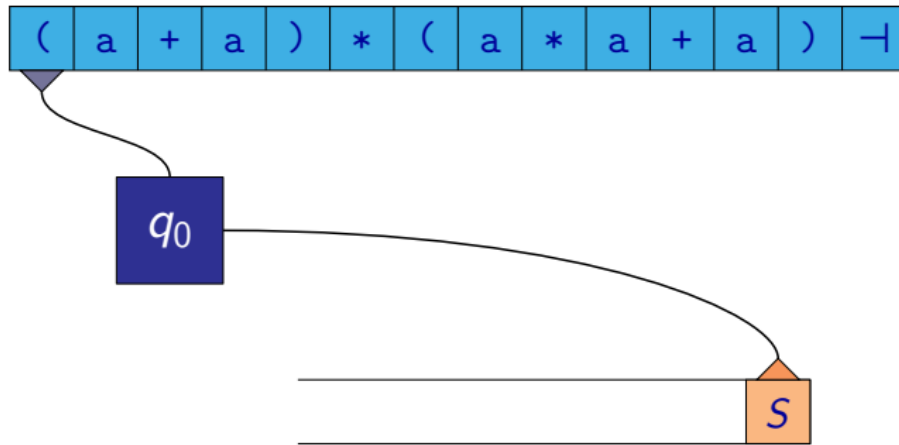
$$\begin{aligned}S &\rightarrow E \dashv \\E &\rightarrow T \mid E+T \\T &\rightarrow F \mid T*F \\F &\rightarrow a \mid (E)\end{aligned}$$

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

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

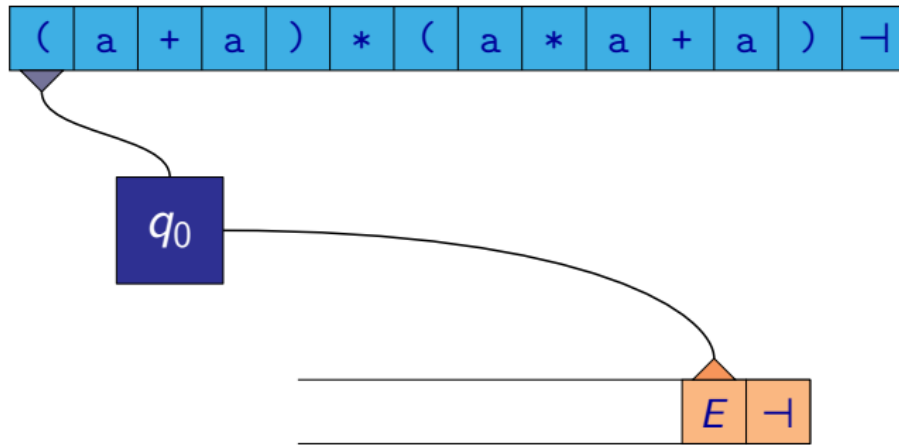
$$\begin{array}{llll}q_0 S \xrightarrow{\varepsilon} q_0 E \dashv & q_0 F \xrightarrow{\varepsilon} q_0 a & q_0 a \xrightarrow{a} q_0 & q_0 ( \xrightarrow{c} q_0 \\q_0 E \xrightarrow{\varepsilon} q_0 T & q_0 F \xrightarrow{\varepsilon} q_0 (E) & q_0 + \xrightarrow{+} q_0 & q_0 ) \xrightarrow{)} q_0 \\q_0 E \xrightarrow{\varepsilon} q_0 E+T & & q_0 * \xrightarrow{*} q_0 & q_0 \dashv \xrightarrow{\dashv} q_0 \\q_0 T \xrightarrow{\varepsilon} q_0 F & & & \\q_0 T \xrightarrow{\varepsilon} q_0 T*F & & & \end{array}$$

# Ekvivalence bezkontextových gramatik a zás. automatů



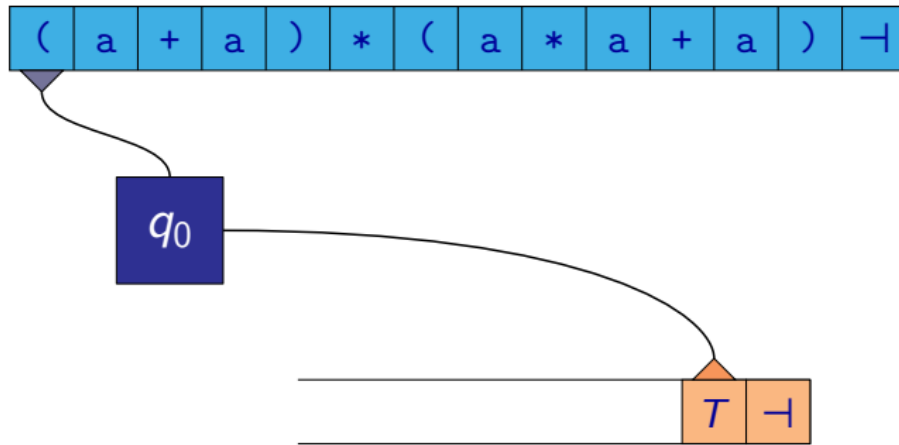
$S$

# Ekvivalence bezkontextových gramatik a zás. automatů



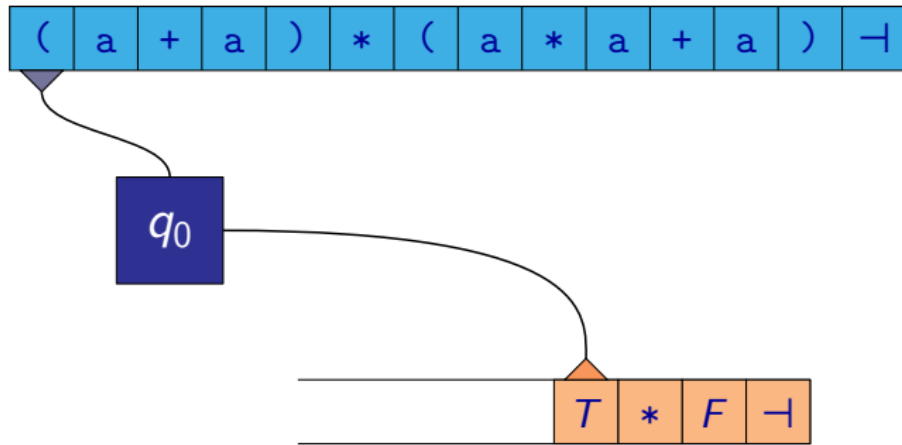
$$\underline{S} \Rightarrow \underline{E} \vdash$$

# Ekvivalence bezkontextových gramatik a zás. automatů



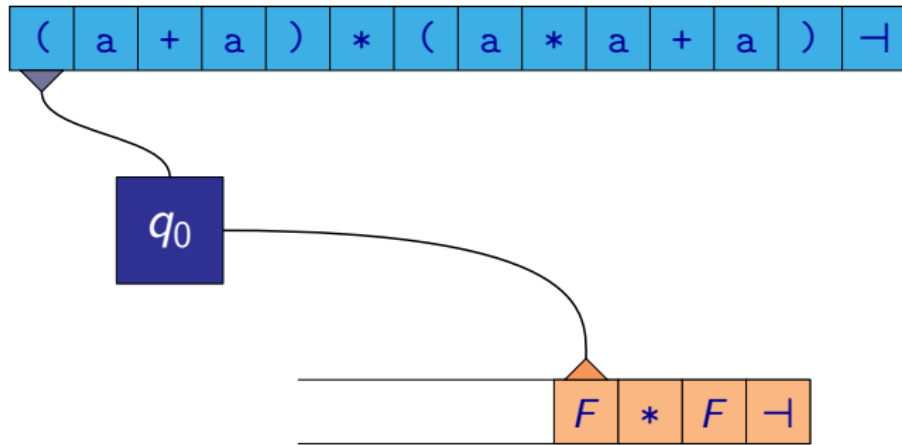
$$\underline{S} \Rightarrow \underline{E} \vdash \Rightarrow \underline{T} \vdash$$

# Ekvivalence bezkontextových gramatik a zás. automatů



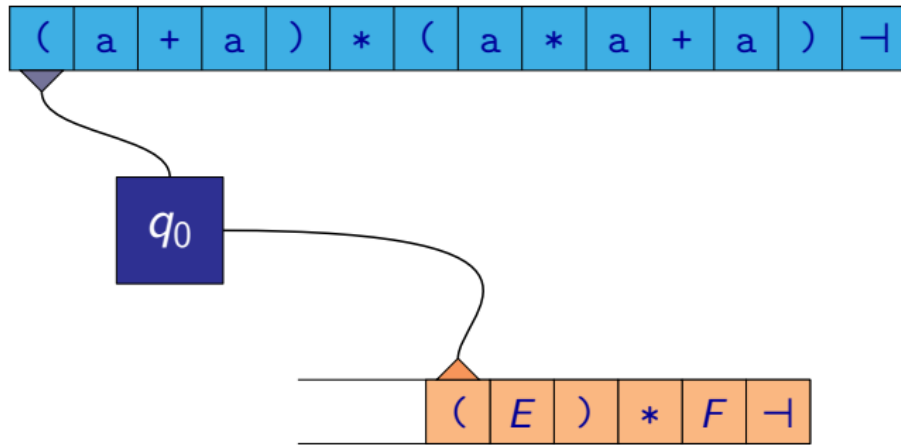
$$\underline{S} \Rightarrow \underline{E} \dashv \Rightarrow \underline{T} \dashv \Rightarrow \underline{T} * \underline{F} \dashv$$

# Ekvivalence bezkontextových gramatik a zás. automatů



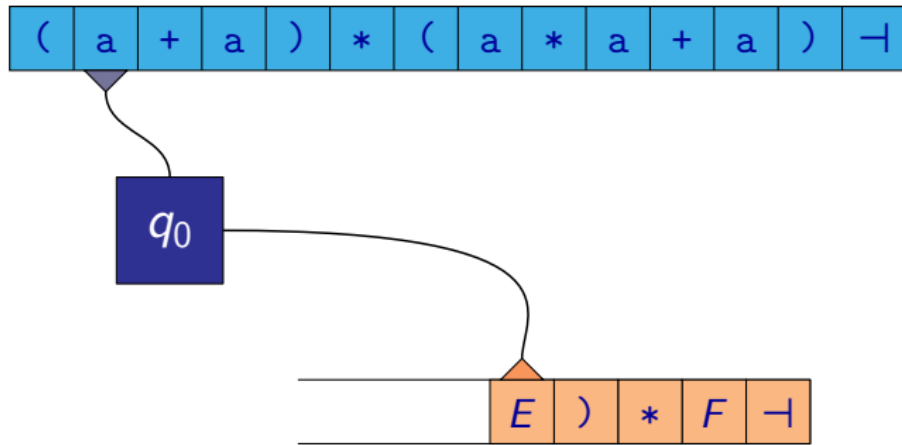
$$\underline{S} \Rightarrow \underline{E} \dashv \Rightarrow \underline{T} \dashv \Rightarrow \underline{T} * \underline{F} \dashv \Rightarrow \underline{E} * \underline{F} \dashv$$

# Ekvivalence bezkontextových gramatik a zás. automatů



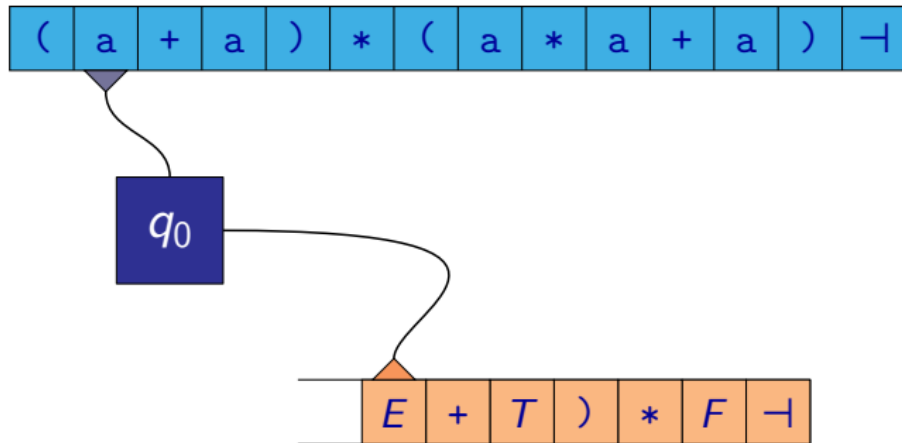
$$\underline{S} \Rightarrow \underline{E}\vdash \Rightarrow \underline{T}\vdash \Rightarrow \underline{T*F}\vdash \Rightarrow \underline{E*F}\vdash \Rightarrow (\underline{E})*\underline{F}\vdash$$

# Ekvivalence bezkontextových gramatik a zás. automatů



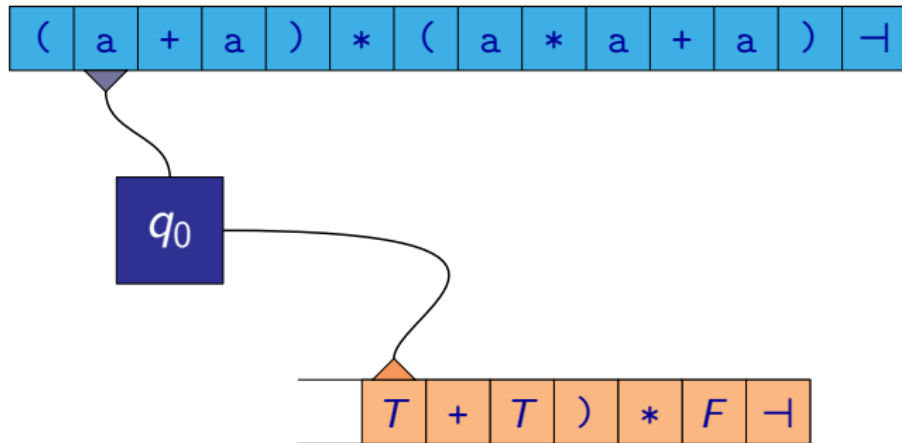
$$\underline{S} \Rightarrow \underline{E}\dashv \Rightarrow \underline{T}\dashv \Rightarrow \underline{T*F}\dashv \Rightarrow \underline{E*F}\dashv \Rightarrow (\underline{E})*\underline{F}\dashv$$

# Ekvivalence bezkontextových gramatik a zás. automatů



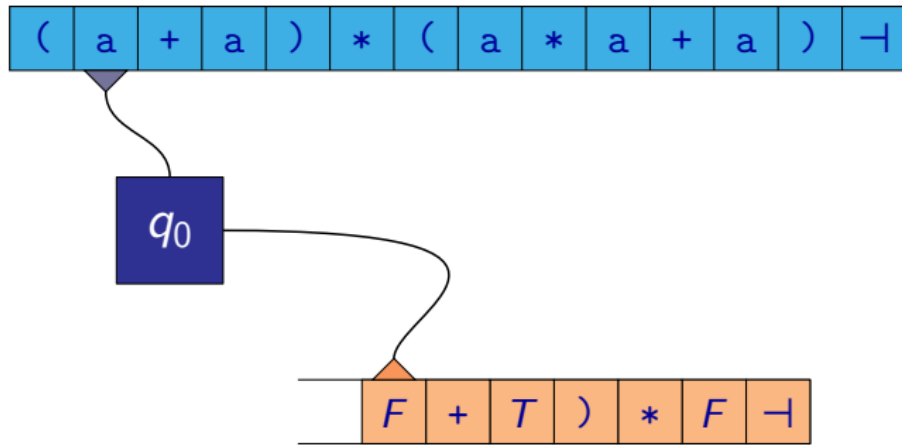
$\dots \Rightarrow \underline{T} \dashv \Rightarrow \underline{T} * F \dashv \Rightarrow \underline{F} * F \dashv \Rightarrow (\underline{E}) * F \dashv \Rightarrow (\underline{E+T}) * F \dashv$

# Ekvivalence bezkontextových gramatik a zás. automatů



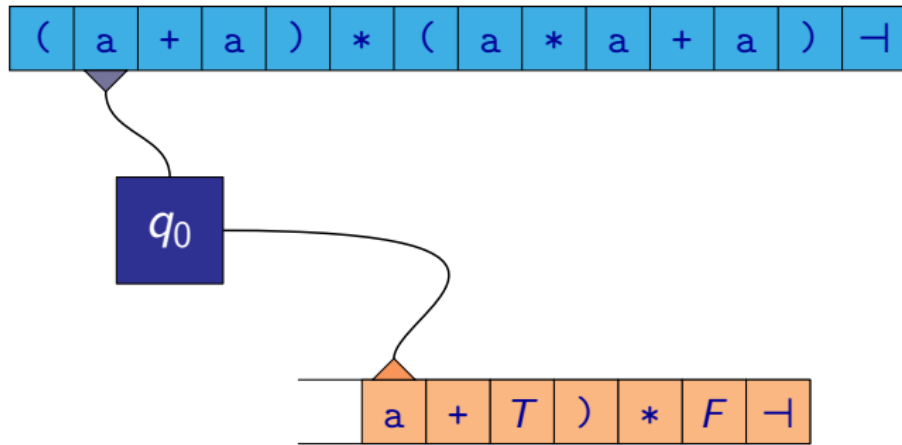
$\dots \Rightarrow \underline{E} * F \dashv \Rightarrow (\underline{E}) * F \dashv \Rightarrow (\underline{E} + T) * F \dashv \Rightarrow (\underline{T} + T) * F \dashv$

# Ekvivalence bezkontextových gramatik a zás. automatů



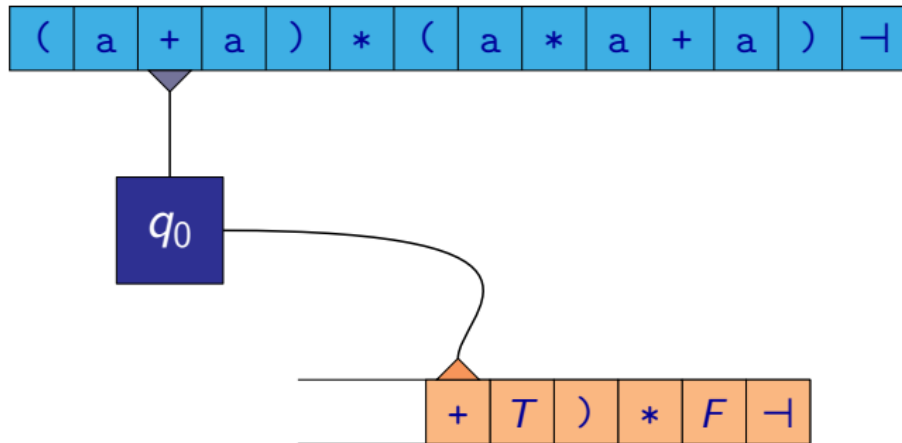
$\dots \Rightarrow (\underline{E})*F\neg \Rightarrow (\underline{E+T})*F\neg \Rightarrow (\underline{T+T})*F\neg \Rightarrow (\underline{F+T})*F\neg$

# Ekvivalence bezkontextových gramatik a zás. automatů



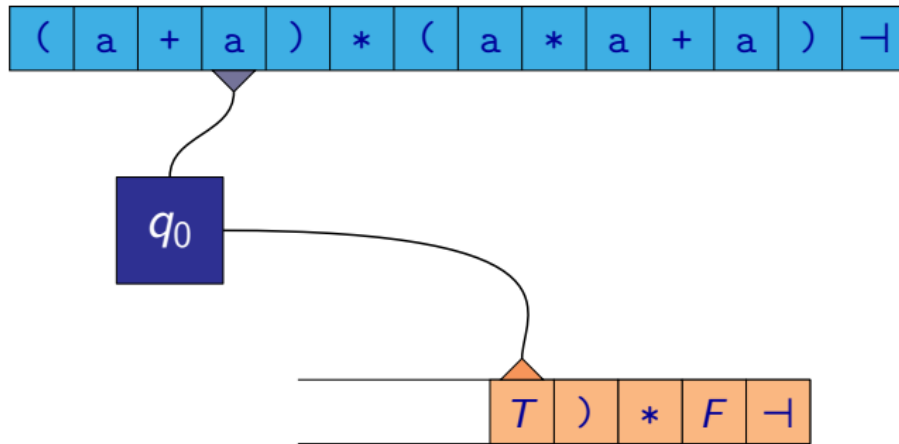
$\dots \Rightarrow (\underline{E} + T) * F \perp \Rightarrow (\underline{T} + T) * F \perp \Rightarrow (\underline{F} + T) * F \perp \Rightarrow (a + \underline{T}) * F \perp$

# Ekvivalence bezkontextových gramatik a zás. automatů



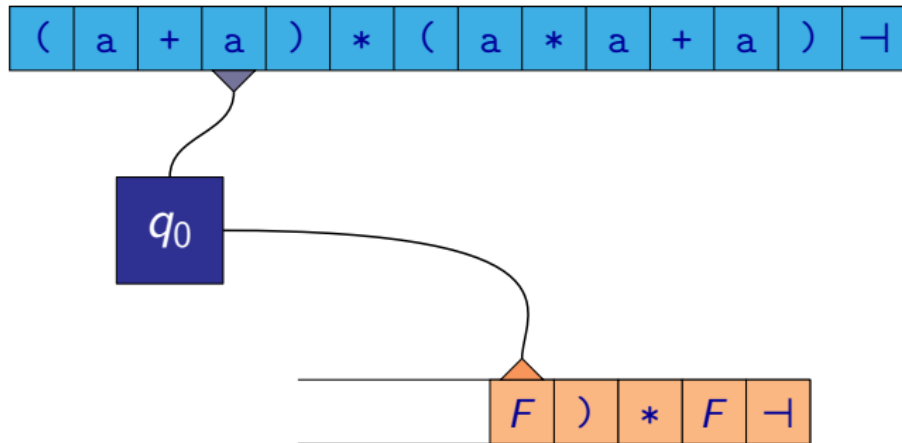
$\dots \Rightarrow (\underline{E}+T)*F\dashv \Rightarrow (\underline{T}+T)*F\dashv \Rightarrow (\underline{F}+T)*F\dashv \Rightarrow (a+\underline{T})*F\dashv$

# Ekvivalence bezkontextových gramatik a zás. automatů



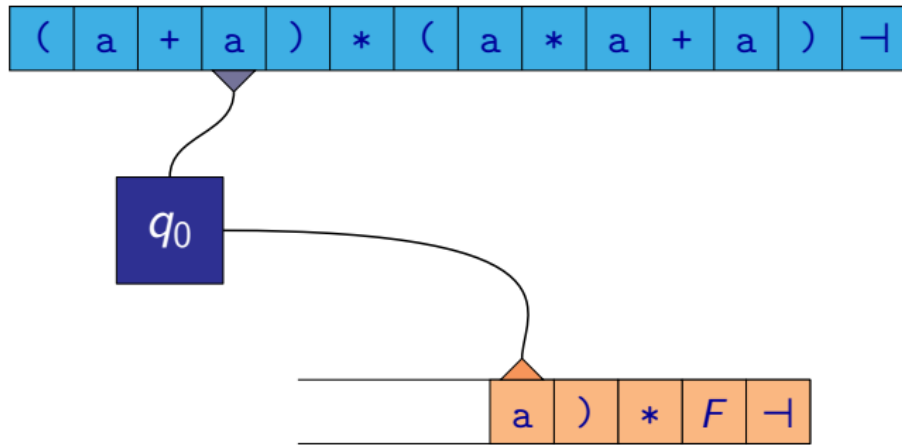
$\dots \Rightarrow (\underline{E}+T)*F\vdash \Rightarrow (\underline{T}+T)*F\vdash \Rightarrow (\underline{F}+T)*F\vdash \Rightarrow (a+\underline{T})*F\vdash$

# Ekvivalence bezkontextových gramatik a zás. automatů



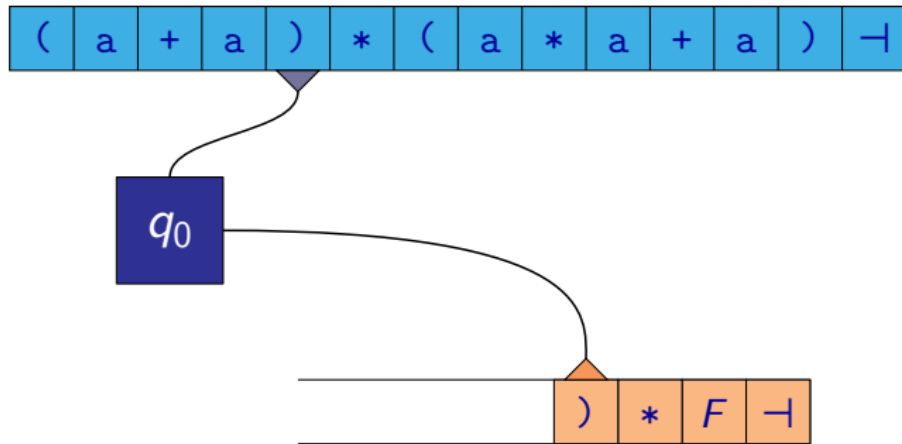
$\dots \Rightarrow (\underline{T} + T) * F \vdash \Rightarrow (\underline{F} + T) * F \vdash \Rightarrow (a + \underline{T}) * F \vdash \Rightarrow (a + \underline{F}) * F \vdash$

# Ekvivalence bezkontextových gramatik a zás. automatů



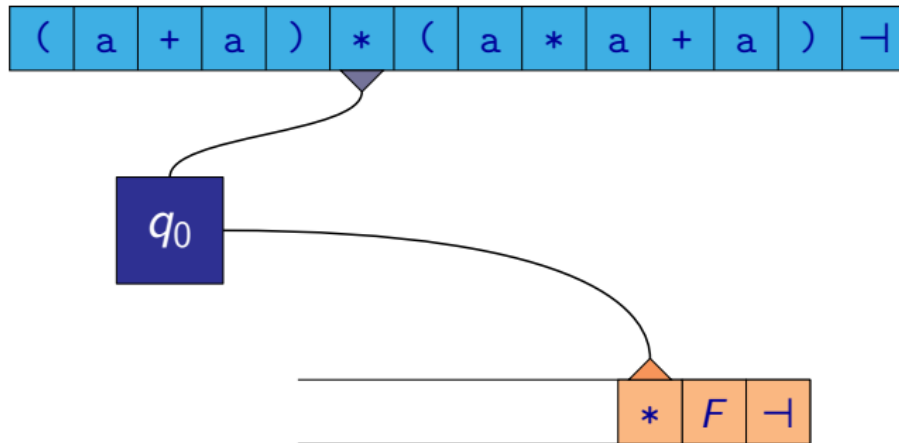
$\dots \Rightarrow (\underline{F} + T) * F \dashv \Rightarrow (a + \underline{T}) * F \dashv \Rightarrow (a + \underline{F}) * F \dashv \Rightarrow (a + a) * \underline{F} \dashv$

# Ekvivalence bezkontextových gramatik a zás. automatů



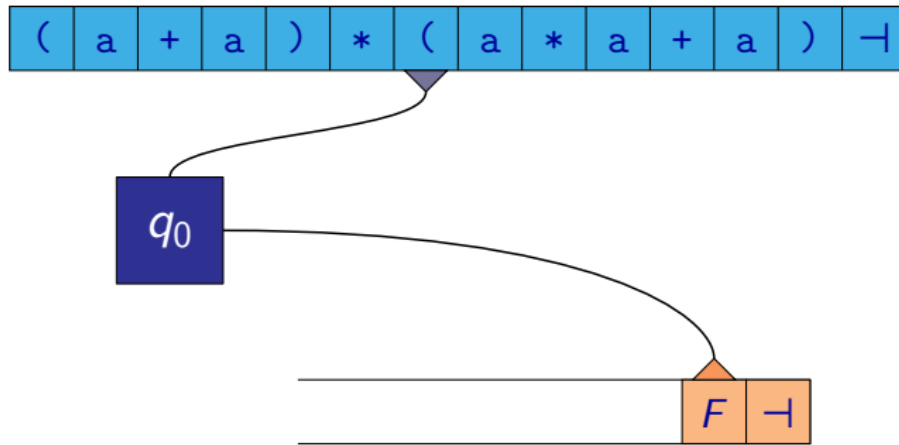
$\dots \Rightarrow (\underline{F+T}) * F \vdash \Rightarrow (\underline{a+T}) * F \vdash \Rightarrow (\underline{a+F}) * F \vdash \Rightarrow (\underline{a+a}) * F \vdash$

# Ekvivalence bezkontextových gramatik a zás. automatů



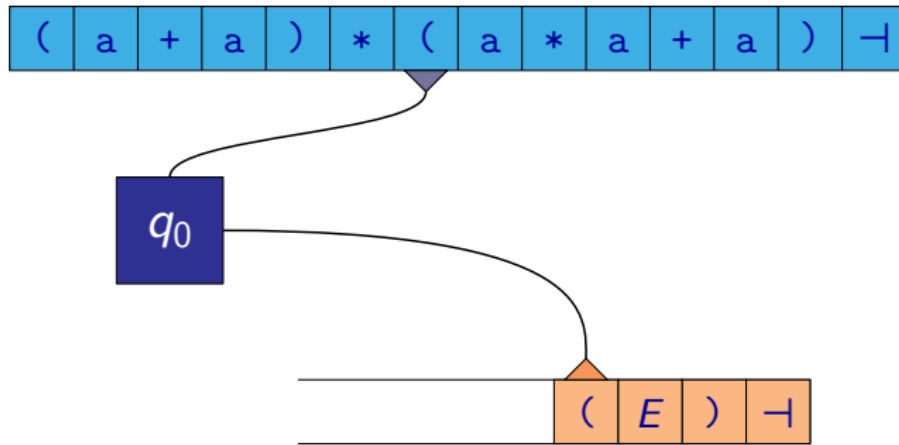
$\dots \Rightarrow (\underline{F} + \underline{T}) * F \dashv \Rightarrow (\underline{a} + \underline{T}) * F \dashv \Rightarrow (\underline{a} + \underline{F}) * F \dashv \Rightarrow (\underline{a} + \underline{a}) * \underline{F} \dashv$

# Ekvivalence bezkontextových gramatik a zás. automatů



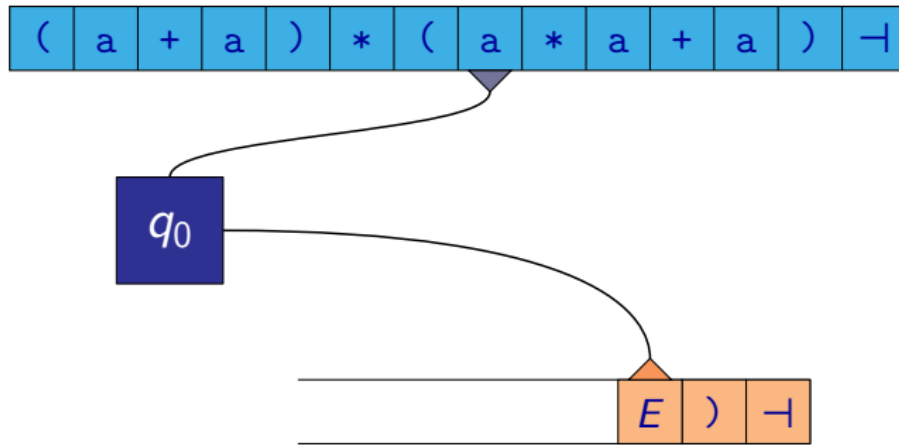
$\dots \Rightarrow (\underline{F} + T) * F \vdash \Rightarrow (a + \underline{T}) * F \vdash \Rightarrow (a + \underline{F}) * F \vdash \Rightarrow (a + a) * \underline{F} \vdash$

# Ekvivalence bezkontextových gramatik a zás. automatů



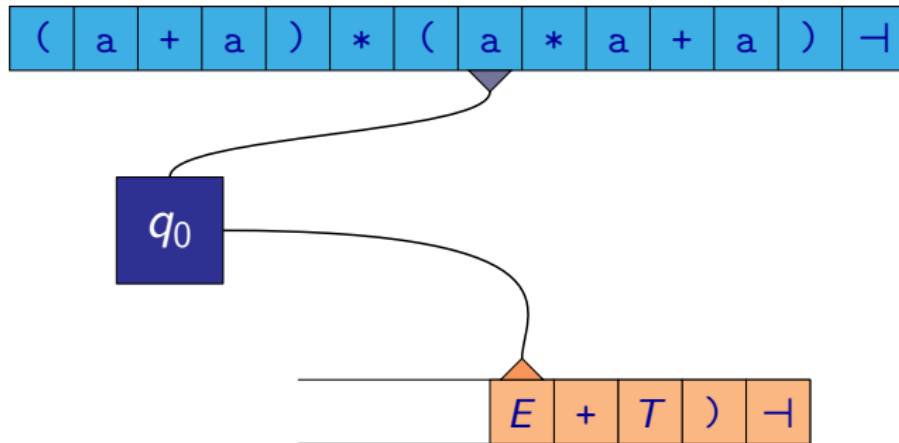
$\dots \Rightarrow (a+T)*F-$   $\Rightarrow (a+F)*F-$   $\Rightarrow (a+a)*F-$   $\Rightarrow (a+a)*(E)-$

# Ekvivalence bezkontextových gramatik a zás. automatů



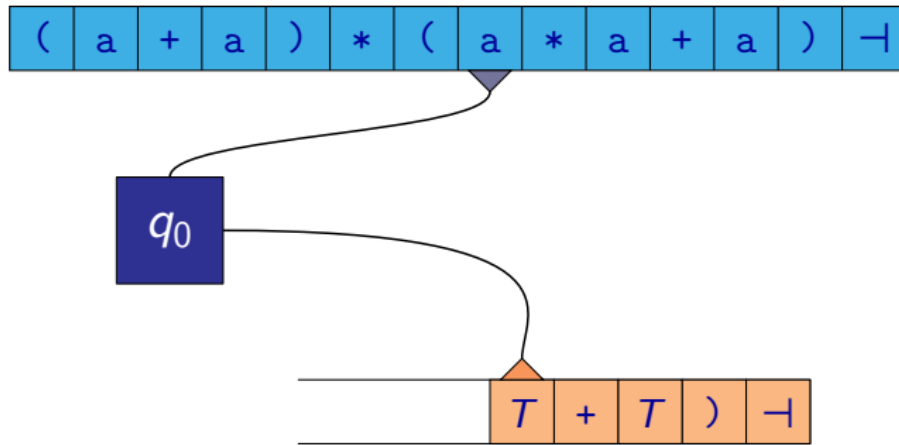
$\dots \Rightarrow (a+T)^*F\bot \Rightarrow (a+F)^*F\bot \Rightarrow (a+a)^*F\bot \Rightarrow (a+a)^*(E)\bot$

# Ekvivalence bezkontextových gramatik a zás. automatů



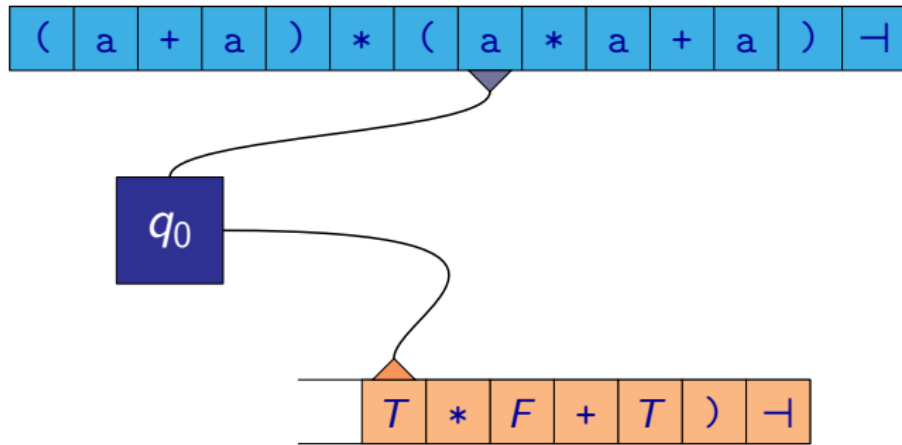
$\dots \Rightarrow (a+a)*\underline{E} \dashv \Rightarrow (a+a)*(E) \dashv \Rightarrow (a+a)*(E+T) \dashv$

# Ekvivalence bezkontextových gramatik a zás. automatů



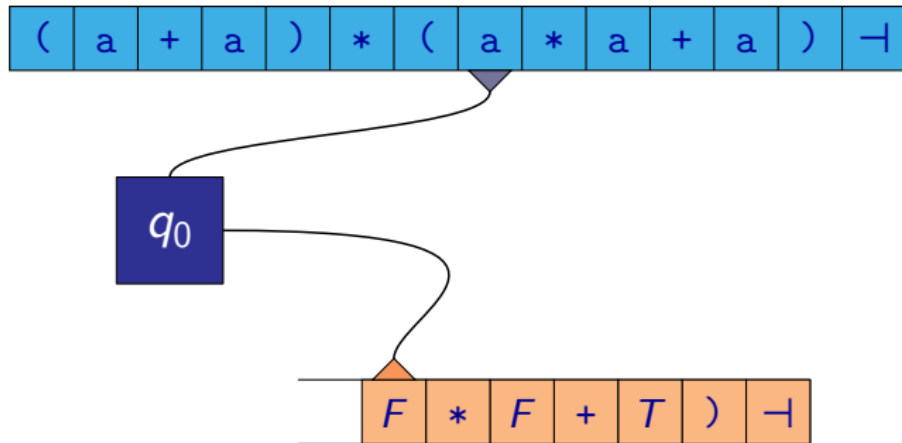
$\dots \Rightarrow (a+a)*(E) \vdash \Rightarrow (a+a)*(E+T) \vdash \Rightarrow (a+a)*(T+T) \vdash$

# Ekvivalence bezkontextových gramatik a zás. automatů



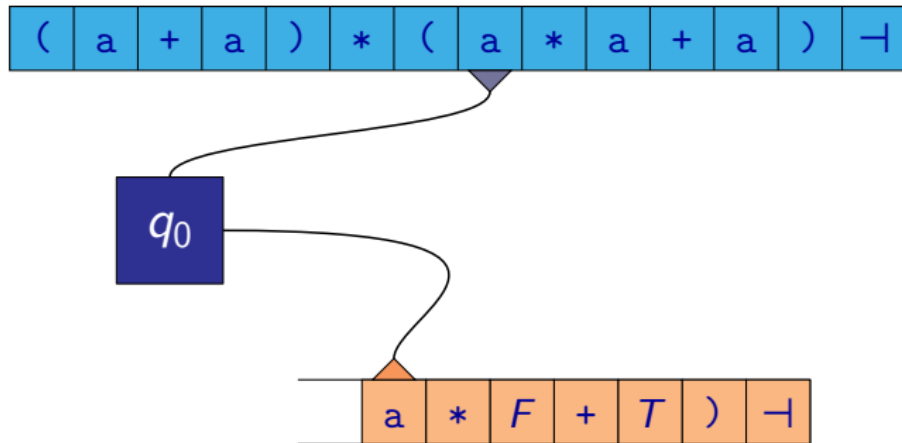
$\dots \Rightarrow (\text{a+a})*(\underline{E+T}) \dashv \Rightarrow (\text{a+a})*(\underline{T+T}) \dashv \Rightarrow (\text{a+a})*(\underline{T*F+T}) \dashv$

# Ekvivalence bezkontextových gramatik a zás. automatů



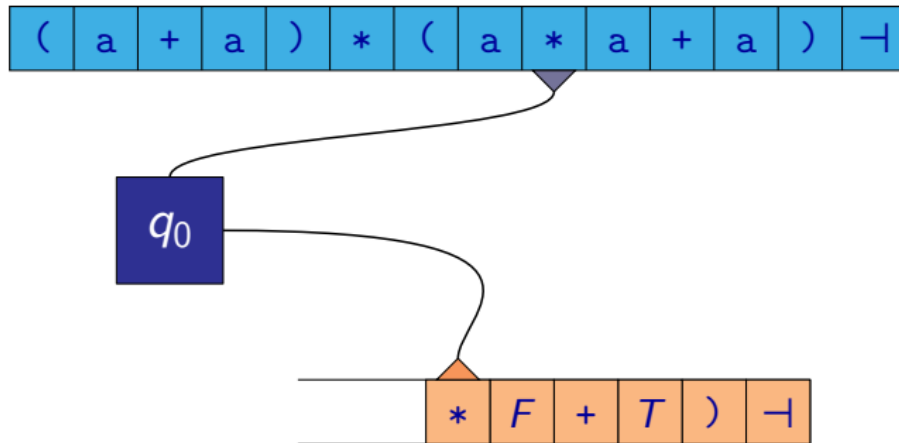
$\dots \Rightarrow (a+a)*(\underline{T}*F+T) \vdash \Rightarrow (a+a)*(\underline{F}*F+T) \vdash$

# Ekvivalence bezkontextových gramatik a zás. automatů



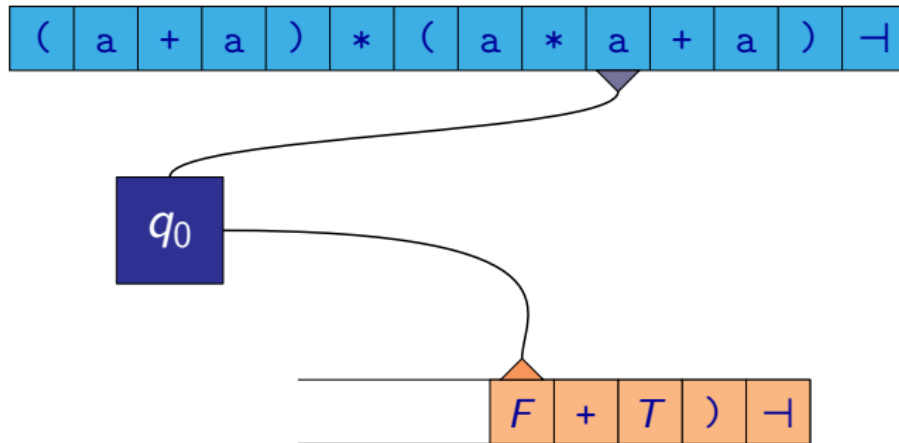
$\dots \Rightarrow (a+a)*(F*F+T) \dashv \Rightarrow (a+a)*(a*F+T) \dashv$

# Ekvivalence bezkontextových gramatik a zás. automatů



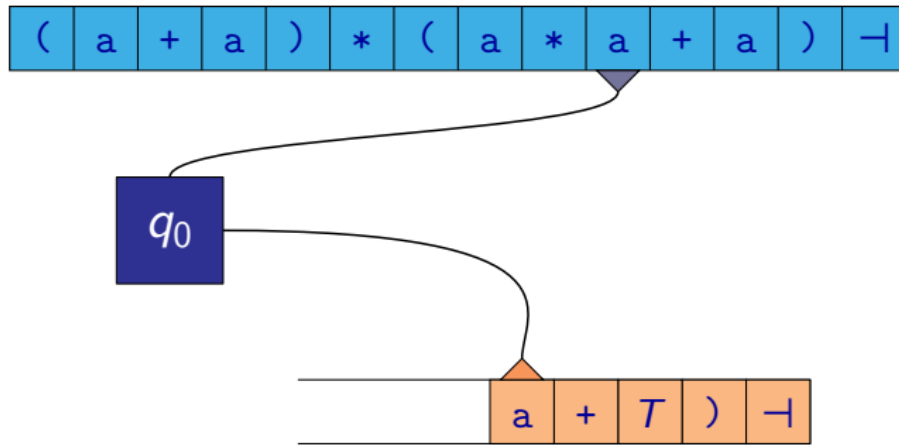
$\dots \Rightarrow (a+a)*(\underline{F*F+T}) \vdash \Rightarrow (a+a)*(a*\underline{F+T}) \vdash$

# Ekvivalence bezkontextových gramatik a zás. automatů



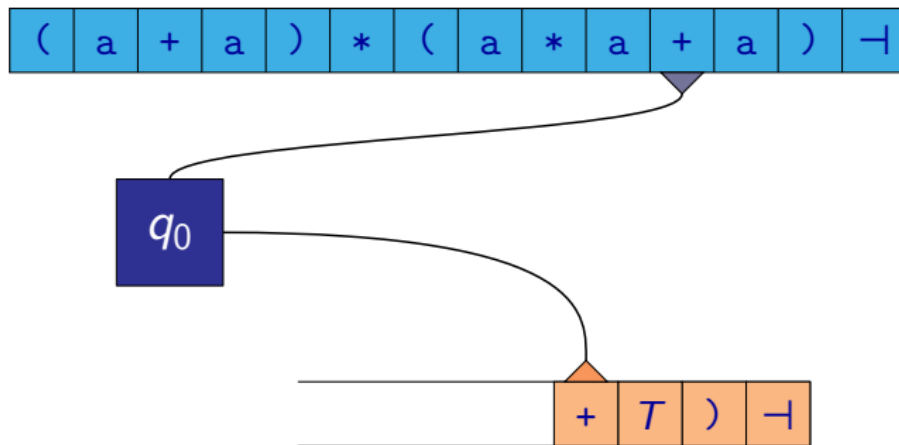
$\dots \Rightarrow (a+a)^*(\underline{F}*\underline{F}+T) \vdash \Rightarrow (a+a)^*(a*\underline{F}+T) \vdash$

# Ekvivalence bezkontextových gramatik a zás. automatů



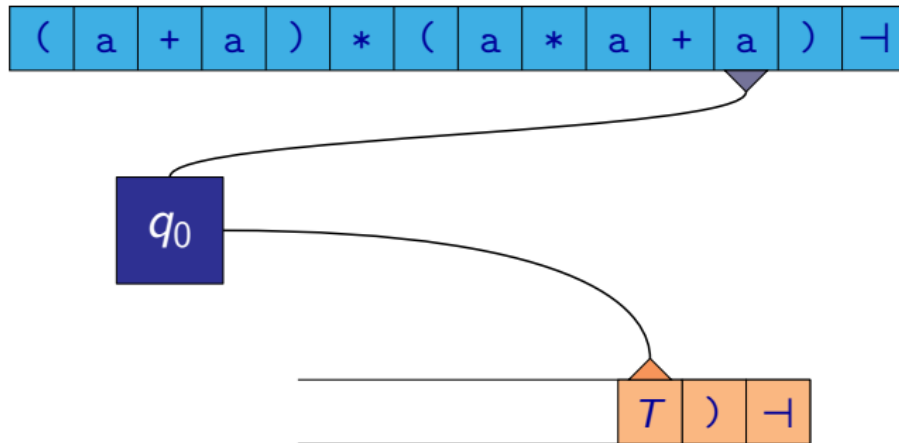
$\dots \Rightarrow (a+a)*(a*\underline{F}+T) \vdash \Rightarrow (a+a)*(a*a+\underline{T}) \vdash$

# Ekvivalence bezkontextových gramatik a zás. automatů



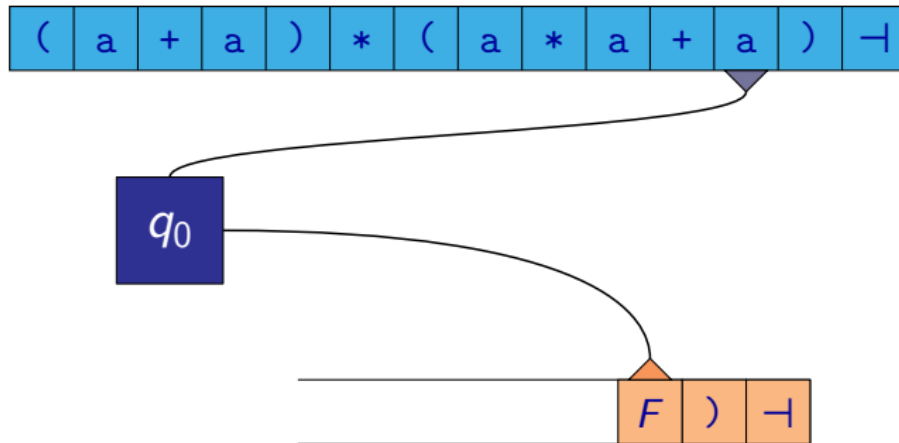
$$\dots \Rightarrow (a+a)*(a*a+T) \vdash \Rightarrow (a+a)*(a*a+\underline{T}) \vdash$$

# Ekvivalence bezkontextových gramatik a zás. automatů



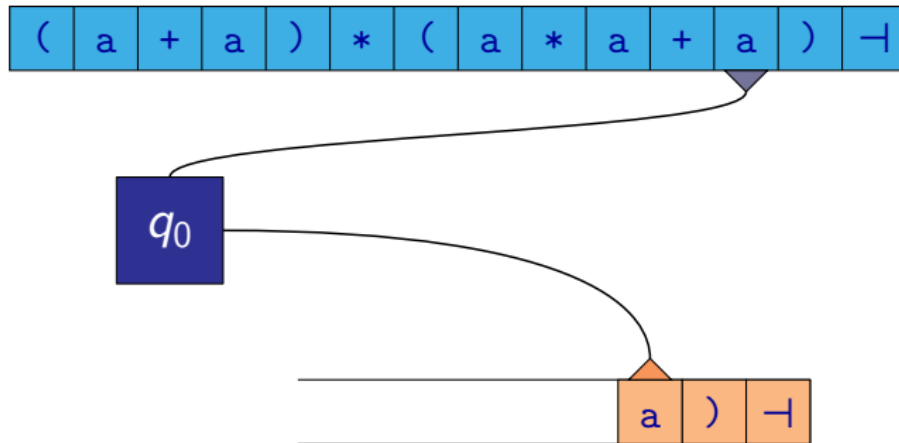
$$\dots \Rightarrow (a+a)*(a*a+T) \vdash \Rightarrow (a+a)*(a*a+\underline{T}) \vdash$$

# Ekvivalence bezkontextových gramatik a zás. automatů



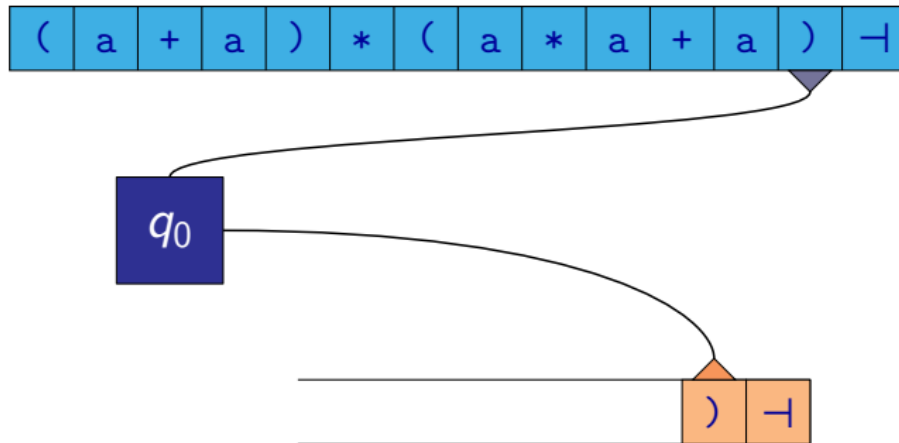
$\dots \Rightarrow (a+a)*(a*a+T) \vdash \Rightarrow (a+a)*(a*a+F) \vdash$

# Ekvivalence bezkontextových gramatik a zás. automatů



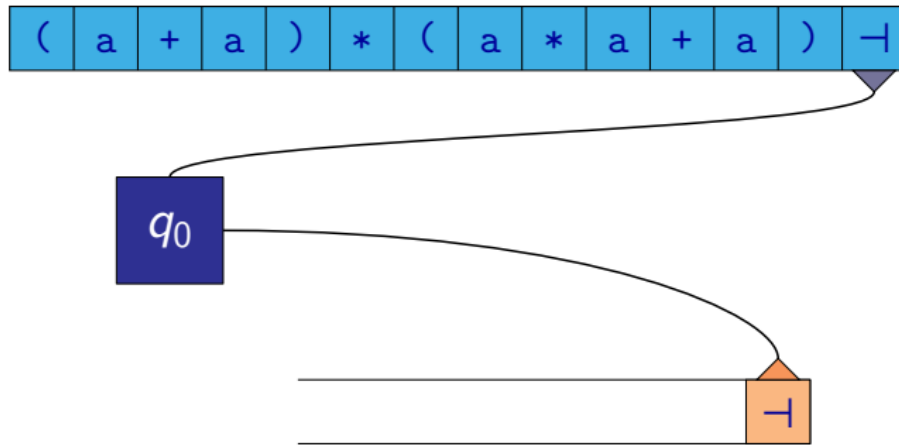
$\dots \Rightarrow (a+a)*(a*a+F) \dashv \Rightarrow (a+a)*(a*a+a) \dashv$

# Ekvivalence bezkontextových gramatik a zás. automatů



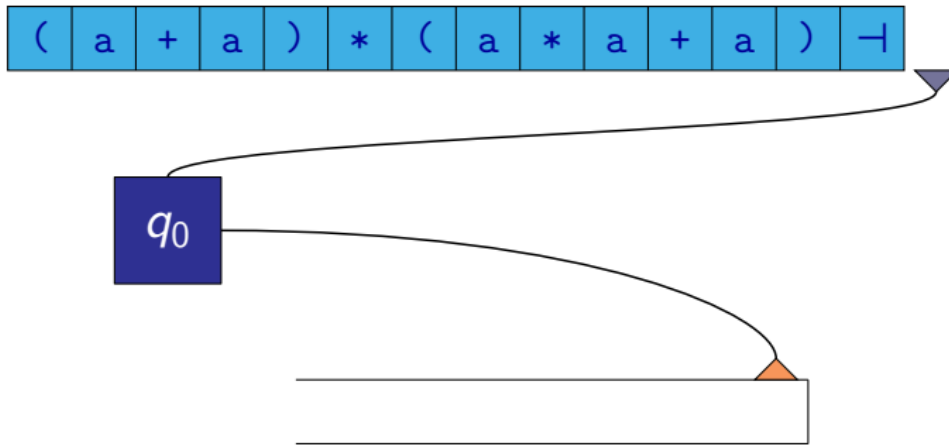
$\dots \Rightarrow (a+a)*(a*a+F) \bot \Rightarrow (a+a)*(a*a+a) \bot$

# Ekvivalence bezkontextových gramatik a zás. automatů



$\dots \Rightarrow (a+a)*(a*a+F) \dashv \Rightarrow (a+a)*(a*a+a) \dashv$

# Ekvivalence bezkontextových gramatik a zás. automatů



$\dots \Rightarrow (a+a)*(a*a+F) \vdash \Rightarrow (a+a)*(a*a+a) \vdash$

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

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

# Ekvivalence bezkontextových gramatik a zás. automatů

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  $\mathcal{G} = (\Pi, \Sigma, S, P)$ , kde:

- $\Gamma = \Pi \cup \Sigma \cup \{\vdash\}$ , kde  $\vdash \notin (\Pi \cup \Sigma)$
- $X_0 = \vdash$
- $Q$  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 sufixu  $\alpha$  (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:

$$\langle \rangle W \xrightarrow{a} \langle \rangle aW$$

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

$$\begin{aligned}\langle \rangle Y_n &\xrightarrow{\varepsilon} \langle Y_n \rangle \\ \langle Y_n \rangle Y_{n-1} &\xrightarrow{\varepsilon} \langle Y_{n-1} Y_n \rangle \\ \langle Y_{n-1} Y_n \rangle Y_{n-2} &\xrightarrow{\varepsilon} \langle Y_{n-2} Y_{n-1} Y_n \rangle \\ &\vdots \\ \langle Y_2 Y_3 \dots Y_n \rangle Y_1 &\xrightarrow{\varepsilon} \langle Y_1 Y_2 Y_3 \dots Y_n \rangle\end{aligned}$$

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

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

- Pokud například bude gramatika  $\mathcal{G}$  obsahovat pravidlo

$$B \rightarrow CaADb$$

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

$$\begin{aligned}\langle \rangle b &\xrightarrow{\varepsilon} \langle b \rangle \\ \langle b \rangle D &\xrightarrow{\varepsilon} \langle Db \rangle \\ \langle Db \rangle A &\xrightarrow{\varepsilon} \langle ADb \rangle \\ \langle ADb \rangle a &\xrightarrow{\varepsilon} \langle aADb \rangle \\ \langle aADb \rangle C &\xrightarrow{\varepsilon} \langle CaADb \rangle\end{aligned}$$

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:  $\varepsilon$ -pravidlu

$$X \rightarrow \varepsilon$$

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

$$\langle \rangle W \xrightarrow{\varepsilon} \langle \rangle XW$$

kde  $W \in \Gamma$ .

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

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

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

$$\begin{aligned}S &\rightarrow E \dashv \\E &\rightarrow T \mid E+T \\T &\rightarrow F \mid T*F \\F &\rightarrow a \mid (E)\end{aligned}$$

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

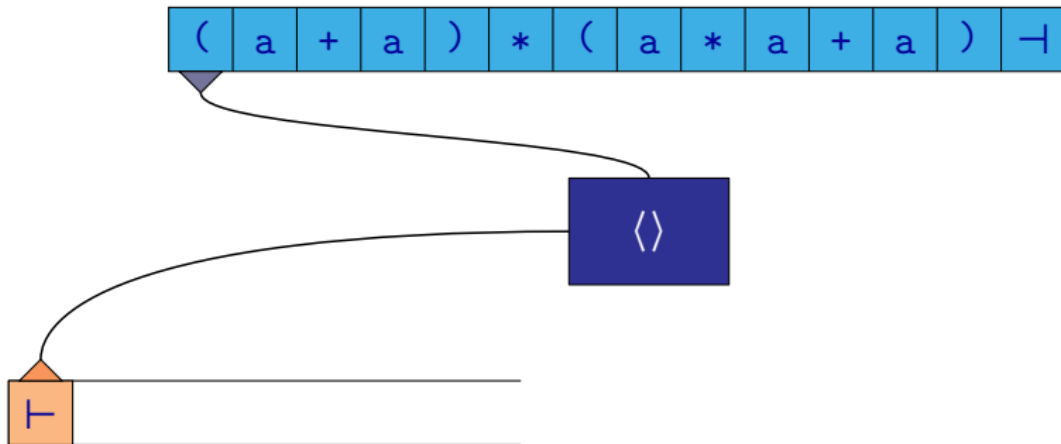
- $\Sigma = \{ a, +, *, (,), \dashv \}$
- $\Gamma = \{ S, E, T, F, a, +, *, (,), \dashv, \vdash \}$
- $Q = \{ \langle \rangle, \langle \dashv \rangle, \langle E \dashv \rangle, \langle T \rangle, \langle +T \rangle, \langle E+T \rangle, \langle F \rangle, \langle *F \rangle, \langle T*F \rangle, \langle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

# Ekvivalence bezkontextových gramatik a zás. automatů

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

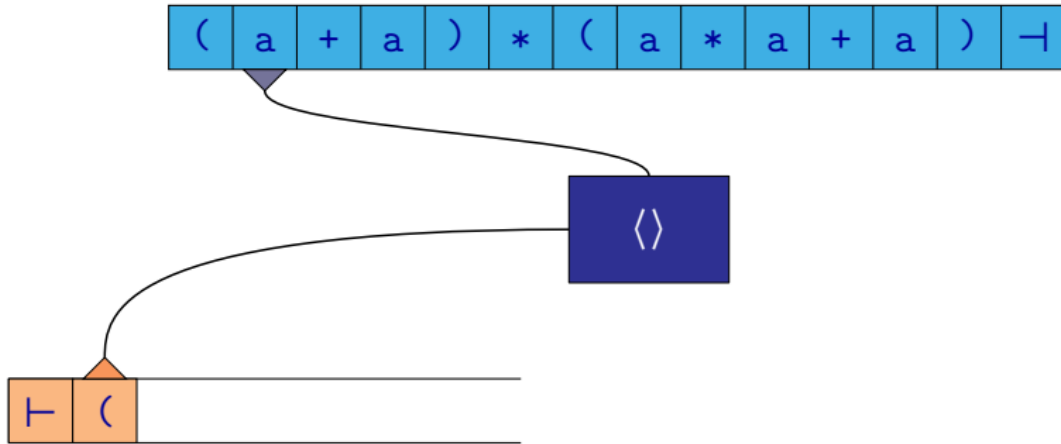
$$\begin{array}{lll} \langle\rangle X \xrightarrow{a} \langle\rangle aX & \langle\rangle \dashv \xrightarrow{\varepsilon} \langle\rangle \dashv & \langle\rangle \dashv E \xrightarrow{\varepsilon} \langle E \dashv \rangle \\ \langle\rangle X \xrightarrow{+} \langle\rangle + X & \langle\rangle T \xrightarrow{\varepsilon} \langle T \rangle & \langle E \dashv \rangle X \xrightarrow{\varepsilon} \langle\rangle SX \\ \langle\rangle X \xrightarrow{*} \langle\rangle * X & \langle T \rangle + \xrightarrow{\varepsilon} \langle + T \rangle & \langle T \rangle X \xrightarrow{\varepsilon} \langle\rangle EX \\ \langle\rangle X \xrightarrow{c} \langle\rangle (X & \langle + T \rangle E \xrightarrow{\varepsilon} \langle E + T \rangle & \langle E + T \rangle X \xrightarrow{\varepsilon} \langle\rangle EX \\ \langle\rangle X \xrightarrow{)} \langle\rangle )X & \langle\rangle F \xrightarrow{\varepsilon} \langle F \rangle & \langle F \rangle X \xrightarrow{\varepsilon} \langle\rangle TX \\ \langle\rangle X \xrightarrow{\dashv} \langle\rangle \dashv X & \langle F \rangle * \xrightarrow{\varepsilon} \langle * F \rangle & \langle * F \rangle T \xrightarrow{\varepsilon} \langle T * F \rangle \\ & \langle * F \rangle T \xrightarrow{\varepsilon} \langle T * F \rangle & \langle T * F \rangle X \xrightarrow{\varepsilon} \langle\rangle TX \\ & \langle\rangle a \xrightarrow{\varepsilon} \langle a \rangle & \langle a \rangle X \xrightarrow{\varepsilon} \langle\rangle FX \\ \langle\rangle S \xrightarrow{\varepsilon} \langle S \rangle & \langle\rangle ) \xrightarrow{\varepsilon} \langle\rangle ) & \langle\rangle ) E \xrightarrow{\varepsilon} \langle E \rangle ) \\ \langle S \rangle \vdash \xrightarrow{\varepsilon} q_{acc} & \langle E \rangle ) ( \xrightarrow{\varepsilon} \langle ( E ) \rangle & \langle ( E ) \rangle X \xrightarrow{\varepsilon} \langle\rangle FX \end{array}$$

# Ekvivalence bezkontextových gramatik a zás. automatů



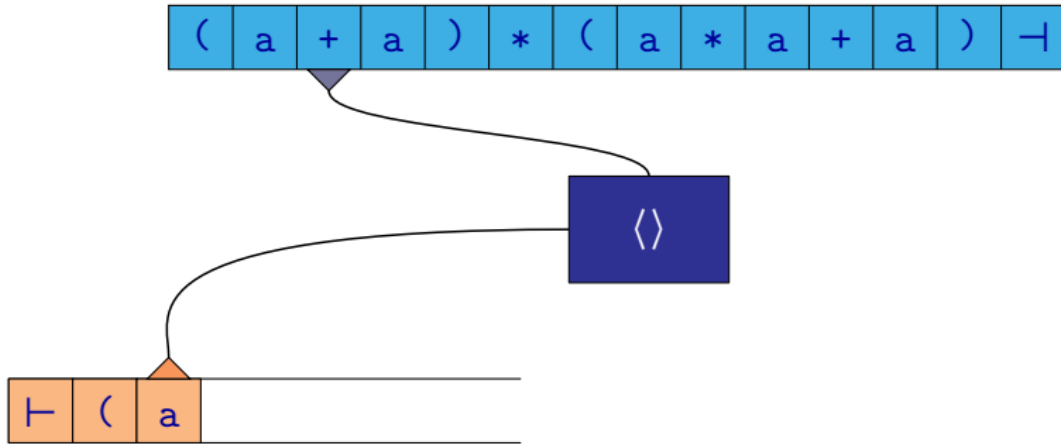
$(a+a)*(a*a+a) \vdash$

# Ekvivalence bezkontextových gramatik a zás. automatů



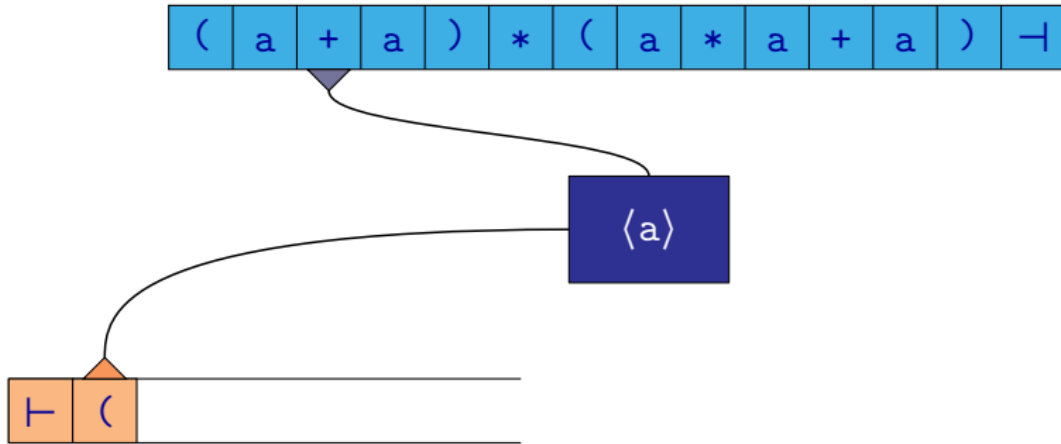
$(a+a)*(a*a+a) \vdash$

# Ekvivalence bezkontextových gramatik a zás. automatů



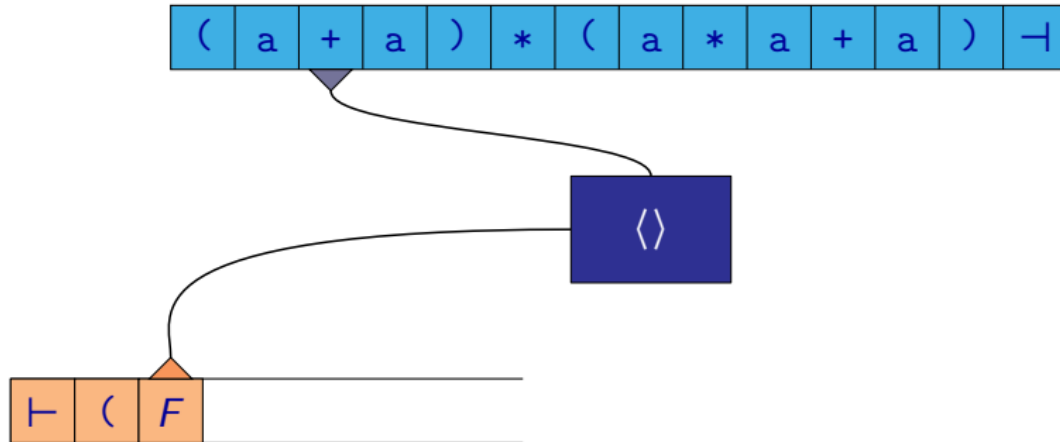
$(a+a)^*a^* \vdash$

# Ekvivalence bezkontextových gramatik a zás. automatů



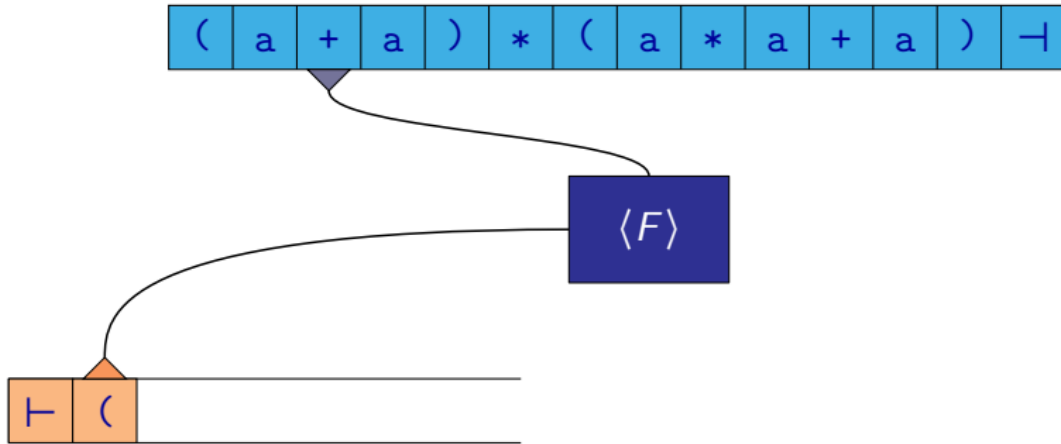
$(a+a)*(a*a+a) \vdash$

# Ekvivalence bezkontextových gramatik a zás. automatů



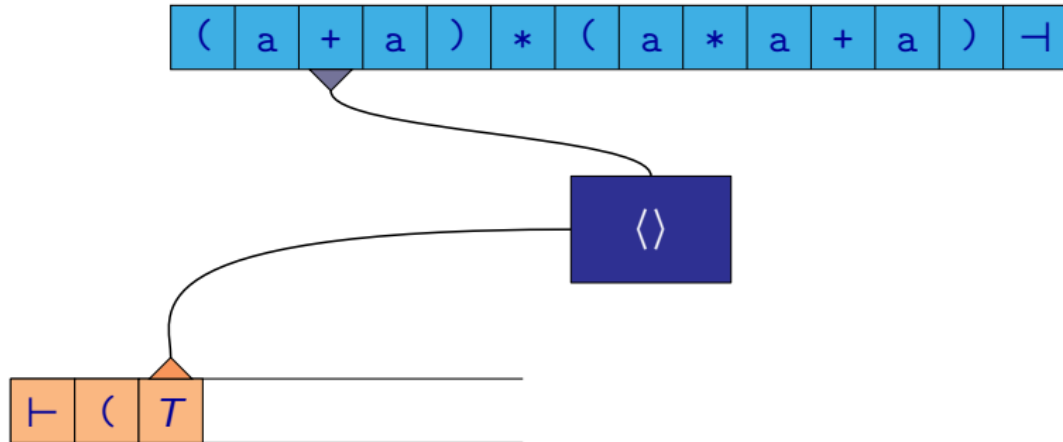
$$(\underline{F}+a)*((a*a+a)+a)\vdash \Rightarrow (a+a)*((a*a+a)+a)\vdash$$

# Ekvivalence bezkontextových gramatik a zás. automatů



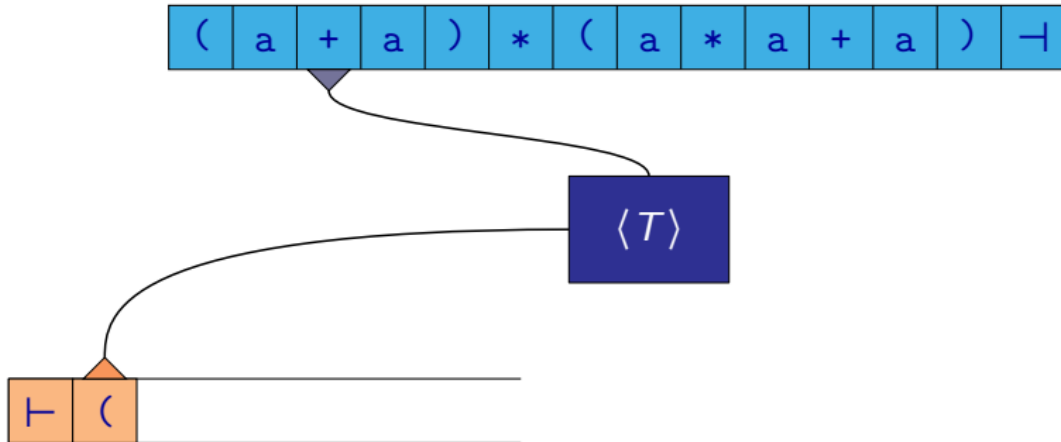
$$(\underline{F} + a) * (a * a + a) \vdash \Rightarrow (a + a) * (a * a + a) \vdash$$

# Ekvivalence bezkontextových gramatik a zás. automatů



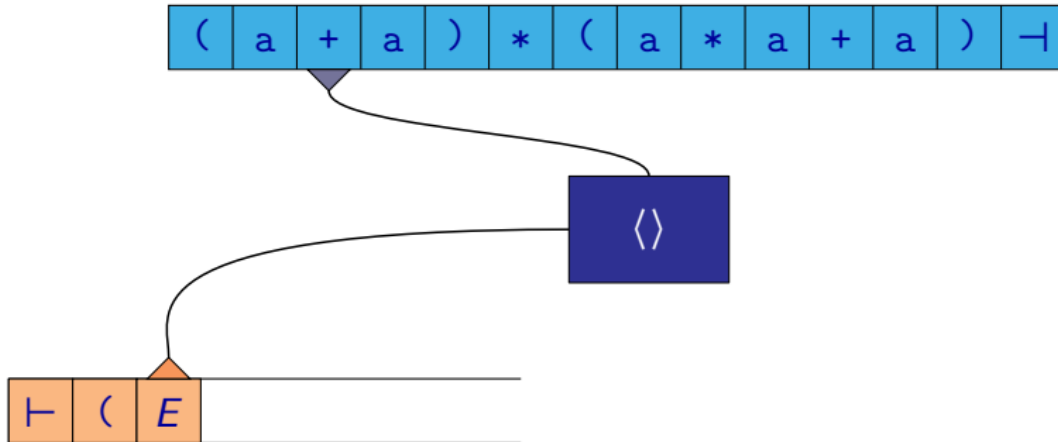
$$(\underline{T}+a)*(\underline{a*a+a})\vdash \Rightarrow (\underline{F}+a)*(\underline{a*a+a})\vdash \Rightarrow (a+a)*(a*a+a)\vdash$$

# Ekvivalence bezkontextových gramatik a zás. automatů



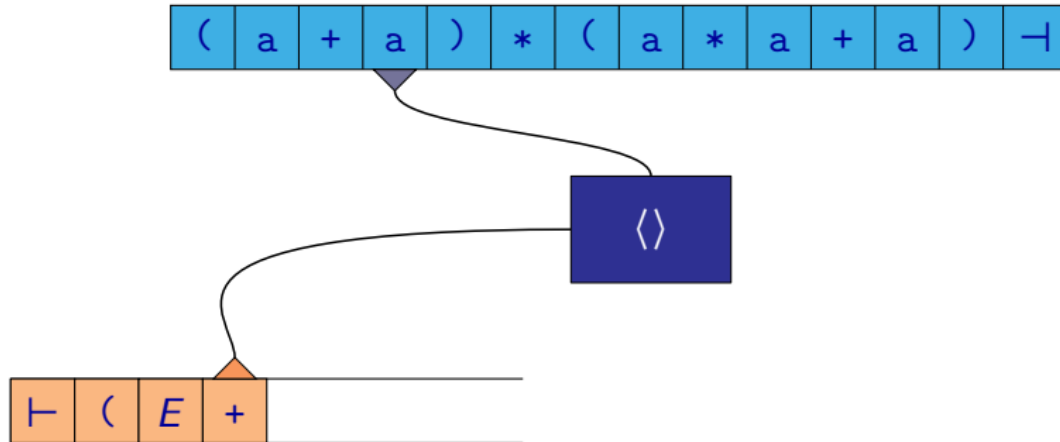
$$(\underline{T}+a)*(\underline{a*a+a})\vdash \Rightarrow (\underline{F}+a)*(\underline{a*a+a})\vdash \Rightarrow (a+a)*(a*a+a)\vdash$$

# Ekvivalence bezkontextových gramatik a zás. automatů



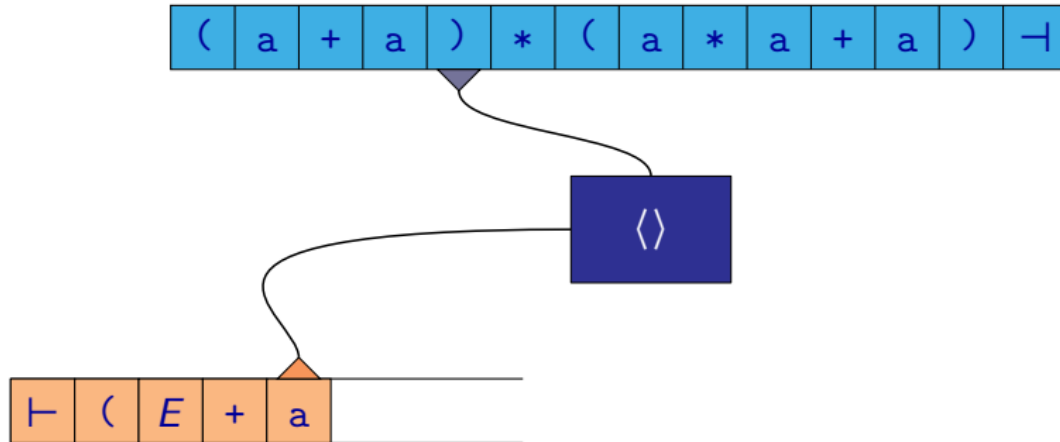
$(\underline{E}+a)*(\underline{a*a+a}) \vdash \Rightarrow (\underline{T}+a)*(\underline{a*a+a}) \vdash \Rightarrow (\underline{F}+a)*(\underline{a*a+a}) \vdash \Rightarrow$   
...

# Ekvivalence bezkontextových gramatik a zás. automatů



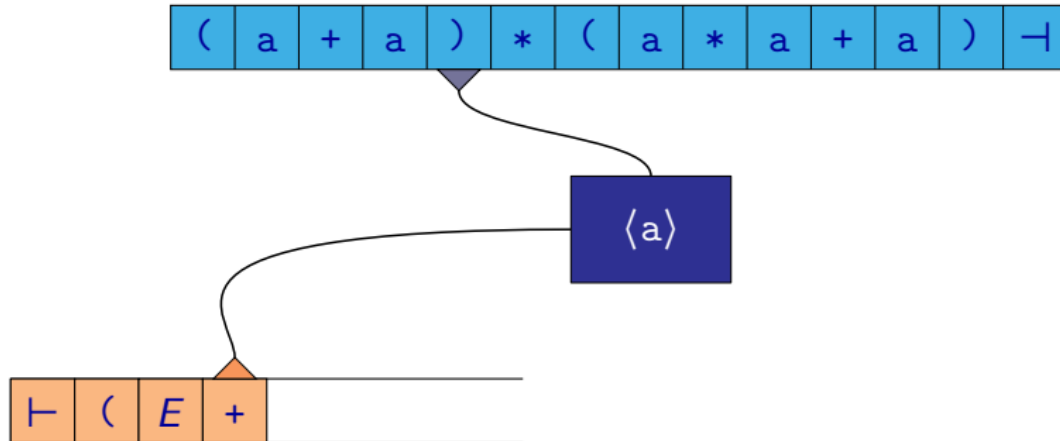
$(\underline{E}+a)*(\underline{a*a+a}) \dashv \Rightarrow (\underline{T}+a)*(\underline{a*a+a}) \dashv \Rightarrow (\underline{F}+a)*(\underline{a*a+a}) \dashv \Rightarrow$   
...

# Ekvivalence bezkontextových gramatik a zás. automatů



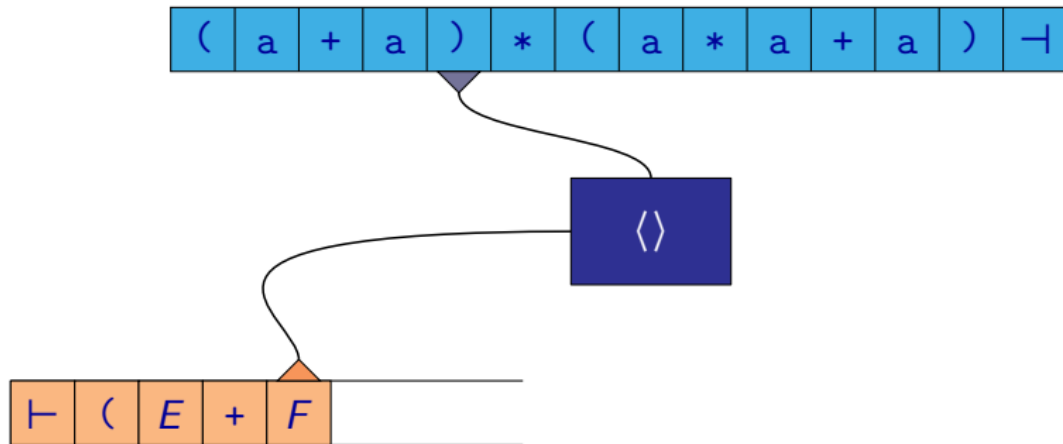
$(\underline{E}+a)*(\underline{a*a+a}) \dashv \Rightarrow (\underline{T}+a)*(\underline{a*a+a}) \dashv \Rightarrow (\underline{F}+a)*(\underline{a*a+a}) \dashv \Rightarrow$   
...

# Ekvivalence bezkontextových gramatik a zás. automatů



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

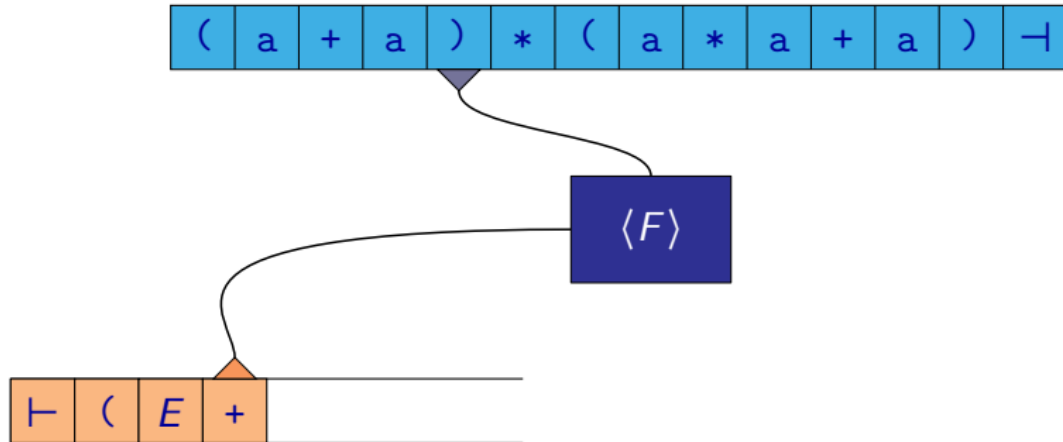
# Ekvivalence bezkontextových gramatik a zás. automatů



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

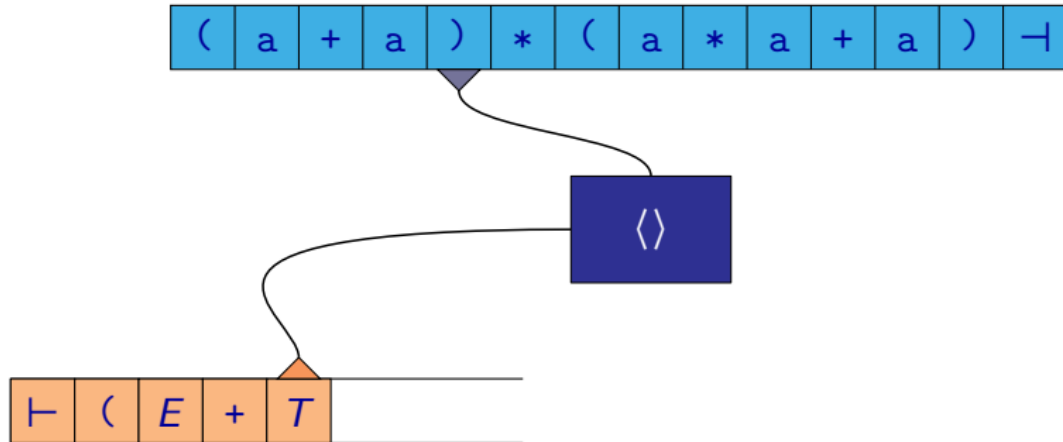
...

# Ekvivalence bezkontextových gramatik a zás. automatů



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

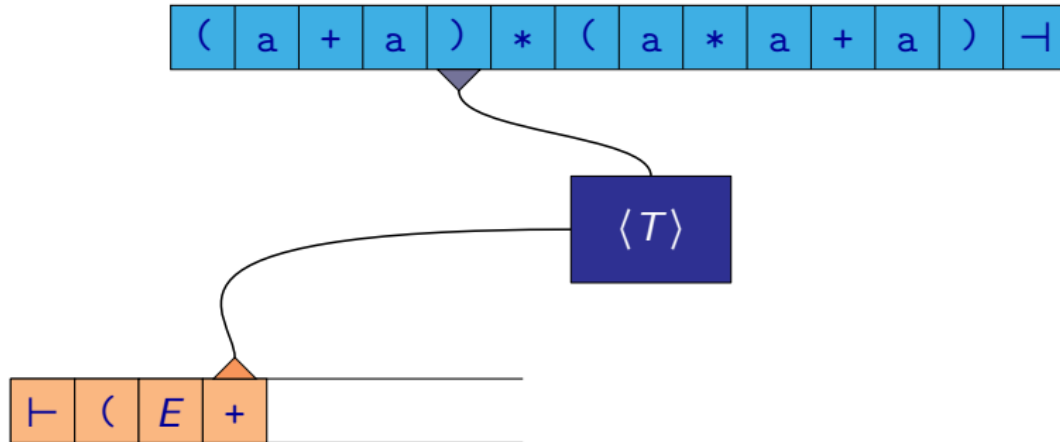
# Ekvivalence bezkontextových gramatik a zás. automatů



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

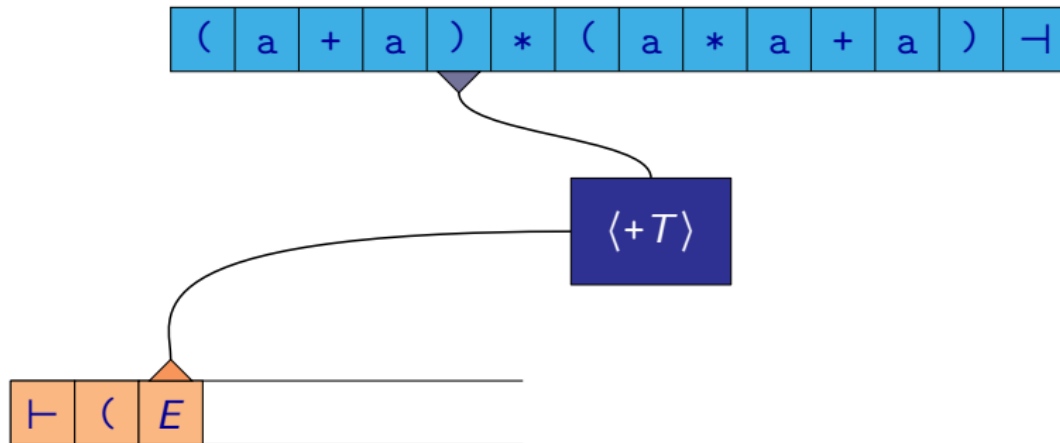
...

# Ekvivalence bezkontextových gramatik a zás. automatů



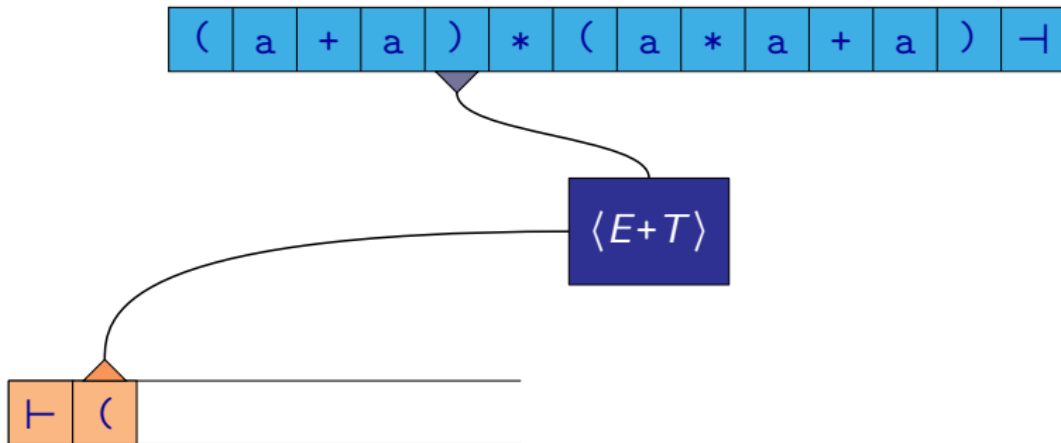
$(E + \underline{T}) * (a * a + a) \dashv \Rightarrow (E + \underline{F}) * (a * a + a) \dashv \Rightarrow (\underline{E} + a) * (a * a + a) \dashv \Rightarrow \dots$

# Ekvivalence bezkontextových gramatik a zás. automatů



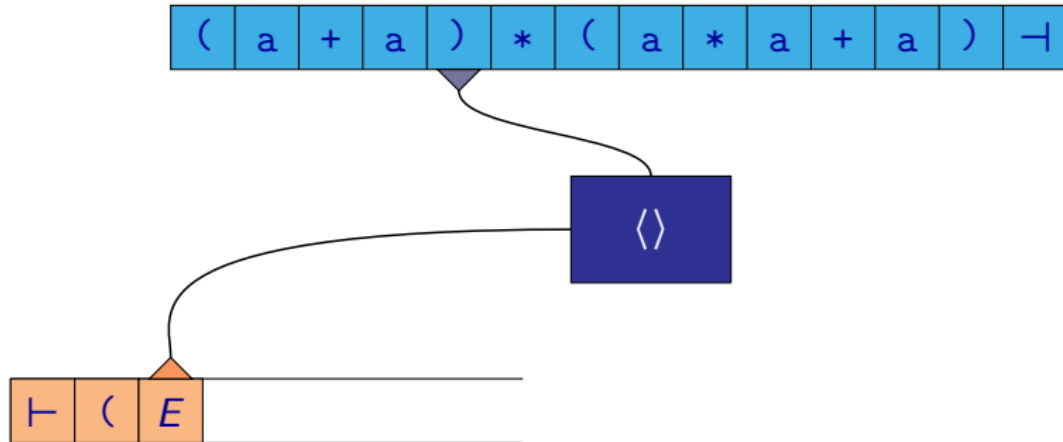
$(E + \underline{T}) * (a * a + a) \dashv \Rightarrow (E + \underline{F}) * (a * a + a) \dashv \Rightarrow (\underline{E} + a) * (a * a + a) \dashv \Rightarrow$   
...

# Ekvivalence bezkontextových gramatik a zás. automatů



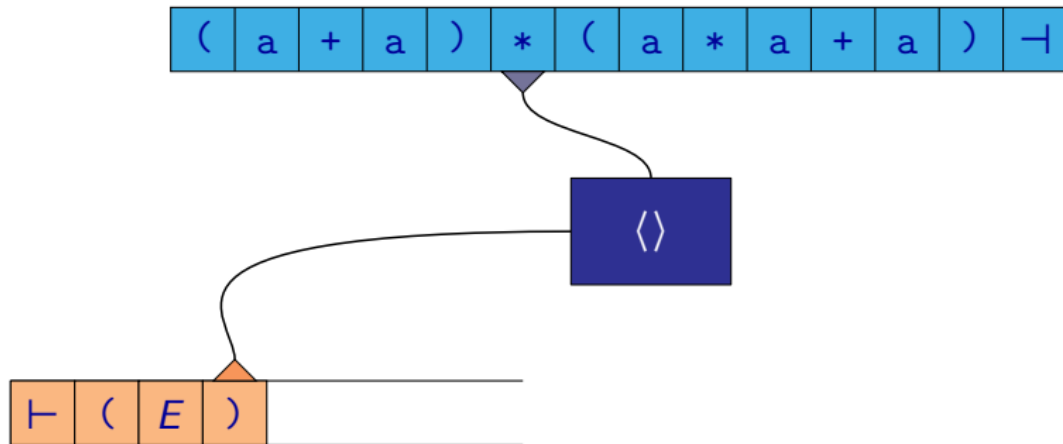
$(E+\underline{T})*(\underline{a*a+a})\dashv \Rightarrow (E+\underline{F})*(\underline{a*a+a})\dashv \Rightarrow (\underline{E+a})*(\underline{a*a+a})\dashv \Rightarrow$   
...

# Ekvivalence bezkontextových gramatik a zás. automatů



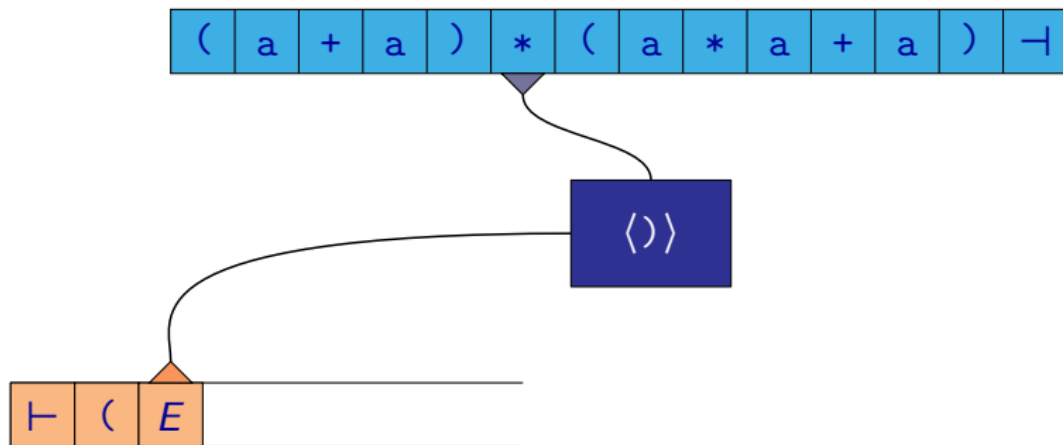
$(\underline{E}) * (a*a+a) \dashv \Rightarrow (E+\underline{T}) * (a*a+a) \dashv \Rightarrow (E+\underline{F}) * (a*a+a) \dashv \Rightarrow \dots$

# Ekvivalence bezkontextových gramatik a zás. automatů



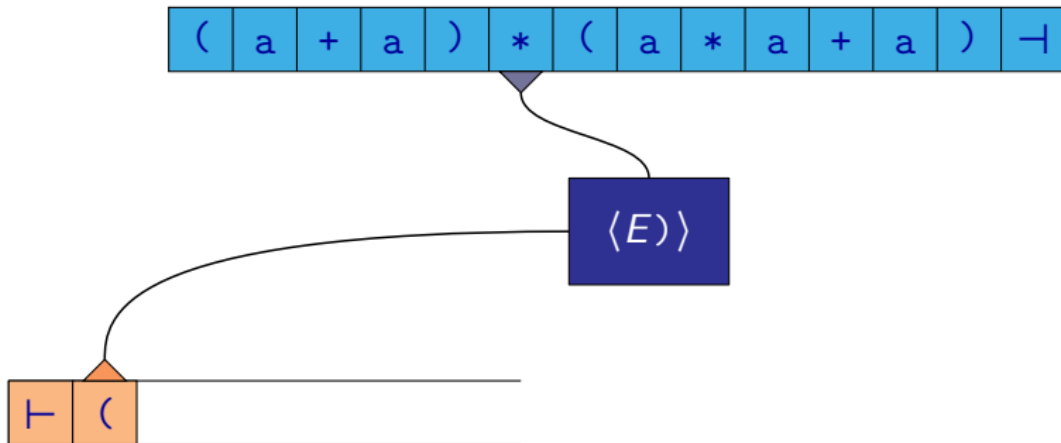
$(\underline{E}) * (a*a+a) \dashv \Rightarrow (E+\underline{T}) * (a*a+a) \dashv \Rightarrow (E+\underline{F}) * (a*a+a) \dashv \Rightarrow \dots$

# Ekvivalence bezkontextových gramatik a zás. automatů



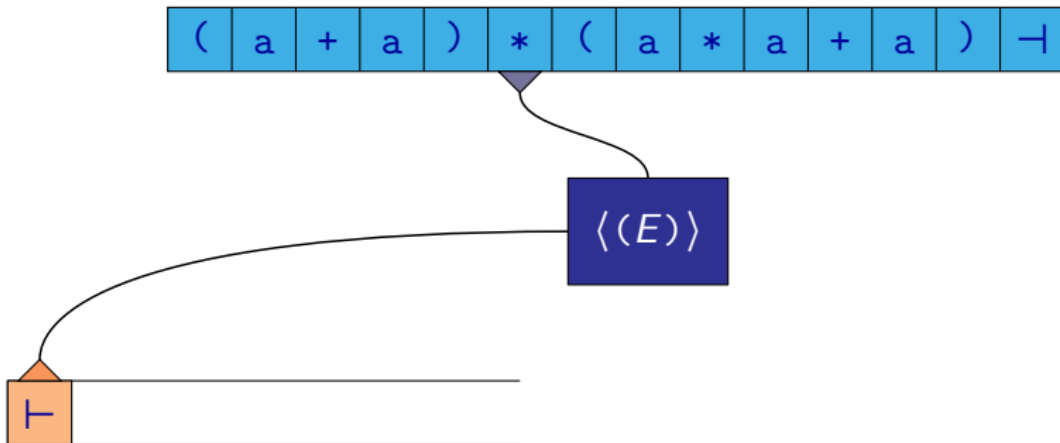
$(\underline{E}) * (a*a+a) \dashv \Rightarrow (E+\underline{T}) * (a*a+a) \dashv \Rightarrow (E+\underline{F}) * (a*a+a) \dashv \Rightarrow \dots$

# Ekvivalence bezkontextových gramatik a zás. automatů



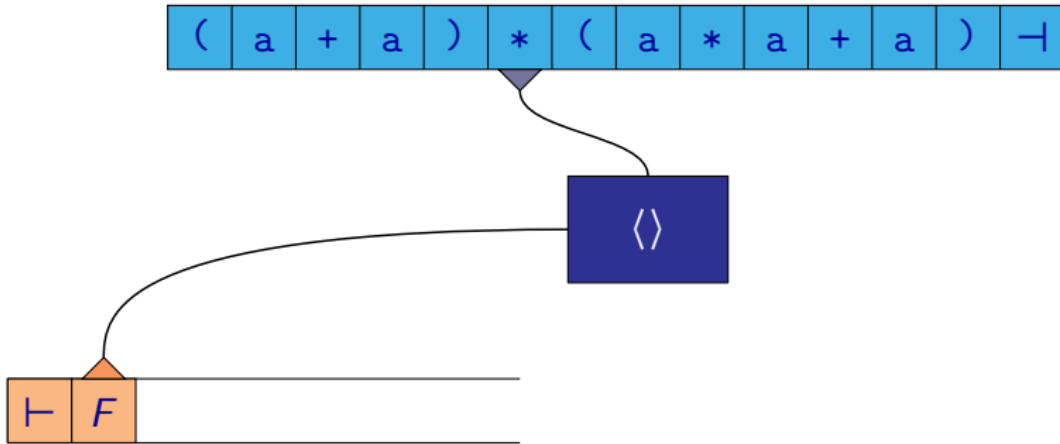
$(\underline{E}) * (a*a+a) \dashv \Rightarrow (E+\underline{T}) * (a*a+a) \dashv \Rightarrow (E+\underline{F}) * (a*a+a) \dashv \Rightarrow \dots$

# Ekvivalence bezkontextových gramatik a zás. automatů



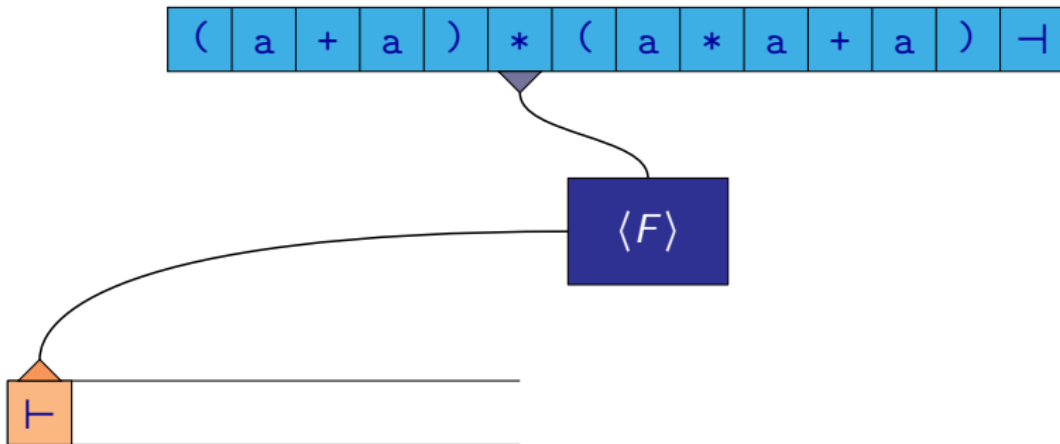
$(\underline{E})*(\underline{a*a+a}) \dashv \Rightarrow (E+\underline{T})*(\underline{a*a+a}) \dashv \Rightarrow (E+\underline{F})*(\underline{a*a+a}) \dashv \Rightarrow \dots$

# Ekvivalence bezkontextových gramatik a zás. automatů



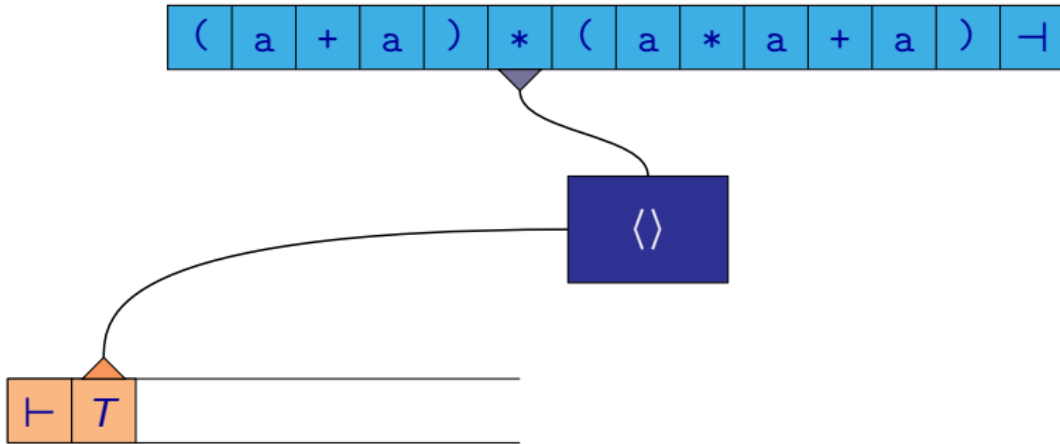
$E$ \*(a\*a+a)  $\dashv \Rightarrow (\underline{E})$ \*(a\*a+a)  $\dashv \Rightarrow (E+\underline{T})$ \*(a\*a+a)  $\dashv \Rightarrow \dots$

# Ekvivalence bezkontextových gramatik a zás. automatů



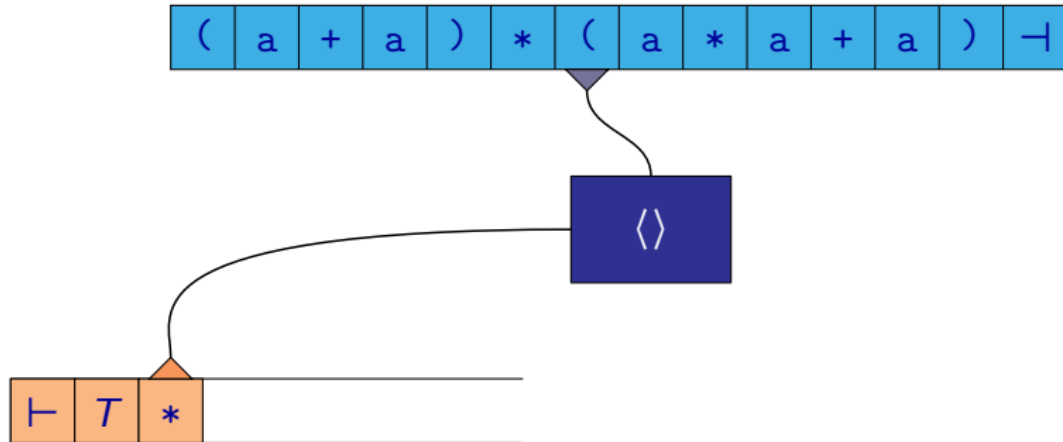
$E$ \*(a\*a+a)  $\dashv \Rightarrow (\underline{E})$ \*(a\*a+a)  $\dashv \Rightarrow (E+\underline{T})$ \*(a\*a+a)  $\dashv \Rightarrow \dots$

# Ekvivalence bezkontextových gramatik a zás. automatů



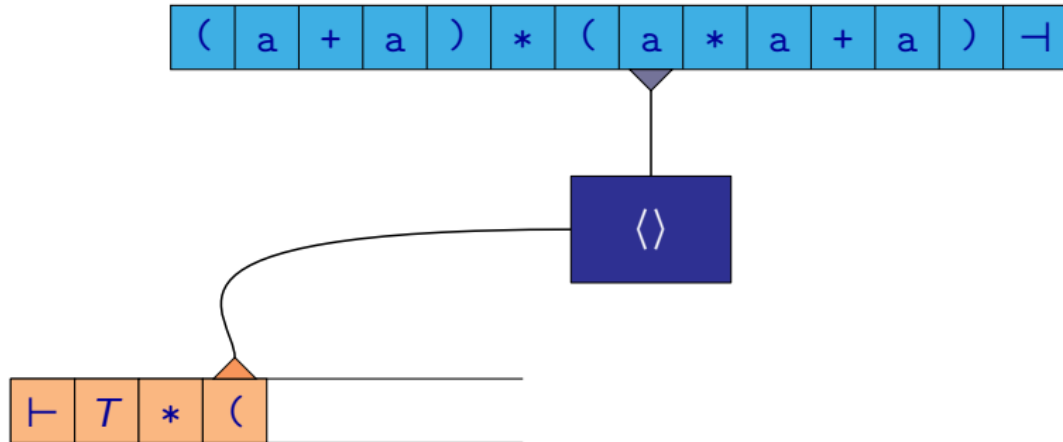
$T$  $*(a*a+a) \dashv \Rightarrow$   $F$  $*(a*a+a) \dashv \Rightarrow$   $(E)$  $*(a*a+a) \dashv \Rightarrow \dots$

# Ekvivalence bezkontextových gramatik a zás. automatů



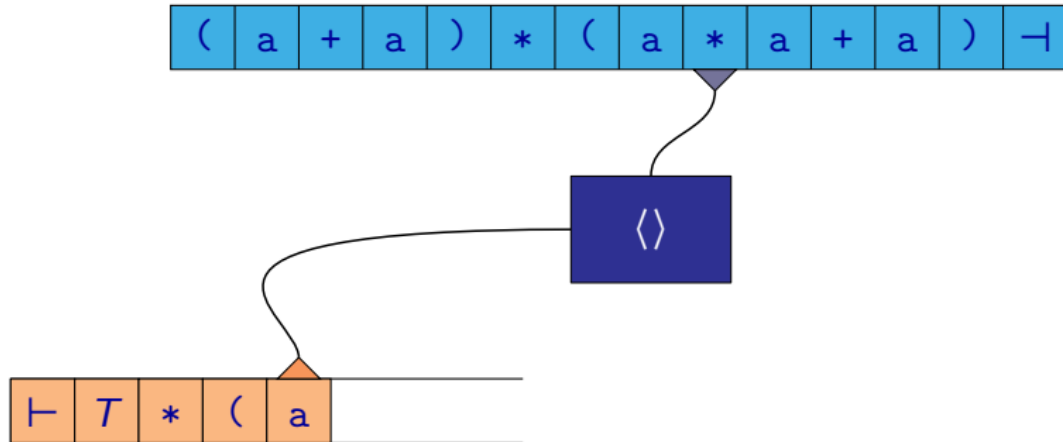
$T*(a*a+a)$   $\vdash \Rightarrow$   $F*(a*a+a)$   $\vdash \Rightarrow$   $(E)*$  $(a*a+a)$   $\vdash \Rightarrow \dots$

# Ekvivalence bezkontextových gramatik a zás. automatů



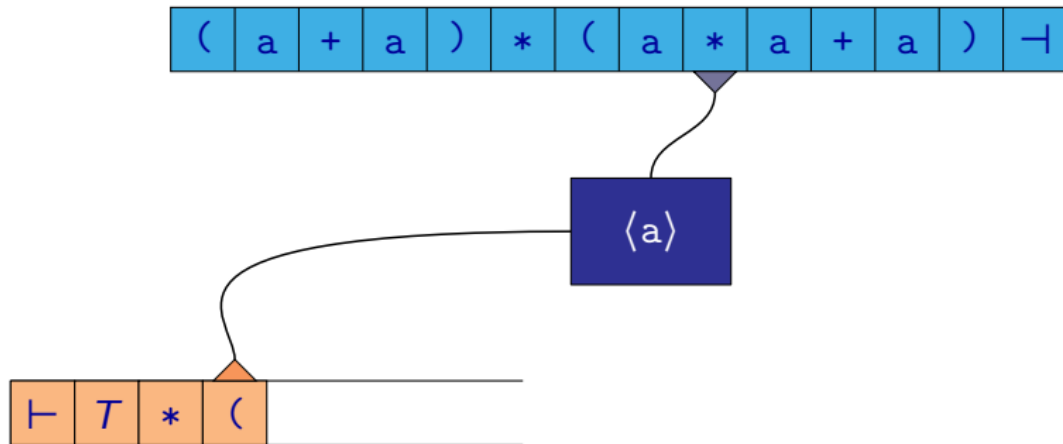
$T*(a*a+a)$   $\dashv \Rightarrow$   $E*(a*a+a)$   $\dashv \Rightarrow$   $(E)*$   $(a*a+a)$   $\dashv \Rightarrow \dots$

# Ekvivalence bezkontextových gramatik a zás. automatů



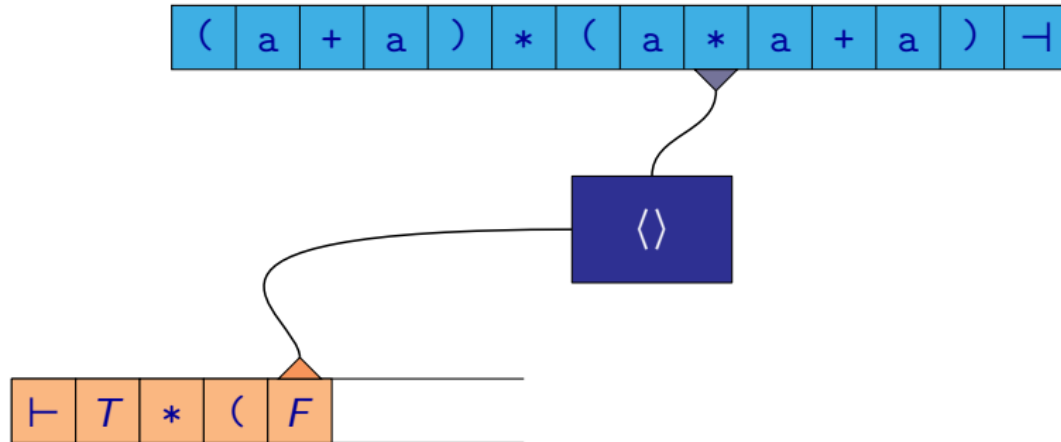
$T$ \*(a\*a+a)  $\vdash \Rightarrow$   $E$ \*(a\*a+a)  $\vdash \Rightarrow$  ( $E$ )\* $(a^*$ a+a)  $\vdash \Rightarrow \dots$

# Ekvivalence bezkontextových gramatik a zás. automatů



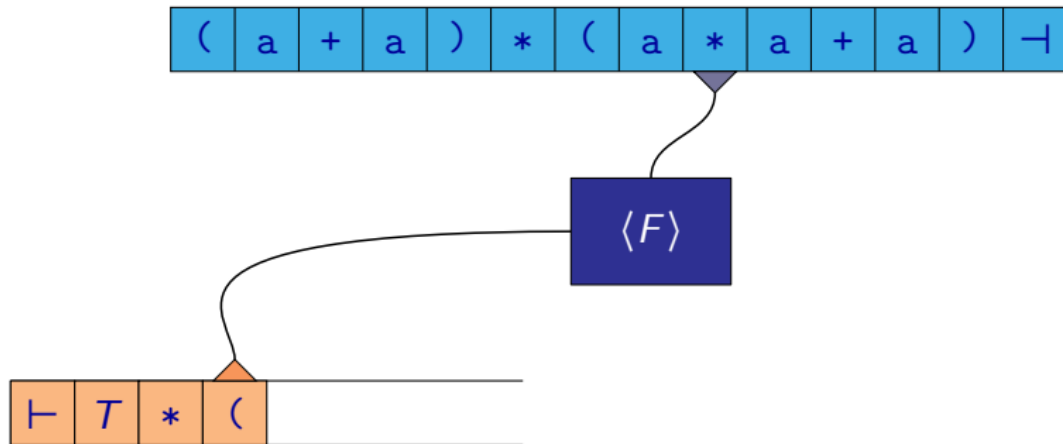
$T^*(a*a+a)$   $\dashv \Rightarrow$   $E^*(a*a+a)$   $\dashv \Rightarrow$   $(E)$  $^*(a*a+a)$   $\dashv \Rightarrow \dots$

# Ekvivalence bezkontextových gramatik a zás. automatů



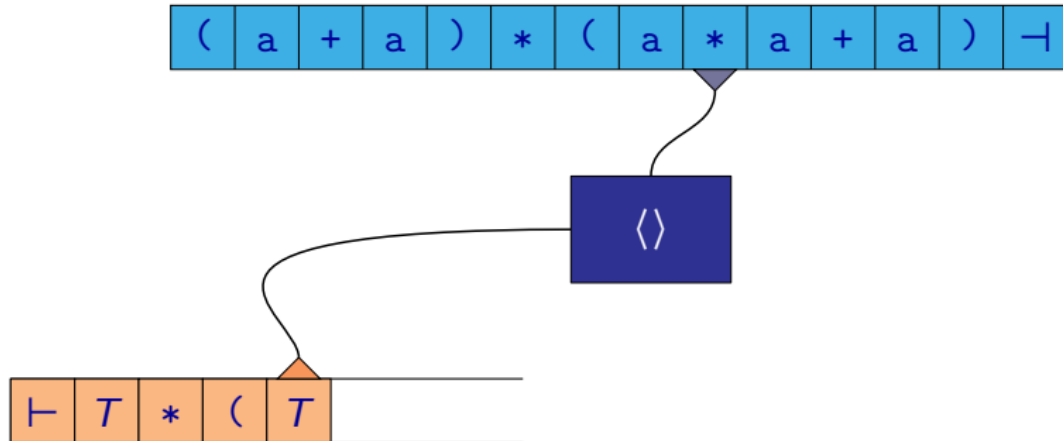
$$T * (\underline{F} * a + a) \dashv \Rightarrow \underline{T} * (a * a + a) \dashv \Rightarrow \underline{F} * (a * a + a) \dashv \Rightarrow \dots$$

# Ekvivalence bezkontextových gramatik a zás. automatů



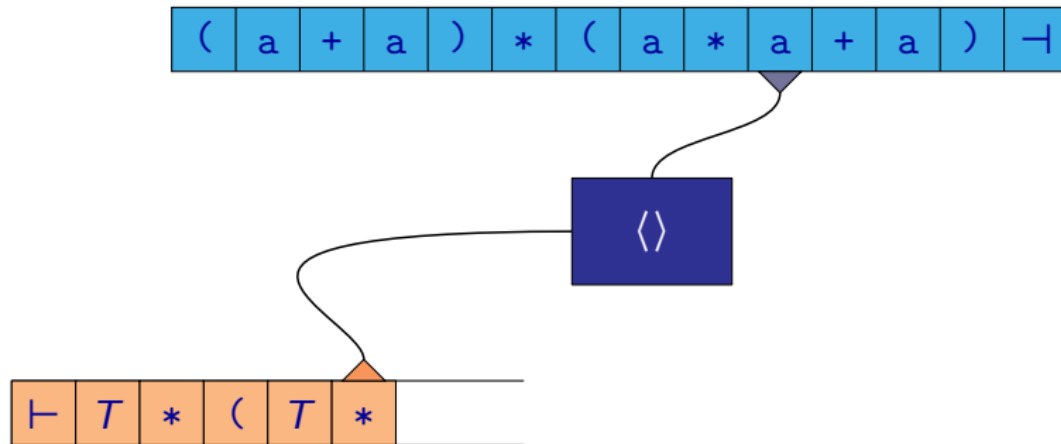
$$T * (\underline{F} * a + a) \dashv \Rightarrow \underline{T} * (a * a + a) \dashv \Rightarrow \underline{F} * (a * a + a) \dashv \Rightarrow \dots$$

# Ekvivalence bezkontextových gramatik a zás. automatů



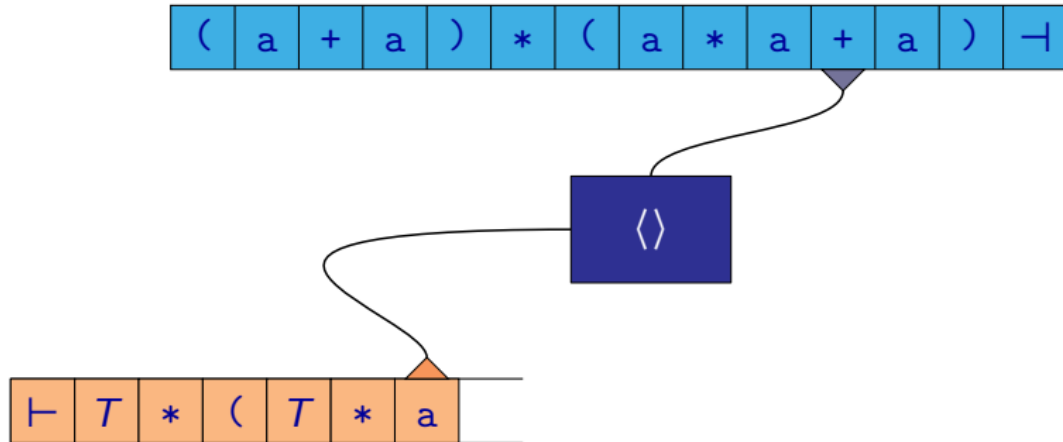
$T * (\underline{T} * a + a) \dashv \Rightarrow T * (\underline{F} * a + a) \dashv \Rightarrow \underline{T} * (a * a + a) \dashv \Rightarrow \dots$

# Ekvivalence bezkontextových gramatik a zás. automatů



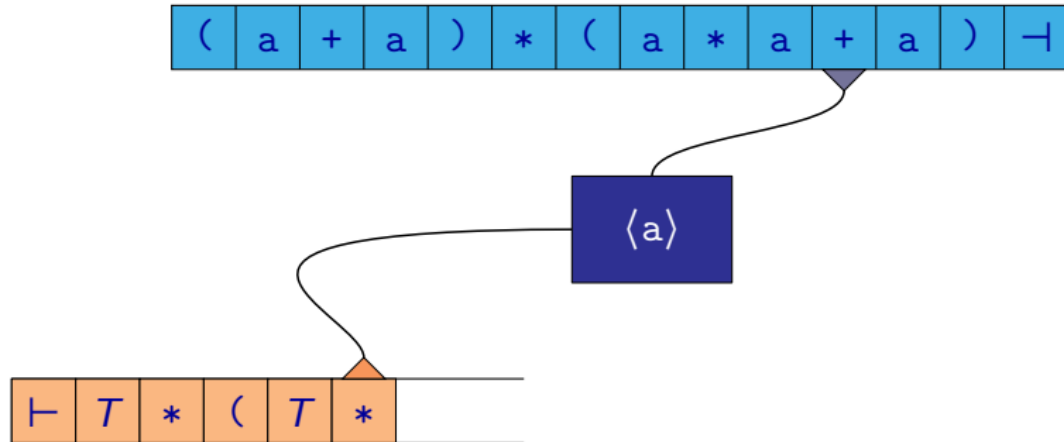
$$T^*(\underline{T}^*a+a)\dashv \Rightarrow T^*(\underline{F}^*a+a)\dashv \Rightarrow \underline{T}^*(a^*a+a)\dashv \Rightarrow \dots$$

# Ekvivalence bezkontextových gramatik a zás. automatů



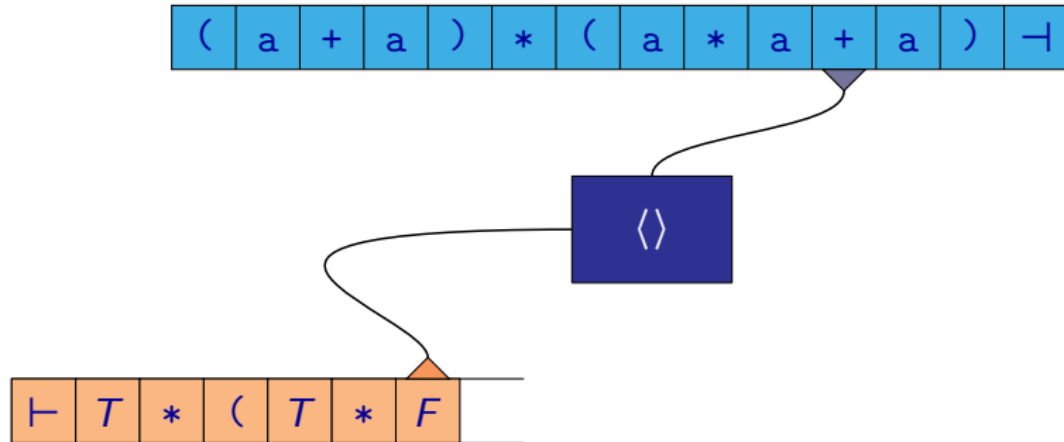
$$T * (\underline{T} * a + a) \vdash \Rightarrow T * (\underline{F} * a + a) \vdash \Rightarrow \underline{T} * (a * a + a) \vdash \Rightarrow \dots$$

# Ekvivalence bezkontextových gramatik a zás. automatů



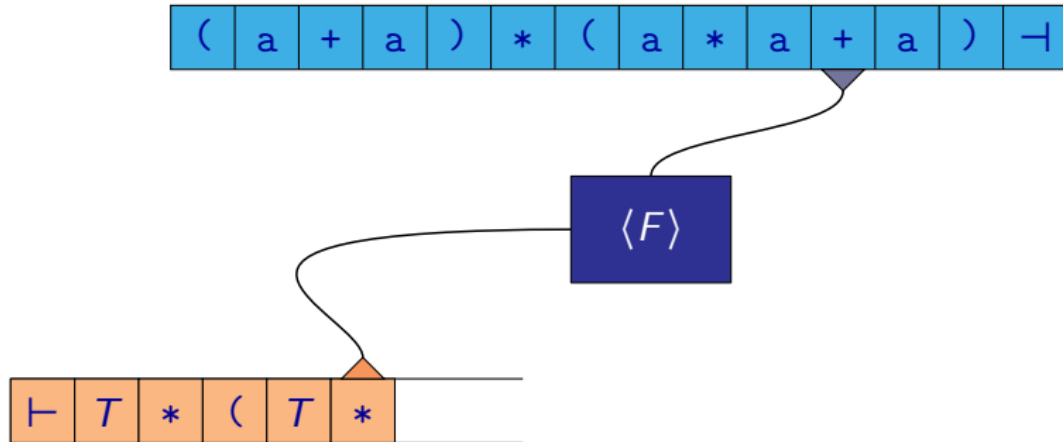
$$T * (\underline{T} * a + a) \dashv \Rightarrow T * (\underline{F} * a + a) \dashv \Rightarrow \underline{T} * (a * a + a) \dashv \Rightarrow \dots$$

# Ekvivalence bezkontextových gramatik a zás. automatů



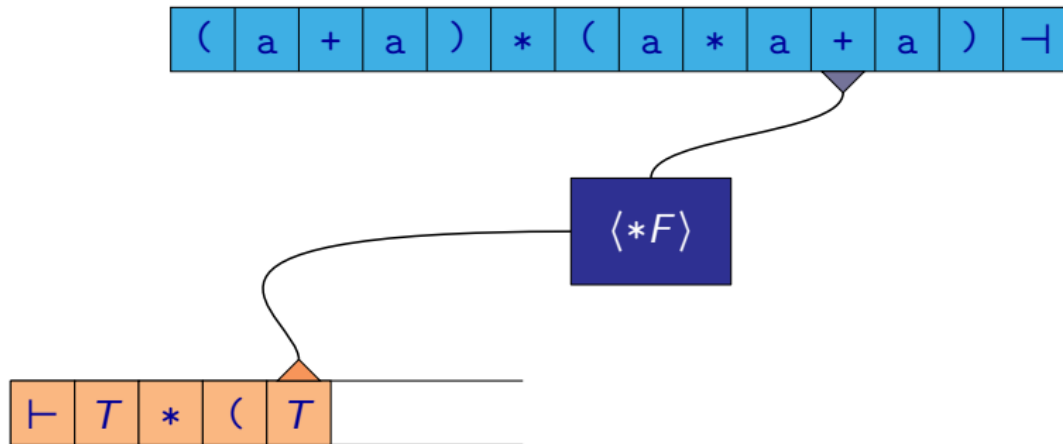
$$T * (T * F + a) \vdash \Rightarrow T * (\underline{T} * a + a) \vdash \Rightarrow T * (\underline{F} * a + a) \vdash \Rightarrow \dots$$

# Ekvivalence bezkontextových gramatik a zás. automatů



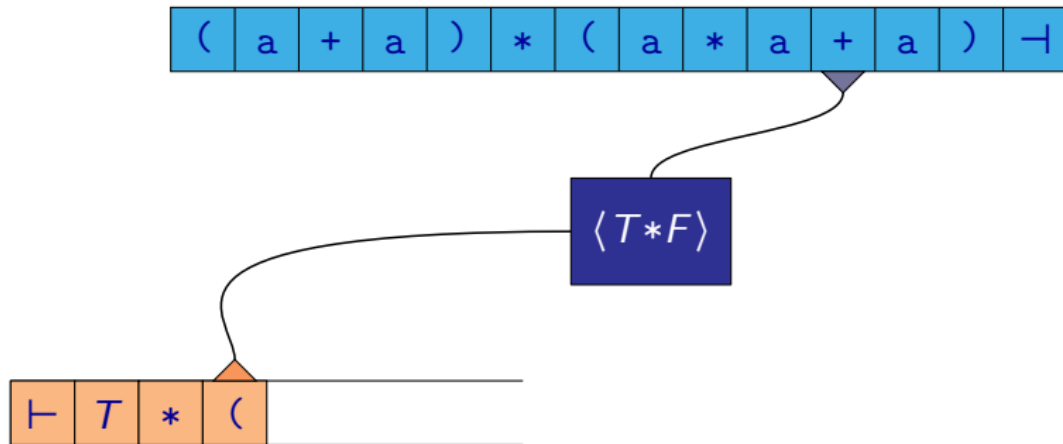
$$T * (T * \underline{F} + a) \vdash \Rightarrow T * (\underline{T} * a + a) \vdash \Rightarrow T * (\underline{F} * a + a) \vdash \Rightarrow \dots$$

# Ekvivalence bezkontextových gramatik a zás. automatů



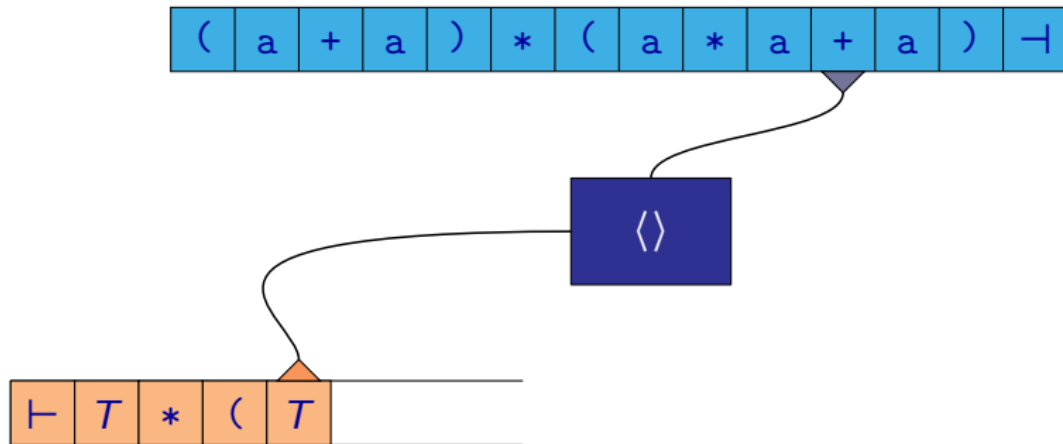
$$T * (T * F + a) \vdash \Rightarrow T * (\underline{T} * a + a) \vdash \Rightarrow T * (\underline{F} * a + a) \vdash \Rightarrow \dots$$

# Ekvivalence bezkontextových gramatik a zás. automatů



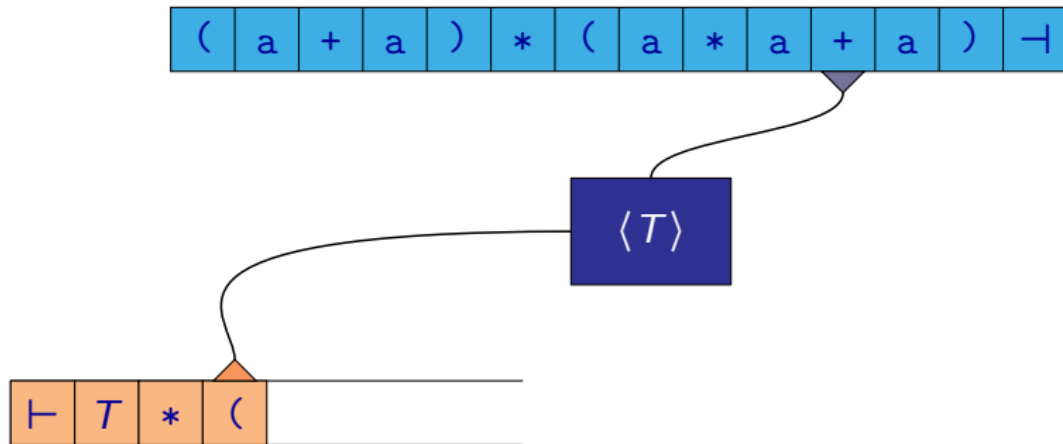
$$T*(T*\underline{F+a})\dashv \Rightarrow T*(\underline{T*a+a})\dashv \Rightarrow T*(\underline{F*a+a})\dashv \Rightarrow \dots$$

# Ekvivalence bezkontextových gramatik a zás. automatů



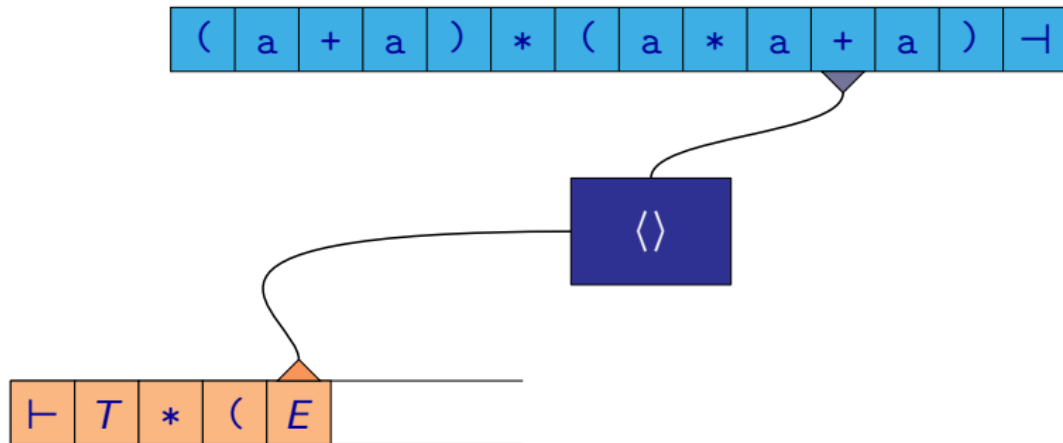
$$T * (\underline{T} + a) \dashv \Rightarrow T * (T * \underline{F} + a) \dashv \Rightarrow T * (\underline{T} * a + a) \dashv \Rightarrow \dots$$

# Ekvivalence bezkontextových gramatik a zás. automatů



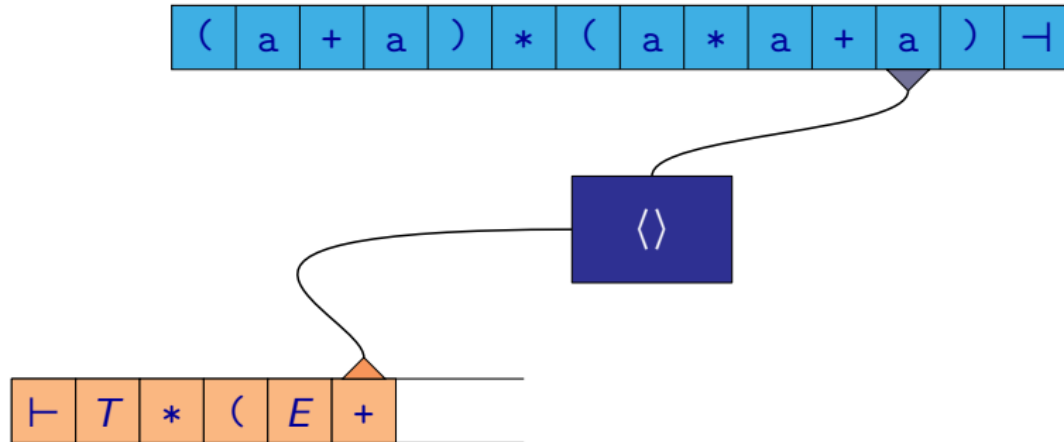
$$T * (\underline{T} + a) \dashv \Rightarrow T * (T * \underline{F} + a) \dashv \Rightarrow T * (\underline{T} * a + a) \dashv \Rightarrow \dots$$

# Ekvivalence bezkontextových gramatik a zás. automatů



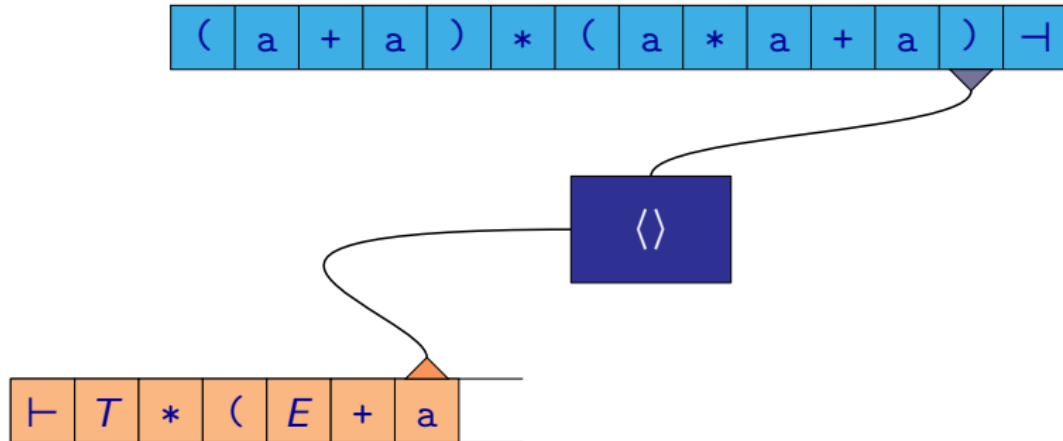
$$T * (\underline{E} + a) \dashv \Rightarrow T * (\underline{T} + a) \dashv \Rightarrow T * (T * \underline{E} + a) \dashv \Rightarrow \dots$$

# Ekvivalence bezkontextových gramatik a zás. automatů



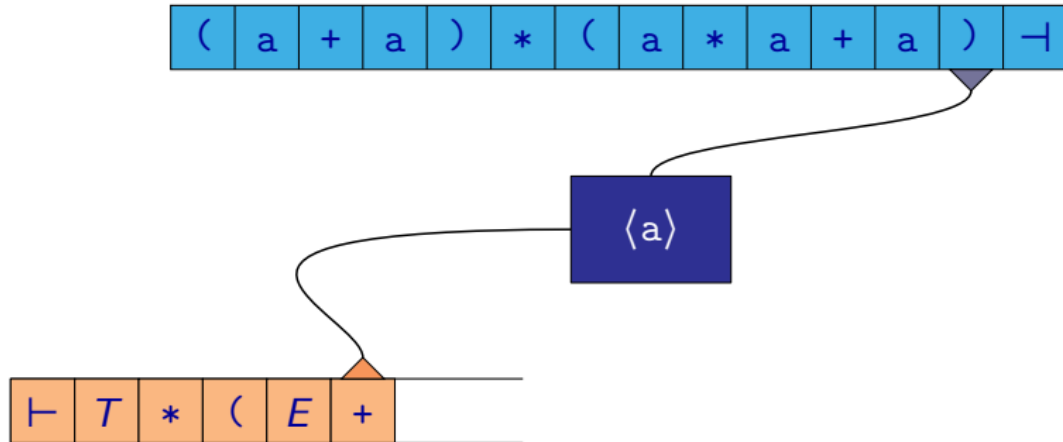
$$T * (\underline{E} + a) \dashv \Rightarrow T * (\underline{T} + a) \dashv \Rightarrow T * (T * \underline{E} + a) \dashv \Rightarrow \dots$$

# Ekvivalence bezkontextových gramatik a zás. automatů



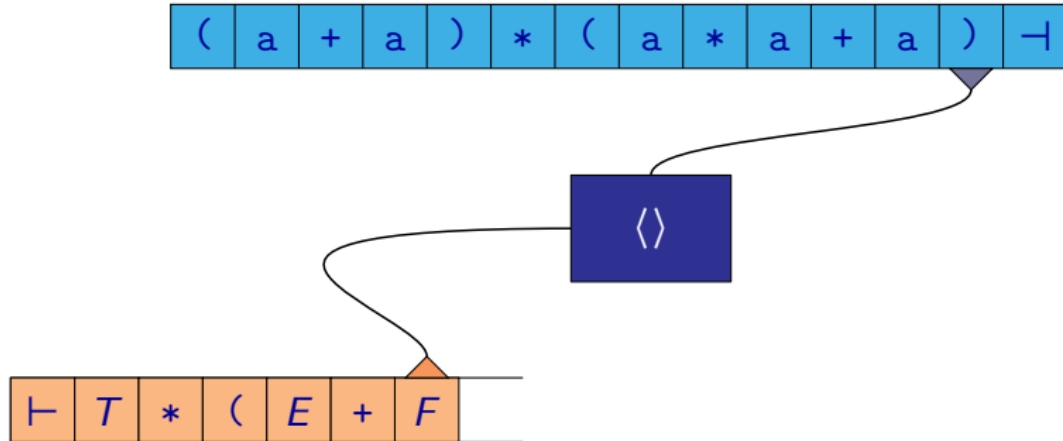
$$T * (\underline{E} + a) \vdash \Rightarrow T * (\underline{T} + a) \vdash \Rightarrow T * (T * \underline{E} + a) \vdash \Rightarrow \dots$$

# Ekvivalence bezkontextových gramatik a zás. automatů



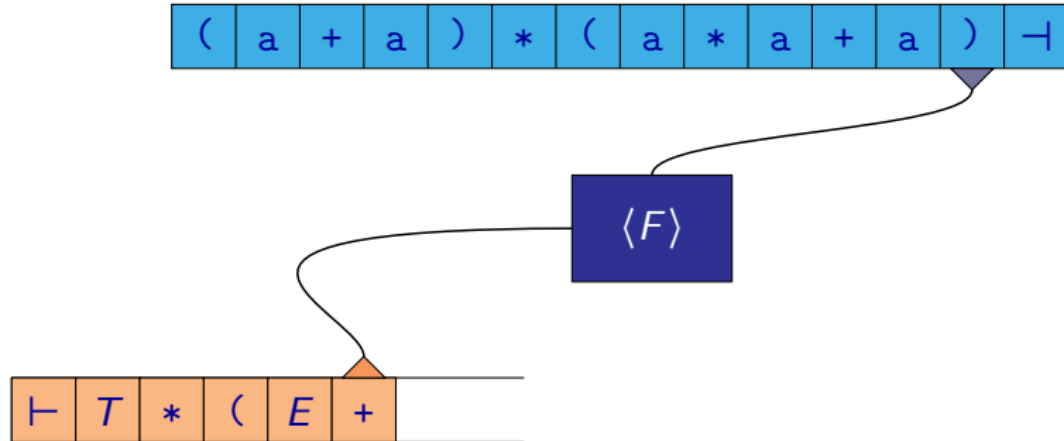
$$T * (\underline{E} + a) \dashv \Rightarrow T * (\underline{T} + a) \dashv \Rightarrow T * (T * \underline{E} + a) \dashv \Rightarrow \dots$$

# Ekvivalence bezkontextových gramatik a zás. automatů



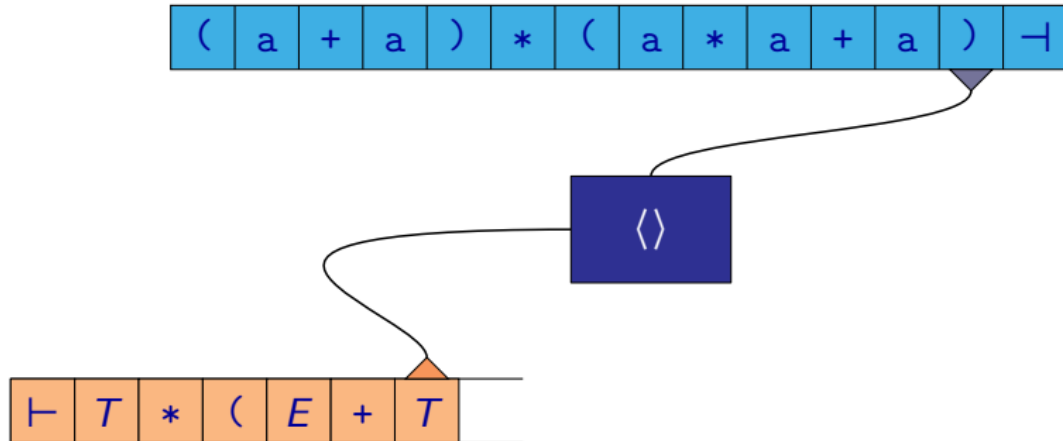
$T * (E+F) \dashv \Rightarrow T * (\underline{E}+F) \dashv \Rightarrow T * (T+\underline{E}) \dashv \Rightarrow T * (T*T+\underline{F}) \dashv \Rightarrow \dots$

# Ekvivalence bezkontextových gramatik a zás. automatů



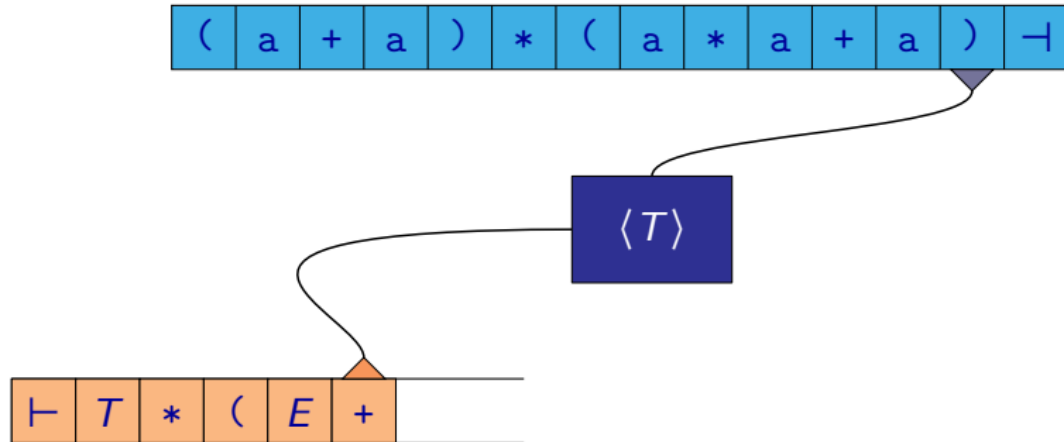
$T*(E+F)-\vdash \Rightarrow T*(\underline{E}+a)-\vdash \Rightarrow T*(\underline{T}+a)-\vdash \Rightarrow T*(T*\underline{F}+a)-\vdash \Rightarrow \dots$

# Ekvivalence bezkontextových gramatik a zás. automatů



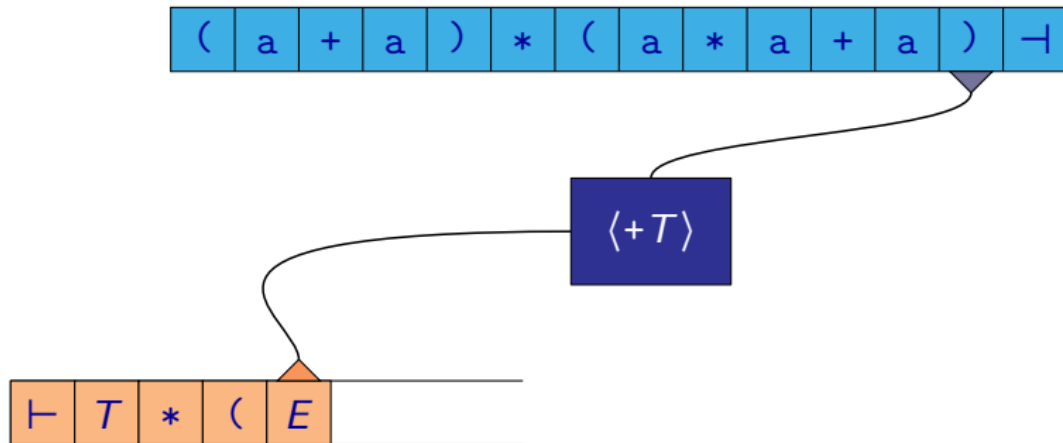
$$T*(E+T) \dashv \Rightarrow T*(E+E) \dashv \Rightarrow T*(E+a) \dashv \Rightarrow T*(T+a) \dashv \Rightarrow \dots$$

# Ekvivalence bezkontextových gramatik a zás. automatů



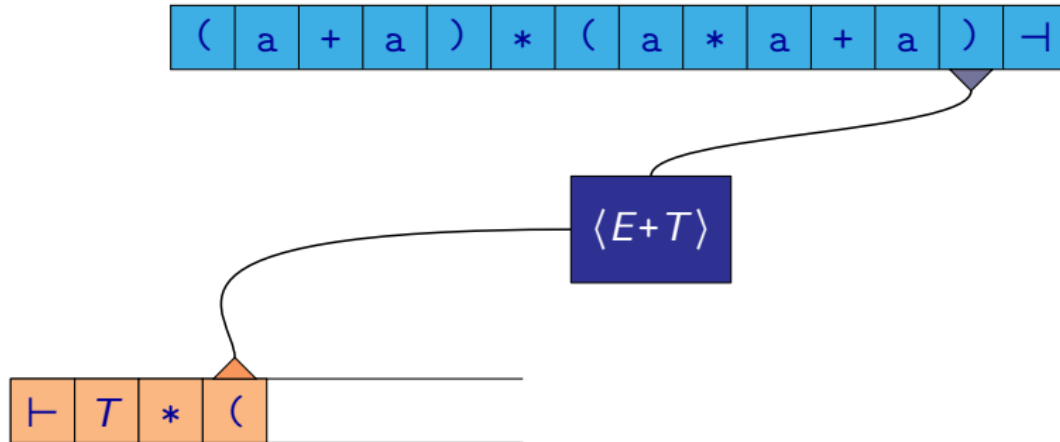
$T * (\underline{E} + \underline{T}) \vdash \Rightarrow T * (\underline{E} + \underline{F}) \vdash \Rightarrow T * (\underline{\underline{E}} + a) \vdash \Rightarrow T * (\underline{T} + a) \vdash \Rightarrow \dots$

# Ekvivalence bezkontextových gramatik a zás. automatů



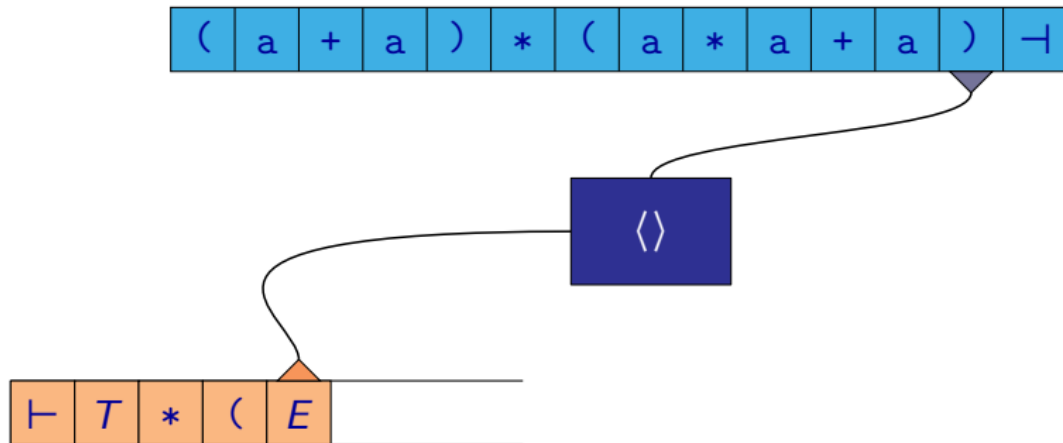
$$T*(E+T) \dashv \Rightarrow T*(E+E) \dashv \Rightarrow T*(E+a) \dashv \Rightarrow T*(T+a) \dashv \Rightarrow \dots$$

# Ekvivalence bezkontextových gramatik a zás. automatů



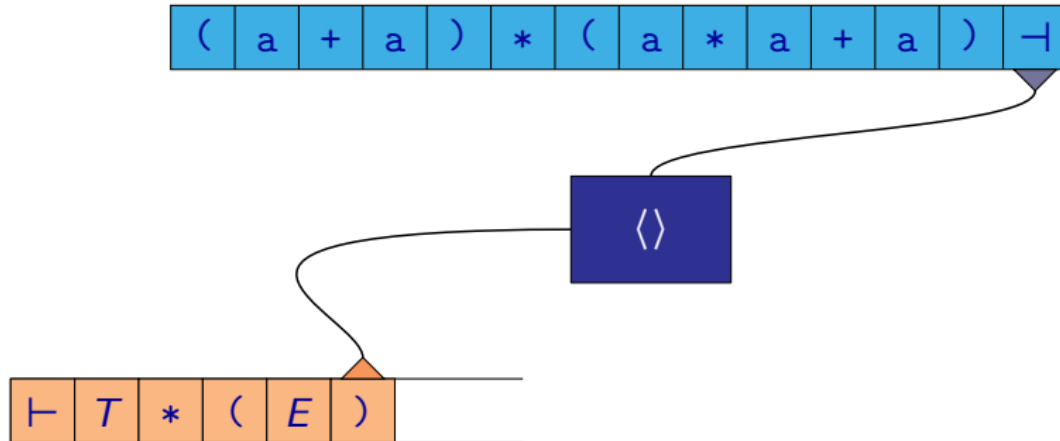
$$T*(E+\underline{T}) \dashv \Rightarrow T*(E+\underline{E}) \dashv \Rightarrow T*(\underline{E}+a) \dashv \Rightarrow T*(\underline{T}+a) \dashv \Rightarrow \dots$$

# Ekvivalence bezkontextových gramatik a zás. automatů



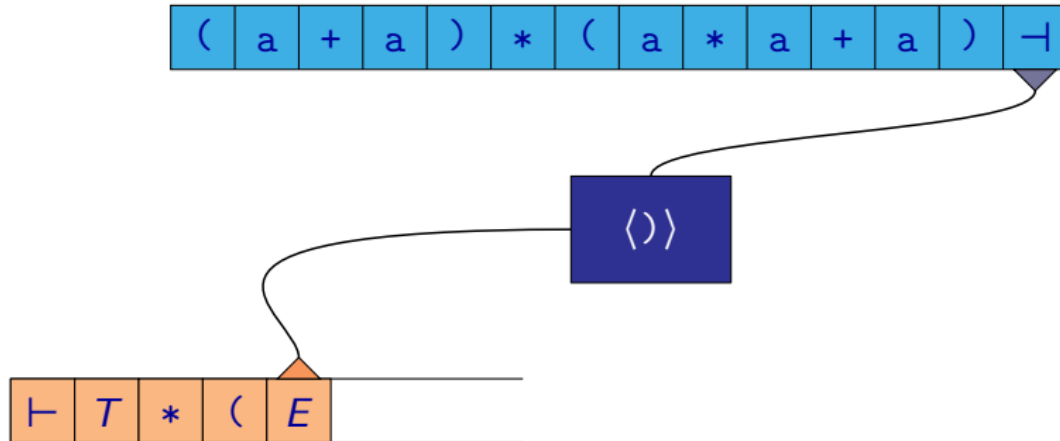
$$T*(\underline{E}) \dashv \Rightarrow T*(E+\underline{T}) \dashv \Rightarrow T*(E+\underline{F}) \dashv \Rightarrow T*(\underline{E}+a) \dashv \Rightarrow \dots$$

# Ekvivalence bezkontextových gramatik a zás. automatů



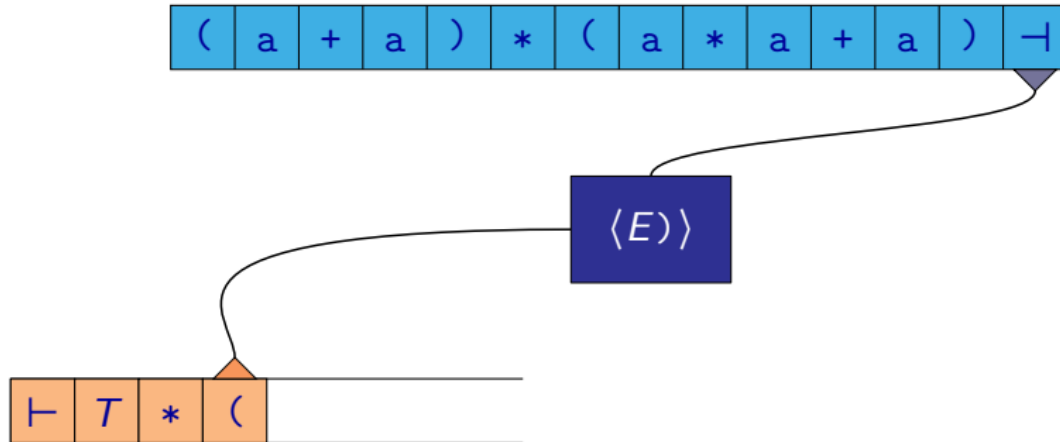
$$T*(\underline{E}) \vdash \Rightarrow T*(E+\underline{T}) \vdash \Rightarrow T*(E+\underline{F}) \vdash \Rightarrow T*(\underline{E}+a) \vdash \Rightarrow \dots$$

# Ekvivalence bezkontextových gramatik a zás. automatů



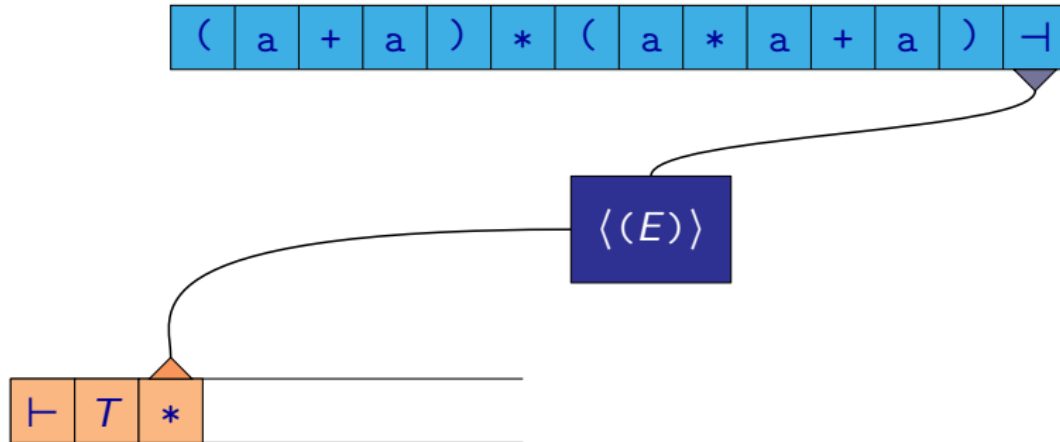
$$T * (\underline{E}) \vdash \Rightarrow T * (E + \underline{T}) \vdash \Rightarrow T * (E + \underline{F}) \vdash \Rightarrow T * (\underline{E} + a) \vdash \Rightarrow \dots$$

# Ekvivalence bezkontextových gramatik a zás. automatů



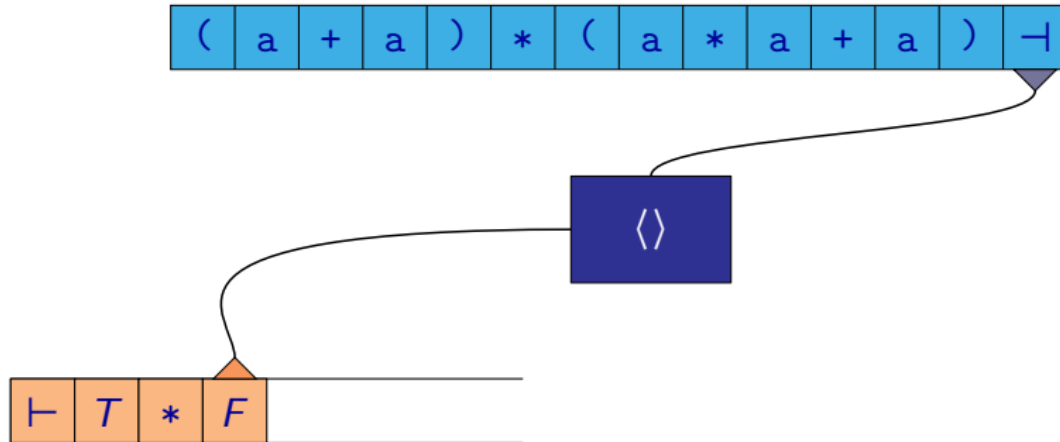
$$T*(\underline{E}) \vdash \Rightarrow T*(E+\underline{T}) \vdash \Rightarrow T*(E+\underline{F}) \vdash \Rightarrow T*(\underline{E}+a) \vdash \Rightarrow \dots$$

# Ekvivalence bezkontextových gramatik a zás. automatů



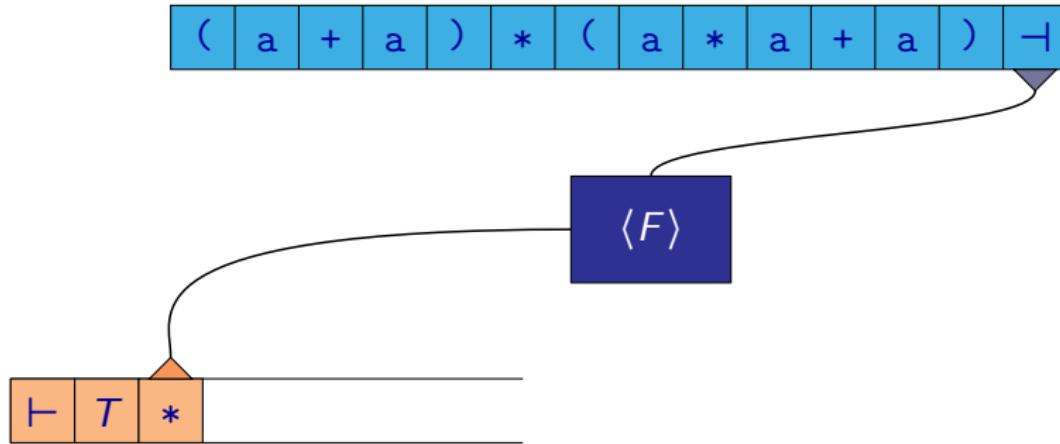
$$T*(\underline{E}) \vdash \Rightarrow T*(E+\underline{T}) \vdash \Rightarrow T*(E+\underline{F}) \vdash \Rightarrow T*(\underline{E}+a) \vdash \Rightarrow \dots$$

# Ekvivalence bezkontextových gramatik a zás. automatů

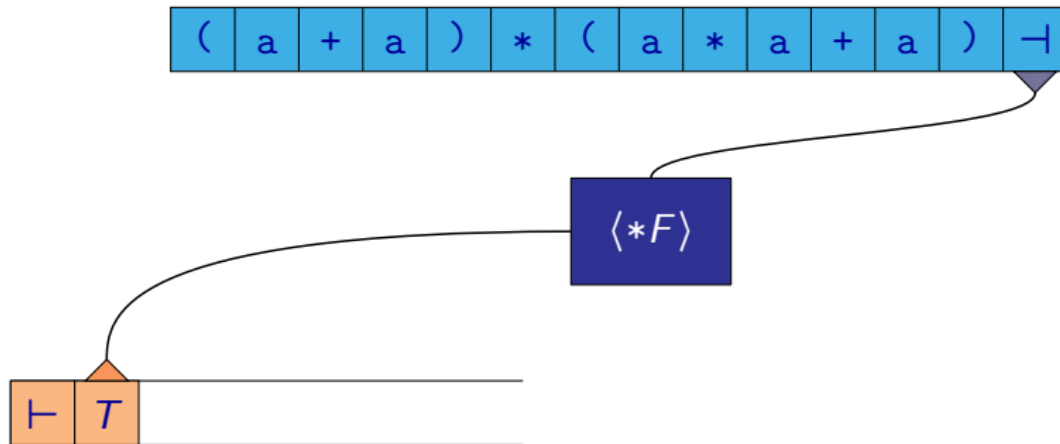


$$T * \underline{E} \vdash \Rightarrow T * (\underline{E}) \vdash \Rightarrow T * (E + \underline{T}) \vdash \Rightarrow T * (E + \underline{F}) \vdash \Rightarrow \dots$$

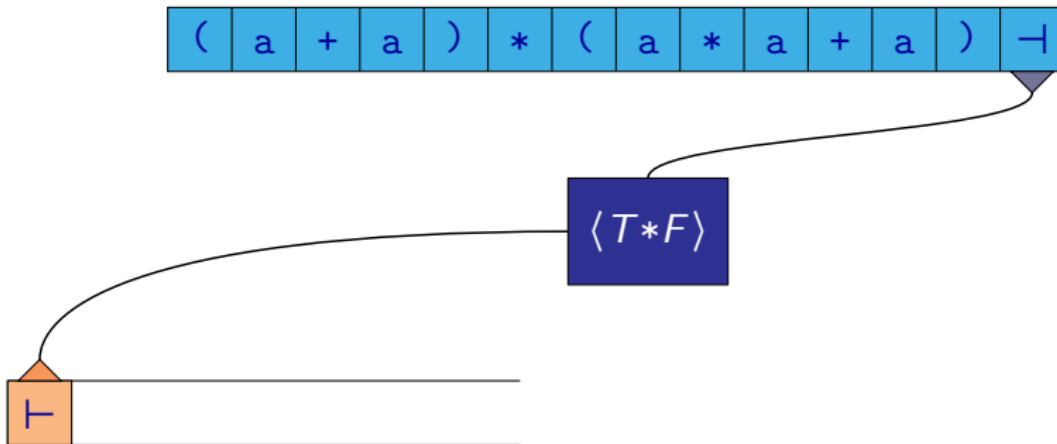
# Ekvivalence bezkontextových gramatik a zás. automatů


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

# Ekvivalence bezkontextových gramatik a zás. automatů

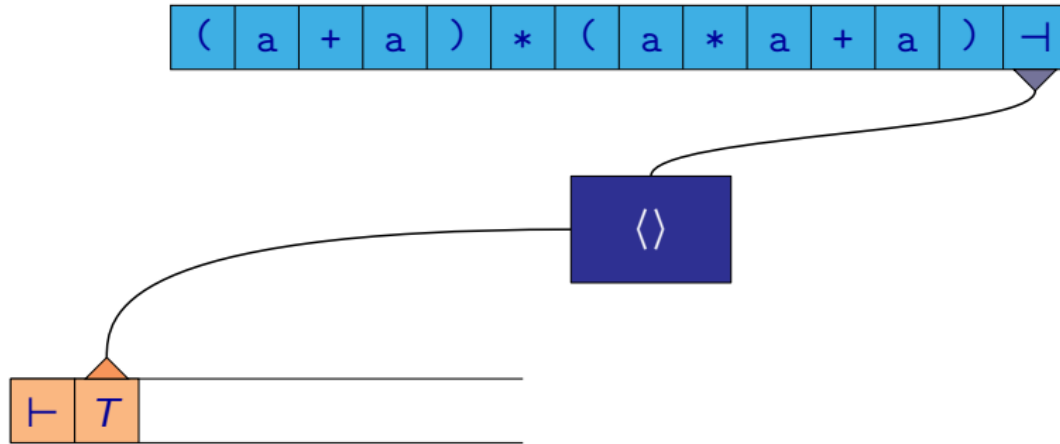

$$T * \underline{E} \vdash \Rightarrow T * (\underline{E}) \vdash \Rightarrow T * (E + \underline{T}) \vdash \Rightarrow T * (E + \underline{F}) \vdash \Rightarrow \dots$$

# Ekvivalence bezkontextových gramatik a zás. automatů



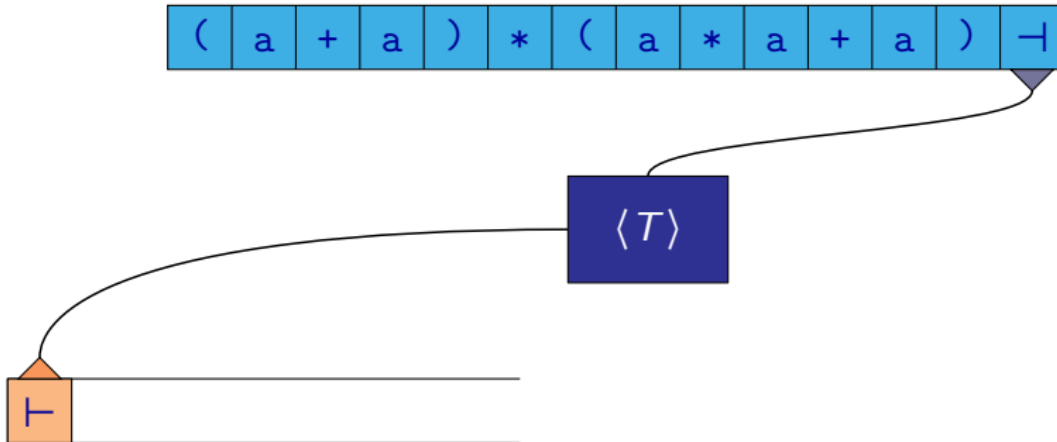
$T*\underline{E}\vdash \Rightarrow T*(\underline{E})\vdash \Rightarrow T*(E+\underline{T})\vdash \Rightarrow T*(E+\underline{F})\vdash \Rightarrow \dots$

# Ekvivalence bezkontextových gramatik a zás. automatů



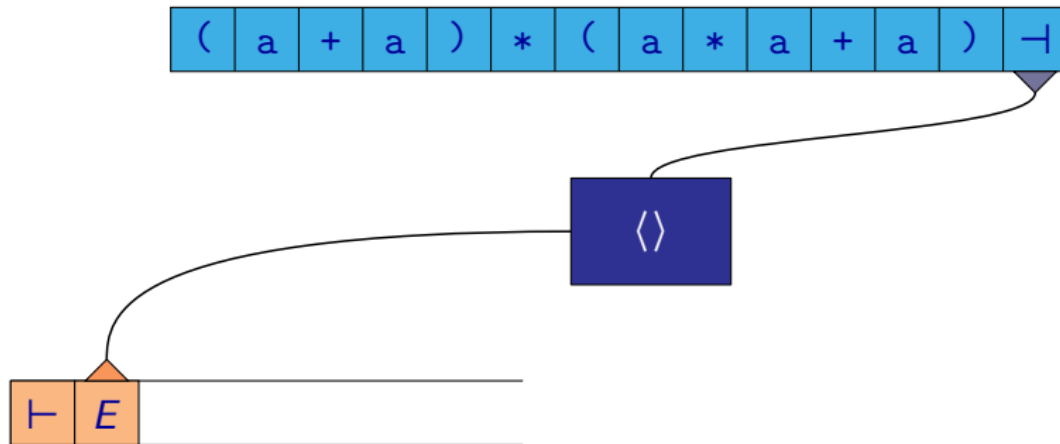
$\underline{T} \vdash \Rightarrow T * \underline{E} \vdash \Rightarrow T * (\underline{E}) \vdash \Rightarrow T * (E + \underline{T}) \vdash \Rightarrow T * (E + \underline{E}) \vdash \Rightarrow \dots$

# Ekvivalence bezkontextových gramatik a zás. automatů



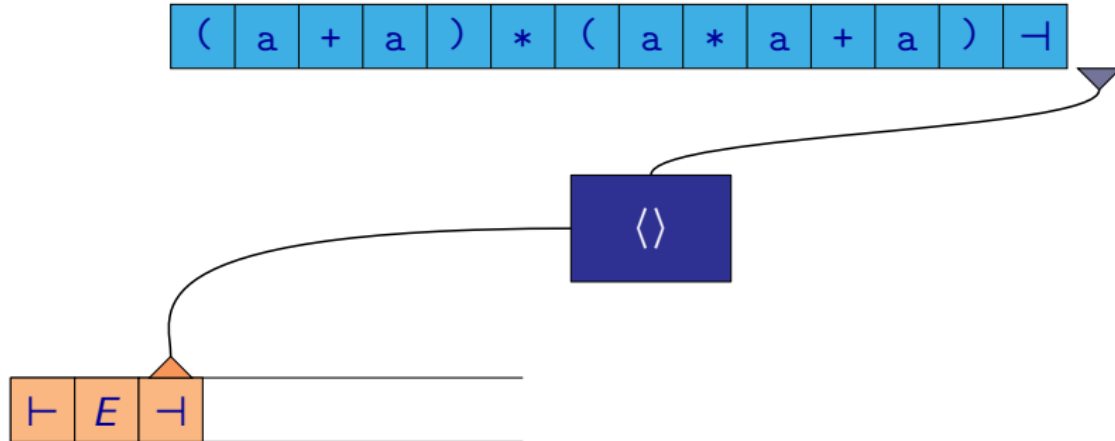
$\underline{T} \vdash \Rightarrow T * \underline{E} \vdash \Rightarrow T * (\underline{E}) \vdash \Rightarrow T * (E + \underline{T}) \vdash \Rightarrow T * (E + \underline{E}) \vdash \Rightarrow \dots$

# Ekvivalence bezkontextových gramatik a zás. automatů



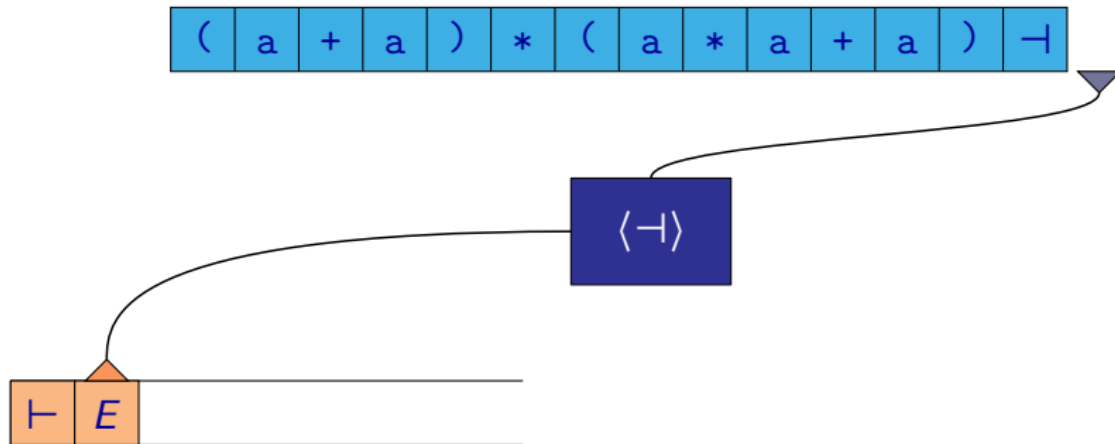
$$\underline{E} \dashv \Rightarrow \underline{T} \dashv \Rightarrow T * \underline{E} \dashv \Rightarrow T * (\underline{E}) \dashv \Rightarrow T * (E + \underline{T}) \dashv \Rightarrow \dots$$

# Ekvivalence bezkontextových gramatik a zás. automatů



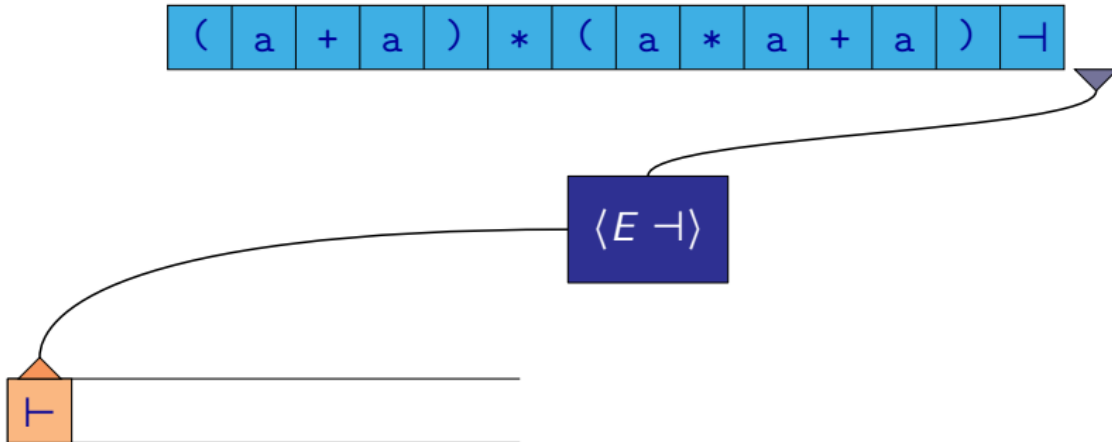
$$\underline{E} \vdash \Rightarrow \underline{T} \vdash \Rightarrow T * \underline{E} \vdash \Rightarrow T * (\underline{E}) \vdash \Rightarrow T * (E + \underline{T}) \vdash \Rightarrow \dots$$

# Ekvivalence bezkontextových gramatik a zás. automatů



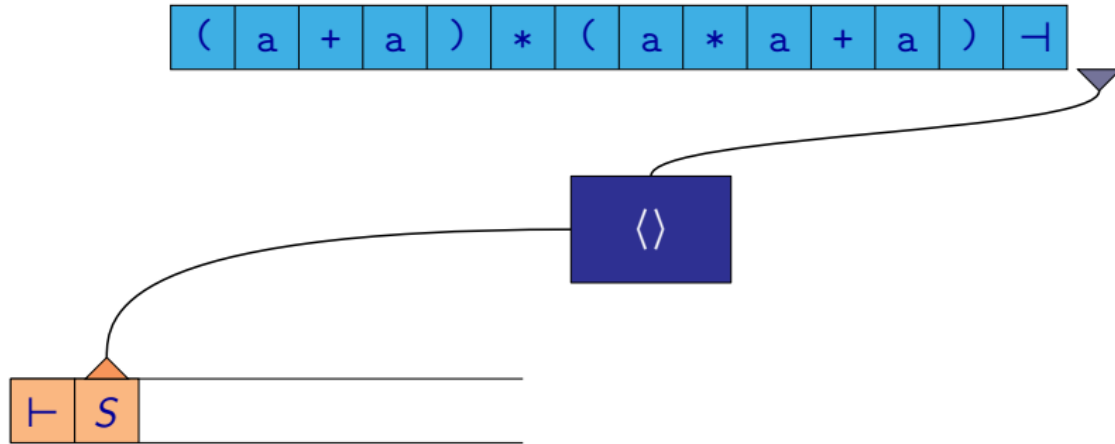
$$\underline{E} \dashv \Rightarrow \underline{T} \dashv \Rightarrow T * \underline{E} \dashv \Rightarrow T * (\underline{E}) \dashv \Rightarrow T * (E + \underline{T}) \dashv \Rightarrow \dots$$

# Ekvivalence bezkontextových gramatik a zás. automatů



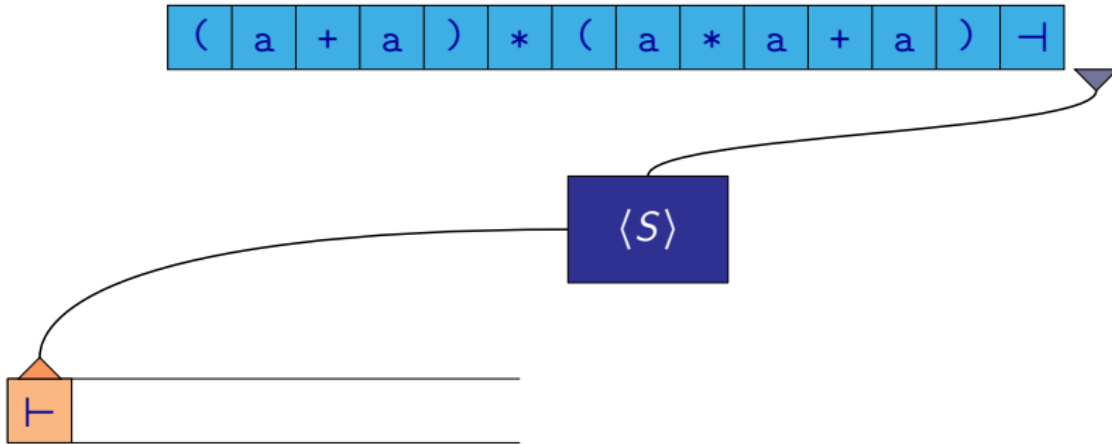
$\underline{E} \dashv \Rightarrow \underline{T} \dashv \Rightarrow T * \underline{E} \dashv \Rightarrow T * (\underline{E}) \dashv \Rightarrow T * (E + \underline{T}) \dashv \Rightarrow \dots$

# Ekvivalence bezkontextových gramatik a zás. automatů



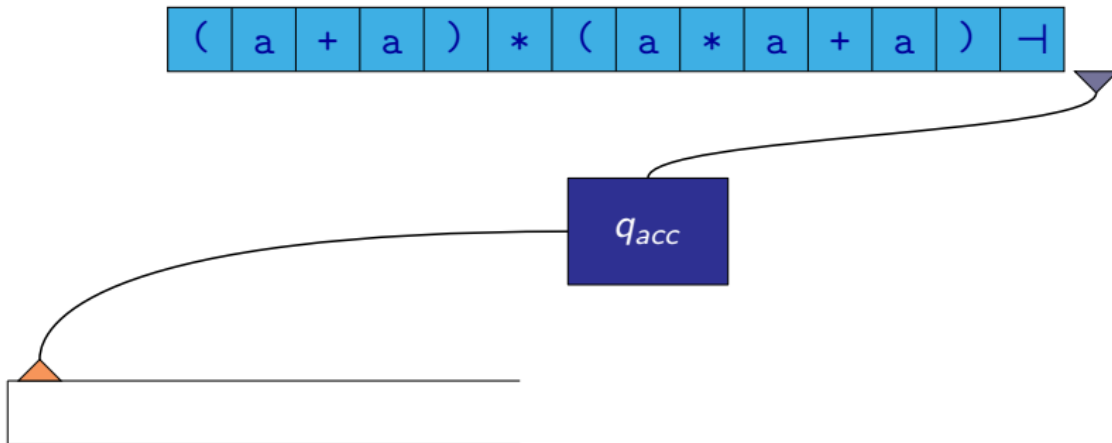
$\underline{S} \Rightarrow \underline{E} \vdash \Rightarrow \underline{T} \vdash \Rightarrow T * \underline{E} \vdash \Rightarrow T * (\underline{E}) \vdash \Rightarrow T * (E + \underline{T}) \vdash \Rightarrow \dots$

# Ekvivalence bezkontextových gramatik a zás. automatů



$\underline{S} \Rightarrow \underline{E} \vdash \Rightarrow \underline{T} \vdash \Rightarrow T * \underline{E} \vdash \Rightarrow T * (\underline{E}) \vdash \Rightarrow T * (E + \underline{T}) \vdash \Rightarrow \dots$

# Ekvivalence bezkontextových gramatik a zás. automatů



$\underline{S} \Rightarrow \underline{E} \vdash \Rightarrow \underline{T} \vdash \Rightarrow T * \underline{E} \vdash \Rightarrow T * (\underline{E}) \vdash \Rightarrow T * (E + \underline{T}) \vdash \Rightarrow \dots$

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:
  - $\text{LL}(0), \text{LL}(1), \text{LL}(2), \dots$
- Přístup **zdola nahoru** — vytváří pravou derivaci pozpátku:
  - $\text{LR}(0), \text{LR}(1), \text{LR}(2), \dots$
  - 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

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

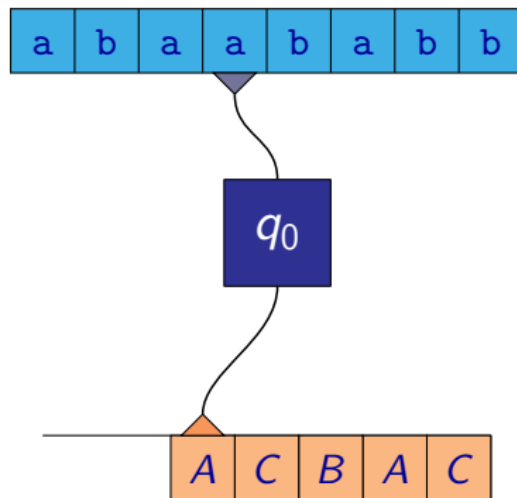
pro každé  $A \in \Gamma$ ,  $a \in \Sigma \cup \{\varepsilon\}$ ,  $\alpha \in \Gamma^*$ .

Indukcí můžeme dokázat

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

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

# Ekvivalence bezkontextových gramatik a zás. automatů



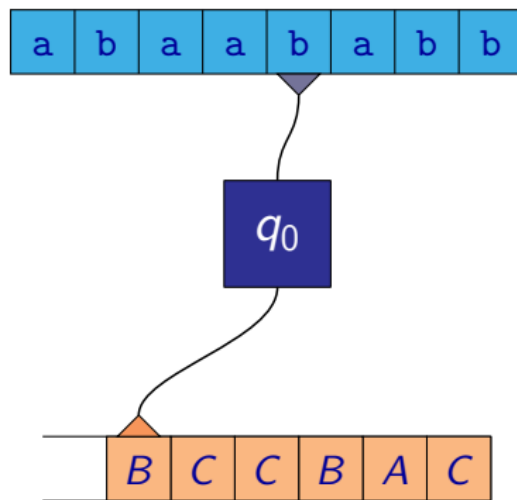
$\mathcal{M}$ :

$$\begin{array}{c} \vdots \\ q_0 A \xrightarrow{a} q_0 BC \\ q_0 B \xrightarrow{b} q_0 \\ \vdots \end{array} \quad \begin{array}{c} \vdots \\ A \rightarrow aBC \\ B \rightarrow b \\ \vdots \end{array}$$

a b a A C B A C

$\mathcal{G}$ :

# Ekvivalence bezkontextových gramatik a zás. automatů



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

⋮                         ⋮

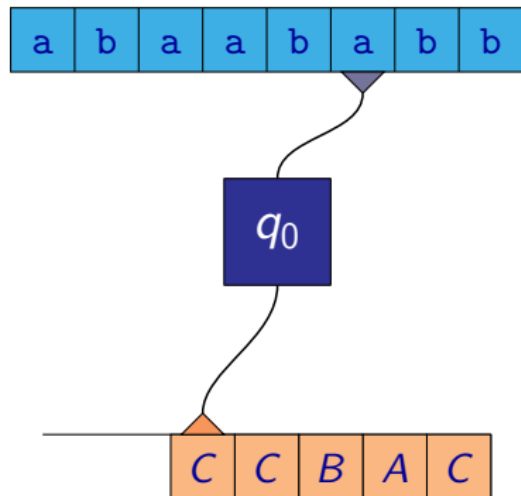
$q_0 A \xrightarrow{a} q_0 BC \quad A \rightarrow aBC$

$q_0 B \xrightarrow{b} q_0 \quad B \rightarrow b$

⋮                         ⋮

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

# Ekvivalence bezkontextových gramatik a zás. automatů



$\begin{aligned} & abaa \underline{A} C B A C \\ \Rightarrow & abaa \underline{B} C C B A C \\ \Rightarrow & abaa \underline{b} C C B A C \end{aligned}$

## Věta

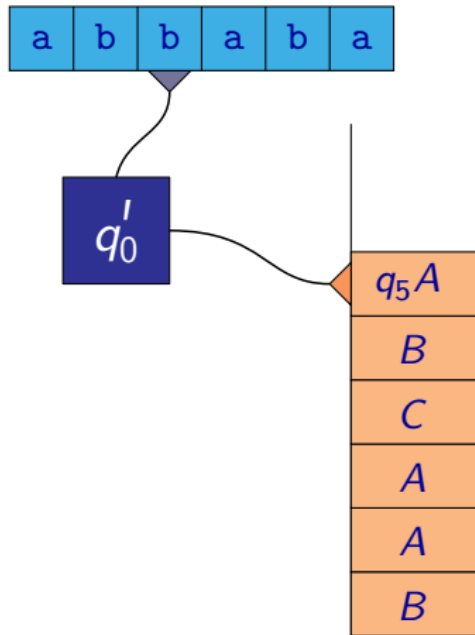
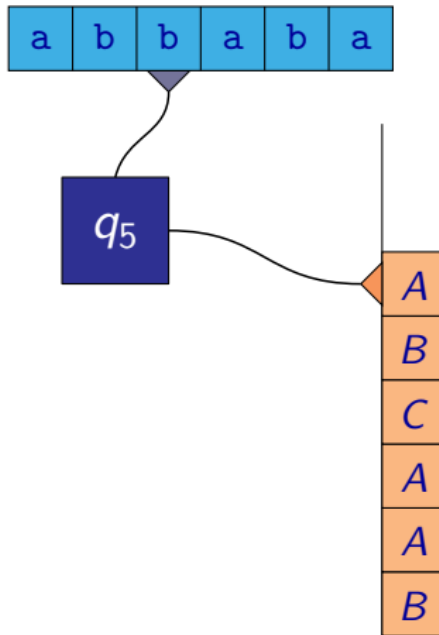
Ke každému zásobníkovému automatu  $\mathcal{M}$  lze sestrojit zásobníkový automat  $\mathcal{M}'$  s jedním stavem tž.  $\mathcal{L}(\mathcal{M}') = \mathcal{L}(\mathcal{M})$ .

### Myšlenka důkazu:

- 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  $\mathcal{M}'$  nedeterministicky „hádá“ řídící stavy, do kterých se dostane  $\mathcal{M}$  v okamžiku, kdy se daný zásobníkový symbol ocitne na vrcholu zásobníku.

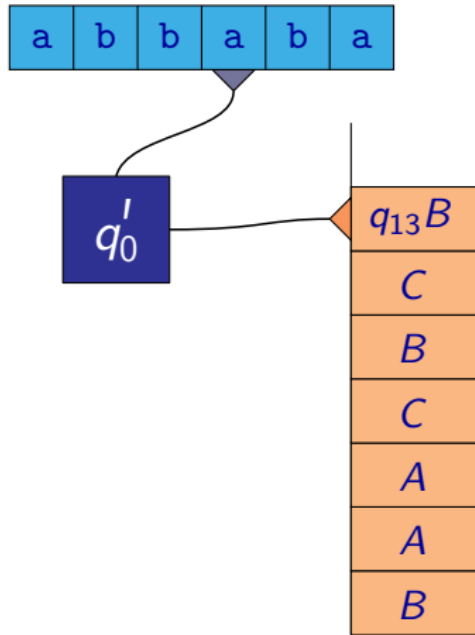
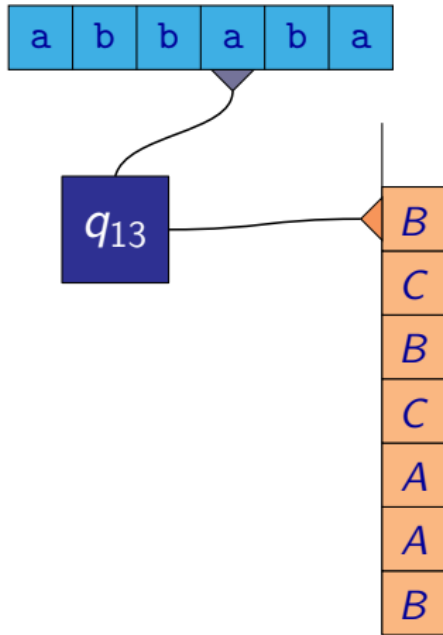
# Ekvivalence bezkontextových gramatik a zás. automatů

Chybná myšlenka:



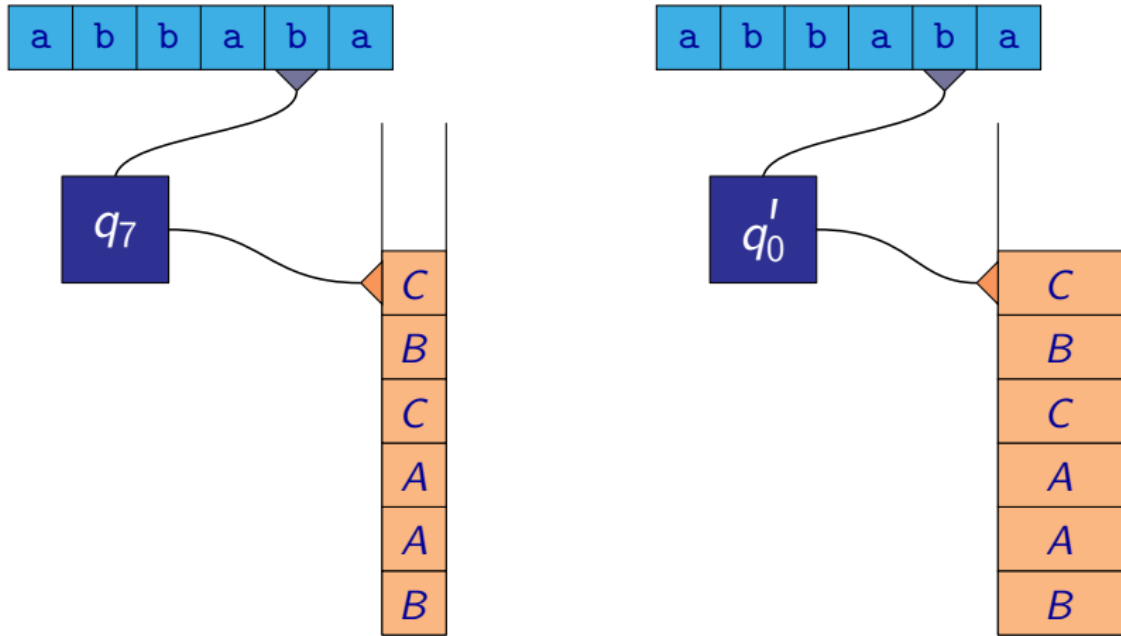
# Ekvivalence bezkontextových gramatik a zás. automatů

Chybná myšlenka:



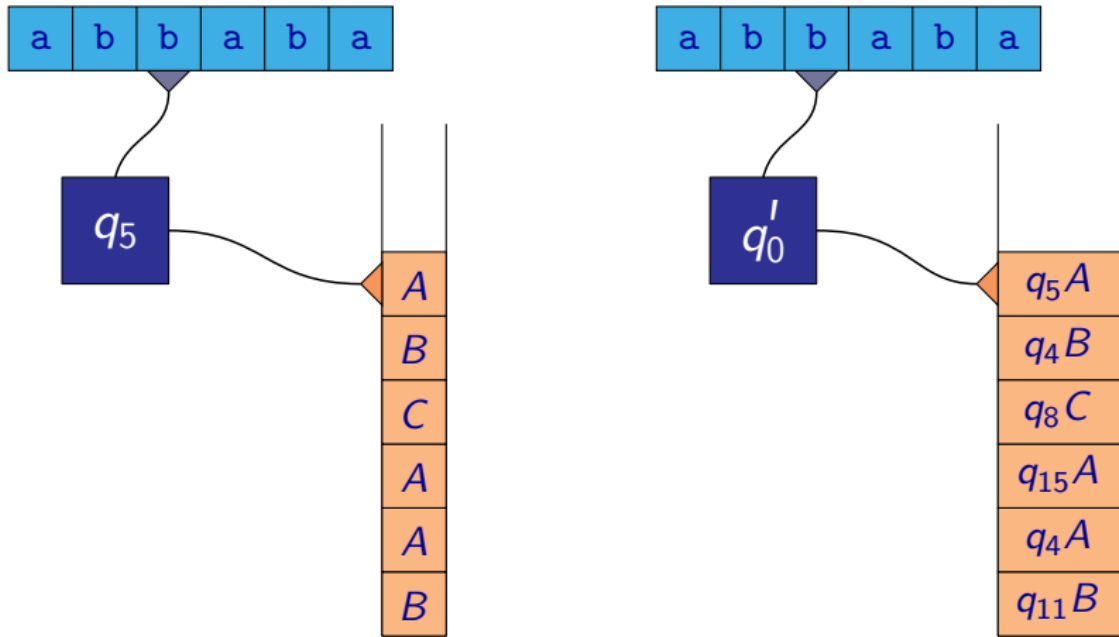
# Ekvivalence bezkontextových gramatik a zás. automatů

Chybná myšlenka:



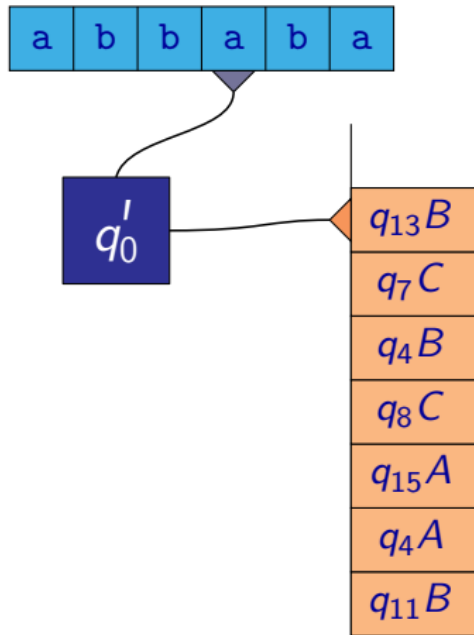
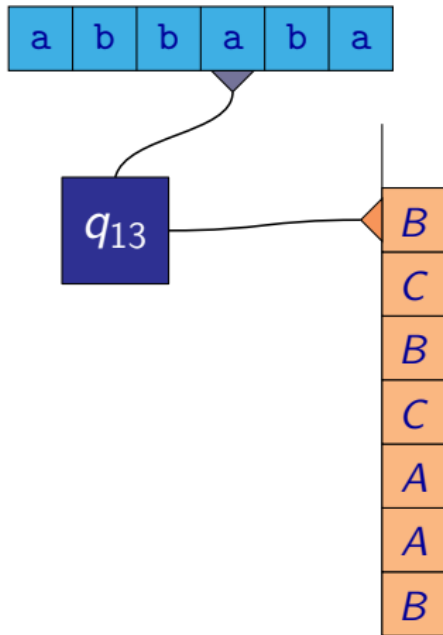
# Ekvivalence bezkontextových gramatik a zás. automatů

Další chybná myšlenka:



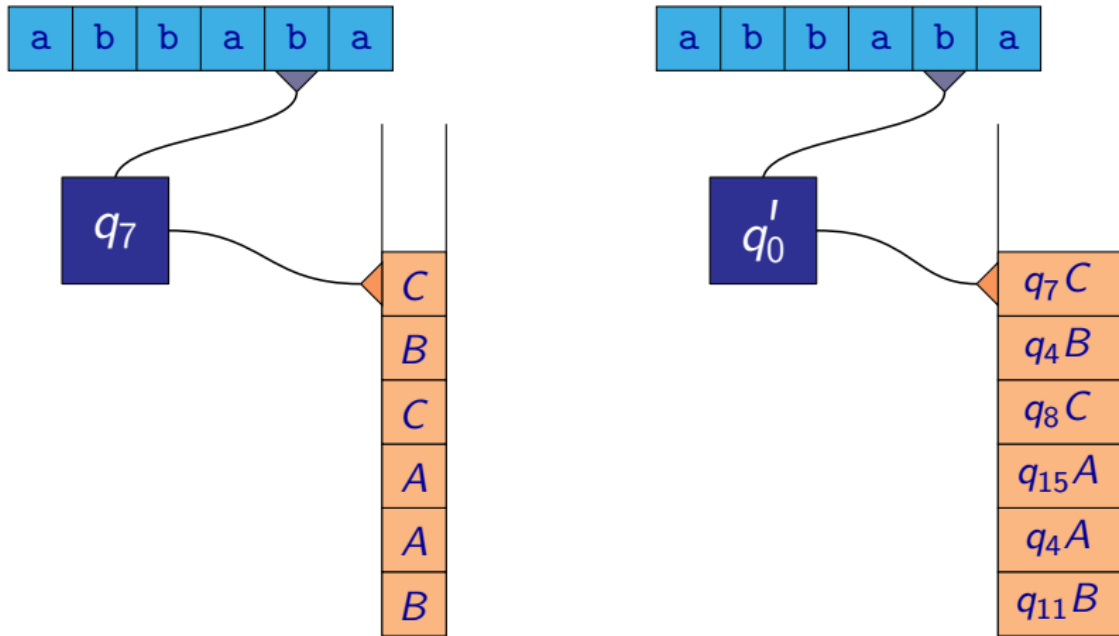
# Ekvivalence bezkontextových gramatik a zás. automatů

Další chybná myšlenka:



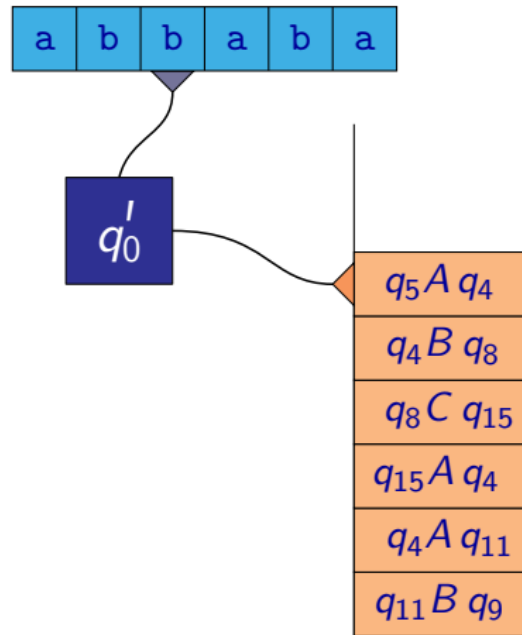
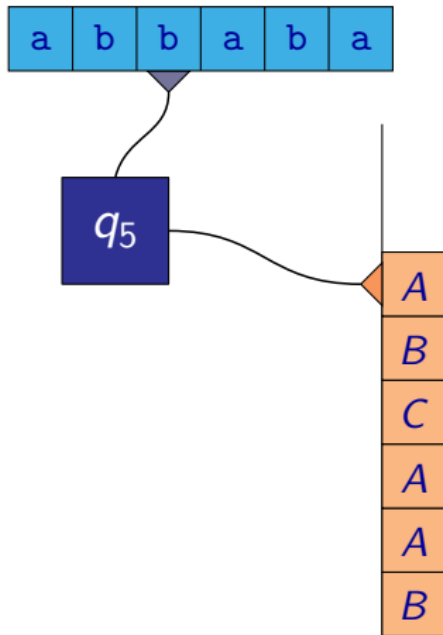
# Ekvivalence bezkontextových gramatik a zás. automatů

Další chybná myšlenka:



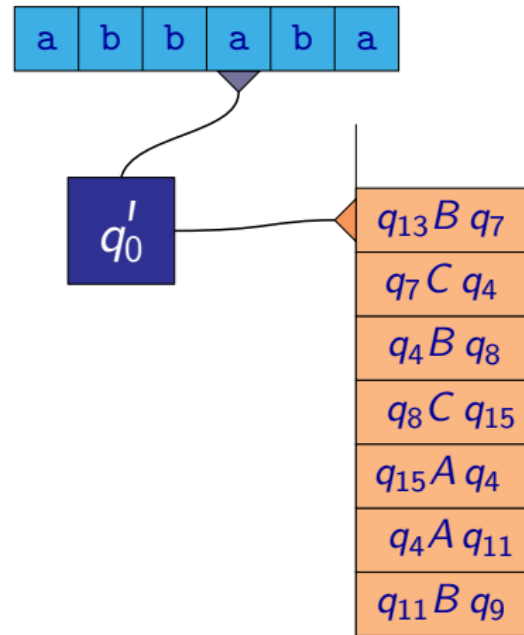
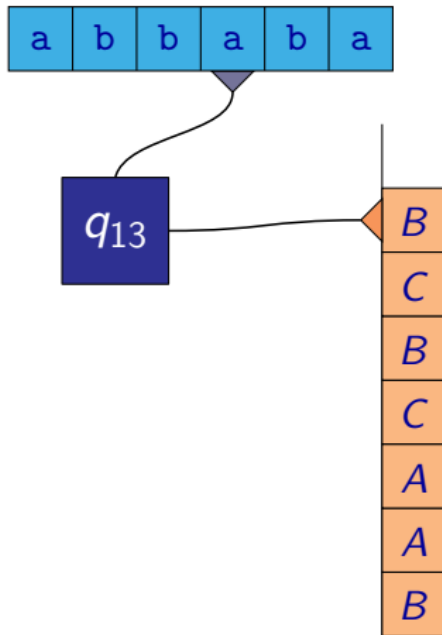
# Ekvivalence bezkontextových gramatik a zás. automatů

Korektní konstrukce:



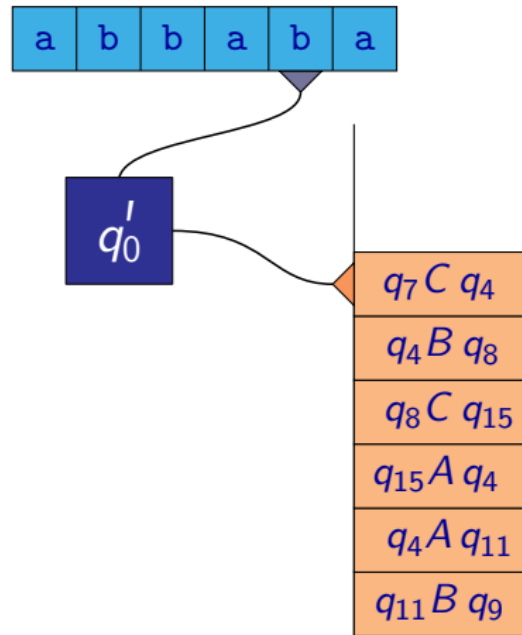
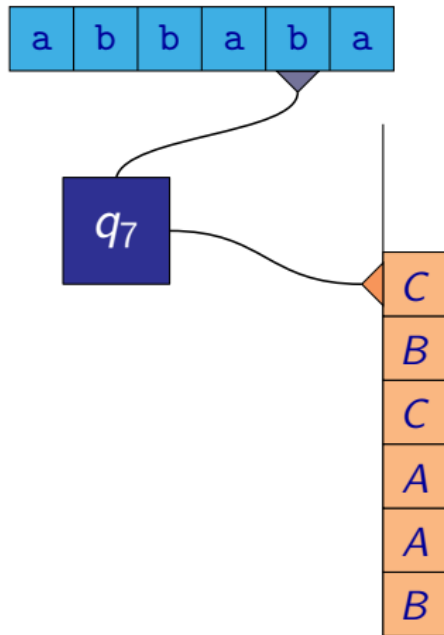
# Ekvivalence bezkontextových gramatik a zás. automatů

Korektní konstrukce:



# Ekvivalence bezkontextových gramatik a zás. automatů

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  $\mathcal{L}(\mathcal{M}) = \mathcal{L}(\mathcal{G})$ .