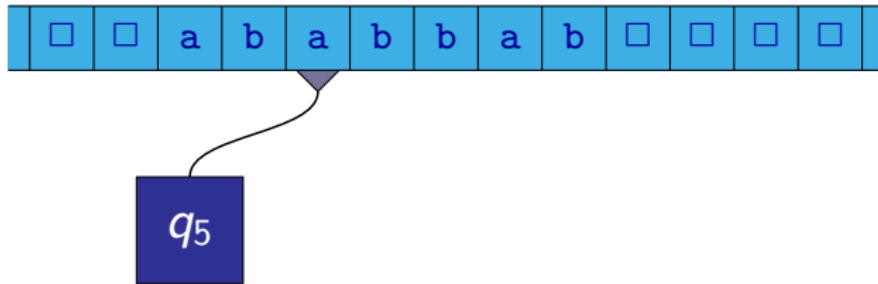


Turingovy stroje

Turingův stroj

- Rozšíříme deterministický konečný automat o pohyb čtecí hlavy oběma směry, možnost zápisu na vstupní pásku, a prodloužíme jeho pásku do nekonečna.



Turingův stroj

Definice

Formálně je **Turingův stroj** definován jako šestice $\mathcal{M} = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, F)$ kde:

- Q je konečná neprázdná množina **stavů**
- Γ je konečná neprázdná množina **páskových symbolů (pásková abeceda)**
- $\Sigma \subseteq \Gamma$ je konečná neprázdná množina **vstupních symbolů (vstupní abeceda)**
- $\delta : (Q - F) \times \Gamma \rightarrow Q \times \Gamma \times \{-1, 0, +1\}$ je **přechodová funkce**
- $q_0 \in Q$ je **počáteční stav**
- $F \subseteq Q$ je množina **koncových stavů**

Turingův stroj

- Předpokládáme, že v $\Gamma - \Sigma$ je vždy speciální prvek \square označující prázdný znak.
- **Konfigurace** je dáná:
 - stavem řídící jednotky
 - obsahem pásky
 - pozicí hlavy
- Výpočet nad slovem $w \in \Sigma^*$ začíná v **počáteční konfiguraci**, kde:
 - stav řídící jednotky je q_0
 - na páscie je zapsáno slovo w , zbývající políčka pásky jsou vyplňena prázdnými symboly (\square)
 - hlava se nachází na prvním symbolu slova w (nebo na symbolu \square pokud je $w = \varepsilon$)

Turingův stroj

Jeden krok Turingova stroje:

Předpokládejme, že:

- stav řídící jednotky je q
- na políčku, kde se právě nachází hlava, je zapsán symbol b

Řekněme, že $\delta(q, b) = (q', b', d)$, kde $d \in \{-1, 0, 1\}$.

Jeden krok Turingova stroje se provede následovně:

- stav řídící jednotky se změní na q'
- na políčko na pozici hlavy se místo symbolu b zapíše symbol b'
- V závislosti na hodnotě d se hlava posune:
 - pro $d = -1$ se posune o jedno políčko doleva
 - pro $d = 1$ se posune o jedno políčko doprava
 - pro $d = 0$ se pozice hlavy nezmění

Turingův stroj

Jestliže stav řídící jednotky patří do množiny F , další krok není definován a výpočet stroje končí.

Často volíme množinu přijímajících stavů $F = \{q_{ano}, q_{ne}\}$.

Můžeme pak pro slovo $w \in \Sigma^*$ definovat, zda ho daný Turingův stroj přijímá:

- Pokud je po skončení výpočtu nad slovem w řídící jednotka ve stavu q_{ano} , stroj slovo w přijímá.
- Pokud je po skončení výpočtu nad slovem w řídící jednotka ve stavu q_{ne} , stroj slovo w nepřijímá.
- Výpočet stroje nad slovem w může být nekonečný. V tom případě stroj slovo w nepřijímá.

Jazyk $L(\mathcal{M})$ Turingova stroje \mathcal{M} je množina všech slov, která stroj \mathcal{M} přijímá.

Turingův stroj

- Turingův stroj nemusí dávat jen odpověď ANO nebo NE, ale může realizovat nějakou funkci, která každému slovu ze Σ^* přiřazuje nějaké jiné slovo (z Γ^*).
- Slovo přiřazené slovu w je slovo, které zůstane zapsáno na páscce po výpočtu nad slovem w , když odstraníme všechny znaky \square .

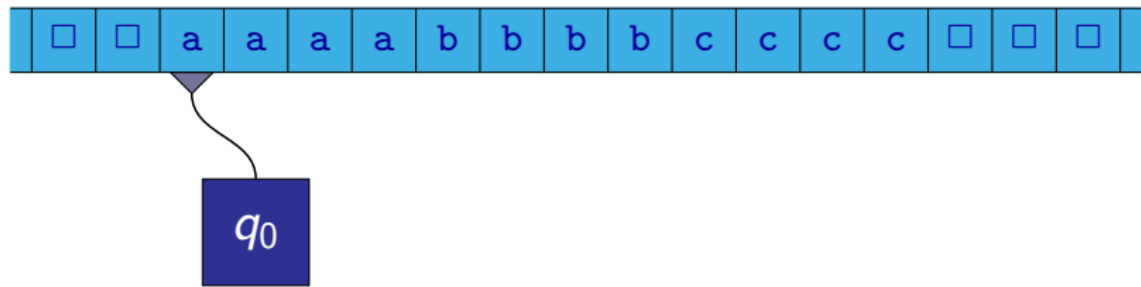
Turingův stroj

Jazyk $L = \{a^n b^n c^n \mid n \geq 0\}$

$$Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4, q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\} \quad F = \{q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$$

$$\Sigma = \{a, b, c\} \quad \Gamma = \{\square, a, b, c, x\}$$

δ	\square	a	b	c	x
q_0	$(q_{\text{ano}}, \square, 0)$	$(q_1, x, +1)$	$(q_{\text{ne}}, b, 0)$	$(q_{\text{ne}}, c, 0)$	$(q_0, x, +1)$
q_1	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_1, a, +1)$	$(q_2, x, +1)$	$(q_{\text{ne}}, c, 0)$	$(q_1, x, +1)$
q_2	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_{\text{ne}}, a, 0)$	$(q_2, b, +1)$	$(q_3, x, +1)$	$(q_2, x, +1)$
q_3	$(q_4, \square, -1)$	$(q_{\text{ne}}, a, 0)$	$(q_{\text{ne}}, b, 0)$	$(q_3, c, +1)$	$(q_3, x, +1)$
q_4	$(q_0, \square, +1)$	$(q_4, a, -1)$	$(q_4, b, -1)$	$(q_4, c, -1)$	$(q_4, x, -1)$



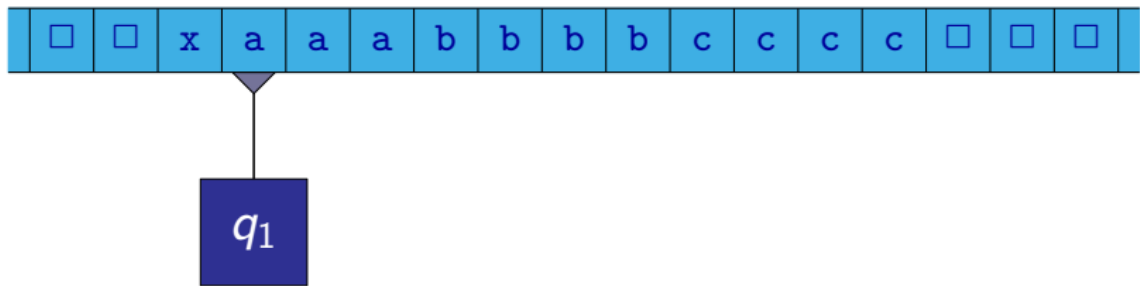
Turingův stroj

Jazyk $L = \{a^n b^n c^n \mid n \geq 0\}$

$Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4, q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$ $F = \{q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$

$\Sigma = \{\text{a, b, c}\}$ $\Gamma = \{\square, \text{a, b, c, x}\}$

δ	\square	a	b	c	x
q_0	$(q_{\text{ano}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_0, \text{x}, +1)$
q_1	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{a}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$
q_2	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_2, \text{b}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$
q_3	$(q_4, \square, -1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_3, \text{c}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$
q_4	$(q_0, \square, +1)$	$(q_4, \text{a}, -1)$	$(q_4, \text{b}, -1)$	$(q_4, \text{c}, -1)$	$(q_4, \text{x}, -1)$



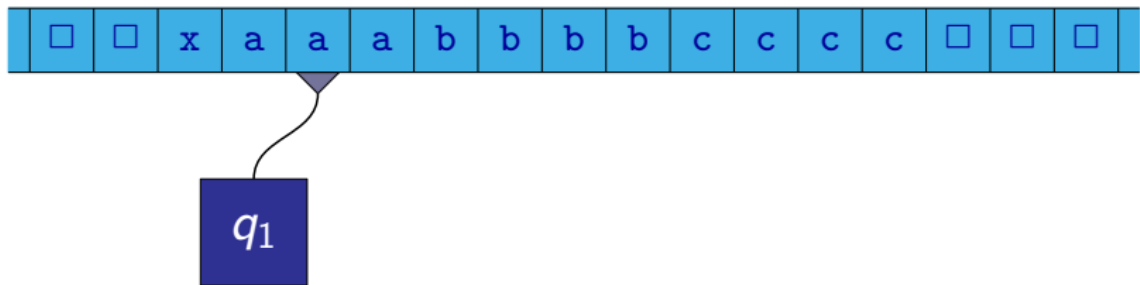
Turingův stroj

Jazyk $L = \{a^n b^n c^n \mid n \geq 0\}$

$$Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4, q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\} \quad F = \{q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$$

$$\Sigma = \{\text{a, b, c}\} \quad \Gamma = \{\square, \text{a, b, c, x}\}$$

δ	\square	a	b	c	x
q_0	$(q_{\text{ano}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_0, \text{x}, +1)$
q_1	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{a}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$
q_2	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_2, \text{b}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$
q_3	$(q_4, \square, -1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_3, \text{c}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$
q_4	$(q_0, \square, +1)$	$(q_4, \text{a}, -1)$	$(q_4, \text{b}, -1)$	$(q_4, \text{c}, -1)$	$(q_4, \text{x}, -1)$



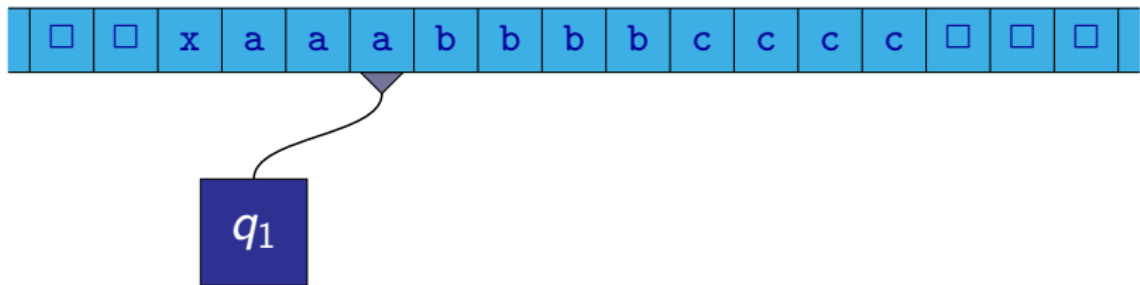
Turingův stroj

Jazyk $L = \{a^n b^n c^n \mid n \geq 0\}$

$Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4, q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$ $F = \{q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$

$\Sigma = \{\text{a, b, c}\}$ $\Gamma = \{\square, \text{a, b, c, x}\}$

δ	\square	a	b	c	x
q_0	$(q_{\text{ano}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_0, \text{x}, +1)$
q_1	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{a}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$
q_2	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_2, \text{b}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$
q_3	$(q_4, \square, -1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_3, \text{c}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$
q_4	$(q_0, \square, +1)$	$(q_4, \text{a}, -1)$	$(q_4, \text{b}, -1)$	$(q_4, \text{c}, -1)$	$(q_4, \text{x}, -1)$



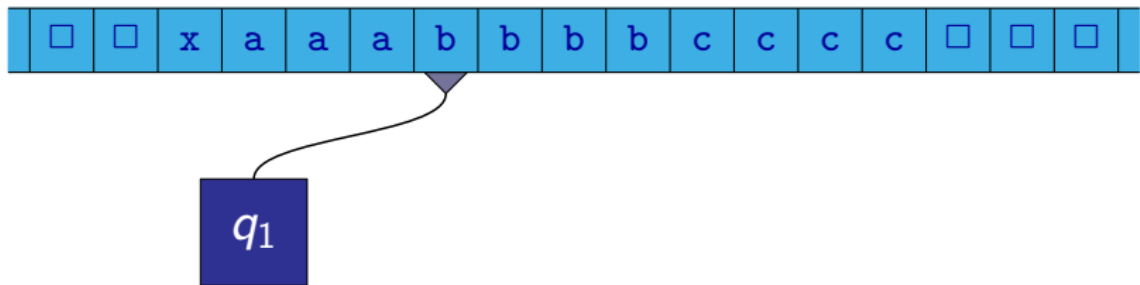
Turingův stroj

Jazyk $L = \{a^n b^n c^n \mid n \geq 0\}$

$Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4, q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$ $F = \{q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$

$\Sigma = \{\text{a, b, c}\}$ $\Gamma = \{\square, \text{a, b, c, x}\}$

δ	\square	a	b	c	x
q_0	$(q_{\text{ano}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_0, \text{x}, +1)$
q_1	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{a}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$
q_2	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_2, \text{b}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$
q_3	$(q_4, \square, -1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_3, \text{c}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$
q_4	$(q_0, \square, +1)$	$(q_4, \text{a}, -1)$	$(q_4, \text{b}, -1)$	$(q_4, \text{c}, -1)$	$(q_4, \text{x}, -1)$



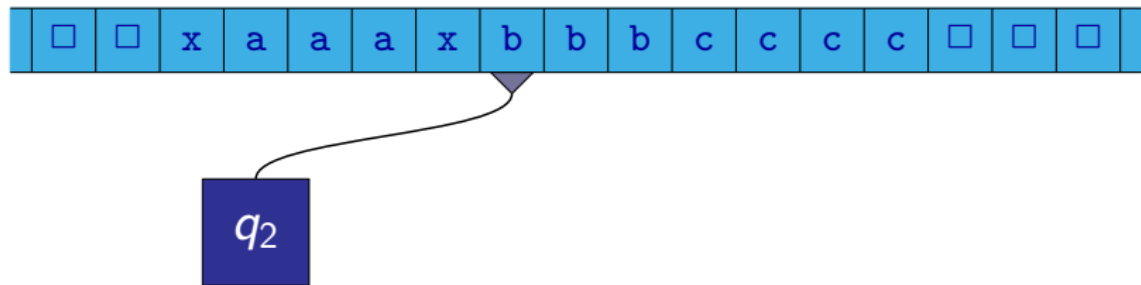
Turingův stroj

Jazyk $L = \{a^n b^n c^n \mid n \geq 0\}$

$Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4, q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$ $F = \{q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$

$\Sigma = \{\text{a, b, c}\}$ $\Gamma = \{\square, \text{a, b, c, x}\}$

δ	\square	a	b	c	x
q_0	$(q_{\text{ano}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_0, \text{x}, +1)$
q_1	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{a}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$
q_2	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_2, \text{b}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$
q_3	$(q_4, \square, -1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_3, \text{c}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$
q_4	$(q_0, \square, +1)$	$(q_4, \text{a}, -1)$	$(q_4, \text{b}, -1)$	$(q_4, \text{c}, -1)$	$(q_4, \text{x}, -1)$



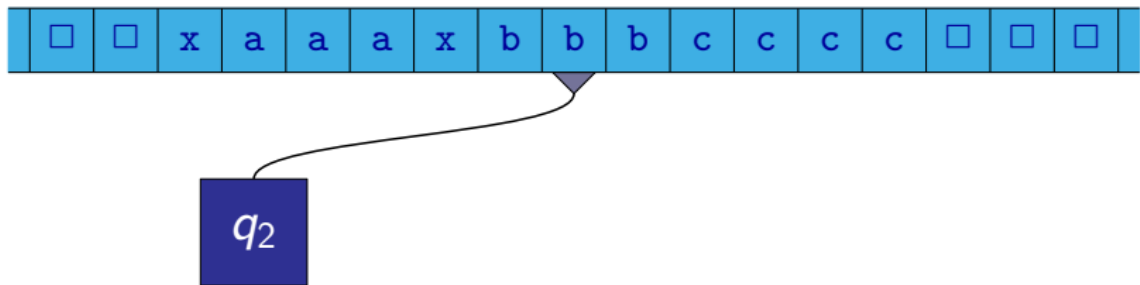
Turingův stroj

Jazyk $L = \{a^n b^n c^n \mid n \geq 0\}$

$$Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4, q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\} \quad F = \{q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$$

$$\Sigma = \{\text{a, b, c}\} \quad \Gamma = \{\square, \text{a, b, c, x}\}$$

δ	\square	a	b	c	x
q_0	$(q_{\text{ano}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_0, \text{x}, +1)$
q_1	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{a}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$
q_2	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_2, \text{b}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$
q_3	$(q_4, \square, -1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_3, \text{c}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$
q_4	$(q_0, \square, +1)$	$(q_4, \text{a}, -1)$	$(q_4, \text{b}, -1)$	$(q_4, \text{c}, -1)$	$(q_4, \text{x}, -1)$



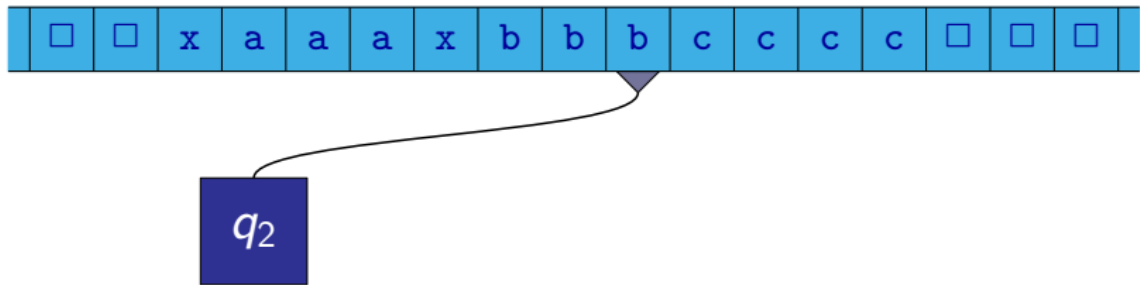
Turingův stroj

Jazyk $L = \{a^n b^n c^n \mid n \geq 0\}$

$$Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4, q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\} \quad F = \{q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$$

$$\Sigma = \{\text{a, b, c}\} \quad \Gamma = \{\square, \text{a, b, c, x}\}$$

δ	\square	a	b	c	x
q_0	$(q_{\text{ano}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_0, \text{x}, +1)$
q_1	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{a}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$
q_2	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_2, \text{b}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$
q_3	$(q_4, \square, -1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_3, \text{c}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$
q_4	$(q_0, \square, +1)$	$(q_4, \text{a}, -1)$	$(q_4, \text{b}, -1)$	$(q_4, \text{c}, -1)$	$(q_4, \text{x}, -1)$



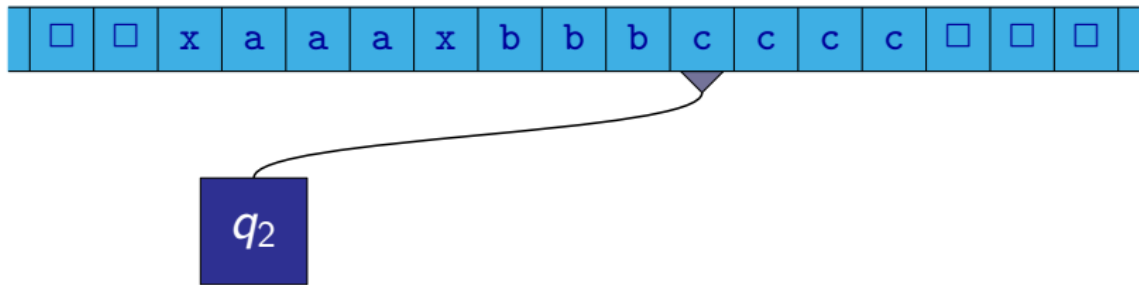
Turingův stroj

Jazyk $L = \{a^n b^n c^n \mid n \geq 0\}$

$Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4, q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$ $F = \{q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$

$\Sigma = \{\text{a, b, c}\}$ $\Gamma = \{\square, \text{a, b, c, x}\}$

δ	\square	a	b	c	x
q_0	$(q_{\text{ano}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_0, \text{x}, +1)$
q_1	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{a}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$
q_2	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_2, \text{b}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$
q_3	$(q_4, \square, -1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_3, \text{c}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$
q_4	$(q_0, \square, +1)$	$(q_4, \text{a}, -1)$	$(q_4, \text{b}, -1)$	$(q_4, \text{c}, -1)$	$(q_4, \text{x}, -1)$



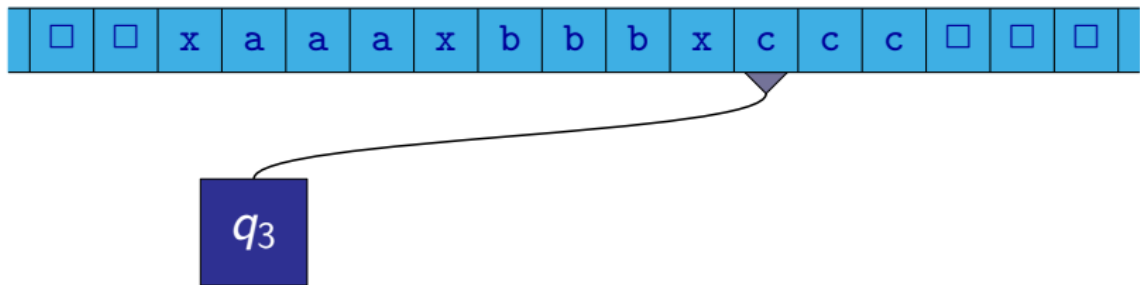
Turingův stroj

Jazyk $L = \{a^n b^n c^n \mid n \geq 0\}$

$Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4, q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$ $F = \{q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$

$\Sigma = \{a, b, c\}$ $\Gamma = \{\square, a, b, c, x\}$

δ	\square	a	b	c	x
q_0	$(q_{\text{ano}}, \square, 0)$	$(q_1, x, +1)$	$(q_{\text{ne}}, b, 0)$	$(q_{\text{ne}}, c, 0)$	$(q_0, x, +1)$
q_1	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_1, a, +1)$	$(q_2, x, +1)$	$(q_{\text{ne}}, c, 0)$	$(q_1, x, +1)$
q_2	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_{\text{ne}}, a, 0)$	$(q_2, b, +1)$	$(q_3, x, +1)$	$(q_2, x, +1)$
q_3	$(q_4, \square, -1)$	$(q_{\text{ne}}, a, 0)$	$(q_{\text{ne}}, b, 0)$	$(q_3, c, +1)$	$(q_3, x, +1)$
q_4	$(q_0, \square, +1)$	$(q_4, a, -1)$	$(q_4, b, -1)$	$(q_4, c, -1)$	$(q_4, x, -1)$



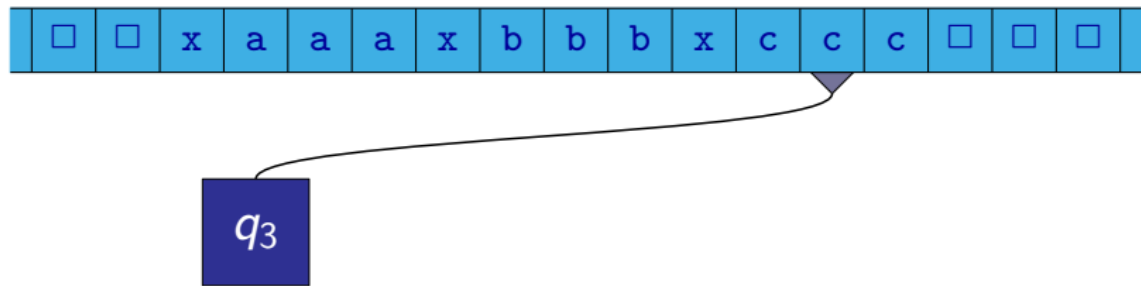
Turingův stroj

Jazyk $L = \{a^n b^n c^n \mid n \geq 0\}$

$$Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4, q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\} \quad F = \{q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$$

$$\Sigma = \{\text{a, b, c}\} \quad \Gamma = \{\square, \text{a, b, c, x}\}$$

δ	\square	a	b	c	x
q_0	$(q_{\text{ano}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_0, \text{x}, +1)$
q_1	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{a}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$
q_2	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_2, \text{b}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$
q_3	$(q_4, \square, -1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_3, \text{c}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$
q_4	$(q_0, \square, +1)$	$(q_4, \text{a}, -1)$	$(q_4, \text{b}, -1)$	$(q_4, \text{c}, -1)$	$(q_4, \text{x}, -1)$



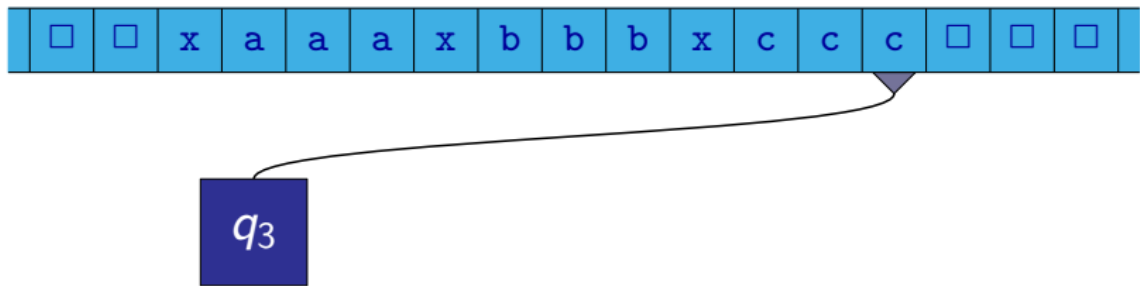
Turingův stroj

Jazyk $L = \{a^n b^n c^n \mid n \geq 0\}$

$Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4, q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$ $F = \{q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$

$\Sigma = \{\text{a, b, c}\}$ $\Gamma = \{\square, \text{a, b, c, x}\}$

δ	\square	a	b	c	x
q_0	$(q_{\text{ano}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_0, \text{x}, +1)$
q_1	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{a}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$
q_2	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_2, \text{b}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$
q_3	$(q_4, \square, -1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_3, \text{c}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$
q_4	$(q_0, \square, +1)$	$(q_4, \text{a}, -1)$	$(q_4, \text{b}, -1)$	$(q_4, \text{c}, -1)$	$(q_4, \text{x}, -1)$



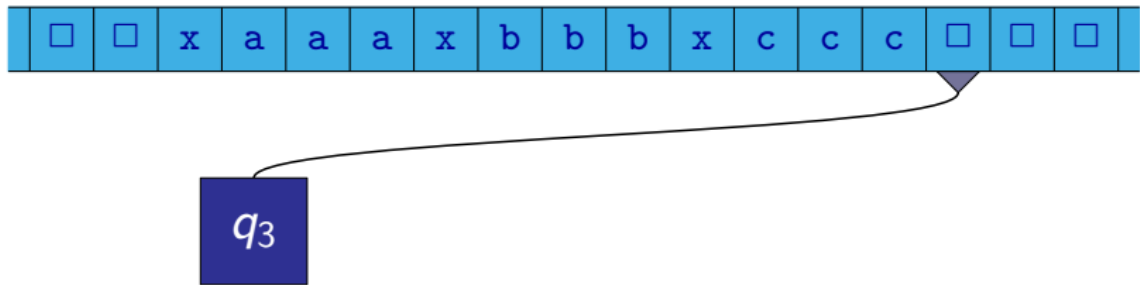
Turingův stroj

Jazyk $L = \{a^n b^n c^n \mid n \geq 0\}$

$Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4, q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$ $F = \{q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$

$\Sigma = \{\text{a, b, c}\}$ $\Gamma = \{\square, \text{a, b, c, x}\}$

δ	\square	a	b	c	x
q_0	$(q_{\text{ano}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_0, \text{x}, +1)$
q_1	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{a}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$
q_2	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_2, \text{b}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$
q_3	$(q_4, \square, -1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_3, \text{c}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$
q_4	$(q_0, \square, +1)$	$(q_4, \text{a}, -1)$	$(q_4, \text{b}, -1)$	$(q_4, \text{c}, -1)$	$(q_4, \text{x}, -1)$



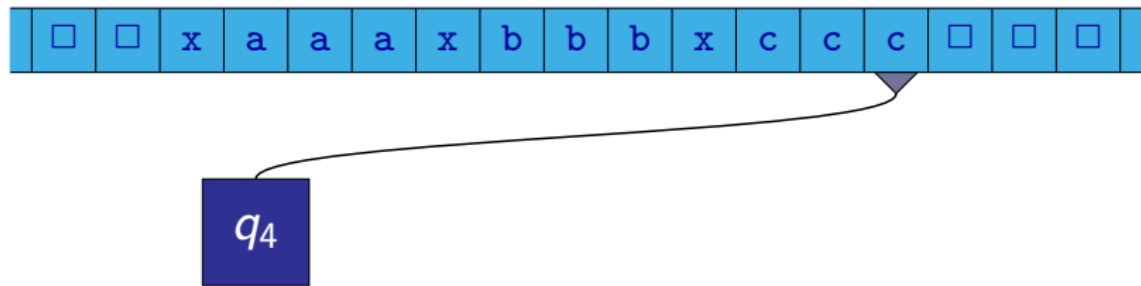
Turingův stroj

Jazyk $L = \{a^n b^n c^n \mid n \geq 0\}$

$$Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4, q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\} \quad F = \{q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$$

$$\Sigma = \{a, b, c\} \quad \Gamma = \{\square, a, b, c, x\}$$

δ	\square	a	b	c	x
q_0	$(q_{\text{ano}}, \square, 0)$	$(q_1, x, +1)$	$(q_{\text{ne}}, b, 0)$	$(q_{\text{ne}}, c, 0)$	$(q_0, x, +1)$
q_1	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_1, a, +1)$	$(q_2, x, +1)$	$(q_{\text{ne}}, c, 0)$	$(q_1, x, +1)$
q_2	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_{\text{ne}}, a, 0)$	$(q_2, b, +1)$	$(q_3, x, +1)$	$(q_2, x, +1)$
q_3	$(q_4, \square, -1)$	$(q_{\text{ne}}, a, 0)$	$(q_{\text{ne}}, b, 0)$	$(q_3, c, +1)$	$(q_3, x, +1)$
q_4	$(q_0, \square, +1)$	$(q_4, a, -1)$	$(q_4, b, -1)$	$(q_4, c, -1)$	$(q_4, x, -1)$



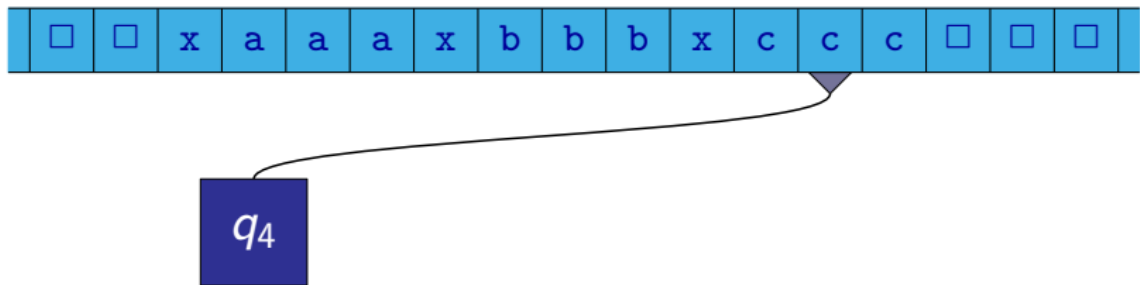
Turingův stroj

Jazyk $L = \{a^n b^n c^n \mid n \geq 0\}$

$$Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4, q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\} \quad F = \{q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$$

$$\Sigma = \{a, b, c\} \quad \Gamma = \{\square, a, b, c, x\}$$

δ	\square	a	b	c	x
q_0	$(q_{\text{ano}}, \square, 0)$	$(q_1, x, +1)$	$(q_{\text{ne}}, b, 0)$	$(q_{\text{ne}}, c, 0)$	$(q_0, x, +1)$
q_1	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_1, a, +1)$	$(q_2, x, +1)$	$(q_{\text{ne}}, c, 0)$	$(q_1, x, +1)$
q_2	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_{\text{ne}}, a, 0)$	$(q_2, b, +1)$	$(q_3, x, +1)$	$(q_2, x, +1)$
q_3	$(q_4, \square, -1)$	$(q_{\text{ne}}, a, 0)$	$(q_{\text{ne}}, b, 0)$	$(q_3, c, +1)$	$(q_3, x, +1)$
q_4	$(q_0, \square, +1)$	$(q_4, a, -1)$	$(q_4, b, -1)$	$(q_4, c, -1)$	$(q_4, x, -1)$



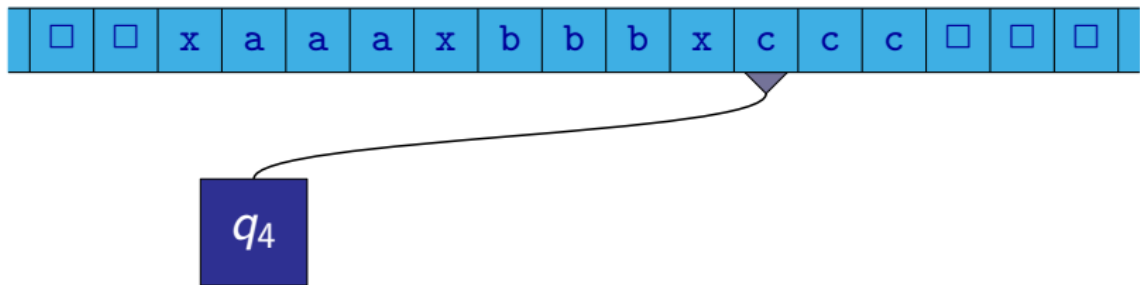
Turingův stroj

Jazyk $L = \{a^n b^n c^n \mid n \geq 0\}$

$Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4, q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$ $F = \{q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$

$\Sigma = \{a, b, c\}$ $\Gamma = \{\square, a, b, c, x\}$

δ	\square	a	b	c	x
q_0	$(q_{\text{ano}}, \square, 0)$	$(q_1, x, +1)$	$(q_{\text{ne}}, b, 0)$	$(q_{\text{ne}}, c, 0)$	$(q_0, x, +1)$
q_1	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_1, a, +1)$	$(q_2, x, +1)$	$(q_{\text{ne}}, c, 0)$	$(q_1, x, +1)$
q_2	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_{\text{ne}}, a, 0)$	$(q_2, b, +1)$	$(q_3, x, +1)$	$(q_2, x, +1)$
q_3	$(q_4, \square, -1)$	$(q_{\text{ne}}, a, 0)$	$(q_{\text{ne}}, b, 0)$	$(q_3, c, +1)$	$(q_3, x, +1)$
q_4	$(q_0, \square, +1)$	$(q_4, a, -1)$	$(q_4, b, -1)$	$(q_4, c, -1)$	$(q_4, x, -1)$



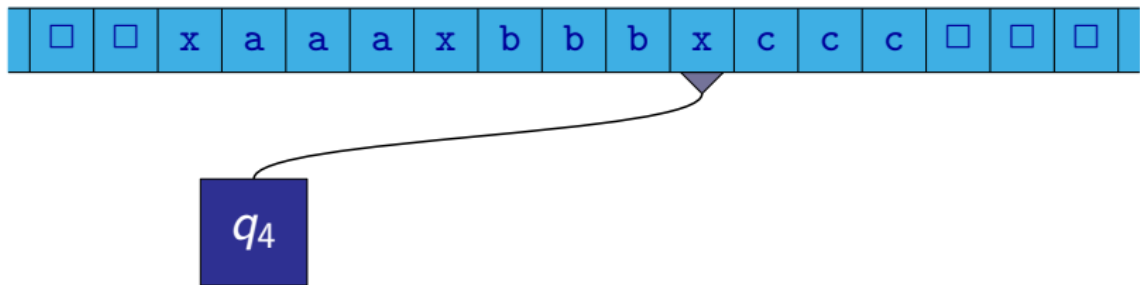
Turingův stroj

Jazyk $L = \{a^n b^n c^n \mid n \geq 0\}$

$Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4, q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$ $F = \{q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$

$\Sigma = \{\text{a, b, c}\}$ $\Gamma = \{\square, \text{a, b, c, x}\}$

δ	\square	a	b	c	x
q_0	$(q_{\text{ano}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_0, \text{x}, +1)$
q_1	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{a}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$
q_2	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_2, \text{b}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$
q_3	$(q_4, \square, -1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_3, \text{c}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$
q_4	$(q_0, \square, +1)$	$(q_4, \text{a}, -1)$	$(q_4, \text{b}, -1)$	$(q_4, \text{c}, -1)$	$(q_4, \text{x}, -1)$



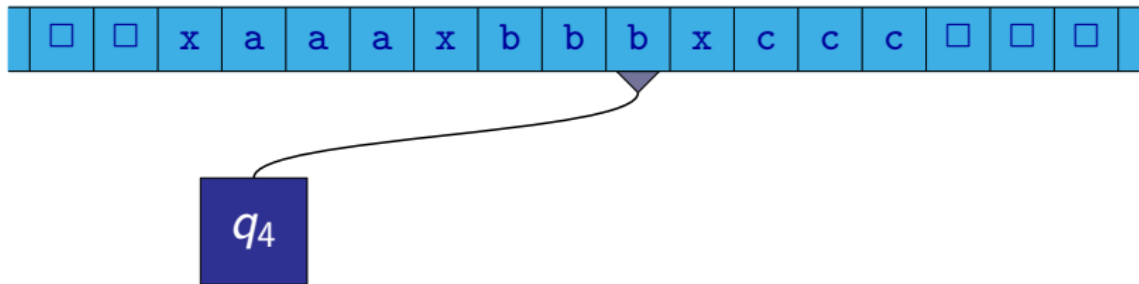
Turingův stroj

Jazyk $L = \{a^n b^n c^n \mid n \geq 0\}$

$Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4, q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$ $F = \{q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$

$\Sigma = \{\text{a, b, c}\}$ $\Gamma = \{\square, \text{a, b, c, x}\}$

δ	\square	a	b	c	x
q_0	$(q_{\text{ano}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_0, \text{x}, +1)$
q_1	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{a}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$
q_2	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_2, \text{b}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$
q_3	$(q_4, \square, -1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_3, \text{c}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$
q_4	$(q_0, \square, +1)$	$(q_4, \text{a}, -1)$	$(q_4, \text{b}, -1)$	$(q_4, \text{c}, -1)$	$(q_4, \text{x}, -1)$



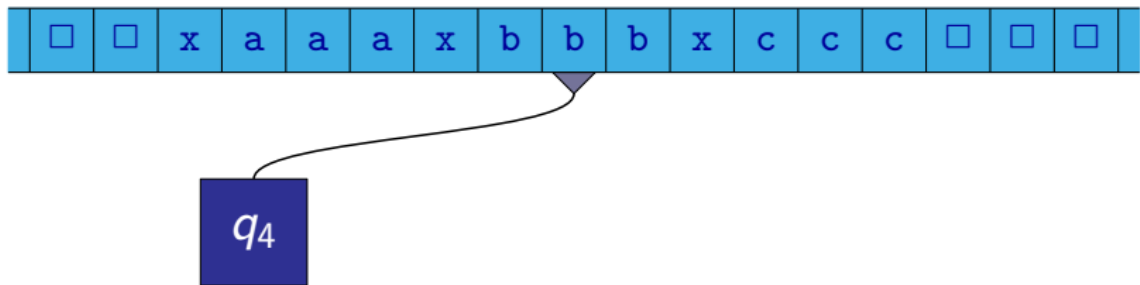
Turingův stroj

Jazyk $L = \{a^n b^n c^n \mid n \geq 0\}$

$$Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4, q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\} \quad F = \{q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$$

$$\Sigma = \{a, b, c\} \quad \Gamma = \{\square, a, b, c, x\}$$

δ	\square	a	b	c	x
q_0	$(q_{\text{ano}}, \square, 0)$	$(q_1, x, +1)$	$(q_{\text{ne}}, b, 0)$	$(q_{\text{ne}}, c, 0)$	$(q_0, x, +1)$
q_1	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_1, a, +1)$	$(q_2, x, +1)$	$(q_{\text{ne}}, c, 0)$	$(q_1, x, +1)$
q_2	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_{\text{ne}}, a, 0)$	$(q_2, b, +1)$	$(q_3, x, +1)$	$(q_2, x, +1)$
q_3	$(q_4, \square, -1)$	$(q_{\text{ne}}, a, 0)$	$(q_{\text{ne}}, b, 0)$	$(q_3, c, +1)$	$(q_3, x, +1)$
q_4	$(q_0, \square, +1)$	$(q_4, a, -1)$	$(q_4, b, -1)$	$(q_4, c, -1)$	$(q_4, x, -1)$



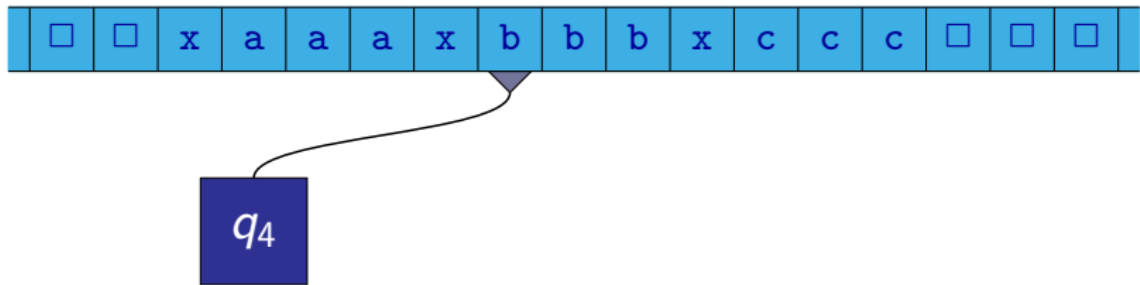
Turingův stroj

Jazyk $L = \{a^n b^n c^n \mid n \geq 0\}$

$Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4, q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$ $F = \{q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$

$\Sigma = \{\text{a, b, c}\}$ $\Gamma = \{\square, \text{a, b, c, x}\}$

δ	\square	a	b	c	x
q_0	$(q_{\text{ano}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_0, \text{x}, +1)$
q_1	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{a}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$
q_2	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_2, \text{b}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$
q_3	$(q_4, \square, -1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_3, \text{c}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$
q_4	$(q_0, \square, +1)$	$(q_4, \text{a}, -1)$	$(q_4, \text{b}, -1)$	$(q_4, \text{c}, -1)$	$(q_4, \text{x}, -1)$



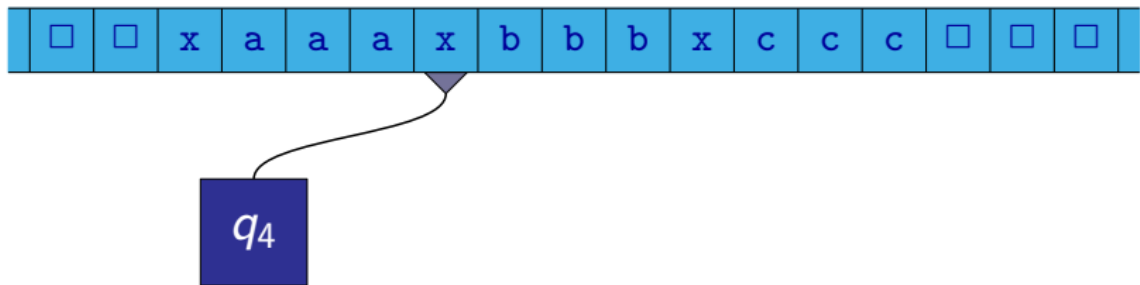
Turingův stroj

Jazyk $L = \{a^n b^n c^n \mid n \geq 0\}$

$$Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4, q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\} \quad F = \{q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$$

$$\Sigma = \{a, b, c\} \quad \Gamma = \{\square, a, b, c, x\}$$

δ	\square	a	b	c	x
q_0	$(q_{\text{ano}}, \square, 0)$	$(q_1, x, +1)$	$(q_{\text{ne}}, b, 0)$	$(q_{\text{ne}}, c, 0)$	$(q_0, x, +1)$
q_1	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_1, a, +1)$	$(q_2, x, +1)$	$(q_{\text{ne}}, c, 0)$	$(q_1, x, +1)$
q_2	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_{\text{ne}}, a, 0)$	$(q_2, b, +1)$	$(q_3, x, +1)$	$(q_2, x, +1)$
q_3	$(q_4, \square, -1)$	$(q_{\text{ne}}, a, 0)$	$(q_{\text{ne}}, b, 0)$	$(q_3, c, +1)$	$(q_3, x, +1)$
q_4	$(q_0, \square, +1)$	$(q_4, a, -1)$	$(q_4, b, -1)$	$(q_4, c, -1)$	$(q_4, x, -1)$



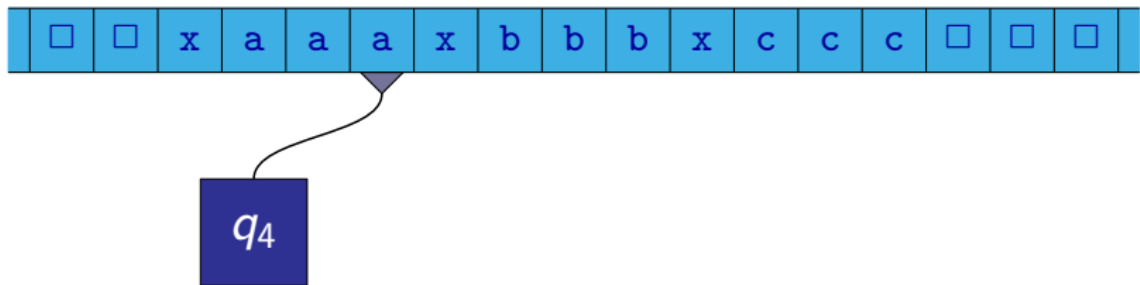
Turingův stroj

Jazyk $L = \{a^n b^n c^n \mid n \geq 0\}$

$Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4, q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$ $F = \{q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$

$\Sigma = \{\text{a, b, c}\}$ $\Gamma = \{\square, \text{a, b, c, x}\}$

δ	\square	a	b	c	x
q_0	$(q_{\text{ano}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_0, \text{x}, +1)$
q_1	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{a}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$
q_2	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_2, \text{b}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$
q_3	$(q_4, \square, -1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_3, \text{c}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$
q_4	$(q_0, \square, +1)$	$(q_4, \text{a}, -1)$	$(q_4, \text{b}, -1)$	$(q_4, \text{c}, -1)$	$(q_4, \text{x}, -1)$



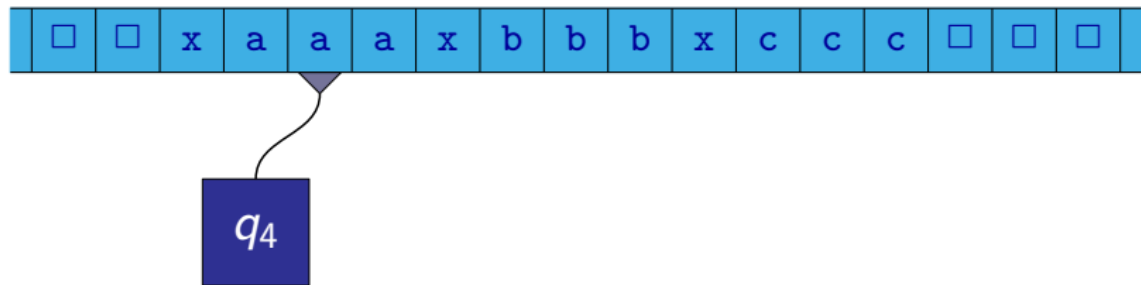
Turingův stroj

Jazyk $L = \{a^n b^n c^n \mid n \geq 0\}$

$$Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4, q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\} \quad F = \{q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$$

$$\Sigma = \{\text{a, b, c}\} \quad \Gamma = \{\square, \text{a, b, c, x}\}$$

δ	\square	a	b	c	x
q_0	$(q_{\text{ano}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_0, \text{x}, +1)$
q_1	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{a}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$
q_2	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_2, \text{b}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$
q_3	$(q_4, \square, -1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_3, \text{c}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$
q_4	$(q_0, \square, +1)$	$(q_4, \text{a}, -1)$	$(q_4, \text{b}, -1)$	$(q_4, \text{c}, -1)$	$(q_4, \text{x}, -1)$



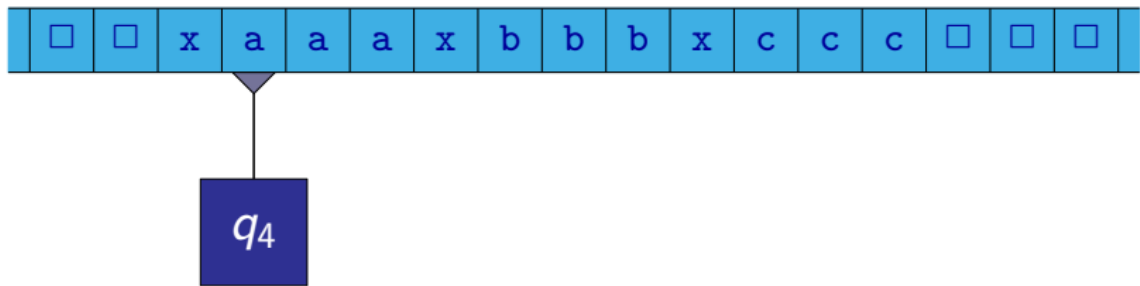
Turingův stroj

Jazyk $L = \{a^n b^n c^n \mid n \geq 0\}$

$$Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4, q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\} \quad F = \{q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$$

$$\Sigma = \{a, b, c\} \quad \Gamma = \{\square, a, b, c, x\}$$

δ	\square	a	b	c	x
q_0	$(q_{\text{ano}}, \square, 0)$	$(q_1, x, +1)$	$(q_{\text{ne}}, b, 0)$	$(q_{\text{ne}}, c, 0)$	$(q_0, x, +1)$
q_1	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_1, a, +1)$	$(q_2, x, +1)$	$(q_{\text{ne}}, c, 0)$	$(q_1, x, +1)$
q_2	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_{\text{ne}}, a, 0)$	$(q_2, b, +1)$	$(q_3, x, +1)$	$(q_2, x, +1)$
q_3	$(q_4, \square, -1)$	$(q_{\text{ne}}, a, 0)$	$(q_{\text{ne}}, b, 0)$	$(q_3, c, +1)$	$(q_3, x, +1)$
q_4	$(q_0, \square, +1)$	$(q_4, a, -1)$	$(q_4, b, -1)$	$(q_4, c, -1)$	$(q_4, x, -1)$



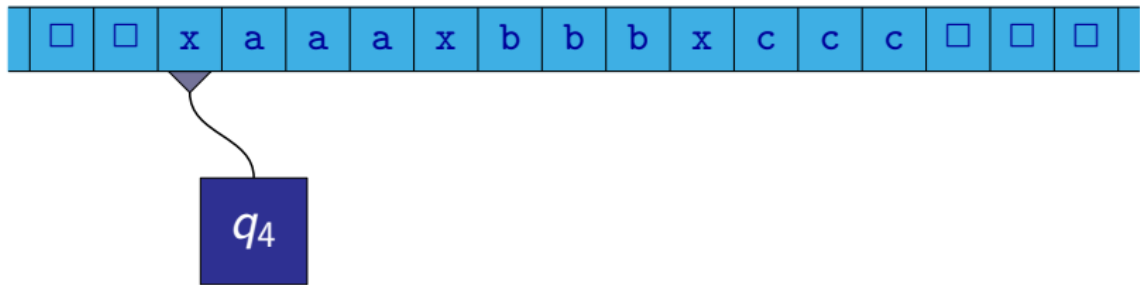
Turingův stroj

Jazyk $L = \{a^n b^n c^n \mid n \geq 0\}$

$$Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4, q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\} \quad F = \{q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$$

$$\Sigma = \{a, b, c\} \quad \Gamma = \{\square, a, b, c, x\}$$

δ	\square	a	b	c	x
q_0	$(q_{\text{ano}}, \square, 0)$	$(q_1, x, +1)$	$(q_{\text{ne}}, b, 0)$	$(q_{\text{ne}}, c, 0)$	$(q_0, x, +1)$
q_1	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_1, a, +1)$	$(q_2, x, +1)$	$(q_{\text{ne}}, c, 0)$	$(q_1, x, +1)$
q_2	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_{\text{ne}}, a, 0)$	$(q_2, b, +1)$	$(q_3, x, +1)$	$(q_2, x, +1)$
q_3	$(q_4, \square, -1)$	$(q_{\text{ne}}, a, 0)$	$(q_{\text{ne}}, b, 0)$	$(q_3, c, +1)$	$(q_3, x, +1)$
q_4	$(q_0, \square, +1)$	$(q_4, a, -1)$	$(q_4, b, -1)$	$(q_4, c, -1)$	$(q_4, x, -1)$



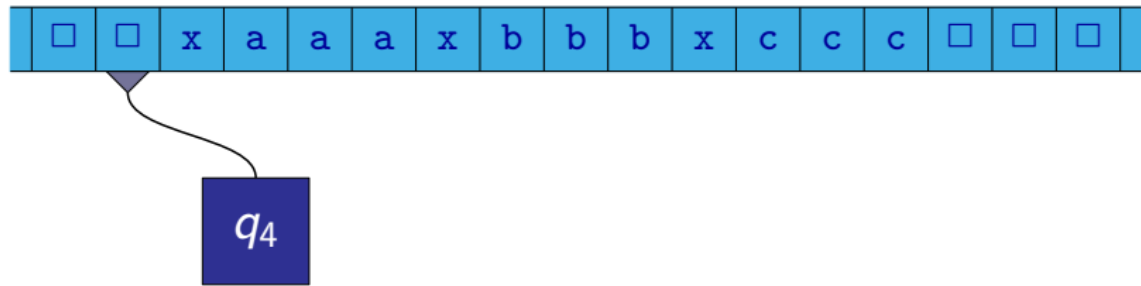
Turingův stroj

Jazyk $L = \{a^n b^n c^n \mid n \geq 0\}$

$$Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4, q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\} \quad F = \{q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$$

$$\Sigma = \{a, b, c\} \quad \Gamma = \{\square, a, b, c, x\}$$

δ	\square	a	b	c	x
q_0	$(q_{\text{ano}}, \square, 0)$	$(q_1, x, +1)$	$(q_{\text{ne}}, b, 0)$	$(q_{\text{ne}}, c, 0)$	$(q_0, x, +1)$
q_1	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_1, a, +1)$	$(q_2, x, +1)$	$(q_{\text{ne}}, c, 0)$	$(q_1, x, +1)$
q_2	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_{\text{ne}}, a, 0)$	$(q_2, b, +1)$	$(q_3, x, +1)$	$(q_2, x, +1)$
q_3	$(q_4, \square, -1)$	$(q_{\text{ne}}, a, 0)$	$(q_{\text{ne}}, b, 0)$	$(q_3, c, +1)$	$(q_3, x, +1)$
q_4	$(q_0, \square, +1)$	$(q_4, a, -1)$	$(q_4, b, -1)$	$(q_4, c, -1)$	$(q_4, x, -1)$



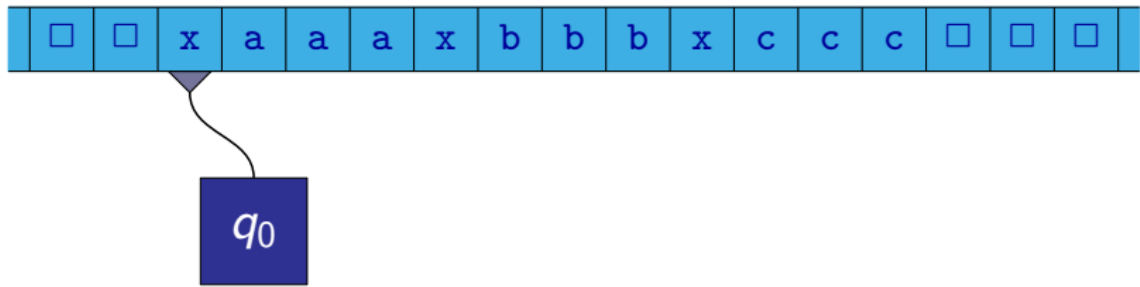
Turingův stroj

Jazyk $L = \{a^n b^n c^n \mid n \geq 0\}$

$$Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4, q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\} \quad F = \{q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$$

$$\Sigma = \{a, b, c\} \quad \Gamma = \{\square, a, b, c, x\}$$

δ	\square	a	b	c	x
q_0	$(q_{\text{ano}}, \square, 0)$	$(q_1, x, +1)$	$(q_{\text{ne}}, b, 0)$	$(q_{\text{ne}}, c, 0)$	$(q_0, x, +1)$
q_1	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_1, a, +1)$	$(q_2, x, +1)$	$(q_{\text{ne}}, c, 0)$	$(q_1, x, +1)$
q_2	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_{\text{ne}}, a, 0)$	$(q_2, b, +1)$	$(q_3, x, +1)$	$(q_2, x, +1)$
q_3	$(q_4, \square, -1)$	$(q_{\text{ne}}, a, 0)$	$(q_{\text{ne}}, b, 0)$	$(q_3, c, +1)$	$(q_3, x, +1)$
q_4	$(q_0, \square, +1)$	$(q_4, a, -1)$	$(q_4, b, -1)$	$(q_4, c, -1)$	$(q_4, x, -1)$



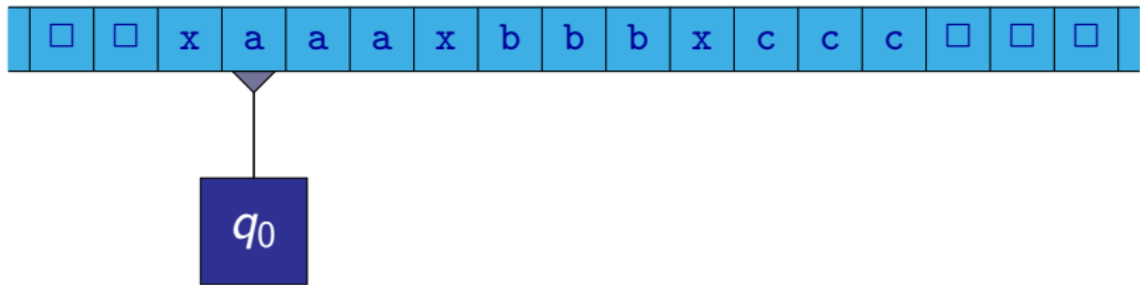
Turingův stroj

Jazyk $L = \{a^n b^n c^n \mid n \geq 0\}$

$$Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4, q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\} \quad F = \{q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$$

$$\Sigma = \{a, b, c\} \quad \Gamma = \{\square, a, b, c, x\}$$

δ	\square	a	b	c	x
q_0	$(q_{\text{ano}}, \square, 0)$	$(q_1, x, +1)$	$(q_{\text{ne}}, b, 0)$	$(q_{\text{ne}}, c, 0)$	$(q_0, x, +1)$
q_1	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_1, a, +1)$	$(q_2, x, +1)$	$(q_{\text{ne}}, c, 0)$	$(q_1, x, +1)$
q_2	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_{\text{ne}}, a, 0)$	$(q_2, b, +1)$	$(q_3, x, +1)$	$(q_2, x, +1)$
q_3	$(q_4, \square, -1)$	$(q_{\text{ne}}, a, 0)$	$(q_{\text{ne}}, b, 0)$	$(q_3, c, +1)$	$(q_3, x, +1)$
q_4	$(q_0, \square, +1)$	$(q_4, a, -1)$	$(q_4, b, -1)$	$(q_4, c, -1)$	$(q_4, x, -1)$



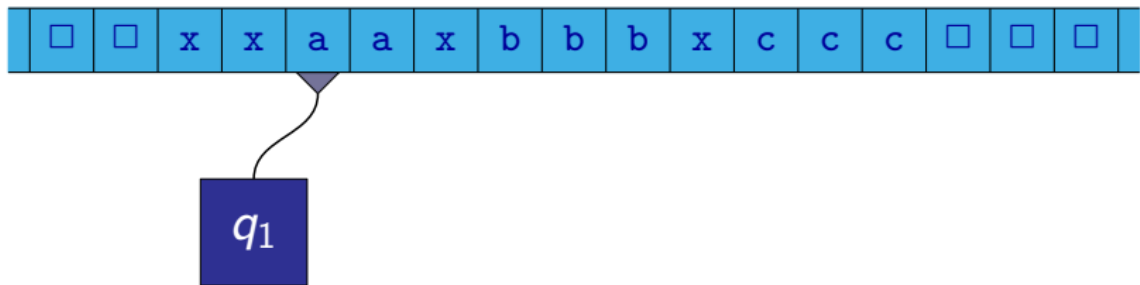
Turingův stroj

Jazyk $L = \{a^n b^n c^n \mid n \geq 0\}$

$$Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4, q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\} \quad F = \{q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$$

$$\Sigma = \{a, b, c\} \quad \Gamma = \{\square, a, b, c, x\}$$

δ	\square	a	b	c	x
q_0	$(q_{\text{ano}}, \square, 0)$	$(q_1, x, +1)$	$(q_{\text{ne}}, b, 0)$	$(q_{\text{ne}}, c, 0)$	$(q_0, x, +1)$
q_1	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_1, a, +1)$	$(q_2, x, +1)$	$(q_{\text{ne}}, c, 0)$	$(q_1, x, +1)$
q_2	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_{\text{ne}}, a, 0)$	$(q_2, b, +1)$	$(q_3, x, +1)$	$(q_2, x, +1)$
q_3	$(q_4, \square, -1)$	$(q_{\text{ne}}, a, 0)$	$(q_{\text{ne}}, b, 0)$	$(q_3, c, +1)$	$(q_3, x, +1)$
q_4	$(q_0, \square, +1)$	$(q_4, a, -1)$	$(q_4, b, -1)$	$(q_4, c, -1)$	$(q_4, x, -1)$



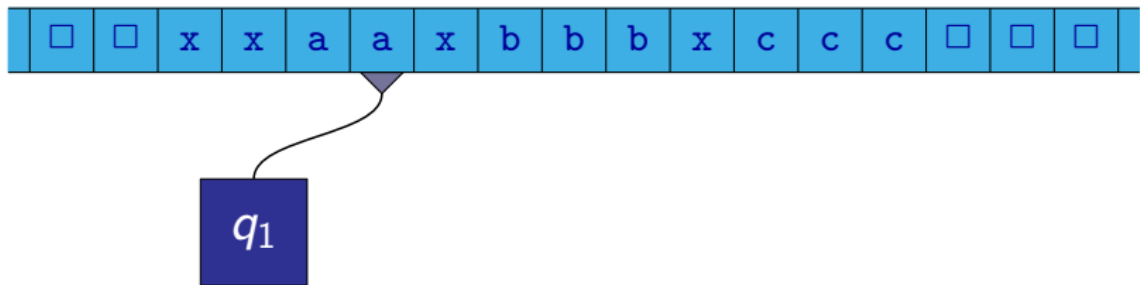
Turingův stroj

Jazyk $L = \{a^n b^n c^n \mid n \geq 0\}$

$$Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4, q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\} \quad F = \{q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$$

$$\Sigma = \{\text{a, b, c}\} \quad \Gamma = \{\square, \text{a, b, c, x}\}$$

δ	\square	a	b	c	x
q_0	$(q_{\text{ano}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_0, \text{x}, +1)$
q_1	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{a}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$
q_2	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_2, \text{b}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$
q_3	$(q_4, \square, -1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_3, \text{c}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$
q_4	$(q_0, \square, +1)$	$(q_4, \text{a}, -1)$	$(q_4, \text{b}, -1)$	$(q_4, \text{c}, -1)$	$(q_4, \text{x}, -1)$



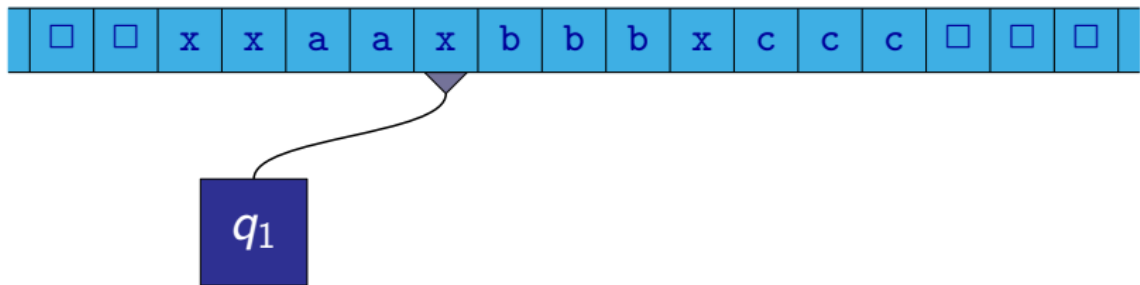
Turingův stroj

Jazyk $L = \{a^n b^n c^n \mid n \geq 0\}$

$$Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4, q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\} \quad F = \{q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$$

$$\Sigma = \{a, b, c\} \quad \Gamma = \{\square, a, b, c, x\}$$

δ	\square	a	b	c	x
q_0	$(q_{\text{ano}}, \square, 0)$	$(q_1, x, +1)$	$(q_{\text{ne}}, b, 0)$	$(q_{\text{ne}}, c, 0)$	$(q_0, x, +1)$
q_1	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_1, a, +1)$	$(q_2, x, +1)$	$(q_{\text{ne}}, c, 0)$	$(q_1, x, +1)$
q_2	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_{\text{ne}}, a, 0)$	$(q_2, b, +1)$	$(q_3, x, +1)$	$(q_2, x, +1)$
q_3	$(q_4, \square, -1)$	$(q_{\text{ne}}, a, 0)$	$(q_{\text{ne}}, b, 0)$	$(q_3, c, +1)$	$(q_3, x, +1)$
q_4	$(q_0, \square, +1)$	$(q_4, a, -1)$	$(q_4, b, -1)$	$(q_4, c, -1)$	$(q_4, x, -1)$



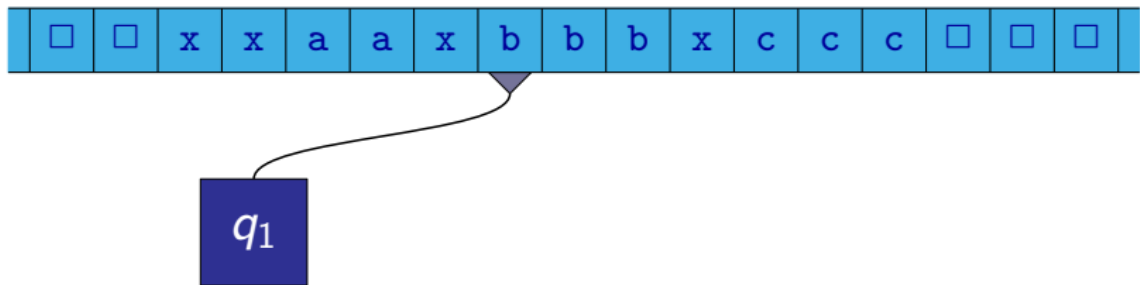
Turingův stroj

Jazyk $L = \{a^n b^n c^n \mid n \geq 0\}$

$Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4, q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$ $F = \{q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$

$\Sigma = \{\text{a, b, c}\}$ $\Gamma = \{\square, \text{a, b, c, x}\}$

δ	\square	a	b	c	x
q_0	$(q_{\text{ano}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_0, \text{x}, +1)$
q_1	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{a}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$
q_2	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_2, \text{b}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$
q_3	$(q_4, \square, -1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_3, \text{c}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$
q_4	$(q_0, \square, +1)$	$(q_4, \text{a}, -1)$	$(q_4, \text{b}, -1)$	$(q_4, \text{c}, -1)$	$(q_4, \text{x}, -1)$



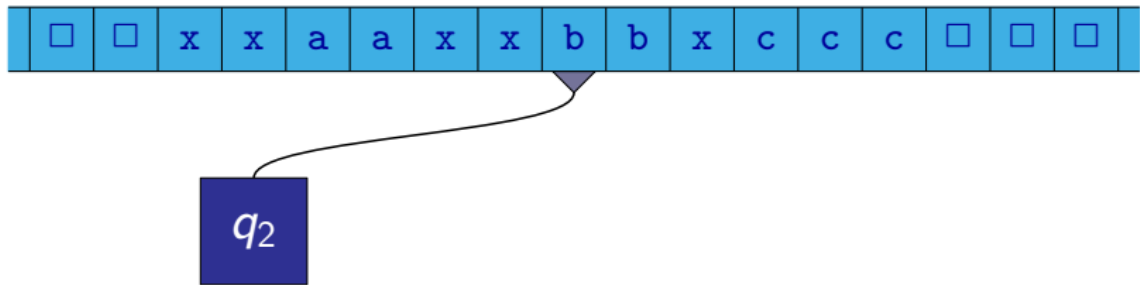
Turingův stroj

Jazyk $L = \{a^n b^n c^n \mid n \geq 0\}$

$$Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4, q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\} \quad F = \{q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$$

$$\Sigma = \{a, b, c\} \quad \Gamma = \{\square, a, b, c, x\}$$

δ	\square	a	b	c	x
q_0	$(q_{\text{ano}}, \square, 0)$	$(q_1, x, +1)$	$(q_{\text{ne}}, b, 0)$	$(q_{\text{ne}}, c, 0)$	$(q_0, x, +1)$
q_1	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_1, a, +1)$	$(q_2, x, +1)$	$(q_{\text{ne}}, c, 0)$	$(q_1, x, +1)$
q_2	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_{\text{ne}}, a, 0)$	$(q_2, b, +1)$	$(q_3, x, +1)$	$(q_2, x, +1)$
q_3	$(q_4, \square, -1)$	$(q_{\text{ne}}, a, 0)$	$(q_{\text{ne}}, b, 0)$	$(q_3, c, +1)$	$(q_3, x, +1)$
q_4	$(q_0, \square, +1)$	$(q_4, a, -1)$	$(q_4, b, -1)$	$(q_4, c, -1)$	$(q_4, x, -1)$



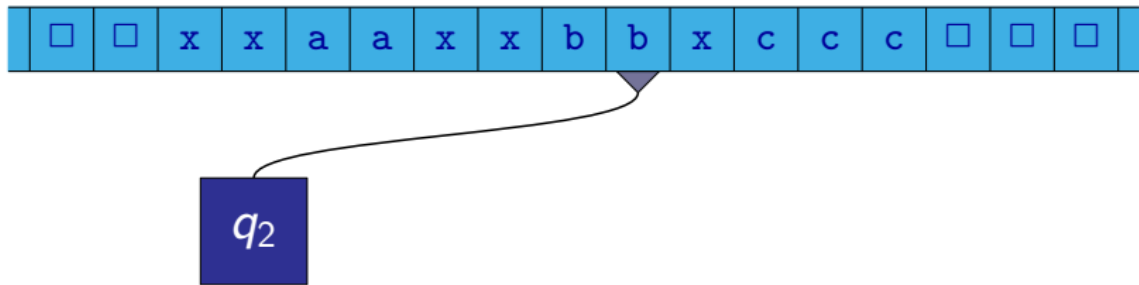
Turingův stroj

Jazyk $L = \{a^n b^n c^n \mid n \geq 0\}$

$Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4, q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$ $F = \{q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$

$\Sigma = \{\text{a, b, c}\}$ $\Gamma = \{\square, \text{a, b, c, x}\}$

δ	\square	a	b	c	x
q_0	$(q_{\text{ano}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_0, \text{x}, +1)$
q_1	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{a}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$
q_2	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_2, \text{b}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$
q_3	$(q_4, \square, -1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_3, \text{c}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$
q_4	$(q_0, \square, +1)$	$(q_4, \text{a}, -1)$	$(q_4, \text{b}, -1)$	$(q_4, \text{c}, -1)$	$(q_4, \text{x}, -1)$



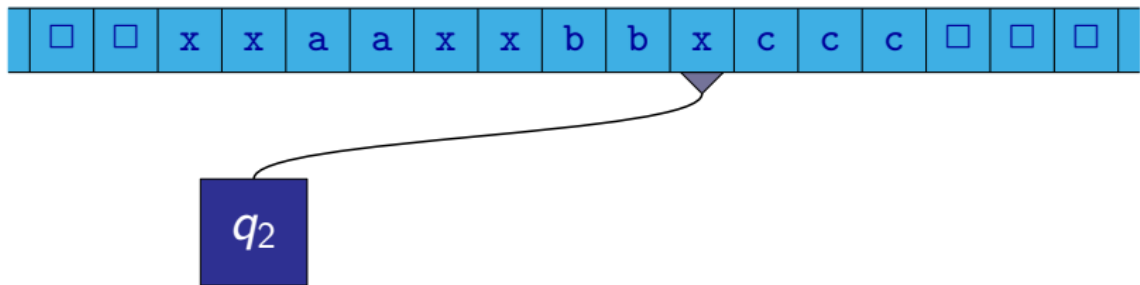
Turingův stroj

Jazyk $L = \{a^n b^n c^n \mid n \geq 0\}$

$Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4, q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$ $F = \{q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$

$\Sigma = \{\text{a, b, c}\}$ $\Gamma = \{\square, \text{a, b, c, x}\}$

δ	\square	a	b	c	x
q_0	$(q_{\text{ano}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_0, \text{x}, +1)$
q_1	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{a}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$
q_2	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_2, \text{b}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$
q_3	$(q_4, \square, -1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_3, \text{c}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$
q_4	$(q_0, \square, +1)$	$(q_4, \text{a}, -1)$	$(q_4, \text{b}, -1)$	$(q_4, \text{c}, -1)$	$(q_4, \text{x}, -1)$



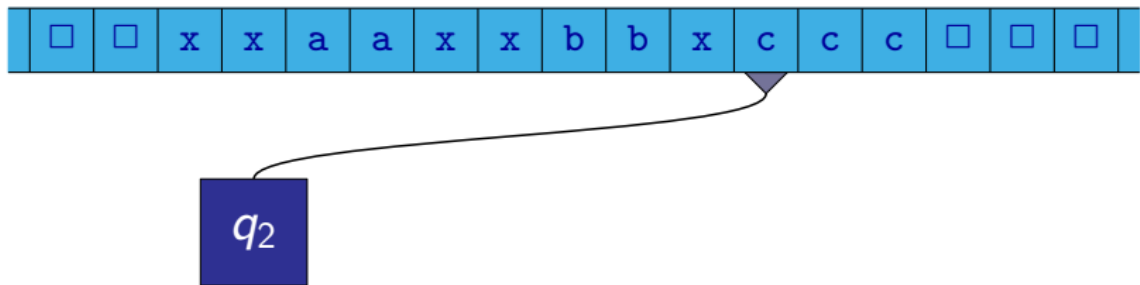
Turingův stroj

Jazyk $L = \{a^n b^n c^n \mid n \geq 0\}$

$Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4, q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$ $F = \{q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$

$\Sigma = \{\text{a, b, c}\}$ $\Gamma = \{\square, \text{a, b, c, x}\}$

δ	\square	a	b	c	x
q_0	$(q_{\text{ano}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_0, \text{x}, +1)$
q_1	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{a}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$
q_2	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_2, \text{b}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$
q_3	$(q_4, \square, -1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_3, \text{c}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$
q_4	$(q_0, \square, +1)$	$(q_4, \text{a}, -1)$	$(q_4, \text{b}, -1)$	$(q_4, \text{c}, -1)$	$(q_4, \text{x}, -1)$



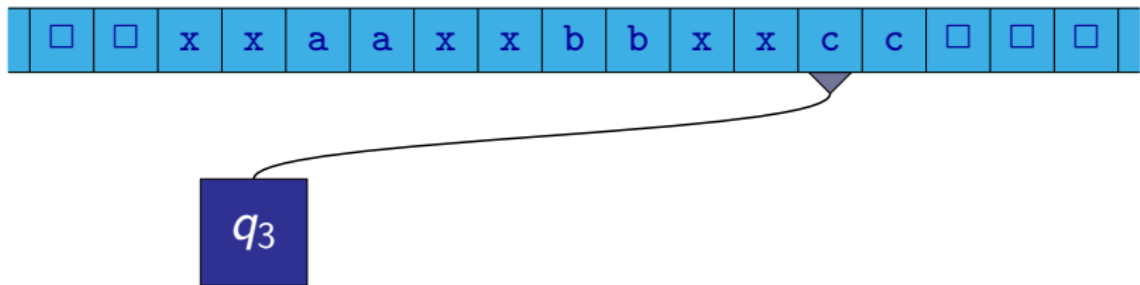
Turingův stroj

Jazyk $L = \{a^n b^n c^n \mid n \geq 0\}$

$Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4, q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$ $F = \{q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$

$\Sigma = \{\text{a, b, c}\}$ $\Gamma = \{\square, \text{a, b, c, x}\}$

δ	\square	a	b	c	x
q_0	$(q_{\text{ano}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_0, \text{x}, +1)$
q_1	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{a}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$
q_2	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_2, \text{b}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$
q_3	$(q_4, \square, -1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_3, \text{c}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$
q_4	$(q_0, \square, +1)$	$(q_4, \text{a}, -1)$	$(q_4, \text{b}, -1)$	$(q_4, \text{c}, -1)$	$(q_4, \text{x}, -1)$



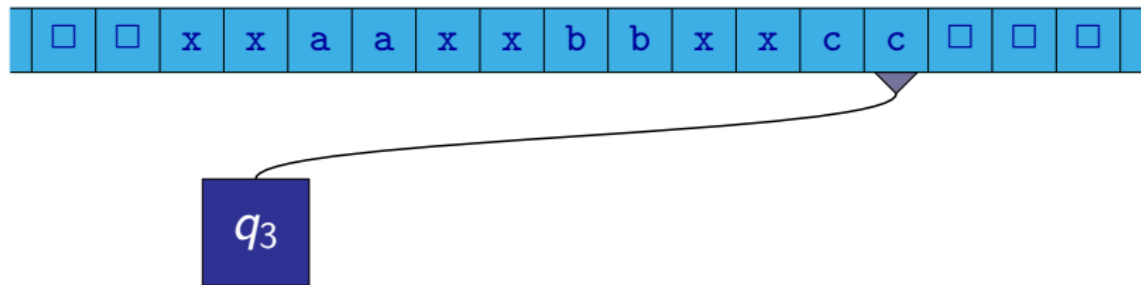
Turingův stroj

Jazyk $L = \{a^n b^n c^n \mid n \geq 0\}$

$$Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4, q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\} \quad F = \{q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$$

$$\Sigma = \{a, b, c\} \quad \Gamma = \{\square, a, b, c, x\}$$

δ	\square	a	b	c	x
q_0	$(q_{\text{ano}}, \square, 0)$	$(q_1, x, +1)$	$(q_{\text{ne}}, b, 0)$	$(q_{\text{ne}}, c, 0)$	$(q_0, x, +1)$
q_1	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_1, a, +1)$	$(q_2, x, +1)$	$(q_{\text{ne}}, c, 0)$	$(q_1, x, +1)$
q_2	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_{\text{ne}}, a, 0)$	$(q_2, b, +1)$	$(q_3, x, +1)$	$(q_2, x, +1)$
q_3	$(q_4, \square, -1)$	$(q_{\text{ne}}, a, 0)$	$(q_{\text{ne}}, b, 0)$	$(q_3, c, +1)$	$(q_3, x, +1)$
q_4	$(q_0, \square, +1)$	$(q_4, a, -1)$	$(q_4, b, -1)$	$(q_4, c, -1)$	$(q_4, x, -1)$



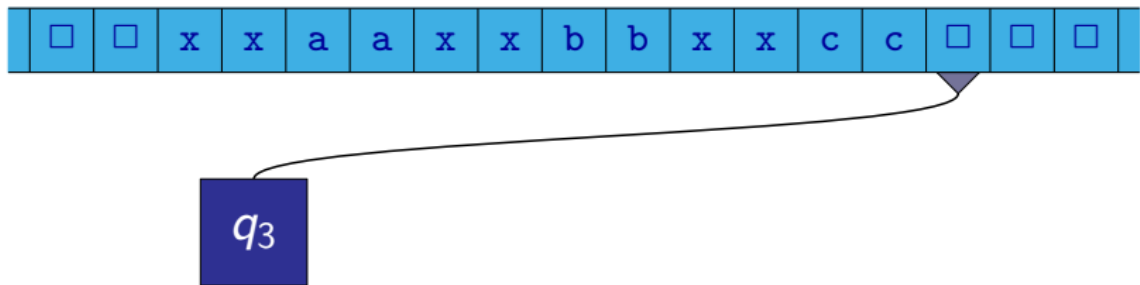
Turingův stroj

Jazyk $L = \{a^n b^n c^n \mid n \geq 0\}$

$$Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4, q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\} \quad F = \{q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$$

$$\Sigma = \{a, b, c\} \quad \Gamma = \{\square, a, b, c, x\}$$

δ	\square	a	b	c	x
q_0	$(q_{\text{ano}}, \square, 0)$	$(q_1, x, +1)$	$(q_{\text{ne}}, b, 0)$	$(q_{\text{ne}}, c, 0)$	$(q_0, x, +1)$
q_1	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_1, a, +1)$	$(q_2, x, +1)$	$(q_{\text{ne}}, c, 0)$	$(q_1, x, +1)$
q_2	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_{\text{ne}}, a, 0)$	$(q_2, b, +1)$	$(q_3, x, +1)$	$(q_2, x, +1)$
q_3	$(q_4, \square, -1)$	$(q_{\text{ne}}, a, 0)$	$(q_{\text{ne}}, b, 0)$	$(q_3, c, +1)$	$(q_3, x, +1)$
q_4	$(q_0, \square, +1)$	$(q_4, a, -1)$	$(q_4, b, -1)$	$(q_4, c, -1)$	$(q_4, x, -1)$



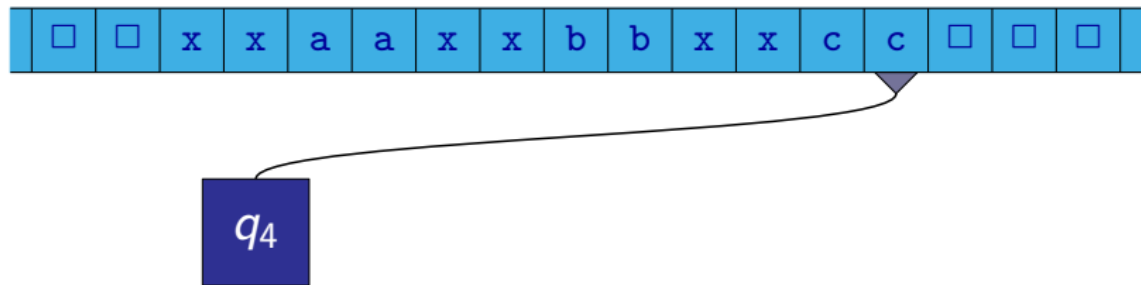
Turingův stroj

Jazyk $L = \{a^n b^n c^n \mid n \geq 0\}$

$$Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4, q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\} \quad F = \{q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$$

$$\Sigma = \{a, b, c\} \quad \Gamma = \{\square, a, b, c, x\}$$

δ	\square	a	b	c	x
q_0	$(q_{\text{ano}}, \square, 0)$	$(q_1, x, +1)$	$(q_{\text{ne}}, b, 0)$	$(q_{\text{ne}}, c, 0)$	$(q_0, x, +1)$
q_1	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_1, a, +1)$	$(q_2, x, +1)$	$(q_{\text{ne}}, c, 0)$	$(q_1, x, +1)$
q_2	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_{\text{ne}}, a, 0)$	$(q_2, b, +1)$	$(q_3, x, +1)$	$(q_2, x, +1)$
q_3	$(q_4, \square, -1)$	$(q_{\text{ne}}, a, 0)$	$(q_{\text{ne}}, b, 0)$	$(q_3, c, +1)$	$(q_3, x, +1)$
q_4	$(q_0, \square, +1)$	$(q_4, a, -1)$	$(q_4, b, -1)$	$(q_4, c, -1)$	$(q_4, x, -1)$



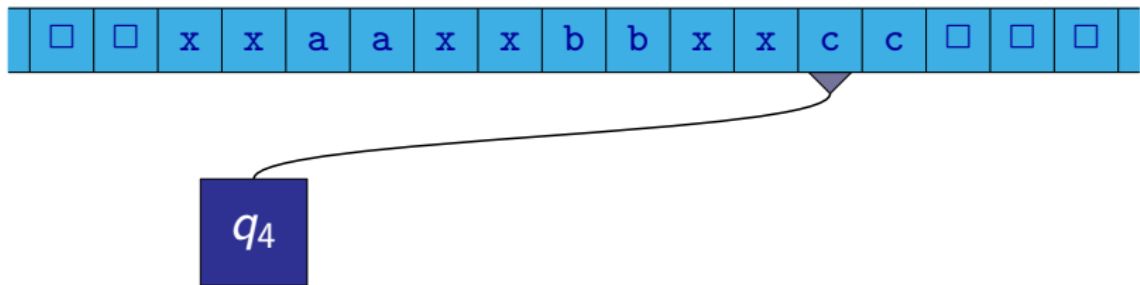
Turingův stroj

Jazyk $L = \{a^n b^n c^n \mid n \geq 0\}$

$Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4, q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$ $F = \{q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$

$\Sigma = \{\text{a, b, c}\}$ $\Gamma = \{\square, \text{a, b, c, x}\}$

δ	\square	a	b	c	x
q_0	$(q_{\text{ano}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_0, \text{x}, +1)$
q_1	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{a}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$
q_2	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_2, \text{b}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$
q_3	$(q_4, \square, -1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_3, \text{c}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$
q_4	$(q_0, \square, +1)$	$(q_4, \text{a}, -1)$	$(q_4, \text{b}, -1)$	$(q_4, \text{c}, -1)$	$(q_4, \text{x}, -1)$



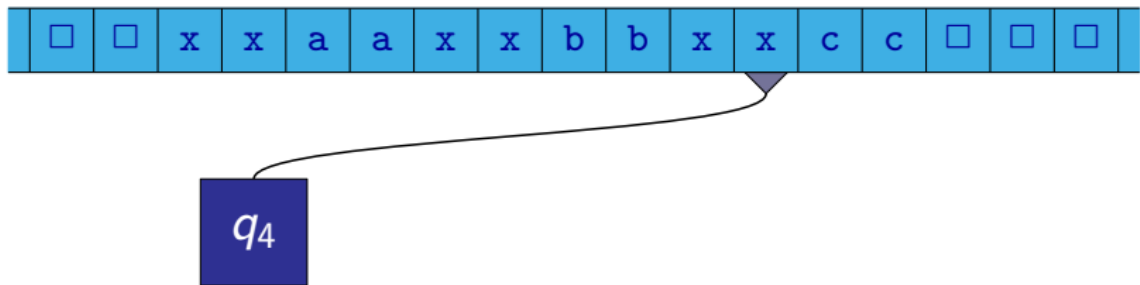
Turingův stroj

Jazyk $L = \{a^n b^n c^n \mid n \geq 0\}$

$Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4, q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$ $F = \{q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$

$\Sigma = \{\text{a, b, c}\}$ $\Gamma = \{\square, \text{a, b, c, x}\}$

δ	\square	a	b	c	x
q_0	$(q_{\text{ano}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_0, \text{x}, +1)$
q_1	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{a}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$
q_2	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_2, \text{b}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$
q_3	$(q_4, \square, -1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_3, \text{c}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$
q_4	$(q_0, \square, +1)$	$(q_4, \text{a}, -1)$	$(q_4, \text{b}, -1)$	$(q_4, \text{c}, -1)$	$(q_4, \text{x}, -1)$



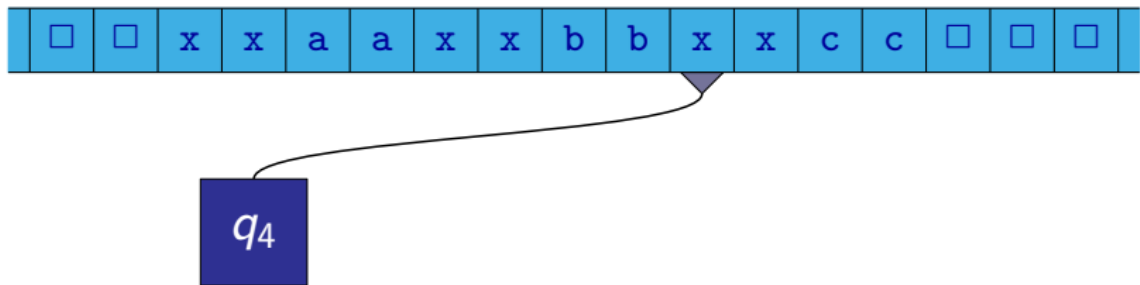
Turingův stroj

Jazyk $L = \{a^n b^n c^n \mid n \geq 0\}$

$Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4, q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$ $F = \{q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$

$\Sigma = \{\text{a, b, c}\}$ $\Gamma = \{\square, \text{a, b, c, x}\}$

δ	\square	a	b	c	x
q_0	$(q_{\text{ano}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_0, \text{x}, +1)$
q_1	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{a}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$
q_2	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_2, \text{b}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$
q_3	$(q_4, \square, -1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_3, \text{c}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$
q_4	$(q_0, \square, +1)$	$(q_4, \text{a}, -1)$	$(q_4, \text{b}, -1)$	$(q_4, \text{c}, -1)$	$(q_4, \text{x}, -1)$



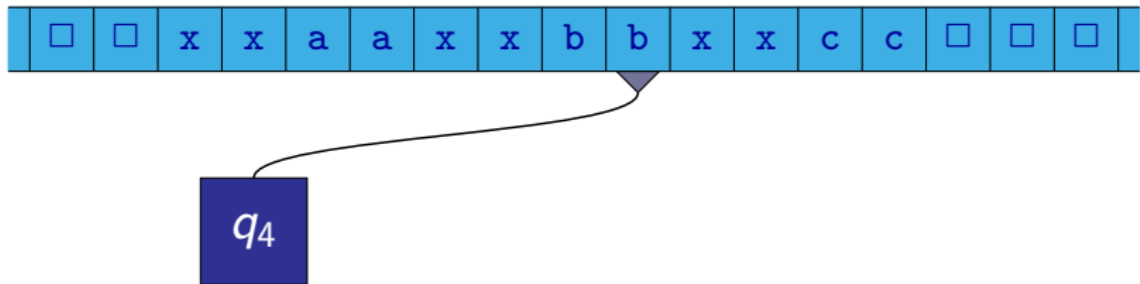
Turingův stroj

Jazyk $L = \{a^n b^n c^n \mid n \geq 0\}$

$Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4, q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$ $F = \{q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$

$\Sigma = \{\text{a, b, c}\}$ $\Gamma = \{\square, \text{a, b, c, x}\}$

δ	\square	a	b	c	x
q_0	$(q_{\text{ano}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_0, \text{x}, +1)$
q_1	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{a}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$
q_2	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_2, \text{b}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$
q_3	$(q_4, \square, -1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_3, \text{c}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$
q_4	$(q_0, \square, +1)$	$(q_4, \text{a}, -1)$	$(q_4, \text{b}, -1)$	$(q_4, \text{c}, -1)$	$(q_4, \text{x}, -1)$



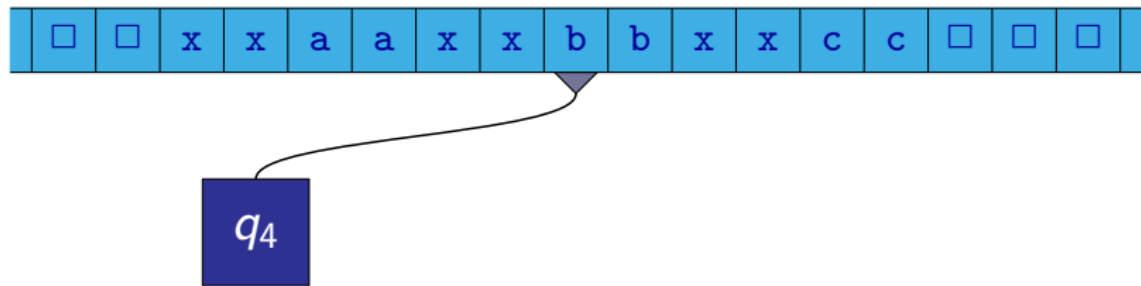
Turingův stroj

Jazyk $L = \{a^n b^n c^n \mid n \geq 0\}$

$Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4, q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$ $F = \{q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$

$\Sigma = \{\text{a, b, c}\}$ $\Gamma = \{\square, \text{a, b, c, x}\}$

δ	\square	a	b	c	x
q_0	$(q_{\text{ano}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_0, \text{x}, +1)$
q_1	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{a}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$
q_2	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_2, \text{b}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$
q_3	$(q_4, \square, -1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_3, \text{c}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$
q_4	$(q_0, \square, +1)$	$(q_4, \text{a}, -1)$	$(q_4, \text{b}, -1)$	$(q_4, \text{c}, -1)$	$(q_4, \text{x}, -1)$



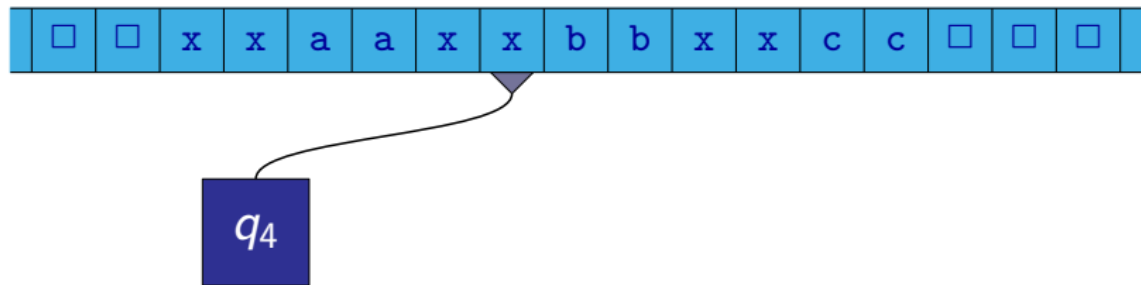
Turingův stroj

Jazyk $L = \{a^n b^n c^n \mid n \geq 0\}$

$Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4, q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$ $F = \{q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$

$\Sigma = \{\text{a, b, c}\}$ $\Gamma = \{\square, \text{a, b, c, x}\}$

δ	\square	a	b	c	x
q_0	$(q_{\text{ano}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_0, \text{x}, +1)$
q_1	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{a}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$
q_2	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_2, \text{b}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$
q_3	$(q_4, \square, -1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_3, \text{c}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$
q_4	$(q_0, \square, +1)$	$(q_4, \text{a}, -1)$	$(q_4, \text{b}, -1)$	$(q_4, \text{c}, -1)$	$(q_4, \text{x}, -1)$



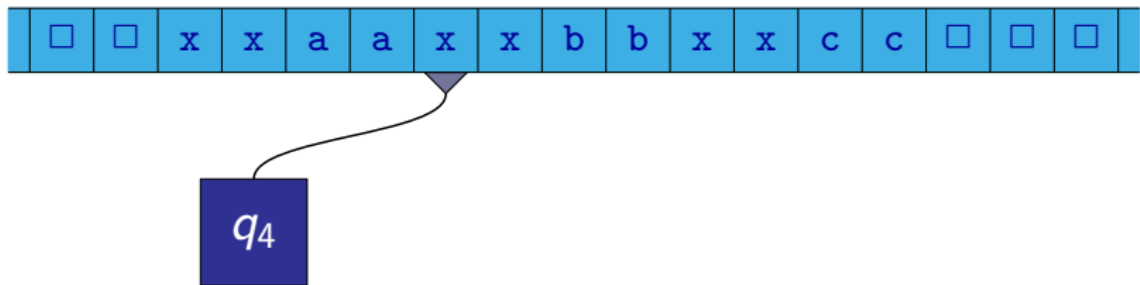
Turingův stroj

Jazyk $L = \{a^n b^n c^n \mid n \geq 0\}$

$$Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4, q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\} \quad F = \{q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$$

$$\Sigma = \{a, b, c\} \quad \Gamma = \{\square, a, b, c, x\}$$

δ	\square	a	b	c	x
q_0	$(q_{\text{ano}}, \square, 0)$	$(q_1, x, +1)$	$(q_{\text{ne}}, b, 0)$	$(q_{\text{ne}}, c, 0)$	$(q_0, x, +1)$
q_1	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_1, a, +1)$	$(q_2, x, +1)$	$(q_{\text{ne}}, c, 0)$	$(q_1, x, +1)$
q_2	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_{\text{ne}}, a, 0)$	$(q_2, b, +1)$	$(q_3, x, +1)$	$(q_2, x, +1)$
q_3	$(q_4, \square, -1)$	$(q_{\text{ne}}, a, 0)$	$(q_{\text{ne}}, b, 0)$	$(q_3, c, +1)$	$(q_3, x, +1)$
q_4	$(q_0, \square, +1)$	$(q_4, a, -1)$	$(q_4, b, -1)$	$(q_4, c, -1)$	$(q_4, x, -1)$



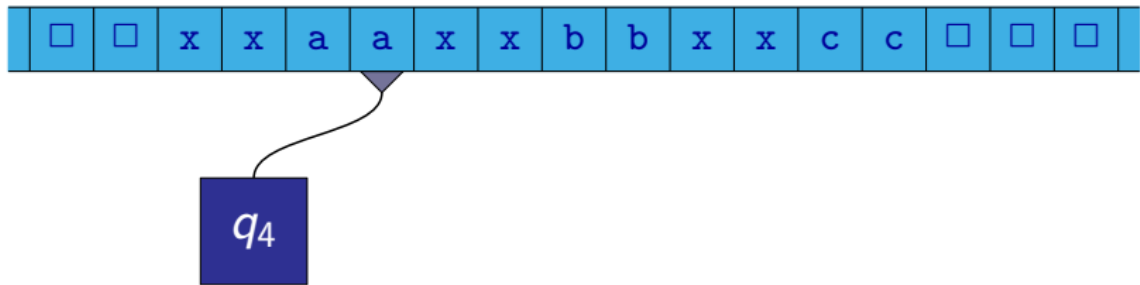
Turingův stroj

Jazyk $L = \{a^n b^n c^n \mid n \geq 0\}$

$$Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4, q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\} \quad F = \{q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$$

$$\Sigma = \{a, b, c\} \quad \Gamma = \{\square, a, b, c, x\}$$

δ	\square	a	b	c	x
q_0	$(q_{\text{ano}}, \square, 0)$	$(q_1, x, +1)$	$(q_{\text{ne}}, b, 0)$	$(q_{\text{ne}}, c, 0)$	$(q_0, x, +1)$
q_1	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_1, a, +1)$	$(q_2, x, +1)$	$(q_{\text{ne}}, c, 0)$	$(q_1, x, +1)$
q_2	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_{\text{ne}}, a, 0)$	$(q_2, b, +1)$	$(q_3, x, +1)$	$(q_2, x, +1)$
q_3	$(q_4, \square, -1)$	$(q_{\text{ne}}, a, 0)$	$(q_{\text{ne}}, b, 0)$	$(q_3, c, +1)$	$(q_3, x, +1)$
q_4	$(q_0, \square, +1)$	$(q_4, a, -1)$	$(q_4, b, -1)$	$(q_4, c, -1)$	$(q_4, x, -1)$



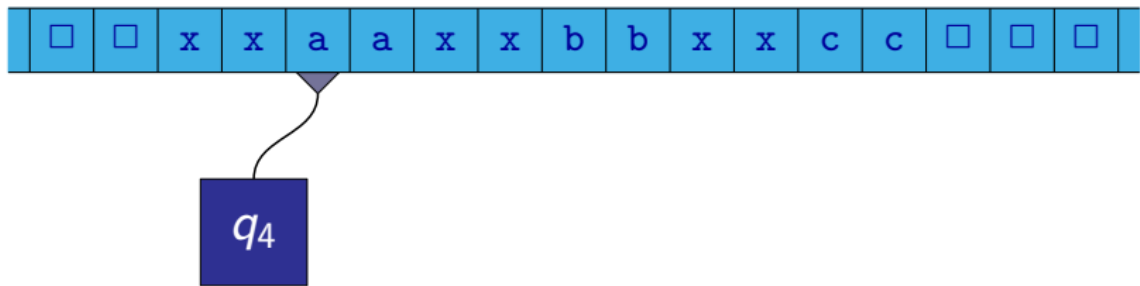
Turingův stroj

Jazyk $L = \{a^n b^n c^n \mid n \geq 0\}$

$$Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4, q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\} \quad F = \{q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$$

$$\Sigma = \{a, b, c\} \quad \Gamma = \{\square, a, b, c, x\}$$

δ	\square	a	b	c	x
q_0	$(q_{\text{ano}}, \square, 0)$	$(q_1, x, +1)$	$(q_{\text{ne}}, b, 0)$	$(q_{\text{ne}}, c, 0)$	$(q_0, x, +1)$
q_1	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_1, a, +1)$	$(q_2, x, +1)$	$(q_{\text{ne}}, c, 0)$	$(q_1, x, +1)$
q_2	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_{\text{ne}}, a, 0)$	$(q_2, b, +1)$	$(q_3, x, +1)$	$(q_2, x, +1)$
q_3	$(q_4, \square, -1)$	$(q_{\text{ne}}, a, 0)$	$(q_{\text{ne}}, b, 0)$	$(q_3, c, +1)$	$(q_3, x, +1)$
q_4	$(q_0, \square, +1)$	$(q_4, a, -1)$	$(q_4, b, -1)$	$(q_4, c, -1)$	$(q_4, x, -1)$



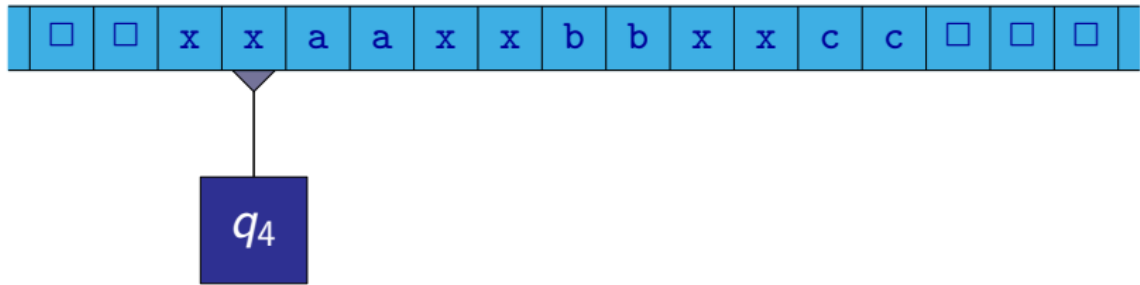
Turingův stroj

Jazyk $L = \{a^n b^n c^n \mid n \geq 0\}$

$Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4, q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$ $F = \{q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$

$\Sigma = \{a, b, c\}$ $\Gamma = \{\square, a, b, c, x\}$

δ	\square	a	b	c	x
q_0	$(q_{\text{ano}}, \square, 0)$	$(q_1, x, +1)$	$(q_{\text{ne}}, b, 0)$	$(q_{\text{ne}}, c, 0)$	$(q_0, x, +1)$
q_1	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_1, a, +1)$	$(q_2, x, +1)$	$(q_{\text{ne}}, c, 0)$	$(q_1, x, +1)$
q_2	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_{\text{ne}}, a, 0)$	$(q_2, b, +1)$	$(q_3, x, +1)$	$(q_2, x, +1)$
q_3	$(q_4, \square, -1)$	$(q_{\text{ne}}, a, 0)$	$(q_{\text{ne}}, b, 0)$	$(q_3, c, +1)$	$(q_3, x, +1)$
q_4	$(q_0, \square, +1)$	$(q_4, a, -1)$	$(q_4, b, -1)$	$(q_4, c, -1)$	$(q_4, x, -1)$



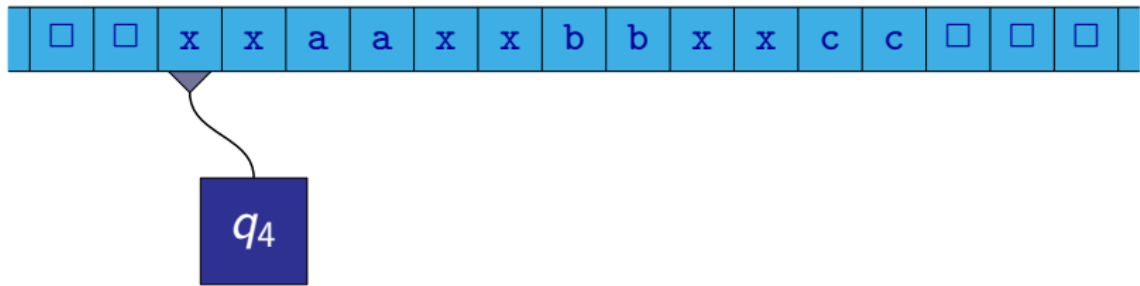
Turingův stroj

Jazyk $L = \{a^n b^n c^n \mid n \geq 0\}$

$$Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4, q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\} \quad F = \{q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$$

$$\Sigma = \{a, b, c\} \quad \Gamma = \{\square, a, b, c, x\}$$

δ	\square	a	b	c	x
q_0	$(q_{\text{ano}}, \square, 0)$	$(q_1, x, +1)$	$(q_{\text{ne}}, b, 0)$	$(q_{\text{ne}}, c, 0)$	$(q_0, x, +1)$
q_1	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_1, a, +1)$	$(q_2, x, +1)$	$(q_{\text{ne}}, c, 0)$	$(q_1, x, +1)$
q_2	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_{\text{ne}}, a, 0)$	$(q_2, b, +1)$	$(q_3, x, +1)$	$(q_2, x, +1)$
q_3	$(q_4, \square, -1)$	$(q_{\text{ne}}, a, 0)$	$(q_{\text{ne}}, b, 0)$	$(q_3, c, +1)$	$(q_3, x, +1)$
q_4	$(q_0, \square, +1)$	$(q_4, a, -1)$	$(q_4, b, -1)$	$(q_4, c, -1)$	$(q_4, x, -1)$



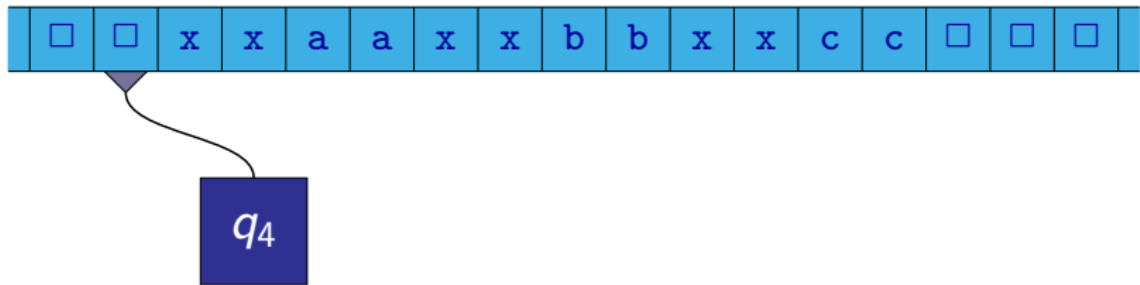
Turingův stroj

Jazyk $L = \{a^n b^n c^n \mid n \geq 0\}$

$$Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4, q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\} \quad F = \{q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$$

$$\Sigma = \{a, b, c\} \quad \Gamma = \{\square, a, b, c, x\}$$

δ	\square	a	b	c	x
q_0	$(q_{\text{ano}}, \square, 0)$	$(q_1, x, +1)$	$(q_{\text{ne}}, b, 0)$	$(q_{\text{ne}}, c, 0)$	$(q_0, x, +1)$
q_1	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_1, a, +1)$	$(q_2, x, +1)$	$(q_{\text{ne}}, c, 0)$	$(q_1, x, +1)$
q_2	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_{\text{ne}}, a, 0)$	$(q_2, b, +1)$	$(q_3, x, +1)$	$(q_2, x, +1)$
q_3	$(q_4, \square, -1)$	$(q_{\text{ne}}, a, 0)$	$(q_{\text{ne}}, b, 0)$	$(q_3, c, +1)$	$(q_3, x, +1)$
q_4	$(q_0, \square, +1)$	$(q_4, a, -1)$	$(q_4, b, -1)$	$(q_4, c, -1)$	$(q_4, x, -1)$



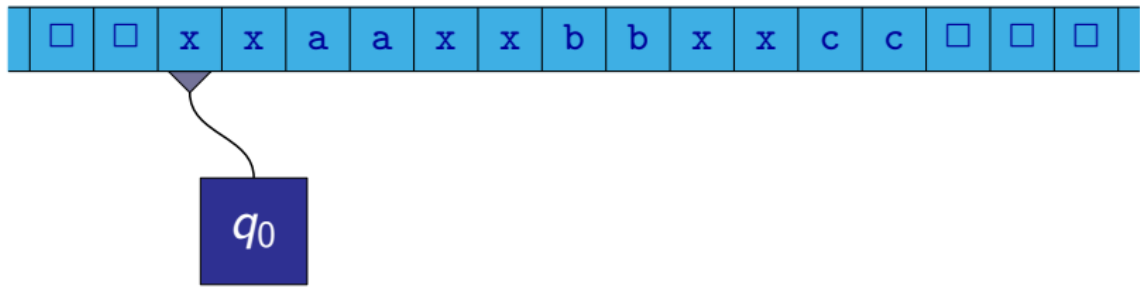
Turingův stroj

Jazyk $L = \{a^n b^n c^n \mid n \geq 0\}$

$$Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4, q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\} \quad F = \{q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$$

$$\Sigma = \{a, b, c\} \quad \Gamma = \{\square, a, b, c, x\}$$

δ	\square	a	b	c	x
q_0	$(q_{\text{ano}}, \square, 0)$	$(q_1, x, +1)$	$(q_{\text{ne}}, b, 0)$	$(q_{\text{ne}}, c, 0)$	$(q_0, x, +1)$
q_1	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_1, a, +1)$	$(q_2, x, +1)$	$(q_{\text{ne}}, c, 0)$	$(q_1, x, +1)$
q_2	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_{\text{ne}}, a, 0)$	$(q_2, b, +1)$	$(q_3, x, +1)$	$(q_2, x, +1)$
q_3	$(q_4, \square, -1)$	$(q_{\text{ne}}, a, 0)$	$(q_{\text{ne}}, b, 0)$	$(q_3, c, +1)$	$(q_3, x, +1)$
q_4	$(q_0, \square, +1)$	$(q_4, a, -1)$	$(q_4, b, -1)$	$(q_4, c, -1)$	$(q_4, x, -1)$



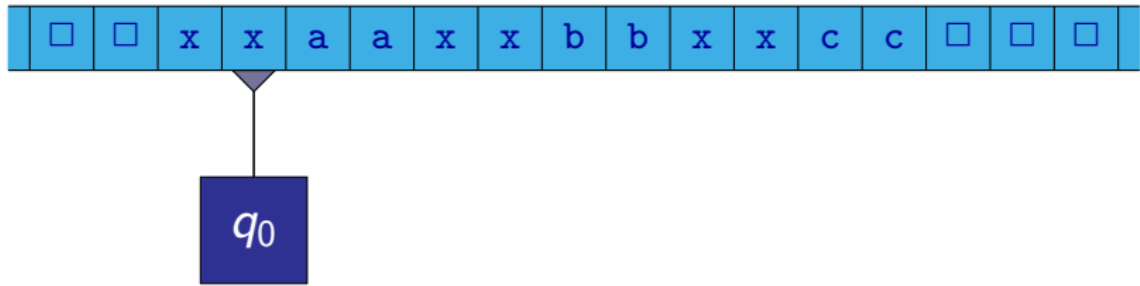
Turingův stroj

Jazyk $L = \{a^n b^n c^n \mid n \geq 0\}$

$Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4, q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$ $F = \{q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$

$\Sigma = \{a, b, c\}$ $\Gamma = \{\square, a, b, c, x\}$

δ	\square	a	b	c	x
q_0	$(q_{\text{ano}}, \square, 0)$	$(q_1, x, +1)$	$(q_{\text{ne}}, b, 0)$	$(q_{\text{ne}}, c, 0)$	$(q_0, x, +1)$
q_1	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_1, a, +1)$	$(q_2, x, +1)$	$(q_{\text{ne}}, c, 0)$	$(q_1, x, +1)$
q_2	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_{\text{ne}}, a, 0)$	$(q_2, b, +1)$	$(q_3, x, +1)$	$(q_2, x, +1)$
q_3	$(q_4, \square, -1)$	$(q_{\text{ne}}, a, 0)$	$(q_{\text{ne}}, b, 0)$	$(q_3, c, +1)$	$(q_3, x, +1)$
q_4	$(q_0, \square, +1)$	$(q_4, a, -1)$	$(q_4, b, -1)$	$(q_4, c, -1)$	$(q_4, x, -1)$



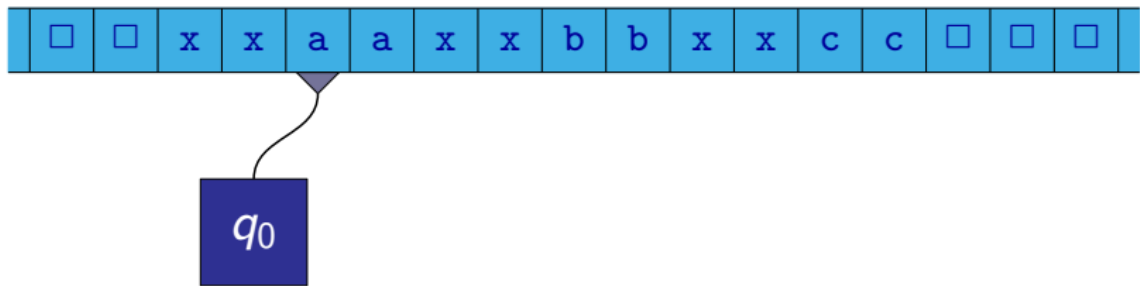
Turingův stroj

Jazyk $L = \{a^n b^n c^n \mid n \geq 0\}$

$Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4, q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$ $F = \{q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$

$\Sigma = \{\text{a, b, c}\}$ $\Gamma = \{\square, \text{a, b, c, x}\}$

δ	\square	a	b	c	x
q_0	$(q_{\text{ano}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_0, \text{x}, +1)$
q_1	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{a}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$
q_2	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_2, \text{b}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$
q_3	$(q_4, \square, -1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_3, \text{c}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$
q_4	$(q_0, \square, +1)$	$(q_4, \text{a}, -1)$	$(q_4, \text{b}, -1)$	$(q_4, \text{c}, -1)$	$(q_4, \text{x}, -1)$



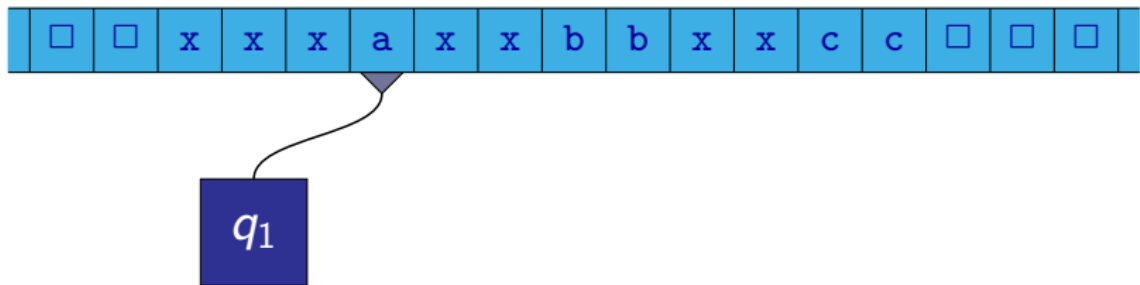
Turingův stroj

Jazyk $L = \{a^n b^n c^n \mid n \geq 0\}$

$$Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4, q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\} \quad F = \{q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$$

$$\Sigma = \{\text{a, b, c}\} \quad \Gamma = \{\square, \text{a, b, c, x}\}$$

δ	\square	a	b	c	x
q_0	$(q_{\text{ano}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_0, \text{x}, +1)$
q_1	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{a}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$
q_2	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_2, \text{b}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$
q_3	$(q_4, \square, -1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_3, \text{c}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$
q_4	$(q_0, \square, +1)$	$(q_4, \text{a}, -1)$	$(q_4, \text{b}, -1)$	$(q_4, \text{c}, -1)$	$(q_4, \text{x}, -1)$



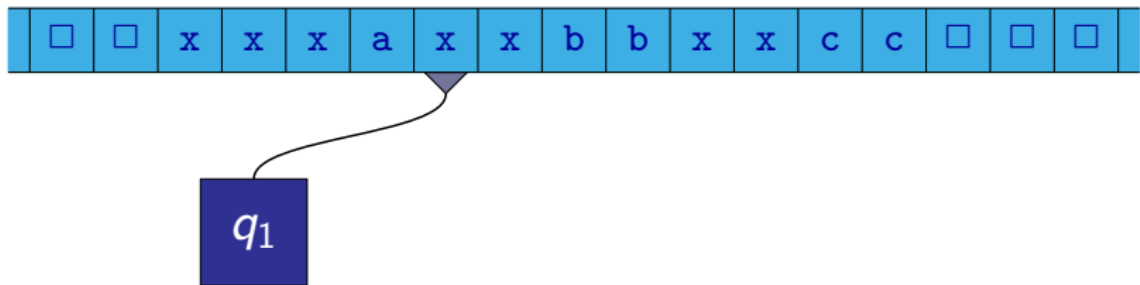
Turingův stroj

Jazyk $L = \{a^n b^n c^n \mid n \geq 0\}$

$$Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4, q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\} \quad F = \{q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$$

$$\Sigma = \{a, b, c\} \quad \Gamma = \{\square, a, b, c, x\}$$

δ	\square	a	b	c	x
q_0	$(q_{\text{ano}}, \square, 0)$	$(q_1, x, +1)$	$(q_{\text{ne}}, b, 0)$	$(q_{\text{ne}}, c, 0)$	$(q_0, x, +1)$
q_1	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_1, a, +1)$	$(q_2, x, +1)$	$(q_{\text{ne}}, c, 0)$	$(q_1, x, +1)$
q_2	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_{\text{ne}}, a, 0)$	$(q_2, b, +1)$	$(q_3, x, +1)$	$(q_2, x, +1)$
q_3	$(q_4, \square, -1)$	$(q_{\text{ne}}, a, 0)$	$(q_{\text{ne}}, b, 0)$	$(q_3, c, +1)$	$(q_3, x, +1)$
q_4	$(q_0, \square, +1)$	$(q_4, a, -1)$	$(q_4, b, -1)$	$(q_4, c, -1)$	$(q_4, x, -1)$



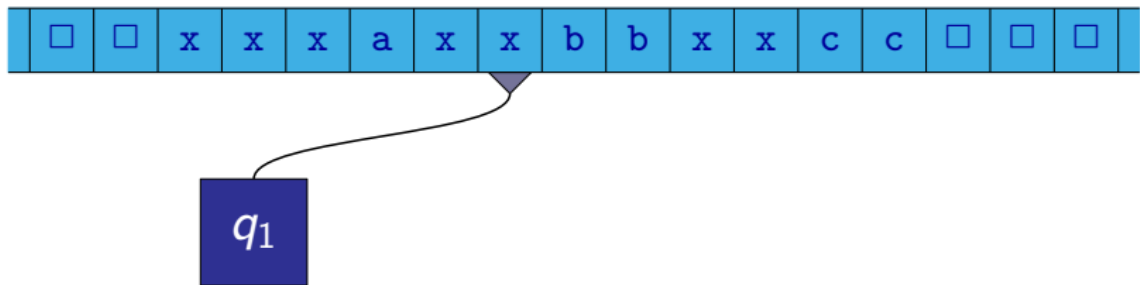
Turingův stroj

Jazyk $L = \{a^n b^n c^n \mid n \geq 0\}$

$Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4, q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$ $F = \{q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$

$\Sigma = \{\text{a, b, c}\}$ $\Gamma = \{\square, \text{a, b, c, x}\}$

δ	\square	a	b	c	x
q_0	$(q_{\text{ano}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_0, \text{x}, +1)$
q_1	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{a}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$
q_2	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_2, \text{b}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$
q_3	$(q_4, \square, -1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_3, \text{c}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$
q_4	$(q_0, \square, +1)$	$(q_4, \text{a}, -1)$	$(q_4, \text{b}, -1)$	$(q_4, \text{c}, -1)$	$(q_4, \text{x}, -1)$



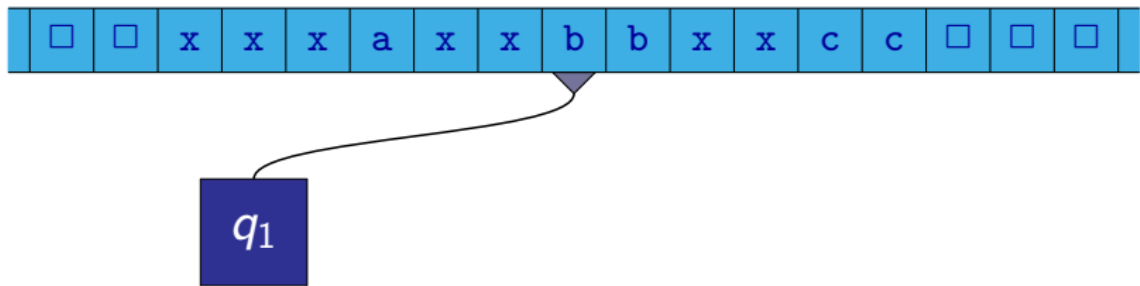
Turingův stroj

Jazyk $L = \{a^n b^n c^n \mid n \geq 0\}$

$Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4, q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$ $F = \{q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$

$\Sigma = \{\text{a, b, c}\}$ $\Gamma = \{\square, \text{a, b, c, x}\}$

δ	\square	a	b	c	x
q_0	$(q_{\text{ano}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_0, \text{x}, +1)$
q_1	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{a}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$
q_2	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_2, \text{b}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$
q_3	$(q_4, \square, -1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_3, \text{c}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$
q_4	$(q_0, \square, +1)$	$(q_4, \text{a}, -1)$	$(q_4, \text{b}, -1)$	$(q_4, \text{c}, -1)$	$(q_4, \text{x}, -1)$



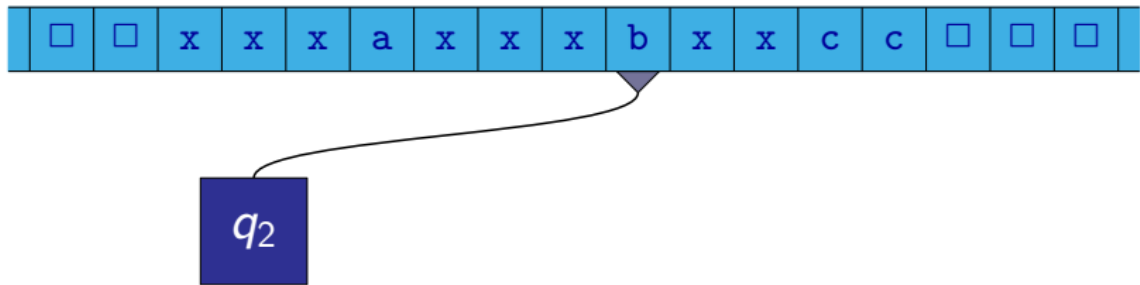
Turingův stroj

Jazyk $L = \{a^n b^n c^n \mid n \geq 0\}$

$Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4, q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$ $F = \{q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$

$\Sigma = \{\text{a, b, c}\}$ $\Gamma = \{\square, \text{a, b, c, x}\}$

δ	\square	a	b	c	x
q_0	$(q_{\text{ano}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_0, \text{x}, +1)$
q_1	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{a}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$
q_2	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_2, \text{b}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$
q_3	$(q_4, \square, -1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_3, \text{c}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$
q_4	$(q_0, \square, +1)$	$(q_4, \text{a}, -1)$	$(q_4, \text{b}, -1)$	$(q_4, \text{c}, -1)$	$(q_4, \text{x}, -1)$



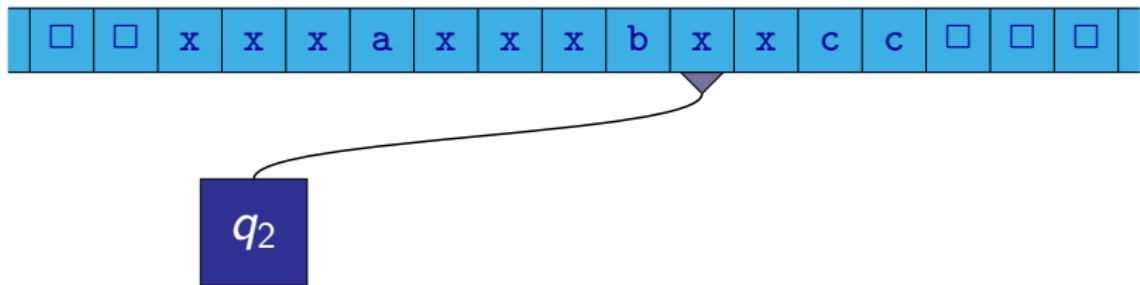
Turingův stroj

Jazyk $L = \{a^n b^n c^n \mid n \geq 0\}$

$Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4, q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$ $F = \{q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$

$\Sigma = \{\text{a, b, c}\}$ $\Gamma = \{\square, \text{a, b, c, x}\}$

δ	\square	a	b	c	x
q_0	$(q_{\text{ano}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_0, \text{x}, +1)$
q_1	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{a}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$
q_2	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_2, \text{b}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$
q_3	$(q_4, \square, -1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_3, \text{c}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$
q_4	$(q_0, \square, +1)$	$(q_4, \text{a}, -1)$	$(q_4, \text{b}, -1)$	$(q_4, \text{c}, -1)$	$(q_4, \text{x}, -1)$



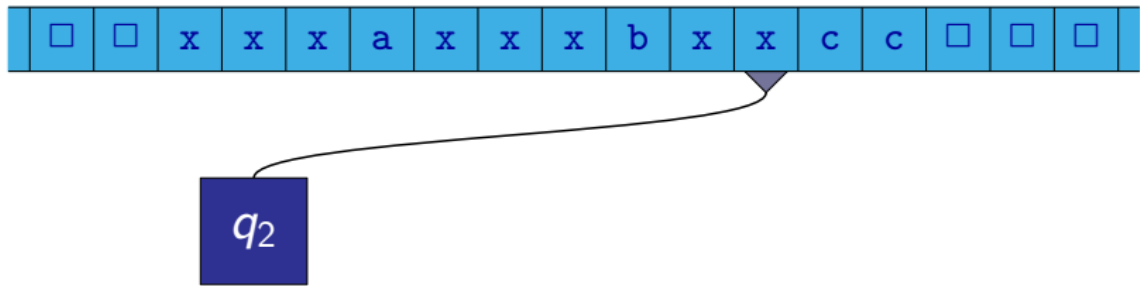
Turingův stroj

Jazyk $L = \{a^n b^n c^n \mid n \geq 0\}$

$Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4, q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$ $F = \{q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$

$\Sigma = \{\text{a, b, c}\}$ $\Gamma = \{\square, \text{a, b, c, x}\}$

δ	\square	a	b	c	x
q_0	$(q_{\text{ano}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_0, \text{x}, +1)$
q_1	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{a}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$
q_2	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_2, \text{b}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$
q_3	$(q_4, \square, -1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_3, \text{c}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$
q_4	$(q_0, \square, +1)$	$(q_4, \text{a}, -1)$	$(q_4, \text{b}, -1)$	$(q_4, \text{c}, -1)$	$(q_4, \text{x}, -1)$



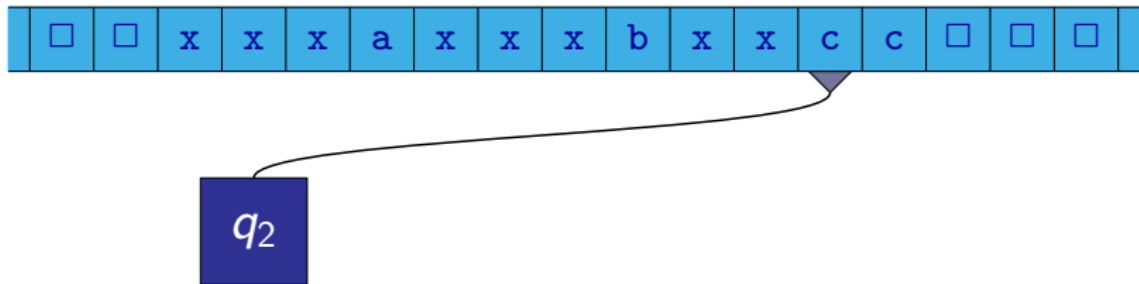
Turingův stroj

Jazyk $L = \{a^n b^n c^n \mid n \geq 0\}$

$Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4, q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$ $F = \{q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$

$\Sigma = \{\text{a, b, c}\}$ $\Gamma = \{\square, \text{a, b, c, x}\}$

δ	\square	a	b	c	x
q_0	$(q_{\text{ano}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_0, \text{x}, +1)$
q_1	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{a}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$
q_2	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_2, \text{b}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$
q_3	$(q_4, \square, -1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_3, \text{c}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$
q_4	$(q_0, \square, +1)$	$(q_4, \text{a}, -1)$	$(q_4, \text{b}, -1)$	$(q_4, \text{c}, -1)$	$(q_4, \text{x}, -1)$



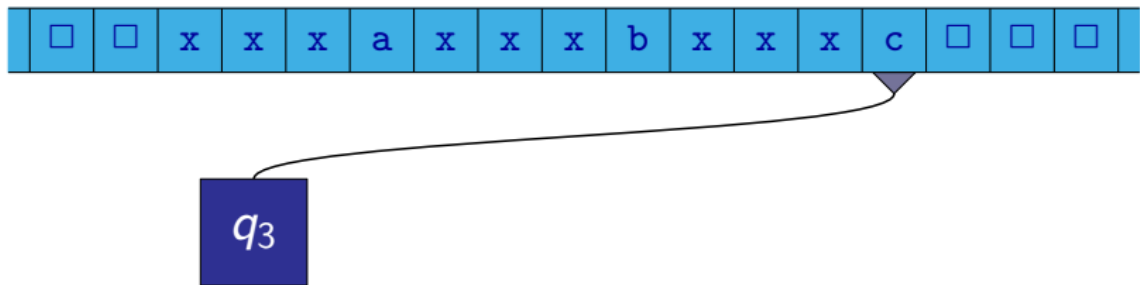
Turingův stroj

Jazyk $L = \{a^n b^n c^n \mid n \geq 0\}$

$Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4, q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$ $F = \{q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$

$\Sigma = \{\text{a, b, c}\}$ $\Gamma = \{\square, \text{a, b, c, x}\}$

δ	\square	a	b	c	x
q_0	$(q_{\text{ano}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_0, \text{x}, +1)$
q_1	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{a}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$
q_2	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_2, \text{b}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$
q_3	$(q_4, \square, -1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_3, \text{c}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$
q_4	$(q_0, \square, +1)$	$(q_4, \text{a}, -1)$	$(q_4, \text{b}, -1)$	$(q_4, \text{c}, -1)$	$(q_4, \text{x}, -1)$



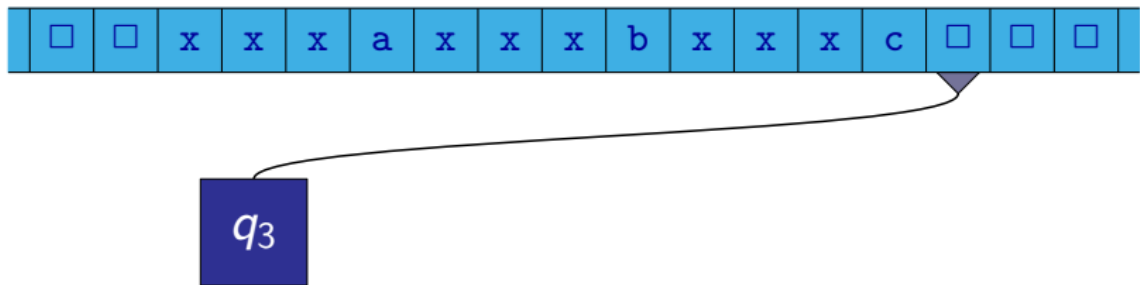
Turingův stroj

Jazyk $L = \{a^n b^n c^n \mid n \geq 0\}$

$Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4, q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$ $F = \{q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$

$\Sigma = \{\text{a, b, c}\}$ $\Gamma = \{\square, \text{a, b, c, x}\}$

δ	\square	a	b	c	x
q_0	$(q_{\text{ano}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_0, \text{x}, +1)$
q_1	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{a}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$
q_2	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_2, \text{b}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$
q_3	$(q_4, \square, -1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_3, \text{c}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$
q_4	$(q_0, \square, +1)$	$(q_4, \text{a}, -1)$	$(q_4, \text{b}, -1)$	$(q_4, \text{c}, -1)$	$(q_4, \text{x}, -1)$



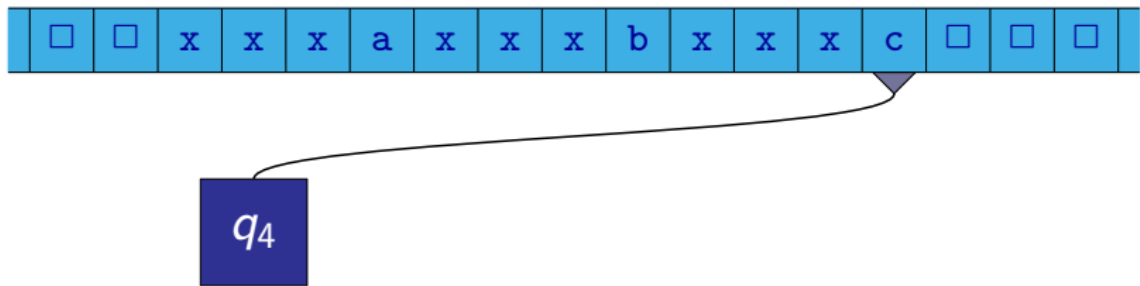
Turingův stroj

Jazyk $L = \{a^n b^n c^n \mid n \geq 0\}$

$$Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4, q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\} \quad F = \{q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$$

$$\Sigma = \{\text{a, b, c}\} \quad \Gamma = \{\square, \text{a, b, c, x}\}$$

δ	\square	a	b	c	x
q_0	$(q_{\text{ano}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_0, \text{x}, +1)$
q_1	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{a}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$
q_2	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_2, \text{b}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$
q_3	$(q_4, \square, -1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_3, \text{c}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$
q_4	$(q_0, \square, +1)$	$(q_4, \text{a}, -1)$	$(q_4, \text{b}, -1)$	$(q_4, \text{c}, -1)$	$(q_4, \text{x}, -1)$



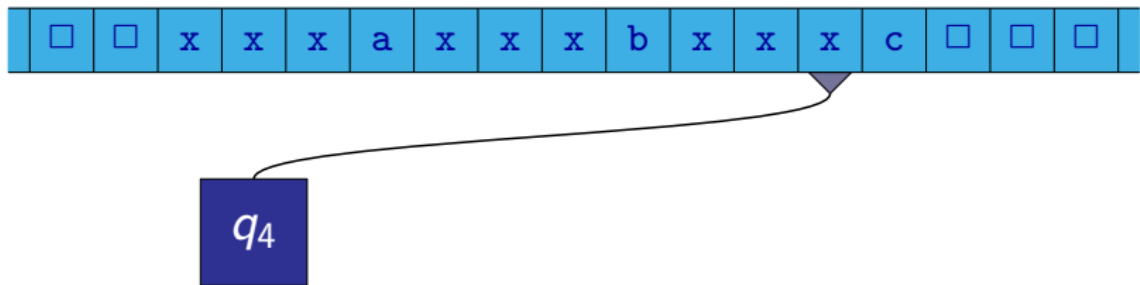
Turingův stroj

Jazyk $L = \{a^n b^n c^n \mid n \geq 0\}$

$$Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4, q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\} \quad F = \{q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$$

$$\Sigma = \{a, b, c\} \quad \Gamma = \{\square, a, b, c, x\}$$

δ	\square	a	b	c	x
q_0	$(q_{\text{ano}}, \square, 0)$	$(q_1, x, +1)$	$(q_{\text{ne}}, b, 0)$	$(q_{\text{ne}}, c, 0)$	$(q_0, x, +1)$
q_1	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_1, a, +1)$	$(q_2, x, +1)$	$(q_{\text{ne}}, c, 0)$	$(q_1, x, +1)$
q_2	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_{\text{ne}}, a, 0)$	$(q_2, b, +1)$	$(q_3, x, +1)$	$(q_2, x, +1)$
q_3	$(q_4, \square, -1)$	$(q_{\text{ne}}, a, 0)$	$(q_{\text{ne}}, b, 0)$	$(q_3, c, +1)$	$(q_3, x, +1)$
q_4	$(q_0, \square, +1)$	$(q_4, a, -1)$	$(q_4, b, -1)$	$(q_4, c, -1)$	$(q_4, x, -1)$



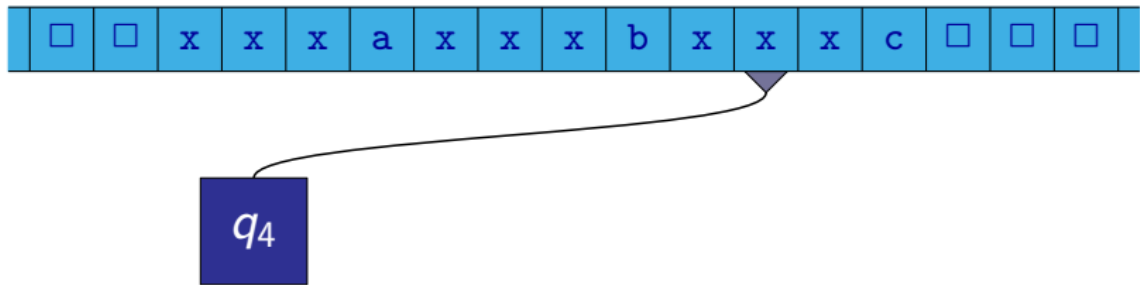
Turingův stroj

Jazyk $L = \{a^n b^n c^n \mid n \geq 0\}$

$Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4, q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$ $F = \{q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$

$\Sigma = \{\text{a, b, c}\}$ $\Gamma = \{\square, \text{a, b, c, x}\}$

δ	\square	a	b	c	x
q_0	$(q_{\text{ano}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_0, \text{x}, +1)$
q_1	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{a}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$
q_2	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_2, \text{b}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$
q_3	$(q_4, \square, -1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_3, \text{c}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$
q_4	$(q_0, \square, +1)$	$(q_4, \text{a}, -1)$	$(q_4, \text{b}, -1)$	$(q_4, \text{c}, -1)$	$(q_4, \text{x}, -1)$



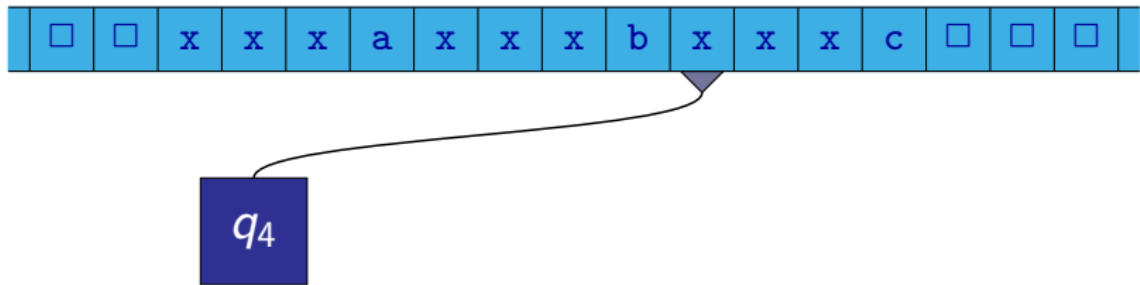
Turingův stroj

Jazyk $L = \{a^n b^n c^n \mid n \geq 0\}$

$Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4, q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$ $F = \{q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$

$\Sigma = \{\text{a, b, c}\}$ $\Gamma = \{\square, \text{a, b, c, x}\}$

δ	\square	a	b	c	x
q_0	$(q_{\text{ano}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_0, \text{x}, +1)$
q_1	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{a}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$
q_2	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_2, \text{b}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$
q_3	$(q_4, \square, -1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_3, \text{c}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$
q_4	$(q_0, \square, +1)$	$(q_4, \text{a}, -1)$	$(q_4, \text{b}, -1)$	$(q_4, \text{c}, -1)$	$(q_4, \text{x}, -1)$



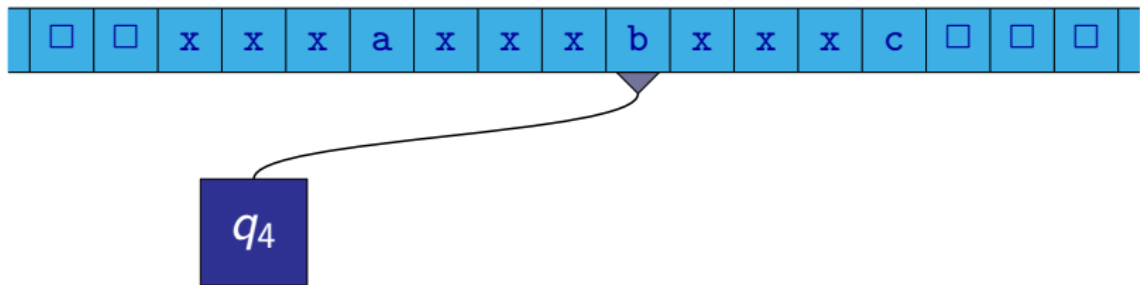
Turingův stroj

Jazyk $L = \{a^n b^n c^n \mid n \geq 0\}$

$Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4, q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$ $F = \{q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$

$\Sigma = \{\text{a, b, c}\}$ $\Gamma = \{\square, \text{a, b, c, x}\}$

δ	\square	a	b	c	x
q_0	$(q_{\text{ano}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_0, \text{x}, +1)$
q_1	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{a}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$
q_2	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_2, \text{b}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$
q_3	$(q_4, \square, -1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_3, \text{c}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$
q_4	$(q_0, \square, +1)$	$(q_4, \text{a}, -1)$	$(q_4, \text{b}, -1)$	$(q_4, \text{c}, -1)$	$(q_4, \text{x}, -1)$



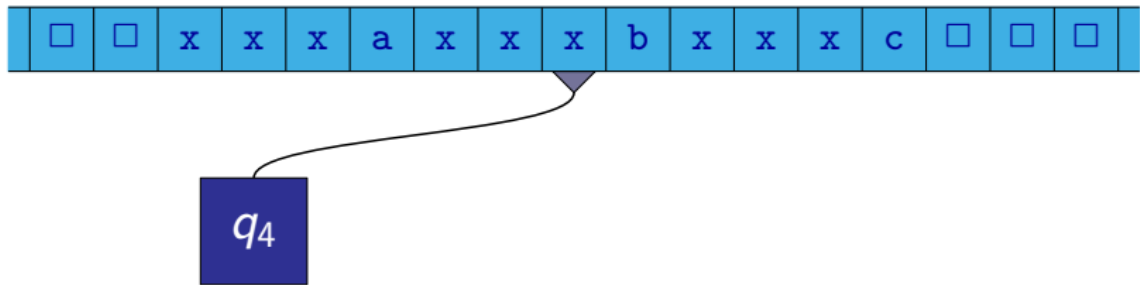
Turingův stroj

Jazyk $L = \{a^n b^n c^n \mid n \geq 0\}$

$$Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4, q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\} \quad F = \{q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$$

$$\Sigma = \{a, b, c\} \quad \Gamma = \{\square, a, b, c, x\}$$

δ	\square	a	b	c	x
q_0	$(q_{\text{ano}}, \square, 0)$	$(q_1, x, +1)$	$(q_{\text{ne}}, b, 0)$	$(q_{\text{ne}}, c, 0)$	$(q_0, x, +1)$
q_1	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_1, a, +1)$	$(q_2, x, +1)$	$(q_{\text{ne}}, c, 0)$	$(q_1, x, +1)$
q_2	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_{\text{ne}}, a, 0)$	$(q_2, b, +1)$	$(q_3, x, +1)$	$(q_2, x, +1)$
q_3	$(q_4, \square, -1)$	$(q_{\text{ne}}, a, 0)$	$(q_{\text{ne}}, b, 0)$	$(q_3, c, +1)$	$(q_3, x, +1)$
q_4	$(q_0, \square, +1)$	$(q_4, a, -1)$	$(q_4, b, -1)$	$(q_4, c, -1)$	$(q_4, x, -1)$



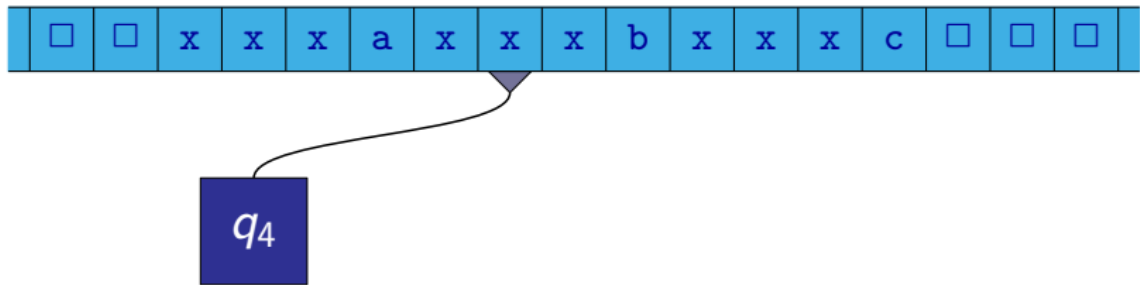
Turingův stroj

Jazyk $L = \{a^n b^n c^n \mid n \geq 0\}$

$Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4, q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$ $F = \{q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$

$\Sigma = \{\text{a, b, c}\}$ $\Gamma = \{\square, \text{a, b, c, x}\}$

δ	\square	a	b	c	x
q_0	$(q_{\text{ano}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_0, \text{x}, +1)$
q_1	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{a}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$
q_2	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_2, \text{b}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$
q_3	$(q_4, \square, -1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_3, \text{c}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$
q_4	$(q_0, \square, +1)$	$(q_4, \text{a}, -1)$	$(q_4, \text{b}, -1)$	$(q_4, \text{c}, -1)$	$(q_4, \text{x}, -1)$



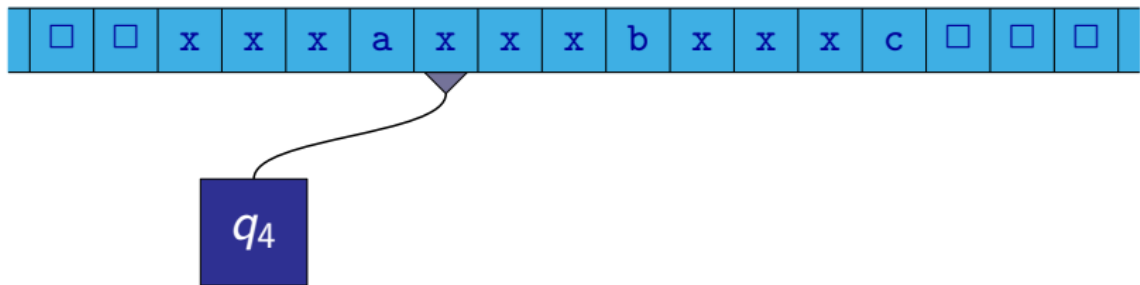
Turingův stroj

Jazyk $L = \{a^n b^n c^n \mid n \geq 0\}$

$$Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4, q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\} \quad F = \{q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$$

$$\Sigma = \{a, b, c\} \quad \Gamma = \{\square, a, b, c, x\}$$

δ	\square	a	b	c	x
q_0	$(q_{\text{ano}}, \square, 0)$	$(q_1, x, +1)$	$(q_{\text{ne}}, b, 0)$	$(q_{\text{ne}}, c, 0)$	$(q_0, x, +1)$
q_1	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_1, a, +1)$	$(q_2, x, +1)$	$(q_{\text{ne}}, c, 0)$	$(q_1, x, +1)$
q_2	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_{\text{ne}}, a, 0)$	$(q_2, b, +1)$	$(q_3, x, +1)$	$(q_2, x, +1)$
q_3	$(q_4, \square, -1)$	$(q_{\text{ne}}, a, 0)$	$(q_{\text{ne}}, b, 0)$	$(q_3, c, +1)$	$(q_3, x, +1)$
q_4	$(q_0, \square, +1)$	$(q_4, a, -1)$	$(q_4, b, -1)$	$(q_4, c, -1)$	$(q_4, x, -1)$



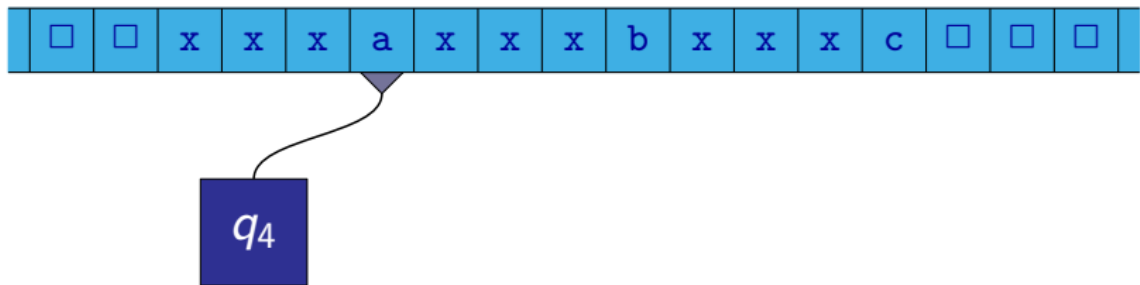
Turingův stroj

Jazyk $L = \{a^n b^n c^n \mid n \geq 0\}$

$$Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4, q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\} \quad F = \{q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$$

$$\Sigma = \{\text{a, b, c}\} \quad \Gamma = \{\square, \text{a, b, c, x}\}$$

δ	\square	a	b	c	x
q_0	$(q_{\text{ano}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_0, \text{x}, +1)$
q_1	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{a}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$
q_2	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_2, \text{b}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$
q_3	$(q_4, \square, -1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_3, \text{c}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$
q_4	$(q_0, \square, +1)$	$(q_4, \text{a}, -1)$	$(q_4, \text{b}, -1)$	$(q_4, \text{c}, -1)$	$(q_4, \text{x}, -1)$



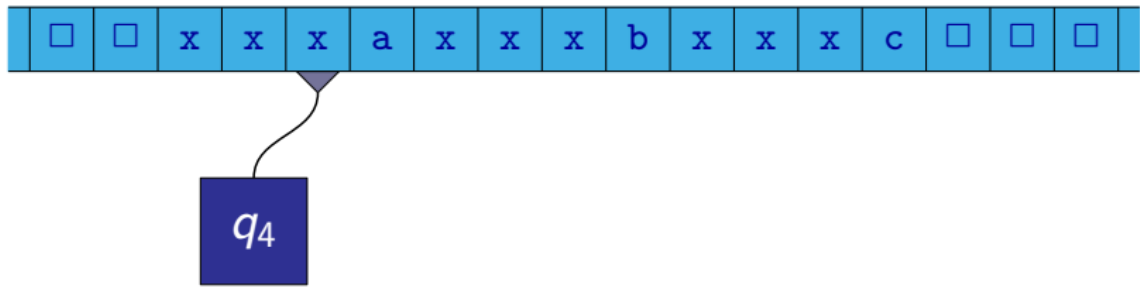
Turingův stroj

Jazyk $L = \{a^n b^n c^n \mid n \geq 0\}$

$Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4, q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$ $F = \{q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$

$\Sigma = \{\text{a, b, c}\}$ $\Gamma = \{\square, \text{a, b, c, x}\}$

δ	\square	a	b	c	x
q_0	$(q_{\text{ano}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_0, \text{x}, +1)$
q_1	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{a}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$
q_2	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_2, \text{b}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$
q_3	$(q_4, \square, -1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_3, \text{c}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$
q_4	$(q_0, \square, +1)$	$(q_4, \text{a}, -1)$	$(q_4, \text{b}, -1)$	$(q_4, \text{c}, -1)$	$(q_4, \text{x}, -1)$



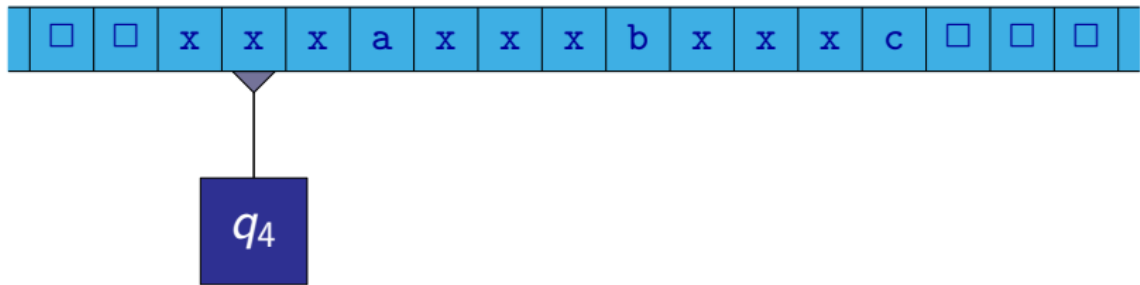
Turingův stroj

Jazyk $L = \{a^n b^n c^n \mid n \geq 0\}$

$Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4, q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$ $F = \{q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$

$\Sigma = \{\text{a, b, c}\}$ $\Gamma = \{\square, \text{a, b, c, x}\}$

δ	\square	a	b	c	x
q_0	$(q_{\text{ano}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_0, \text{x}, +1)$
q_1	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{a}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$
q_2	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_2, \text{b}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$
q_3	$(q_4, \square, -1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_3, \text{c}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$
q_4	$(q_0, \square, +1)$	$(q_4, \text{a}, -1)$	$(q_4, \text{b}, -1)$	$(q_4, \text{c}, -1)$	$(q_4, \text{x}, -1)$



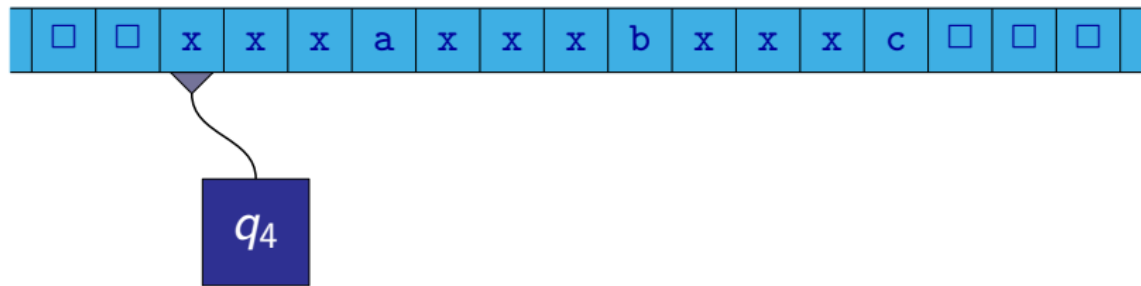
Turingův stroj

Jazyk $L = \{a^n b^n c^n \mid n \geq 0\}$

$$Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4, q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\} \quad F = \{q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$$

$$\Sigma = \{\text{a, b, c}\} \quad \Gamma = \{\square, \text{a, b, c, x}\}$$

δ	\square	a	b	c	x
q_0	$(q_{\text{ano}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_0, \text{x}, +1)$
q_1	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{a}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$
q_2	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_2, \text{b}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$
q_3	$(q_4, \square, -1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_3, \text{c}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$
q_4	$(q_0, \square, +1)$	$(q_4, \text{a}, -1)$	$(q_4, \text{b}, -1)$	$(q_4, \text{c}, -1)$	$(q_4, \text{x}, -1)$



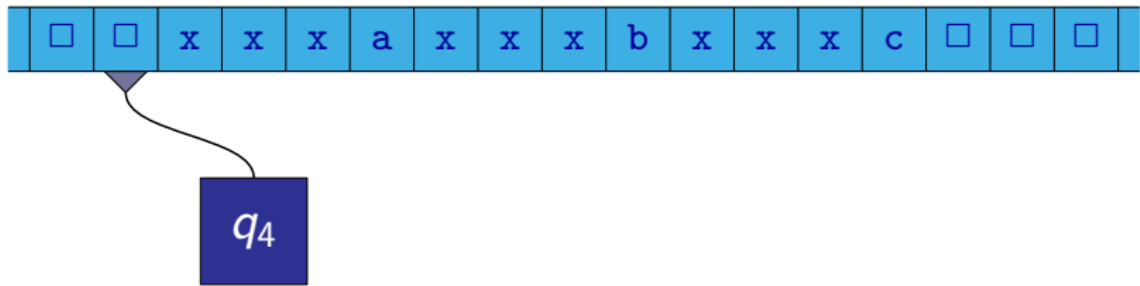
Turingův stroj

Jazyk $L = \{a^n b^n c^n \mid n \geq 0\}$

$$Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4, q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\} \quad F = \{q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$$

$$\Sigma = \{a, b, c\} \quad \Gamma = \{\square, a, b, c, x\}$$

δ	\square	a	b	c	x
q_0	$(q_{\text{ano}}, \square, 0)$	$(q_1, x, +1)$	$(q_{\text{ne}}, b, 0)$	$(q_{\text{ne}}, c, 0)$	$(q_0, x, +1)$
q_1	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_1, a, +1)$	$(q_2, x, +1)$	$(q_{\text{ne}}, c, 0)$	$(q_1, x, +1)$
q_2	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_{\text{ne}}, a, 0)$	$(q_2, b, +1)$	$(q_3, x, +1)$	$(q_2, x, +1)$
q_3	$(q_4, \square, -1)$	$(q_{\text{ne}}, a, 0)$	$(q_{\text{ne}}, b, 0)$	$(q_3, c, +1)$	$(q_3, x, +1)$
q_4	$(q_0, \square, +1)$	$(q_4, a, -1)$	$(q_4, b, -1)$	$(q_4, c, -1)$	$(q_4, x, -1)$



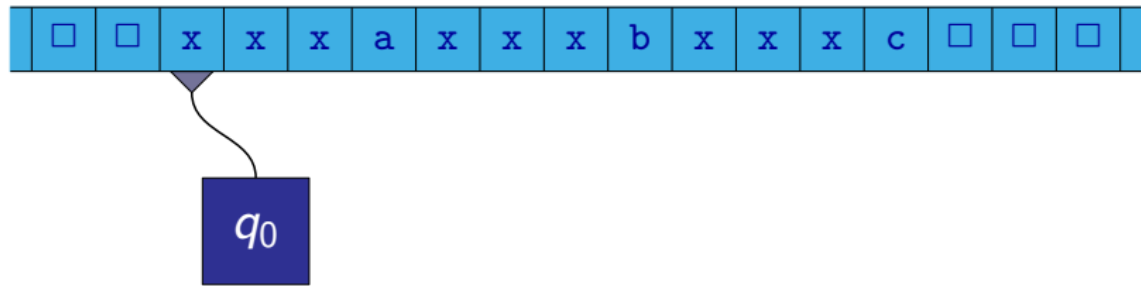
Turingův stroj

Jazyk $L = \{a^n b^n c^n \mid n \geq 0\}$

$Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4, q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$ $F = \{q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$

$\Sigma = \{\text{a, b, c}\}$ $\Gamma = \{\square, \text{a, b, c, x}\}$

δ	\square	a	b	c	x
q_0	$(q_{\text{ano}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_0, \text{x}, +1)$
q_1	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{a}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$
q_2	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_2, \text{b}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$
q_3	$(q_4, \square, -1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_3, \text{c}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$
q_4	$(q_0, \square, +1)$	$(q_4, \text{a}, -1)$	$(q_4, \text{b}, -1)$	$(q_4, \text{c}, -1)$	$(q_4, \text{x}, -1)$



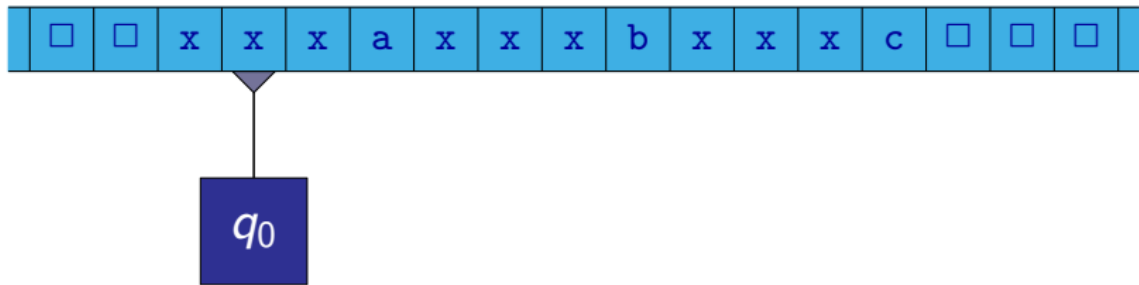
Turingův stroj

Jazyk $L = \{a^n b^n c^n \mid n \geq 0\}$

$Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4, q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$ $F = \{q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$

$\Sigma = \{\text{a, b, c}\}$ $\Gamma = \{\square, \text{a, b, c, x}\}$

δ	\square	a	b	c	x
q_0	$(q_{\text{ano}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_0, \text{x}, +1)$
q_1	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{a}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$
q_2	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_2, \text{b}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$
q_3	$(q_4, \square, -1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_3, \text{c}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$
q_4	$(q_0, \square, +1)$	$(q_4, \text{a}, -1)$	$(q_4, \text{b}, -1)$	$(q_4, \text{c}, -1)$	$(q_4, \text{x}, -1)$



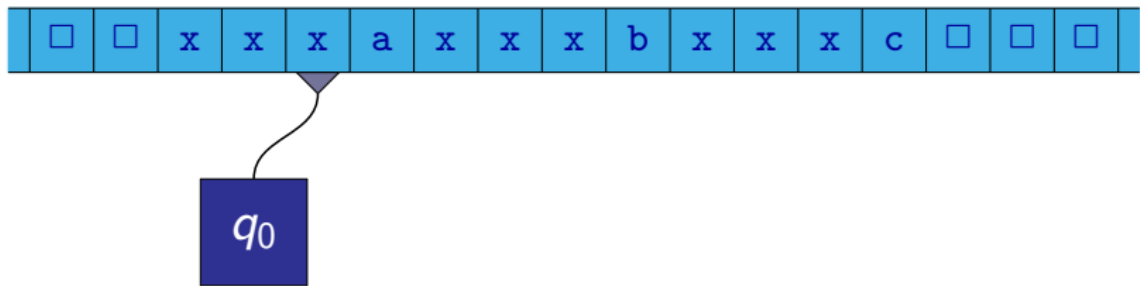
Turingův stroj

Jazyk $L = \{a^n b^n c^n \mid n \geq 0\}$

$$Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4, q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\} \quad F = \{q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$$

$$\Sigma = \{a, b, c\} \quad \Gamma = \{\square, a, b, c, x\}$$

δ	\square	a	b	c	x
q_0	$(q_{\text{ano}}, \square, 0)$	$(q_1, x, +1)$	$(q_{\text{ne}}, b, 0)$	$(q_{\text{ne}}, c, 0)$	$(q_0, x, +1)$
q_1	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_1, a, +1)$	$(q_2, x, +1)$	$(q_{\text{ne}}, c, 0)$	$(q_1, x, +1)$
q_2	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_{\text{ne}}, a, 0)$	$(q_2, b, +1)$	$(q_3, x, +1)$	$(q_2, x, +1)$
q_3	$(q_4, \square, -1)$	$(q_{\text{ne}}, a, 0)$	$(q_{\text{ne}}, b, 0)$	$(q_3, c, +1)$	$(q_3, x, +1)$
q_4	$(q_0, \square, +1)$	$(q_4, a, -1)$	$(q_4, b, -1)$	$(q_4, c, -1)$	$(q_4, x, -1)$



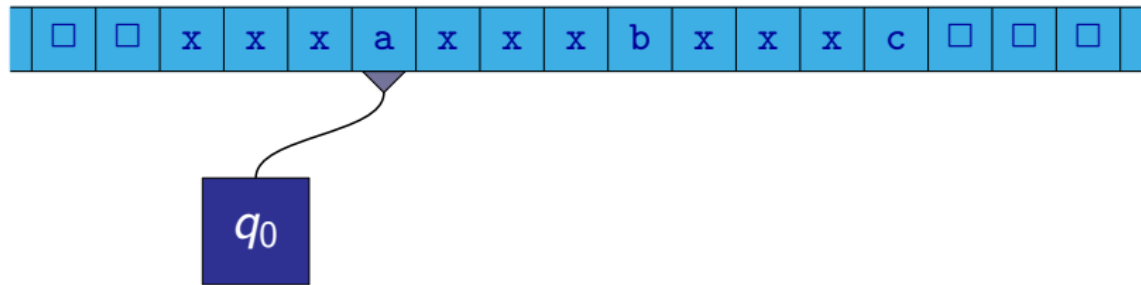
Turingův stroj

Jazyk $L = \{a^n b^n c^n \mid n \geq 0\}$

$Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4, q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$ $F = \{q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$

$\Sigma = \{\text{a, b, c}\}$ $\Gamma = \{\square, \text{a, b, c, x}\}$

δ	\square	a	b	c	x
q_0	$(q_{\text{ano}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_0, \text{x}, +1)$
q_1	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{a}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$
q_2	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_2, \text{b}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$
q_3	$(q_4, \square, -1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_3, \text{c}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$
q_4	$(q_0, \square, +1)$	$(q_4, \text{a}, -1)$	$(q_4, \text{b}, -1)$	$(q_4, \text{c}, -1)$	$(q_4, \text{x}, -1)$



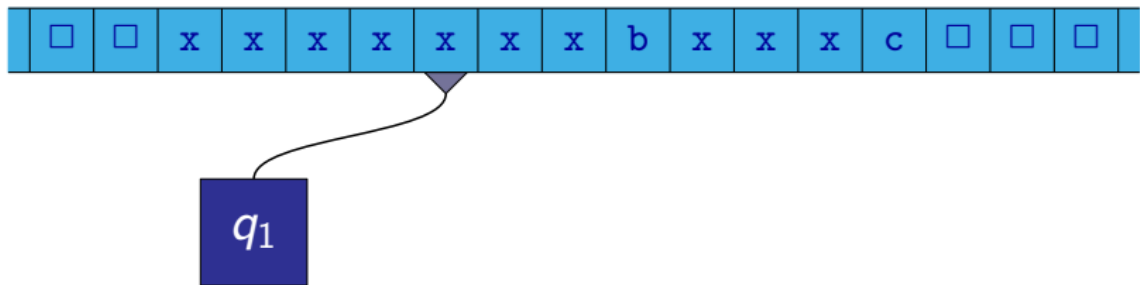
Turingův stroj

Jazyk $L = \{a^n b^n c^n \mid n \geq 0\}$

$$Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4, q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\} \quad F = \{q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$$

$$\Sigma = \{a, b, c\} \quad \Gamma = \{\square, a, b, c, x\}$$

δ	\square	a	b	c	x
q_0	$(q_{\text{ano}}, \square, 0)$	$(q_1, x, +1)$	$(q_{\text{ne}}, b, 0)$	$(q_{\text{ne}}, c, 0)$	$(q_0, x, +1)$
q_1	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_1, a, +1)$	$(q_2, x, +1)$	$(q_{\text{ne}}, c, 0)$	$(q_1, x, +1)$
q_2	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_{\text{ne}}, a, 0)$	$(q_2, b, +1)$	$(q_3, x, +1)$	$(q_2, x, +1)$
q_3	$(q_4, \square, -1)$	$(q_{\text{ne}}, a, 0)$	$(q_{\text{ne}}, b, 0)$	$(q_3, c, +1)$	$(q_3, x, +1)$
q_4	$(q_0, \square, +1)$	$(q_4, a, -1)$	$(q_4, b, -1)$	$(q_4, c, -1)$	$(q_4, x, -1)$



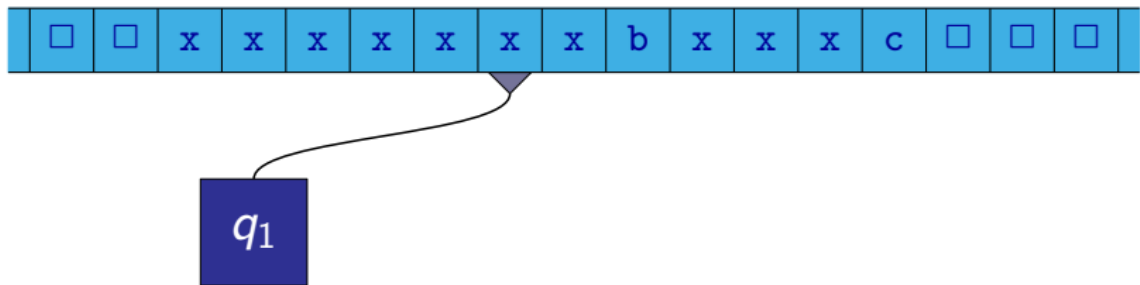
Turingův stroj

Jazyk $L = \{a^n b^n c^n \mid n \geq 0\}$

$Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4, q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$ $F = \{q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$

$\Sigma = \{\text{a, b, c}\}$ $\Gamma = \{\square, \text{a, b, c, x}\}$

δ	\square	a	b	c	x
q_0	$(q_{\text{ano}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_0, \text{x}, +1)$
q_1	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{a}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$
q_2	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_2, \text{b}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$
q_3	$(q_4, \square, -1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_3, \text{c}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$
q_4	$(q_0, \square, +1)$	$(q_4, \text{a}, -1)$	$(q_4, \text{b}, -1)$	$(q_4, \text{c}, -1)$	$(q_4, \text{x}, -1)$



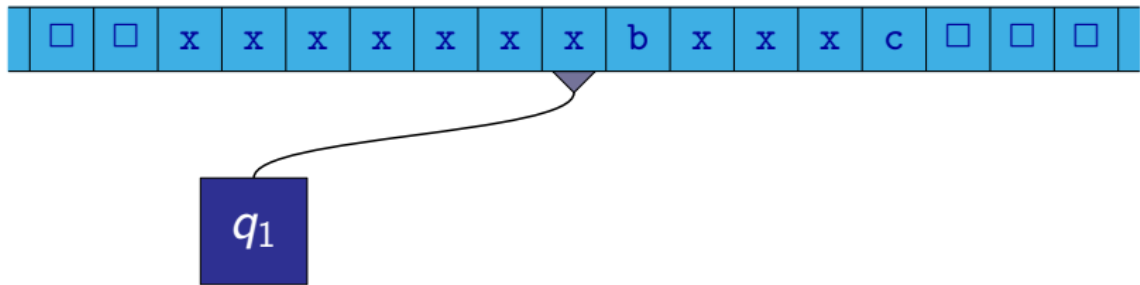
Turingův stroj

Jazyk $L = \{a^n b^n c^n \mid n \geq 0\}$

$Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4, q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$ $F = \{q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$

$\Sigma = \{\text{a, b, c}\}$ $\Gamma = \{\square, \text{a, b, c, x}\}$

δ	\square	a	b	c	x
q_0	$(q_{\text{ano}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_0, \text{x}, +1)$
q_1	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{a}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$
q_2	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_2, \text{b}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$
q_3	$(q_4, \square, -1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_3, \text{c}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$
q_4	$(q_0, \square, +1)$	$(q_4, \text{a}, -1)$	$(q_4, \text{b}, -1)$	$(q_4, \text{c}, -1)$	$(q_4, \text{x}, -1)$



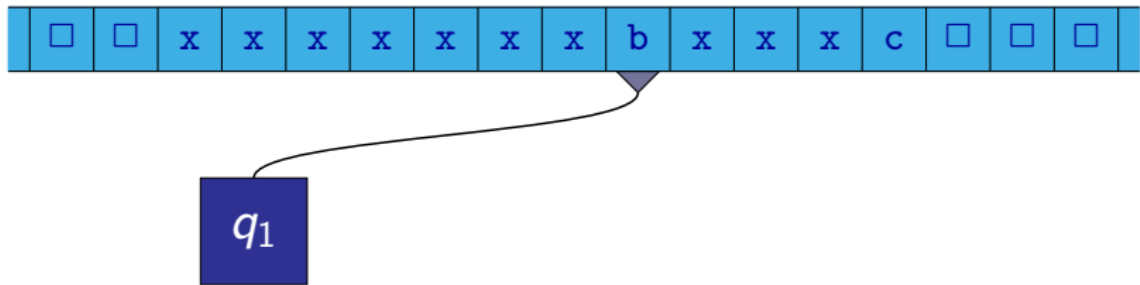
Turingův stroj

Jazyk $L = \{a^n b^n c^n \mid n \geq 0\}$

$Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4, q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$ $F = \{q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$

$\Sigma = \{\text{a, b, c}\}$ $\Gamma = \{\square, \text{a, b, c, x}\}$

δ	\square	a	b	c	x
q_0	$(q_{\text{ano}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_0, \text{x}, +1)$
q_1	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{a}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$
q_2	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_2, \text{b}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$
q_3	$(q_4, \square, -1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_3, \text{c}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$
q_4	$(q_0, \square, +1)$	$(q_4, \text{a}, -1)$	$(q_4, \text{b}, -1)$	$(q_4, \text{c}, -1)$	$(q_4, \text{x}, -1)$



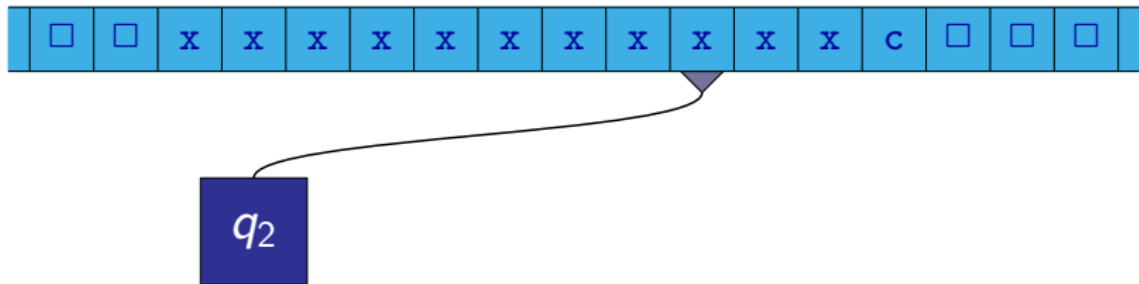
Turingův stroj

Jazyk $L = \{a^n b^n c^n \mid n \geq 0\}$

$Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4, q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$ $F = \{q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$

$\Sigma = \{\text{a, b, c}\}$ $\Gamma = \{\square, \text{a, b, c, x}\}$

δ	\square	a	b	c	x
q_0	$(q_{\text{ano}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_0, \text{x}, +1)$
q_1	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{a}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$
q_2	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_2, \text{b}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$
q_3	$(q_4, \square, -1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_3, \text{c}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$
q_4	$(q_0, \square, +1)$	$(q_4, \text{a}, -1)$	$(q_4, \text{b}, -1)$	$(q_4, \text{c}, -1)$	$(q_4, \text{x}, -1)$



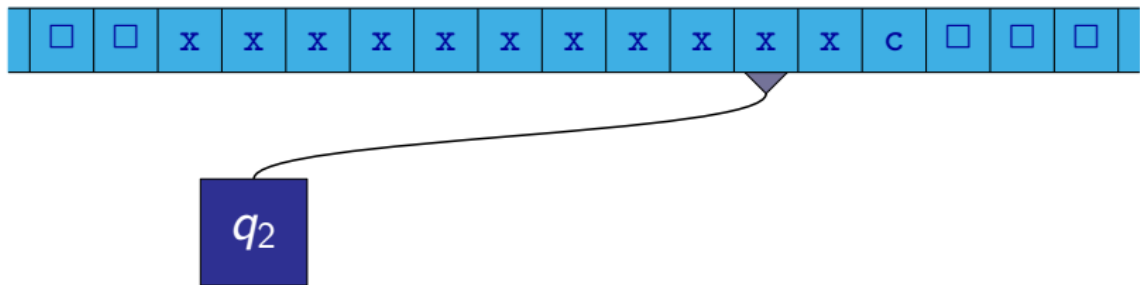
Turingův stroj

Jazyk $L = \{a^n b^n c^n \mid n \geq 0\}$

$$Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4, q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\} \quad F = \{q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$$

$$\Sigma = \{\text{a}, \text{b}, \text{c}\} \quad \Gamma = \{\square, \text{a}, \text{b}, \text{c}, \text{x}\}$$

δ	\square	a	b	c	x
q_0	$(q_{\text{ano}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_0, \text{x}, +1)$
q_1	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{a}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$
q_2	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_2, \text{b}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$
q_3	$(q_4, \square, -1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_3, \text{c}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$
q_4	$(q_0, \square, +1)$	$(q_4, \text{a}, -1)$	$(q_4, \text{b}, -1)$	$(q_4, \text{c}, -1)$	$(q_4, \text{x}, -1)$



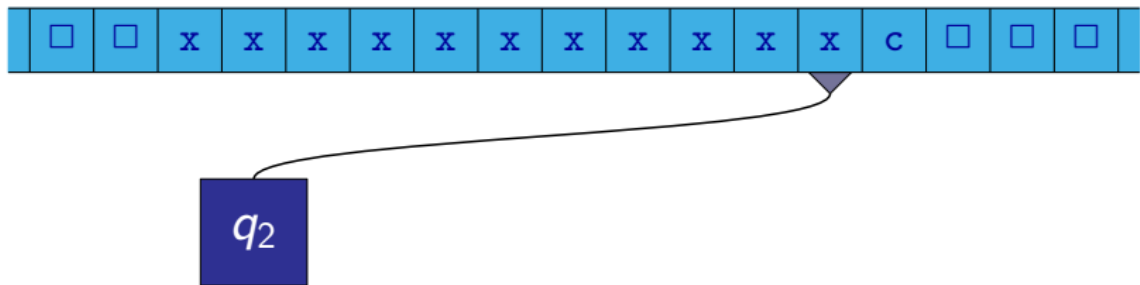
Turingův stroj

Jazyk $L = \{a^n b^n c^n \mid n \geq 0\}$

$Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4, q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$ $F = \{q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$

$\Sigma = \{\text{a, b, c}\}$ $\Gamma = \{\square, \text{a, b, c, x}\}$

δ	\square	a	b	c	x
q_0	$(q_{\text{ano}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_0, \text{x}, +1)$
q_1	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{a}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$
q_2	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_2, \text{b}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$
q_3	$(q_4, \square, -1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_3, \text{c}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$
q_4	$(q_0, \square, +1)$	$(q_4, \text{a}, -1)$	$(q_4, \text{b}, -1)$	$(q_4, \text{c}, -1)$	$(q_4, \text{x}, -1)$



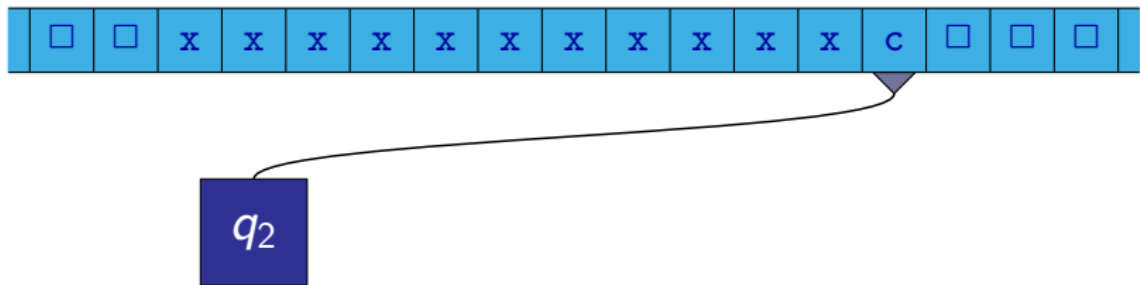
Turingův stroj

Jazyk $L = \{a^n b^n c^n \mid n \geq 0\}$

$$Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4, q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\} \quad F = \{q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$$

$$\Sigma = \{a, b, c\} \quad \Gamma = \{\square, a, b, c, x\}$$

δ	\square	a	b	c	x
q_0	$(q_{\text{ano}}, \square, 0)$	$(q_1, x, +1)$	$(q_{\text{ne}}, b, 0)$	$(q_{\text{ne}}, c, 0)$	$(q_0, x, +1)$
q_1	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_1, a, +1)$	$(q_2, x, +1)$	$(q_{\text{ne}}, c, 0)$	$(q_1, x, +1)$
q_2	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_{\text{ne}}, a, 0)$	$(q_2, b, +1)$	$(q_3, x, +1)$	$(q_2, x, +1)$
q_3	$(q_4, \square, -1)$	$(q_{\text{ne}}, a, 0)$	$(q_{\text{ne}}, b, 0)$	$(q_3, c, +1)$	$(q_3, x, +1)$
q_4	$(q_0, \square, +1)$	$(q_4, a, -1)$	$(q_4, b, -1)$	$(q_4, c, -1)$	$(q_4, x, -1)$



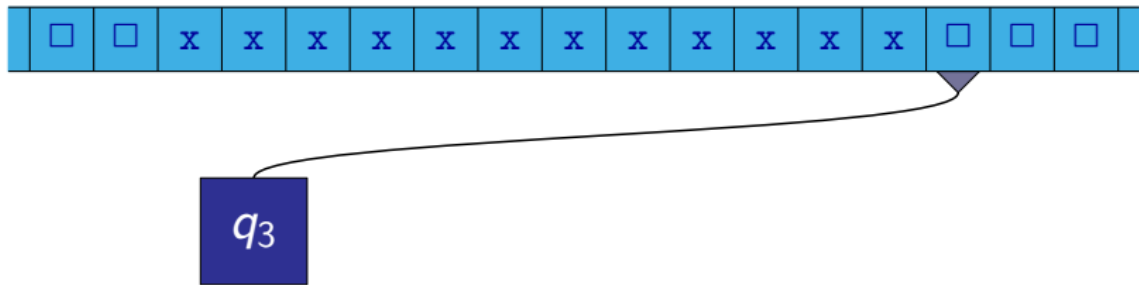
Turingův stroj

Jazyk $L = \{a^n b^n c^n \mid n \geq 0\}$

$Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4, q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$ $F = \{q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$

$\Sigma = \{\text{a, b, c}\}$ $\Gamma = \{\square, \text{a, b, c, x}\}$

δ	\square	a	b	c	x
q_0	$(q_{\text{ano}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_0, \text{x}, +1)$
q_1	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{a}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$
q_2	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_2, \text{b}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$
q_3	$(q_4, \square, -1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_3, \text{c}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$
q_4	$(q_0, \square, +1)$	$(q_4, \text{a}, -1)$	$(q_4, \text{b}, -1)$	$(q_4, \text{c}, -1)$	$(q_4, \text{x}, -1)$



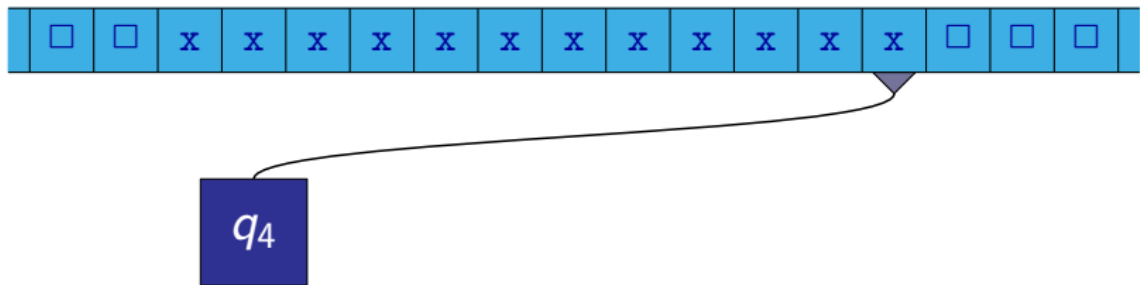
Turingův stroj

Jazyk $L = \{a^n b^n c^n \mid n \geq 0\}$

$Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4, q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$ $F = \{q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$

$\Sigma = \{\text{a, b, c}\}$ $\Gamma = \{\square, \text{a, b, c, x}\}$

δ	\square	a	b	c	x
q_0	$(q_{\text{ano}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_0, \text{x}, +1)$
q_1	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{a}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$
q_2	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_2, \text{b}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$
q_3	$(q_4, \square, -1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_3, \text{c}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$
q_4	$(q_0, \square, +1)$	$(q_4, \text{a}, -1)$	$(q_4, \text{b}, -1)$	$(q_4, \text{c}, -1)$	$(q_4, \text{x}, -1)$



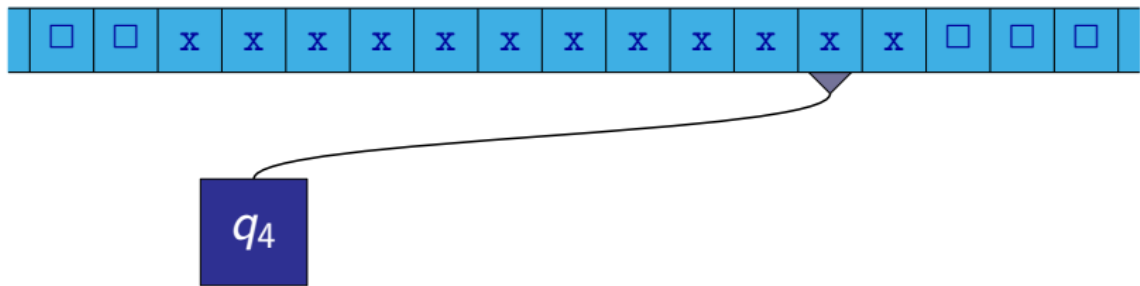
Turingův stroj

Jazyk $L = \{a^n b^n c^n \mid n \geq 0\}$

$Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4, q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$ $F = \{q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$

$\Sigma = \{\text{a, b, c}\}$ $\Gamma = \{\square, \text{a, b, c, x}\}$

δ	\square	a	b	c	x
q_0	$(q_{\text{ano}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_0, \text{x}, +1)$
q_1	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{a}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$
q_2	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_2, \text{b}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$
q_3	$(q_4, \square, -1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_3, \text{c}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$
q_4	$(q_0, \square, +1)$	$(q_4, \text{a}, -1)$	$(q_4, \text{b}, -1)$	$(q_4, \text{c}, -1)$	$(q_4, \text{x}, -1)$



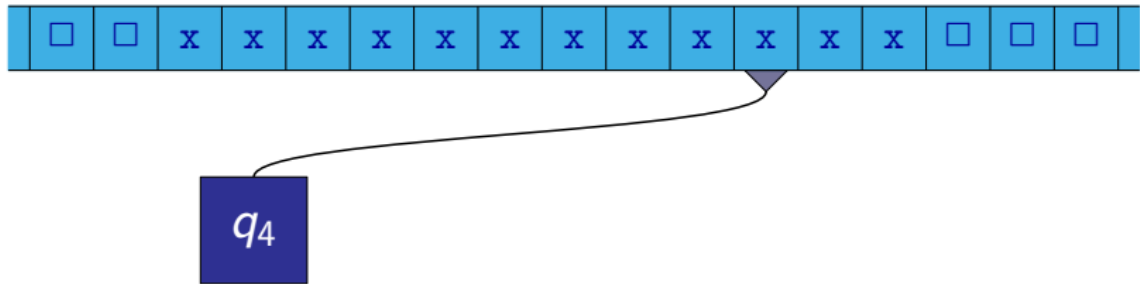
Turingův stroj

Jazyk $L = \{a^n b^n c^n \mid n \geq 0\}$

$$Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4, q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\} \quad F = \{q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$$

$$\Sigma = \{\text{a}, \text{b}, \text{c}\} \quad \Gamma = \{\square, \text{a}, \text{b}, \text{c}, \text{x}\}$$

δ	\square	a	b	c	x
q_0	$(q_{\text{ano}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_0, \text{x}, +1)$
q_1	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{a}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$
q_2	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_2, \text{b}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$
q_3	$(q_4, \square, -1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_3, \text{c}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$
q_4	$(q_0, \square, +1)$	$(q_4, \text{a}, -1)$	$(q_4, \text{b}, -1)$	$(q_4, \text{c}, -1)$	$(q_4, \text{x}, -1)$



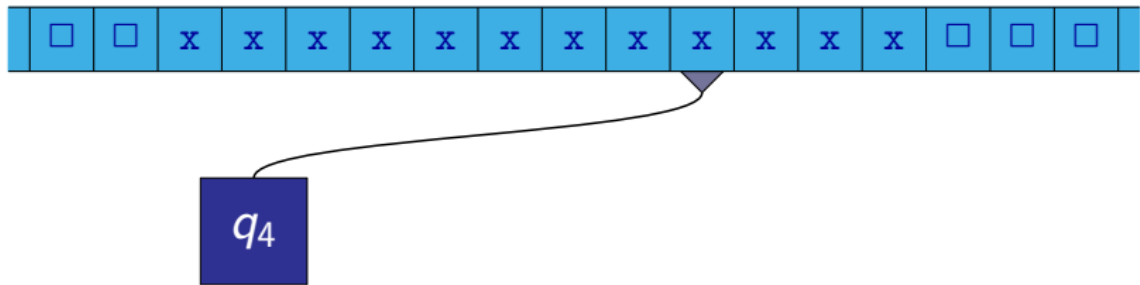
Turingův stroj

Jazyk $L = \{a^n b^n c^n \mid n \geq 0\}$

$Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4, q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$ $F = \{q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$

$\Sigma = \{\text{a, b, c}\}$ $\Gamma = \{\square, \text{a, b, c, x}\}$

δ	\square	a	b	c	x
q_0	$(q_{\text{ano}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_0, \text{x}, +1)$
q_1	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{a}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$
q_2	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_2, \text{b}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$
q_3	$(q_4, \square, -1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_3, \text{c}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$
q_4	$(q_0, \square, +1)$	$(q_4, \text{a}, -1)$	$(q_4, \text{b}, -1)$	$(q_4, \text{c}, -1)$	$(q_4, \text{x}, -1)$



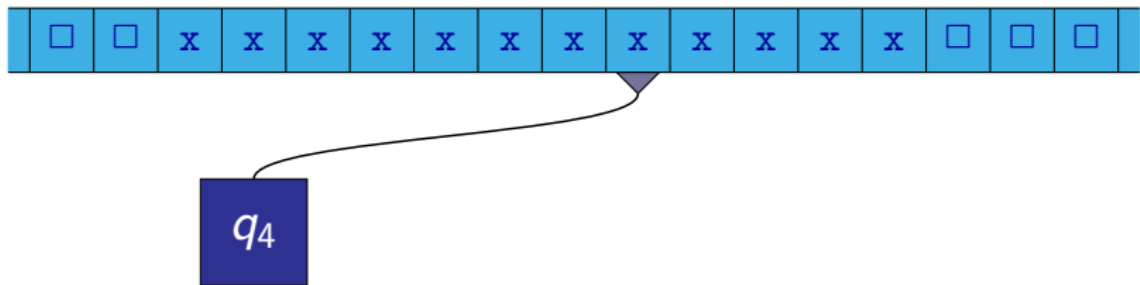
Turingův stroj

Jazyk $L = \{a^n b^n c^n \mid n \geq 0\}$

$$Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4, q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\} \quad F = \{q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$$

$$\Sigma = \{\text{a, b, c}\} \quad \Gamma = \{\square, \text{a, b, c, x}\}$$

δ	\square	a	b	c	x
q_0	$(q_{\text{ano}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_0, \text{x}, +1)$
q_1	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{a}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$
q_2	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_2, \text{b}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$
q_3	$(q_4, \square, -1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_3, \text{c}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$
q_4	$(q_0, \square, +1)$	$(q_4, \text{a}, -1)$	$(q_4, \text{b}, -1)$	$(q_4, \text{c}, -1)$	$(q_4, \text{x}, -1)$



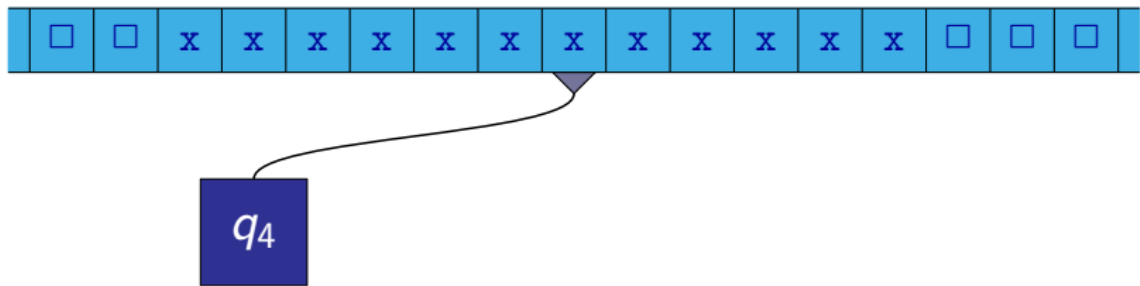
Turingův stroj

Jazyk $L = \{a^n b^n c^n \mid n \geq 0\}$

$$Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4, q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\} \quad F = \{q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$$

$$\Sigma = \{\text{a}, \text{b}, \text{c}\} \quad \Gamma = \{\square, \text{a}, \text{b}, \text{c}, \text{x}\}$$

δ	\square	a	b	c	x
q_0	$(q_{\text{ano}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_0, \text{x}, +1)$
q_1	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{a}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$
q_2	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_2, \text{b}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$
q_3	$(q_4, \square, -1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_3, \text{c}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$
q_4	$(q_0, \square, +1)$	$(q_4, \text{a}, -1)$	$(q_4, \text{b}, -1)$	$(q_4, \text{c}, -1)$	$(q_4, \text{x}, -1)$



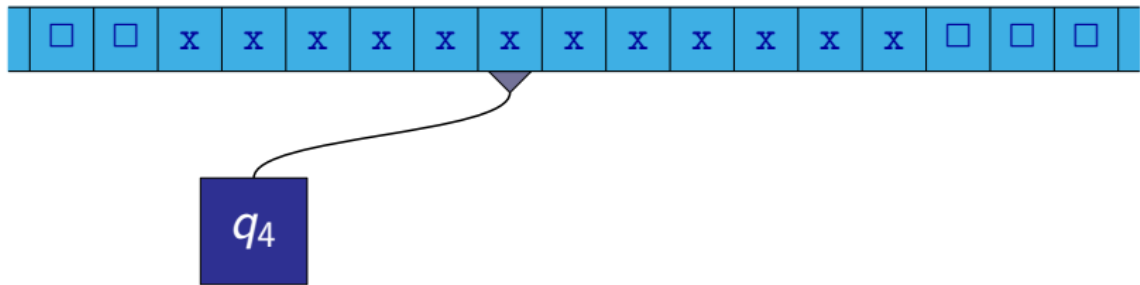
Turingův stroj

Jazyk $L = \{a^n b^n c^n \mid n \geq 0\}$

$$Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4, q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\} \quad F = \{q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$$

$$\Sigma = \{\text{a}, \text{b}, \text{c}\} \quad \Gamma = \{\square, \text{a}, \text{b}, \text{c}, \text{x}\}$$

δ	\square	a	b	c	x
q_0	$(q_{\text{ano}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_0, \text{x}, +1)$
q_1	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{a}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$
q_2	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_2, \text{b}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$
q_3	$(q_4, \square, -1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_3, \text{c}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$
q_4	$(q_0, \square, +1)$	$(q_4, \text{a}, -1)$	$(q_4, \text{b}, -1)$	$(q_4, \text{c}, -1)$	$(q_4, \text{x}, -1)$



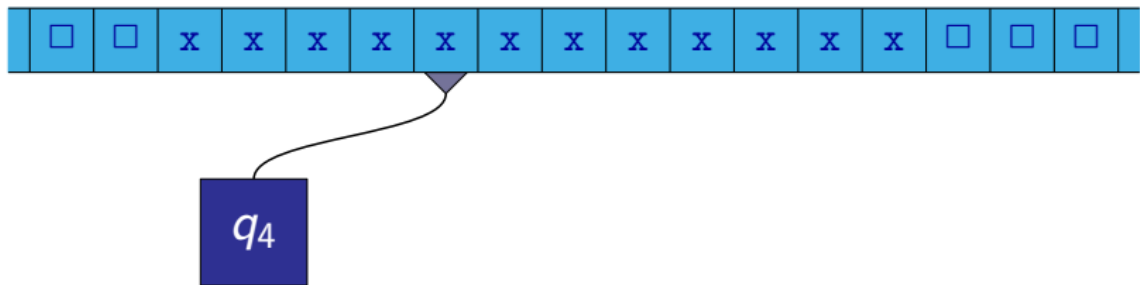
Turingův stroj

Jazyk $L = \{a^n b^n c^n \mid n \geq 0\}$

$$Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4, q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\} \quad F = \{q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$$

$$\Sigma = \{\text{a}, \text{b}, \text{c}\} \quad \Gamma = \{\square, \text{a}, \text{b}, \text{c}, \text{x}\}$$

δ	\square	a	b	c	x
q_0	$(q_{\text{ano}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_0, \text{x}, +1)$
q_1	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{a}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$
q_2	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_2, \text{b}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$
q_3	$(q_4, \square, -1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_3, \text{c}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$
q_4	$(q_0, \square, +1)$	$(q_4, \text{a}, -1)$	$(q_4, \text{b}, -1)$	$(q_4, \text{c}, -1)$	$(q_4, \text{x}, -1)$



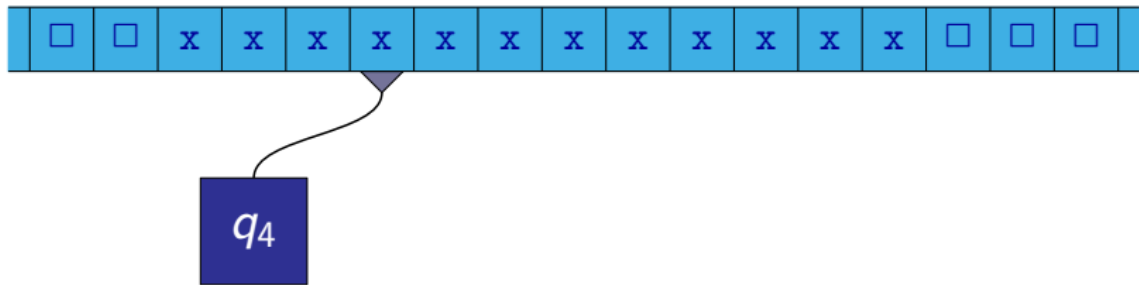
Turingův stroj

Jazyk $L = \{a^n b^n c^n \mid n \geq 0\}$

$$Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4, q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\} \quad F = \{q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$$

$$\Sigma = \{\text{a}, \text{b}, \text{c}\} \quad \Gamma = \{\square, \text{a}, \text{b}, \text{c}, \text{x}\}$$

δ	\square	a	b	c	x
q_0	$(q_{\text{ano}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_0, \text{x}, +1)$
q_1	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{a}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$
q_2	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_2, \text{b}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$
q_3	$(q_4, \square, -1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_3, \text{c}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$
q_4	$(q_0, \square, +1)$	$(q_4, \text{a}, -1)$	$(q_4, \text{b}, -1)$	$(q_4, \text{c}, -1)$	$(q_4, \text{x}, -1)$



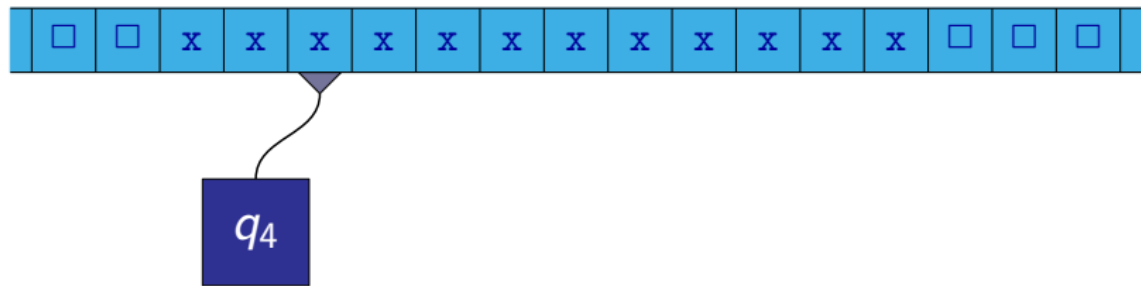
Turingův stroj

Jazyk $L = \{a^n b^n c^n \mid n \geq 0\}$

$$Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4, q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\} \quad F = \{q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$$

$$\Sigma = \{\text{a}, \text{b}, \text{c}\} \quad \Gamma = \{\square, \text{a}, \text{b}, \text{c}, \text{x}\}$$

δ	\square	a	b	c	x
q_0	$(q_{\text{ano}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_0, \text{x}, +1)$
q_1	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{a}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$
q_2	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_2, \text{b}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$
q_3	$(q_4, \square, -1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_3, \text{c}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$
q_4	$(q_0, \square, +1)$	$(q_4, \text{a}, -1)$	$(q_4, \text{b}, -1)$	$(q_4, \text{c}, -1)$	$(q_4, \text{x}, -1)$



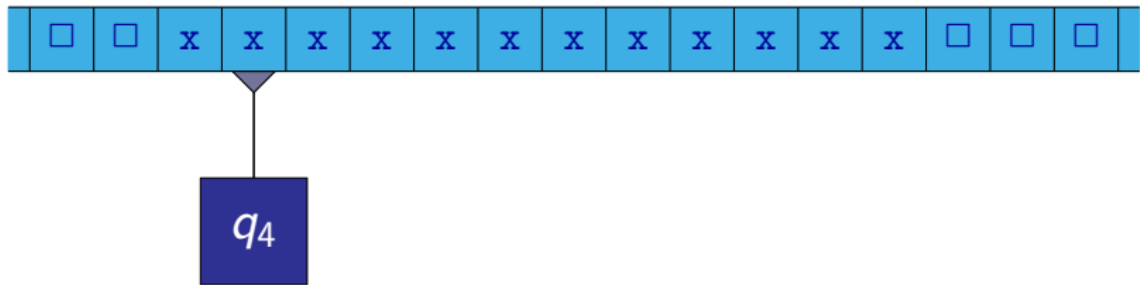
Turingův stroj

Jazyk $L = \{a^n b^n c^n \mid n \geq 0\}$

$Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4, q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$ $F = \{q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$

$\Sigma = \{\text{a, b, c}\}$ $\Gamma = \{\square, \text{a, b, c, x}\}$

δ	\square	a	b	c	x
q_0	$(q_{\text{ano}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_0, \text{x}, +1)$
q_1	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{a}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$
q_2	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_2, \text{b}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$
q_3	$(q_4, \square, -1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_3, \text{c}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$
q_4	$(q_0, \square, +1)$	$(q_4, \text{a}, -1)$	$(q_4, \text{b}, -1)$	$(q_4, \text{c}, -1)$	$(q_4, \text{x}, -1)$



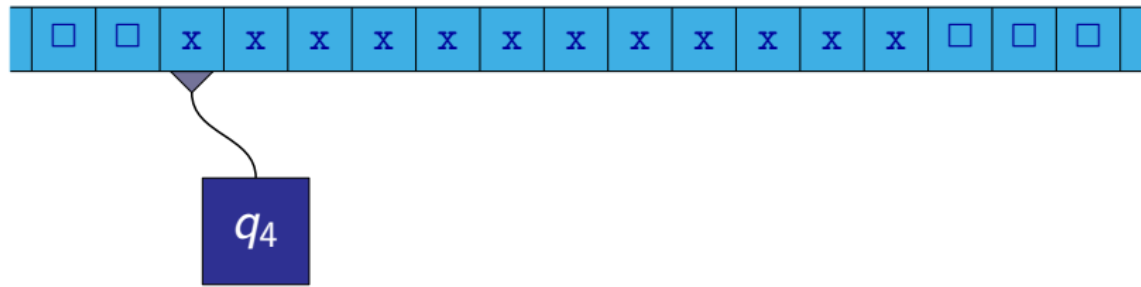
Turingův stroj

Jazyk $L = \{a^n b^n c^n \mid n \geq 0\}$

$$Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4, q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\} \quad F = \{q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$$

$$\Sigma = \{\text{a, b, c}\} \quad \Gamma = \{\square, \text{a, b, c, x}\}$$

δ	\square	a	b	c	x
q_0	$(q_{\text{ano}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_0, \text{x}, +1)$
q_1	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{a}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$
q_2	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_2, \text{b}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$
q_3	$(q_4, \square, -1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_3, \text{c}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$
q_4	$(q_0, \square, +1)$	$(q_4, \text{a}, -1)$	$(q_4, \text{b}, -1)$	$(q_4, \text{c}, -1)$	$(q_4, \text{x}, -1)$



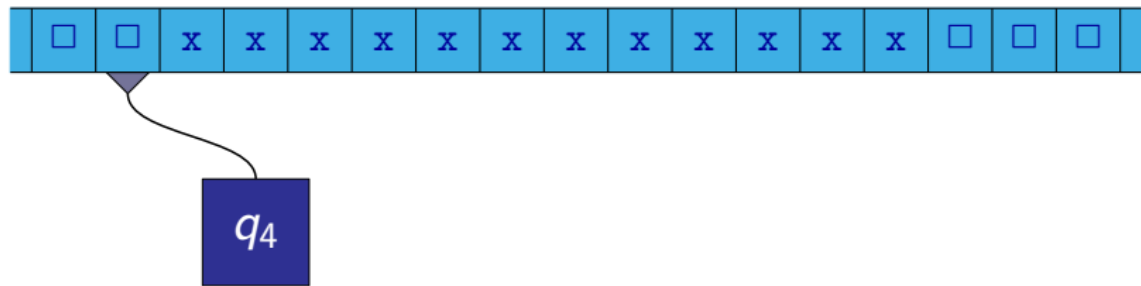
Turingův stroj

Jazyk $L = \{a^n b^n c^n \mid n \geq 0\}$

$$Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4, q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\} \quad F = \{q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$$

$$\Sigma = \{\text{a}, \text{b}, \text{c}\} \quad \Gamma = \{\square, \text{a}, \text{b}, \text{c}, \text{x}\}$$

δ	\square	a	b	c	x
q_0	$(q_{\text{ano}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_0, \text{x}, +1)$
q_1	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{a}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$
q_2	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_2, \text{b}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$
q_3	$(q_4, \square, -1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_3, \text{c}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$
q_4	$(q_0, \square, +1)$	$(q_4, \text{a}, -1)$	$(q_4, \text{b}, -1)$	$(q_4, \text{c}, -1)$	$(q_4, \text{x}, -1)$



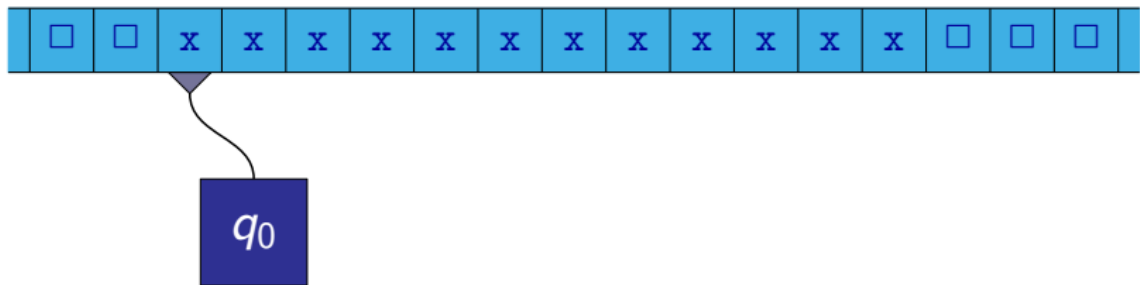
Turingův stroj

Jazyk $L = \{a^n b^n c^n \mid n \geq 0\}$

$$Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4, q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\} \quad F = \{q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$$

$$\Sigma = \{a, b, c\} \quad \Gamma = \{\square, a, b, c, x\}$$

δ	\square	a	b	c	x
q_0	$(q_{ano}, \square, 0)$	$(q_1, x, +1)$	$(q_{ne}, b, 0)$	$(q_{ne}, c, 0)$	$(q_0, x, +1)$
q_1	$(q_{ne}, \square, 0)$	$(q_1, a, +1)$	$(q_2, x, +1)$	$(q_{ne}, c, 0)$	$(q_1, x, +1)$
q_2	$(q_{ne}, \square, 0)$	$(q_{ne}, a, 0)$	$(q_2, b, +1)$	$(q_3, x, +1)$	$(q_2, x, +1)$
q_3	$(q_4, \square, -1)$	$(q_{ne}, a, 0)$	$(q_{ne}, b, 0)$	$(q_3, c, +1)$	$(q_3, x, +1)$
q_4	$(q_0, \square, +1)$	$(q_4, a, -1)$	$(q_4, b, -1)$	$(q_4, c, -1)$	$(q_4, x, -1)$



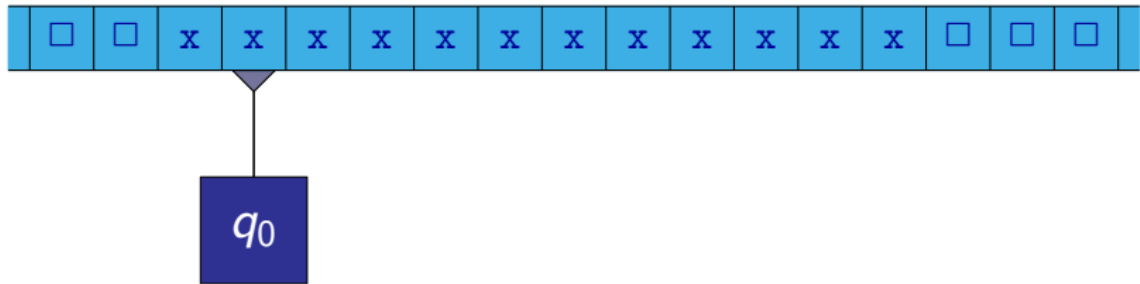
Turingův stroj

Jazyk $L = \{a^n b^n c^n \mid n \geq 0\}$

$Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4, q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$ $F = \{q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$

$\Sigma = \{\text{a}, \text{b}, \text{c}\}$ $\Gamma = \{\square, \text{a}, \text{b}, \text{c}, \text{x}\}$

δ	\square	a	b	c	x
q_0	$(q_{\text{ano}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_0, \text{x}, +1)$
q_1	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{a}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$
q_2	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_2, \text{b}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$
q_3	$(q_4, \square, -1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_3, \text{c}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$
q_4	$(q_0, \square, +1)$	$(q_4, \text{a}, -1)$	$(q_4, \text{b}, -1)$	$(q_4, \text{c}, -1)$	$(q_4, \text{x}, -1)$



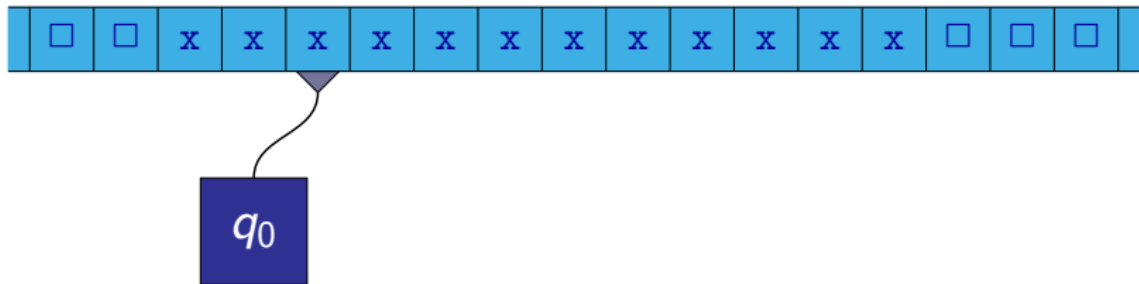
Turingův stroj

Jazyk $L = \{a^n b^n c^n \mid n \geq 0\}$

$$Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4, q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\} \quad F = \{q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$$

$$\Sigma = \{\text{a}, \text{b}, \text{c}\} \quad \Gamma = \{\square, \text{a}, \text{b}, \text{c}, \text{x}\}$$

δ	\square	a	b	c	x
q_0	$(q_{\text{ano}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_0, \text{x}, +1)$
q_1	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{a}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$
q_2	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_2, \text{b}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$
q_3	$(q_4, \square, -1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_3, \text{c}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$
q_4	$(q_0, \square, +1)$	$(q_4, \text{a}, -1)$	$(q_4, \text{b}, -1)$	$(q_4, \text{c}, -1)$	$(q_4, \text{x}, -1)$



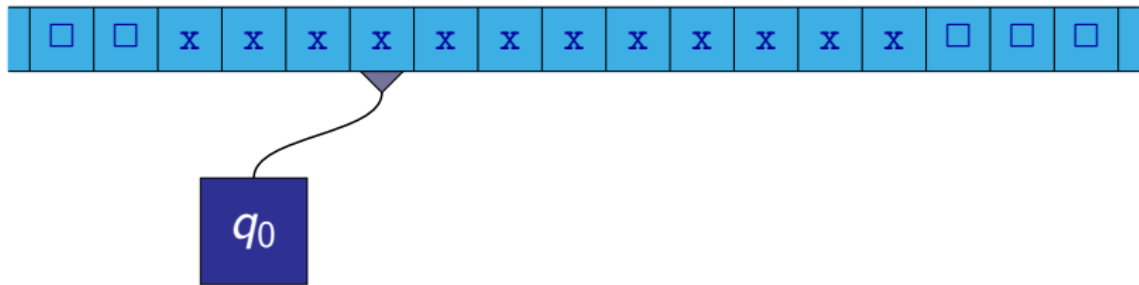
Turingův stroj

Jazyk $L = \{a^n b^n c^n \mid n \geq 0\}$

$$Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4, q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\} \quad F = \{q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$$

$$\Sigma = \{\text{a}, \text{b}, \text{c}\} \quad \Gamma = \{\square, \text{a}, \text{b}, \text{c}, \text{x}\}$$

δ	\square	a	b	c	x
q_0	$(q_{\text{ano}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_0, \text{x}, +1)$
q_1	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{a}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$
q_2	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_2, \text{b}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$
q_3	$(q_4, \square, -1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_3, \text{c}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$
q_4	$(q_0, \square, +1)$	$(q_4, \text{a}, -1)$	$(q_4, \text{b}, -1)$	$(q_4, \text{c}, -1)$	$(q_4, \text{x}, -1)$



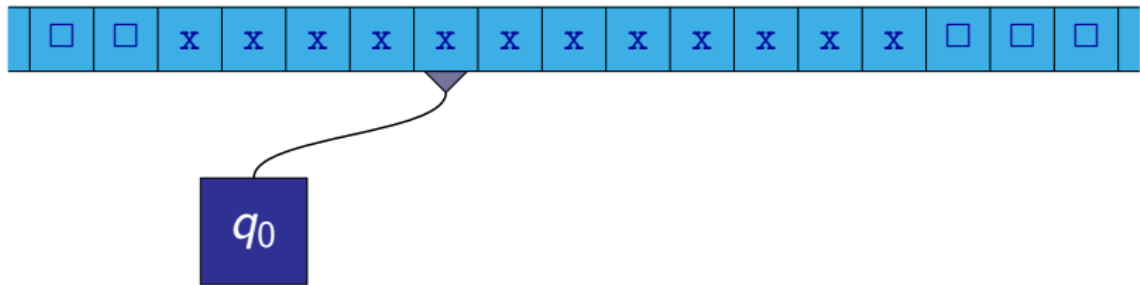
Turingův stroj

Jazyk $L = \{a^n b^n c^n \mid n \geq 0\}$

$$Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4, q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\} \quad F = \{q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$$

$$\Sigma = \{\text{a}, \text{b}, \text{c}\} \quad \Gamma = \{\square, \text{a}, \text{b}, \text{c}, \text{x}\}$$

δ	\square	a	b	c	x
q_0	$(q_{\text{ano}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_0, \text{x}, +1)$
q_1	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{a}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$
q_2	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_2, \text{b}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$
q_3	$(q_4, \square, -1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_3, \text{c}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$
q_4	$(q_0, \square, +1)$	$(q_4, \text{a}, -1)$	$(q_4, \text{b}, -1)$	$(q_4, \text{c}, -1)$	$(q_4, \text{x}, -1)$



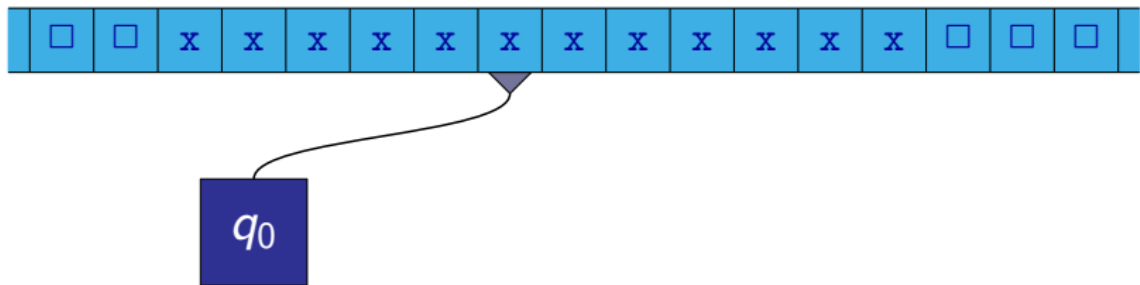
Turingův stroj

Jazyk $L = \{a^n b^n c^n \mid n \geq 0\}$

$$Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4, q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\} \quad F = \{q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$$

$$\Sigma = \{\text{a}, \text{b}, \text{c}\} \quad \Gamma = \{\square, \text{a}, \text{b}, \text{c}, \text{x}\}$$

δ	\square	a	b	c	x
q_0	$(q_{\text{ano}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_0, \text{x}, +1)$
q_1	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{a}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$
q_2	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_2, \text{b}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$
q_3	$(q_4, \square, -1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_3, \text{c}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$
q_4	$(q_0, \square, +1)$	$(q_4, \text{a}, -1)$	$(q_4, \text{b}, -1)$	$(q_4, \text{c}, -1)$	$(q_4, \text{x}, -1)$



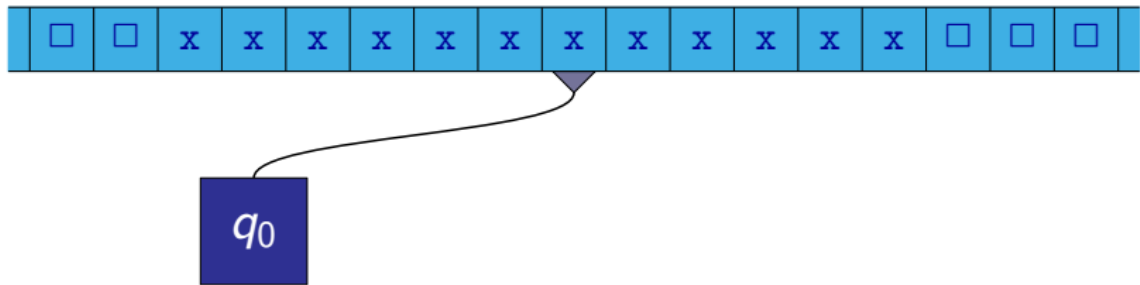
Turingův stroj

Jazyk $L = \{a^n b^n c^n \mid n \geq 0\}$

$$Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4, q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\} \quad F = \{q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$$

$$\Sigma = \{\text{a}, \text{b}, \text{c}\} \quad \Gamma = \{\square, \text{a}, \text{b}, \text{c}, \text{x}\}$$

δ	\square	a	b	c	x
q_0	$(q_{\text{ano}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_0, \text{x}, +1)$
q_1	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{a}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$
q_2	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_2, \text{b}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$
q_3	$(q_4, \square, -1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_3, \text{c}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$
q_4	$(q_0, \square, +1)$	$(q_4, \text{a}, -1)$	$(q_4, \text{b}, -1)$	$(q_4, \text{c}, -1)$	$(q_4, \text{x}, -1)$



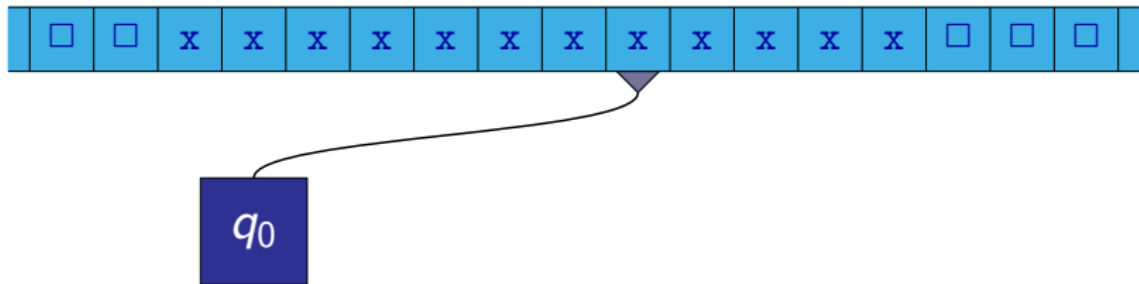
Turingův stroj

Jazyk $L = \{a^n b^n c^n \mid n \geq 0\}$

$$Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4, q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\} \quad F = \{q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$$

$$\Sigma = \{\text{a}, \text{b}, \text{c}\} \quad \Gamma = \{\square, \text{a}, \text{b}, \text{c}, \text{x}\}$$

δ	\square	a	b	c	x
q_0	$(q_{\text{ano}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_0, \text{x}, +1)$
q_1	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{a}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$
q_2	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_2, \text{b}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$
q_3	$(q_4, \square, -1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_3, \text{c}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$
q_4	$(q_0, \square, +1)$	$(q_4, \text{a}, -1)$	$(q_4, \text{b}, -1)$	$(q_4, \text{c}, -1)$	$(q_4, \text{x}, -1)$



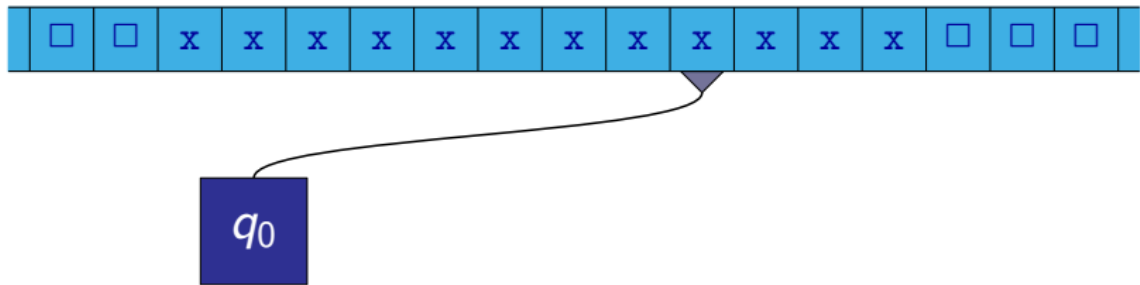
Turingův stroj

Jazyk $L = \{a^n b^n c^n \mid n \geq 0\}$

$Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4, q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$ $F = \{q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$

$\Sigma = \{\text{a}, \text{b}, \text{c}\}$ $\Gamma = \{\square, \text{a}, \text{b}, \text{c}, \text{x}\}$

δ	\square	a	b	c	x
q_0	$(q_{\text{ano}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_0, \text{x}, +1)$
q_1	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{a}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$
q_2	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_2, \text{b}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$
q_3	$(q_4, \square, -1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_3, \text{c}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$
q_4	$(q_0, \square, +1)$	$(q_4, \text{a}, -1)$	$(q_4, \text{b}, -1)$	$(q_4, \text{c}, -1)$	$(q_4, \text{x}, -1)$



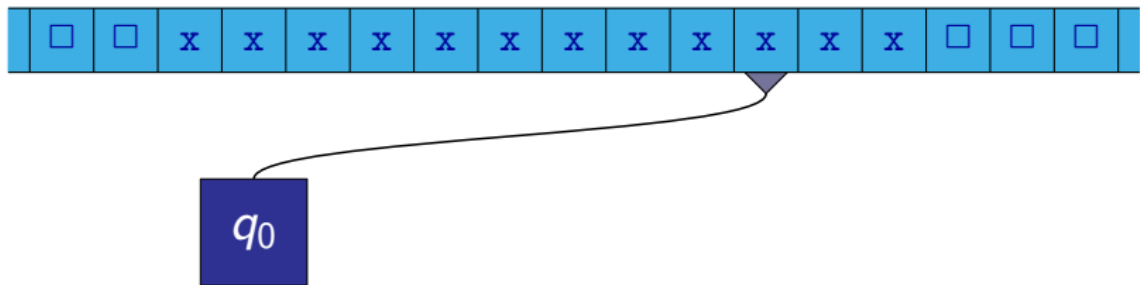
Turingův stroj

Jazyk $L = \{a^n b^n c^n \mid n \geq 0\}$

$$Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4, q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\} \quad F = \{q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$$

$$\Sigma = \{\text{a}, \text{b}, \text{c}\} \quad \Gamma = \{\square, \text{a}, \text{b}, \text{c}, \text{x}\}$$

δ	\square	a	b	c	x
q_0	$(q_{\text{ano}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_0, \text{x}, +1)$
q_1	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{a}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$
q_2	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_2, \text{b}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$
q_3	$(q_4, \square, -1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_3, \text{c}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$
q_4	$(q_0, \square, +1)$	$(q_4, \text{a}, -1)$	$(q_4, \text{b}, -1)$	$(q_4, \text{c}, -1)$	$(q_4, \text{x}, -1)$



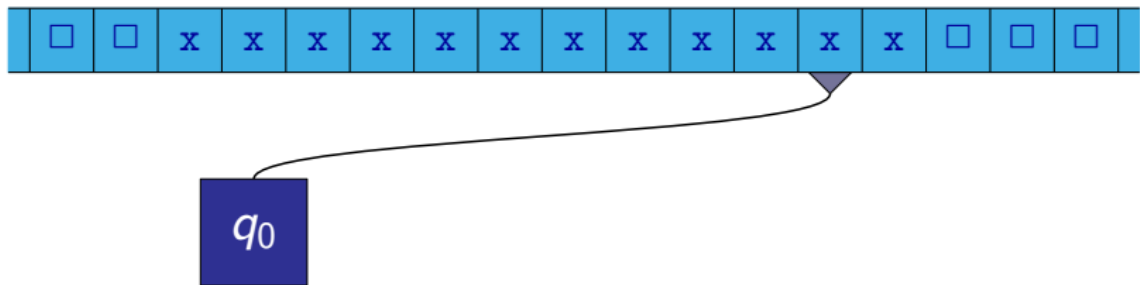
Turingův stroj

Jazyk $L = \{a^n b^n c^n \mid n \geq 0\}$

$Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4, q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$ $F = \{q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$

$\Sigma = \{\text{a, b, c}\}$ $\Gamma = \{\square, \text{a, b, c, x}\}$

δ	\square	a	b	c	x
q_0	$(q_{\text{ano}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_0, \text{x}, +1)$
q_1	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{a}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$
q_2	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_2, \text{b}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$
q_3	$(q_4, \square, -1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_3, \text{c}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$
q_4	$(q_0, \square, +1)$	$(q_4, \text{a}, -1)$	$(q_4, \text{b}, -1)$	$(q_4, \text{c}, -1)$	$(q_4, \text{x}, -1)$



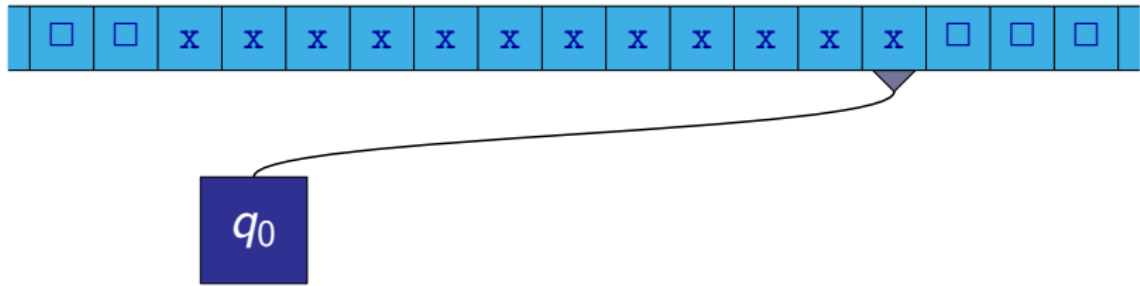
Turingův stroj

Jazyk $L = \{a^n b^n c^n \mid n \geq 0\}$

$$Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4, q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\} \quad F = \{q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$$

$$\Sigma = \{\text{a}, \text{b}, \text{c}\} \quad \Gamma = \{\square, \text{a}, \text{b}, \text{c}, \text{x}\}$$

δ	\square	a	b	c	x
q_0	$(q_{\text{ano}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_0, \text{x}, +1)$
q_1	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{a}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$
q_2	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_2, \text{b}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$
q_3	$(q_4, \square, -1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_3, \text{c}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$
q_4	$(q_0, \square, +1)$	$(q_4, \text{a}, -1)$	$(q_4, \text{b}, -1)$	$(q_4, \text{c}, -1)$	$(q_4, \text{x}, -1)$



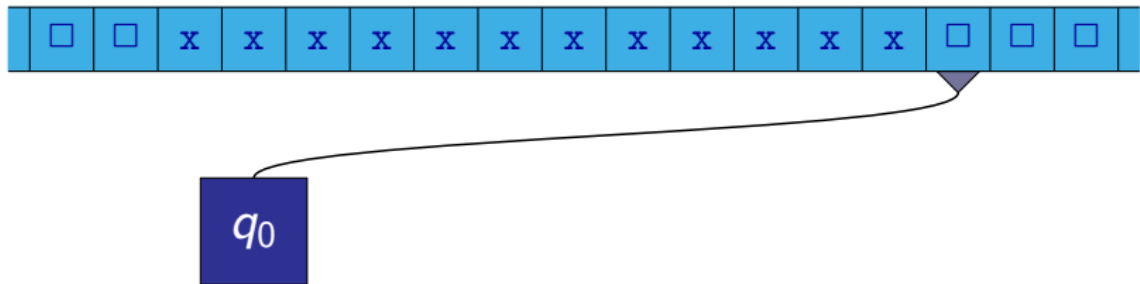
Turingův stroj

Jazyk $L = \{a^n b^n c^n \mid n \geq 0\}$

$Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4, q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$ $F = \{q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$

$\Sigma = \{\text{a}, \text{b}, \text{c}\}$ $\Gamma = \{\square, \text{a}, \text{b}, \text{c}, \text{x}\}$

δ	\square	a	b	c	x
q_0	$(q_{\text{ano}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_0, \text{x}, +1)$
q_1	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{a}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$
q_2	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_2, \text{b}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$
q_3	$(q_4, \square, -1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_3, \text{c}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$
q_4	$(q_0, \square, +1)$	$(q_4, \text{a}, -1)$	$(q_4, \text{b}, -1)$	$(q_4, \text{c}, -1)$	$(q_4, \text{x}, -1)$



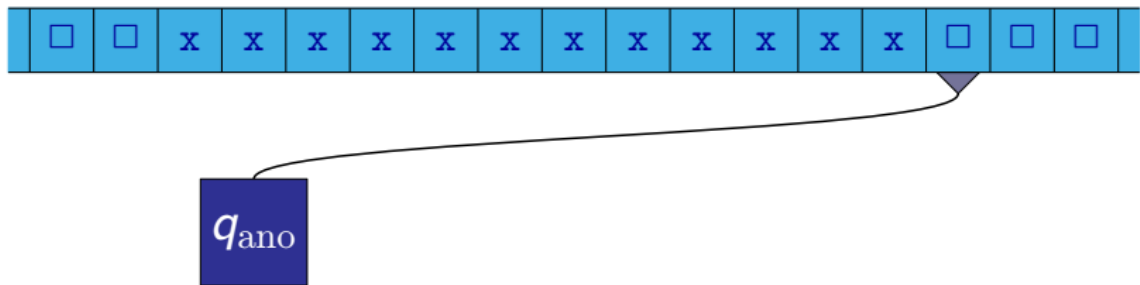
Turingův stroj

Jazyk $L = \{a^n b^n c^n \mid n \geq 0\}$

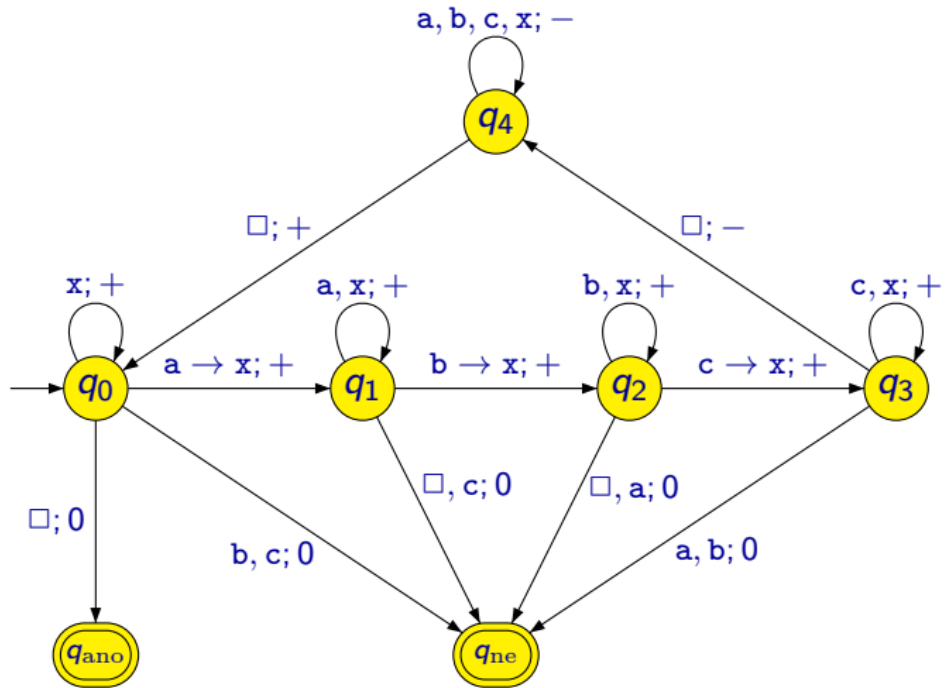
$Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4, q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$ $F = \{q_{\text{ano}}, q_{\text{ne}}\}$

$\Sigma = \{\text{a, b, c}\}$ $\Gamma = \{\square, \text{a, b, c, x}\}$

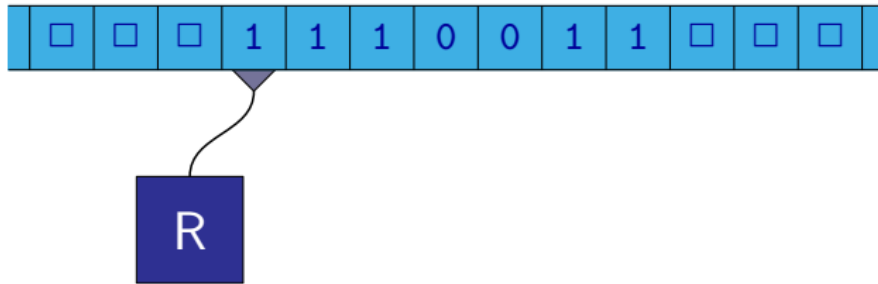
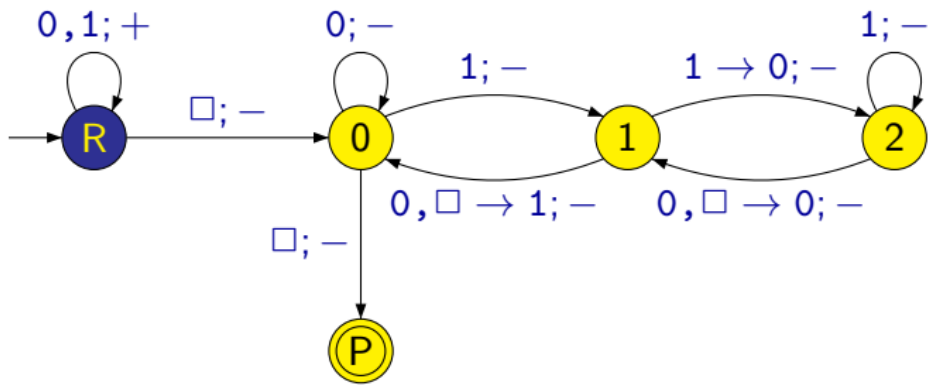
δ	\square	a	b	c	x
q_0	$(q_{\text{ano}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_0, \text{x}, +1)$
q_1	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_1, \text{a}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{c}, 0)$	$(q_1, \text{x}, +1)$
q_2	$(q_{\text{ne}}, \square, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_2, \text{b}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$	$(q_2, \text{x}, +1)$
q_3	$(q_4, \square, -1)$	$(q_{\text{ne}}, \text{a}, 0)$	$(q_{\text{ne}}, \text{b}, 0)$	$(q_3, \text{c}, +1)$	$(q_3, \text{x}, +1)$
q_4	$(q_0, \square, +1)$	$(q_4, \text{a}, -1)$	$(q_4, \text{b}, -1)$	$(q_4, \text{c}, -1)$	$(q_4, \text{x}, -1)$



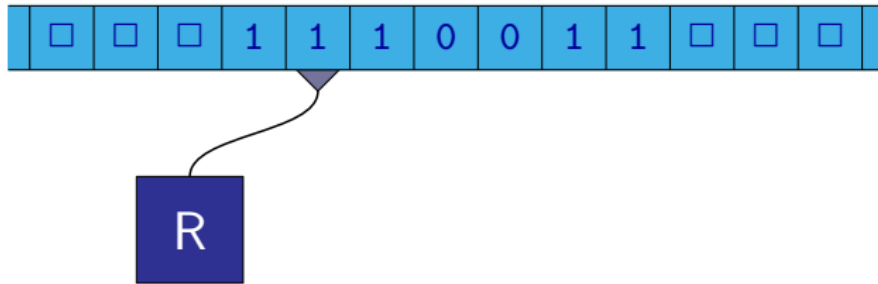
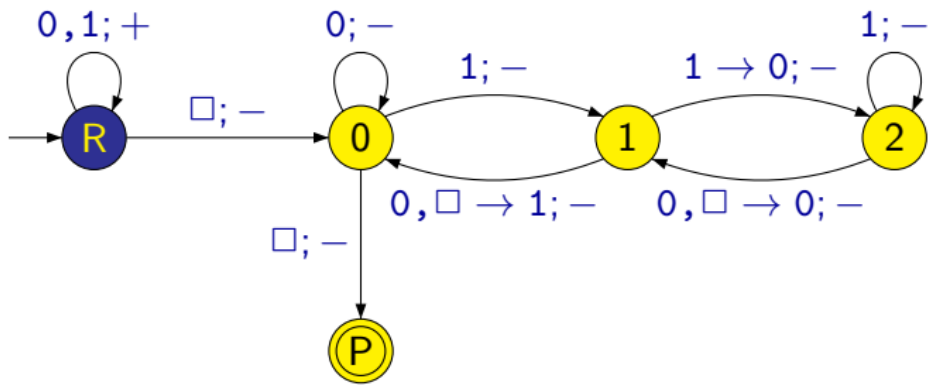
Turingův stroj



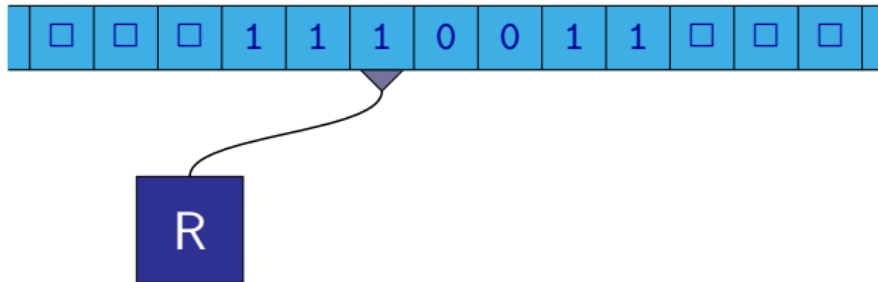
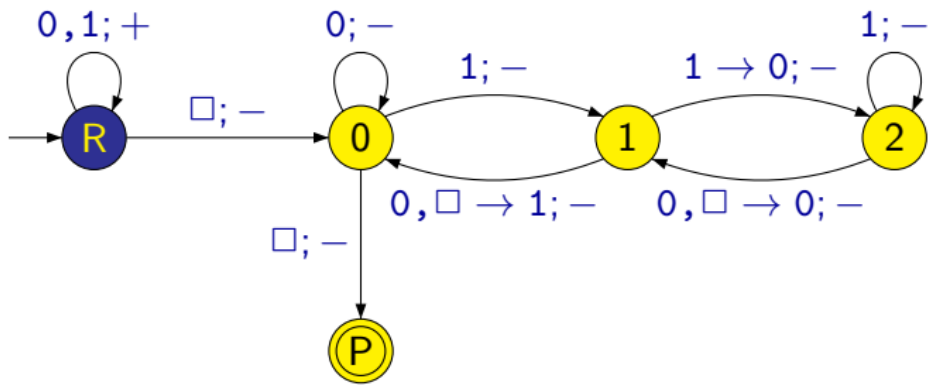
Turingův stroj – násobení třemi



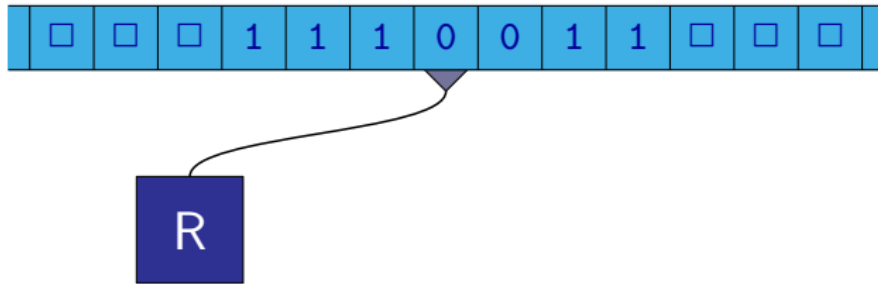
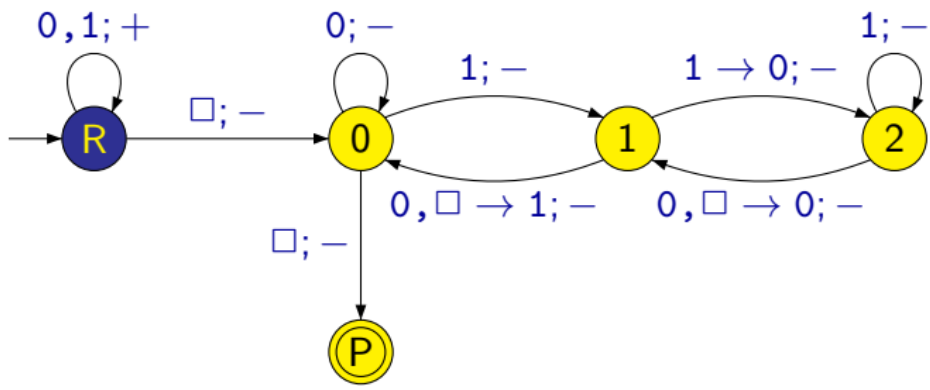
Turingův stroj – násobení třemi



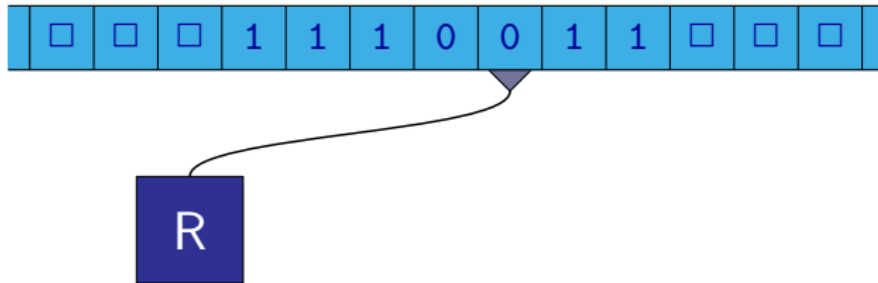
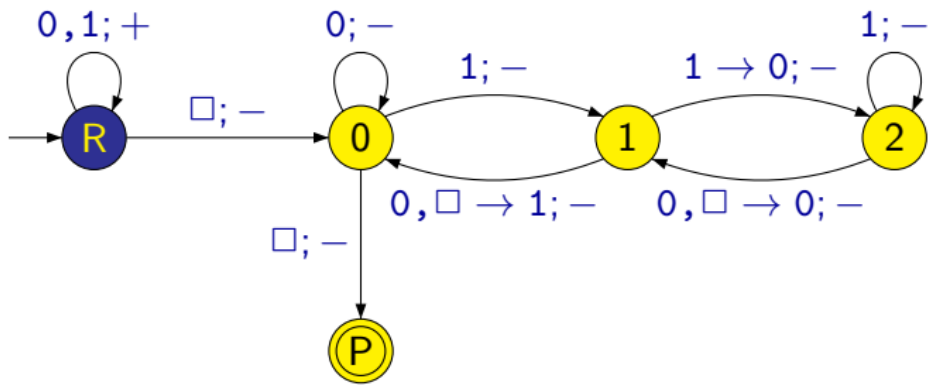
Turingův stroj – násobení třemi



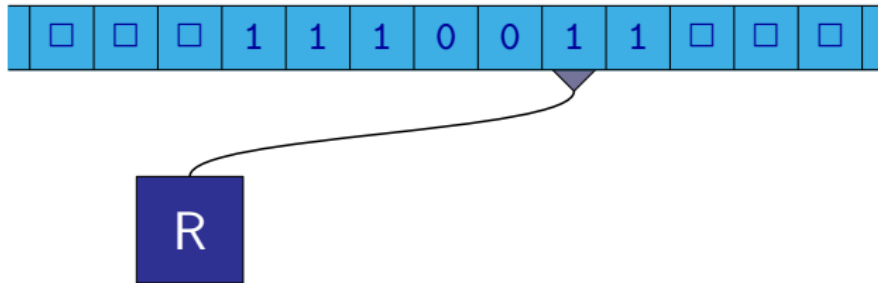
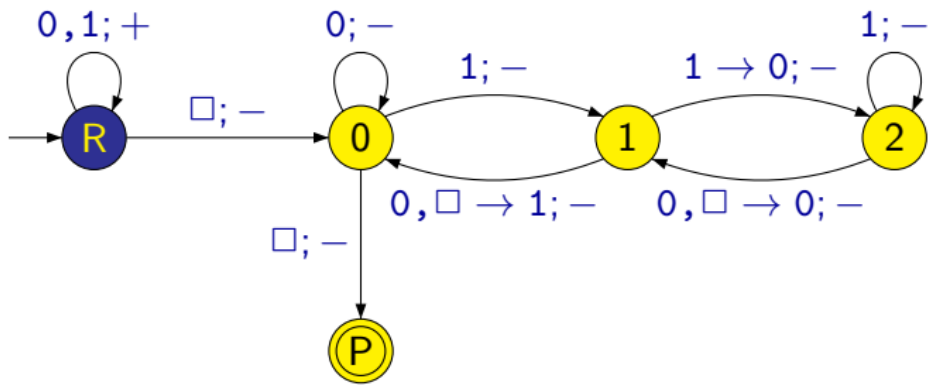
Turingův stroj – násobení třemi



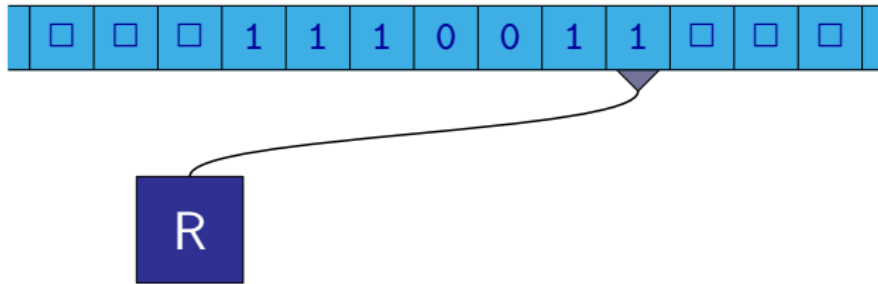
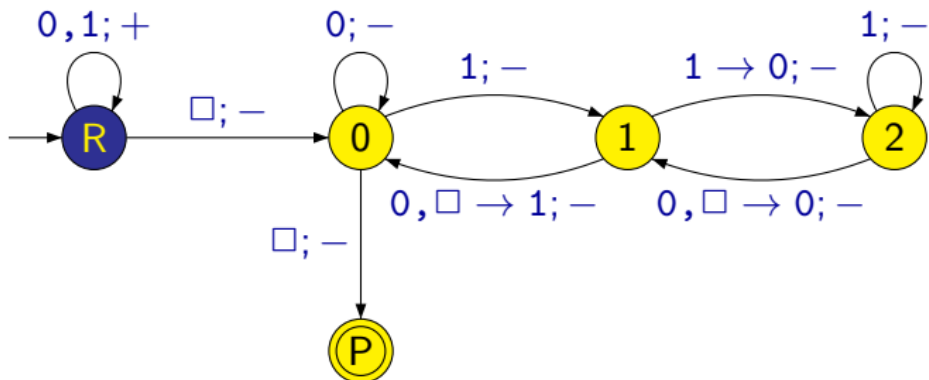
Turingův stroj – násobení třemi



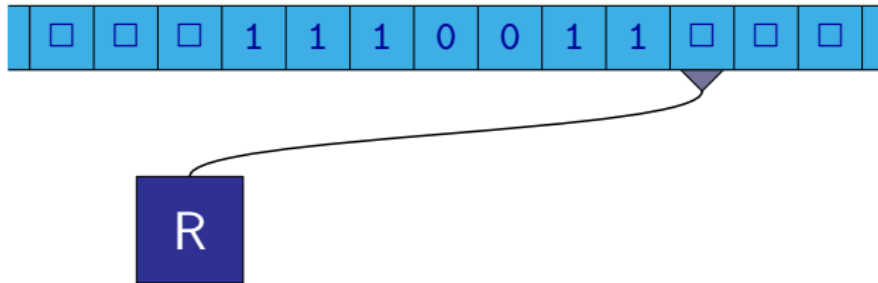
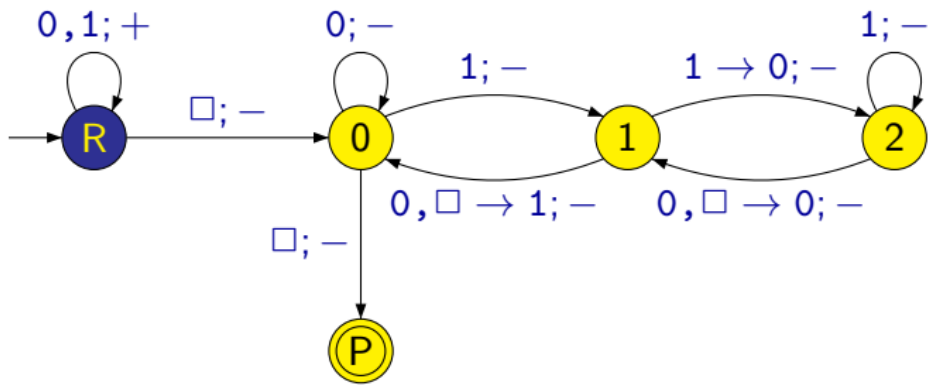
Turingův stroj – násobení třemi



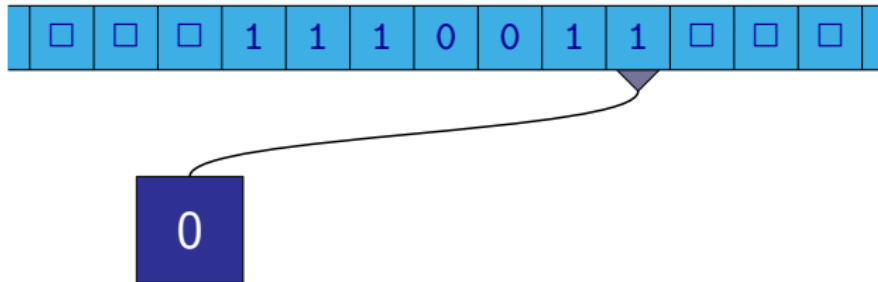
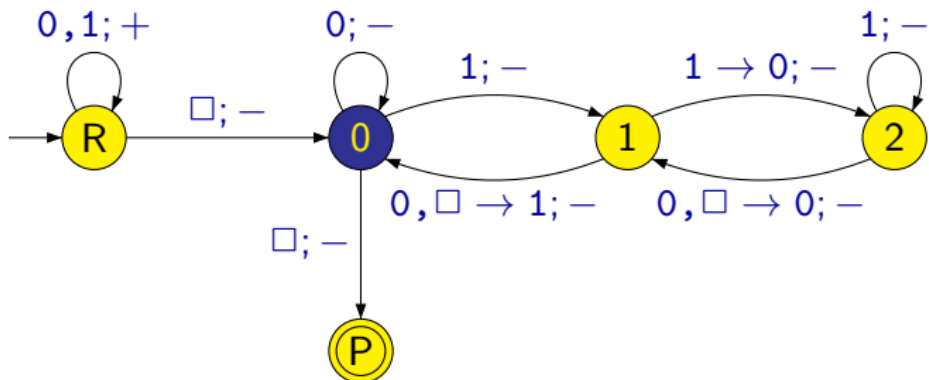
Turingův stroj – násobení třemi



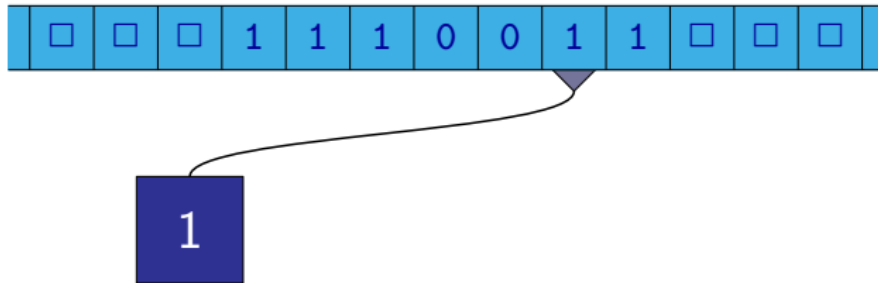
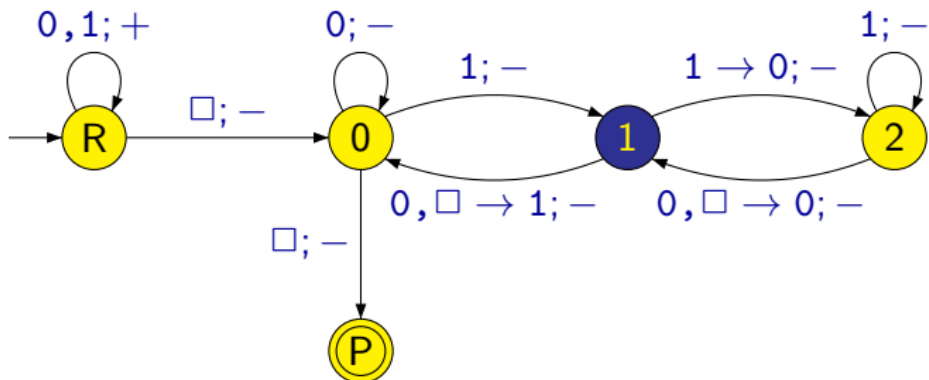
Turingův stroj – násobení třemi



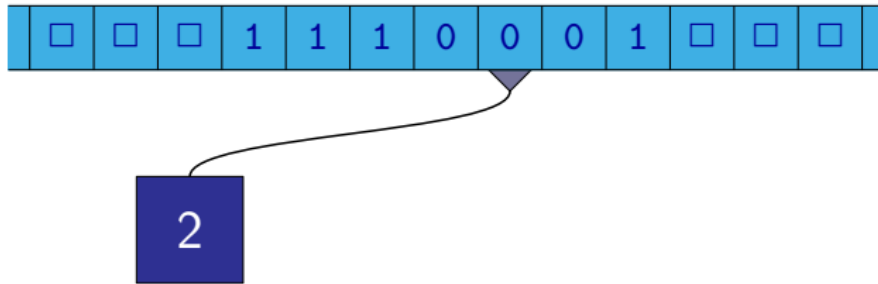
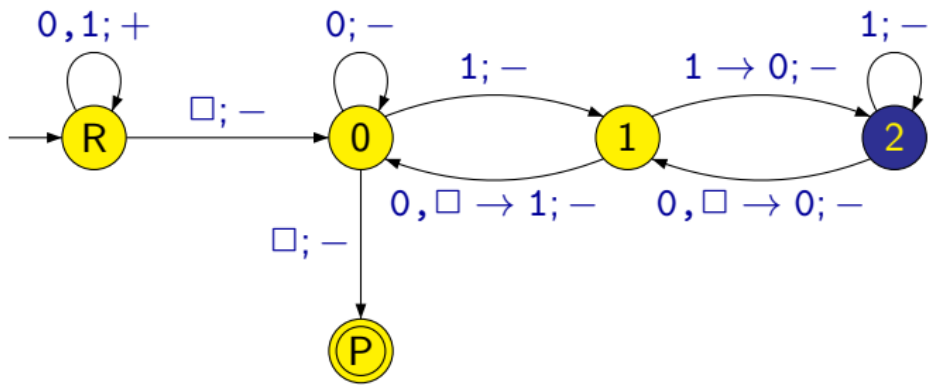
Turingův stroj – násobení třemi



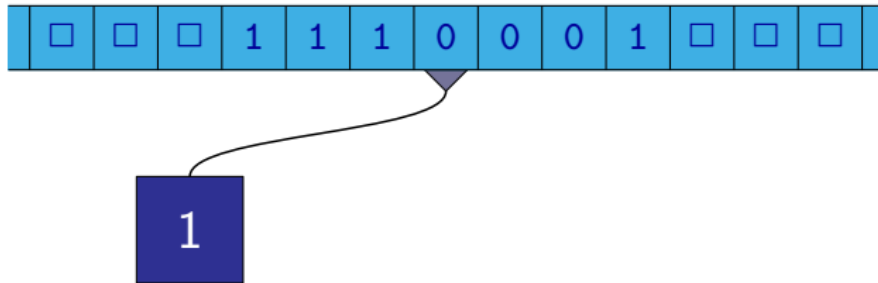
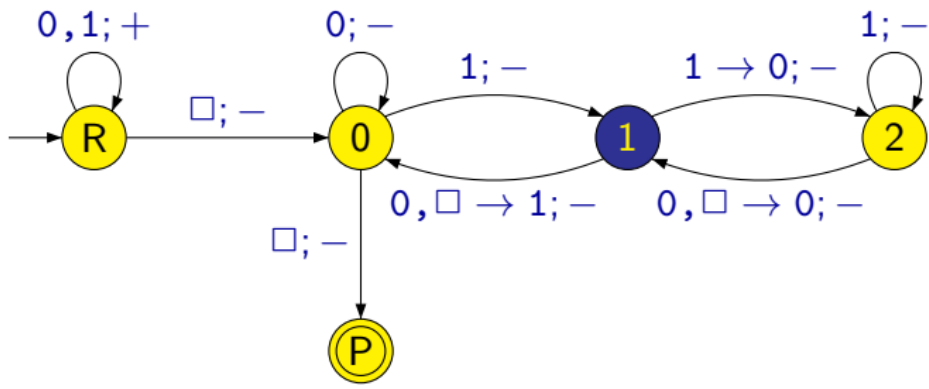
Turingův stroj – násobení třemi



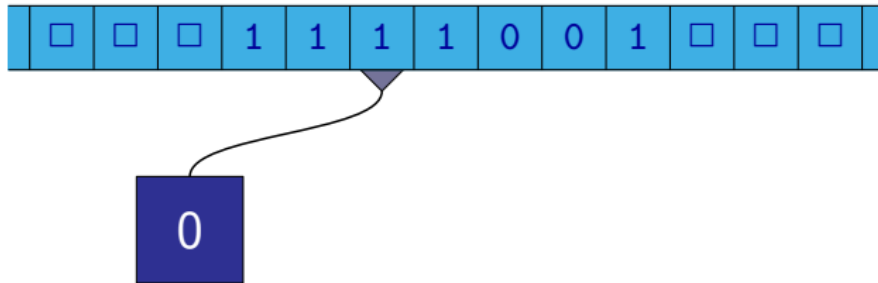
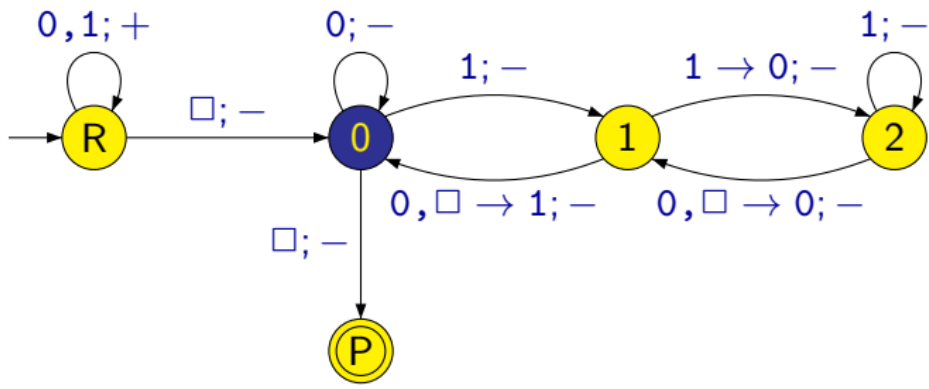
Turingův stroj – násobení třemi



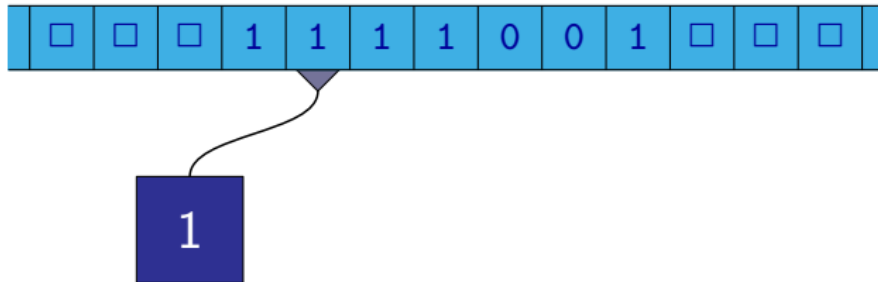
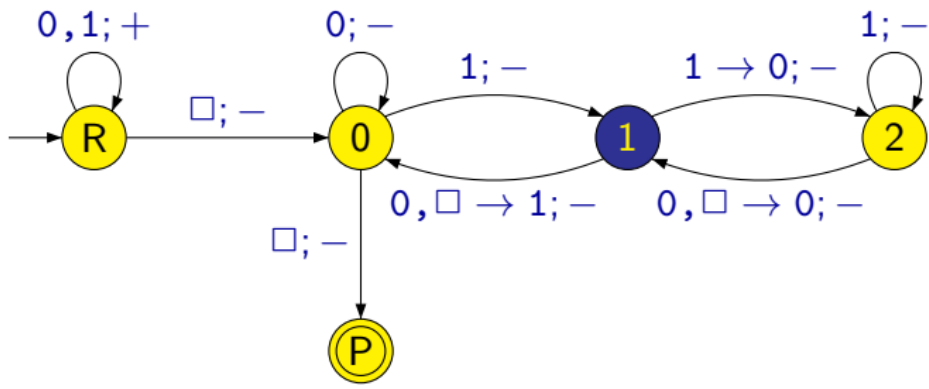
Turingův stroj – násobení třemi



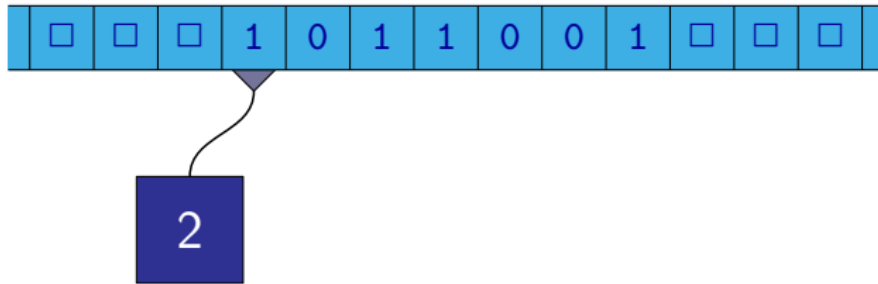
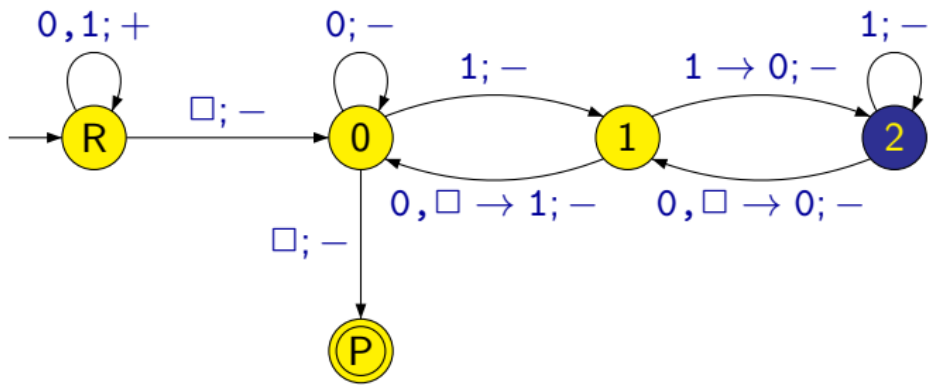
Turingův stroj – násobení třemi



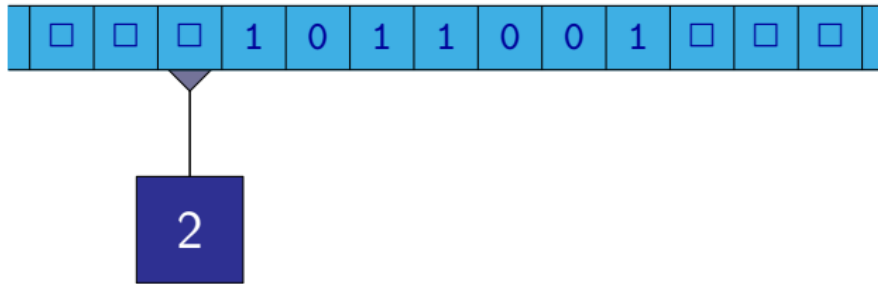
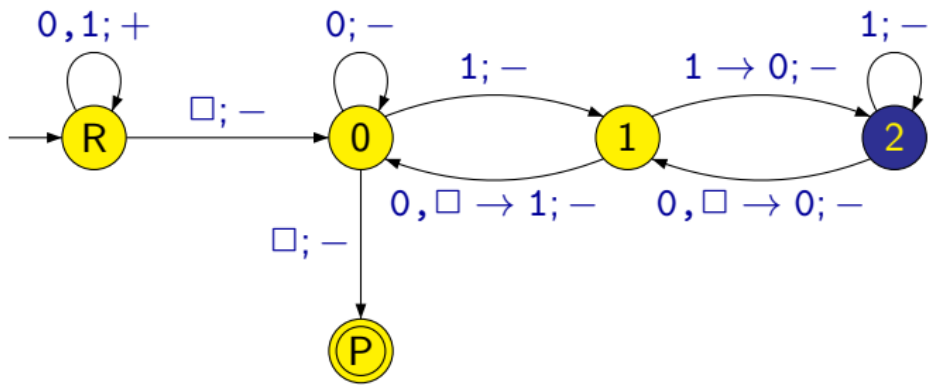
Turingův stroj – násobení třemi



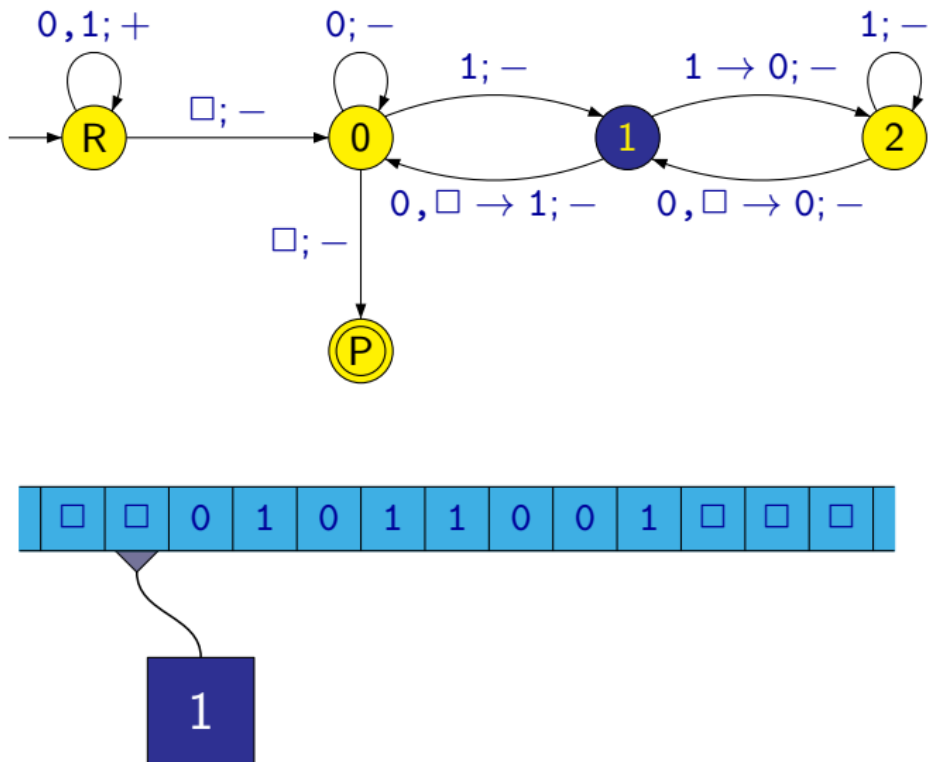
Turingův stroj – násobení třemi



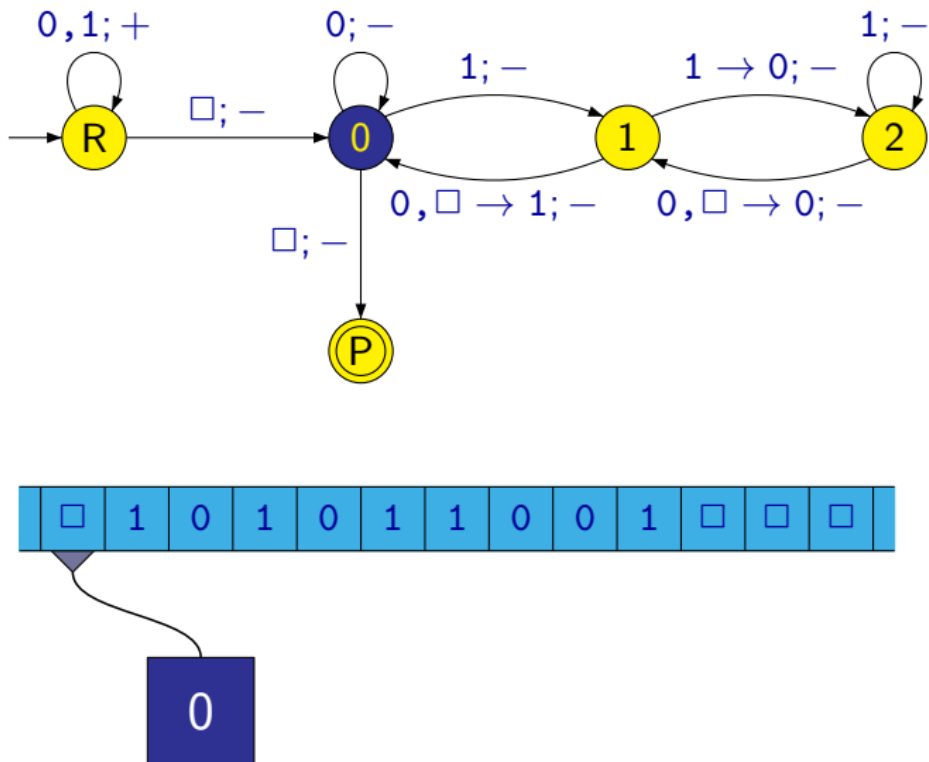
Turingův stroj – násobení třemi



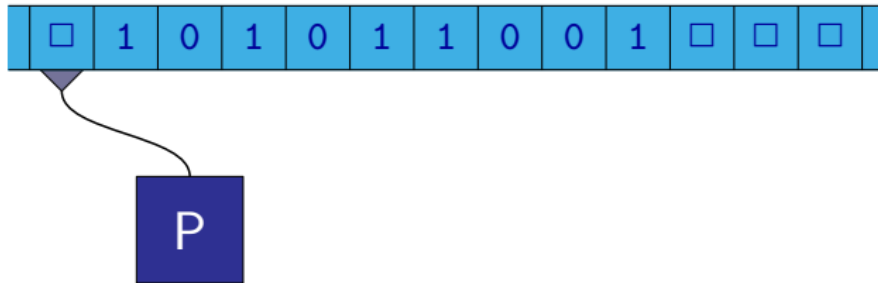
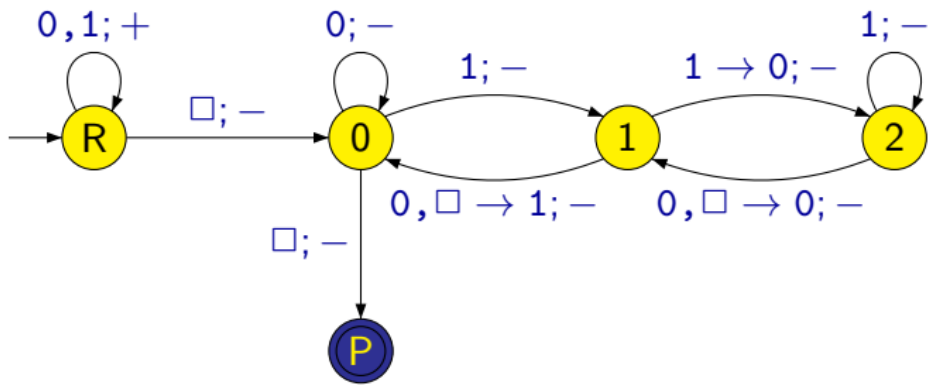
Turingův stroj – násobení třemi



Turingův stroj – násobení třemi



Turingův stroj – násobení třemi



Nedeterministické Turingovy stroje

Můžeme uvažovat i **nedeterministické Turingovy stroje**, kde pro každý stav q a symbol b přechodová funkce $\delta(q, b)$ určuje více různých trojic (q', b', d) .

Stroj si může vybrat libovolnou z nich.

Stroj přijímá slovo w , jestliže existuje alespoň jeden jeho výpočet vedoucí k přijetí slova w .

Poznámka: Ke každému nedeterministickému Turingovu stroji je možné sestrojit ekvivalentní deterministický Turingův stroj.

Vyčíslitelnost a složitost

Co je to algoritmus?

Algoritmus

Algoritmus je mechanický postup skládající se z nějakých jednoduchých elementárních kroků, který pro nějaký zadaný **vstup** vyprodukuje nějaký **výstup**.

Algoritmus může být zadán:

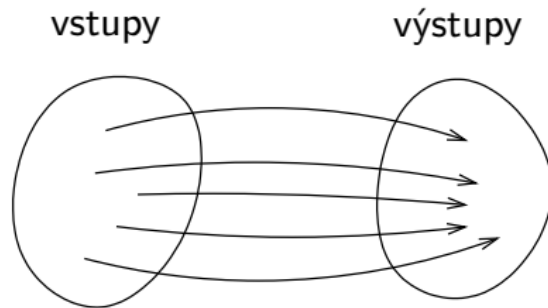
- slovním popisem v přirozeném jazyce
- pseudokódem
- jako počítačový program v nějakém programovacím jazyce
- jako hardwarový obvod
- ...

Algoritmy slouží k řešení různých **problémů**.

Problém

V zadání **problému** musí být určeno:

- co je množinou možných vstupů
- co je množinou možných výstupů
- jaký je vztah mezi vstupy a výstupy



Problém „Třídění“

Vstup: Sekvence prvků a_1, a_2, \dots, a_n .

Výstup: Prvky sekvence a_1, a_2, \dots, a_n seřazené od nejmenšího po největší.

Příklad:

- Vstup: 8, 13, 3, 10, 1, 4
- Výstup: 1, 3, 4, 8, 10, 13

Poznámka: Konkrétní vstup nějakého problému se nazývá **instance** problému.

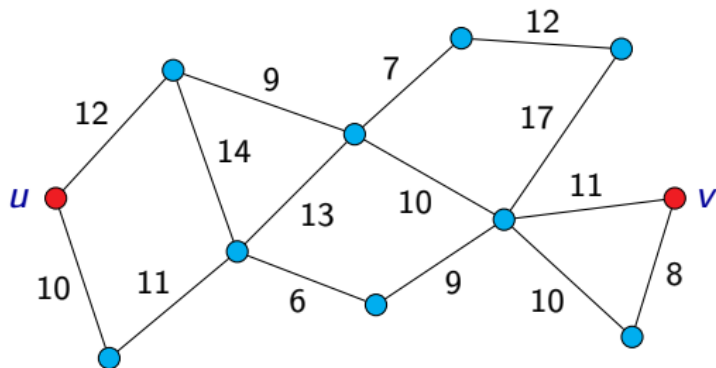
Příklady problémů

Problém „Hledání nejkratší cesty v (neorientovaném) grafu“

Vstup: Neorientovaný graf $G = (V, E)$ s ohodnocením hran, a dvojice vrcholů $u, v \in V$.

Výstup: Nejkratší cesta z vrcholu u do vrcholu v .

Příklad:



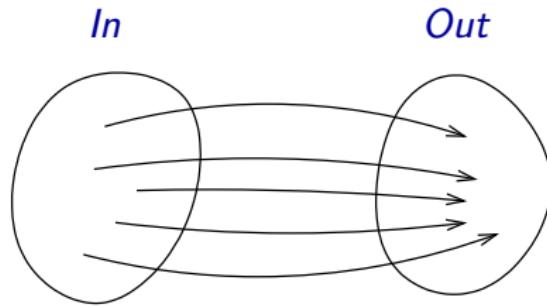
Problémy

Problém

Formálně tedy můžeme **problém** definovat jako trojici (In, Out, R) , kde:

- In je množina možných vstupů
- Out je množina možných výstupů
- $R \subseteq In \times Out$ je relace přiřazující každému vstupu možné odpovídající výstupy. Tato relace musí splňovat

$$\forall x \in In. \exists y \in Out. R(x, y).$$



Další příklady problémů

Problém „Prvočíselnost“

Vstup: Přirozené číslo n .

Výstup: ANO pokud je n prvočíslo, NE v opačném případě.

Poznámka: Přirozené číslo n je **prvočíslo**, pokud je větší než 1 a je dělitelné beze zbytku pouze číslů 1 a n .

Prvních několik prvočísel: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29, 31, ...

Rozhodovací problémy

Situace, kdy množina výstupů *Out* je $\{\text{ANO}, \text{NE}\}$ je poměrně častá.
Takovým problémům se říká **rozhodovací problémy**.

Rozhodovací problémy většinou specifikujeme tak, že místo popisu toho,
co je výstupem, uvedeme otázku.

Příklad:

Problém „Prvočíselnost“

Vstup: Přirozené číslo *n*.

Otázka: Je *n* prvočíslo?

Rozhodovací problém

Jednou z možností, jak formálně definovat **rozhodovací problém**, je definovat ho jako dvojici (In, T), kde:

- In je množina možných vstupů,
- $T \subseteq In$ je množina vstupů, pro které je odpověď **ANO**.

Optimalizační problémy

Dalším speciálním případem jsou tzv. optimalizační problémy.

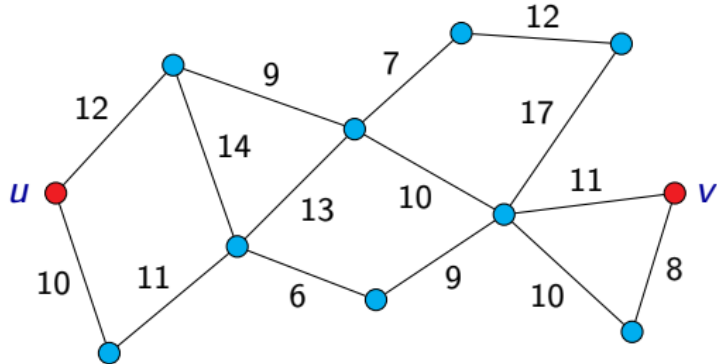
Optimalizační problém je problém, kde je úkolem vybrat z nějaké množiny přípustných řešení takové řešení, které je v nějakém ohledu optimální.

Optimalizační problémy

Dalším speciálním případem jsou tzv. optimalizační problémy.

Optimalizační problém je problém, kde je úkolem vybrat z nějaké množiny přípustných řešení takové řešení, které je v nějakém ohledu optimální.

Příklad: V problému „Hledání nejkratší cesty v grafu“ je množina všech přípustných řešení tvořena všemi cestami z vrcholu u do vrcholu v . Kritériem, podle kterého cesty hodnotíme, je délka cesty.



Optimalizační problémy

Formálně můžeme **optimalizační problém** definovat jako pětici (In, Out, f, m, g) , kde:

- In je množina možných vstupů,
- Out je množina **řešení**,
- $f : In \rightarrow \mathcal{P}(Out)$ je funkce přiřazující každému vstupu x odpovídající množinu **přípustných řešení** $f(x)$,
- $m : \bigcup_{x \in In} (\{x\} \times f(x)) \rightarrow \mathbb{R}$ je **optimalizační funkce (kríteriální funkce)**,
- g je **min** nebo **max**.

Cílem je pro daný vstup $x \in In$ najít nějaké přípustné řešení $y \in f(x)$ takové, že

$$m(x, y) = g\{m(x, y') \mid y' \in f(x)\},$$

nebo zjistit, že pro daný vstup x žádné přípustné řešení neexistuje (tj. $f(x) = \emptyset$).

Optimalizační problémy

- Optimalizačním problémům, kde g je min, se říká **minimalizační problémy**.
- Optimalizačním problémům, kde g je max, se říká **maximalizační problémy**.

Řešení problému

Algoritmus **korektně řeší** daný problém, když:

- ① Se pro libovolný vstup daného problému (libovolnou vstupní instancí) po konečném počtu kroků zastaví.
- ② Vyprodukuje výstup z množiny možných výstupů, který vyhovuje podmínkám uvedeným v zadání problému.

Pro jeden problém může existovat celá řada algoritmů, které jej korektně řeší.

Řešení problémů

Každému algoritmu A můžeme přiřadit funkci

$$f_A : In \rightarrow Out$$

kde:

- In je množina vstupů pro algoritmus A ,
- Out je množina výstupů generovaných algoritmem A ,
- $f_A(x)$ je výstup, který algoritmus A vygeneruje pro vstup $x \in In$.

Funkce f_A nemusí být **totální** (tj. hodnota $f_A(x)$ nemusí být definovaná pro každé $x \in In$), ale může být **častečná (parciální)**:

- hodnota $f_A(x)$ není definována, pokud se výpočet algoritmu A pro vstup x nikdy nezastaví, pokud během výpočtu dojde k chybě apod.

Řešení problémů

Pokud tedy máme dán nějaký problém $P = (In, Out, R)$ a nějaký algoritmus A realizující funkci $f_A : In \rightarrow Out$, pak řekneme, že

algoritmus A řeší problém P

jestliže:

- hodnota $f_A(x)$ je definovaná pro každé $x \in In$,
- pro každé $x \in In$ platí $(x, f_A(x)) \in R$

Kódování vstupu a výstupu

Obecně se můžeme omezit na to, že vstupy i výstupy nějakého problému nebo algoritmu jsou slova v nějaké abecedě Σ , tj. $In = Out = \Sigma^*$.

Různé jiné objekty (čísla, posloupnosti čísel, grafy, ...) pak zapisujeme (kódojeme) jako slova v této abecedě.

Příklad: Například u problému „Třídění“ bychom mohli zvolit jako abecedu $\Sigma = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, ,\}$.

Vstupem by pak mohlo být například slovo

826,13,3901,101,128,562

a výstupem slovo

13,101,128,562,826,3901

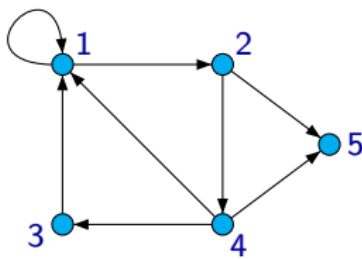
Kódování vstupu a výstupu

Poznámka: Ne každé slovo ze Σ^* musí reprezentovat nějaký vstup.
Kódování bychom ale měli zvolit tak, abychom byli schopni snadno poznat
ta slova, která nějaký vstup reprezentují.

Kódování vstupu a výstupu

Příklad: Pokud je vstupem nějakého problému například graf, můžeme ho reprezentovat jako seznam vrcholů a hran:

Například následující graf



můžeme reprezentovat jako slovo

$(1, 2, 3, 4, 5), ((1, 2), (2, 4), (4, 3), (3, 1), (1, 1), (2, 5), (4, 5), (4, 1))$

v abecedě $\Sigma = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, , (,)\}$.

Kódování vstupu a výstupu

Můžeme se omezit na případ, kdy jsou vstupy i výstupy kódovány jako slova v abecedě $\{0, 1\}$ (tj. jako sekvence bitů).

Symboly jakékoli jiné abecedy lze reprezentovat jako sekvence bitů.

Příklad: Abeceda $\{a, b, c, d, e, f, g\}$

a	\leftrightarrow	001
b	\leftrightarrow	010
c	\leftrightarrow	011
d	\leftrightarrow	100
e	\leftrightarrow	101
f	\leftrightarrow	110
g	\leftrightarrow	111

Slovo 'defb' můžeme reprezentovat jako '100101110010'.

Kódování vstupu a výstupu

Na slova v abecedě $\Sigma = \{0, 1\}^*$ (tj. sekvence bitů) se můžeme dívat jako na zápisy čísel v binární soustavě.

Alternativně bychom se tedy mohli omezit na případ, kdy

$$In = Out = \mathbb{N},$$

kde $\mathbb{N} = \{0, 1, 2, 3, \dots\}$ je množina přirozených čísel.

Rozhodovací problémy a jazyky

Pokud se omezíme na to, že vstupy jsou slova z nějaké abecedy Σ , můžeme na rozhodovací problémy pohlížet jako na jazyky.

Jazyk odpovídající danému rozhodovacímu problému je množina těch slov ze Σ^* , která reprezentují ty vstupy, pro něž je odpověď ANO.

Příklad: Jazyk L tvořený těmi slovy ze $\{0, 1\}^*$, která jsou binárním zápisem nějakého prvočísla.

Například $101 \in L$, ale $110 \notin L$.

Rozhodovací problémy

Často se při zkoumání algoritmů a problému omezujeme jen na rozhodovací problémy.

Není to však na úkor obecnosti, neboť libovolný obecný problém je možné vhodným způsobem přeformulovat jako rozhodovací problém, s tím, že když najdeme algoritmus, který by řešil tento rozhodovací problém, tak bychom snadno sestrojili algoritmus, který by řešil původní problém, a naopak.

Rozhodovací problémy

Pokud například máme problém P , kde:

- vstupy jsou prvky z nějaké množiny In
- výstupy jsou slova z $\{0, 1\}^*$

můžeme tento problém přeformulovat jako následující rozhodovací problém:

Problém

Vstup: Prvek $x \in In$ a číslo k .

Otázka: Když z je výstup, který odpovídá vstupu x problému P , má k -tý bit slova z hodnotu 1?

Algoritmicky řešitelné problémy

Předpokládejme, že máme dán nějaký problém P .

Jestliže existuje nějaký algoritmus, který řeší problém P , pak říkáme, že problém P je **algoritmicky řešitelný**.

Jestliže P je rozhodovací problém a jestliže existuje nějaký algoritmus, který problém P řeší, pak říkáme, že problém P je **rozhodnutelný**.

Když chceme ukázat, že problém P je algoritmicky řešitelný, stačí ukázat nějaký algoritmus, který ho řeší (a případně ukázat, že daný algoritmus problém P skutečně řeší).

Algoritmicky řešitelné problémy

U mnohých problémů je na první pohled zřejmé, že jsou algoritmicky řešitelné, jako třeba:

- Třídění
- Hledání nejkratší cesty v grafu
- Prvočíselnost

kde stačí probrat všechny možnosti (kterých je ve všech těchto případech konečně mnoho), i když takový triviální algoritmus založený na řešení **hrubou silou** nemusí být zrovna efektivní.

Na druhou stranu existuje celá řada problémů, u kterých to tak jasné není.

- Najít algoritmus a dokázat, že řeší daný problém, může být velmi netriviální úkol.
- Algoritmus, který by řešil daný problém, nemusí vůbec existovat.

Nutnost upřesnění pojmu „algoritmus“

Dosavadní definice pojmu algoritmus byla poněkud vágní.

Pokud bychom pro nějaký problém chtěli ukázat, že neexistuje algoritmus, který by daný problém řešil, tak by to s takovouto neurčitou definicí pojmu algoritmus asi nešlo.

Intuitivně chápeme, co by měl mít algoritmus za vlastnosti:

- Měl by se skládat z jednoduchých kroků, které je možno vykonávat „mechanicky“, bez porozumění problému.
- Objekty, se kterými algoritmus pracuje, i prováděné operace by měly být konečné.

Algoritmus realizovaný počítačem

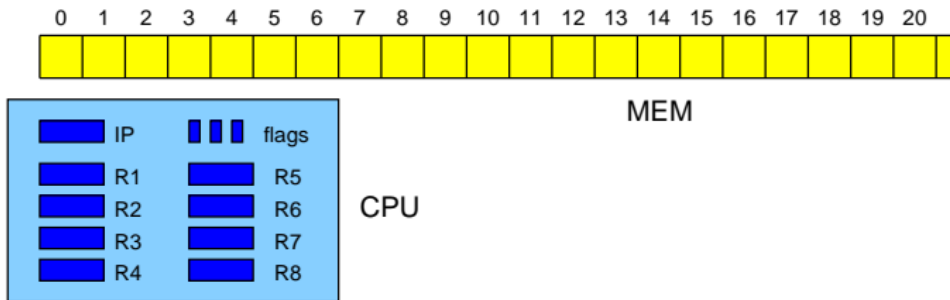
Například program v libovolném programovacím jazyce dané vlastnosti zcela jistě má.

Ať už je program napsán v jakémkoliv programovacím jazyce, jsou jeho instrukce nakonec prováděny na hardwaru nějakého konkrétního počítače na úrovni instrukcí procesoru.

Je tedy jasné, že **každý** program v **každém** programovacím jazyce bychom mohli zapsat jako program tvořený pouze instrukcemi strojového kódu nějakého procesoru.

Činnost počítače

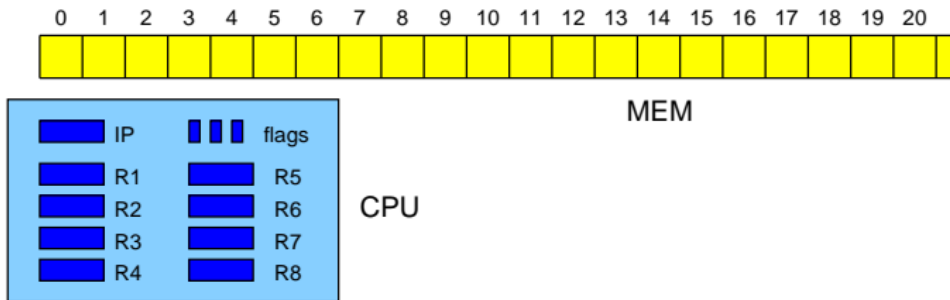
Typická architektura naprosté většiny počítačů vypadá následovně:



- Počítač má **paměť** skládající se z velkého množství paměťových buněk.
- Každá buňka může obsahovat číslo určité velikosti, typicky 1 byte (8 bitů), tj. číslo v rozsahu **0 .. 255**.
- Buňky jsou očíslovány. Číslo buňky se nazývá její **adresa**.

Činnost počítače

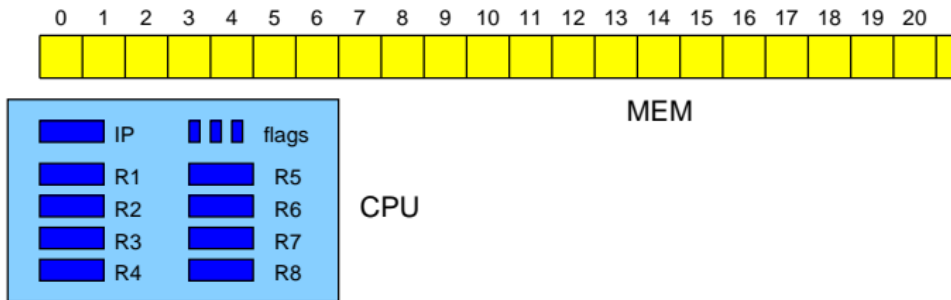
Typická architektura naprosté většiny počítačů vypadá následovně:



- Instrukce jsou uloženy v paměti (každá instrukce má svůj číselný **kód**) a jsou sekvenčně vykonávány **procesorem**.
- Procesor udržuje tzv. **čítač instrukcí IP**, který obsahuje adresu aktuálně prováděné instrukce.
- Procesor načte instrukci z adresy určené IP, zvětší IP o délku načtené instrukce a provede danou instrukci.

Činnost počítače

Typická architektura naprosté většiny počítačů vypadá následovně:



- Procesor obsahuje několik **registrů** pevné délky (např. 32 nebo 64 bitů).
- Většina operací je prováděna na registrech.
- Procesor obsahuje **příznaky (flags)**, které umožňují testovat výsledek poslední operace (např. přetečení, jestli je výsledek nula apod.).

Typické instrukce:

- Načtení obsahu paměťové buňky (resp. několika po sobě jdoucích buněk) do některého registru (**LOAD**).
- Uložení obsahu registru do některé paměťové buňky (resp. několika po sobě jdoucích buněk) (**STORE**).

Poznámka: Adresa buňky je bud' přímá (tj. je přímo součástí instrukce) nebo nepřímá (uložená v některém registru, případně spočítaná z obsahu jednoho nebo několika registrů).

- Načtení obsahu jednoho registru do jiného registru (**MOV**).
- Aritmetické instrukce (**ADD, SUB, MUL, DIV, NEG, CMP, INC, DEC, ...**).
- Logické instrukce (**AND, OR, XOR, NOT, ...**).
- Bitové posuny a rotace (**SHL, SHR, ...**)

Typické instrukce (pokračování):

- Nepodmíněný skok (**JMP**).

Poznámka: Cílová adresa může být přímá nebo nepřímá.

- Podmíněné skoky (**JZERO**, **JGTZ**, ...).
- Volání podprogramů (**CALL**, **RET**).
- Různé speciální instrukce – práce se vstupem a výstupem, obsluha přerušení, mody činnosti procesoru, řízení přístupu do paměti, stránkování apod.

Příklad: Instrukce zapsaná ve vyšším programovacím jazyce jako

$$x = y + 2$$

může být realizována následující sekvencí instrukcí určitého (hypotetického) procesoru:

```
LOAD    R5,[0x001b7c44]  
ADD     R5,2  
STORE   [0x001b7c38],R5
```

Poznámka: Předpokládáme, že proměnná x je uložena na adresu 0x001b7c38 a proměnná y na adresu 0x001b7c44.

Stroj RAM (Random Access Machine) je idealizovaný model počítače.

Rozdíly oproti skutečnému počítači:

- Velikost paměti není omezena (adresa může být libovolně přirozené číslo).
- Velikost obsahu jednotlivých buněk není omezena (buňka může obsahovat libovolné celé číslo).
- Čte data sekvenčně ze vstupu, který je tvořen sekvencí celých čísel. Ze vstupu lze pouze číst.
- Zapisuje data sekvenčně na výstup, který je tvořen sekvencí celých čísel. Na výstup je možné pouze zapisovat.

RAM (Random Access Machine) neboli **počítač s libovolným přístupem** se skládá z těchto částí:

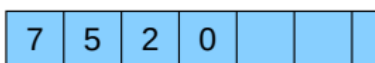
- **Programová jednotka** – obsahuje program stroje RAM a ukazatel na právě prováděnou instrukci
- **Pracovní paměť** tvořená buňkami očíslovanými $0, 1, 2, \dots$; obsah buněk je možno číst i do nich zapisovat
- **Vstupní páska** – je z ní možné pouze číst
- **Výstupní páska** – je na ni možno pouze zapisovat

Stroj RAM

programová jednotka

1	READ
2	JZERO 10
3	STORE *3
4	ADD 2
5	STORE 2
6	LOAD 1
7	ADD =1
8	STORE 1
9	JUMP 1
10	LOAD 2
11	DIV 1
12	STORE 2
13	LOAD =0
14	STORE 1

vstup



IC
ALU

výstup

pracovní paměť

0	0
0	1
0	2
0	3
0	4
0	5
0	6
0	7
0	8

Stroj RAM

Buňky **0** a **1** mají speciální význam a slouží jako „registry“ stroje RAM:

- **Buňka 0 – pracovní registr** (akumulátor) – registr, který je jedním z operandů většiny instrukcí a do kterého se ukládá výsledek většiny operací.
- **Buňka 1 – indexový registr** – je použit při nepřímém adresování.

Tvary **operandů** instrukcí ($i \in \mathbb{N}$):

tvar	hodnota operandu
$=i$	přímo číslo udané zápisem i
i	číslo obsažené v buňce s adresou i
$*i$	číslo v buňce s adresou $i + j$, kde j je aktuální obsah indexového registru

Příklad:

LOAD <op>

načte obsah operandu <op> do pracovního registru (tj. do buňky číslo 0).

LOAD =5 – uloží do pracovního registru hodnotu 5

LOAD 5 – uloží do pracovního registru obsah buňky číslo 5

LOAD *5 – uloží do pracovního registru obsah buňky číslo
5+j, kde j je aktuální obsah indexového registru

Stroj RAM

Instrukce vstupu a výstupu (jsou bez operandu):

READ

- do pracovního registru se uloží číslo, které je v políčku snímaném vstupní hlavou, a vstupní hlava se posune o jedno políčko doprava

WRITE

- výstupní hlava zapíše do snímaného políčka výstupní pásky obsah pracovního registru a posune se o jedno políčko doprava

Instrukce přesunu v paměti:

LOAD <op>

- do pracovního registru se načte hodnota operandu

STORE <op>

- hodnota operandu se přepíše obsahem pracovního registru (zde se nepřipouští operand tvaru $=i$)

Instrukce aritmetických operací:

- ADD <op>** – číslo v pracovním registru se zvýší o hodnotu operandu (tedy přičte se k němu hodnota operandu)
- SUB <op>** – od čísla v pracovním registru se odečte hodnota operandu
- MUL <op>** – číslo v pracovním registru se vynásobí hodnotou operandu
- DIV <op>** – číslo v pracovním registru se celočíselně vydělí hodnotou operandu (do pracovního registru se uloží výsledek příslušného celočíselného dělení)

Stroj RAM

Instrukce skoku:

- JUMP <návěští> – výpočet bude pokračovat instrukcí určenou návěštím
- JZERO <návěští> – je-li obsahem pracovního registru číslo 0, bude výpočet pokračovat instrukcí určenou návěštím; v opačném případě bude pokračovat následující instrukcí
- JGTZ <návěští> – je-li číslo v pracovním registru kladné, bude výpočet pokračovat instrukcí určenou návěštím; v opačném případě bude pokračovat následující instrukcí

Instrukce zastavení:

- HALT – výpočet je ukončen („regulérně“ zastaven)

Stroj RAM

Příklad programu pro stroj RAM, který pro posloupnost čísel na vstupu spočítá aritmetický průměr (zaokrouhlený dolů) a na výstup vypíše odchylky jednotlivých čísel ze vstupu od tohoto průměru:

1	READ	13	LOAD =0
2	JZERO 10	14	STORE 1
3	STORE *3	15	LOAD *3
4	ADD 2	16	JZERO 23
5	STORE 2	17	SUB 2
6	LOAD 1	18	WRITE
7	ADD =1	19	LOAD 1
8	STORE 1	20	ADD =1
9	JUMP 1	21	STORE 1
10	LOAD 2	22	JUMP 15
11	DIV 1	23	HALT
12	STORE 2		

Stroj RAM a Turingův stroj

Každý program v každém programovacím jazyce by mohl být realizován jako program stroje RAM.

Není složité (i když je to trochu pracné) si rozmyslet, že libovolný algoritmus prováděný strojem RAM je možné realizovat také Turingovým strojem.

Turingův stroj je schopen realizovat libovolný algoritmus, který by bylo možné zapsat jako program v nějakém programovacím jazyce.

Stroj RAM a Turingův stroj

Turingův stroj pracuje se slovy nad nějakou abecedou, zatímco stroj RAM s čísla. Čísla ale můžeme zapisovat jako sekvence symbolů a naopak symboly nějaké abecedy můžeme zapisovat jako čísla.

Například následující vstup stroje RAM

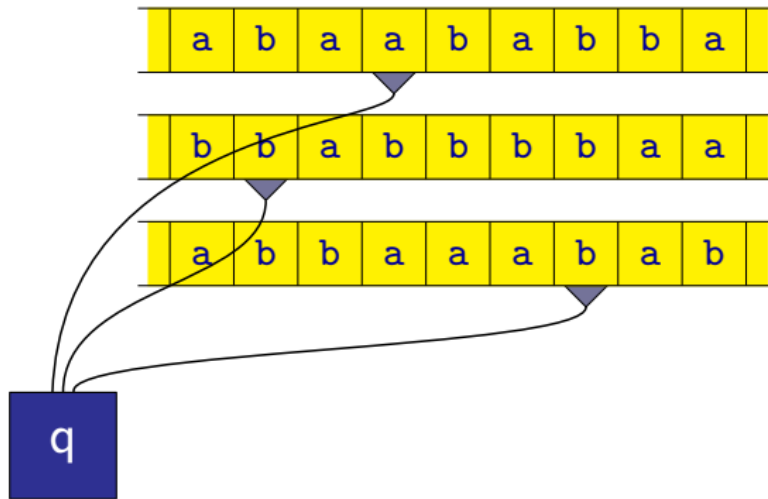
5	13	-3	0	6	
---	----	----	---	---	--

může být v případě Turingova stroje reprezentován jako

#	1	0	1	1	#	1	1	0	1	#	-	1	1	#	0	#	1	1	0	#
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

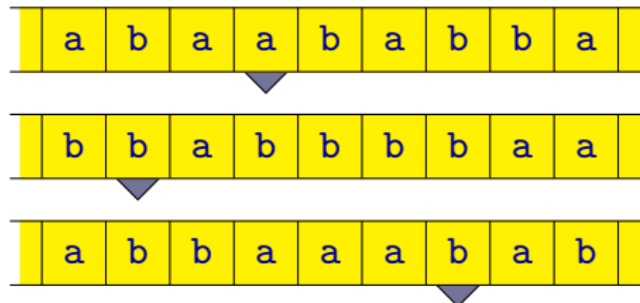
Vícepáskový Turingův stroj

Při konstrukci Turingova stroje k danému stroji RAM může být jednodušší zkonstruovat nejprve **vícepáskový Turingův stroj**:

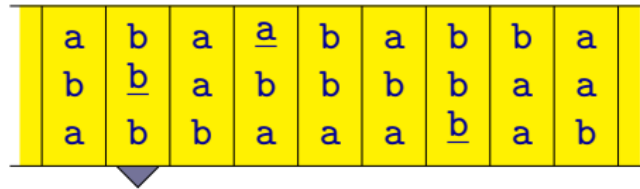


Vícepáskový Turingův stroj

Činnost vícepáskového Turingova stroje

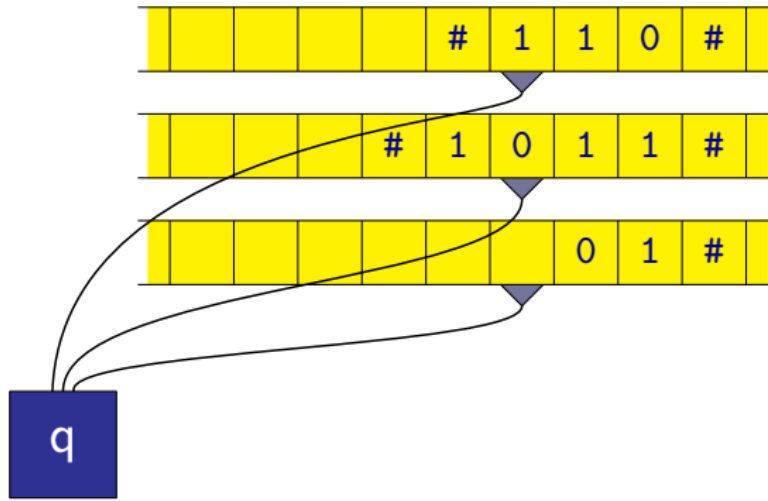


je možné simuloval jednopáskovým Turingovým strojem



Vícepáskový Turingův stroj

Příklad: Stroj, který dostane jako vstup dvě přirozená čísla zapsaná binárně a oddělená znaky # (např. čísla 6 a 11 budou zapsaná jako slovo "#110#1011#") a spočítá jejich součet.



Turingův stroj simulující činnost stroje RAM

Turingův stroj simulující činnost stroje RAM bude mít několik pásek:

- Pásku reprezentující vstupní pásku stroje RAM.
- Pásku reprezentující výstupní pásku stroje RAM.
- Pásku, na které bude uložen obsah pracovního registru.
- Pásku, na které bude uložen obsah indexového registru.
- Pásku, na které bude uložen obsah ostatních buněk paměti stroje RAM.
- Pásku, na které bude uložena adresa buňky paměti, se kterou se aktuálně pracuje.
- Několik dalších pomocných pásek (pro uložení mezivýsledků operací apod.)

Turingův stroj simulující činnost stroje RAM

Turingův stroj si bude v řídící jednotce pamatovat, která instrukce stroje RAM se právě provádí.

Provedení většiny instrukcí není složité:

- Instrukce **READ** – zkopírování hodnoty (ohraničené znaky "#") ze vstupní pásky na pásku reprezentující pracovní registr.
- Instrukce **WRITE** – zkopírování hodnoty pracovní registru na výstupní pásku.
- Instrukce **JUMP** – změní se jen stav řídící jednotky Turingova stroje.
- Instrukce **JZERO** a **JGTZ** – snadno otestujeme obsah pracovního registru a podle výsledku změníme stav řídící jednotky Turingova stroje.

Turingův stroj simulující činnost stroje RAM

Aritmetické instrukce (**ADD**, **SUB**, **MUL**, **DIV**) jsou také relativně jednoduché:

- Hodnotu druhého operandu zapíšeme na pomocnou pásku.
- Provedeme operaci (např. sčítání) bit po bitu, výsledek ukládáme na další pomocnou pásku.
- Výsledek zkopírujeme na pásku s obsahem pracovního registru.

Poznámka: Násobení je možné realizovat pomocí série sčítání a bitových posunů.

Turingův stroj simulující činnost stroje RAM

Asi nejsložitější je realizace paměti stroje RAM.

Jednou z možností je pamatovat si jen obsah těch buněk, se kterými stroj RAM v průběhu své činnosti někdy pracoval (víme, že všechny ostatní obsahují hodnotu 0).

Příklad: Stroj RAM zatím pracoval jen s buňkami 2, 3 a 6:

- Buňka 2 obsahuje hodnotu 11.
- Buňka 3 obsahuje hodnotu -1.
- Buňka 6 obsahuje hodnotu 2.

Obsah pásky Turingova stroje reprezentující buňky paměti stroje RAM bude následující:

\$	#	1	0	:	1	0	1	1	#	1	1	:	-	1	#	1	1	0	:	1	0	#	\$
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Turingův stroj simulující činnost stroje RAM

Instrukce [LOAD](#):

- Hledanou adresu uložíme na příslušnou pásku obsahující adresu, se kterou se aktuálně pracuje.
- Budeme hledat příslušnou adresu na pásce reprezentující obsah paměti stroje RAM.
(Pokud ji nenajdeme, přidáme ji na konec, s tím, že obsahuje hodnotu [0](#).)
- Příslušnou hodnotu zkopírujeme na pásku reprezentující pracovní registr.

Turingův stroj simulující činnost stroje RAM

Instrukce **STORE**:

- Podobně jako u instrukce **LOAD** najdeme příslušné místo na páscce.
- Zbytek pásky s obsahem paměti stroje RAM zkopiujeme na pomocnou pásku.
- Na příslušné místo zkopiujeme hodnotu z pracovního registru.
- Zbytek pásky, který jsme zkopiovali na pomocnou pásku, zkopiujeme zpět (za nově zapsanou hodnotu).

Churchova-Turingova teze

Churchova-Turingova teze

Každý algoritmus je možné realizovat nějakým Turingovým strojem.

Není to věta, kterou by bylo možno dokázat v matematickém smyslu – není formálně definováno, co je to algoritmus.

Tezi formulovali nezávisle na sobě v polovině 30. let 20. století Alan Turing a Alonzo Church.

Churchova-Turingova teze

Ve stejné době bylo navrženo několik různých formalismů zachycujících pojem algoritmus:

- Turingovy stroje (Alan Turing)
- lambda kalkulus (Alonzo Church)
- rekurzivní funkce (Stephan Kleene)
- produkční systémy (Emil Post)
- ...

Dále můžeme uvést:

- Libovolný (obecný) programovací jazyk (jako např. C, Java, Lisp, Haskell, Prolog apod.).

Všechny tyto modely jsou ekvivalentní z hlediska algoritmů, které jsou schopny realizovat.