תרגילים 1א': מכונות טיורינג

שאלה 1 בנו מ"ט שמקבלת את שפת המילים

$$L = \{w_1 \# w_2 , w_1, w_2 \in \{a, b\}^* \mid w_1 = w_2\}$$

שאלה 2 בנו מכונת טיורינג שמקבלת את שפת המילים

$$L = \left\{ w = a^n b^n c^n \middle| n \ge 0 \right\} .$$

שאלה 3 בנו מכונת טיורינג שמקבלת את שפת המילים

$$L = \left\{ w = a^i b^j c^{(i \cdot j)} \middle| n \ge 0 \right\} .$$

שאלה 4 בנו מכונת טיורינג שמקבלת את שפת המילים

$$L = \left\{ w = a^{2n} b^n c^{5n} \middle| n \ge 1 \right\} .$$

שאלה 5 בנו מכונת טיורינג שמקבלת את שפת המילים

$$L = \{ w \in \{a, b\}^* | \#a_w \neq \#b_w \} .$$

שאלה 6 בנו מכונת טיורינג שמקבלת את שפת המילים

$$L = \{ w \in \{a, b\}^* | \#a_w > \#b_w \} .$$

שאלה **7** בנו מכונת טיורינג שמקבלת את שפת המילים

$$L = \left\{ \sigma w \sigma \middle| \sigma \in \{a, b\} , \ w \in \{a, b\}^* \right\} .$$

שאלה 8

נתון אלפבית הקלט $\Sigma = \{a,b,c\}$ ונתונה השפה כתון

$$L = \{a^i b^j c^{2i \cdot 3j} \mid i, j \in \mathbb{N}^+\}$$

תארו מכונת טיורינג סטנדרטית (כלומר, במודל הבסיסי) שמכריעה את השפה.

בסעיף זה **עליכם לתאר את המכונה בצורה גרפית בעזרת תרשים \ דיאגרמת מצבים בלבד,** ולא בדרכים אחרות. כלומר, לא בעזרת טבלת מעברים, לא בעזרת פסאודו -קוד,וכיוצא באלו.

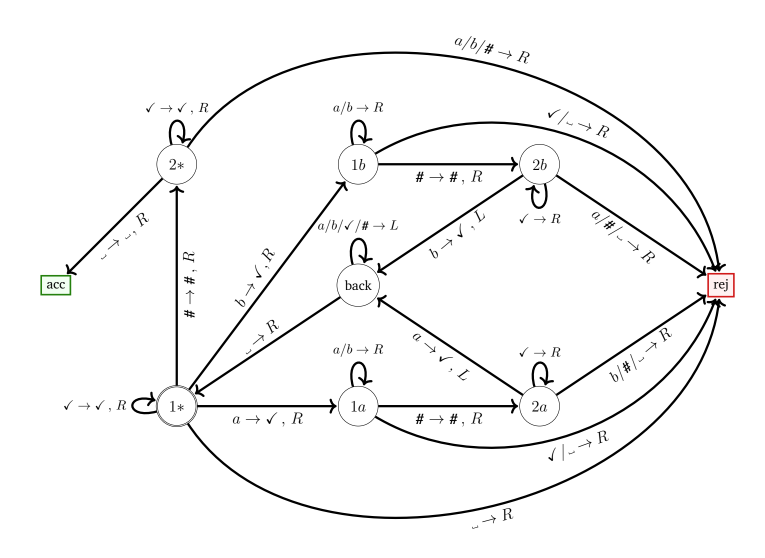
. (כלומר, ללא המספר אפס). היא הטבעיים הטבעיים החיוביים \mathbb{N}^+ היא קבוצת הטבעיים החיוביים

תשובות

שאלה 1

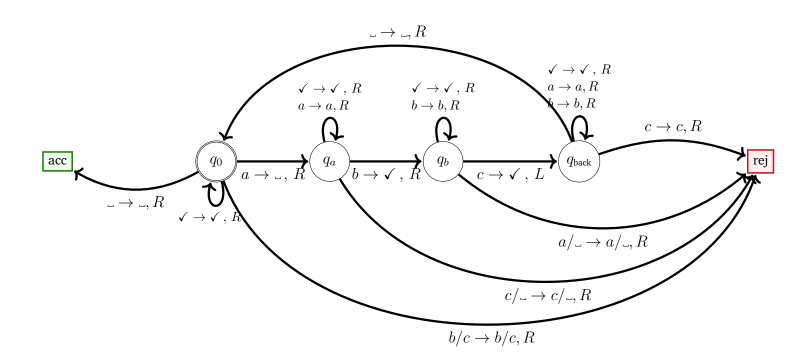
הרעיון

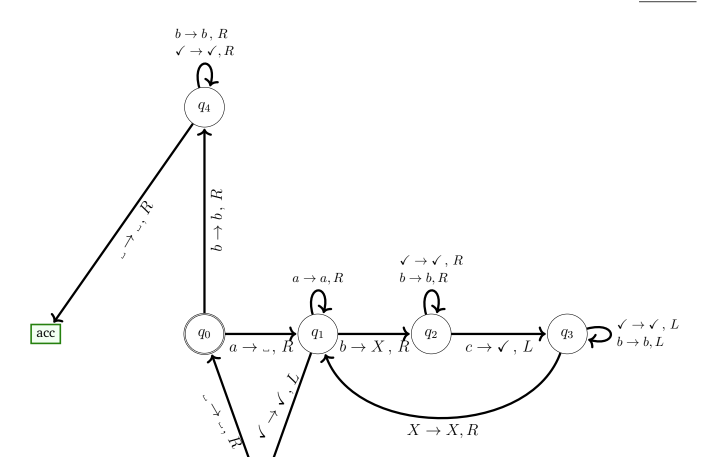
- נסרוק את הסרט משמאל לימין.
- נזכור את האות הראשונה שראינו ונסמן √.
 - נתקדם למחרוזת שלאחר ה- #.
- .√ אם האות הראשונה שלאחר ה- # היא אותה אות נסמן *
 - .rej \leftarrow אם לא ∗
 - נרוץשמאלה לתחילת הקלט ונחזור על התהליך.
 - $acc \leftarrow$ אז במעבר כל המשבצות מסומנות ב- אז •



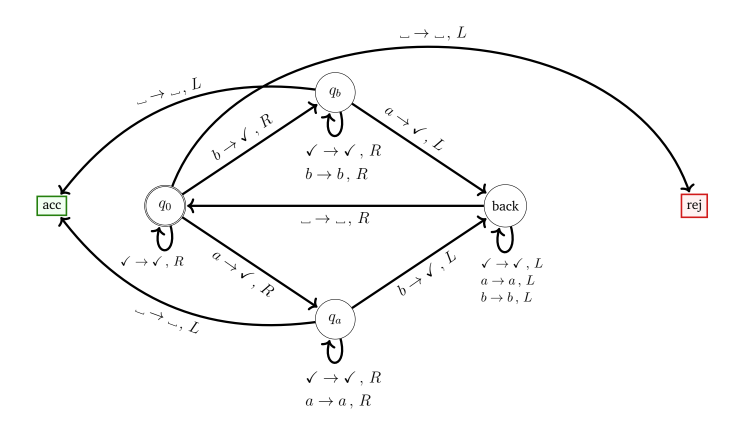
הרעיון

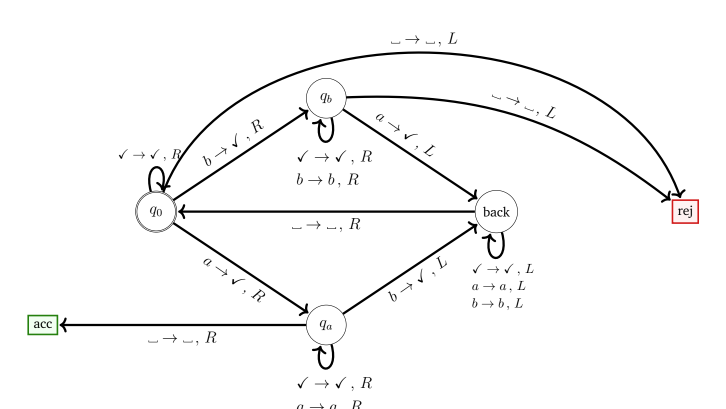
- . נסרוק את הסרט משמאל לימין.
- ... אם התו הנקרא הוא a נמחק בעזרת *
- אם התו הנקרא הוא \checkmark הראש זז ימינה. *
 - .rej \leftarrow אז b,c או הנקרא התו *

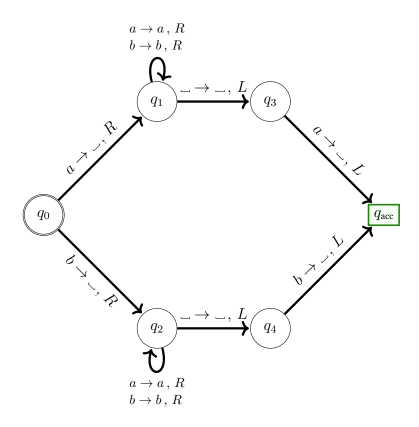




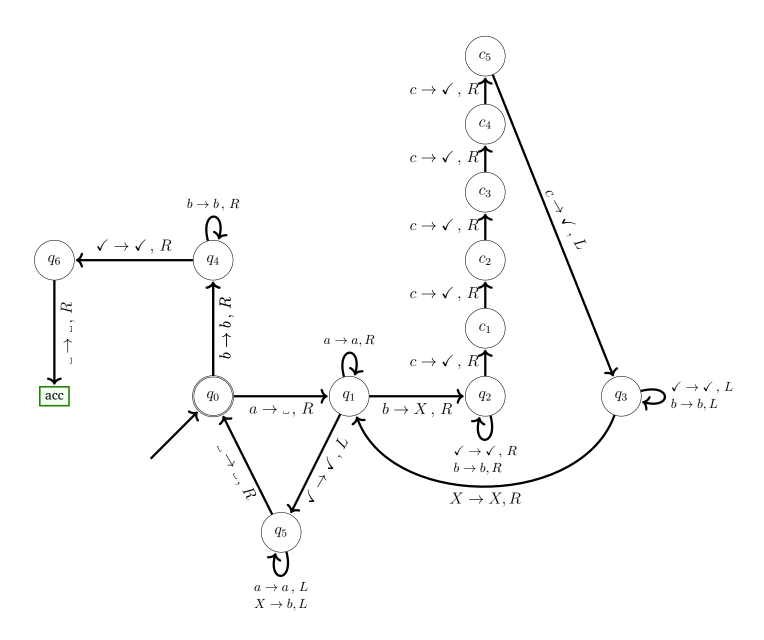
שאלה 5







rej מעברים לא מופיעים בתרשים, עוברים למצב



<u>תאור הבנייה</u>

:x על קלט $=M_L$

- .1 בודקת האם $\langle M \rangle = x$. אם לא \rightarrow דוחה.
 - $.\langle M
 angle$ על M על .2
 - . דוחה $M_L \Leftarrow M$ מקבלת אם \bullet
 - אם $M_L \Leftarrow$ אם M מקבלת. •

חישוביות וסיבוכיות

- .x דוחה את $M_L \Leftarrow x
 eq \langle M \rangle$ •
- $M_L \Leftarrow \langle M \rangle$ ו- M לא עוצרת על M לא עוצרת על M M לא עוצרת על M דוחה את M