תרגילים 1: 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

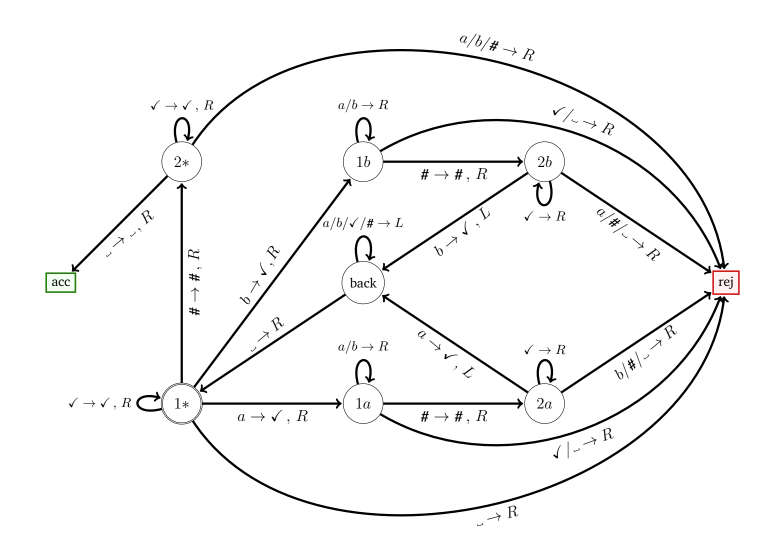
$$L = \left\{ w = a^{2n} b^n c^{5n} \middle| n \ge 1 \right\} .$$

תשובות

שאלה 1

הרעיון

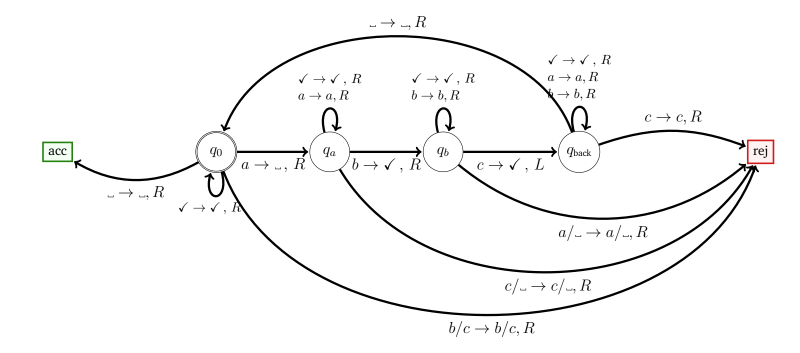
- נסרוק את הסרט משמאל לימין.
- נזכור את האות הראשונה שראינו ונסמן √.
 - נתקדם למחרוזת שלאחר ה- #.
- .√ אם האות הראשונה שלאחר ה- # היא אותה אות נסמן *
 - .rej \leftarrow אם לא ∗
 - נרוץשמאלה לתחילת הקלט ונחזור על התהליך.
 - -acc \leftarrow אז $\sqrt{\ }$ אם במעבר כל המשבצות מסומנות ב-



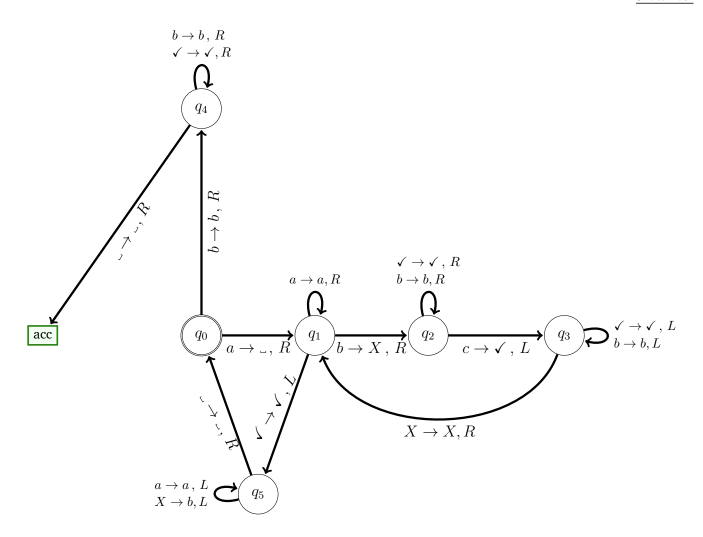
שאלה 2

הרעיון

- נסרוק את הסרט משמאל לימין.
- oxdots אם התו הנקרא הוא a נמחק בעזרת st
- . אם התו הנקרא הוא $\sqrt{}$ הראש זז ימינה *
 - .rej \leftarrow אז b,c או הנקרא התו *



שאלה 3



שאלה 4

$$W=a^{2n}b^nc^{5n}$$

