שיעור 1 מכונות טיורינג

1.1 הגדרה היוריסטית של מכונת טיורינג

הגדרה 1.1 מכונת טיורינג (הגדרה היוריסטית)

הקלט והסרט

מכונת טיורינג (מ"ט) קורא קלט.

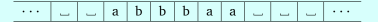
הקלט נמצא על סרט אינסופי.

התווים של הקלט נמצאים במשבצות של הסרט.

במכונת טיורינג אנחנו מניחים שהסרט אינסופי לשני הכיוונים.

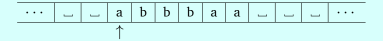
משמאל לתחילת הקלט לא כתוב כלום, ומימין לסוף הקלט לא כתוב כלום.

אנחנו מניחים שיש תו הרווח _ שנמצא בכל משבצות שאינן משבצות קלט, משמאל לקלט ומימין לקלט.



הראש

במצב ההתחלתי הראש בקצה השמאלי של הקלט.



הראש יכול לזוז ימינה על הסרט וגם שמאלה על הסרט.

הראש יכול לקרוא את התוכן שנמצא במשבצת הסרט שבה הוא נמצא.

הראש יכול לכתוב על המשבצת הסרט שבה הוא נמצא. הכתיבה נעשית תמיד במיקום הראש.

המצבים

 q_0 בהתחלה הראש בקצה השמאלי של הקלט והמ"ט במצב התחלתי

הראש קורא את התו במשבצת הראשונה וכותב עליה לפי הפונקציית המעברים (שנגדיר בהגדרה 1.2). כעת המ"ט במצב חדש q_1

 q_2 הראש קורא את התו במשבצת השניה וכותב עליה לפי הפונקציית המעברים ואז המ"ט במצב חדש q_2 . התהליך ממשיך עד שהראש מגיע לקצה הימיני של הקלט, ואז הוא ממשיך לקרוא ולכתוב על כל משבצת בכיוון שמאלה, עד שהוא מגיע לקצה השמאלי.

במ"ט ניתן לטייל על הקלט שוב ושוב לשני הכיוונים.

 $q_{
m rej}$ או מצב דוחה מגיע מגיע מגיע מקבל מסתיים כאשר המ"ט מגיע מגיע מקבל

נבנה מכונת טיורינג אשר מקבלת מילה אם היא בשפה

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

b ו a אותיות שווה אותיות מספר עם מכל מכל מכל המורכבת מכל המילים אותיות וו

תיאור מילולי

- . נסרוק את הקלט משמאל לימין ולכל a נחשפ b נסרוק את הקלט
 - .√ נניח שראינו במשבצת הראשונה a, נסמן עליה •
- שכבר ראינו. a שכבר מתאימה ל a שכבר ראינו.
 - אם לא מצאנו המילה לא בשפה.
 - $\sqrt{\ }$ אם מצאנו ,נסמן את ה- b אם מצאנו –
 - נחזור לתחילת הקלט ונעשה סריקה נוספת משמאל לימין.
- במשבצת הראשונה יש √ מסיבוב הראשון. הראש פשוט כותב עליה √, כלומר משבצת ראשונה נשארת ללא שינוי.
 - . \checkmark נסמן במשבצת הבאה. נניח שמצאנו b. נסמן במשבצת . \checkmark
 - שכבר ראינו. a מתאימה ל שכבר ראינו. נסרוק את יתרת הקלט ונחפש אות
 - אם לא מצאנו ,המילה לא בשפה. –
 - .√ אם מצאנו (נסמן את ה- a התואם ב- -
 - בכל משבצת שיש \checkmark כותבים עליה \checkmark וממשיכים למשבצת הבאה הימני.
 - נחזור לתחילת הקלט ונעשה סריקה נוספת משמאל לימין.
 - חוזרים על התהליך שוב ושוב.
 - אם היה מעבר שבו לא מצאנו אות תואמת, המילה לא בשפה. -
- אם כולן היו תואמות ועשינו מעבר שבו הגכנו מקצה לקצה, מרווח לרווח, בלי לראות שום אות,אז המילה בשפה.

כעת נתאר את המ"ט באמצעות המצבי המכונה והפונקציית המעברים.

מצבי המכונה

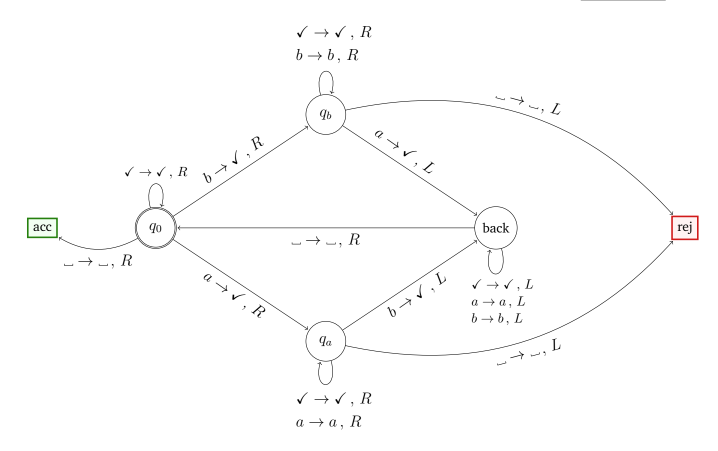
| q_0 | המצב ההתחלתי. אליו נחזור אחרי כל סבב התאמה של זוג אותיות. |
|-------|--|
| q_a | מצב שבו ראינו a ומחפשים b תואם. |
| q_b | מצב שבו ראינו b מחפשים a תואם. |
| back | מצב שנשתמש בו כדי לחזור לקצה השמאלי של הקלט ולהתחיל את הסריקה הבאה (סבב ההתאמה הבא). |
| acc | מצב מקבל. |
| rej | מצב דוחה. |

. מציעה ממכונה מגיעה למצב acc איא עוצרת.

עצירה במצב acc משמעותה קבלה.

- כאשר המכונה מגיעה למצב rej היא עוצרת.עצירה במצב rej משמעותה דחייה.
 - רק בשני מצבים אלו המכונה מפסיקה.
 בכל מצב אחר המכונה בהכרח ממשיכה.

תרשים מצבים



- בכל צעד המכונה מבצעת שתי פעולות:
 - 1. כותבת אות במיקום הראש
- 2. זזה צעד אחד שמאלה או צעד אחד ימינה.
- בכל צעד המכונה יכולה לעבור למצב אחר או להישאר באותו מצב.

דוגמה 1.2

abbbaa בדקו אם המכונת טיורינג של הדוגמה 1.1 מקבלת את המילה

```
b
                                                                                                   b
                                                                                                                    а
                                                                                                                                 а
                                         q_0
                      \checkmark
                                          \checkmark
                                                                                b
                                                                                                   b
                                                            q_0
                                                                                                                    а
                                                                                                                                 а
                                                                                q_b
                                                                                                   b
                                                                                                                    а
                                                                                                                                 а
                                                                                b
                                                                                                   q_b
                                                                                                                    а
                                                                                                                                  а
                                          \checkmark
                                                             \checkmark
                                                                            back
                                                                                                   b
                                                                                                                                 а
                      \checkmark
                                                         back
                                                                                \checkmark
                                                                                                   b
                                                                                                                   \checkmark
                                                                                                                                 а
                      \checkmark
                                      back
                                                             \checkmark
                                                                                \checkmark
                                                                                                   b
                                                            \checkmark
                                                                               \checkmark
                   back
                                          \checkmark
                                                                                                   b
                                                                                                                   \checkmark
                                                                                                                                  а
                                          \checkmark
                                                             \checkmark
                                                                                \checkmark
                                                                                                   b
back
                                                                                                                                 а
                                         \checkmark
                                                             \checkmark
                                                                                \checkmark
                                                                                                   b
                                                                                                                   \checkmark
                                                                                                                                 а
                      q_0
                                                             \checkmark
                                                                                \checkmark
                                                                                                   b
                                                                                                                   \checkmark
                       \checkmark
                                         q_0
                                                                                                                                 а
                                          \checkmark
                                                                                                   b
                                                                                                                                 а
                                                             q_0
                                          \checkmark
                                                             \checkmark
                                                                                                   b
                                                                                                                   \checkmark
                                                                                                                                 а
                                                                                q_0
                      \checkmark
                                                                                \checkmark
                                                                                                   q_b
                                                                                                                                 а
                                                             \checkmark
                                                                                \checkmark
                                                                                                   \checkmark
                                          \checkmark
                                                                                                                   q_b
                                                                                                                                 а
                                                             \checkmark
                                                                                \checkmark
                                          \checkmark
                                                                                               back
                                                            \checkmark
                      \checkmark
                                          \checkmark
                                                                            back
                                                                                                   \checkmark
                                          \checkmark
                                                         back
                                                                                \checkmark
                      \checkmark
                                      back
                                                             \checkmark
                                                                                \checkmark
                                                                                                   \checkmark
                                          \checkmark
                   back
back
                                          \checkmark
                                                                                \checkmark
                                                                                                   \checkmark
                                                                                                                   \checkmark
                                          \checkmark
                                                                                \checkmark
                                                                                                   \checkmark
                      q_0
                                                                                                   \checkmark
                                                                                \checkmark
                                                             \checkmark
                      \checkmark
                                         q_0
                                                                                \checkmark
                                                             q_0
                      \checkmark
                                                                                q_0
                                                                                                   q_0
                                                                                \checkmark
                      \checkmark
                                                                                                   \checkmark
                                                                                                                   q_0
                                                                                                                                \checkmark
                                          \checkmark
                                                                                \checkmark
                                                                                                   \checkmark
                                                                                                                   \checkmark
                                                                                                                                q_0
                                                                                                                                             acc
```

בדקו אם המכונת טיורינג של הדוגמה 1.1 מקבלת את המילה aab.

```
b
                 q_0
                                 а
                                              а
                 \checkmark
                                q_a
                                             а
                                                        b
                 \checkmark
                                 а
                                                       b
                                             q_a
                 \checkmark
                             back
                                             а
               back
                                             а
                                                       \checkmark
                                \checkmark
back
                                              а
                                                       \checkmark
                                                       \checkmark
                                              а
                 q_0
                                                        \checkmark
                                              а
                                q_0
                                \checkmark
                                                       \checkmark
                                             q_a
                 \checkmark
                                \checkmark
                                             \checkmark
                                                       q_a
                                             rej
```

1.2 הגדרה פורמלית של מכונת טיורינג

הגדרה 1.2 מכונת טיורינג מכונת טיורינג (מ"ט) היא שביעיה $M = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, \text{acc}, \text{rej})$:כאשר קבוצת מצבים סופיות Q $\bot \notin \Sigma$ א"ב קלט סופי \sum $\Sigma \subset \Gamma$, $\subseteq \Gamma$ ref Γ א"ב סרט סופי $\delta: (Q \backslash \{\mathrm{rej},\mathrm{acc}\} \times \Gamma \to Q \times \Gamma \times \{L,R\}$ פונקציית המעברים δ מצב התחלתי q_0 מצב מקבל acc מצב דוחה rej

דוגמה 1.4 (המשך דוגמה 1.1)

$$\begin{split} M &= (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, \mathrm{acc}, \mathrm{rej}) \\ Q &= \{q_0, q_a, q_b, \mathrm{back}, \mathrm{rej}, \mathrm{acc}\} \;. \\ \Sigma &= \{\mathtt{a}, \mathtt{b}\} \;, \qquad \Gamma = \{\mathtt{a}, \mathtt{b}, \mathtt{--}, \checkmark\} \\ \delta &= \{\mathtt{a}, \mathtt{b}\} \;, \qquad \Gamma = \{\mathtt{a}, \mathtt{b}, \mathtt{--}, \checkmark\} \\ \delta &= \{\mathtt{a}, \mathtt{b}\} \;, \qquad \Gamma = \{\mathtt{a}, \mathtt{b}, \mathtt{--}, \checkmark\} \\ \delta &= \{\mathtt{a}, \mathtt{b}\} \;, \qquad \delta &= \{\mathtt{a}, \mathtt{b}, \mathtt{c}, \mathtt{c}, \mathtt{c}\} \;, \\ \delta &= \{\mathtt{a}, \mathtt{b}\} \;, \qquad \delta &= \{\mathtt{a}, \mathtt{c}, \mathtt{c}\} \;, \\ \delta &= \{\mathtt{a}, \mathtt{b}\} \;, \qquad \delta &= \{\mathtt{a}, \mathtt{c}, \mathtt{c}\} \;, \\ \delta &= \{\mathtt{a}, \mathtt{b}\} \;, \qquad \delta &= \{\mathtt{a}, \mathtt{c}, \mathtt{c}\} \;, \\ \delta &= \{\mathtt{a}, \mathtt{b}\} \;, \qquad \delta &= \{\mathtt{a}, \mathtt{b}, \mathtt{c}, \mathtt{c}\} \;, \\ \delta &= \{\mathtt{a}, \mathtt{b}\} \;, \qquad \delta &= \{\mathtt{a}, \mathtt{b}, \mathtt{c}, \mathtt{c}\} \;, \\ \delta &= \{\mathtt{a}, \mathtt{b}\} \;, \qquad \delta &= \{\mathtt{a}, \mathtt{b}, \mathtt{c}, \mathtt{c}\} \;, \\ \delta &= \{\mathtt{a}, \mathtt{b}\} \;, \qquad \delta &= \{\mathtt{a}, \mathtt{b}, \mathtt{c}, \mathtt{c}\} \;, \\ \delta &= \{\mathtt{a}, \mathtt{b}\} \;, \qquad \delta &= \{\mathtt{a}, \mathtt{b}, \mathtt{c}, \mathtt{c}\} \;, \\ \delta &= \{\mathtt{a}, \mathtt{b}\} \;, \qquad \delta &= \{\mathtt{a}, \mathtt{b}, \mathtt{c}, \mathtt{c}\} \;, \\ \delta &= \{\mathtt{a}, \mathtt{b}\} \;, \qquad \delta &= \{\mathtt{a}, \mathtt{b}, \mathtt{c}\} \;, \\ \delta &= \{\mathtt{a}, \mathtt{b}\} \;, \qquad \delta &= \{\mathtt{a}, \mathtt{b}, \mathtt{c}\} \;, \\ \delta &= \{\mathtt{a}, \mathtt{b}\} \;, \qquad \delta &= \{\mathtt{a}, \mathtt{b}, \mathtt{c}\} \;, \\ \delta &= \{\mathtt{a}, \mathtt{b}\} \;, \qquad \delta &= \{\mathtt{a}, \mathtt{c}\} \;, \\ \delta &= \{\mathtt{a}, \mathtt{b}\} \;, \qquad \delta &= \{\mathtt{a}, \mathtt{c}\} \;, \\ \delta &= \{\mathtt{a}, \mathtt{b}\} \;, \qquad \delta &= \{\mathtt{a}, \mathtt{c}\} \;, \\ \delta &= \{\mathtt{a}, \mathtt{b}\} \;, \qquad \delta &= \{\mathtt{a}, \mathtt{c}\} \;, \\ \delta &= \{\mathtt{a}, \mathtt{b}\} \;, \qquad \delta &= \{\mathtt{a}, \mathtt{b}\} \;, \\ \delta &= \{\mathtt{a}, \mathtt{b}\} \;, \qquad \delta &= \{\mathtt{a}, \mathtt{b}\} \;, \\ \delta &= \{\mathtt{a}, \mathtt{b}\} \;, \qquad \delta &= \{\mathtt{a}, \mathtt{b}\} \;, \\ \delta &= \{\mathtt{a}, \mathtt{b}\} \;, \qquad \delta &= \{\mathtt{a}, \mathtt{b}\} \;, \\ \delta &= \{\mathtt{a}, \mathtt{b}\} \;, \qquad \delta &= \{\mathtt{a}, \mathtt{b}\} \;, \\ \delta &= \{\mathtt{a}, \mathtt{b}\} \;, \qquad \delta &= \{\mathtt{a}, \mathtt{b}\} \;, \\ \delta &= \{\mathtt{a}, \mathtt{b}\} \;, \qquad \delta &= \{\mathtt{a}, \mathtt{b}\} \;, \\ \delta &= \{\mathtt{a}, \mathtt{b}\} \;, \qquad \delta &= \{\mathtt{a}, \mathtt{b}\} \;, \\ \delta &= \{\mathtt{a}, \mathtt{b}\} \;, \qquad \delta \;,$$

כטבלה: δ כטבלה את פונקציית המעבירים

| Q Γ | a | b | J | √ |
|--------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------------------|
| q_0 | (q_a, \checkmark, R) | (q_b, \checkmark, R) | $(\mathrm{acc}, _, R)$ | (q_0, \checkmark, R) |
| q_a | (q_a, a, R) | $(\text{back}, \checkmark, L)$ | $(\mathrm{rej}, _, L)$ | (q_a, \checkmark, R) |
| q_b | $(\text{back}, \checkmark, L)$ | (q_b, b, R) | $(\mathrm{rej}, _, L)$ | (q_b, \checkmark, R) |
| back | (back,a,L) | (back, b, L) | $(q_0,, R)$ | $(\text{back}, \checkmark, L)$ |

הגדרה 1.3 קונפיגורציה

תהי מכונת טיורינג. $M=(Q,q_0,\Sigma,\Gamma,\delta,q_0,\mathrm{acc},\mathrm{rej})$

קונפיגורציה של M הינה מחרוזת

 $\mu q \sigma \nu$

:כאשר משמעות

$$\mu, \nu \in \Gamma^*$$
, $\sigma \in \Gamma$, $q \in Q$.

- מצב המכונה, q
- הסימון במיקום הראש σ
- תוכן הסרט משמאל לראש, μ
 - תוכן הסרט מימין לראש. u

דוגמה 1.5 (המשך של דוגמה 1.3)

| μ | q | σ | ν |
|--------------|-------|----------|-----------------------|
| | q_0 | a | ab_ |
| _√ | q_a | a | b _ |
| _ √ a | q_a | b | |
| _ ✓ | back | a | √ _ |
| | back | ✓ | a √ _ |
| | back | | √ a √ _ |
| | q_0 | ✓ | a √ _ |
| _ ✓ | q_0 | a | √ _ |
| _ ✓ ✓ | q_a | ✓ | _ |
| _ ✓ ✓ ✓ | q_a | | _ |
| _ √ √ | rej | √ | |

דוגמה 1.6

בנו מכונת טיורינג אשר מקבלת כל מילה בשפה

$$L = \{a^n \mid n = 2^k , k \in \mathbb{N}\}$$

2 אשר חזקה של a אותיות מספר בעלי מספר ז"א מילים בעלי

פתרון:

k או מתחלק ב- 2 בדיוק n או (k=0 אם (אם n=1 או מספר אשר חזקה של $n=2^k$ או מתחלק ב- $n=2^k$ בעמים.

.1. אם n אינו חזקה של 2 אז קיים שלם $1\geq m$ עבורו אחרי m חילוקים ב- 2 נקבל מספר אי-זוגי שגדול מ-1 למעשה מתקיים משפט שנקרא משפט החילוק של חזקה של 2: נתון מספר שלם n.

שווה לחזקה של 2 אם ורק אם לא קיים שלם m עבורו אחרי שלה m חילוקים ב- 2 נקבל מספר שלם אי-זוגי שגדול מ- 1.

אפשר לנסח את המשפט בצורה שקולה:

.1 ב- 2 נקבל חילוקים של m עבורו אחרי שלם קיים אם ורק אם אם ורק שווה n

הוכחה:

יהי n שלם. לפי המשפט הפירוק לראשוניים,

$$n = 2^{e_1} 3^{e_2} 5^{e_3} 7^{e_4} \cdots = 2^{e_1} \prod_{i=2}^{r} p_i^{e_i}$$

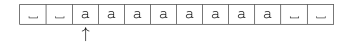
. כאשר $\{p_i\}$ קבוצת הראשוניים בפירוק של $\{p_i\}$ שלמיים

אם אי-זוגי ב-2 נקבל מספר אי-זוגי m עבורו אחרי $e_2=e_3=\cdots=e_r=0$ אם איר אוגי פר אי-זוגי ולא פר $e_2=e_3=\cdots=e_r=0$ אשר גדול מ- 1.

אם $m=e_1$ חילוקים ב- e_2 נקבל את החזקות אחת אחת אחת אחת אחרי שנה אם $n=e_1$ אם אם אם אם $n=e_1$ אם אם אם אי-זוגי. גדול מ- $n=e_1$ אשר מספר אי-זוגי. גדול מ- $n=e_1$ אשר מספר אי-זוגי. גדול מ- $n=e_1$ אשר מספר אי-זוגי.

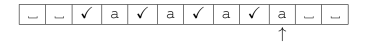
לאור המשפט הזה נבנה אלגוריתם אשר מחלק את מספר האותיות במילה ב- 2 בצורה איטרטיבית. אם אחרי סבב מסויים נקבל מספר אי-זוגי גדול מ- 1 אז מספר האותיות a במילה לא יכול להיות חזקה של 2. אם אחרי כל הסבבים לא קיבלנו מספר אי-זוגי גדול מ-1 אז מובטח לנו שיש מספר אותיות a אשר חזקה של a.

• נתון הקלט



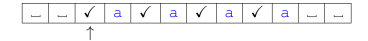
נעבר על סרט הקלט. משמאל לימין.

• מבצעים מחקיה לסירוגין של האות a כלומר אות אחת נמחק ואות אחת נשאיר וכן הלאה.

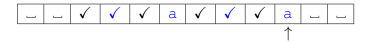


אם אחרי סבב הראשון

- 2 אין חזקה של ב- 4 אין אותיות a אותיות מספר אי-זוגי מספר אין אין אין אותיות 4 אין אותיות 4 אין חזקה של 4 אותיות 4 במילה.
 - . אחרי חילוק ב- 2 ונמשיך לסבב הבא a אותיות אותיות מספר * ונמשיך לסבב הבא *
 - הראש חוזר לתו הראשון של הקלט

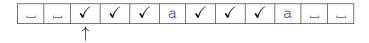


שות אחת נמחק ואות אחת נשאיר) a בסבב הבא חוזרים על התהליך של מחיקה לסירוגין של האות •



אם אחרי סבב השני

- 2 אין חזקה ב- בתו האחרון \Leftrightarrow קיבלנו מספר אי-זוגי של אותיות a אחרי מספר אין חזקה של * אותיות במילה.
 - . ומשיך לסבב הבא. 2 ונמשיך לסבב הבא. \pm יש \pm בתו האחרון \pm קיבלנו מספר זוגי של אותיות \pm
 - הראש חוזר לתו הראשון של הקלט



• בסבב הבא חוזרים על התהליך של מחיקה לסירוגין של האות a אות אחת נמחק ואות אחת נשאיר)



אם אחרי סבב השלישי

2 אין חזקה ב- בתו האחרון \Leftarrow קיבלנו מספר אי-זוגי של אותיות אחרי חילוק ב- \star אין חזקה של * אותיות במילה.

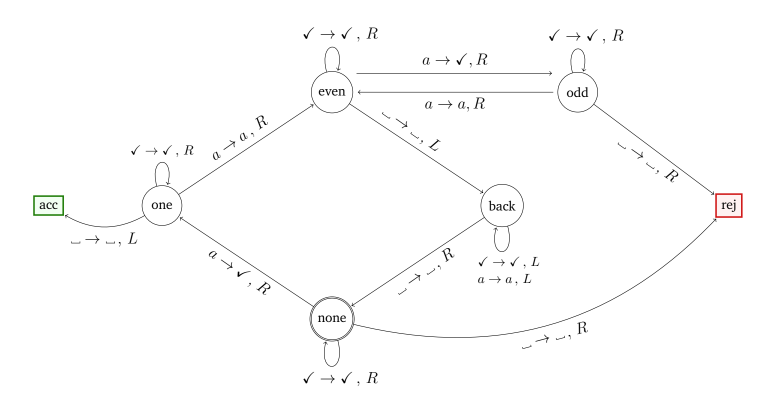
- . ונמשיך לסבב הבא 2 אחרי חילוק ב- 2 ונמשיך מספר * אוגי של אותיות a אותיות *
 - הראש חוזר לתו הראשון של הקלט.

בסבב האחרון נשאר רק אות a בסבב

.2 אשר חזקה של a אותיות a אותיות מסספר אותיות a אשר חזקה של



המכונת טיורינכ אשר מקבלת מילים בשפה שעובדת לפי האלגוריתם המתואר למעלה מתואר בתרשים למטה.



המצבים:

מצב none: מצב התחלתי. עדיין לא קראנו a בסבב סריקה זה.

מצב one: קראנו a בודד.

. a קראנו מספר זוגי של even מצב

. a קראנו מספר אי-זוגי של codd מצב

מצב back: חזרה שלמאלה.

דוגמה 1.7

בדקו אם המילה

aaaa

מתקבלת על ידי המכונת טיורינג בדוגמה 1.6.

| u | none | а | а | а | а | |
|------|--------------|--------------|--------------|--------------|------|---|
| | \checkmark | one | а | а | а | |
| u | \checkmark | а | even | а | а | J |
| | \checkmark | а | \checkmark | odd | а | _ |
| u | \checkmark | а | \checkmark | а | even | J |
| u | \checkmark | а | \checkmark | back | а | _ |
| J | \checkmark | а | back | \checkmark | а | |
| | \checkmark | back | а | \checkmark | а | |
| J | back | \checkmark | а | \checkmark | а | |
| back | | \checkmark | а | \checkmark | а | _ |
| J | none | \checkmark | а | \checkmark | а | |
| | \checkmark | none | а | \checkmark | а | _ |
| J | \checkmark | \checkmark | one | \checkmark | а | |
| | \checkmark | \checkmark | \checkmark | one | а | |
| u | \checkmark | \checkmark | \checkmark | а | even | |
| | \checkmark | \checkmark | \checkmark | back | а | |
| J | \checkmark | \checkmark | back | \checkmark | а | |
| | \checkmark | back | \checkmark | \checkmark | а | _ |
| u | back | \checkmark | \checkmark | \checkmark | а | |
| back | _ | \checkmark | \checkmark | \checkmark | а | |
| u | none | \checkmark | \checkmark | \checkmark | а | |
| _ | \checkmark | none | \checkmark | \checkmark | а | |
| _ | \checkmark | \checkmark | none | \checkmark | а | |
| u | \checkmark | \checkmark | \checkmark | none | а | |
| _ | \checkmark | \checkmark | \checkmark | \checkmark | one |] |
| | \checkmark | √ | ✓ | acc | ✓ | |

| μ | q | σ | ν |
|-----------------------|------|--------------|----------------|
| | none | a | aaa _ |
| _ ✓ | one | a | aa 🗀 |
| _ √ a | even | a | a _ |
| _ √ a √ | odd | a | _ |
| _√a√a | even | | _ |
| _ √ a √ | back | a | _ |
| _ √ a | back | ✓ | а 🗆 |
| _ ✓ | back | a | √ a _ |
| _ | back | ✓ | а√а∟ |
| | back | | √a√a_ |
| _ | none | \checkmark | а√а∟ |
| _√ | none | a | √ a _ |
| | one | ✓ | а 🗆 |
| ✓ ✓ ✓ | one | a | |
| _ √ √ √ a | even | _ | _ |
| ✓ ✓ ✓ | back | a | |
| | back | √ a | _ |
| | back | ✓ | √ a _ |
| _ | back | ✓ | √√ a _ |
| _ | back | | √√√ a _ |

| | none | \checkmark | √ √ a _ |
|---|------|--------------|------------------|
| | none | ✓ | <pre>✓ a _</pre> |
| | none | ✓ | a _ |
| _ | none | a | _ |
| | one | _ | _ |
| _ | acc | ✓ | |

בדקו אם המילה

aaa

מתקבלת על ידי המכונת טיורינג בדוגמה 1.6.

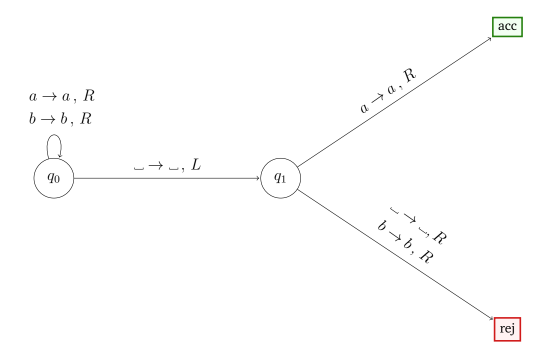
פתרון:

| none | a | а | а | |
|------------------|-----|--------------|-----|-----|
| \checkmark | one | а | а | _ |
| \checkmark | а | even | а | |
| \checkmark | а | \checkmark | odd | _ |
| \checkmark | а | \checkmark | _ | rej |

| μ | q | σ | ν |
|-----------------------|------|----------|------|
| | none | a | аа 🗀 |
| _ ✓ | one | a | а 🗀 |
| _ √ a | even | a | _ |
| _ √ a √ | odd | | |
| _ √ a √ _ | rej |] | _ |

דוגמה 1.9

מהי שפת המכונה:



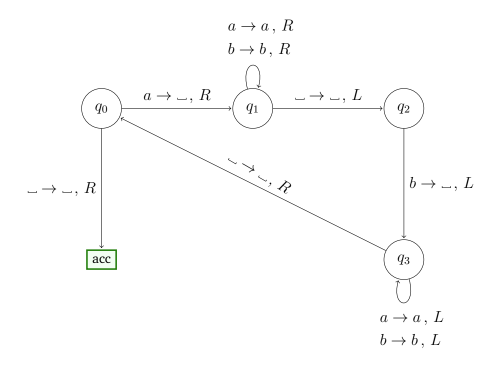
פתרון:

תיאור מילולי:

- $:q_0$ במצב התחלתי \bullet
- . עוברים למשבצת הבאה לימין $_{,a}$ אם אנחנו רואים $_{,a}$
- . עוברים למשבצת הבהאה לשמאל הראש. *
- ממשיכים כך עד שנגיע לתו רווח, כלומר לסוף המילה, ואז עוברים למשבצת לשמאל הראש, כלומר לתו האחרון של המילה.
 - (.a אם אנחנו רואים a, המילה מתקבלת. (ז"א התו האחרון הינו *
 - (.b אם אנחנו רואים b, המילה נדחית. (ז"א התו האחרון הינו *
 - * אם אנחנו רואים תו-רווח המילה נדחית. (ז"א המילה הינה ריקה.)

תשובה סופית: המכונה מקבלת שפת המילים המסתיימות באות a.

מהי שפת המכונה:



פתרון:

תיאור מילולי:

- $:q_0$ במצב התחלתי \bullet
- * אם אנחנו רואים b, המילה נדחית.
- $_{-}$ אם אנחנו רואים $_{-}$, המילה מתקבלת.
- q_1 אם אנחנו רואים ,a כותבים עליה q_1 ועוברים למשבצת הבאה לימין הראש, והמ"ט עוברת q_1
 - oxdot במצב q_1 אנחנו ראינו a וכתבנו עליה •
- אם אנחנו רואים תו רווח (כלומר הגענו לסוף המילה) הראש זז למשבצת השמאלי, כלומר לאות * האחרונה של המילה והמ"ט עוברת למצב q_2
 - . בתו האחרון, כתבנו עליה $_{-}$ והראש קורא התו $_{0}$ בתו הראשון, כתבנו עליה $_{2}$
 - a אם אנחנו רואים a *
 - $_{-}$ אם אנחנו רואים $_{-}$, המילה נדחית.
 - $.q_3$ כותבים עליה $_$ והמ"ט עוברת למצב *
 - ומחקנו אותה, קראנו b במצב q_3 בתו הראשון ומחקנו בתו a בתו במצב \bullet
 - q_0 הראש η ז משבצת אחת שמאלה עד שיגיע לתו הרשאון ומ"ט חוזרת למצב התחלת ullet

- המ"ט באופן איטרטיבי, עוברת על הקלט ובכל מעבר:
- , אחרת המילה המילה אותה שם אותה ומחליפה מורידה מורידה מורידה ${\tt a}$ יש ${\tt *}$
- . אחרת המילה של המילה מורידה אותה ומחליפה אותה של בסופה של המילה \star
- אם לאחר מספר מעברים כאלו הסרט ריק, המ"ט מקבלת, וזה יתקיים לכל מילה ורק למילים בשפה

$$\left\{a^n b^n \middle| n \ge 0\right\} .$$

תשובה סופית: המכונה מקבלת שפת המילים

$$\left\{a^n b^n \middle| n \ge 0\right\} .$$

דוגמה 1.11

| μ | q | σ | ν |
|---------|-------|----------|---------|
| | q_0 | a | aaabbbb |
| | q_1 | a | aabbbb |
| a | q_1 | a | abbbb |
| aa | q_1 | a | bbbb |
| aaa | q_1 | b | bbb |
| aaab | q_1 | b | bb |
| aaabb | q_1 | b | b |
| aaabbb | q_1 | b | |
| aaabbbb | q_1 | _ | _ |
| aaabbb | q_2 | b | |
| aaabb | q_3 | b | |
| aaab | q_3 | b | Ъ |
| aaa | q_3 | Ъ | bb |
| aa | q_3 | a | bbb |
| a | q_3 | a | abbb |
| | q_3 | a | aabbb |
| | q_3 | | aaabbb |
| | q_0 | a | aabbb |
| | q_1 | a | abbb |
| a | q_1 | a | bbb |
| aa | q_1 | Ъ | bb |
| aab | q_1 | b | Ъ |
| aabb | q_1 | Ъ | |
| aabbb | q_1 | | |
| aabb | q_2 | Ъ | |
| aab | q_3 | Ъ | |
| aa | q_3 | Ъ | Ъ |
| a | q_3 | a | bb |
| | q_3 | a | abb |

| I | | I | aabb |
|-----|-------|---|------|
| | q_3 | | aabb |
| | q_0 | a | abb |
| | q_1 | a | bb |
| a | q_1 | Ъ | b |
| ab | q_1 | Ъ | |
| abb | q_1 | _ | |
| ab | q_2 | Ъ | |
| a | q_3 | Ъ | |
| | q_3 | a | b |
| | q_3 | | ab |
| | q_0 | a | b |
| | q_1 | Ъ | |
| b | q_1 | | |
| | q_2 | Ъ | |
| | q_3 | | |
| | q_0 | | |

הגדרה 1.4 גרירה בצעד אחד

M מכונת טיורינג, ותהיינה c_1 ו- מכונת של מכונת של $M=(Q,\Sigma,\Gamma,\delta,q_0,\mathrm{acc},\mathrm{rej})$ נסמן

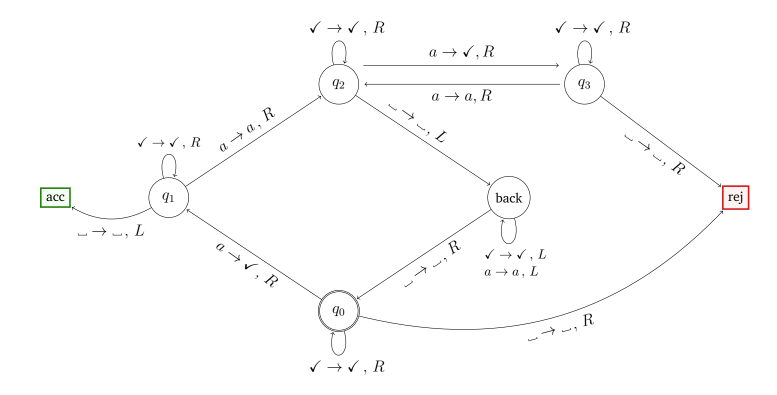
$$c_1 \vdash_M c_2$$

. בצעד בודד. c_2 לורר את c_2 אם כשנמצאים ב- c_1 עוברים ל- בצעד בודד.

דוגמה 1.12 (המשך של דוגמה 1.6)

במכונת טיורינג שמתואר בתרשים דמטה (אשר שווה למ"ט בדוגמה 1.6 רק עם סימנוים שונים למצבים) מתקיים

$$\checkmark q_0 a \checkmark a \vdash_M \checkmark \checkmark q_1 \checkmark a$$



הגדרה 1.5 גרירה בכללי

M מכונת של $m=(Q,\Sigma,\Gamma,\delta,q_0,\mathrm{acc},\mathrm{rej})$ מכונת מיורינג, ותהיינה $M=(Q,\Sigma,\Gamma,\delta,q_0,\mathrm{acc},\mathrm{rej})$ נסמן

$$c_1 \vdash_M^* c_2$$

. אם יותר אעדים. פיתן לעבור מ- c_1 ל- ב- c_2 אם יותר אעדים. (במילים, גורר את c_1 גורר את

דוגמה 1.13 (המשך של דוגמה 1.6)

במכונת טיורינג שמתואר בתרשים דמטה (אשר שווה למ"ט בדוגמה 1.6 רק עם סימנוים שונים למצבים) מתקיים

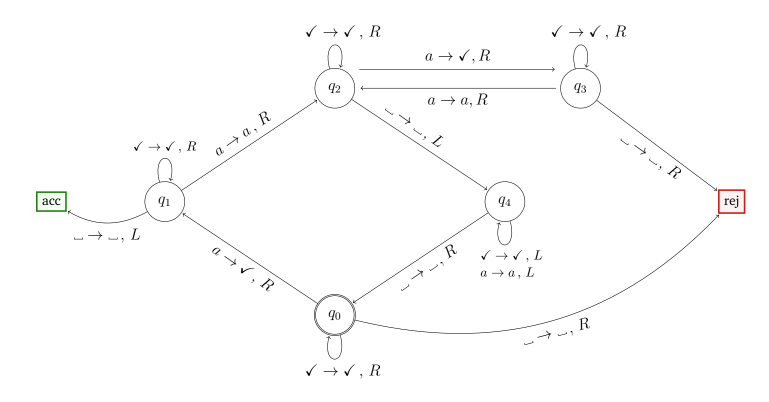
$$\checkmark q_0 a \checkmark a \vdash_M^* \checkmark \checkmark \checkmark q_4 a$$

$$\checkmark q_0 a \checkmark a \vdash_M \checkmark \checkmark q_1 \checkmark a$$

$$\vdash_M \checkmark \checkmark \checkmark q_1 a$$

$$\vdash_M \checkmark \checkmark \checkmark a q_2 \quad \Box$$

$$\vdash_M \checkmark \checkmark \checkmark q_4 a \; .$$



הגדרה 1.6 קבלה ודחייה של מחרוזת

תהי

$$M = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, \operatorname{acc}, \operatorname{rej})$$

מכונת טיורינג, ו-

$$w \in \Sigma^*$$

מחרוזת. אומרים כי

מקבלת את w אם M

 $q_0w \vdash_M^* u \ \mathrm{acc}\,\sigma\,\mathrm{v}$

עבור $\sigma \in \Gamma^*, \sigma \in \Gamma$ כלשהם,

דוחה את w אם M

 $q_0w\vdash_M^* u$ rej σ v

. כלשהם $\mathbf{v},u\in\Gamma^*,\sigma\in\Gamma$ עבור

הגדרה 1.7 הכרעה של שפה

תהי

$$M = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, \mathrm{acc}, \mathrm{rej})$$

מכונת טיורינג, ו-

$$L\subseteq \Sigma^*$$

שפה. אומרים כי M מכריעה את אם לכל $w \in \Sigma^*$ מתקיים

- w את מקבלת את $M \Leftarrow w \in L$
 - w דוחה את $M \Leftarrow w \not\in L$

הגדרה 1.8 קבלה של שפה

תהי

$$M=(Q,\Sigma,\Gamma,\delta,q_0,\mathrm{acc}\,,\,\mathrm{rej})$$

מכונת טיורינג, ו-

$$L\subseteq \Sigma^*$$

שפה. אומרים כי M מקבלת את אם לכל $w \in \Sigma^*$ מתקיים

- w אז M מקבלת את $w \in L$ אם •
- w אז M לא מקבלת את $w \not\in L$ אם •

במקרה כזה נכתוב ש-

$$L(M) = L$$
.

1.3 טבלת המעברים

דוגמה 1.14

בנו מכונת טיורינג שמכריעה את השפה

$$L = \{w = \{a, b, c\}^* | \#a_w = \#b_w = \#c_w\}$$



| מצב | סימון בסרט | מצב חדש | כתיבה | תזוזה | תנאי |
|---------------|--------------------|-------------------------|-------|-------|-------------------|
| q.S | σ | $q.(S \cup \{\sigma\})$ | ✓ | R | $\sigma \notin S$ |
| q.S | σ | q.S | | R | $\sigma \in S$ |
| $q/\{a,b,c\}$ | a,b,c,\checkmark | back | | L | |
| $q.\emptyset$ | | acc | | R | |
| back | a,b,c,\checkmark | back | | L | |
| back | | $q.\emptyset$ | | R | |

בנו מכונת טיורינג שמכריעה את השפה

$$\{x_1 \dots x_k \# y_1 \dots y_k \# z_1 \dots z_k \mid x_i, y_i, z_i \in \{0, \dots, 3\}, \forall i, x_i \ge z_i \ge y_i\}$$

L={X, X, # Y, Y # = = | X, 1/2, = , e {0,1,2,3} Vi X2=, 2 X;}



| מצב | סימון בסרט | מצב חדש | כתיבה | תזוזה | תנאי |
|-------------------|---------------------------|-----------------|----------|-------|------|
| X * * | σ | $X\sigma*$ | √ | R | |
| X * * | ✓ | X * * | √ | R | |
| $X\sigma*$ | $0,1,\ldots,9,\checkmark$ | $X\sigma*$ | | R | |
| $X\tau*$ | # | $Y\tau *$ | | R | |
| $Y\tau *$ | σ | $Y\tau\sigma$ | | R | |
| $Y\tau *$ | ✓ | $Y\tau *$ | | R | |
| $Y\tau\sigma$ | $0,1,\ldots,9,\checkmark$ | $Y\tau\sigma$ | | R | |
| $Y \tau_1 \tau_2$ | # | $Z\tau_1\tau_2$ | | R | |
| $Z\tau_1\tau_2$ | ✓ | $Z\tau_1\tau_2$ | | R | |
| $Z\tau_1\tau_2$ | σ | back | ✓ | L | |
| Z * * | | acc | | R | |
| back | $0,1,\ldots,9,\checkmark$ | back | | L | |
| back | _ | X * * | | R | |

1.4 חישוב פונקציות

דוגמה 1.16 כפל אונרי

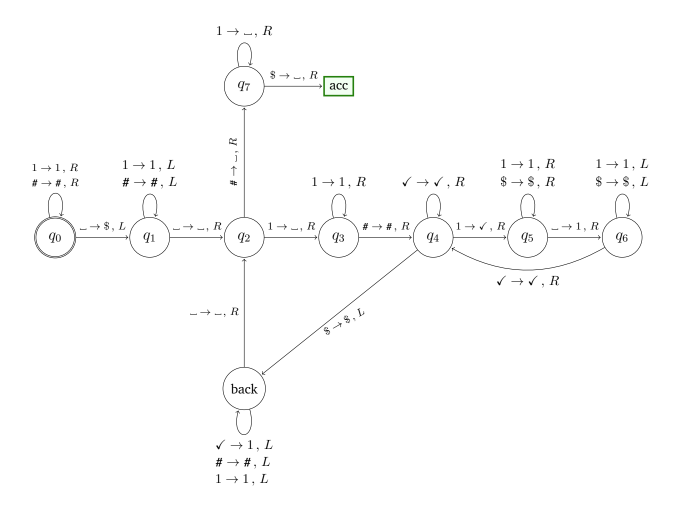
בנו מכונת טיורינג אשר מקבלת את הקלט

 1^{i} # 1^{j}

ומחזירה את פלט

 $1^{i\cdot j}$.

- לדוגמה, נניח שהקלט הוא 2 כפול 2.הקלט הוא 11#11.
- נרצה להבדיל בין הקלט לבין הפלט. לכן בתחילת הריצה, נתקדם ימינה עד סוף הקלט ונוסיף שם את התו \$. לאחר מכן נחזור לתחילת הקלט.
- .\$ על כל אות במילה השמאלית נעתיק את המילה הימינית לאחר סימן ה-
- לאחר מכן נשאיר רק את התווים שלאחר סימן ה \$. כלומר, נמחק את כל מה שאינו פלט.



| μ | q | σ | ν |
|-------------------|-------|--------------|--------------------|
| | q_0 | 1 | 1#11_ |
| _11#11 | q_1 | _ |] |
| _11#11 | q_1 | \$ |] |
| _ | q_1 | _ | 11#11\$ |
| _ | q_2 | 1 | 1 # 11\$ |
| | q_3 | 1 | #11\$ |
| 1# | q_4 | 1 | 1\$ |
| 1 #√ | q_5 | 1 | \$ |
| 1 #√ 1\$ | q_5 | _ |] |
| 1 #√ 1\$1 | q_6 | _ |] |
| 1# | q_6 | ✓ | 1\$1 _ |
| 1 #√ | q_4 | 1 | \$1 _ |
| 1#√√ | q_5 | \$ | 1 _ |
| 1 #√√ \$1 | q_5 | _ |] |
| 1 # √√\$11 | q_6 | _ |] |
| 1 #√ | q_6 | \checkmark | \$11_ |
| 1#√√ | q_4 | \$ | 11_ |
| 1#√ | back | \checkmark | \$11_ |
| _ | back | _ | 1 # 11\$11_ |
| | q_2 | 1 | #11\$11_ |
| | q_3 | # | 11\$11_ |
| # | q_4 | 1 | 1\$11_ |

| #√ | $ q_5 $ | 1 | \$11_ |
|------------------------|---------|--------------|------------|
| #√1\$11 | q_5 | |] |
| _# √1\$111 | q_6 | | |
| # | q_6 | \checkmark | $1\$111$ _ |
| #√ | q_4 | 1 | \$111_ |
| #√√ | q_5 | \$ | 111_ |
| _# \ \ \ \$111 | q_5 | | |
| _# \ \ \ \$1111 | q_6 | _ |] |
| #√ | q_4 | \checkmark | \$1111 |
| #√√ | q_4 | \$ | 1111 |
| #√ | back | √\$ | 1111 |
| | back | _ | #11\$1111 |
| | q_2 | # | 11\$1111 |
| | q_7 | 1 | 1\$1111 |
| | q_7 | \$ | 1111 |
| | acc | 1 | 111 |