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.

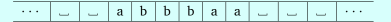
הקלט נמצא על סרט אינסופי.

התווים של הקלט נמצאים במשבצות של הסרט.

במכונת טיורינג אנחנו מניחים שהסרט אינסופי לשני הכיוונים.

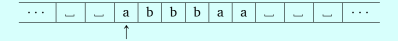
משמאל לתחילת הקלט לא כתוב כלום, ומימין לסוף הקלט לא כתוב כלום.

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 מספר עם מכל המילים מכל המורכבת אותיות ז"א השפה המורכבת מכל

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. b מתאימה ל a מתאימה ל שכבר ראינו.
 - אם לא מצאנו ,המילה לא בשפה. –
 - .√ אם מצאנו (נסמן את ה- a התואם ב- -
 - . בכל משבצת שיש $\sqrt{}$ כותבים עליה $\sqrt{}$ 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

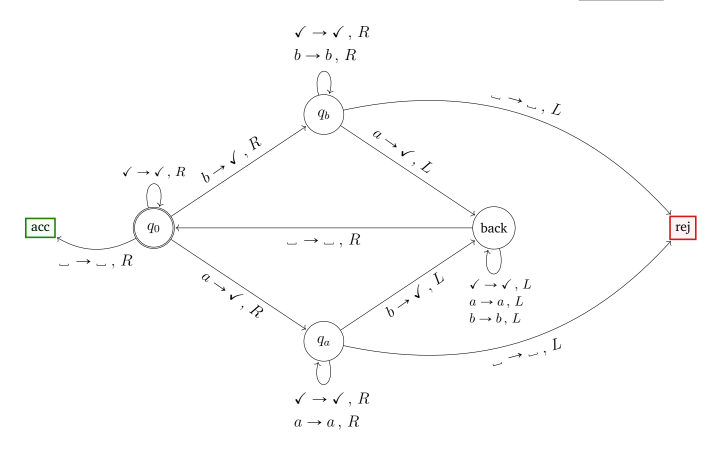
| q_0 | המצב ההתחלתי. אליו נחזור אחרי כל סבב התאמה של זוג אותיות. |
|-------|--|
| q_a | מצב שבו ראינו a ומחפשים b תואם. |
| q_b | מצב שבו ראינו b מחפשים a תואם. |
| back | מצב שנשתמש בו כדי לחזור לקצה השמאלי של הקלט ולהתחיל את הסריקה הבאה (סבב ההתאמה הבא). |
| acc | מצב מקבל. |
| rej | מצב דוחה. |

. מגיעה ממכר מגיעה מגיעה ממכר • co מגיעה מגיעה •

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

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

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

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

:כאשר

 δ

קבוצת מצבים סופית ולא ריקה

Q

 $\bot \notin \Sigma$ $\Sigma \subseteq \Gamma$, $\bot \in \Gamma$ אלפבית הקלט \sum Γ

 $\delta: (Q \setminus \{q_{\text{rej}}, q_{\text{acc}}\} \times \Gamma \to Q \times \Gamma \times \{L, R\}$

אלפבית הסרט פונקציית המעברים

מצב התחלתי q_0 מצב מקבל יחיד $q_{\rm acc}$

מצב דוחה יחיד $q_{\rm rej}$

דוגמה 1.4 (המשך דוגמה 1.1)

$$M = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, q_{\rm acc}, q_{\rm rei})$$

$$Q = \{q_0, q_a, q_b, \text{back}, q_{\text{rej}}, q_{\text{acc}}\}$$
.

$$\Sigma = \{\mathrm{a,b}\} \ , \qquad \Gamma = \{\mathrm{a,b,_},\checkmark\}$$

$$\delta\left(q_0,\mathbf{a}\right) = \left(q_a,\checkmark,R\right) \ ,$$

$$\delta\left(q_0, \mathbf{b}\right) = \left(q_b, \checkmark, R\right) ,$$

$$\delta\left(q_{0}, \bot\right) = \left(q_{\mathrm{acc}}, \bot, R\right) \ ,$$

$$\delta\left(q_a,\checkmark\right) = \left(q_a,\checkmark,R\right) ,$$

$$\delta\left(q_a,\mathbf{a}\right) = \left(q_a,\mathbf{a},R\right) \ ,$$

$$\delta\left(q_a,\mathbf{b}\right) = (\mathsf{back},\checkmark,L) \ ,$$

$$\delta\left(q_{b},\checkmark\right)=\left(q_{b},\checkmark,R\right) ,$$

$$\delta(q_b, b) = (q_a, b, R) ,$$

$$\delta\left(q_b,\mathbf{a}\right) = (\mathrm{back},\checkmark,L) \ ,$$

כטבלה: δ כטבלה את פונקציית המעבירים

| Q Γ | a | b | l) | √ |
|--------------|--------------------------------|-------------------------|---|--------------------------------|
| q_0 | (q_a, \checkmark, R) | (q_b, \checkmark, R) | $(q_{\mathrm{acc}}, _, R)$ | (q_0, \checkmark, R) |
| q_a | (q_a, a, R) | $(back, \checkmark, L)$ | $(q_{rej}, {\scriptscriptstyle oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}}, L)$ | (q_a, \checkmark, R) |
| q_b | $(\text{back}, \checkmark, L)$ | (q_b, b, R) | $(q_{rej}, {\it __}, L)$ | (q_b, \checkmark, R) |
| back | (back, a, L) | (back, b, L) | (q_0, \ldots, R) | $(\text{back}, \checkmark, L)$ |

הגדרה 1.3 קונפיגורציה

תהי M של של הינה מחרוזת מכונת טיורינג. $M=(Q,q_0,\Sigma,\Gamma,\delta,q_0,q_{
m acc},q_{
m rej})$ תהי

 $uq\sigma v$

:כאשר משמעות

$$u, \mathbf{v} \in \Gamma^*$$
, $\sigma \in \Gamma$, $q \in Q$.

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

דוגמה 1.5 (המשך של דוגמה 1.3)

| u | q | σ | v |
|--------------|-------|----------|-----------------------|
| _ | q_0 | a | ab_ |
| _ ✓ | q_a | a | b _ |
| _ √ a | q_a | b | |
| _ ✓ | back | a | √ _ |
| | back | ✓ | a √ _ |
| | back | | √ a √ _ |
| | q_0 | ✓ | а √ _ |
| _ ✓ | 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:

ראשית נשים לב למשפט הבא:

משפט 1.1

עבורו m מספר שלם n שווה לחזקה אי-שלילית של 2, כלומר ($k\geqslant 0$) מספר שלם n שווה לחזקה אי-שלילית של 2. כלומר m פעמים נותן m פעמים נותן m

הוכחה:

כיוון ⇒

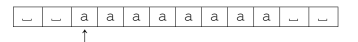
$$.rac{n}{2^k}=1$$
 אם $k\geqslant 0$ -ו $n=2^k$ אם

 \Rightarrow כיוון

$$n=2^m$$
 אם קיים $m\geqslant 0$ עבורו $n=2^m$ אז $n=2^m$ אז תולכן $n=2^m$

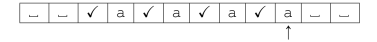
לאור המשפט הזה נבנה אלגוריתם אשר מחלק את מספר האותיות במילה ב- 2 בצורה איטרטיבית. אם אחרי סבב מסויים נקבל מספר אי-זוגי גדול מ- 1 אז מספר האותיות a במילה לא יכול להיות חזקה של 2. אם אחרי כל הסבבים לא קיבלנו מספר אי-זוגי גדול מ-1 אז מובטח לנו שיש מספר אותיות a אשר חזקה של 2.

• נתון הקלט



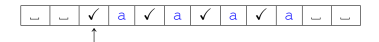
נעבור על סרט הקלט. משמאל לימין.

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

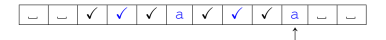


אם אחרי סבב הראשון

- 2 אין חזקה ב- 2 אין חזקה של ב- אין אותיות האחרון אין מספר אי-זוגי של אותיות האחרון \checkmark של אין אותיות בעולה.
 - . אחרי חילוק ב- 2 ונמשיך לסבב הבא אותיות a אותיות מספר אוגי איש a יש *
 - הראש חוזר לתו הראשון של הקלט

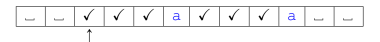


שות אחת נמחק ואות אחת נשאיר) a בסבב הבא חוזרים על התהליך של מחיקה לסירוגין של האות -



אם אחרי סבב השני

- 2 אין חזקה ב- 2 אין חזקה של ב אי-זוגי של אותיות מספר אי-זוגי של אין האחרון ⇒ קיבלנו מספר אי-זוגי של אותיות 4 אותיות במילה.
 - . אחרי חילוק ב- 2 ונמשיך לסבב הבא אחרי אוגי של אותיות מספר אוגי *
 - 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 השלישי

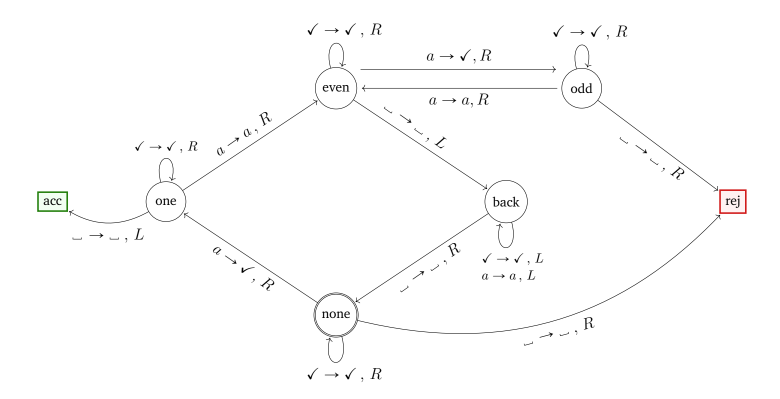
- 2 אין חזקה ב- בתו האחרון האחרון אין חזקה של אותיות מספר אי-זוגי של אותיות האחרון \checkmark שי אין חזקה של אין אותיות בתו האחרון היבלנו מספר אי-זוגי של אותיות בתילה.
 - . ומשיך לסבב הבא. 2 ונמשיך לסבב הבא. a יש a אחרי זוגי של מספר a יש a
 - הראש חוזר לתו הראשון של הקלט.

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 מצב odd: קראנו מספר אי-זוגי של

מצב back: חזרה שלמאלה.

דוגמה 1.7

בדקו אם המילה

aaaa

מתקבלת על ידי המכונת טיורינג בדוגמה 1.6.

| 1 | none | а | а | а | а | [|
|------|--------------|--------------|--------------|--------------|------|---|
| | \checkmark | one | а | а | а | _ |
| _ | \checkmark | а | even | а | а |] |
| _ | \checkmark | а | \checkmark | odd | а | _ |
| _ | \checkmark | а | \checkmark | а | even |] |
| _ | \checkmark | а | \checkmark | back | а | |
| _ | \checkmark | а | back | \checkmark | а |] |
| | \checkmark | back | а | \checkmark | а | |
|] | back | \checkmark | а | \checkmark | а | _ |
| back | | \checkmark | а | \checkmark | а | |

| | none | \checkmark | a | \checkmark | а | _ |
|------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------|---|
| | \checkmark | none | a | \checkmark | а | |
| | \checkmark | \checkmark | one | \checkmark | а | _ |
| | \checkmark | \checkmark | \checkmark | one | a | _ |
| | \checkmark | \checkmark | \checkmark | а | even | _ |
| | \checkmark | \checkmark | \checkmark | back | а | _ |
| | \checkmark | \checkmark | back | \checkmark | а | _ |
| | \checkmark | back | \checkmark | \checkmark | а | _ |
| | back | \checkmark | \checkmark | \checkmark | а | _ |
| back | _ | \checkmark | \checkmark | \checkmark | а | _ |
| | none | \checkmark | \checkmark | \checkmark | а | _ |
| | \checkmark | none | \checkmark | \checkmark | а | _ |
| | \checkmark | \checkmark | none | \checkmark | а | _ |
| | \checkmark | \checkmark | \checkmark | none | а | J |
| | \checkmark | \checkmark | \checkmark | \checkmark | one | |
| | √ | √ | √ | acc | √ | |

| u | q | σ | v |
|-----------------------|------|--------------|----------------|
| | none | a | aaa 🗀 |
| _ ✓ | one | a | aa _ |
| _ √ a | even | a | а 🗆 |
| _ √ a √ | odd | a | _ |
| _√a√a | even | _ | |
| _ √ a √ | back | a | _ |
| _ √ a | back | ✓ | а 🗆 |
| _ ✓ | back | a | √ a _ |
| _ | back | ✓ | а√а∟ |
| _ | back | _ | √a√a∟ |
| _ | none | ✓ | а√а∟ |
| _√ | none | a | ✓ a _ |
| _ ✓ ✓ | one | ✓ | а 🗆 |
| _ | one | a | _ |
| _√√√ a | even | _ | |
| _ | back | a | _ |
| _ ✓ ✓ | back | √ a | _ |
| _ ✓ | back | ✓ | ✓ a _ |
| _ | back | ✓ | √√ a _ |
| _ | back | _ | √√√ a _ |
| _ | none | <u> </u> | √ √ a _ |
| _ ✓ | none | \checkmark | √ a _ |
| _ ✓ ✓ | none | \checkmark | а 🗀 |
| _ | none | a | |
| _ | one | _ | _ |
| _ \ | acc | ✓ | _ |

בדקו אם המילה

aaa

מתקבלת על ידי המכונת טיורינג בדוגמה 1.6.

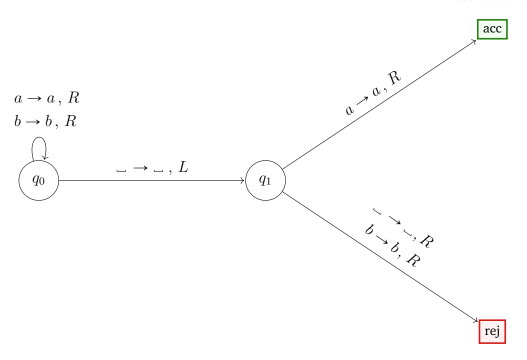
פתרון:

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

| u | q | σ | v |
|-----------------------|------|----------|------|
| | none | a | aa 🗀 |
| _ ✓ | one | a | а 🗆 |
| _ √ a | even | a | _ |
| _ √ a √ | odd | _ | _ |
| _ √ a √ _ | rej | | |

דוגמה 1.9

מהי שפת המכונה:



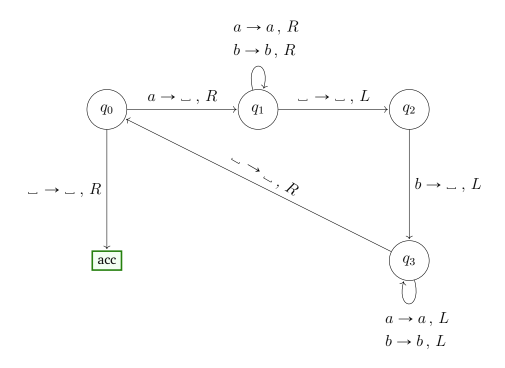
פתרון:

תיאור מילולי:

- $:q_0$ במצב התחלתי \bullet
- .א אם אנחנו רואים a, עוברים למשבצת הבאה לימין הראש.
- אם אנחנו רואים b, 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 *
 - אם אנחנו רואים b, המילה נדחית. (ז"א התו האחרון הינו d.) *
 - * 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 u ועוברים למשבצת הבאה לימין הראש, והמ"ט עוברת למצס \star
 - oxdotsעליה במצב q_1 אנחנו ראינו a וכתבנו עליה •
- q_1 אם אנחנו רואים במשבצת הבאה או d, ממשיכים למשבצת הבאה לימין והמ"ט נשארת או *
- אם אנחנו רואים תו רווח (כלומר הגענו לסוף המילה) הראש זז למשבצת השמאלי, כלומר לאות lpha האחרונה של המילה והמ"ט עוברת למצב q_2
 - . במצב q_2 ראינו a בתו הראשון, כתבנו עליה במצב q_2 במצב -
 - אם אנחנו רואים a המילה נדחית.
 - * אם אנחנו רואים _, המילה נדחית.
 - $.q_3$ כותבים עליה ב והמ"ט עוברת למצב והמ"ט עוברת *
 - . במצב q_3 קראנו b ומחקנו אותה, קראנו a בתו הראשון ומחקנו אותה a
 - 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 ומחליפה אותה שם $_{-}$, אחרת המילה מורידה אותה $_{+}$
- . אחרת המילה של המילה של המילה אותה ומחליפה אותה של בסופה של המילה $_{-}$
- אם לאחר מספר מעברים כאלו הסרט ריק, המ"ט מקבלת, וזה יתקיים לכל מילה ורק למילים בשפה

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

תשובה סופית: המכונה מקבלת שפת המילים

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

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 | Ъ | bbb |
| aaab | q_1 | Ъ | bb |
| aaabb | q_1 | Ъ | b |
| aaabbb | q_1 | Ъ | |
| aaabbbb | q_1 | | _ |
| aaabbb | q_2 | Ъ | |
| aaabb | q_3 | Ъ | |
| aaab | q_3 | Ъ | b |
| 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 | Ъ | b |
| aabb | q_1 | Ъ | |
| aabbb | q_1 | | |
| aabb | q_2 | Ъ | |
| aab | q_3 | Ъ | |
| aa | q_3 | Ъ | b |
| a | q_3 | a | bb_ |
| | q_3 | a | abb |

| | 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 של $M=(Q,\Sigma,\Gamma,\delta,q_0,q_{
m acc},q_{
m rej})$ מכונת אורינג, ותהיינה ווא מכונת של $M=(Q,\Sigma,\Gamma,\delta,q_0,q_{
m acc},q_{
m rej})$ נסמן

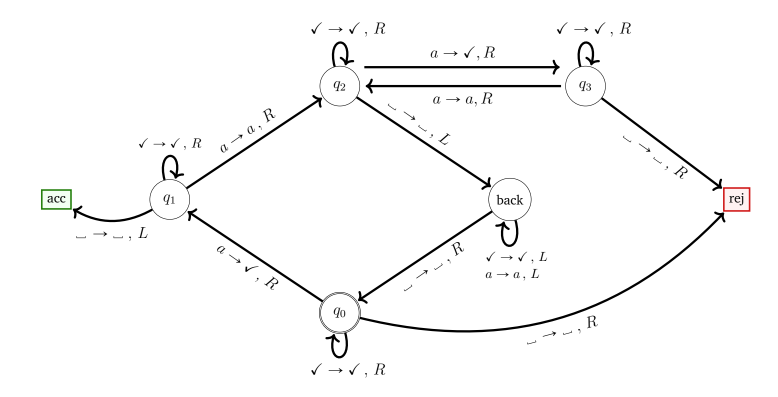
$$c_1 \vdash_M c_2$$

. בודד. בועד כ- ל- עוברים ב- c_1 אם כשנמצאים ב- (c_2 גורר את גורר את (במילים, ב

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

Mשל פיגורציות ור ו- c_1 ו- c_2 ו- מכונת מיורינג, מכונת $M=(Q,\Sigma,\Gamma,\delta,q_0,q_{\mathrm{acc}},q_{\mathrm{rej}})$ מכונת נסמן

$$c_1 \vdash_M^* c_2$$

אם ניתן לעבור מ- c_1 ל- c_2 ב- c_1 או יותר צעדים.

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

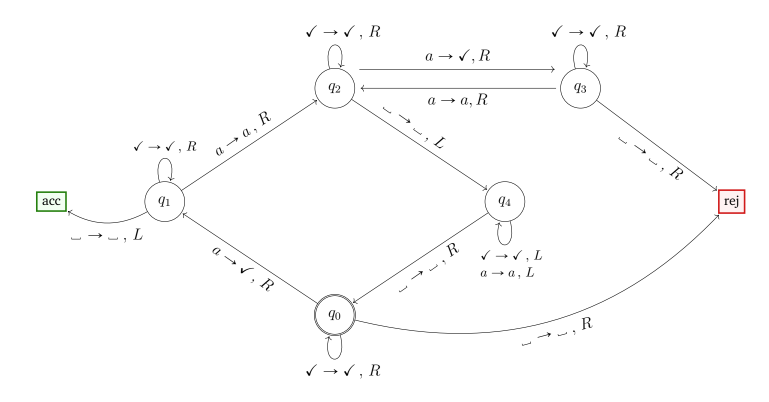
 $\vdash_M \checkmark \checkmark \checkmark q_4 a$.

$$\sqrt{q_0}a\sqrt{a}$$
 \vdash_M^* $\sqrt{\sqrt{q_4}a}$

$$\sqrt{q_0}a\sqrt{a} \vdash_M\sqrt{\sqrt{q_1}\sqrt{a}}$$

$$\vdash_M\sqrt{\sqrt{\sqrt{q_1}a}}$$

$$\vdash_M\sqrt{\sqrt{\sqrt{q_2}a}}$$



הגדרה 1.6 קבלה ודחייה של מחרוזת

: מכונת אומרים $w\in \Sigma^*$ - מכונת טיורינג, ו $M=(Q,\Sigma,\Gamma,\delta,q_0,q_{
m acc}\,,\,q_{
m rej})$ תהי

מקבלת את w אם M

$$q_0 w \vdash_M^* u q_{\rm acc} \sigma v$$

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

אם w אם M ullet

$$q_0 w \vdash_M^* u q_{\text{rej}} \sigma v$$

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

הגדרה 1.7 הכרעה של שפה

תהי M מכריעה את מכריעה אומרים כי $M=(Q,\Sigma,\Gamma,\delta,q_0,\mathrm{acc}\,,q_{\mathrm{rej}})$ תהי $M=(Q,\Sigma,\Gamma,\delta,q_0,\mathrm{acc}\,,q_{\mathrm{rej}})$ מכרישה את לכל מכריש:

- w מקבלת את מקבלת $M \leftarrow w \in L$
 - w דוחה את $M \leftarrow w \notin L$

הגדרה 1.8 קבלה של שפה

תהי M מקבלת את אומרים כי M מכונת טיורינג, ו- ב Σ^* -שפה. אומרים מ $M=(Q,\Sigma,\Gamma,\delta,q_0,q_{\mathrm{acc}}\,,\,q_{\mathrm{rej}})$ אם אם אומרים: $w\in\Sigma^*$ מתקיים:

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

-שפה L, נכתוב שה מקבלת את השפה M

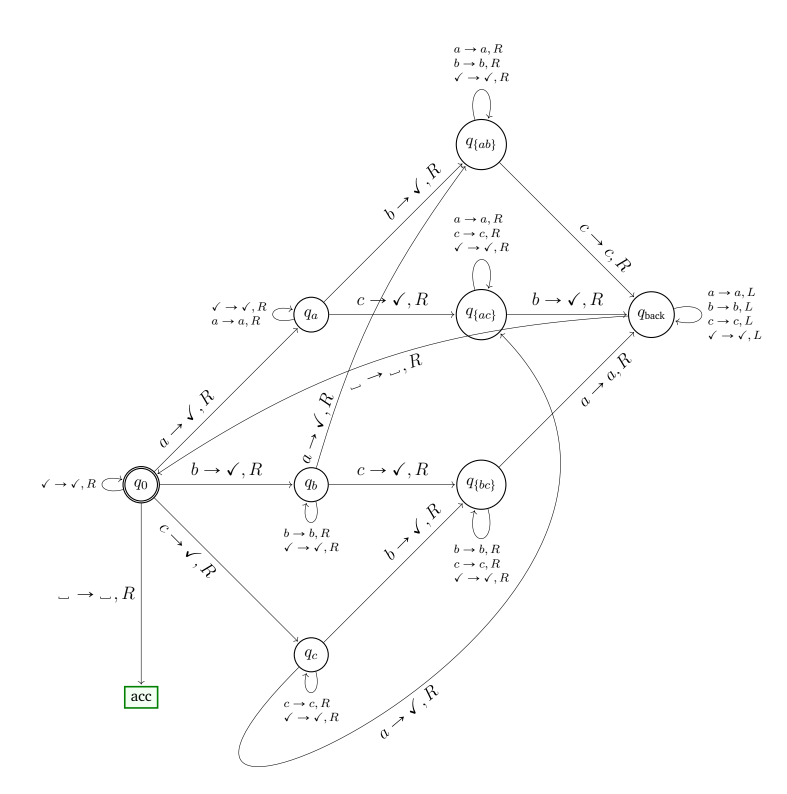
$$L(M) = L$$
.

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 | |
| $q.\varnothing$ | | acc | | R | |
| back | a,b,c,\checkmark | back | | L | |
| back | | $q.\varnothing$ | | R | |

בנו מכונת טיורינג שמכריעה את השפה

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

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

f מכונת טיורינג שמחשבת פונקציה 1.9

תהי $M=(Q,\Sigma,\Gamma,\delta,q_0,q_{\mathrm{acc}},q_{\mathrm{rej}})$ ותהי $f:\Sigma_1^*\to\Sigma_2^*$ מכונת טיורינג. אומרים כי M מחשבת את אם:

- $\Sigma_2 \subset \Gamma$ -1 $\Sigma = \Sigma_1$ •
- $.q_0w \vdash q_{\mathrm{acc}}f(w)$ מתקיים $w \in \Sigma_1^*$ לכל

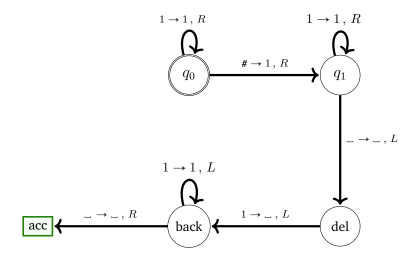
דוגמה 1.16 חיבור אונרי

בנו מכונת טיורינג אשר מקבלת את הקלט

 1^{i} # 1^{j}

ומחזירה את פלט

 1^{i+j} .



דוגמה 1.17 כפל אונרי

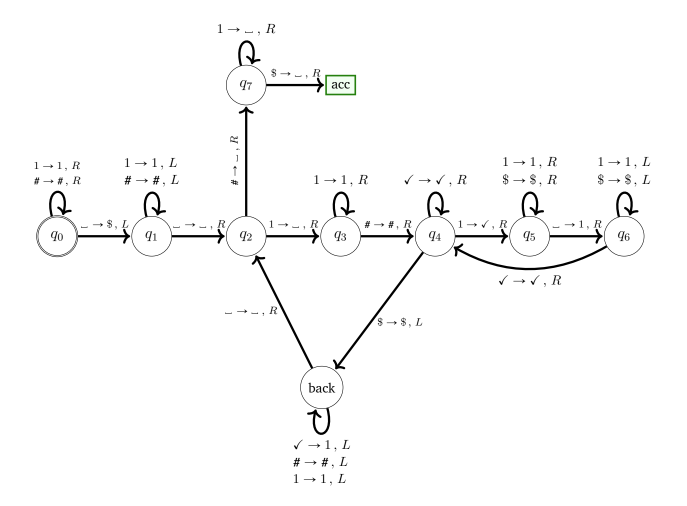
בנו מכונת טיורינג אשר מקבלת את הקלט

 $1^{i}#1^{j}$

ומחזירה את פלט

 $1^{i\cdot j}$.

- .2 לדוגמה, נניח שהקלט הוא 2 כפול 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 1 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 | 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 | \checkmark | 1\$1 <u></u> |
| 1 #√ | q_4 | 1 | \$1 _ |
| 1#√√ | q_5 | \$ | 1 _ |
| _ <i>_1#√√</i> \$1 | q_5 |] | _ |
| _ <i>_1#√√</i> \$11 | q_6 | _ | _ |
| _ <i>_</i> 1#√ | q_6 | \checkmark | \$11_ |
| _ <i>_1#√√</i> | q_4 | \$ | 11_ |
| 1 #√ | back | \checkmark | \$11_ |
| _ | back |] | 1 # 11\$11_ |
| J | 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 | _ | u |
| # / \\$1111 | q_6 | _ | 1 |
| #√ | 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 |