# פרק 1 מכונות טיורינג

## פרק 2 הגדרה היוריסטית של מכונת טיורינג

#### הגדרה 2.1 מכונת טיורינג (הגדרה היוריסטית)

#### הקלט והסרט

מכונת טיורינג (מ"ט) קורא קלט.

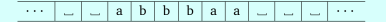
הקלט נמצא על סרט אינסופי.

התווים של הקלט נמצאים במשבצות של הסרט.

במכונת טיורינג אנחנו מניחים שהסרט אינסופי לשני הכיוונים.

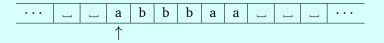
משמאל לתחילת הקלט לא כתוב כלום, ומימין לסוף הקלט לא כתוב כלום.

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 3.1). 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 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.

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

#### label 2.1 דוגמה

נרכיב 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 המילים מכל המורכבת מכל המילים אותיות ו

#### תיאור מילולי

- . נחשפ b נחשפ a נסרוק את הקלט משמאל לימין ולכל
  - .√ נסמן עליה, a נניח שראינו במשבצת הראשונה •
- שכבר ראינו. a שכבר מתאימה ל a שכבר ראינו.
  - אם לא מצאנו ,המילה לא בשפה. –
  - $\checkmark$  אם מצאנו ,נסמן את ה- b התואם ב- d
  - 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.
      - $\sqrt{-}$ אם מצאנו ,נסמן את ה- a התואם ב- a
  - . 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 לקצה, מרווח לרווח, בלי לראות שום אות, אז המילה בשפה.

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

#### מצבי המכונה

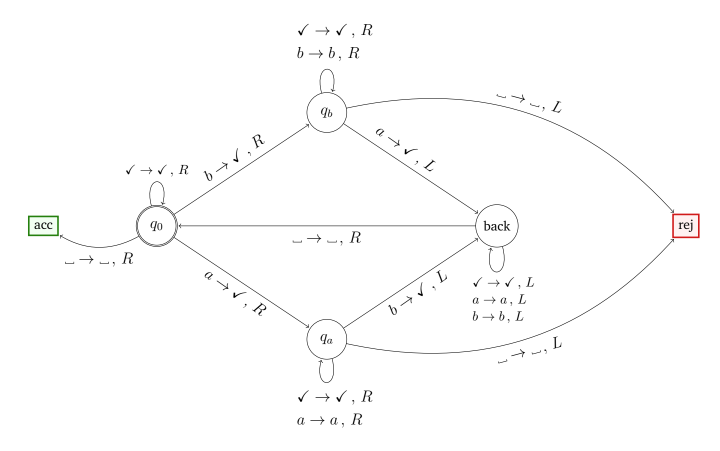
$q_0$	המצב ההתחלתי. אליו נחזור לאחרכל סבב התאמה של זוג אותיות.
$q_a$	מצב שבו ראינו a ומחפשים b תואם.
$q_b$	מצב שבו ראינו b מחפשים a תואם.
back	מצב שנשתמש בו כדי לחזור לקצה השמאלי של הקלט ולהתחיל את הסריקה הבאה (סבב ההתאמה הבא).
acc	מצב מקבל.
rej	מצב דוחה.

. היא עוצרת acc כאשר המכונה מגיעה למצב

עצירה במצב acc ומשמעותה קבלה.

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

#### המעברים



- 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 2.2

בדקו אם המכונת טיורינג של הדוגמה ?? מקבלת את המילה abbbaa.

_	$q_0$	а	b	b	b	а	а	_
_	$\checkmark$	$q_a$	b	b	b	а	а	_
_	back	$\checkmark$	$\checkmark$	b	b	a	а	_
back	_	$\checkmark$	$\checkmark$	b	b	а	a	

_	$q_0$	$\checkmark$	$\checkmark$	b	b	а	а	_
_	$\checkmark$	$q_0$	$\checkmark$	b	b	а	а	_
	$\checkmark$	$\checkmark$	$q_0$	b	b	а	а	
	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$q_b$	b	а	а	_
_	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	b	$q_b$	а	а	
	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	back	b	$\checkmark$	а	_
_	$\checkmark$	$\checkmark$	back	$\checkmark$	b	$\checkmark$	а	
	$\checkmark$	back	$\checkmark$	$\checkmark$	b	$\checkmark$	а	_
_	back	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	b	$\checkmark$	а	_
back		$\checkmark$	$\checkmark$	✓ ✓	b	$\checkmark$	а	_
_	$q_0$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	b	$\checkmark$	а	
_	$\checkmark$	$q_0$	$\checkmark$	$\checkmark$	b	$\checkmark$	а	_
	$\checkmark$	$\checkmark$	$q_0$	$\checkmark$	b	$\checkmark$	а	_
_	$\checkmark$	$\checkmark$	$q_0$		b	$\checkmark$	а	_
	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$q_0$ $\checkmark$	$q_b$	$\checkmark$	а	_
_	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$q_b$	а	_
_	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	back	$\checkmark$	<b>√</b>	_
_	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	back	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	_
_	$\checkmark$	$\checkmark$	back	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	<b>√</b>	_
_	$\checkmark$	back	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	
_	back	$\checkmark$	$\checkmark$	✓ ✓	$\checkmark$	$\checkmark$	√ √	_
back	_	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	_
_	$q_0$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	_
_	$\checkmark$	$q_0$	$\checkmark$	<b>√</b>	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	_
_	$\checkmark$	$\checkmark$	$q_0$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	✓ ✓	_
_	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$q_0$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	
_	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$q_0$ $\checkmark$	$q_0$	$\checkmark$	$\checkmark$	_
_	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$q_0$	$\checkmark$	
_	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$q_0$	_
	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	1-1	acc

## label 2.3 דוגמה

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

#### הגדרה 2.2 מכונות טיורינג

מכונת טיורינג (מ"ט) היא שביעייה

 $M = (Q, q_0, F, \Gamma, \Sigma, b, \delta)$ 

# פרק 3 הגדרה פורמלית של מכונת טיורינג

#### הגדרה 3.1 מכונת טיורינג

מכונת טיורינג (מ"ט) היא שביעיה

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

 $\delta: (Q \backslash \{ \mathrm{rej}, \mathrm{acc} \} \times \Gamma \to Q \times \Gamma \times \{L, R\}$ 

 $\_ \not \in \Sigma$ 

 $\Sigma \subseteq \Gamma \,,\, \bot \in \Gamma \,\operatorname{ref}$ 

#### :כאשר

קבוצת מצבים סופיות  ${\cal Q}$ 

א"ב קלט סופי $\Sigma$ 

א"ב סרט סופי  $\Gamma$ 

פונקציית המעברים  $\delta$ 

מצב התחלתי  $q_0$ 

acc מצב מקבל

rej מצב דוחה

## דוגמה 3.1

(המשך דוגמה ??)

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

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

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

$$\begin{split} \delta\left(q_0,\mathbf{a}\right) &= (q_a,\checkmark,R) \ , \\ \delta\left(q_0,\mathbf{b}\right) &= (q_b,\checkmark,R) \ , \\ \delta\left(q_0, \bot\right) &= (\mathrm{acc}, \bot, R) \ , \\ \delta\left(q_a,\checkmark\right) &= (q_a,\checkmark,R) \ , \\ \delta\left(q_a,\mathbf{a}\right) &= (q_a,\mathbf{a},R) \ , \\ \delta\left(q_a,\mathbf{b}\right) &= (\mathrm{back},\checkmark,L) \ , \\ \delta\left(q_b,\checkmark\right) &= (q_b,\checkmark,R) \ , \\ \delta\left(q_b,\mathbf{b}\right) &= (q_a,\mathbf{b},R) \ , \\ \delta\left(q_b,\mathbf{b}\right) &= (q_a,\mathbf{b},R) \ , \\ \delta\left(q_b,\mathbf{a}\right) &= (\mathrm{back},\checkmark,L) \ , \end{split}$$

קל יותר לרשום את פונקציית המעבירים  $\delta$  כטבלה:

$Q$ $\Gamma$	а	b		<b>√</b>
$q_0$	$(q_a, \checkmark, R)$	$(q_b, \checkmark, R)$	$(\mathrm{acc}, \_, R)$	$(q_0, \checkmark, R)$
$q_a$	$(q_a, a, R)$	$(back, \checkmark, L)$	$(rej, \_, L)$	$(q_a, \checkmark, R)$
$q_b$	$(\text{back}, \checkmark, L)$	$(q_b, b, R)$	$(rej, \_, L)$	$(q_b, \checkmark, R)$
back	(back,a,L)	(back, b, L)	$(q_0, \bot, R)$	$(\text{back}, \checkmark, L)$

## הגדרה 3.2 קונפיגורציה

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

קונפיגורציה של M הינה מחרוזת

 $\mu q \sigma \nu$ 

:כאשר משמעות

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

- מצב המכונה,
- הסימון במיקום הראש  $\sigma$
- תוכן הסרט משמאל לראש,  $\mu$ 
  - תוכן הסרט מימין לראש. u

#### דוגמה 3.2

(המשך של דוגמה ??)

$\mu$	q	$\sigma$	ν
	$q_0$	a	ab _
_√	$q_a$	a	b _
_ <b>√</b> a	$q_a$	b	_
_ ✓	back	a	✓ _
	back	✓	a <b>√</b> _
	back		<b>√</b> a <b>√</b> _
	$q_0$	✓	a <b>√</b> _
_ ✓	$q_0$	a	<b>√</b> _
_ ✓ ✓	$q_a$	✓	_
_ ✓ ✓ ✓	$q_a$		
_ ✓ ✓	rej	<b>√</b>	_

#### label 3.3 דוגמה

הרכיבו מכונת טיורינג אשר מקבלת כל מילה בשפה

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

2 אשר חזקה של אותיות מספר מילים בעלי מילים מספר אותיות

## פתרון:

k ב-יוק מתחלק ב- n=2 או n=1 או מתחלק ב- n=2 מספר אשר חזקה של n=2 או n=2 או מתחלק ב- n=2 בדיוק פעמים.

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.

אנדול שגדול מספר ב- 2 נקבל מספר שלם אי-זוגי שגדול שלם mעבורו אחרי אם אי-זוגי שלם מספר שלם אי-זוגי שגדול מחוה לחזקה של2אם ורק אם לא קיים שלם מ- מ- 1.

אפשר לנסח את המשפט בצורה שקולה:

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

#### הוכחה:

יהי n שלם. לפי המשפט הפירוק לראשוניים,

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

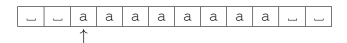
. כאשר  $\{p_i\}$  קבוצת הראשוניים בפירוק של  $\{p_i\}$  שלמיים כאשר

אם אי-זוגי ב-2 נקבל מספר אי-זוגי m עבורו אחרי  $e_2=e_3=\cdots=e_r=0$  נקבל מספר אי-זוגי n אשר גדול מ- n

אם  $m=e_1$  חילוקים ב-  $e_2$  נקבל את החזקות אחת אחת אחת אחת אחרי שונה אם  $n=e_1$  אם אם אם אם אם אז לפחות אחת אחת אחת אחת אי-זוגי. גדול מ- 1 אשר מספר אי-זוגי. גדול מ- 1 השלם 1 אשר מספר אי-זוגי. גדול מ- 1 אשר מספר אי-זוגי.

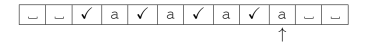
לאור המשפט הזה נרכיב אלגוריתם אשר מחלק את מספר האותיות במילה ב- 2 בצורה איטרטיבית. אם אחרי סבב מסויים נקבל מספר אי-זוגי גדול מ- 1 אז מספר האותיות a במילה לא יכול להיות חזקה של 2. אם אחרי כל הסבבים לא קיבלנו מספר אי-זוגי גדול מ-1 אז מובטח לנו שיש מספר אותיות a אשר חזקה של 2.

#### • נתון הקלט



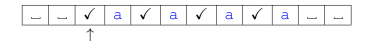
נעבר על סרט הקלט. משמאל לימין.

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

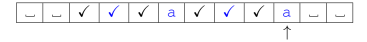


#### אם אחרי סבב הראשון

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

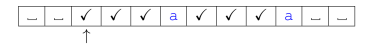


• בסבב הבא חוזרים על התהליך של מחיקה לסירוגין של האות a אות אחת נמחק ואות אחת נשאיר)



#### אם אחרי סבב השני

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



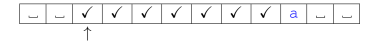
שחת נמחק ואות אחת נשאיר) a בסבב הבא חוזרים על התהליך של מחיקה לסירוגין של האות •



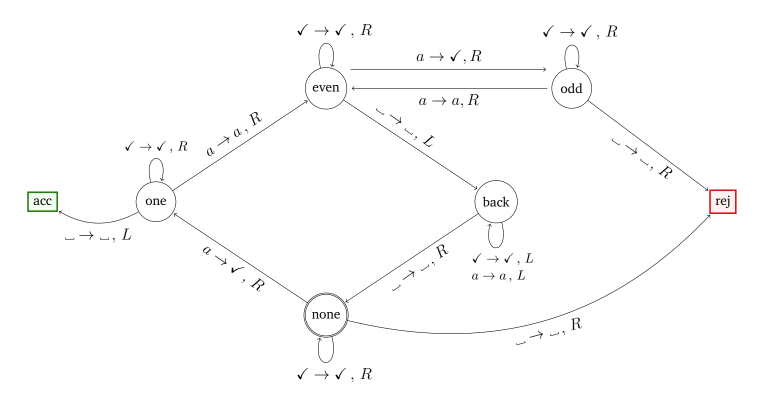
- - . ונמשיך לסבב הבא 2 אחרי חילוק ב- 2 ונמשיך מספר \* אוגי של אותיות a אותיות \*
    - הראש חוזר לתו הראשון של הקלט.

בסבב האחרון נשאר רק אות a בסבב

לכן לפי המשפט למעלה מובטח לנו כי המילה מורכבת ממספר אותיות a אשר חזקה של 2.



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 3.4

בדקו אם המילה

aaaa

מתקבלת על ידי המכונת טיורינג בדוגמה ??.

	none	а	а	а	а	
	$\checkmark$	one	а	а	а	
	$\checkmark$	а	even	а	a	_
	$\checkmark$	а	$\checkmark$	odd	a	_
	$\checkmark$	а	$\checkmark$	а	even	_
	$\checkmark$	а	$\checkmark$	back	a	_
	$\checkmark$	а	back	$\checkmark$	a	_
	$\checkmark$	back	а	$\checkmark$	a	_
	back	$\checkmark$	а	$\checkmark$	a	_
back		$\checkmark$	а	$\checkmark$	a	_
	none	$\checkmark$	а	$\checkmark$	a	_
	$\checkmark$	none	а	$\checkmark$	a	_
	$\checkmark$	$\checkmark$	one	$\checkmark$	a	_
	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	one	a	_
	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	а	even	_
	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	back	a	_
	$\checkmark$	$\checkmark$	back	$\checkmark$	а	_
	$\checkmark$	back	$\checkmark$	$\checkmark$	a	_
	back	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	a	_
back	_	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	a	_
	none	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	a	_
	$\checkmark$	none	$\checkmark$	$\checkmark$	a	_
	$\checkmark$	$\checkmark$	none	$\checkmark$	a	_
	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	none	а	
	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	one	
	✓	✓	✓	acc	✓	u

$\mu$	q	$\sigma$	ν
_	none	а	aaa _
<b>_</b> ✓	one	a	aa 🗅
_ <b>√</b> a	even	а	а 🗀
_ <b>√</b> a <b>√</b>	odd	a	
_√a√a	even	J	_
_√a√	back	a	
_ <b>√</b> a	back	$\checkmark$	а 🗆
_ ✓	back	а	<b>√</b> a _
_	back	$\checkmark$	а√а∟
_	back	_	√a√a∟
_	none	$\checkmark$	а√а∟
	none	a	<b>√</b> a _
_ ✓ ✓	one	$\checkmark$	а 🗆
_	one	a	_
<b>_√√√</b> a	even	]	_
_	back	a	_
_ ✓ ✓	back		_
_√	back	$\checkmark$	√ a _ √√ a _
_	back	$\checkmark$	<b>√</b> √ a _

	back		<b>√√√</b> a _
_	none	✓	<b>√√</b> a _
_√	none	✓	√ a _
✓ ✓	none	✓	а 🗀
✓ ✓ ✓	none	a	_
_	one		
	acc	$\checkmark$	

## דוגמה 3.5

בדקו אם המילה

aaa

מתקבלת על ידי המכונת טיורינג בדוגמה ??.

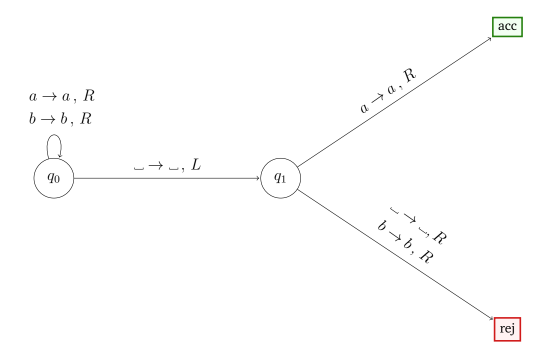
## פתרון:

 none	а	а	а	
 $\checkmark$	one	а	а	J
 $\checkmark$	а	even	а	_
 $\checkmark$	а	$\checkmark$	odd	_
 $\checkmark$	а	$\checkmark$		rej

$\mu$	q	$\sigma$	ν
	none	a	аа 🗀
_ ✓	one	a	a _
_ <b>√</b> a	even	a	_
_ <b>√</b> a <b>√</b>	odd	_	_
_ <b>√</b> a <b>√</b> _	rej	_	

## דוגמה 3.6

מהי שפת המכונה:



## פתרון:

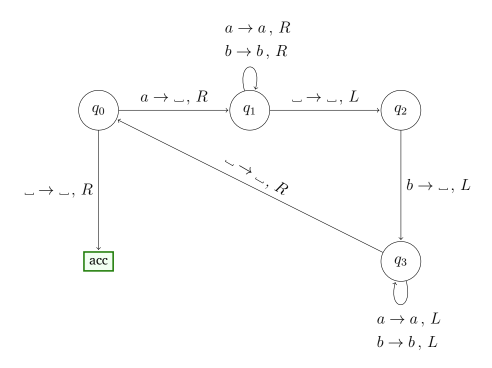
#### תיאור מילולי:

- $:q_0$  במצב התחלתי  $\bullet$
- . עוברים למשבצת הבאה לימין הראש, a אם אנחנו רואים \*
- . אם אנחנו רואים b, עוברים למשבצת הבהאה לשמאל  $\star$
- 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.

#### דוגמה 3.7

מהי שפת המכונה:



## פתרון:

#### תיאור מילולי:

- $q_0$  במצב התחלתי  $q_0$ :
- \* אם אנחנו רואים b, המילה נדחית.
- . אם אנחנו רואים  $_{-}$ , המילה מתקבלת.
- $q_1$  עוברת למצס ,a אם אנחנו רואים ,a אם אנחנו רואים  $q_1$  עוברים עליה עוברים למשבצת אם אנחנו רואים אנחנו רואים אנחנו אווברים למשבעת אמיש אנחנו רואים אנחנו רואים אנחנו אווברים למשבעת אמיש אנחנו רואים אנחנו אווברים למשבעת אמיש אנחנו אווברים למשבעת אמיש אנחנו אווברים למשבעת הבאה לימין הראש, והמ"ט עוברת למצס אינו אווברים למשבעת הבאה לימין הראש, והמ"ט עוברת למצס אווברים למצ
  - oxdot במצב  $q_1$  אנחנו ראינו a וכתבנו עליה •
- $q_1$  אם אנחנו רואים במשבצת הבאה או משיכים, ממשיכים, או a או במשבצת במשבצת אנחנו או אינחנו  $\star$
- אם אנחנו רואים תו רווח (כלומר הגענו לסוף המילה) הראש זז למשבצת השמאלי, כלומר לאות \* האחרונה של המילה והמ"ט עוברת למצב  $q_2$ 
  - . במצב  $q_2$  ראינו a בתו הראשון, כתבנו עליה d והראש קורא התו האחרון.
    - אם אנחנו רואים a המילה נדחית.
    - $_{-}$  אם אנחנו רואים  $_{-}$ , המילה נדחית.
    - $q_3$  בותבים עליה  $\perp$  והמ"ט עוברת למצב \*
    - . בתו שחקנו b במצב קראנו בתו ומחקנו ומחקנו בתו a במצב סראנו  $q_3$
  - $q_0$  הראש אז 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 אותה שם  $_{+}$
- . אחרת המילה של המילה אחרת החליפה אותה של המילה מורידה אותה של א אם יש של בסופה  $\star$
- 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 3.8

$\mu$	q	$\sigma$	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	Ъ
aaabbb	$q_1$	Ъ	
_ ட ட 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
ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	$q_3$		aaabbb
	$q_0$	a	aabbb
	$q_1$	a	abbb
a	$q_1$	a	bbb
aa	$q_1$	Ъ	bb
aab	$q_1$	Ъ	Ъ
aabb	$q_1$	Ъ	
aabbb	$q_1$	_	
aabb	$q_2$	Ъ	
aab	$q_3$	Ъ	
aa	$q_3$	Ъ	b

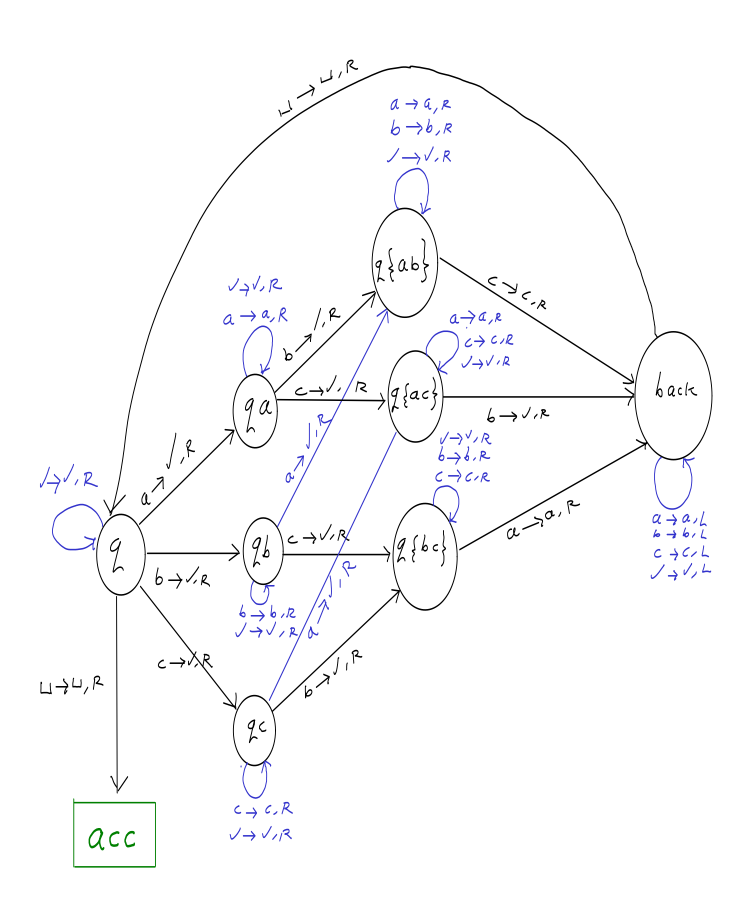
a	$q_3$	a	bb
	$q_3$	a	abb
	$q_3$		aabb
	$q_0$	a	abb
	$q_1$	a	bb
a	$q_1$	Ъ	b
ab	$q_1$	Ъ	
abb	$q_1$		
ab	$q_2$	Ъ	
a	$q_3$	Ъ	
	$q_3$	a	b
	$q_3$	_	ab
	$q_0$	a	b
	$q_1$	Ъ	
b	$q_1$		
	$q_2$	Ъ	
	$q_3$		
	$q_0$		

# פרק 4 טבלת המעברים

## דוגמה 4.1

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	$\sigma$	$q.(S \cup \{\sigma\})$	✓	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	

## דוגמה 4.2

בנו מכונת טיורינג שמכריעה את השפה

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

## :פתרון

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 * *	$\sigma$	$X\sigma*$	✓	R	
X * *	✓	X * *	✓	R	
$X\sigma*$	$0,1,\ldots,9,\checkmark$	$X\sigma*$		R	
$X\tau*$	#	$Y\tau *$		R	
$Y\tau *$	$\sigma$	$Y\tau\sigma$		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	
$Z\tau_1\tau_2$	$\sigma$	back	✓	L	
Z * *		acc		R	
back	$0,1,\ldots,9,\checkmark$	back		L	
back		X * *		R	

# פרק 5 חישוב פונקציות

#### דוגמה 5.1

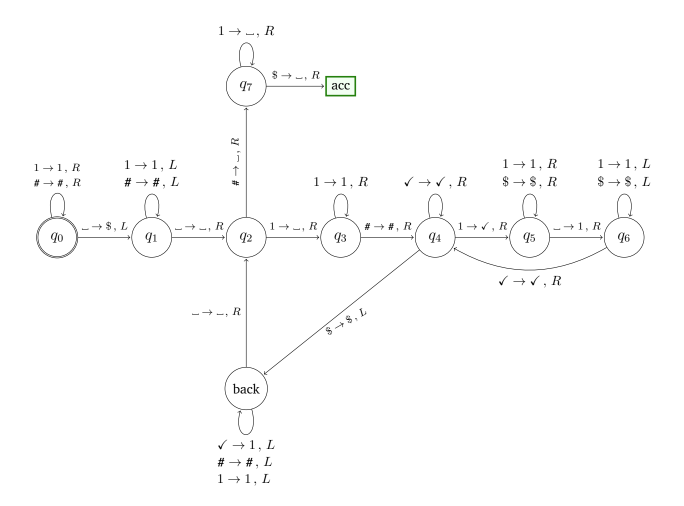
כפל אונרי בנו מכונת טיורינג אשר מקבלת את הקלט

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

ומחזירה את פלט

 $1^{i\cdot j}$  .

- .2 כפול 2 כפול הוא  $^2$  כפול  $^2$  הקלט הוא  $^2$  הקלט הוא  $^2$
- 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.



$\mu$	q	$\sigma$	ν
	$q_0$	1	1#11_
_11#11	$q_1$	_	]
_11#11	$ q_1 $	\$	_
	$ q_1 $	_	11#11\$
	$q_2$	1	1 <b>#</b> 11\$
	$q_3$	1	#11\$
1 <b>#</b>	$q_4$	1	1\$
1 <b>#√</b>	$q_5$	1	\$
1 <b>#√</b> 1\$	$q_5$		
1 <b>#√</b> 1\$1	$q_6$	_	]
1#	$q_6$	$\checkmark$	1\$1 _
1#√	$q_4$	1	\$1 _
1#√√	$q_5$	\$	1 _
1 <b>#√√</b> \$1	$q_5$	_	
1 <b>#√√</b> \$11	$q_6$		]
1#√	$q_6$	$\checkmark$	\$11_
1#√√	$q_4$	\$	11_
1#√	back	$\checkmark$	\$11_
	back	_	1 <b>#</b> 11\$11_
	$q_2$	1	#11\$11_
	$q_3$	#	$11\$11$ _
#	$q_4$	1	1\$11_

#√	$q_5$	1	\$11_
<b>_#</b> √1\$11	$q_5$	]	_
<b>_#</b> √1\$111	$q_6$	_	_
#	$q_6$	$\checkmark$	1\$111_
#√	$q_4$	1	\$111_
# <i>\</i>	$q_5$	\$	111_
<b>_# \</b> \ \ \$111	$q_5$		]
<b>_# \</b> \ \$1111	$q_6$	]	]
#✓	$q_4$	$\checkmark$	\$1111
#√√	$q_4$	\$	1111
#✓	back	√\$	1111
	back	J	#11\$1111
	$q_2$	#	11\$1111
	$q_7$	1	1\$1111
	$q_7$	\$	1111
	acc	1	111