## חישוביות וסיבוכיות

## תוכן העניינים

1	מכונות טיורינג	2
	הגדרה היוריסטית של מכונת טיורינג	2
	הגדרה פורמלית של מכונת טיורינג	6
		19
	חישוב פונקציות	23
2	מודלים חישובים שקולית	27
3	מכונות טיורינג מרובת סרטים	30
	מכונת טיורינג מרובת סרטים: הגדרה היוריסטית	30
	מכונת טיורינג מרובת סרטים: הגדרה פורמלית	30
		31
		33
4	מכונת טיורינג אי דטרמיניסטיתם	38
·	הגדרה של מכונת טיורינג אי-דטרמיניסטית	38
	עץ החישוב של מ"ט א"ד	40
	שקילות בין מ"ט א"ד למ"ט דטרמיניסטית	41
5	RE -תכונות סגירות של $R$ ו-	45
-	R הגדרה של השפות $R$ ו- $R$ ו- $R$ ו- $R$	45
	קידוד של מ"ט דטרמיניסטית	51
	Uט אוניברסלית $U$	51
4	אי-כריעות	54
0	•	5 <b>4</b> 54
	$L_{ m d}$ לא כריעה $L_{ m d}$ לא כריעה השפה $L_{ m d}$ לא כריעה השפה השפה השפה השפה השפה השפה בריעה השפה בריעה השפה בריעה השפה בריעה השפה בריעה בריעה השפה בריעה בריע	5 <del>4</del>
	$L_{EO}$ השפה $L_{EO}$ לא כריעה	50 60
	LEQ וושפוז $LEQ$ כא כו יעוז	50
7	רדוקציה	64
	מ"ט המחשבת את פונקציה	64
	רדוקציות	65
	דוגמאות בשימוש של משפט הרדוקציה בין שפות משלימות (משפט 7.2)	72
	1דוגמאות בשימוש של משפט הרדוקציה (משפט 7.1)	72

# 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.

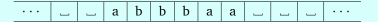
הקלט נמצא על סרט אינסופי.

התווים של הקלט נמצאים במשבצות של הסרט.

במכונת טיורינג אנחנו מניחים שהסרט אינסופי לשני הכיוונים.

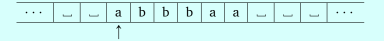
משמאל לתחילת הקלט לא כתוב כלום, ומימין לסוף הקלט לא כתוב כלום.

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  $q_1$ 

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

#### דוגמה 1.1

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  $\checkmark$  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

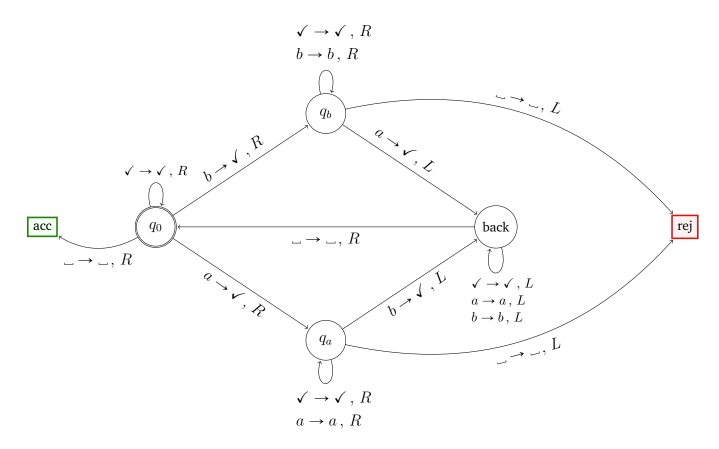
$q_0$	המצב ההתחלתי. אליו נחזור אחרי כל סבב התאמה של זוג אותיות.
$q_a$	מצב שבו ראינו a ומחפשים b תואם.
$q_b$	מצב שבו ראינו b מחפשים a תואם.
back	מצב שנשתמש בו כדי לחזור לקצה השמאלי של הקלט ולהתחיל את הסריקה הבאה (סבב ההתאמה הבא).
acc	מצב מקבל.
rej	מצב דוחה.

. באשר המכונה מגיעה למצב acc סאשר המכונה 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
                                                                                                   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
```

## דוגמה 1.3

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
```

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

 $\bot \notin \Sigma$ 

 $\Sigma \subseteq \Gamma$ ,  $\subseteq \Gamma$  ref

# 1.2 הגדרה פורמלית של מכונת טיורינג

#### הגדרה 1.2 מכונת טיורינג מכונת טיורינג (מ"ט) היא שביעיה :כאשר קבוצת מצבים סופיות Qא"ב קלט סופי $\sum$ Γ א"ב סרט סופי $\delta: (Q \setminus \{\text{rej, acc}\} \times \Gamma \to Q \times \Gamma \times \{L, R\}\}$ פונקציית המעברים $\delta$ מצב התחלתי $q_0$

### דוגמה 1.4 (המשך דוגמה 1.1)

מצב מקבל

מצב דוחה

acc

rej

$$\begin{split} M &= (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, \mathrm{acc}, \mathrm{rej}) \\ Q &= \{q_0, q_a, q_b, \mathrm{back}, \mathrm{rej}, \mathrm{acc}\} \;. \\ \Sigma &= \{\mathtt{a}, \mathtt{b}\} \;, \qquad \Gamma = \{\mathtt{a}, \mathtt{b}, \ldots, \checkmark\} \\ \delta \left(q_0, \mathtt{a}\right) &= \left(q_a, \checkmark, R\right) \;, \\ \delta \left(q_0, \mathtt{b}\right) &= \left(q_b, \checkmark, R\right) \;, \\ \delta \left(q_0, \mathtt{b}\right) &= \left(\mathrm{acc}, \ldots, R\right) \;, \\ \delta \left(q_a, \checkmark\right) &= \left(\mathrm{acc}, \ldots, R\right) \;, \\ \delta \left(q_a, \star\right) &= \left(q_a, \checkmark, R\right) \;, \\ \delta \left(q_a, \mathtt{a}\right) &= \left(q_a, \mathtt{a}, R\right) \;, \\ \delta \left(q_b, \mathtt{b}\right) &= \left(\mathrm{back}, \checkmark, L\right) \;, \\ \delta \left(q_b, \mathtt{b}\right) &= \left(q_a, \mathtt{b}, R\right) \;, \\ \delta \left(q_b, \mathtt{a}\right) &= \left(\mathrm{back}, \checkmark, L\right) \;, \end{split}$$

כטבלה:  $\delta$  כטבלה את פונקציית המעבירים

$Q$ $\Gamma$	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)	$(q_0, \bot, R)$	$(back, \checkmark, L)$

## 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  $\sigma$
- תוכן הסרט משמאל לראש,  $\mu$ 
  - תוכן הסרט מימין לראש. u

## דוגמה 1.5 (המשך של דוגמה 1.3)

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

#### 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 מילים בעלי

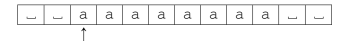
#### פתרון:

ראשית נשים לב:

 $rac{n}{2^k}=1$  אם ורק אם אנחנו מקבלים 1 אחרי חילוק של  $n=2^k$  אחרי מקבלים אנחנו מקבלים ורק אם ארי חילוק אחרי חילון אחרי חילוק אורי חילון אורי חילוק אורי חילון אורי וויי חילון אורי חילון אורי חילון אורי חילון אורי אורי חילון אורי חילון אורי הייל אורי חילון אורי חילון אורי חילון אורי הייל אורי חילון אורי הייל אורי חילון אורי הייל אורי הייל אורי הייל אורי הי

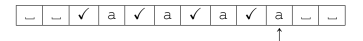
לאור המשפט הזה נבנה אלגוריתם אשר מחלק את מספר האותיות במילה ב- 2 בצורה איטרטיבית. אם אחרי סבב מסויים נקבל מספר אי-זוגי גדול מ- 1 אז מספר האותיות a במילה לא יכול להיות חזקה של 2. אם אחרי כל הסבבים לא קיבלנו מספר אי-זוגי גדול מ-1 אז מובטח לנו שיש מספר אותיות a אשר חזקה של a.

• נתון הקלט



נעבר על סרט הקלט. משמאל לימין.

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



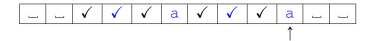
אם אחרי סבב הראשון

- 2 אין חזקה ב- בתו האחרון האחרון אי-זוגי של אותיות מספר אי-זוגי של אין האחרון  $\checkmark$  שי \* מספר אי-זוגי מספר איותיות במילה.
  - . ונמשיך לסבב ב- 2 ונמשיך אחרי אותיות מספר אוגי של פיבלנו מספר  $\pm$  ונמשיך אחרי אחרי  $\pm$

• 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- 2 אין חזקה של ב- אין אותיות האחרון אין מספר אי-זוגי של אותיות האחרון  $\checkmark$  של אין אין אותיות בעולה.
  - . אחרי חילוק ב- 2 ונמשיך לסבב הבא אותיות a 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

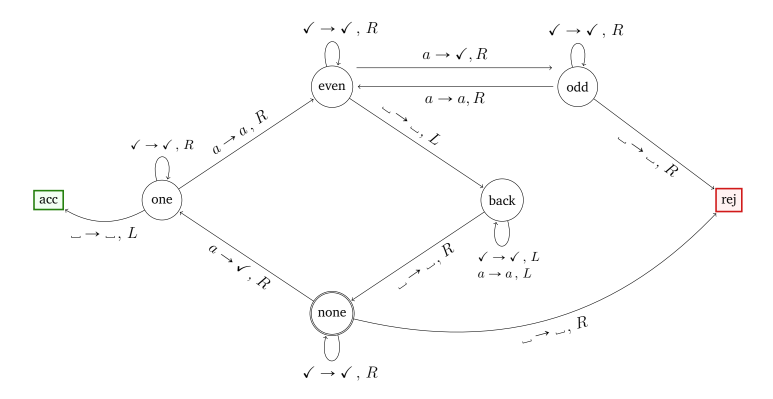
- 2 אין חזקה ב- בתו האחרון האחרון אין חזקה של אותיות מספר אי-זוגי של אין מספר  $\star$  אין אין האחרון אותיות בתו אותיות מספר אי-זוגי של אותיות במילה.
  - . אחרי חילוק ב- 2 ונמשיך לסבב הבא a אותיות a אותיות של אייש \*
    - הראש חוזר לתו הראשון של הקלט.

בסבב האחרון נשאר רק אות a אחת.

.2 אשר חזקה של a אותיות a ממספר 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 :none מצב

מצב one: קראנו a בודד.

. a קראנו מספר זוגי של even מצב

. a קראנו מספר אי-זוגי של odd מצב

מצב back: חזרה שלמאלה.

#### דוגמה 1.7

בדקו אם המילה

aaaa

מתקבלת על ידי המכונת טיורינג בדוגמה 1.6.

	none	а	a	а	а	-
_	$\checkmark$	one	а	а	а	_
u	$\checkmark$	а	even	а	а	_
u	$\checkmark$	а	$\checkmark$	odd	а	_
J	$\checkmark$	а	$\checkmark$	а	even	_
	$\checkmark$	а	$\checkmark$	back	a	_
J	$\checkmark$	а	back	$\checkmark$	а	_
	$\checkmark$	back	а	$\checkmark$	a	_
J	back	$\checkmark$	а	$\checkmark$	а	_
back		$\checkmark$	а	$\checkmark$	a	_
J	none	$\checkmark$	а	$\checkmark$	а	_
	$\checkmark$	none	a	$\checkmark$	а	_

	$\checkmark$	$\checkmark$	one	$\checkmark$	а	J
	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	one	а	
	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	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	
	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	one	
	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	acc	$\checkmark$	1

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

## דוגמה 1.8

בדקו אם המילה

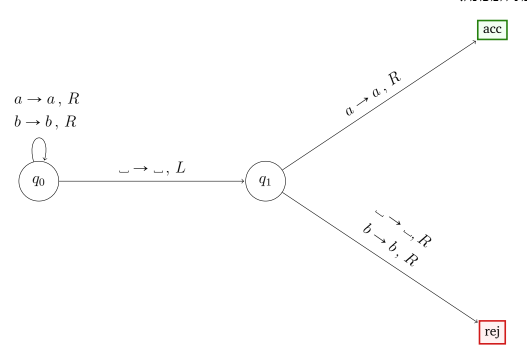
## פתרון:

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

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

### דוגמה 1.9

מהי שפת המכונה:



## פתרון:

#### תיאור מילולי:

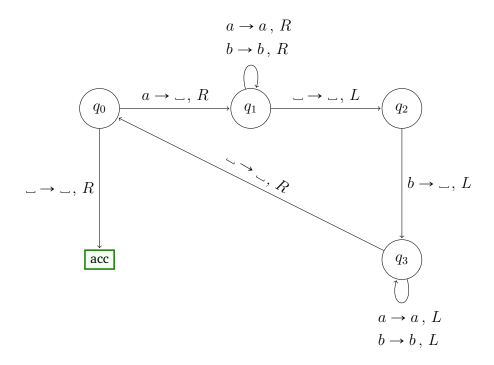
- $:q_0$  במצב התחלתי  $\bullet$
- . עוברים למשבצת הבאה לימין ,a אם אנחנו רואים  $\ast$
- . אם אנחנו רואים לשבצת למשבצת ,b אם אנחנו \*

- ממשיכים כך עד שנגיע לתו רווח, כלומר לסוף המילה, ואז עוברים למשבצת לשמאל הראש, כלומר לתו האחרון של המילה.
  - \* אם אנחנו רואים a, המילה מתקבלת. (ז"א התו האחרון הינו \*
    - \* אם אנחנו רואים b, המילה נדחית. (ז"א התו האחרון הינו b.)
  - \* אם אנחנו רואים תו-רווח המילה נדחית. (ז"א המילה הינה ריקה.)

תשובה סופית: המכונה מקבלת שפת המילים המסתיימות באות a.

#### דוגמה 1.10

מהי שפת המכונה:



#### פתרון:

#### תיאור מילולי:

- $:q_0$  במצב התחלתי  $\bullet$
- \* אם אנחנו רואים b, המילה נדחית.
- \* אם אנחנו רואים \_, המילה מתקבלת.
- $q_1$  עוברת למצס ,a אם אנחנו רואים ,a אם אנחנו רואים עליה עוברים למשבצת הבאה איט עוברת אנחנו  $\alpha$ 
  - oxdot במצב  $q_1$  אנחנו ראינו a וכתבנו עליה •
- $q_1$  אם אנחנו רואים במשבצת הבאה או ל, ממשיכים למשבצת הבאה או המ"ט נשארת \*
- אם אנחנו רואים תו רווח (כלומר הגענו לסוף המילה) הראש זז למשבצת השמאלי, כלומר לאות lpha האחרונה של המילה והמ"ט עוברת למצב  $q_2$ 
  - . בתו האחרון, כתבנו עליה  $\_$  והראש קורא התו a בתו האחרון. a
    - אם אנחנו רואים a המילה נדחית. \*
    - \* אם אנחנו רואים \_, המילה נדחית.
    - $.q_3$  כותבים עליה  $\_$  והמ"ט עוברת למצב \*
    - . במצב  $q_3$  קראנו b ומחקנו אותה, קראנו a בתו הראשון ומחקנו אותה a
  - $q_0$  הראש  $\eta$ 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 מורידה אותה ומחליפה אותה של בסופה של המילה  ${\tt tb}$
- 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

			1
$\mu$	q	$\sigma$	$\nu$
	$q_0$	a	aaabbbb
	$q_1$	a	aabbbb
a	$q_1$	a	abbbb
aa	$q_1$	a	bbbb
aaa	$q_1$	Ъ	bbb
aaab	$q_1$	b	bb
aaabb	$q_1$	Ъ	b
aaabbb	$q_1$	Ъ	
ட 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
الله الله الله الله الله الله الله الله	$q_3$		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 של קונפיגורציות ותהיינה  $c_2$  ו- היינה מכונת טיורינג, מכונת  $M=(Q,\Sigma,\Gamma,\delta,q_0,\mathrm{acc},\mathrm{rej})$  נסמן

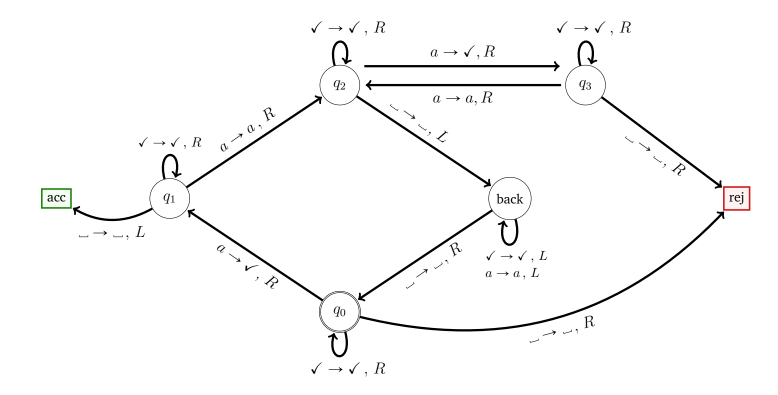
$$c_1 \vdash_M c_2$$

. בודד. בועד כ- ל- עוברים ב- כשנמצאים ב- ( $c_2$  אם בעעד 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 של קונפיגורציות ותהיינה  $c_2$  ו- היינה מכונת טיורינג, מכונת  $M=(Q,\Sigma,\Gamma,\delta,q_0,\mathrm{acc},\mathrm{rej})$  נסמן

$$c_1 \vdash_M^* c_2$$

. או יותר עדים פיתן היותר מ-  $c_1$ ל- כ- מיתן לעבור אם ( $c_2$ אם או גורר היותר במילים, במילים)

## 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

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

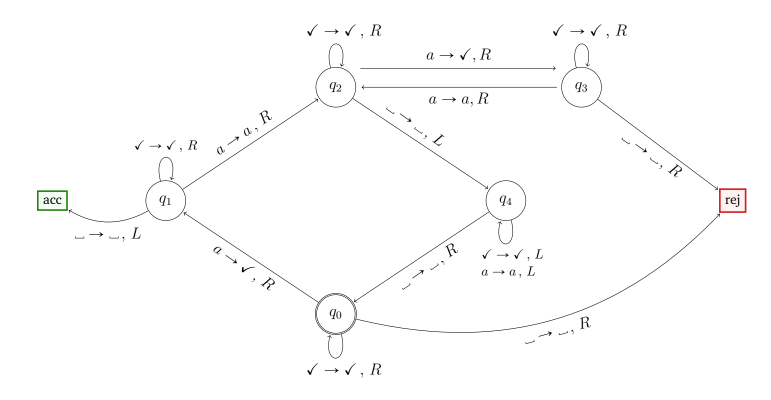
$$\sqrt{q_0}a\sqrt{a} \vdash_M\sqrt{\sqrt{q_1}\sqrt{a}}$$

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

$$\vdash_M\sqrt{\sqrt{\sqrt{q_4}a}}$$

$$\vdash_M\sqrt{\sqrt{\sqrt{q_4}a}}$$

$$\vdash_M\sqrt{\sqrt{\sqrt{q_4}a}}$$



## 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  $v,u\in\Gamma^*,\sigma\in\Gamma$  כלשהם,

אם w אם M •

$$q_0w \vdash_M^* u$$
 rej  $\sigma$  v

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

## הגדרה 1.7 הכרעה של שפה

תהי

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

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 את דוחה את  $M \Leftarrow w \notin L$

## 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  $w \in L$  אז  $w \in L$
- w אז M לא מקבלת את  $w \notin L$  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	$\sigma$	$q.(S \cup \{\sigma\})$	✓	R	$\sigma \notin S$
q.S	σ	q.S		R	$\sigma \in S$
$q/\{a,b,c\}$	$a,b,c,\checkmark$	back		L	
$q.\varnothing$		acc		R	
back	$a,b,c,\checkmark$	back		L	
back		$q.\varnothing$		R	

## דוגמה 1.15

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=, 2/3}



מצב	סימון בסרט	מצב חדש	כתיבה	תזוזה	תנאי
X * *	$\sigma$	<i>Χσ</i> ∗		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	J	X * *		R	

# 1.4 חישוב פונקציות

## f מכונת טיורינג שמחשבת פונקציה $ar{t}$

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

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

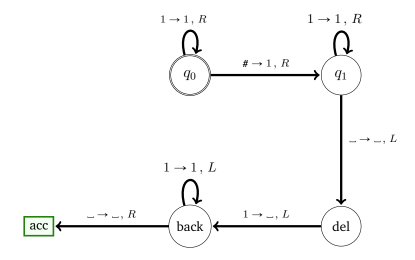
### דוגמה 1.16 חיבור אונרי

בנו מכונת טיורינג אשר מקבלת את הקלט

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

ומחזירה את פלט

 $1^{i+j}$  .



### דוגמה 1.17 כפל אונרי

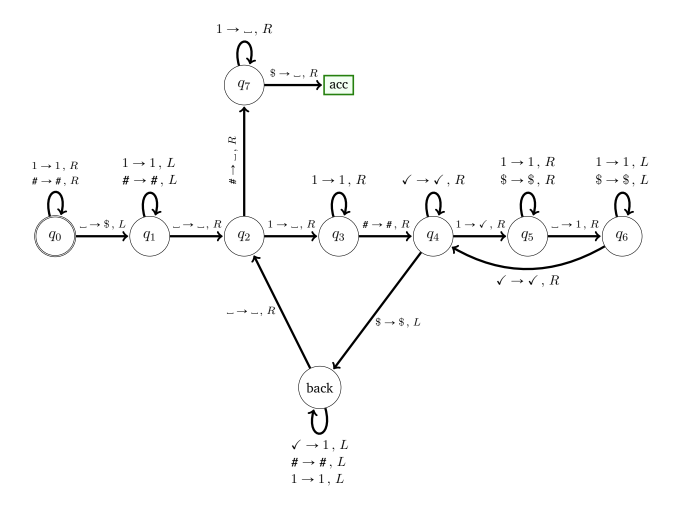
בנו מכונת טיורינג אשר מקבלת את הקלט

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

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 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	$\sigma$	$\nu$
	$q_0$	1	1 <b>#</b> 11_
_11#11	$q_1$	1	
_11 <b>#</b> 11	$q_1$	\$	_
J	$q_1$	]	11#11\$
]	$q_2$	1	1 <b>#</b> 11\$
J	$q_3$	1	#11\$
1#	$q_4$	1	1\$
1 <b>#√</b>	$q_5$	1	\$
1 <b>#√</b> 1\$	$q_5$	]	_
1#√1\$1	$q_6$	]	_
1#	$q_6$	$\checkmark$	1\$1 _
1 <b>#√</b>	$q_4$	1	\$1 _
1 <b>#√</b> √	$q_5$	\$	1 _
1 <b>#√√</b> \$1	$q_5$	]	
1 <b>#√√</b> \$11	$q_6$	]	
1 <b>#√</b>	$q_6$	$\checkmark$	\$11_
1#√√	$q_4$	\$	11_
1 <b>#√</b>	back	$\checkmark$	\$11_
	back	]	$1#11\$11$ _
	$q_2$	1	#11\$11_
	$q_3$	#	11\$11_
#	$q_4$	$\mid 1 \mid \mid$	1\$11_

#√	$q_5$	1	\$11_
#√1\$11	$q_5$		]
<b>_#</b> √1\$111	$q_6$		]
#	$q_6$	$\checkmark$	$1\$111$ _
#√	$q_4$	1	\$111_
#√√	$q_5$	\$	111_
<b>_# \</b> \ \ \$111	$q_5$		
<b>_# \</b> \ \ \$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

# שיעור 2 מודלים חישובים שקולית

### הגדרה 2.1 מודל חישובי

מודל חישובי הוא אוסף של מכונות טיורינג שעבורם מוגדרים המושגים של הכרעה וקבלה של שפות.

### הגדרה 2.2 מודלים שקולים חישובית

יהיו A ו- B שקולים אם לכל שפה L התנאים הבאים מתקיימים: B ו- A אומרים כי A ו- B אומרים מתקיימים:

- A שמכריעה את שמכריעה מ"ט במודל B שמכריעה את אם"ם קיימת מ"ט במודל B שמכריעה את שמכריעה את (1
- A שמקבלת את B אם"ם קיימת מ"ט במודל B שמקבלת את אם"ם קיימת מ"ט במודל B

#### דוגמה 2.1

#### נסמן ב-T את מודל מכונת הטיורינג הבסיסי.

במודל זה בכל צעד ניתן לזוז ימינה או שמאלה. אך לא ניתן להישאר במקום, באותה המשבצת בסרט. במודל זה ,הסרט הוא אינסופי לשני הכיוונים. ב תחילת החישוב הראש נמצא בתחילת הקלט.

#### נסמן ב-O את מודל מכונת הטיורינג עם סרט ימינה בלבד.

במודל זה בכל צעד ניתן לזוז ימינה או שמאלה. אך לא ניתן לה ישאר במקום, באותה המשבצת בסרט. במודל זה הסרט הוא אינסופי לכיוון אחד בלבד - ימינה. בתחילת החישוב, הקלט ממוקם בקצה השמאלי של הסרט והראש נמצאת בתחילת הקלט. החישוב מתנהל כמו במכונה במודל, T למעט כאשר הראש נמצא במשבצת השמאלית ביותר בסרט וצריך לזוז ש מאלה– במקרה כזה הראש נשאר במקום ולא זז.

הוכיחו כי המודל T והמודל O שקולים חישובית.

#### פתרון:

יש להוכיח ש:

- T לכל מ"ט במודל O קיימת מ"ט שקולה במודל  $\bullet$
- O לכל מ"ט במודל T קיימת מ"ט שקולה במודל  $\bullet$

#### כיוון ראשון

Tנוכיח כי לכל מ"ט במודל O קיימת מ"ט שקולה במודל

$$.O$$
במודל  $M^O = \left(Q^O, \Sigma^O, \Gamma^O, \delta^O, q_0^O, \mathrm{acc}^O, \mathrm{rej}^O\right)$ נתונה

$$M^T = \left(Q^T, \Sigma^T, \Gamma^T, \delta^T, q_0^T, \operatorname{acc}^T, \operatorname{rej}^T
ight) \; ,$$
 גבנה

 $M^{O}$  -ל תהיה שקולה אינסופי של  $M^{T}$  ואז ואז אינסופי של הסרט האינסופי עבוד רק עם אינסופי של הסרט האינסופי

רכיבי המ"ט  $M^{O}$  לא זז מעבר לקצה השמאולי של , $M^{O}$  מלבד מהתכונה שהראש של  $M^{O}$  לא זז מעבר לקצה השמאולי של הקלט.

לכן כדי ש-  $M^T$  כדי שהראש של  $M^O$  נוסיף מעברים לפונקצית המעברים של  $M^T$  כדי שהראש של לא מעבר לקצה השמאולי של הקלט.

הרעיון הוא לסמן את המשבצת שמשמאול לתחילת הקלט עם סימן מיוחד \$, ואז להוסיף מעברים לפונקצית המעברים של  $M^T$  - שמבטיחים שאם הראש נמצא למשבצת שמסומנת \$ אז הוא מיד חוזר ו $M^T$  חוזרת למצב ההתחתי של המ"ט  $M^C$ . זה מתבצע על ידי הוספת השורות הבאות לטבלת המעברים של  $M^C$ :

מצב	סימון	מצב חדש	כתיבה	תזוזה	תנאי
$q_0^T$	$\sigma$	$q_\$$	Ω	L	
$q_{\$}$	]	$q_0^O$	\$	R	
q	\$	q	\$	R	$\forall q \in Q^O$

$$Q^T=Q^O\cup\{q_0^T,q_\$\}\ , \qquad \Sigma^T=\Sigma^O\ , \qquad \Gamma^T=\Gamma^O\cup\{\$\}\ , \qquad \mathrm{acc}^T=\mathrm{acc}^O\ , \qquad \mathrm{rej}^T=\mathrm{rej}^O\ .$$
 כיוון שני

נוכיח כי לכל מ"ט במודל T קיימת מ"ט שקולה במודל O. כלומר:

$$M^T = \left(Q^T, \Sigma^T, \Gamma^T, \delta^T, q_0^T, \operatorname{acc}^T, \operatorname{rej}^T \right)$$
 נתונה

$$.O$$
 שקולה במודל  $M^O = \left(Q^O, \Sigma^O, \Gamma^O, \delta^O, q^O_0, \mathrm{acc}^O, \mathrm{rej}^O\right)$ נבנה

הרעיון הוא לסמן קו על הסרט במשבת באמצע הקלט, ואז לקפל את הסרט בקו הזה. באופן הזה נקבל סרט עם הרעיון הוא לסמן קו על הסרט במשבצות של הסרט החדש המקופל יש שני תווים, אחד למעלה (U) ואחד למטה קצה שמאולי ואינסופי ימינה. במשבצות של הסרט החדש שמסומנת (D), מלבד מנקודת הקיפול שבו יש משבצת אחת שמסומנת (D).

באופן המעברים הבאים לטבלת על ידי הוספת מעברים  $M^O$  במכונה אפשר לסמלץ את אפשר לסמלץ על ידי הוספת במכונה  $M^C$  במכונה ידי לכל  $\pi,\sigma,\pi\in\Gamma^T$  לכל  $M^T$ 

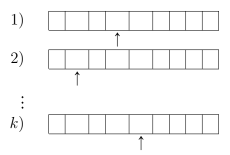
מצב	סימון	מצב חדש	כתיבה	תזוזה	תנאי	
~ D	$\pi$	D	$\pi$	Т	תזוזה שמאלה:	
q.D	$\sigma$	p.D	$\tau$	L	$(q,\sigma) \xrightarrow{M^T} (p,\tau,L)$	
a II	$\sigma$	m II	au	R		
q.U	$\pi$	p.U	$\pi$	$\prod_{i=1}^{n}$		
q.D		p.D		L	תזוזה שמאלה:	
4.12		<i>p.D</i>	au	L	$(q, \_) \xrightarrow{M^T} (p, \tau, L)$	
q.U		p.U	$\tau$	R		
1		*				
q.D	$\pi$	p.D	$\pi$	R	תזוזה ימינה: $M^T$	
_	σ	-	$\tau$		$(q,\sigma) \xrightarrow{M^T} (p,\tau,R)$	
q.U	$\sigma$	p.U	$\tau$	L		
	$\pi$	_	$\pi$			
q.D		p.D		R	תזוזה ימינה: $M^T$	
			$\tau$		$(q, \_) \xrightarrow{M^T} (p, \tau, R)$	
q.U	J	p.U	$\tau$	L		
a D	\$	a II		R		
q.D	\$	q.U	Ω Ω	R		
q.U	Φ	q.D	אתחול	$I\iota$		
_					$\tau \in \Sigma \cup \{\bot\}$	
$q_0^O$	$\tau$	q. au	\$	R	$\sigma \in \Sigma$	
9.5	-	a.T		R		
$q.\sigma$	au	q. au	$\sigma$	11		
a		back		L		
q	]	Dack		L		
back		back	Ω	L		
buck	$\tau$		4/			
back	\$	$q_0^T.D$	Ω	R		
סיום						
$acc^T.D$	הכל	$\operatorname{acc}^O$				
$\operatorname{acc}^T.U$	הכל	$\operatorname{acc}^O$				
$\mathrm{rej}^T.D$	הכל	${\sf rej}^O$				
$\mathrm{rej}^T.U$	הכל	$rej^O$				
rej-כל השאר עובריםל						

$$\Gamma^O \supseteq \left(\Gamma^T \times \Gamma^T\right) \cup \{\$\}$$
 .

# שיעור 3 מכונות טיורינג מרובת סרטים

## 3.1 מכונת טיורינג מרובת סרטים: הגדרה היוריסטית

מכונת טיורינג מרובת סרטים (מטמ"ס) היא הכללה של מ"ט עם סרט יחיד. ההבדל הוא שלמטמ"ס ישנו מספר סופי של סרטים, נניח k>1 סרטים.



- לכל סרט יש ראש שלו.
- בתחילת העבודה הקלט w כתוב בתחילת הסרט הראשון וכל שאר הסרטים ריקים. הראשים בכל סרט מצביעים על התא הראשון בסרט, והמכונה נמצאת במצב התחלתי  $q_0$
- בכל צעד חישוב, לפי המצב הנוכחי ול- k התווים שמתחת ל- k הראשים, המכונה מחליטה לאיזה מצב בכל צעד חישוב, לפרוב מתחת לכל אחד מ-k הראשים ולאן להזיז את הראש בכל אחד מ-k סרטים.
  - הראשים של הסרטים יכולים לזוז באופן בלתי-תלוי בהתאם לפונקצית המעברים של המטמ"ס.

## 3.2 מכונת טיורינג מרובת סרטים: הגדרה פורמלית

#### הגדרה 3.1 מכונט טיורינג מרובת סרטים

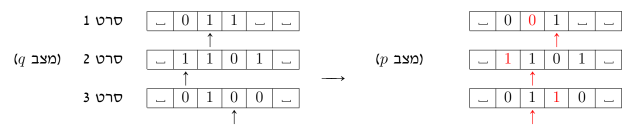
מכונת טיורינג מרובת סרטים היא שביעייה:

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

כאשר Q, Q, Q, Q, Q, Q מוגדרים כמו מ"ט עם סרט יחיד (ראו הגדרה 1.2). ההבדל היחיד בין מ"ט עם סרט יחיד לבין מטב"ס הוא הפונקצית המעברים. עבור מטמ"ס הפונקצית המעברים היא מצורה הבאה:

$$\delta_k: (Q \setminus \{q_{\text{acc}}, q_{\text{rei}}\}) \times \Gamma^k \to Q \times \Gamma^k \times \{L, R, S\}^k$$

#### דוגמה 3.1



$$\delta_k \left( q, \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right) = \left( p, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} R \\ R \\ L \end{pmatrix} \right) .$$

# 3.3 קונפיגורציה של מטמ"ס

הכללה של קונפיגורציה של מ"ט עם סרט יחיד:

$$\begin{pmatrix} u_1 q & \mathbf{v}_1 \\ u_2 q & \mathbf{v}_2 \\ \vdots \\ u_k q & \mathbf{v}_k \end{pmatrix}$$

#### דוגמה 3.2

בנו מטמ"ס שמכריעה את השפה:

$$L_{w^R} = \{ w = \{a, b\}^* \mid w = w^R . \}$$

כלומר שפת הפלינדרומים.

#### פתרון:

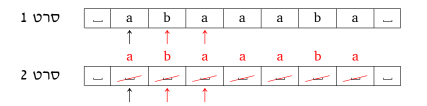
נבנה מ"ט עם שני סרטים:

#### תאור המכונה:

 $L_{w^R}$  המ"ט עם 2 סרטים שמכריעה את השפה  $M_2$ 

:w על הקלט  $=M_2$ 

2 מעתיקה את w לסרט (1)



- w בסרט w לתו האחרון ב- w ואת הראש בסרט w לתו האחרון ב- w
  - (3) משווה בין התווים שמתחת לראשים:
  - $acc \leftarrow \bot$  אם התו שמתחת לראש בסרט  $\bullet$ 
    - rej ← אם התווים שמתחת לראשים שונים •
- ullet אחרת מזיזה את הראש בסרט 1 ימינה ואת הראש בסרט 2 שמאלה, וחוזרת לשלב (3).

היא:  $M_2$  היא המעברים אל היא

$$\delta \left( q_0, \begin{pmatrix} a \\ - \end{pmatrix} \right) = \left( q_0, \begin{pmatrix} a \\ a \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} R \\ R \end{pmatrix} \right) ,$$

$$\delta \left( q_0, \begin{pmatrix} b \\ - \end{pmatrix} \right) = \left( q_0, \begin{pmatrix} b \\ b \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} R \\ R \end{pmatrix} \right) ,$$

$$\delta \left( q_0, \begin{pmatrix} - \\ - \end{pmatrix} \right) = \left( q_{\text{back}}, \begin{pmatrix} - \\ - \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} L \\ L \end{pmatrix} \right) .$$

. המילה של המרבוכיות אמן אל הסיבוכיות המילה שני סרטים,  $M_2$ היט שני המכונה אמן אל המיבוכיות מען של המילה.

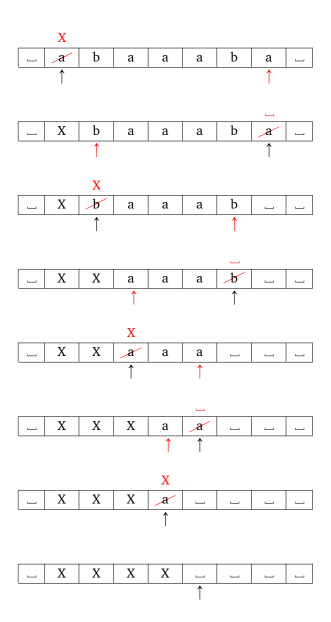
 $.L_{W^R}$  כעת נבנה מ"ט עם סרט יחיד שמכריעה את כעת נבנה מ

#### תאור המכונה:

 $L_{w^R}$  נסמן  $M_1$  המכונה עם סרט יחיד שמכריעה את נסמן

:w על הקלט  $=M_1$ 

- $acc \leftarrow M_1$  אם התו שמתחת לראש הוא (1)
- X זוכרת את התו שמתחת לראש ומוחקת אותו ע"י (2)
- מזיזה את הראש ימינה עד התו הראשון משמאול ל
  - $acc \Leftarrow X$  אם התו שמתחת לראש הוא
    - $.rej \Leftarrow$  אם התו שונה מהתו שזכרנו •
- חוזרת את התו שמתחת לראש ע"י  $_{-}$ , מזיזה את הראש שמאולה עד התו הראשון מימין ל-  $_{-}$  וחוזרת לשלב (1).



# 3.4 שקילות בין מטמ"ס למ"ט עם סרט יחיד

מ"ט עם סרט יחיד היא מקרה פרטי של מטמ"ס.

## משפט 3.1 שקילות בין מטמ"ס למ"ט עם סרט יחיד

M -לכל מטמ"ס M קיימת מ"ט עם סרט יחיד M השקולה ל

 $:w\in\Sigma^*$  כלומר, לכל קלט

- w אם M מקבלת את w מקבלת את M'
  - w אם M דוחה את w אם M' אם M'
  - $M' \Leftarrow w$  עוצרת על  $M' \Leftrightarrow w$  אם M לא עוצרת על

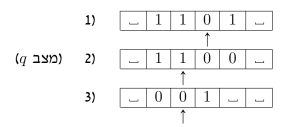
#### הוכחה:

 $M' = \left(Q', \Sigma, \Gamma', \delta', q_0', q_{
m acc}', q_{
m rej}'
ight)$  בהינתן מטמ"ס עם סרט עם k עם שרטים, עם  $M = \left(Q, \Sigma, \Gamma, \delta_k, q_0, q_{
m acc}, q_{
m rej}
ight)$  בהינתן מטמ"ס  $M = \left(Q, \Sigma, \Gamma, \delta_k, q_0, q_{
m acc}, q_{
m rej}
ight)$  בהינתן מטמ"ס  $M = \left(Q, \Sigma, \Gamma, \delta_k, q_0, q_{
m acc}, q_{
m rej}
ight)$  בהינתן מטמ"ס  $M = \left(Q, \Sigma, \Gamma, \delta_k, q_0, q_{
m acc}, q_{
m rej}
ight)$  בהינתן מטמ"ס  $M = \left(Q, \Sigma, \Gamma, \delta_k, q_0, q_{
m acc}, q_{
m rej}
ight)$  באופן הבא:

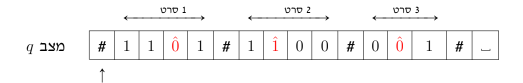
#### רעיון הבנייה:

wעל Mעל היצה של ריצה "סימולציה" תבצע M'על א $w \in \Sigma^*$ על של בהינתן קלט

## <u>M - </u>



## M' -ם



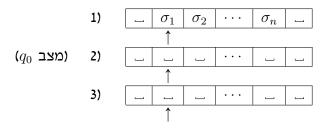
- .# $_{i+1}$  -ל  $_i$  יופיע איז יופיע וופיע א הסרט, רק אל הסרט, א הסרטים של הסרטים א הסרטים א תשמור את M'
- $\Gamma$  תשמור את המיקום של הראשים של M ע"י הכפלת הא"ב  $\hat{\alpha}$ . כך ש-  $\hat{\alpha}$  תסמן את התו שמתחת לראש כלומר, לכל אות  $\alpha \in \Gamma$  תשמור שתי אותיות  $\alpha \in \hat{\alpha}$  ב-  $\alpha$ , כך ש-  $\alpha$  תסמן את התו שמתחת לראש כלומר, לכל אות  $\alpha \in \Gamma$
- בכל צעד חישוב, M' סורקת את הסרט שלה משמאל לימין כדי ללמוד מהם התווים שמתחת לראשים ( $\hat{\alpha}$  -במסומנים ב-
  - . משתמשת בפונקצית המעברים  $\delta_k$ של המעברים את משתמשת M'
  - . הראשים הראשים ואת הסרטים את כדי לעדכן כדי לימין לימין הראשים הראשים את סורקת את הסרט שלה משמאל לימין כדי לעדכן את

#### :M' תאור הבנייה של

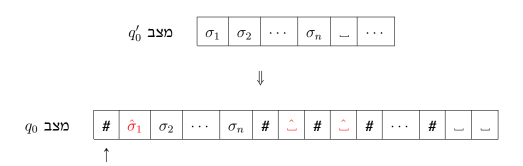
#### שלב האיתחול (1

בהינתן קלט M על הסרט של מאתחלת את הקונפיגורציה מאתחלת M' , $w=\sigma_1\sigma_2\cdots\sigma_n$  בהינתן הסרט שלה.

## <u>М -д</u>



## $\underline{M'}$ -ב



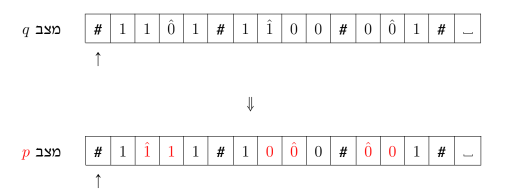
### M תאור צעד חישוב של (2

## <u>М - э</u>

$$\delta_k \left( q, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right) = \left( p, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} L \\ R \\ L \end{pmatrix} \right)$$

$$\begin{array}{c|cccc} & & & & \\$$

## <u>M' -⊐</u>

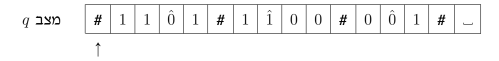


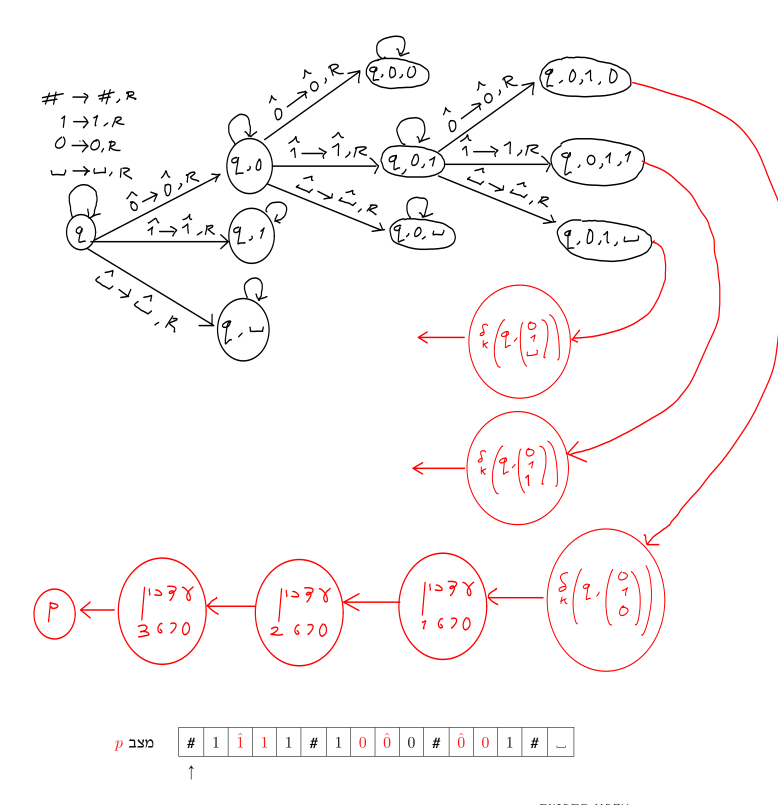
- איסוף מידע •
- $\hat{\alpha}$  -ם סורקת את הסרט שלה משמאל לימין ומזהה את התווים שמסומנים ב- M' סורקת אה ניתן לשמור במצבים. לדוגמה:

$$q$$
,  $\begin{pmatrix} 0\\1\\0 \end{pmatrix}$ 

זה אפשרי מכיוון שמספר המצבים הנדרש הוא סופי:

$$|Q| \times |\Gamma|^k$$
.





### עדכון הסרטים •

את הסרט שלה פעם נוספת כדי לפעול על פי פונקצית המעברים, כלומר, לעדכן את  $M^\prime$ התאים שמתחת לראשים ולעדכן את מיקום הראשים.

# שיעור 4 מכונת טיורינג אי דטרמיניסטיתם

# 4.1 הגדרה של מכונת טיורינג אי-דטרמיניסטית

#### הגדרה 4.1 מכונת טיורינג אי-דטרמיניסטית

מכונת טיורינג אי-דטרמיניסטית (מ"ט א"ד) היא שביעייה

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

. כאשר במ"ט דטרמיניסטי $Q, \Sigma, \Gamma, q_0, q_{
m acc}, q_{
m rej}$  כאשר

היא פונקצית המעברים  $\Delta$ 

$$\Delta: (Q \setminus \{q_{\text{acc}}, q_{\text{rej}}\}) \times \Gamma \to P(Q \times \Gamma \times \{L, R, S\})$$
.

$$\Delta(q, a) = \{(q_1, a, S), (q_2, b, L), \ldots\}$$
.

. יותר, לכל זוג  $q\in Q, lpha\in \Gamma$  או יותר,  $q\in Q, lpha\in \Gamma$  או יותר

- קונפיגורציה של מ"ט א"ד זהה לקונפיגורציה של מ"ט דטרמיניסטית.
  - לכל קונפיגורציה ייתכן מספר קונפיגורציות עוקבות.
    - יונות שונות מסםר חחתכן  $w \in \Sigma^*$  סילה
      - $.q_{
        m acc}$  -ריצות שמגיעות ל\*
      - $.q_{
        m rei}$  -ריצות שמגיעות ל\*
        - \* ריצות שלא עוצרות.
          - \* ריצות שנתקעות.

#### הגדרה 4.2

 $q_{
m acc}$  -אם מתקבלת אחת אחת לפחות לפחות א"ד אם א"ד שם מילה  $w\in \Sigma^*$  מילה

השפה של מ"ט א"ד M היא

$$L(M) = \{ w \in \Sigma^* \mid \exists u, v \in \Gamma^* : q_0 w \vdash_* u q_{acc} v \}$$

כלומר,

.wאת מקבלת שבה אחת ריצה היימת  $w \in L(M)$ 

. או נתקעת, או אם או דוחה או על Mעל של ריצה בכל אם  $w\notin L(M)$ 

#### L מ"ט א"ד המכריעה שפה 4.3 הגדרה

.תהיMמ"ט א"ד

 $w \in \Sigma^*$  אם לכל א"ד מכריעה שפה L אומרים כי מ"ט א"ד

- w אם  $M \Leftarrow w \in L$  אם
  - w אם  $M \Leftarrow w \notin L$  אם •

#### L מ"ט א"ד המקבלת שפה $\Delta$

.תהי M מ"ט א"ד

 $w \in \Sigma^*$  אם לכל שפה L מקבלת מקבלת מ"ט א"ד אומרים כי מ"ט א

- w אם  $M \Leftarrow w \in L$  אם •
- w או M לא עוצרת על  $M \leftarrow w \notin L$  אם  $M \leftarrow w \notin L$  אם •

#### דוגמה 4.1

נתונה השפה

$$L = \left\{ 1^n \mid$$
 אינו ראשוני  $n \right\} \;, \qquad \Sigma = \left\{ 1 \right\} \;.$ 

#### פתרון:

הרעיון

L אמכריעה את א"ד N המכריעה את

n את מחלק האם t מחלק ותבדוק 1 < t < n מספר א"ד מספר N

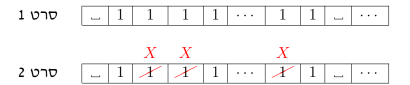
#### תאור הבניה

$$w=1^n$$
 על קלט  $N$ 

#### שלב 1)

- 1 < t < n בוחרת באופן א"ד מספר N
  - 2 מעתיקה את w לסרט  $\bullet$
- עוברת על העותק משמאל לימין, ובכל תא מחליטה באופן א"ד האם להשאיר את ה- 1 או למחוק עוברת ע"ג (לדאוג שהמספר שנבחר הוא לא 1 ולא n).

. בסוף המעבר המספר t שנבחר הוא כמות ה- t -ים שלא נמחקו.



n את מחלק שנבחר שלב N בודקת האם t בודקת את

- . אם כן אס מקבלת  $N \Leftarrow 0$ 
  - . אם לא אם  $N \Leftarrow N$  דוחה •

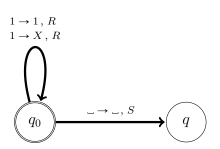
# 4.2 עץ החישוב של מ"ט א"ד

### הגדרה 4.5 עץ החישוב של מ""ט א"ד

בהינתן מ"ט א"ד M ומילה  $w \in \Sigma^*$  , עץ החישוב של ו $w \in M$  ו- שבו:

- w על M על בחישוב של M על גורציה בחישוב של (1
  - $q_0w$  שורש העץ מתאר את הקונפיגורציה ההתחלתית (2
- v ע"י בעץ הבנים של א בעץ הם כל הקדקודים הנובעים מהקונפיגורציה המתוארת ע"י לכל v

#### דוגמה 4.2





# 4.3 שקילות בין מ"ט א"ד למ"ט דטרמיניסטית

#### RE -משפט 4.1 שקילות בין מ"ט א"ד למ"ט דטרמיניסטית ב

-לכל מ"ט א"ד N קיימת מ"ט דטרמיניסטית לכל מ

$$L(N) = L(D)$$
.

 $:w\in\Sigma^*$  כלומר לכל

- w אם  $N \leftarrow w$  מקבלת את אם  $N \leftarrow w$
- w אם N לא תקבל את  $D \Leftarrow w$  אם N לא מקבלת את •

הוכחה: בהינתן מ"ט א"ד N נבנה מ"ט דטרמיניסטית הונכיח כי

$$L(N) = L(D)$$
.

#### רעיון ההוכחה

בהינתן קלט  $N \in \Sigma^*$  על תבצע ריצה של כל החישובים האפשריים של א תבצע תבצע ריצה של כל החישובים האפשריים ב- א תעצור ותקבל. מסתיים ב-  $q_{\mathrm{acc}}$ 

מכיוון שייתכנו חישובים אינסופיים, לא נוכל לסרוק את עץ החישוב לעומק. במקום זה נסרוק את העץ מכיוון שייתכנו חישובים אינסופיים, לא נוכל לסרוק זה נבדוק את כל החישובים באורך 2, וכן הלאה. לרוחב. כלומר, נבדוק את כל החישובים באורך 2, ומעצור ותקבל. אם אחד החישובים הסתיים ב- 2, אזי 2 תעצור ותקבל.

#### תאור הבניה

 $: \alpha \in \Gamma$  ולכל ולכל שלכל מכיוון שלכל

$$\Delta(q,\alpha) \subseteq Q \times \Gamma \times \{L,R,S\} \ .$$

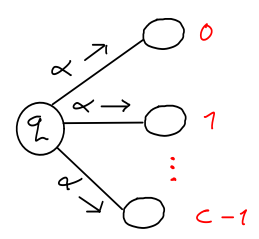
אזי

$$|\Delta(q,\alpha)| \leqslant |Q| \cdot |\Gamma| \cdot |\{L,R,S\}| = 3|Q| \cdot |\Gamma| \ .$$

נסמן:

$$C = 3|Q| \cdot |\Gamma| .$$

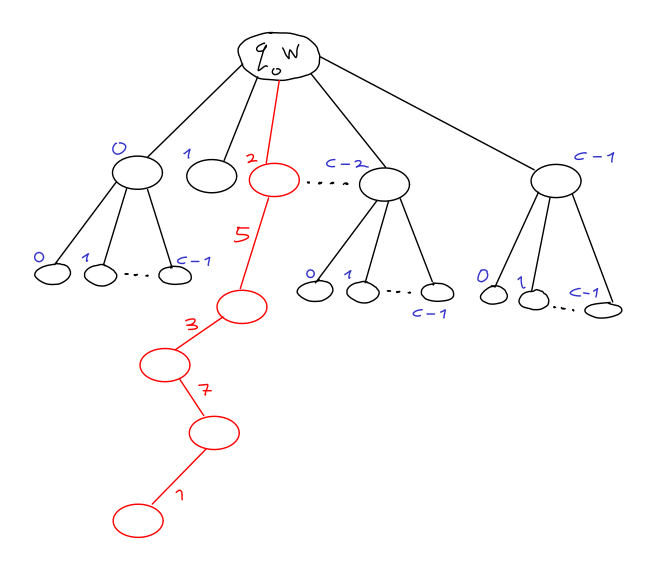
שרירותית  $\Delta(q,\alpha)$  -- ברים את מספר  $\alpha\in\Gamma$  אות לכל  $q\in Q$  שרירותית לכל •  $\{0,1,2,\cdots,C-1\}\;.$ 



, $|\Delta(q, lpha) = j < C$  אם  $j \leqslant k \leqslant C - 1$  אזי לכל  $k = (q_{
m rej}, lpha, S)$  נקבע



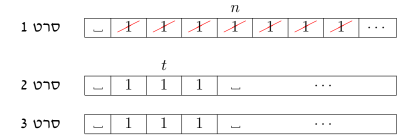
N נשים לב כי שינוי זה לא משנה את השפה של  $\bullet$ 



#### קידום לקסיקוגרפי:

#### D הבניה של

#### 3 מכילה מכילה D



#### :w על קלט " = D

- 0 -ט מאתחלת את המחרוזת בסרט 0 ל-
  - 2 מעתיקה את w לסרט (2
- 3 על w על על את מחרוזת מריצה את את על על מריצה את מריצה את און מריצה את און על אינו
- עוצרת ומקבלת.  $D \Leftarrow w$  את קיבלה N אם •

# שיעור 5 RE רכונות סגירות של

# RE -ו R ו- 5.1

### R 5.1 הגדרה

אוסף השפות הכריעות מסומן R ומוגדר

 $R = \{L \subseteq \Sigma^* : L$  את המכריעה המכריעה מ"ט המכריעה .

# RE 5.2 הגדרה

אוסף השפות הקבילות מסומן R ומוגדר

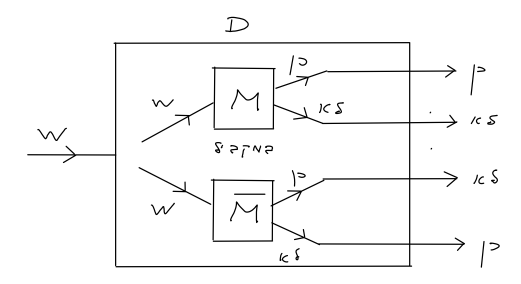
 $RE = \{L \subseteq \Sigma^* \ : \ L$  את המקבלת מ"ט המקבלת  $\}$  .

#### למה 5.1

 $L \in R$  אזי  $\bar{L} \in RE$  אם  $L \in RE$ 

 $ar{L}$  את מ"ט המקבלת את מ"ט המקבלת את מ"ט המקבלת את הוכחה:

L את המכריעה את D נבנה מ"ט



:w על קלט =D

. מעתיקה את w לסרט נוסף D (1

w על העותק על העותק על את M על את M על העותק של (2

- מקבלת.  $D \Leftarrow M$  מקבלת.
  - . אם  $\bar{M}$  מקבלת  $D \Leftarrow \bar{M}$  אם
    - . אם M דוחה  $D \Leftarrow$
  - . אם  $\bar{M}$  דוחה  $D \Leftarrow \bar{M}$  מקבלת.

L גוכיח כי D מכריעה את

 $w \in L$  אם

- $w \in L(M) \Leftarrow$
- (w את הוחה  $\bar{M}$ ) או (w את מקבלת M)  $\Leftarrow$ 
  - w עוצרת ומקבלת את  $D \Leftarrow$

 $w \notin L$  אם

- $w \in \bar{L} \Leftarrow$
- $w \in L(\bar{M}) \Leftarrow$
- (w את דוחה M) או (w מקבלת את  $\bar{M}) \Leftarrow$ 
  - w עוצרת ודוחה את  $D \Leftarrow$

#### משפט 5.1 סגירות של השפות הכריעות

השפות הכריעות R סגורות תחת:

- איחוד (1
- 2) חיתוך
- משלים (3
- שרשור (4
- סגור קלין (5

### משפט 5.2 סגירות של השפות הקבילות

השפות הכריעות R סגורות תחת:

- איחוד (1
- 2) חיתוך
- שרשור (3
- סגור קלין (4

הוכחה:

#### :חיתוך (1

#### איתוך תחת חיתוך R (א)

 $L_1 \cap L_2 \in R$  מתקיים ביי מתקיים לכל שתי שפות נוכיח כי לכל אתי



#### תאור הבנייה

:w על קלט =M

- . מעתיקה את w לסרט נוסף M (1
  - .w על  $M_1$  מריצה את (2
- . דוחה  $M \Leftarrow M_1$  דוחה  $M_1$
- . ועונה של של אע העותק על את מריצה את מריצה M מריצה את  $\bullet$

#### <u>נכונות:</u>

 $L_1\cap L_2$  את מכריעה M נוכיח כי

 $w \in L_1 \cap L_2$  אם

 $w \in L_2$  וגם  $w \in L_1 \Leftarrow$ 

w את מקבלת מקבלת את מקבלת מקבלת את מקבלת את מקבלת את אוגס  $M_1 \Leftarrow$ 

w מקבלת את  $M \Leftarrow$ 

 $w \notin L_1 \cap L_2$  אם

 $w \notin L_2$  או  $w \notin L_1 \Leftarrow$ 

w דוחה את או  $M_2$  או m דוחה את  $M_1 \Leftarrow m$ 

.w דוחה את  $M \Leftarrow$ 

#### סגורה תחת חיתוך RE (ב)

 $L_1 \cap L_2 \in RE$  מתקיים  $L_1, L_2 \in RE$  נוכיח כי לכל שתי שפות

תהיינה  $L_1$  ו-  $L_2$  שתי מכונות טיורינג המקבלות את  $M_2$  ו-  $M_1$  בהתאמה. נבנה מ"ט M המקבלת את  $L_1 \cap L_2$  את המקבלת את M

#### :איחוד:

#### סגורה תחת איחוד R (א)

 $L_1 \cup L_2 \in R$  מתקיים  $L_1, L_2 \in R$  נוכיח כי לדל שתי שפות

 $L_2$  את מ"ט המכריעה את  $M_2$  -ו ווא המכריעה את מ"ט המכריעה את המינה  $M_1$  המכריעה את גבנה מ"ט M

#### <u>תאור הבנייה</u>

:w על קלט =M

- . מעתיקה את לסרט נוסף M (1
  - .w על  $M_1$  מריצה את (2
- . מקבלת אם  $M \Leftarrow M$  מקבלת  $\bullet$
- . ועונה של של העותק על את מריצה את מריצה את M מריצה אחרת,  $\bullet$

#### ב) איחוד RE (ב)

 $L_1 \cup L_2 \in RE$  מוכיח כי לכל שתי שפות  $L_1, L_2 \in RE$  מתקיים לכל שתי שפות  $M_1$  המקבלת את מ"ט המקבלת את  $M_1$  המקבלת את  $L_1 \cup L_2$  א"ד M המקבלת את המקבלת את מ"ט א"ד

#### תאור הבנייה

:w על קלט =M

- $i \in \{1,2\}$  בוחרת באופן א"ד M (1
- . על w ועונה כמוה M (2

#### :שרשור (3

#### א) א סגורה תחת שרשורR (א)

נוכיח כי לכל שתי שפות  $L_1, L_2 \in R$  מתקיים  $L_1, L_2 \in R$  כאשר

$$L_1 \cdot L_2 = \{ w = w_1 w_2 \mid w_1 \in L_1 \land w_2 \in L_2 \}$$
.

 $L_2$  את מ"ט המכריעה את המכריעה את מ"ט המכריעה את מ"ט א"ד  $L_1 \cdot L_2$  את המכריעה את א"ד א"ד א המכריעה את גבנה מ"ט א"ד א

#### תאור הבנייה

:w על קלט =M

- $w=w_1w_2$  ל- w בוחרת באופן א"ד חלוקה של M (1
  - $.w_1$  על  $M_1$  את מריצה M (2
  - . דוחה  $M \Leftarrow$  דוחה  $M_1$  אם •
- . אחרת, M מריצה את  $M_2$  על  $M_2$  ועונה כמוה M

#### סגורה תחת שרשור RE (ב)

(א) -סגורה תחת שרשור באותו אופן כמו בRE

#### 4) \* קליני

#### א) א סגורה תחת st קליני R

 $:\!\!L$  נוכיח כי לכל שפה

$$L \in R \implies L^*R$$

כאשר

$$L^* = \{ w = w_1 w_2 \cdots w_k \mid \forall 1 \le i \le k , w_i \in L \}$$
.

 $L^st$  א"ד המכריעה את מ"ט  $M^st$  גבנה מ"ט

#### תאור הבנייה

:w על קלט  $=M^*$ 

- . אס w=arepsilon אז  $M^*$  מקבלת (1
- $w=w_1\cdots w_k$  בוחרת באופן א"ד חלוקה של ל-  $M^*$  בוחרת באופן א
  - $:1\leqslant i\leqslant k$  לכל (3

 $.w_i$  על M מריצה את  $M^*$ 

- . דוחה  $M^* \Leftarrow w_i$  דוחה M דוחה אם
  - אחרת חוזרים לשלב 3).
- . אוי  $M^*$  אזי  $M^*$  מקבלת $\{w_i\}$  אוי כל המחרוזות M

#### ב) אבורה תחת st קליני RE

#### 5) משלים

#### א) $\,R\,$ סגורה תחת המשלים

נוכיח כי

$$L \in R \implies \bar{L} \in R$$
,

כאשר

$$\bar{L} = \left\{ w \in \Sigma^* \mid w \notin L \right\} .$$

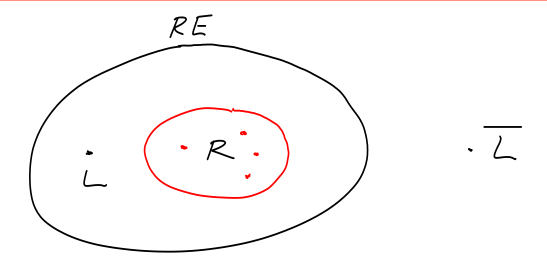
 $ar{L}$  גבנה מ"ט  $ar{M}$  המכריעה את

$$:w$$
 על קלט  $=\bar{M}$ 

- .w על M על מריצה את  $ar{M}$  (1)
- אם M מקבלת  $\bar{M} \leftarrow M$  דוחה.
- אם  $\bar{M} \Leftarrow \bar{M}$  מקבלת.
  - ב) אינה סגורה תחת המשלים RE

# משפט 5.3 אינה סגורה תחת המשלים RE

 $L \in RE \backslash R \implies \bar{L} \notin RE$ .



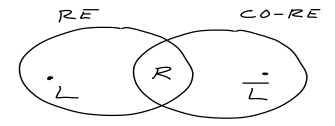
#### הוכחה:

 $ar{L} \in RE$  נניח כי ונניח ונניח ונניח ונניח ונניח ונניח ונניח ו

. אזי לפי טענת עזר (למה 5.1), אזי לפי טענת אזי למה אזי אזי לפי טענת אזי לפי

# $Co\,RE$ 5.3 הגדרה

$$CoRE = \{L \subseteq \Sigma^* \mid \bar{L} \in RE\}$$
.



#### אבחנה

לפי למה 5.1:

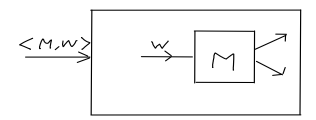
# 5.2 קידוד של מ"ט דטרמיניסטית

# הגדרה 5.4 קידוד של מ"ט

בהינתן קבוצה O של עצמים מופשטים (לשמל מכונת טיורינג, תוכנית מחשב, גרף). הקידוד של O, מסומן  $\langle O \rangle$ , הוא מיפוי של O אל מחרוזת מעל אלפבית סופי שיש בו לפחות שני סימנים.

 $\langle O_1, O_2, \dots, O_k 
angle$  במידה ויש רב עצמים  $O_1, \dots, O_k$  נסמן את הקידוד שלהם

# U מ"ט אוניברסלית 5.3



מ"ט אוניברסלית  $\langle w \rangle$  מקבלת מקלט זוג, קידוד של מ"ט מ"ט מ"ט אוניברסלית מקבלת מקבלת כקלט זוג, קידוד של מ"ט מ"ט אוניברסלית על מקבלת מקבלת מ"ט מ"ט אוניברסלית w ועונה בהתאם.

#### U תאור הפעולה של

:x על קלט =U

- $\langle w \rangle$  הוא מילה על וקידוד של מ"ט הוא קידוד של מילה (1) בודקת האם x
  - אם לא ⇒ דוחה.
  - :w על M על מבצעת סימולציה של

- $q_0w$  על סרט  $q_0w$  רושמת את הקונפיגורציה ההתחלתית
- מחשבת את הקונפיגורציה הבאה בעזרת טבלת המעברים.
- $q_{
  m acc}$  הוא המצב הנוכחי הוא בסוף כל מעבר בין שתי קונפיגורציות, U
  - . אם כן U עוצרת ומקבלת  $\ast$

- $.q_{
  m rej}$  האם המצב הוא בודקת אחרת \*
  - . אם כן U עוצרת ודוחה.
- . אחרת U ממשיכה לקונפיגורציה הבאה  $\star$

#### $\underline{\phantom{a}}$ מהי השפה של $\underline{U}$ ?

#### :x לכל

- $u \leftarrow x \neq \langle M, w \rangle$  אם (1)
  - $x = \langle M, w \rangle$  אם (2)
- $u \leftarrow w$  מקבלת את  $U \leftarrow w$  מקבלת את •
- x אם M דוחה את עw = u דוחה את M
- x אם  $U \Leftarrow w$  לא עוצרת על  $M \bullet$

$$L(U) = \{ \langle M, w \rangle \mid w \in L(M) \} .$$

# $L_{ m acc}$ 5.5 הגדרה

$$L_{\text{acc}} = \{ \langle M, w \rangle \mid w \in L(M) \} \in RE \backslash R$$

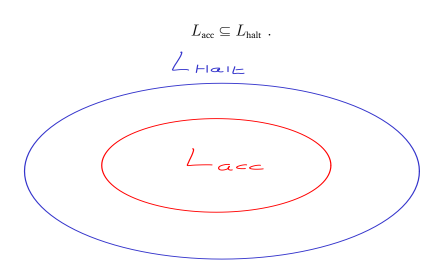
# $L_{ m halt}$ 5.6 הגדרה

$$L_{ ext{halt}} = ig\{\langle M, w 
angle \mid w$$
 עוצרת על א  $Mig\} \in RE ackslash R$ 

# $L_{ m d}$ 5.7 הגדרה

$$L_{d} = \{ \langle M \rangle \mid \langle M \rangle \notin L(M) \} \notin RE$$

#### <u>אבחנה:</u>



5.4 משפט

 $L_{\rm acc} \in RE$ .

 $L_{
m acc} \in RE$  ולכן  $L_{
m acc}$  את מקבלת את ג $L(U) = L_{
m acc}$  ולכן

5.5 משפט

 $L_{\text{halt}} \in RE$  .

. תעצור ותקבל. U' שהיא למעשה U' פרט למקום שבו U עצרה ודחתה, U' תעצור ותקבל.

 $:\!\!L_{\mathrm{halt}}$  את מקבלת U' נוכיח כי

 $x \in L_{\mathsf{halt}}$  אם

w ו- M עוצרת על  $x = \langle M, w \rangle \Leftarrow$ 

.x את ומקבלת עוצרת  $U' \Leftarrow$ 

:שני מקרים  $x \notin L_{\mathsf{halt}}$  אם

- .x את דוחה  $U' \Leftarrow x \neq \langle M, w \rangle$  •
- x א עוצרת על  $U' \Leftarrow w$  לא עוצרת על M -ו  $x = \langle M, w \rangle$

# שיעור 6 אי-כריעות

# לא כריעות $L_{ m d}$ , $L_{ m halt}$ , $L_{ m acc}$ השפות 6.1

 $L_{
m acc}$  6.1 הגדרה

 $L_{\text{acc}} = \{ \langle M, w \rangle \mid w \in L(M) \} \in RE \backslash R$ 

 $L_{
m halt}$  6.2 הגדרה

 $L_{ ext{halt}} = \{\langle M, w 
angle \mid w$  עוצרת על א $M \} \in RE \backslash R$ 

 $L_{
m d}$  6.3 הגדרה

 $L_{d} = \{ \langle M \rangle \mid \langle M \rangle \notin L(M) \} \notin RE$ 

 $L_{
m acc} \in RE$  6.1 משפט

 $L_{\rm acc} \in RE$  .

 $L_{
m acc}\in$  לכן לכן , $L_{
m acc}$  את מכיוון ש- מכיוון ש- , $L(U)=L_{
m acc}$  , לכן מכיוון ש- הוכחה: מכיוון ש- .RE

 $L_{
m halt} \in RE$  6.2 משפט

 $L_{\text{halt}} \in RE$ .

. תעצור ותקבל עצרה ודחתה, U' שהיא למעשה שבו U פרט למקום שבו U עצרה ודחתה, U' שהיא למעשה למעשה שבו ותקבל.

 $:\!L_{
m halt}$  את מקבלת U' נוכיח כי

 $x \in L_{\mathrm{halt}}$  אם

w עוצרת על הי ו-  $x=\langle M,w \rangle \Leftarrow$ 

x עוצרת ומקבלת את  $U' \Leftarrow$ 

אם מקרים:  $x \notin L_{\text{halt}}$  אם

- .x את דוחה  $U' \Leftarrow x \neq \langle M, w \rangle$
- x א עוצרת על  $U' \Leftarrow w$  אוצרת על M -ו  $x = \langle M, w \rangle$

# $L_{ m d} otin RE$ 6.3 משפט

 $L_{\rm d} \notin RE$  .

#### הוכחה:

 $.L_{ extsf{d}} \in RE$  נניח בשלילה כי

 $.L_{ ext{d}}$  מ"ט  $M_{ ext{d}}$  המקבלת את  $\exists \ \Leftarrow$ 

$$L(M_d) = L_d \Leftarrow$$

 $:\!\!\langle M_d 
angle$ על איל של פבדוק ריצה של

$$L(M_{
m d}) 
eq L_{
m d} \quad \Leftarrow \quad \langle M_{
m d} 
angle 
eq L_{
m d} \quad \Leftarrow \quad \langle M_{
m d} 
angle 
eq L(M_{
m d})$$
 אם •

$$L(M_{\mathrm{d}}) 
eq L_{\mathrm{d}} \quad \Longleftarrow \quad \langle M_{\mathrm{d}} \rangle \in L_{\mathrm{d}} \quad \Longleftarrow \quad \langle M_{\mathrm{d}} \rangle \notin L(M_{\mathrm{d}})$$
 אם •

 $L_{
m d} \notin RE$  ולכן וולכן המקרים ש- לכך ש- מתירה לכך חיבלנו סתירה בשני המקרים המקרים

# משפט 6.4 לא כריעה $L_{ m acc}$

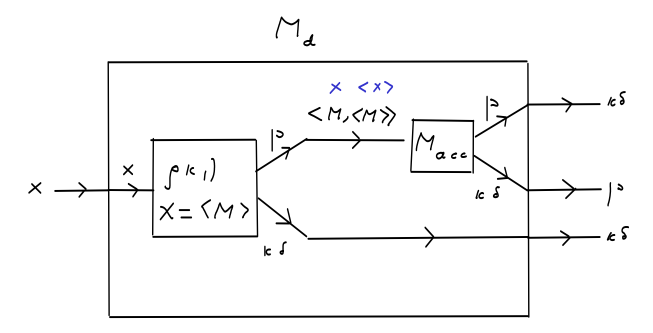
$$L_{\mathrm{acc}} = \{ \langle M, w \rangle \mid w \in L(M) \} \notin R$$
.

#### הוכחה:

 $L_{
m acc}$  את המכריעה המ"ט המכריעה ותהי ותהי  $L_{
m acc} \in R$  נניח בשלילה כי

.(6.3 כפי שהוכחנו במשפט בי לכך ש-  $L_{
m d}$  לבסתירה מ"ט  $M_{
m d}$  המכריעה את לבנות מ"ט  $M_{
m d}$  כפי שהוכחנו במשפט אונ

$$L_{\mathsf{d}} = \{ \langle M, w \rangle \mid \langle M \rangle \notin L(M) \}$$
.



#### $M_{ m d}$ התאור של

:x על קלט  $=M_{\mathrm{d}}$ 

. דוחה. 
$$\langle M \rangle$$
 דוחה. בודקת האם  $\langle x = \langle M \rangle$ 

$$\langle x \rangle = \langle \langle M \rangle \rangle$$
 מחשבת מחשבת (2

$$:\langle M,\langle M
angle
angle$$
 על הזוג  $M_{
m acc}$  את מריצה (3

. דוחה 
$$M_{
m d} \Leftarrow$$
 מקבלת  $M_{
m acc}$  אם •

. אם 
$$M_{
m d} \Leftarrow M_{
m acc}$$
 אם  $M_{
m acc}$ 

 $:\!L_{
m d}$  את מכריעה את מכריעה אל

 $x \in L_{\mathrm{d}}$  אם

$$\langle M \rangle \not\in L(M) \text{ -1 } x = \langle M \rangle \Leftarrow$$

$$\langle M, \langle M 
angle 
angle$$
 דוחה את הזוג  $M_{
m acc} \Leftarrow$ 

.x מקבלת את  $M_{
m d}$ 

:שני מקרים  $x \notin L_{\mathrm{d}}$  אם

x את את דוחה את  $M_{
m d} \quad \Leftarrow \quad x 
eq \langle M \rangle$  דוחה את

$$\langle M 
angle \in L(M)$$
 -1  $x = \langle M 
angle$  :(2) מקרה

$$\langle M, \langle M 
angle 
angle$$
 מקבלת את אוג  $M_{
m acc} \Leftarrow$ 

.x דוחה את  $M_{
m d}$ 

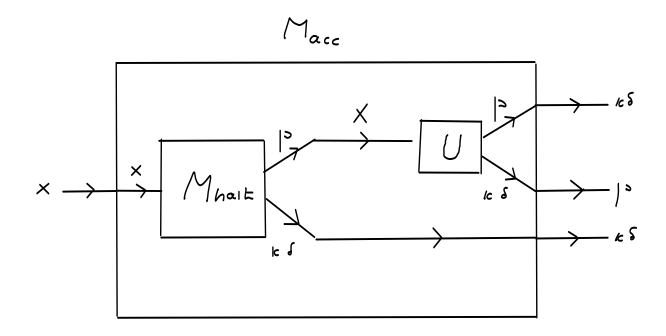
# משפט 6.5 לא כריעה $L_{ m halt}$

$$L_{ ext{halt}} = ig\{\langle M, w 
angle \mid w$$
 עוצרת על  $M ig\} 
otin R$  .

#### הוכחה:

 $L_{
m halt}$  את מ"ט המכריעה את נניח בשלילה כי  $L_{
m halt} \in R$  ותהי

. (המפט במשפט שהוכחנו במשפט בי לבנות ע"ט ביי לבנות את המכריעה את המכריעה  $M_{
m acc}$  כפי שהוכחנו במשפט  $M_{
m halt}$ 



# $M_{ m acc}$ אור של

:x על קלט  $=M_{\mathrm{acc}}$ 

- .x על  $M_{
  m acc}$  מריצה את (1
- דוחה.  $M_{
  m acc} \Leftarrow T$  דוחה אם  $M_{
  m halt}$
- . מריצה על U את מריצה  $M_{\mathrm{acc}} \Leftarrow m$ ועונה מקבלת  $\bullet$

#### <u>אבחנה</u>

 $:\!\!L_{
m acc}$  את מכריעה  $M_{
m acc}$ 

 $x \in L_{\mathrm{acc}}$  אם

$$\langle w \rangle \in L(M)$$
 -1  $x = \langle M, w \rangle \Leftarrow$ 

x את מקבלת את מקבלת מקבלת את  $M_{\mathrm{halt}} \Leftarrow$ 

.x מקבלת את מקבלת  $M_{\mathrm{acc}} \Leftarrow$ 

אם מקרים:  $x \notin L_{\mathrm{acc}}$  אם

 $x \neq \langle M, w \rangle$  :(1) מקרה

x דוחה את  $M_{\mathrm{halt}} \Leftarrow$ 

.x דוחה את  $M_{\mathrm{acc}} \leftarrow$ 

"מקרים: שני מקרים: - עני מקרים:  $x=\langle M,w \rangle$  שני מקרים:

x את אחת דוחה את את דוחה את את אוצרת על אוצרת על אוצרת את אוצרת את מקרה (א): M

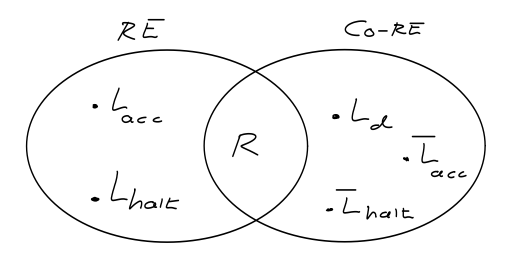
 $M_{\mathrm{acc}} \leftarrow x$  דוחה את  $M_{\mathrm{acc}} \leftarrow x$  דוחה את אבל  $M_{\mathrm{halt}} \leftarrow w$  אבל דוחה את מקרה (ב):

 $L_{
m acc} \notin R$  -ם בסתירה לכך ש-  $L_{
m acc}$  מכריעה את מכריעה  $M_{
m acc}$ 

 $.L_{\mathsf{halt}} \notin R$  לכן

#### משפט 6.6

$$\begin{array}{ccc} L_{\rm acc} \in RE \backslash R & \Rightarrow & \bar{L}_{\rm acc} \notin RE \ , \\ L_{\rm halt} \in RE \backslash R & \Rightarrow & \bar{L}_{\rm halt} \notin RE \ , \\ L_{\rm d} \notin RE \backslash R \ . \end{array}$$



# לא כריעה $L_E$ השפה 6.2

 $L_E$  השפה 6.4

$$L_E = \{ \langle M \rangle \mid L(M) = \emptyset \}$$
.

# $L_E otin R$ משפט

 $L_E \notin R$ .

.כלומר  $L_E$  לא כריעה

#### הוכחה:

. באופן באופן באר את המכריעה  $M_{
m acc}$  מ"ט בינה מ"ט כריעה. אז באופן הבא נניח בשלילה כי

#### $M_w$ בנייה של

 $:M_w$  ראשית נגדיר את המ"ט

x על כל קלט  $=M_w$ 

- . אם  $x \neq w$  אם (1
- על w ועונה כמוה. M אז מריצה x=w אם (2

#### אבחנה

 $L(M_w) = \Sigma^*$  אם M -ו x = w אם M

 $L(M_w)=arnothing$  אז w אז m דוחה את m או  $x\neq w$  אם  $x\neq w$ 

#### $M_{ m acc}$ בנייה של

 $:L_{
m acc}$  את המכריעה את המכריעה מ"ט אז נבנה מ"ט המכריעה את המכריעה את המכריעה את מ"ט אוניח כי קיימת מ

:x על כל קלט  $=M_{\mathrm{acc}}$ 

- דוחה.  $\langle M,w \rangle$  אם (1
- $M_w$  בונה מ"ט,  $\langle M,w \rangle$  אם געזרת בעזרת גע $x=\langle M,w \rangle$  אם (2
  - $:\!\!\langle M_w
    angle$  על  $M_E$  מריצה (3
  - אם  $M_E$  אם אם (4
  - אם  $M_E$  אם  $M_E$  אם •

#### <u>נכונות</u>

 $\langle M_w \rangle$  דוחה  $M_E \Leftarrow L(M_w) = \Sigma^* \neq \varnothing \Leftarrow w \in L(M)$  -ו  $x = \langle M, w \rangle \Leftarrow x \in L_{\mathrm{acc}}$  אם  $M_{\mathrm{acc}} \Leftarrow M_{\mathrm{acc}}$ 

אם אפני מקרים:  $x \notin L_{\mathrm{acc}}$  אם

. דוחה  $M_{
m acc} \ \Leftarrow \ \langle M_w \rangle$  מקבלת  $M_E \ \Leftarrow \ L(M_w) = arnothing \ \Leftrightarrow \ x 
eq \langle M, w 
angle$  בחחה.

. דוחה.  $M_{
m acc} \Leftarrow \langle M_w \rangle$  מקבלת  $M_E \Leftarrow L(M_w) = arnothing \Leftrightarrow w \notin L(M)$  דוחה.  $x = \langle M, w \rangle$ 

#### לסיכום:

 $L_{
m acc} \notin R$  -ש בסתירה לכך בסתירה את המכריעה  $M_{
m acc}$  מ"ט אפשר לבנות כריעה אז אפשר לבנות המכריעה  $L_E \notin R$ לכן לכן  $L_E \notin R$ 

### $L_E otin RE$ 6.8 משפט

#### $L_E \notin RE$

#### הוכחה:

#### הרעיון

נבנה מ"ט א"ד N המקבלת את

$$\bar{L}_E = \{ \langle M \rangle \mid L(M) \neq \emptyset \}$$

:x על קלט =N

- . אם  $\langle M \rangle$  אם (1
- . באופן א"ד.  $w \in \Sigma^*$  אז N בוחרת אי"ד. אם ער גא אם אם ער אז אי
  - .w על M מריצה (3
  - אם M מקבלת M מקבלת.
    - . אם M דוחה  $M \Leftarrow$

#### הוכחת הנכונות

 $x\in \bar{L}_E$  אם

$$L(M) \neq \emptyset$$
 -1  $x = \langle M \rangle \Leftarrow$ 

- $w \in L(M)$  -פיימת מילה  $w \in \Sigma^*$  כך ש
- wאת מקבלת מקבל ע $w \in \Sigma^*$ ניחוש  $\exists \ \Leftarrow$
- $x = \langle M \rangle$  את המקל של של + קיים חישוב של +
  - $.x \in L(N) \Leftarrow$

 $ar{L}_E \in RE$  לכן קיימת מ"ט א"ד N המקבלת את השפה לכן קיימת

 $.L_{E} 
otin RE$  כעת נוכיח כי

 $L_E\in R$  ,5.1 לכם לפי משפט.  $\bar{L}_E\in RE$  - הוכחנו למעלה ש.  $L_E\in RE$  הוכחנו למעלה.  $L_E\notin R$  או בסתירה לכך ש-  $L_E\notin R$ 

# לא כריעה $L_{EQ}$ השפה 6.3

# $L_{EQ}$ 6.5 הגדרה

$$L_{EQ} = \left\{ \left\langle M_1, M_2 \right\rangle \mid L\left(M_1\right) = L\left(M_2\right) \right\}$$

# $L_{EQ} otin R$ משפט 6.9 משפט

#### $L_{EQ} \notin R$

.השפה  $L_{EQ}$  לא כריעה

#### הוכחה:

נניח בשלילה כי  $M_E$  כריעה את מ"ט המכריעה את מ"ט המכריעה את  $M_{EQ}$  המכריעה את כייעה. תהי  $L_{EQ}$  באופן הבא.

#### $M_E$ בנייה של

$$:x$$
 על כל קלט  $=M_E$ 

. אם 
$$\langle M \rangle$$
 אם (1

. כל קלט שדוחה אם 
$$M_{arnothing}$$
 כאשר על  $\langle M, M_{arnothing} 
angle$  על על אם  $M_{EQ}$  מריצה , $x=\langle M 
angle$  אם על

. אם 
$$M_{EQ}$$
 מקבלת  $\bullet$  (3

. אם 
$$M_{EQ}$$
 דוחה  $+$ 

#### נכונות

$$x \in L_E$$
 אם

$$L(M) = \emptyset$$
 -1  $x = \langle M \rangle \Leftarrow$ 

$$L(M) = L\left(M_{\varnothing}\right) \; \Leftarrow \;$$

$$\langle M, M_{\varnothing} \rangle \in L_{EQ} \Leftarrow$$

$$\langle M, M_{\varnothing} 
angle$$
 מקבלת  $M_{EQ} \Leftarrow$ 

.מקבל 
$$M_E \Leftarrow$$

אם אם 
$$x \notin L_E$$
 אם

דוחה. 
$$M_E \leftarrow x \neq \langle M \rangle$$
 דוחה.

$$L(M) 
eq \emptyset$$
 -ו  $x = \langle M \rangle \iff$  נים מקרה 2:

$$L(M) \neq L\left(M_{\varnothing}\right) \; \Leftarrow \;$$

$$\langle M, M_{\varnothing} \rangle \notin L_{EQ} \Leftarrow$$

$$\langle M, M_{\varnothing} 
angle$$
 דוחה  $M_{EQ} \Leftarrow$ 

. דוחה 
$$M_E \Leftarrow$$

#### לסיכום:

 $L_E \notin R$  -שומר ש- 6.7 בסתירה למשפט המכריעה את המכריעה  $M_E$  מ"ט מ"ט לבנות כריעה אז  $L_{EQ}$  לכן  $L_{EQ} \notin R$ לכן לבנות המכריעה לבנות מ"ט המכריעה לבנות המכריעה לבנות המכריעה לבנות המכריעה לבנות המכריעה לבנות המכריעה המכריעה לבנות המכריעה המכריעה

# $L_{EQ} otin RE$ 6.10 משפט

### $L_{EQ} \notin RE$

לא קבילה.  $L_{EQ}$ 

#### הוכחה:

נניח בשלילה כי  $M_E$  קבילה. תהי  $M_{EQ}$  מ"ט המקבלת את מ"ט  $M_{EQ}$  אז נבנה מ"ט קבילה. תהי  $M_{EQ}$  קבילה. תהי הבע המקבלת את המקבלת את המקבלת את הבא.

#### $M_E$ בנייה של

x על כל קלט  $=M_E$ 

- דוחה.  $\langle M \rangle$  אם (1
- על קלט. איז המ"ט אדוחה  $M_{m{\varnothing}}$  כאשר  $M_{m{\varnothing}}$  על אדוחה כל קלט.  $x=\langle M 
  angle$  אם  $x=\langle M 
  angle$ 
  - מקבלת  $\leftarrow$  מקבלת  $M_{EQ}$  (3

#### נכונות

 $x \in L_E$  אם

$$L(M) = \varnothing$$
 -1  $x = \langle M \rangle \Leftarrow$ 

$$L(M) = L\left(M_{\varnothing}\right) \Leftarrow$$

$$\langle M, M_{\varnothing} \rangle \in L_{EQ} \Leftarrow$$

$$\langle M, M_{\varnothing} 
angle$$
 מקבלת  $M_{EQ} \Leftarrow$ 

.מקבל מקבל 
$$M_E \Leftarrow$$

#### לסיכום:

 $L_E 
otin RE$  אם  $L_{EQ}$  קבילה אז אפשר לבנות מ"ט  $M_E$  המקבלת את בסתירה למשפט 6.8 האומר ש $L_{EQ} 
otin RE$  לכן

# $ar{L}_{EQ} otin RE$ 6.11 משפט

$$\bar{L}_{EQ} \notin RE$$
.

#### הוכחה:

 $ar{L}_{
m acc}$  את המקבלת מ"ט  $M_{ar{acc}}$  אז נבנה מ"ט בשלילה כי המקבלת מ"ט המקבלת מ"ט המקבלת מ"ט המקבלת את בשלילה כי באופן הבא.

# $M_1$ בנייה של

ראשית נגדיר מ"ט  $M_1$  באופן הבא:

$$x$$
 על קלט  $= M_1$ 

. על w ועונה כמוה M מריצה (1

# $M_{\overline{ m acc}}$ בנייה של

x על כל קלט  $=M_{\overline{\mathrm{acc}}}$ 

. אם 
$$\langle M,w \rangle$$
 אם (1

$$M_1$$
 אז בונה  $x=\langle M,w 
angle$  (2

. כל קלט שמקבלת המ"ט אמיט (
$$M^*$$
 כאשר אל על  $M_{\overline{EQ}}$  מריצה (3

. אם 
$$M_{\overline{EQ}}$$
 מקבלת  $ullet$  מקבלת.

#### נכונות

 $x \in L_{\overline{\mathrm{acc}}}$  אם

$$w$$
 לא מקבלת  $M \Leftarrow$ 

$$L(M_1) = \emptyset \Leftarrow$$

$$\langle M_1, M^* \rangle \in L_{\overline{EQ}} \Leftarrow$$

$$\langle M_1, M^* 
angle$$
 מקבלת  $M_{\overline{EQ}} \Leftarrow$ 

.מקבל מקבל 
$$M_{\overline{\mathrm{acc}}} \Leftarrow$$

#### לסיכום:

 $L_{\overline{acc}} \notin RE$  -שם 6.6 בסתירה למשפט  $L_{\overline{acc}}$  את המקבלת את המקבלת מ"ט  $M_{\overline{acc}}$  האומר ש $L_{\overline{EQ}} \notin RE$  לכן  $L_{\overline{EQ}} \notin RE$ 

# שיעור *7* רדוקציה

# 7.1 מ"ט המחשבת את פונקציה

# הגדרה 7.1 מ"ט המחשבת פונקציה

 $x \in \Sigma^*$  אם לכל את מחשבת מ"ט מ"ט  $f: \Sigma^* \to \Sigma^*$  אומרים פהינתן פונקציה

- וגם f(x) אוב בסוף בסוף  $q_{
  m acc}$  מגיעה מגיעה M
  - f(x) על סרט הפלט של M רשום •

#### 7.1 הערה

מ"ט שמחשבת פונקציה עוצרת תמיד.

#### הגדרה 7.2 מ"ט המחשבת פונקציה

 $f:\Sigma^* o \Sigma^*$  אומרים מ"ט המחשבת אם היימת לו אומרים כי  $f:\Sigma^* o \Sigma^*$ 

#### דוגמה 7.1

$$f_1(x) = xx . (7.1)$$

.חשיבה  $f_1(x)$ 

#### דוגמה 7.2

$$f_2(x) = \begin{cases} x & |x| \text{ in } \\ xx & |x| \text{ in } \end{cases}$$
 (7.2)

חשיבה.  $f_2(x)$ 

#### דוגמה 7.3

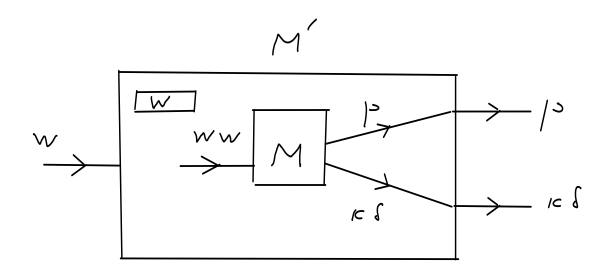
$$f_3(x) = \begin{cases} \langle M' \rangle & x = \langle M \rangle \\ \langle M^* \rangle & x \neq \langle M \rangle \end{cases}$$
 (7.3)

כאשר

.ט שמקבלת כל קלט שמקבלת  $M^*$ 

#### מ"ט המקבלת את השפה M' ullet

$$L(M') = \{ w \in \Sigma^* \mid ww \in L(M) . \}$$



ואם כן,  $(M^*)$  חשיבה כי ניתן לבנות מ"ט שבודקת האם (M) האם (M) אם לא, מחזירה קידוד קבוע (M). ואם כן, מחזירה קידוד (M) ע"י הוספת מעברים המשכפלים את הקלט בתחילת הקידוד (M)

#### דוגמה 7.4

$$f_4(x) = \begin{cases} 1 & x = \langle M \rangle \land \langle M \rangle \in L(M) \\ 0 & \text{אחרת} \end{cases}$$
 (7.4)

 $\langle M \rangle$  לא עוצרת על M -ו  $x=\langle M \rangle$  לא ייתכנו קלטים כי ייתכנו לא  $f_4(x)$ 

# 7.2 רדוקציות

#### הגדרה 7.3 רדוקציות

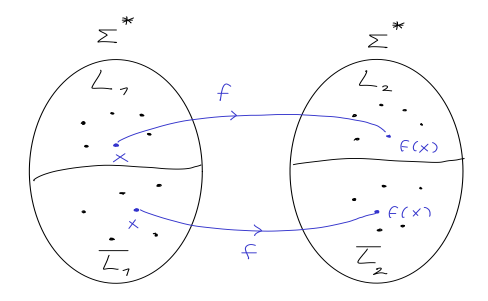
בהינתן שתי שפות ל-1,  $L_2\subseteq \Sigma^*$  אומרים כי גיתנת לרדוקציה ל- $L_1,L_2\subseteq \Sigma^*$  ומסמנים

$$L_1 \leqslant L_2$$
,

אם  $f: \Sigma^* \to \Sigma^*$  המקיימת:

- חשיבה f (1
- $x \in \Sigma^*$  לכל (2

$$x \in L_1 \quad \Leftrightarrow \quad f(x) \in L_2 \ .$$



#### דוגמה 7.5

נתונות השפות

$$L_1 = \left\{ x \in \{0,1\}^* \mid \mathsf{inc} \mid x \mid \right\} \; ,$$
  $L_2 = \left\{ x \in \{0,1\}^* \mid \mathsf{inc} \mid x \mid \right\} \; .$ 

הוכיחו כי

$$L_1 \leqslant L_2$$
.

#### פתרון:

נגדיר את הפונקציה

$$f(x) = egin{cases} 1 & \text{iik} & |x|, \\ 10 & \text{iik} & |x| \end{cases}$$

#### הוכחת הנכונות:

$$f(x) \in L_2$$
 אי-זוגי  $|f(x)| \Leftarrow f(x) = 1 \Leftarrow x$  אוגי  $|x| \Leftarrow x \in L_1$ 

$$f(x) \notin L_2$$
 אני  $|f(x)| \Leftarrow f(x) = 10 \Leftarrow x$  אי-זוגי  $|x| \Leftarrow x \notin L_1$ 

#### משפט 7.1 משפט הרדוקציה

לכל שתי שפות  $L_1,L_2\subseteq \Sigma^*$  אם קיימת רדוקציה

$$L_1 \leqslant L_2$$

אזי התנאים הבאים מתקיימים:

$$L_1 \in R \quad \Leftarrow \quad L_2 \in R \quad \text{(1)}$$

$$L_1 \in RE \iff L_2 \in RE$$
 (2)

$$L_1 \in RE \iff L_2 \in RE$$
 (2)  
 $L_1 \notin R \implies L_2 \notin R$  (3)  
 $L_1 \notin RE \implies L_2 \notin RE$  (4)

$$L_1 \notin RE \implies L_2 \notin RE$$
 (4)

הוכחה: מכיוון ש-

:קיימת פונקציה f חשיבה המקיימת

$$x \in L_1 \iff f(x) \in L_2$$

 $x \in \Sigma^*$  לכל

f מ"ט המחשבת את  $M_f$ 

# $\underline{L}_1 \in R \Leftarrow \underline{L}_2 \in R$ נוכיח (1)

 $.L_2$  את מ"ט המכריעה את  $M_2$  מ"ט המכריעה את  $.L_1$  המכריעה את  $M_1$ 

#### $M_1$ אור של

x על קלט  $= M_1$ 

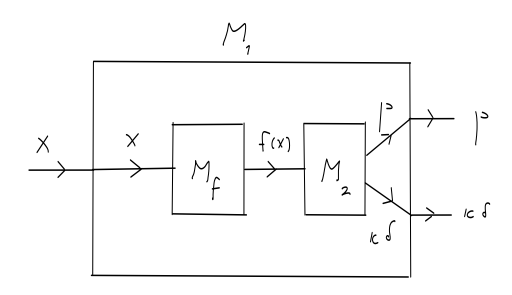
- $M_f$  בעזרת f(x) את מחשבת . 1
- . מריצה את f(x) על  $M_2$  את מריצה . 2

 $.L_1$  מכריעה את מכריעה  $M_1$ 

- $A_1$  את את מקבלת את מקבלת את  $M_2$   $\Leftrightarrow$   $f(x) \in L_2$   $\Leftrightarrow$   $x \in L_1$  אם
  - x את את  $M_1 \quad \Leftarrow \quad f(x)$  אם  $M_2 \quad \Leftarrow \quad f(x) \notin L_2 \quad \Leftarrow \quad x \notin L_1$  אם •

# $L_1 \in RE \Leftarrow L_2 \in RE$ נוכיח (2)

 $.L_2$  את המקבלת מ"ט מ"ט תהי  $.L_1$  את המקבלת את המקבלת מ"ט מ"ט נבנה מ"ט אונ



#### $M_1$ התאור של

x על קלט  $= M_1$ 

- $M_f$  בעזרת f(x) את מחשבת .1
- . ועונה כמוה. f(x) על  $M_2$  את מריצה מריצה .2

 $:L_1$  את מקבלת  $M_1$  נוכיח כי

- x את את מקבלת את מקבלת את מקבלת את  $M_2 \quad \Leftarrow \quad f(x) \in L_2 \quad \Leftarrow \quad x \in L_1$  אם •
- $A_1$  את את את את את את את את את אח אם אל  $M_2$  אם א $M_2$  אר את את את אח אם אס י

(3)

(4)

#### כלל 7.1

אם רדוקציה שקיימת כי שפה להוכיח שפה אחרת בוחרים שפה לשהי לשהי שקיימת רדוקציה שפה אחרת להוכיח כי שפה כלשהי רדוקציה ש

$$L \leqslant L'$$
.

לדודמה:

$$L \leqslant L_{\rm acc}$$

(R כנ"ל לגבי)

ומראים שקיימת רדוקציה עם רוצים להוכיח שפה אחרת בוחרים בוחרים לשהי לשהי שקיימת להוכיח אם רוצים שקיימת רדוקציה •

$$L' \leqslant L$$
.

לדוגמה

$$L_{\rm d} \leqslant L$$

(R כנ"ל לגבי(R)

#### דוגמה 7.6

 $L_{
m halt}=ig\{\langle M,w
angle\ \mid\ w$  נתונות השפות במר ו-  $L_{
m acc}=ig\{\langle M,w
angle\ \mid\ w\in L(M)ig\}$  וי-  $L_{
m acc}\leqslant L_{
m halt}$  ע"י רדוקציה בוכיחו כי  $L_{
m acc}\notin R$  הוכיחו כי

#### פתרון:

נבנה פונקציה f חשיבה ומקיימת

$$x \in L_{\mathrm{acc}} \quad \Leftrightarrow \quad f(x) \in L_{\mathrm{halt}} .$$

w' מקבלת את  $M' \Leftarrow w$  מקבלת את מקבלת M' מקבלת את את  $M' \Leftarrow w$  אורה את א $M' \Leftrightarrow w$  אוררת את א $M' \Leftrightarrow w$  אוצרת את א $M' \Leftrightarrow w$ 

$$f(x) = \begin{cases} \langle M', w \rangle & : x = \langle M, w \rangle \\ \langle M_{\text{loop}}, \varepsilon \rangle & : x \neq \langle M, w \rangle \end{cases}$$

כאשר

- .ט שלא עוצרת על אף קלט מ"ט שלא עוצרת אר ס"ט  $M_{
  m loop}$
- מ"ט המתנהגת כמו M פרט למקומות בהם M עצרה ודחתה, M' תיכנס ללולאה אינסופית. M'

#### נכונות הרדוקציה

 $x=\langle M,w
angle$  חשיבה כי ניתן לבנות מ"ט שתבדוק האם f

 $\langle M_{\mathrm{loop}}, w 
angle$ אם לא, תחזיר קידוד קבוע

M עני ביצוע שינויים לוקלים בקידוד של עני ביצוע עני קידוד אינו על עני עני אינויים לוקלים אינו ואם כן, תחזיר אינו של

$$x \in L_{\mathrm{acc}} \Leftrightarrow f(x) \in L_{\mathrm{halt}}$$
נוכית כי

 $x \in L_{\mathrm{acc}}$  אם

$$w \in L(M)$$
 -1  $x = \langle M, w \rangle \Leftarrow$ 

$$w$$
 את אמקבלת ומקבלת  $M'$  -ו  $f(x) = \langle M', w \rangle \Leftarrow$ 

$$f(x) \in L_{halt} \Leftarrow$$

:אם מקרים אז שני  $x \notin L_{\mathrm{acc}}$ 

#### מקרה 1:

$$f(x) 
otin L_{
m halt} \quad \Leftarrow \quad arepsilon$$
 לא עוצרת על  $M_{
m loop}$  ו-  $f(x) = \langle M_{
m loop}, arepsilon 
angle \quad \Leftarrow \quad x 
otin \langle M, w 
angle$ 

#### מקרה 2:

שני מקרים: 
$$=\langle M',w \rangle \in w \notin L(M)$$
 שני מקרים:  $=\langle M,w \rangle$ 

$$f(x) 
otin L_{ ext{halt}} \quad \Leftarrow \quad w$$
 לא עוצרת על  $M' \quad \Leftarrow \quad w$  לא עוצרת איז  $M$ 

$$f(x) 
otin L_{ ext{halt}} \quad \Leftarrow \quad w$$
 לא עוצרת על  $M' \quad \Leftarrow \quad w$  דוחה את  $M$ 

לסיכום, הוכחנו רדוקציה  $L_{\rm acc} \notin R$  ומכיוון ש-  $L_{\rm acc} \leqslant L_{\rm halt}$  אז ממשט הרדוקציה ... מתקיים  $L_{\rm halt} \notin R$ 

#### דוגמה 7.7

נתונה השפה

$$L_{\Sigma^*} = \{ \langle M \rangle \mid L(M) = \Sigma^* \}$$

ונתונה השפה

$$\bar{L}_{\Sigma^*} = \{ \langle M \rangle \mid L(M) \neq \Sigma^* \} \cup \{ x \neq \langle M \rangle \} .$$

הוכיחו כי:

$$L_{\Sigma^*} \notin RE$$
 (x

$$L_{\Sigma^*} \notin R$$
 (2

$$ar{L}_{\Sigma^*} 
otin RE$$
 ()

#### פתרון:

נוכיח כי  $L_{\Sigma^*} \notin R$  ע"י רדוקציה

$$L_{\rm acc} \leqslant L_{\Sigma^*}$$
.

נבנה פונקציה חשיבה f המקיימת

$$x \in L_{\mathrm{acc}} \quad \Leftrightarrow \quad f(x) \in L_{\Sigma^*} .$$

$$\begin{array}{cccc} L(M') = \Sigma^* & \Leftarrow & w \in L(M) \\ L(M') \neq \Sigma^* & \Leftarrow & w \notin L(M) \end{array}$$

$$f(x) = \begin{cases} \langle M' \rangle & : x = \langle M, w \rangle \\ \langle M_{\varnothing} \rangle & : x \neq \langle M, w \rangle \end{cases}$$

כאשר

- מ"ט שדוחה כל קלט.  $M_{\varnothing}$
- . ועונה על על M את את ומריצה מ- מתעלמת מ- מתעלמת לכל קלט על שעל מ"ט שעל או היא מ"ט שעל אווער מתעלמת מ- M'

#### אבחנה:

$$L(M') = \begin{cases} \Sigma^* & : w \in L(M) \\ \varnothing & : w \notin L(M) \end{cases}$$

#### נכונות הרדוקציה:

 $x = \langle M, w 
angle$  האם האם מ"ט שתבדוק לבנות לבנות ל

 $\langle M_{\varnothing} \rangle$  אם לא תחזיר קידוד קבוע

. אם כן, תחזיר קידוד w וכותב ע"י שמוחק את שמוחק ל- M ל- ע"י הוספת ע"י קידוד  $\langle M' \rangle$  אם כן, תחזיר אם כן, ע"י הוספת אם אם כן

נוכיח כי

$$x \in L_{\mathrm{acc}} \quad \Leftrightarrow \quad f(x) \in L_{\Sigma^*}$$

 $\Leftarrow$   $L(M')=\Sigma^*$  ולפי האבחנה  $f(x)=\langle M' 
angle$   $\Leftrightarrow$   $w\in L(M)$  -1  $x=\langle M,w 
angle$   $\Leftrightarrow$   $x\in L_{\mathrm{acc}}$  אם  $f(x)\in L_{\Sigma^*}$ 

אם שני מקרים:  $x \in L_{\mathrm{acc}}$ 

$$f(x) 
otin L_{\Sigma^*} \quad \Leftarrow \quad L\left(M'
ight) = arnothing$$
 ולפי האבחנה  $f(x) = \langle M'
angle \quad \Leftarrow \quad w 
otin L(M) - 1 \ x = \langle M, w
angle \quad x = \langle M, w
angle$  מקרה 2):

לסיכום, הוכחנו רדוקציה  $L_{
m acc} \notin R$  ומכיוון ש-  $L_{
m acc} \leqslant L_{\Sigma^*}$  אז ממשט הרדוקציה . $L_{
m acc} \leqslant L_{\Sigma^*}$  מעקיים . $L_{\Sigma^*} \notin R$ 

#### דוגמה 7.8

נתונה השפה

$$L_{d} = \{ \langle M \rangle \mid \langle M \rangle \notin L(M) \}$$

ונתונה השפה

$$\bar{L}_{acc} = \{ \langle M, w \rangle \mid w \notin L(M) \} \cup \{ x \neq \langle M, w \rangle \} .$$

הוכיחו כי

ע"י רדוקציה  $ar{L}_{
m acc} 
otin RE$ 

$$L_{\rm d} \leqslant \bar{L}_{\rm acc}$$
.

#### פתרון:

נבנה פונקציה חשיבה f המקיימת

$$x \in L_{\mathrm{d}} \quad \Leftrightarrow \quad f(x) \in L_{\mathrm{acc}} .$$

$$w' \notin L(M') \iff \langle M \rangle \notin L(M)$$
  
 $w' \in L(M') \iff \langle M \rangle \in L(M)$ 

$$f(x) = \begin{cases} \langle M, \langle M \rangle \rangle & : x = \langle M \rangle \\ \langle M^*, \varepsilon \rangle & : x \neq \langle M \rangle \end{cases}$$

כאשר  $M^*$  המ"ט שמקבלת כל קלט.

#### נכונות הרדוקציה:

 $x=\langle M,w 
angle$  חשיבה כי ניתן לבנות מ"ט שתבדוק האם f

 $.\langle M^*, \varepsilon \rangle$ אם לא קידוד קידור אם אם א

 $\langle M,\langle M \rangle 
angle$ אם כן, תחשב

נוכיח כי

$$x \in L_{\mathrm{d}} \quad \Leftrightarrow \quad f(x) \in \bar{L}_{\mathrm{acc}}$$

$$\Leftarrow \qquad \langle M \rangle \notin L(M)$$
 -1  $f(x) = \langle M, \langle M \rangle \rangle \qquad \Leftarrow \qquad \langle M \rangle \notin L(M)$  -1  $x = \langle M \rangle \qquad \Leftarrow \qquad x \in L_{\mathrm{d}}$  במכו $f(x) \in \bar{L}_{\mathrm{acc}}$ 

אם  $x \notin L_{\mathsf{d}}$  שני מקרים:

$$f(x) 
otin ar{L}_{
m acc} \quad \Leftarrow \quad arepsilon \in L\left(M^*
ight)$$
 וו $f(x) = \langle M^*, arepsilon 
angle \quad \Leftarrow \quad x 
otin \langle M, w 
angle \quad = \langle M, w 
angle$  מקרה ב

$$f(x) 
otin ar{L}_{
m acc} \quad \Leftarrow \quad \langle M 
angle \in L(M)$$
 -ו  $f(x) = \langle M, \langle M 
angle 
angle \quad \Leftarrow \quad \langle M 
angle \in L(M)$  -ו  $x = \langle M, w 
angle \quad :$ מקרה ב):

לסיכום, הוכחנו רדוקציה 2.1, ומכיוון ש-  $L_{
m d} \notin RE$  (משפט 6.3) אז ממשט הרדוקציה 1, ומכיוון ש-  $L_{
m d} \leqslant ar{L}_{
m acc}$  משפט הרדוקציה  $\bar{L}_{
m acc} \notin RE$ 

### משפט 7.2 משפט הרדוקציה בין שפות משלימות

 $ar{L}_1\leqslantar{L}_2$  אדי קיימת רדוקציה,  $L_1\leqslant L_2$  אדי קיימת רדוקציה

#### הוכחה:

אם ∃ רדוקציה

$$L_1 \leqslant L_2$$

אזי  $\exists$  פונקציה חשיבה f המקיימת

$$x \in L_1 \quad \Leftrightarrow \quad f(x) \in L_2$$

ולכן עבור אותה פונקציה f היא גם חשיבה וגם מקיימת

$$x \in \bar{L}_1 \quad \Leftrightarrow \quad f(x) \in \bar{L}_2$$

ולכן

$$\bar{L}_1 \leqslant \bar{L}_2$$
.

# 7.3 דוגמאות בשימוש של משפט הרדוקציה בין שפות משלימות (משפט 7.2)

#### דוגמה 7.9

הוכחנו בדוגמה 7.7 רדוקציה

$$L_{\rm acc} \leqslant L_{\Sigma^*}$$
.

לכן לפי משפט 7.2 קיימת רדוקציה

$$\bar{L}_{\rm acc} \leqslant \bar{L}_{\Sigma^*}$$
 .

 $ar{L}_{\Sigma^*} 
otin RE$  מכיוון ש- 7.1 ממשט הרדוקציה לאזי ממשט הרדוקציה , $ar{L}_{
m acc} 
otin RE$ 

#### דוגמה 7.10

הוכחנו בדוגמה 7.8 רדוקציה

$$L_{\rm d} \leqslant \bar{L}_{\rm acc}$$
 .

לכן לפי משפט 7.2 קיימת רדוקציה

$$\bar{L}_{\rm d} \leqslant L_{\rm acc}$$
 .

 $ar{L}_{
m d} \in RE$  מתקיים 7.1 מתקיים אזי ממשט הרדוקציה ל-גר , $L_{
m acc} \in RE$ 

# 7.4 דוגמאות בשימוש של משפט הרדוקציה (משפט 7.4