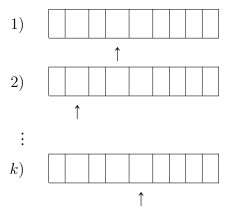
# שיעור 3 מכונות טיורינג מרובת סרטים

# 3.1 מכונת טיורינג מרובת סרטים: הגדרה היוריסטית

מספר שנו מחשב ההבדל הוא שלמטמ"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, לפבור, מה לכתוב 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

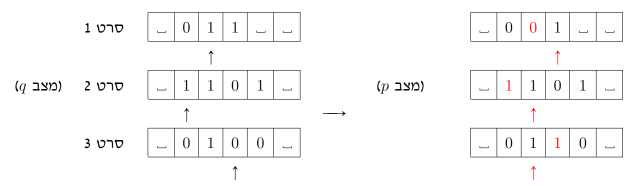
מכונת טיורינג מרובת סרטים היא שביעייה:

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

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:

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

#### דוגמה 3.1



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

# 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:

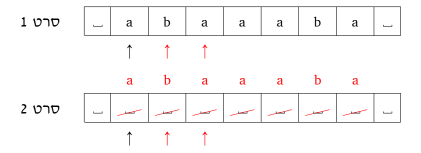
נבנה מ"ט עם שני סרטים:

#### תאור המכונה:

 $L_{w^R}$  השפה את שמכריעה שמכר 2 עם המ"ט מסמן נסמן

:w על הקלט  $=M_2$ 

2 מעתיקה את w לסרט (1)



- w בסרט w לתו האחרון ב- w ואת הראש בסרט לתו האחרון ב- w
  - (3) משווה בין התווים שמתחת לראשים:
  - $\mathrm{acc} \Leftarrow \bot$  אם התו שמתחת לראש בסרט 1
    - .rej  $\Leftarrow$  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 של

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

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

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

. נשים לב כי הסיבוכיות זמן של המכונה עם שני סרטים,  $M_2$  היא O(|w|), כאשר w האורך של המילה

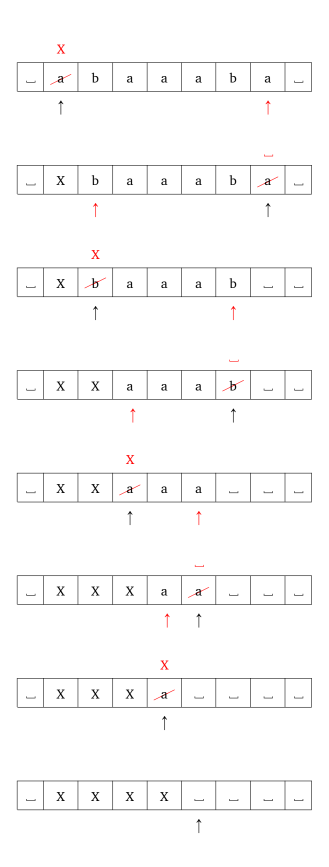
 $.L_{W^R}$  כעת נבנה מ"ט עם סרט יחיד שמכריעה את כעת נבנה מ

#### תאור המכונה:

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

: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 גוכרת (2)
- $_{-}$  מזיזה את הראש ימינה עד התו הראשון משמאול ל-
  - .acc  $\Leftarrow X$  אם התו שמתחת לראש
    - $.rej \Leftarrow$  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  $M' \leftarrow w$  מקבלת את  $M' \leftarrow w$  אם M
  - w אם  $M' \Leftarrow w$  דוחה את  $M' \bullet w$
  - $M' \leftarrow w$  אם M לא עוצרת על  $M' \leftarrow w$  אם M

#### הוכחה:

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

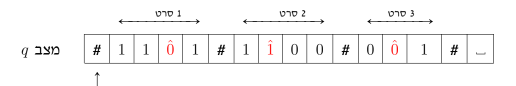
#### :רעיון הבנייה

wעל Mעל היצה של ריצה "סימולציה" תבצע M'על אין,  $w \in \Sigma^*$ 

### <u>M - 2</u>

## <u>M' -⊐</u>

בכל סרט.



- .# $_{i+1}$  -ל  $_i$  יופיע איז יופיע וופיע א על הסרט, רק שהתוכן איז הסרטים א וופיע א הסרטים א M'
- $\Gamma$ תשמור את המיקום של הראשים של Mע"י הכפלת הא"ב M' המיקום של הראשים את תשמור הכ $\hat{\alpha}$ ב-  $\hat{\alpha}$ ב-  $\hat{\alpha}$ ור שמתחת שמור שמתחת התו שמתחת לכל אות התו שמתחת לכל אות M'י,  $\alpha\in\Gamma$  אות לכל אות כלומר, לכל אות התו

- בכל צעד חישוב, M' סורקת את הסרט שלה משמאל לימין כדי ללמוד מהם התווים שמתחת לראשים (התווים שמסומנים ב-  $\hat{\alpha}$ ).
  - . בא. את המעבר לחשב את כדי לחשב אל  $\delta_k$  המעברים בפונקצית משתמשת M'
  - בהם. מיקום הראשים בהם ואת הסרטים את לימין כדי לעדכן לימין משמאל לימין שלה את סורקת את סורקת M'

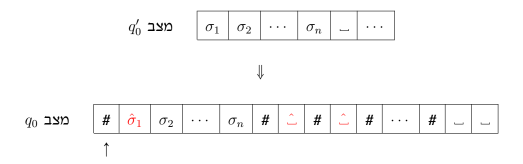
#### $\cdot M'$ אור הבנייה של

#### שלב האיתחול (1

. בהינתן קלט M' של הסרט אל מאתחלת את הקונפיגורציה מאתחלת של M' אל הסרט שלה של בהינתן קלט

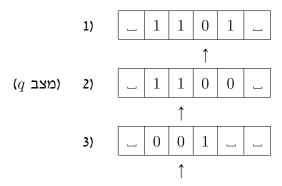
## <u>М -д</u>

# <u>M' -⊐</u>

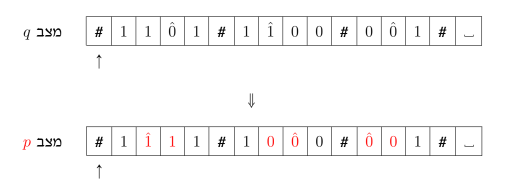


#### M תאור צעד חישוב של (2

## <u>М-д</u>



#### M' -=

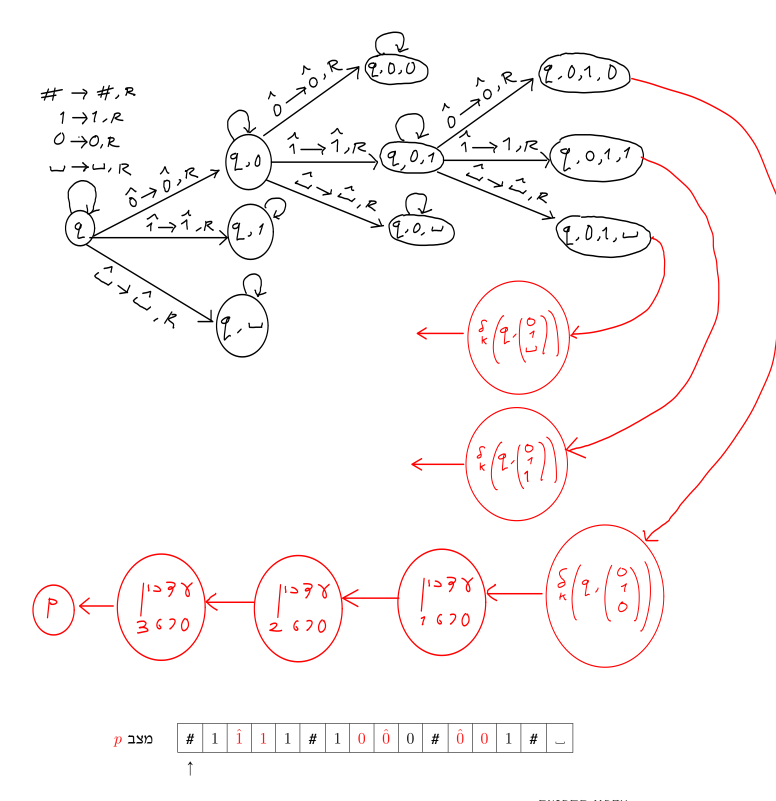


- איסוף מידע •
- . $\hat{\alpha}$  -ם סורקת את הסרט שלה משמאל לימין ומזהה את התווים שמסומנים ב- M' מידע זה ניתן לשמור במצבים. לדוגמה:

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

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.