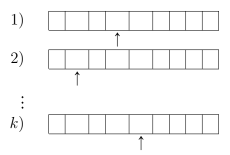
שיעור 3 מכונות טיורינג מרובת סרטים

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

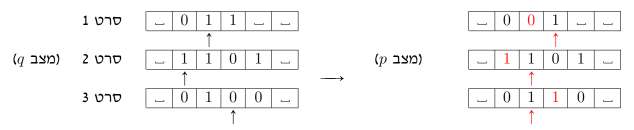
מכונת טיורינג מרובת סרטים היא שביעייה:

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

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:

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

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:

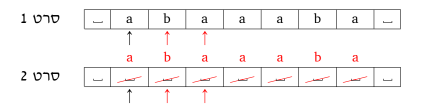
נבנה מ"ט עם שני סרטים:

תאור המכונה:

 L_{w^R} המ"ט עם 2 סרטים שמכריעה את נסמן 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 \Leftarrow אם התווים שמתחת לראשים שונים •
- אחרת מזיזה את הראש בסרט 1 ימינה ואת הראש בסרט 2 שמאלה, וחוזרת לשלב (3).

היא: M_2 היא המעברים של

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

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

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

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

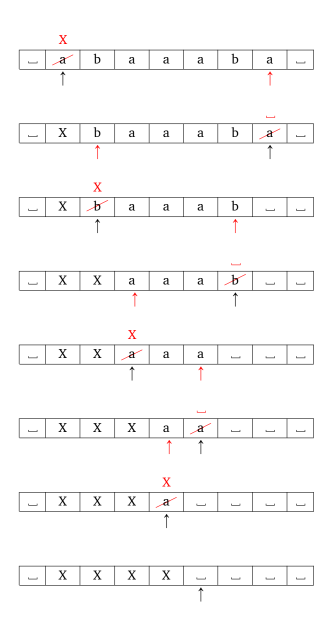
 $.L_{W^R}$ כעת נבנה מ"ט עם סרט יחיד שמכריעה את כעת נבנה מ

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- מזיזה את הראש
 - $acc \Leftarrow X$ 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- X וחוזרת שמחקת את התו שמתחת לראש ע"י 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
 - wאם M דוחה את $w \leftarrow w$ אם M דוחה את w
- w אם M לא עוצרת על $M' \leftarrow w$ לא עוצרת על $M \bullet$

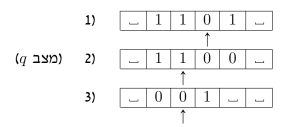
הוכחה:

 $M' = \left(Q', \Sigma, \Gamma', \delta', q_0', q_{
m acc}', q_{
m rej}'
ight)$ 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:

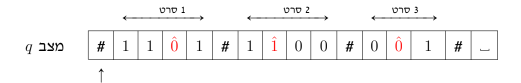
רעיון הבנייה:

wעל Mעל ריצה M'על M'על איר הינתן קלט M'על M'על איר בהינתן קלט

<u>M - </u>



<u>M' -⊐</u>



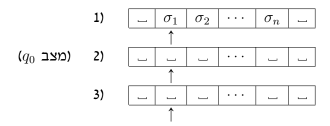
- $\#_{i+1}$ -ל $\#_i$ יופיע בין i יופיע של M על הסרט, רק שהתוכן של התוכן של החוכן של הסרטים של א הסרטים M'
- Γ תשמור את המיקום של הראשים של M ע"י הכפלת הא"ב. M תשמור את המיקום של הראשים של α ו- α ב- α , כך ש- α תסמן את התו שמתחת לראש כלומר, לכל אות $\alpha \in \Gamma$ תשמור שתי אותיות α ו- α ב- α
- בכל צעד חישוב, M' סורקת את הסרט שלה משמאל לימין כדי ללמוד מהם התווים שמתחת לראשים בכל $(\hat{\alpha}$ -בכל שמסומנים ב- $\hat{\alpha}$).
 - . אם המעבר את כדי לחשב אל δ_k של אל המעבר הבא המעבר הבא 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

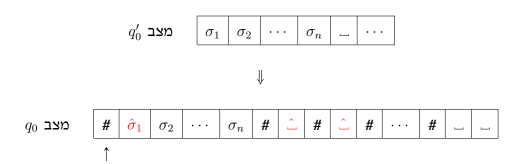
שלב האיתחול (1

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

<u>М - а</u>



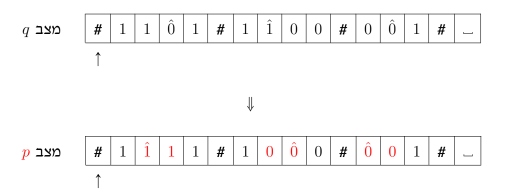
$\underline{M'}$ -ב



M תאור צעד חישוב של (2

<u>М - а</u>

<u>M' -⊐</u>

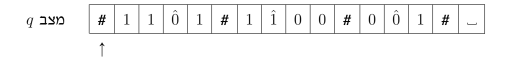


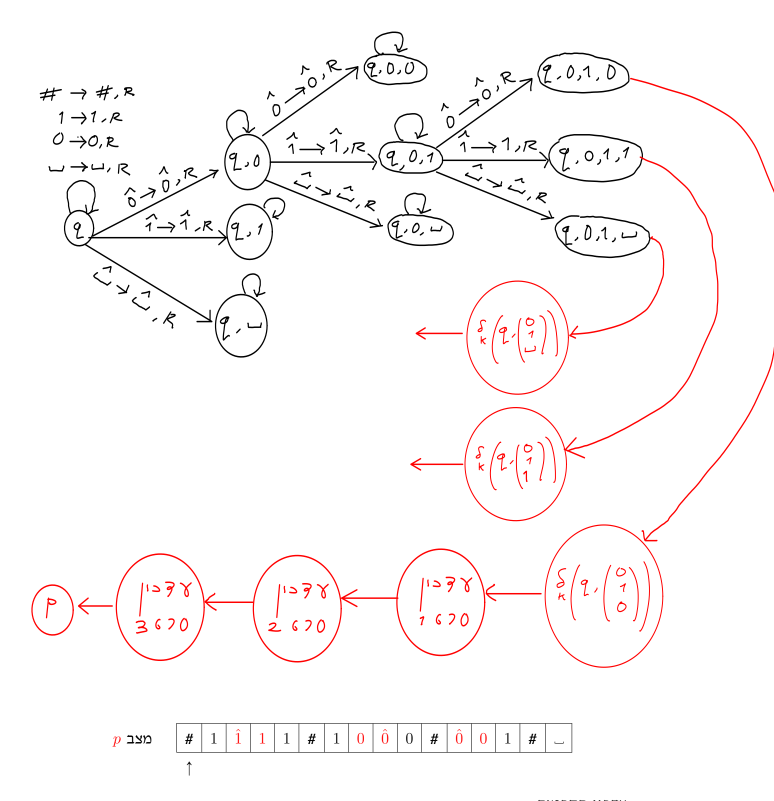
- איסוף מידע •
- $\hat{\alpha}$ -ם סורקת את הסרט שלה משמאל לימין ומזהה את התווים שמסומנים ב- M' סורקת אה ניתן לשמור במצבים. לדוגמה:

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

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.