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

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

.(1.2 מוגדרים (ראו הגדרה $Q, \Sigma, \Gamma, q_0, q_{
m acc}, q_{
m rej}$ כאשר מוגדרים מוגדרים מוגדרים מוגדרים כמו

היא פונקצית המעברים Δ

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

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

. יותר, לכל אוג $Q, \alpha \in \Gamma$ ייתכן מספר מעברים אפשריים, $q \in Q, \alpha \in \Gamma$ או יותר

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

<u>4.2 הגדרה</u>

 $q_{
m acc}$ -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

.תהי M מ"ט א"ד

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

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

L מ"ט א"ד המקבלת שפה Δ

.תהי M מ"ט א"ד

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

- 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

$$n$$
 סרט $\frac{n}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{$

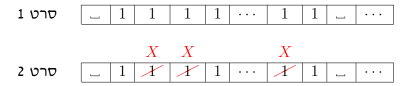
תאור הבניה

$$w=1^n$$
 על קלט N

שלב 1)

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

. בסוף המעבר המספר t שנבחר הוא כמות ה- 1 -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 •

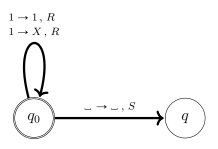
4.2 עץ החישוב של מ"ט א"ד

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:

- wעל Mעל בחישוב של מתאר קונפיגורציה בחישוב של (1
 - q_0w שורש העץ מתאר את הקונפיגורציה ההתחלתית (2
- v ע"י בעץ הבנים ע בעץ הבנים של א הם כל הקדקודים הנובעים מהקונפיגורציה המתוארת ע"י ס לכל

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

-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 א 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 N על א, ואם אחד החישובים מסתיים ב- אז D תעצור ותקבל.

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- $q_{\rm acc}$, אזי $q_{\rm acc}$

תאור הבניה

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

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

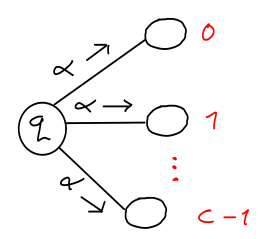
אזי

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

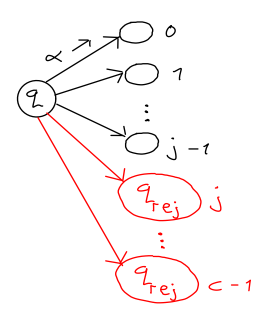
נסמן:

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

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



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



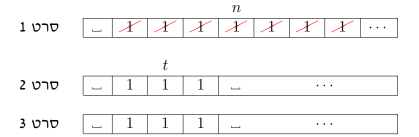
N נשים לב כי שינוי זה לא משנה את השפה של \bullet



קידום לקסיקוגרפי:

D הבניה של

3 מכילה מכילה D



:w על קלט " = D

- 0 -ט מאתחלת את המחרוזת בסרט 3 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 מריצה את און על u
- עוצרת ומקבלת. $D \Leftarrow w$ את קיבלה N אם •