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 דטרמיניסטי מוגדרים מוגדרים $Q, \Sigma, \Gamma, q_0, q_{
m acc}, q_{
m rej}$ כאשר

היא פונקצית המעברים Δ

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

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

.כלומר, לכל זוג $q\in Q, lpha\in \Gamma$ ייתכן מספר מעברים אפשריים, $q\in Q, lpha\in \Gamma$ או יותר

- קונפיגורציה של מ"ט א"ד זהה לקונפיגורציה של מ"ט דטרמיניסטית.
 - לכל קונפיגורציה ייתכן מספר קונפיגורציות עוקבות.
 - יונות שונות חחתכן מסםר $w \in \Sigma^*$ 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 הגדרה 4.3 מ"ט א"ד המכריעה שפה

.תהיMמ"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

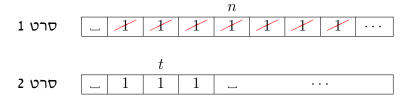
$$L = \left\{ 1^n \mid$$
 אינו ראשוני $n \right\} \;, \qquad \Sigma = \left\{ 1 \right\} \;.$

פתרון:

הרעיון

L את המכריעה א המכריעה את גבנה מ"ט א"ד

n את מחלק אם t האם ותבדוק ותבדוק מספר א מחלק את תבחר באופן א"ד מספר N



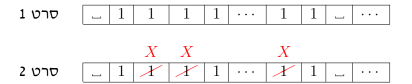
<u>תאור הבניה</u>

$$w=1^n$$
 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"י אותו ע"י X (לדאוג שהמספר שנבחר הוא לא 1 ולא n).

. בסוף המעבר המספר t -ים שלא נמחקו. \bullet



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 •

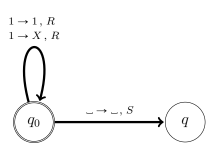
4.2 עץ החישוב של מ"ט א"ד

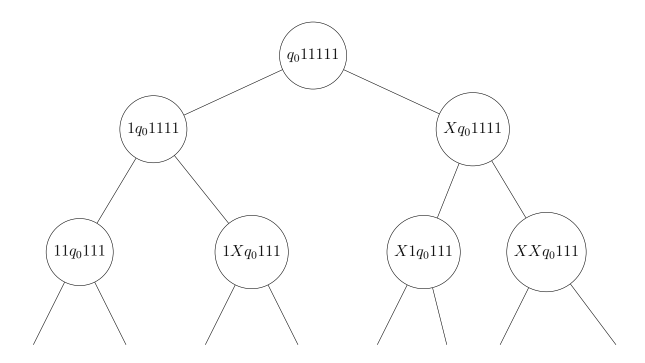
הגדרה 4.5 עץ החישוב של מ""ט א"ד

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 ב

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

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

 $:w\in\Sigma^*$ כלומר לכל

- w אם $D \Leftarrow w$ מקבלת את אם N
- 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 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- 2, אזי 2 תעצור ותקבל.

תאור הבניה

 $\alpha \in \Gamma$ ולכל $q \in Q$ מכיוון שלכל

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

אזי

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

נסמן:

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

- שרירותית $\Delta(q,\alpha)$ --ם המעברים את מספר $\alpha\in\Gamma$ אות לכל $q\in Q$ שרירותית לכל $\{0,1,2,\cdots,C-1\}$.
 - ו, $|\Delta(q, lpha) = j < C$ 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 לסרט (2
- 3 מריצה את N על w לפי המחרוזת בסרט (3
- . עוצרת ומקבלת את $D \Leftarrow w$ אם N קיבלה את \bullet
- את המחרוזת בסרט 3 לקסיקוגרפית וחוזרת לשלב 2). אחרת, סרט D מוחקת את סרט 2, מקדמת את המחרוזת בסרט D

-

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 קיימת מ"ט המכריעה את

RE 5.2 הגדרה

אוסף השפות הקבילות מסומן R ומוגדר

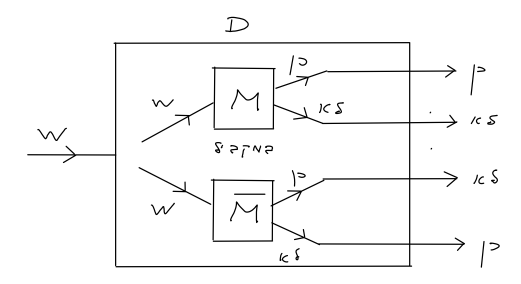
 $RE = \{L \subseteq \Sigma^* \ : \ L$ את המקבלת מ"ט המקבלת $\}$.

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