

תרגילים: שפות כריעות ושפות קבילות

**שאלה 1** בהינתן השפה  $L$ . השפה  $L^*$  מוגדרת:

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

(א) בהינתן מכונת טיורינג  $M$  המקבלת שפה  $L$ .  
בנו מכונת טיורינג אי דטרמיניסטית  $M^*$  המקבלת את השפה  $L^*$ .

(ב) בהינתן מכונת טיורינג  $M$  המכריעה שפה  $L$ .  
בנו מכונת טיורינג אי דטרמיניסטית  $M^*$  המכריעה את השפה  $L^*$ .

**שאלה 2** האם הטענה הבאה נכונה, לא נכונה, או שקולה לבעיה פתוחה.  
לכל מכונת טיורינג  $M$ , אם  $L(M) \in CoRE$  אזי  $L(M) \in R$ .

**שאלה 3** האם הטענה הבאה נכונה, לא נכונה, או שקולה לבעיה פתוחה.  
אם  $L_1 \cap L_2 \in R$  אזי  $L_1 \in RE$  או  $L_2 \in CoRE$ .

**שאלה 4** הוכיחו כי לכל 3 שפות  $L_1, L_2, L_3$  כך ש-

$$1. L_1 \cup L_2 \cup L_3 = \Sigma^*$$

$$2. L_i \cap L_j = \emptyset \text{ לכל } 1 \leq i, j \leq 3, i \neq j$$

$$3. L_i \in RE \text{ לכל } 1 \leq i \leq 3. \text{ הוכיחו כי } L_i \in R \text{ לכל } 1 \leq i \leq 3.$$

**שאלה 5** קבעו אם הטענה הבאה נכונה, לא נכונה או שקולה לבעיה פתוחה.  
לכל שתי שפות  $L_1$  ו- $L_2$ , אם  $L_1 \cap L_2 \in RE$  וגם  $L_1 \cup L_2 \in RE$  אזי  $L_1 \in RE$  או  $L_2 \in RE$ .

## תשובות

שאלה 1

(א) תהי  $M$  מכונת טיורנג שמזהה את  $L$ .  
נבנה מכונת טיורנג  $M^*$  אי-דטרמיניסטית המקבלת את  $L^*$ .

תאור הבנייה

$$w = \varepsilon \text{ על קלט } M^*$$

1. אם  $w = \varepsilon$  אז  $M^*$  מקבלת.

2. אחרת  $M^*$  בוחרת באופן אי דטרמיניסטי חלוקה של  $w$  ל-  $w = w_1, w_2, \dots, w_k$  כאשר  $k \in \mathbb{N}^+$ .

3. לכל  $1 \leq i \leq k$ :

•  $M^*$  מריצה את  $M$  על  $w_i$  ועונה כמוה.

\* אם  $M$  קיבלה חוזרים לשלב 3.

4. אם  $M$  קיבלה את כל המחרוזות  $\{w_i\}$  אזי  $M^*$  מקבלת.

$M^*$  - ניתנת לחישוב - מספר הפירוקים האפשריים ל-  $w$  הוא סופי ולכן הניחוש הוא סופי, לפיכך כתיבה על הסרט והרצת  $M$  ניתן לחישוב.

$$\underline{L^* = L(M^*)} \text{ הוכחת נכונות:}$$

כיוון  $\Leftarrow$ 

נניח כי  $w \in L(M^*)$

$\Leftarrow$  קיימת חלוקה  $w = w_1 \cdot w_2 \cdot \dots \cdot w_k$  ( $k \in \mathbb{N}^+$ ) כך שעבור כל  $w_i$  ( $1 \leq i \leq k$ )  $M$  קיבלה.

$\Leftarrow$  כל  $w_i \in L(M)$ , בפרט,  $L(M) = L$ .

$\Leftarrow w_i \in L$

$\Leftarrow w = w_1 w_2 \dots w_k \in L^*$

$\Leftarrow L(M^*) \subseteq L^*$

כיוון  $\Rightarrow$ 

נניח כי  $w \in L^*$

$\Leftarrow$  קיימת חלוקה  $w = w_1 w_2 \dots w_k$  ( $k \in \mathbb{N}^+$ ) כך שכל  $w_i \in L$  ( $1 \leq i \leq k$ )

$\Leftarrow M^*$  תנחש את הפירוק הזה עבור  $w$

$\Leftarrow$  המכונה  $M$  תקבל כל  $w_i$  כזה

$\Leftarrow M^*$  תקבל את  $w$

$\Leftarrow w \in L(M^*)$

$\Leftarrow L^* \subseteq L(M^*)$

לכן, מאחר ומצאנו ש-  $L(M^*) \subseteq L^*$  ו-  $L^* \subseteq L(M^*)$  אזי  $L(M^*) = L^*$ .

(ב)

תהי  $M$  מכונת טיורנג שמכריעה את  $L$ .  
נבנה מכונת טיורנג  $M^*$  אי-דטרמיניסטית המכריעה את  $L^*$ .

### תאור הבנייה

$M^* =$  על קלט  $w$ :

1. אם  $w = \varepsilon$  אז  $M^*$  מקבלת.

2. אחרת  $M^*$  בוחרת באופן אי דטרמיניסטי חלוקה של  $w$  ל-  $w = w_1, w_2, \dots, w_k$  כאשר  $k \in \mathbb{N}^+$ .

3. לכל  $1 \leq i \leq k$ :

•  $M^*$  מריצה את  $M$  על  $w_i$ .

\* אם  $M$  דחתה אז  $M^*$  דוחה.

\* אחרת אם  $M$  קיבלה חוזרים לשלב 3).

4. אם  $M$  קיבלה את כל המחרוזות  $\{w_i\}$  אזי  $M^*$  מקבלת.

$M^*$  - ניתנת לחישוב - מספר הפירוקים האפשריים ל-  $w$  הוא סופי ולכן הניחוש הוא סופי, לפיכך כתיבה על הסרט והרצת  $M$  ניתן לחישוב.

הוכחת נכונות:  $L^* = L(M^*)$

### כיוון $\Leftarrow$

נניח כי  $w \in L(M^*)$

$\Leftarrow$  קיימת חלוקה  $w = w_1 \cdot w_2 \cdot \dots \cdot w_k$  ( $k \in \mathbb{N}^+$ ) כך שעבור כל  $w_i$  ( $1 \leq i \leq k$ )  $M$  קיבלה.

$\Leftarrow$  כל  $w_i \in L(M)$ , בפרט,  $L(M) = L$ .

$\Leftarrow w_i \in L$

$\Leftarrow w = w_1 w_2 \dots w_k \in L^*$

$\Leftarrow L(M^*) \subseteq L^*$

### כיוון $\Rightarrow$

נניח כי  $w \in L^*$

$\Leftarrow$  קיימת חלוקה  $w = w_1 w_2 \dots w_k$  ( $k \in \mathbb{N}^+$ ) כך שכל  $w_i \in L$  ( $1 \leq i \leq k$ )

$\Leftarrow M^*$  תנחש את הפירוק הזה עבור  $w$

$\Leftarrow$  המכונה  $M$  תקבל כל  $w_i$  כזה

$\Leftarrow M^*$  תקבל את  $w$

$\Leftarrow w \in L(M^*)$

$\Leftarrow L^* \subseteq L(M^*)$

לכן, מאחר ומצאנו ש-  $L(M^*) \subseteq L^*$  ו-  $L^* \subseteq L(M^*)$  אזי  $L(M^*) = L^*$ .

**שאלה 2** הטענה נכונה:

לכל כלל מכונת טיורינג מתקיים, לפי ההגדרה:  $L(M) \in RE$ .  
 לכן, אם  $L(M) \in CoRE$  אזי  
 $L(M) \in RE \cap CoRE = R$ .

**שאלה 3** הטענה לא נכונה. דוגמה נגדית:

יהי  $L_1 = L_{\Sigma^*} \notin RE$  כאשר  
 $L_{\Sigma^*} = \{ \langle M \rangle \mid L(M) = \Sigma^* \}$   
 ותהי  $L_2 = \overline{L_{\Sigma^*}}$ .

בורר ש-  $L_1 \cap L_2 = \emptyset \in R$ .

מצד שני,  $L_1 = L_{\Sigma^*} \notin RE$  וגם  $L_1 \notin CoRE$ ,

ו-  $L_2 = \overline{L_{\Sigma^*}} \notin CoRE$  וגם  $L_2 \notin RE$ .

**שאלה 4****שיטה 1**

מכיוון ש-  $L_i \in RE$  קיימת מכונת טיורינג  $M_i$  המקבלת את  $L_i$  לכל  $1 \leq i \leq 3$ .  
 נבנה מכונת טיורינג  $M_i^*$  המכריעה את  $L_i$  לכל  $1 \leq i \leq 3$  באופן הבא.

נראה את הבנייה עבור  $M_1^*$ , באופן דומה אפשר לבנות את  $M_2^*$  ו-  $M_3^*$ .

$M_1^* = \text{על קלט } w$ :

• מריצה במקביל את שלושת המכונות  $M_1, M_2, M_3$ .

○ אם  $M_1$  קיבלה  $M_1^*$  מקבלת.

○ אם  $M_2$  קיבלה  $M_2^*$  דוחה.

○ אם  $M_3$  קיבלה  $M_3^*$  דוחה.

נכונות הבנייה:

נראה כי  $M_1^*$  מכריעה את  $L_1$ .

אם  $w \in L_1 \Leftarrow M_1$  מקבלת את  $w \Leftarrow M_1^*$  מקבלת את  $w$ .

אם  $w \notin L_1 \Leftarrow M_1 \Leftarrow M_2 \cup M_3 \Leftarrow w \in M_2 \cup M_3 \Leftarrow M_2$  מקבלת את  $w$  או  $M_3$  מקבלת את  $w \Leftarrow M_1^*$  דוחה את  $w$ .

**שיטה 2**

נשים לב כי  $L_2 \cup L_3 = \bar{L}_1$  ואם  $L_2 \in RE$  וגם  $L_3 \in RE$  אזי לפי סגירות  $RE$  תחת איחוד, גם  $\bar{L}_1 \in RE$ .

אזי קיבלנו ש-  $L_1 \in RE$  וגם  $\bar{L}_1 \in RE$ , ולכן ניתן להוכיח כי  $L_1 \in R$ .

כנ"ל עבור  $L_2$  ו-  $L_3$ .

**שאלה 5** הטענה לא נכונה. דוגמה נגדית:

$$L_1 = L_{\Sigma^*}, \quad L_2 = \overline{L_{\Sigma^*}}.$$

מכאן

$$L_1 \cap L_2 = \emptyset \in RE, \quad L_1 \cup L_2 = \Sigma^* \in RE,$$

אבל  $L_1 \notin RE$  וגם  $L_2 \notin RE$ .