

## פרק 2

### אוטומט סופי

#### הגדה 2.1 מודל חישובי

מודל חישובי הוא אוסף של מכונות טיריניג שעבורן מוגדרים המושגים של הכרעה וקבלת של שפות.

#### הגדה 2.2 מודלים שקולים חישובית

יהיו  $A$  ו-  $B$  מודלים חישוביים. אומרים כי  $A$  ו-  $B$  שקולים אם לכל שפה  $L$  התנאים הבאים מתקיימים:

- 1) קיימת מ"ט במודל  $A$  שמכריעה את  $L$  אם ו רק אם קיימת מ"ט במודל  $B$  שמכריעת את  $L$ .
- 2) קיימת מ"ט במודל  $A$  שמקבלת את  $L$  אם ו רק אם קיימת מ"ט במודל  $B$  שמקבלת את  $L$ .

#### דוגמה 2.1

**נסמן ב-** $T$  את מודל המכונה הטיריניג הבסיסי.

במודל זה בכל צעד ניתן לוז ימינה או שמאלה. אך לא ניתן להישאר במקום, באותה המשבצת סרט. במודל זה, הסרט הוא אינסופי לשני הצדדים. בתחילת החישוב הראש נמצא בתחילת הסרט.

**נסמן ב-** $O$  את מודל המכונה הטיריניג עם סרט ימינה בלבד.

במודל זה בכל צעד ניתן לוז ימינה או שמאלה. אך לא ניתן להישאר במקום, באותה המשבצת הסרט. במודל זה, הסרט הוא אינסופי לכיוון אחד בלבד - ימינה. בתחילת החישוב, הסרט ממוקם בקצתה השמאלי של הסרט והראש נמצא בתחילת הסרט. החישוב מתנהל כמו במכונה במודל  $T$  למעט כאשר הראש נמצא במשבצת השמאלית ביותר הסרט וצריך לוז ש מלאה - במקרה כזה הראש נשאר במקום ולא זו.

הוכיחו כי המודל  $T$  והמודל  $O$  שקולים חישובית.

**פתרון:**

יש להוכיח ש:

- לכל מ"ט במודל  $O$  קיימת מ"ט שcolaה במודל  $T$ .
- לכל מ"ט במודל  $T$  קיימת מ"ט שcolaה במודל  $O$ .

#### כיוון ראשון

נווכיח כי לכל מ"ט במודל  $O$  קיימת מ"ט שcolaה במודל  $T$ . כלומר:

נתונה  $(Q^O, \Sigma^O, \Gamma^O, \delta^O, q_0^O, acc^O, rej^O)$  מודל  $O$ .

נבנה,  $M^T = (Q^T, \Sigma^T, \Gamma^T, \delta^T, q_0^T, acc^T, rej^T)$  שcolaה במודל  $T$ .

נעבוד רק עם צד ימין של הסרט האינסופי של  $M^T$  ואז  $M^T$  תהיה שcolaה ל-  $M^O$ .

רכיבי המ"ט  $M^T$  זהים לאלו של המ"ט  $M^O$ , מלבד מהתמונה שהראש של  $M^O$  לא זו מעבר לказה השמאלי של הסרט.

לכן כדי ש-  $M^T$  תהיה שcolaה ל-  $M^O$  נסיף מעברים לפונקציית המעברים של  $M^T$  כדי שהראש של  $M^T$  לא זו מעבר לכך השماולי של הקלט.

הרעיון הוא לסמן את המשבצת שasmaולו לתחילת הקלט עם סימן מיוחד  $\$$ , ואז להוסיף מעברים לפונקציית המעברים של  $M^T$  שבティחים שאם הראש נמצא למשבצת שמסומנת  $\$$  אז הוא מיד חזר ו-  $M^T$  חוזרת למצב התחתי של  $M^O$ . זה מתבצע על ידי הוספת השורות הבאות לטבלת המעברים של  $M^T$ :

| תנאי | $\$$                | משבצת $\$$ | כתובת    | מצב חדש | סימון | מצב     |
|------|---------------------|------------|----------|---------|-------|---------|
|      |                     |            | $\Omega$ | $L$     |       | $q_0^T$ |
|      |                     | $q_0^O$    | $\$$     | $R$     |       | $q\$$   |
|      | $\forall q \in Q^O$ | $q$        | $\$$     | $R$     |       | $q$     |

$$Q^T = Q^O \cup \{q_0^T, q\$ \} , \quad \Sigma^T = \Sigma^O , \quad \Gamma^T = \Gamma^O \cup \{\$\} , \quad \text{acc}^T = \text{acc}^O , \quad \text{rej}^T = \text{rej}^O .$$

### כיוון שני

נוכיח כי לכל מ"ט במודל  $T$  קיימת מ"ט שcolaה במודל  $O$ . כלומר:

$$\text{נתונה } M^T = (Q^T, \Sigma^T, \Gamma^T, \delta^T, q_0^T, \text{acc}^T, \text{rej}^T) \text{ במודל } T .$$

$$\text{נבנה } M^O = (Q^O, \Sigma^O, \Gamma^O, \delta^O, q_0^O, \text{acc}^O, \text{rej}^O) \text{ שcolaה במודל } O .$$

הרעיון הוא לסמן קו על הסרט במשבצת באמצע הקלט, ואז לкопל את הסרט בקו זהה. באופן זה קיבל סרט עם קצה שמאלי ואניסופי ימינה. במשבצות של הסרט החדש המ קופל יש שני תווים, אחד לעלה ( $U$ ) ואחד למטה ( $D$ ), מלבד מנוקודת הקיפול שבו יש משבצת אחת שמסומנת  $\$$ .

באופן זה אפשר לסמלץ את המכונה  $M^O$  במכונה  $M^T$  על ידי הוספת המעברים הבאים לטבלת המעברים של  $M^T$ . לכל  $\tau, \sigma, \pi \in \Gamma^T$ :

| מצב                        | סימון             | מצב חדש   | כתיבת            | позזה | תנאי  |
|----------------------------|-------------------|-----------|------------------|-------|---|
| $q.D$                      | $\pi$<br>$\sigma$ | $p.D$     | $\pi$<br>$\tau$  | $L$   | позזה שמאליה:<br>$(q, \sigma) \xrightarrow{M^T} (p, \tau, L)$ |
| $q.U$                      | $\sigma$<br>$\pi$ | $p.U$     | $\tau$<br>$\pi$  | $R$   |   |
| $q.D$                      | $\_$              | $p.D$     | $\_$<br>$\tau$   | $L$   | позזה שמאליה:<br>$(q, \_) \xrightarrow{M^T} (p, \tau, L)$     |
| $q.U$                      | $\_$              | $p.U$     | $\tau$<br>$\_$   | $R$   |   |
| $q.D$                      | $\pi$<br>$\sigma$ | $p.D$     | $\pi$<br>$\tau$  | $R$   | позזה ימינה:<br>$(q, \sigma) \xrightarrow{M^T} (p, \tau, R)$  |
| $q.U$                      | $\sigma$<br>$\pi$ | $p.U$     | $\tau$<br>$\pi$  | $L$   |   |
| $q.D$                      | $\_$              | $p.D$     | $\_$<br>$\tau$   | $R$   | позזה ימינה:<br>$(q, \_) \xrightarrow{M^T} (p, \tau, R)$      |
| $q.U$                      | $\_$              | $p.U$     | $\tau$<br>$\_$   | $L$   |   |
| $q.D$                      | \$                | $q.U$     | ∅                | $R$   |   |
| $q.U$                      | \$                | $q.D$     | ∅                | $R$   |   |
| <b>אתחול</b>               |                   |           |                  |       |   |
| $q_0^O$                    | $\tau$            | $q.\tau$  | \$               | $R$   | $\tau \in \Sigma \cup \{\_\}$<br>$\sigma \in \Sigma$          |
| $q.\sigma$                 | $\tau$            | $q.\tau$  | $\_$<br>$\sigma$ | $R$   |   |
| $q.\_$                     | $\_$              | back      | $\_$<br>$\_$     | $L$   |   |
| back                       | $\_$<br>$\tau$    | back      | ∅                | $L$   |   |
| back                       | \$                | $q_0^T.D$ | ∅                | $R$   |   |
| <b>סיום</b>                |                   |           |                  |       |   |
| $acc^T.D$                  | הכל               | $acc^O$   |                  |       |   |
| $acc^T.U$                  | הכל               | $acc^O$   |                  |       |   |
| $rej^T.D$                  | הכל               | $rej^O$   |                  |       |   |
| $rej^T.U$                  | הכל               | $rej^O$   |                  |       |   |
| <b>כל השאר עובריםל-rej</b> |                   |           |                  |       |   |

$$\Gamma^O \supseteq (\Gamma^T \times \Gamma^T) \cup \{ \$ \} .$$