

## המשלים של $RE - coRE$

נגדיר את שפת  $coRE$ :

$$coRE := \{L \mid \bar{L} \in RE\}$$

קבוצת כל השפות שהמשלים שלהן ב- $RE$ .

הוכחנו ש- $L \in R \implies \bar{L} \in R$ . זה לא מתקיים עבור  $RE$ . כלומר, אם  $\bar{L} \in RE$ , זה אומר ש- $L \in coRE$ . אבל זה לא אומר ש- $L \in RE$ .

טענה:  $R = RE \cap coRE$ .

הוכחה: כיוון ראשון, נוכיח  $R \subseteq RE \cap coRE$ .

תהי  $L \in R$ . צ"ל  $L \in RE \wedge L \in coRE$ .

מתקיים  $L \in RE$  כי  $L$  מוכרעת ולכן גם מתקבלת ע"י מ"ט  $M$ . (באופן כללי, כבר אמרנו ש- $R \subseteq RE$ ).

עבור שפה  $\bar{L}$ , נבנה מ"ט  $\bar{M}$  שזוהה ל- $M$  אבל מחזירה 1 כאשר  $M$  מחזירה 0, ומחזירה 0 כאשר  $M$  מחזירה 1. אז  $\bar{L} \in RE$ , כלומר  $L \in coRE$ .

בכיוון השני, נוכיח  $RE \cap coRE \subseteq R$ .

תהי  $L \in RE \cap coRE$ . צ"ל  $L \in R$ .

קיימות  $M_1$  שמקבלת את  $L$  ו- $M_2$  שמקבלת את  $\bar{L}$ . נבנה מ"ט  $M$  כך:

עבור קלט  $x$ , נריץ את  $M_1, M_2$  במקביל ונעצור ברגע שאחד מהן עוצרת, ונחזיר  $M_1(x)$  או  $\neg M_2(x)$ .

אם  $x \in L$ , אז  $M$  עוצרת ומחזירה 1 (כי החזרנו את 1 או  $M_1(x)$  או את  $\neg M_2(x)$ ).

$x \notin L$ , אז  $M$  עוצרת ומחזירה 0 (כי החזרנו את 0 או  $\neg M_1(x)$  או את  $\neg M_2(x)$ ).

כלומר  $M$  מכריעה את  $L$ , אז  $L \in R$ .

## מחלקת $A_{TM}$

$$A_{TM} := \{\langle M, x \rangle \mid M \text{ accepts } x\}$$

מחלקת הזוגות של מכונה ומילה שהיא מקבלת. בהמשך, נקרא לה פשוט  $A$ .

טענה:  $A \in RE$ .

הוכחה: מספיק לבנות  $TM$  שמקבלת זוג של מכונה ומילה, ומחזירה 1 אם המכונה מקבלת את המילה.

תהי  $U$  מ"ט אוניברסלית. נריץ את  $U$  על הקלט  $\langle M, x \rangle$ , ונחזיר את מה ש- $U$  מחזירה.

אם  $M(x) = 1$  אז  $U(\langle M, x \rangle) = 1$  אם  $M(x) = 0$  אז  $U(\langle M, x \rangle) = 0$  אם  $M(x) = \infty$  אז  $U(\langle M, x \rangle) = \infty$

אז אם  $M$  מקבלת את  $x$  אז  $U$  מקבלת את  $\langle M, x \rangle$ , אז  $A \in RE$ .

טענה:  $A \notin R$ .

הוכחה: אנחנו מנסים להוכיח שלא קיימת מ"ט שמכריעה את  $A$ . נב"ש שקיימת מכונה  $D_A$  שמכריעה את  $A$ . כלומר, בהינתן  $\langle M, x \rangle$ , מחזירה 1 אם  $M$  מקבלת את  $x$ , ו-0 אחרת. ונבנה את  $M_A -$  מכונה שפועלת הפוך מ- $D_A$ :

בהינתן קלט  $x$ , נריץ את  $D_A(\langle M_A, x \rangle)$  ונקבל 0 או 1. נחזיר את ההפוך. כלומר:  $M_A(x) := \neg D_A(\langle M_A, x \rangle)$ .

וניזכר שלפי הגדרה,  $D_A(\langle M, x \rangle) := M(x)$ . אז  $D_A(\langle M_A, x \rangle) := M_A(x)$ . קיבלנו ש- $M_A(x) = \neg M_A(x)$  סתירה.

הוכחה שנייה ל- $A \notin R$  – שיטת האלכסון:

נב"ש-  $A \in R$ , אז קיימת מ"ט  $D_A$  שמכריעה אותה. נבנה מכונה  $M_A$  כך:

נריץ את  $D_A(\langle M, \langle M \rangle \rangle)$ , ונחזיר את ההפך של מה שיוצא (0 או 1).

בהינתן  $x$  כלשהו, לכל המכונות טיורינג  $M_1, M_2, M_3 \dots$  נבנה טבלה (אינסופית) שמסמנת האם  $M_i$  מקבלת את  $\langle M_j \rangle$   $x := \langle M_j \rangle$ .

המכונה  $D_A$  יכולה למלא את התאים באלכסון. כלומר, נגדיר  $(i, i) := D_A(\langle M_i, \langle M_i \rangle \rangle)$ :

	$\langle M_1 \rangle$	$\langle M_2 \rangle$	$\langle M_3 \rangle$	$\langle M_4 \rangle$	...
$M_1$	1	0	1	1	
$M_2$	1	0	0	0	
$M_3$	0	1	1	0	
$M_4$	1	1	0	1	
...					

מה יקרה בתא של  $M_A$ ? אם  $M_A(\langle M_A \rangle) = 1$  אז  $D_A(\langle M_A, \langle M_A \rangle \rangle) = 1$  אבל אז לפי הגדרת  $M_A$ , אמרנו שמגדירים  $M_A(\langle M_A \rangle) = 0$ .

ואם  $M_A(\langle M_A \rangle) = 0$  אז  $D_A(\langle M_A, \langle M_A \rangle \rangle) = 0$  אבל אז לפי הגדרת  $M_A$ , אמרנו שמגדירים  $M_A(\langle M_A \rangle) = 1$ . סתירה.

## מחלקת SA

$$SA := \{ \langle M \rangle \mid M \text{ accepts } \langle M \rangle \}$$

מחלקת המכונות שמקבלות את עצמן.  $SA - \text{Self-Accepting}$ .

טענה:  $SA \in RE$

הוכחה: מספיק לבנות מ"ט שמחזירה 1 אם  $M$  מקבלת את  $\langle M \rangle$ . נריץ את  $M$  על  $\langle M \rangle$  ונחזיר מה ש- $M$  מחזירה.

אם  $\langle M \rangle$  התקבלה ע"י  $M$  אז  $M(\langle M \rangle) = 1$ , אחרת  $M(\langle M \rangle) = 0$  או  $M(\langle M \rangle) = \infty$  אז  $SA \in RE$ .

טענה:  $SA \notin R$

הוכחה: בדומה להוכחה ש-  $A \notin R$ , נב"ש-  $SA \in R$ . אז קיימת מכונה  $D_{SA}$  שמכריעה את  $SA$ . כלומר, בהינתן  $\langle M \rangle$ , מחזירה 1 אם  $M$  מקבלת את  $\langle M \rangle$ , ו-0 אחרת. ונבנה את  $M_{SA}$  – מכונה שפועלת הפוך מ- $D_{SA}$ :

בהינתן קלט  $x$ , נריץ את  $D_{SA}(\langle M_{SA} \rangle)$  ונקבל 0 או 1. נחזיר את ההפוך. כלומר:  $M_{SA}(\langle M_{SA} \rangle) := \neg D_{SA}(\langle M_{SA} \rangle)$ .

וניזכר שלפי הגדרה,  $D_{SA}(\langle M \rangle) := M(\langle M \rangle)$  אז  $D_{SA}(\langle M_{SA} \rangle) := M_{SA}(\langle M_{SA} \rangle)$ . קיבלנו ש-  $M_{SA}(\langle M_{SA} \rangle) := \neg M_{SA}(\langle M_{SA} \rangle)$ . סתירה.

הוכחנו ש-  $RE \neq coRE$  (ע"י זה ש-  $A_{TM} \in RE \setminus R$ ), אז  $R \subsetneq RE$  (תת-קבוצה לא שווה).

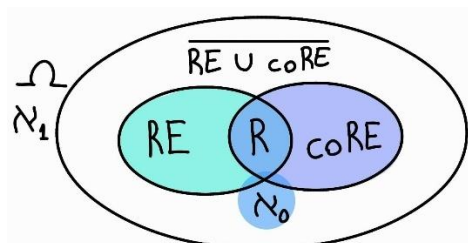
ונקבל ש-  $RE \neq coRE$ , כי אחרת:

$$A_{TM} \in coRE \Rightarrow A_{TM} \in RE \cap coRE \Rightarrow A_{TM} \in R$$

כי הוכחנו ש-  $R = RE \cap coRE$ .

יש  $\aleph_1$  שפות אפשריות, כי מספר השפות הוא כל הקבוצות האפשריות של מחרוזות.  $|\mathcal{P}(\Sigma^*)| = 2^{\aleph_0} = \aleph_1$ .

ומספר המ"ט האפשריות הוא רק  $\aleph_0$ , כי כל מ"ט מקודדת ע"י מחרוזת סופית מעל א"ב סופי.  $|\Sigma^*| = \aleph_0$ .



## The Halting Problem – בעיית העצירה

$$HALT := \{\langle M, x \rangle \mid M \text{ halts on } x\}$$

שפת כל הזוגות של מ"ט  $M$  ומילה  $x$ , ש- $M$  עוצרת בהינתן  $x$ .

טענה:  $HALT \in RE$ .

הוכחה: מספיק לבנות מ"ט שמחזירה 1 אם  $M(x)$  עוצרת. נגדיר את המכונה  $M_H$ :

היא מריצה את  $M(x)$ . אם  $M(x) = 0$  או  $M(x) = 1$ , מחזיר 1. אחרת, המכונה לא תעצור.

אם  $M(x)$  עוצרת אז  $M_H(\langle M, x \rangle) = 1$ , כלומר  $HALT \in RE$ .

טענה:  $HALT \notin R$ .

הוכחה: נב"ש ש- $HALT \in R$ , כלומר קיימת מ"ט  $D_H$  שמכריעה אותה. כלומר,  $D_H(\langle M, x \rangle) = 1$  אם  $M(x)$  עוצרת, ו-0 אחרת.

נבנה מ"ט  $M_H$  כך: בהינתן קלט  $\langle M, x \rangle$ , היא עוצרת אם  $D_H(\langle M, x \rangle) = 0$ , ואם  $D_H(\langle M, x \rangle) = 1$ , היא לא עוצרת.

נריץ את על  $M_H(\langle M_H, x \rangle)$  ונקבל שאם  $M_H(\langle M_H, x \rangle) = 1$  כלומר היא עוצרת, אז היא לא עוצרת.

ואם  $M_H(\langle M_H, x \rangle) = 0$  כלומר היא לא עוצרת, אז היא עוצרת. סתירה.

טענה:  $HALT \notin coRE$ .

נוכיח: נב"ש שכן, כלומר קיימת מ"ט  $M_1$  שמקבלת את כל הזוגות  $\langle M, x \rangle$  כך ש- $M$  לא עוצרת בהינתן  $x$ .

וכבר הוכחנו ש- $HALT \in RE$ . אז קיימת מ"ט  $M_2$  שמקבלת את כל הזוגות  $\langle M, x \rangle$  כך ש- $M$  עוצרת בהינתן  $x$ .

נוכל לבנות מ"ט שמכריעה את  $HALT$ : בהינתן  $\langle M, x \rangle$  נריץ את  $M_1, M_2$  במקביל – כל פעם,  $i$  צעדים בכל אחת.

אם  $M(x)$  עוצרת, אז נקבל 1 מ- $M_2$ . אם  $M(x)$  לא עוצרת, נקבל 1 מ- $M_1$ . כלומר  $HALT \in R$ , סתירה.

$$SHALT := \{\langle M \rangle \mid M \text{ halts on } \varepsilon\}$$

שפת כל המכונות שעוצרות בהינתן המילה הריקה.

טענה:  $SHALT \in RE \setminus R$ .

הוכחה: כדי להוכיח ש- $SHALT \in RE$ , מספיק לבנות מ"ט שמחזירה 1 אם  $M(\varepsilon)$  עוצרת. נריץ את  $M(\varepsilon)$ . אם  $M(\varepsilon) = 1$  או  $M(\varepsilon) = 0$ , מחזיר 1.

נוכיח ש- $SHALT \notin R$ : נב"ש ש- $SHALT \in R$ , כלומר קיימת מ"ט  $D_{SH}$  שמכריעה אותה. כלומר,  $D_{SH}(\langle M \rangle) = 1$  אם  $M(\varepsilon)$  עוצרת, ו-0 אחרת.

נבנה מ"ט  $M_{SH}$  כך: בהינתן קלט  $\langle M \rangle$ , היא עוצרת אם  $D_{SH}(\langle M \rangle) = 0$ , ואם  $D_{SH}(\langle M \rangle) = 1$ , היא לא עוצרת.

נריץ את על  $M_{SH}(\langle M_{SH} \rangle)$  ונקבל שאם  $M_{SH}(\langle M_{SH} \rangle) = 1$  כלומר היא עוצרת, אז היא לא עוצרת.

ואם  $M_{SH}(\langle M_{SH} \rangle) = 0$  כלומר היא לא עוצרת, אז היא עוצרת. סתירה.

$$EMPTY := \{\langle M \rangle \mid L(M) = \emptyset\}$$

טענה:  $EMPTY \in coRE$ .

הוכחה: מספיק להוכיח ש- $\overline{EMPTY} \in RE$ .

נבנה מ"ט  $M^*$  שמקבלת קלט  $\langle M \rangle$ . בכל שלב  $i$ , היא מריצה  $i$  צעדים של  $M(x)$  לכל  $x \in \Sigma^i$ . ברגע ש- $M(x)$  מחזיר 1,  $M^*$  מחזירה 1.

אם  $|L(M)| > 0$  אז  $M^*(\langle M \rangle) = 1$ . אחרת,  $M^*(\langle M \rangle) = \infty$ .

כלומר,  $\overline{EMPTY} \in RE$ , אז  $EMPTY \in coRE$ .

טענה:  $EMPTY \notin R$ .

הוכחה: נב"ש ש-  $EMPTY \in R$ . אז קיימת מ"ט  $M_E$  שמכריעה אותה. כלומר,  $M_E(\langle M \rangle) = 1$  אם  $L(M) = \emptyset$ , ו-  $M_E(\langle M \rangle) = 0$  אם  $L(M) \neq \emptyset$ .

בהינתן מ"ט  $M$  ומילה  $x$ , נבנה מ"ט  $M_x$ : עבור קלט  $y$ , היא מחזירה 0 אם  $x \neq y$ , ואחרת מחזירה את  $M(x)$ .

כלומר, אם  $M$  מקבלת את  $x$ , אז  $L(M_x) = \{x\}$ . ואחרת,  $L(M_x) = \emptyset$ .

נבנה מ"ט  $A_D$ : עבור קלט  $\langle M, x \rangle$ , היא מריצה את  $M_E(\langle M_x \rangle)$  ומחזירה את ההפך ממה שיוצא.

אם  $M_E(\langle M_x \rangle) = 1$ , זה אומר ש-  $L(M_x) = \emptyset$ , כלומר  $M$  לא מקבלת את  $x$ . אז  $A_D$  תחזיר 0.

אם  $M_E(\langle M_x \rangle) = 0$ , זה אומר ש-  $L(M_x) \neq \emptyset$ , כלומר  $M$  מקבלת את  $x$ . אז  $A_D$  תחזיר 1.

בנינו מכונה שמכריעה את  $A_{TM}$ , סתירה.

## רדוקציות

בגדול אותה הגדרה מאלגו 2, פשוט יותר כללית. שיטה להעביר בעיה מסוג א לבעיה מסוג ב, ככה שאם יש לנו פתרון לבעיה א, פורמלית, נכתוב שפונקציה  $R$  היא רדוקציה משפה  $L_1$  לשפה  $L_2$ , אם מתקיים:  $\forall x: x \in L_1 \Leftrightarrow R(x) \in L_2$ . ונרשום:  $L_1 \leq L_2$ .

טענה: יהיו  $L_1 \leq L_2$ . אזי מתקיים:

$$L_2 \in R \Rightarrow L_1 \in R \quad \text{א.}$$

הוכחה: קיימת מ"ט  $M$  שמכריעה את  $L_2$ , ומ"ט  $F$  שמחשבת רדוקציה מ-  $L_1$  ל-  $L_2$ . אז עבור קלט  $x$ , נחזיר את  $M(F(x))$ . מתקיים:

$$M(F(x)) = 1 \Leftrightarrow F(x) \in L_2 \Leftrightarrow x \in L_1, \quad M(F(x)) = 0 \Leftrightarrow F(x) \notin L_2 \Leftrightarrow x \notin L_1$$

$$\text{ב. } L_2 \in RE \Rightarrow L_1 \in RE$$

הוכחה: קיימת מ"ט  $M$  שמקבלת את  $L_2$ , ומ"ט  $F$  שמחשבת רדוקציה מ-  $L_1$  ל-  $L_2$ . אז עבור קלט  $x$ , נחזיר את  $M(F(x))$ . מתקיים:

$$M(F(x)) = 1 \Leftrightarrow F(x) \in L_2 \Leftrightarrow x \in L_1, \quad M(F(x)) \neq 1 \Leftrightarrow F(x) \notin L_2 \Leftrightarrow x \notin L_1$$

$$\text{ג. } L_2 \in coRE \Rightarrow L_1 \in coRE$$

הוכחה: קיימת מ"ט  $M$  שמקבלת את  $\overline{L_2}$ , ומ"ט  $F$  שמחשבת רדוקציה מ-  $L_1$  ל-  $L_2$ . אז עבור קלט  $x$ , נחזיר את  $M(F(x))$ .

אם  $x \in \overline{L_1}$ , אז  $F(x) \in \overline{L_2}$  ואז  $M(F(x)) = 1$ . אחרת,  $M(F(x)) = 0$  או  $M(F(x)) = \infty$ . מתקיים:

$$M(F(x)) = 1 \Leftrightarrow F(x) \in \overline{L_2} \Leftrightarrow x \in \overline{L_1}, \quad M(F(x)) \neq 1 \Leftrightarrow F(x) \notin \overline{L_2} \Leftrightarrow x \notin \overline{L_1}$$

אז  $\overline{L_1} \in RE$  משמע  $L_1 \in CoRE$ .

בנוסף, מתוך *contrapositive*, נקבל:

$$L_1 \notin R \Rightarrow L_2 \notin R, \quad L_1 \notin RE \Rightarrow L_2 \notin RE, \quad L_1 \notin coRE \Rightarrow L_2 \notin coRE$$

עוד תכונות של רדוקציות:

$$(א) L_1 \leq L_2 \Rightarrow \overline{L_1} \leq \overline{L_2}, \quad (ב) L \leq L, \quad (ג) L_1 \leq L_2 \wedge L_2 \leq L_3 \Rightarrow L_1 \leq L_3$$

א. כי לכל  $x$ , מתקיים  $R(x) \in L_2 \Leftrightarrow R(x) \notin \overline{L_2}$ . אז:

$$x \in \overline{L_1} \Leftrightarrow x \notin L_1 \Leftrightarrow R(x) \notin L_2 \Leftrightarrow R(x) \in \overline{L_2}$$

ב. מתקבלת ע"י הרדוקציה:  $R(x) := x$ .

ג. מתקבלת ע"י שרשור הרדוקציות.

## שימוש ברדוקציות

נוכיח ש- $HALT \notin R$ , ע"י רדוקציה  $A_{TM} \leq HALT$ . כי אם  $A_{TM} \leq HALT$ , אז  $A_{TM} \notin R \Rightarrow HALT \notin R$ .

נגדיר את הרדוקציה  $F$ : בהינתן  $\langle M, x \rangle$ , נגדיר  $F(\langle M, x \rangle) := \langle M^*, x \rangle$ , כאשר:

$M^*$  זהה ל- $M$ , חוץ מזה שאם  $M$  דוחה את  $x$ , אז  $M^*$  נכנסת ללולאה אינסופית. ואחרת,  $M^*$  עוצרת. אז:

$$\langle M, x \rangle \in A_{TM} \Leftrightarrow F(\langle M, x \rangle) := \langle M^*, x \rangle \in HALT$$

הוכחנו  $A_{TM} \leq HALT$ , אז  $A_{TM} \notin R \Rightarrow HALT \notin R$ . כנדרש.

בהינתן שפה  $L$  כלשהי, כדי להוכיח ש- $L \notin R$  או  $L \notin coRE$ , מספיק לבנות רדוקציה  $HALT \leq L$ .

כי אם  $L \in R$ , אז לפי הרדוקציה נקבל ש- $HALT \in R$ , סתירה. ובאופן דומה עבור  $coRE$ .

כדי להוכיח ש- $L \in RE$ , נבנה רדוקציה  $L \leq HALT$ .

כי אז המכונה המקבלת עבור  $HALT$  משמשת בתור מכונה מקבלת עבור  $L$ .

כדי להוכיח ש- $L \notin RE$ , נבנה רדוקציה  $\overline{HALT} \leq L$ .

כי אם  $L \in RE$ , אז  $\overline{HALT} \in RE$  ואז  $HALT \in coRE$ , סתירה.

## דוגמאות

רדוקציה  $SHALT \leq HALT$ : בהינתן  $\langle M \rangle$ , נבדוק את  $\langle M, \varepsilon \rangle$ . כלומר  $SHALT \in RE$ .

רדוקציה  $HALT \leq SHALT$ : בהינתן  $\langle M, x \rangle$ , נייצר את  $\langle M_x \rangle$ , כאשר  $M_x$  היא המכונה  $M$  עם הקלט  $x$ . לכל קלט, היא מריצה את  $M(x)$ . מתקיים:

$$\langle M, x \rangle \in HALT \Leftrightarrow \langle M_x \rangle \in SHALT$$

אז  $SHALT \notin RE$ .