30.7 יום רביעי - 4

coRE - RE של המשלים

נגדיר את שפת coRE:

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

RE-בוצת כל השפות שהמשלים שלהן ב-

 $L\in RE$ -ש אומר ש- $L\in coRE$ -ש אומר הומר אם $L\in coRE$ אומר ש- אומר אם בור RE הוכחנו עבור אומר הוא אומר אבל זה לא אומר ש-

 $R = RE \cap coRE$: טענה

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

 $L \in RE \land L \in coRE$ תהי $L \in R$. צ"ל ב"ל וע"ל

 $.(R\subseteq RE$ - שמרנו כבר אמרנו (באופן כלי, מ"ט Mע"י מ"ט מתקבלת ולכן מוכרעת מוכרעת כי בי $L\in RE$

 $L\in coRE$ עבור שפה \overline{L} , נבנה מ"ט \overline{M} שזהה לM אבל מחזירה 1 כאשר M מחזירה 0 כאשר M מחזירה \overline{L} , כלומר

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

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

כך: M כבנה מ"ט \overline{L} . נבנה את את ו- M_2 ו ביימות שמקבלת את שמקבלת את ליימות

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

 $(\neg M_2(x)$ או את א $M_1(x)=1$ את את (כי החזרנו מחזירה את עוצרת אז את את או $X\in L$ אם אם

 $.(\neg M_1(x)$ או את $\neg M_2(x)=0$ את את (כי החזרנו ומחזירה שוצרת אז אי אי $x\not\in L$

 $L \in R$ אז L אז מכריעה M כלומר

A_{TM} מחלקת

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

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

 $A \in RE$:טענה

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

. מחזירה U מה ש-U מחזירה על מ"ט אוניברסלית. נריץ את על הקלט על הקלט על מ"ט אוניברסלית. נריץ את על הקלט

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

 $A \in RE$ אז אם M מקבלת את X אז U מקבלת את מקבלת את אז M

 $A \notin R$ טענה:

M אם M, מחזירה M, מחזירה M, מהכריעה את M, בהינתן מכריעה את M, מחזירה M שמכריעה את M, מחזירה M שמכריעה את M, מחזירה M, מחזירה M, מחזירה M, מחזירה M, מחזירה M, ונבנה את M, מחזירה M, מחזירה

 $M_A(x)\coloneqq \neg D_A(\langle M_A,x\rangle)$: כלומר. כלומר את ההפוך ונקבל $D_A(\langle M_A,x\rangle)$ את נריץ את בהינתן או ונקבל $D_A(\langle M_A,x\rangle)$

. סתירה, $M_A(x) = \neg M_A(x)$ שיבלנו ש- $D_A(\langle M_A, x \rangle) \coloneqq M_A(x)$ אז הגדרה, $D_A(\langle M, x \rangle) \coloneqq M(x)$. אז הגדרה, עלפי הגדרה, וניזכר שלפי הגדרה, וויזכר שלפי הגדרה, אז האמים שלפי הגדרה, וויזכר שלפי הגדרה, אז האמים שלפי הגדרה, וויזכר שלפי הגדרה וויזכר שלפי הגדרה, וויזכר שלפי הגדרה, וויזכר שלפי הגדרה, וויזכר שלפי הגדרה, וויזכר שלפי הגדרה,

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

כך: M_A מכונה מכונה אותה. נבנה מכריעה מ"ט א $A \in R$ -ש נב"ש נב"ש גביימת אוקיימת לב"

 $D_A(\langle M,\langle M \rangle)$ איוצא ($D_A(\langle M,\langle M \rangle)$) גריץ את ההפך של מה שיוצא ($D_A(\langle M,\langle M \rangle)$) נריץ את

 $A_i:=\langle M_i \rangle$ את מקבלת האם שמסמנת (אינסופית) נבנה טבלה (בנה $M_1,M_2,M_3\dots$ טיורינג טיורינג מקבלת לכל בהינתן מ

 $D_A(\langle M_i,\langle M_i \rangle): (Ci): Ci):$ באלכסון. באלכסולה את אמלא יכולה למלא יכולה המכונה באלכסון. כלומר, באלכסון

	<m<sub>1></m<sub>	<m<sub>2></m<sub>	<m<sub>3></m<sub>	<m<sub>4></m<sub>	
M_1	1	0	1	1	
M ₂	1	0	0	0	
M ₃	0	1	1	0	
M ₄	1	1	0	1	

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

SA מחלקת

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

מחלקת המכונות שמקבלות את עצמן. SA – Self-Accepting

 $.SA \in RE$: טענה

. מחזירה M אם שמחזירה מה על את על את את על את מקבלת את מחזירה מחזירה מחזירה אם מחזירה מספיק לבנות מ"ט מחזירה מקבלת את מקבלת את את מחזירה מחוירה מווירה מווירה מווירה מחוירה מחוירה מ

 $SA \in RE$ אז $M(\langle M \rangle) = \infty$ או $M(\langle M \rangle) = 0$, אהרת $M(\langle M \rangle) = 1$ אז $M(\langle M \rangle) = 0$ אם $M(\langle M \rangle)$

.SA ∉ R טענה:

(M), אז קיימת מכונה $SA \in R$ שמכריעה את SA. כלומר, בהינתן ש- $A \notin R$, נב"ש ש- $A \notin R$ אז קיימת מכונה D_{SA} שמכריעה את D_{SA} . כלומר, בהינתן D_{SA} מקבלת את D_{SA} : ו-0 אחרת. ונבנה את D_{SA} מכונה שפועלת הפוך מ- D_{SA} :

 $M_{SA}(\langle M_{SA} \rangle) \coloneqq \neg D_{SA}(\langle M_{SA} \rangle)$ בהינתן קלט x, נריץ את $D_{SA}(\langle M_{SA} \rangle)$ ונקבל $D_{SA}(\langle M_{SA} \rangle)$ או $D_{SA}(\langle M_{SA} \rangle)$ או בהינתן קלט $D_{SA}(\langle M_{SA} \rangle)$

. סתירה, $M_{SA}(\langle M_{SA} \rangle) \coloneqq \neg M_{SA}(\langle M_{SA} \rangle)$ קיבלנו ש- $D_{SA}(\langle M_{SA} \rangle) \coloneqq M_{SA}(\langle M_{SA} \rangle) \coloneqq M(\langle M \rangle) \coloneqq M(\langle M \rangle)$ סתירה. $D_{SA}(\langle M_{SA} \rangle) \coloneqq M(\langle M_{SA} \rangle)$

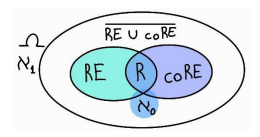
. (תת-קבוצה לא שווה). או $R \subsetneq RE$ אז או אוה). או זה ש- $R \neq RE \setminus R$ יה זה ער ע"י זה אור הוכחנו

:תקבל ש- $RE \neq coRE$, כי אחרת

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

 $R = RE \cap coRE$ -ש כי הוכחנו

 $|\mathcal{P}(\Sigma^*)|=2^{\aleph_0}=\aleph_1$ שפות של מחרוזות לי הקבוצות כל הקבוצות הוא כל מספר מספר מספר אפשריות, כי מספר מ"ט מקודדת ע"י מחרוזת סופית הוא רק א, כי כל מ"ט מקודדת ע"י מחרוזת סופית מעל א"ב סופי. $|\Sigma^*|=\aleph_0$



The Halting Problem – בעיית העצירה

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

x עוצרת בהינתן M שפת כל הזוגות של מ"ט M ומילה עוצרת שפת כל הזוגות של

 $.HALT \in RE$: טענה

M(x) אם מכונה את נגדיר נגדיר את עוצרת. אם מספיק לבנות מ"ט שמחזירה את אוצרת. ואם מספיק לבנות מ"ט מ

. אם אמכונה לא המכונה M(x)=1 או M(x)=0 אם M(x) אם היא מריצה את מריצה את M(x)=0 אם אם היא

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

.HALT ∉ R :טענה

. אחרת, ו-0 אחרת, אחרת, אות ש"ט M(x) אם $D_H(\langle M,x\rangle)=1$, אחרת. כלומר שמכריעה ש"ט של היימת מ"ט של היימת מ"ט של הוכחה. גב"ש ש

(היא לא עוצרת, $D_H(\langle M,x\rangle)=1$ ואם $D_H(\langle M,x\rangle)=0$, היא לא עוצרת אם $D_H(\langle M,x\rangle)=0$, ואם בהינתן קלט

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

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

.HALT ∉ coRE : טענה

 M_2 עוצרת בהינתן שוצרת בהינתן M_2 עוצרת בהינתן אז קיימת מ"ט אז קיימת מ"ט אז קיימת מ"ט אז הוכחנו ש- M_2

. במקביל פעם, i בעדים בכל בנות מ"ט שמכריעה בהינתן (M,x) בהינתן בהינתן את שמכריעה שמכריעה בהינתן נוכל לבנות מ

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

שפת כל המכונות שעוצרות בהינתן המילה הריקה.

 $.SHALT \in RE \setminus R$: טענה

. אחרת. $M(\varepsilon)$ אם $D_{SH}(\langle M \rangle)=1$ אותה. כלומר ש"ט שמכריעה מ"ט מ"ט בלומר קיימת מ"ט אותה. כלומר $R \in \mathcal{S}$ אם מטרת. בנכ"ש ש"ט אותה. כלומר קיימת מ"ט אותה

(א עוצרת, $D_{SH}(\langle M \rangle)=1$ ואם $D_{SH}(\langle M \rangle)=0$, היא לא עוצרת, היא לא עוצרת, בננה מ"ט $M_{SH}(\langle M \rangle)=0$, היא לא עוצרת אם ס

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

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

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

 $.EMPTY \in coRE$ טענה:

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

· —

.1 מחזירה M^* , מחזיר שלב M(x) שמקבלת קלט M(x) בכל שלב M^* , היא מריצה M(x) צעדים של לכל M(x) לכל M(x) ברגע ש-

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

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

.EMPTY ∉ R טענה:

 $L(M)
eq M_E(\langle M \rangle) = 0$. ו $M_E(\langle M \rangle) = 0$ אם אם $M_E(\langle M \rangle) = 0$ אם שמכריעה אותה. כלומר, $M_E(\langle M \rangle) = 0$ אם אם $M_E(\langle M \rangle) = 0$ אם אם $M_E(\langle M \rangle) = 0$ אם $M_E(\langle$

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

נבנה מ"ט $M_E(\langle M_x \rangle)$, היא מריצה את מהפך ממה ומחזירה את מריצה את נבנה מ"ט : A_D

.0 תחזיר
$$A_D$$
 זה את X . אז מקבלת את לא כלומר M לא A_D לא מקבלת שי $M_E(\langle M_x \rangle) = 1$ אם $M_E(\langle M_x \rangle)$

.1 תחזיר
$$A_D$$
 או x את מקבלת M מקבלת M הלומר M_x $\neq \emptyset$ או הומר ש- $M_E(\langle M_x \rangle) = 0$ אם

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 ב אז יש לנו פתרון לבעיה א. בגדול אותה הגדרה מאלגו 2, פשוט יותר כללית. שיטה להעביר בעיה מסוג א לבעיה מסוג ב, באז יש לנו פתרון לבעיה א. $L_1 \leq L_2$ ונרשום: $\forall x: x \in L_1 \Longleftrightarrow R(x) \in L_2$

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

$$L_2 \in R \Longrightarrow L_1 \in R$$
 .x

. מתקיים: M(F(x)) את שמכריעה את L_2 . אז עבור קלט L_1 . אז שמחשבת M שמסריעה את M שמכריעה את M

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

$$L_2 \in RE \Longrightarrow L_1 \in RE$$
 .

. מתקיים: M(F(x)) את שמקבלת את L_2 . אז עבור קלט L_1 . אז שמחשבת L_2 ומ"ט שמחשבת L_2 , ומ"ט שמחשבת רדוקציה מ- L_2 . אז עבור קלט א

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

$$L_2 \in coRE \implies L_1 \in coRE$$
 .3

Mig(F(x)ig) אז עבור קלט x, נחזיר את לב-ב. אז ל-ב. ל-1 ל-1, אז שמחשבת T ומ"ט את שמקבלת שמקבלת מ"ט M שמחשבת T ומ"ט אינ שמחשבת אז עבור אינ אינ אונים אינ אינ אונים אונים אונים אונים אינים אונים אונים

. מתקיים:
$$Mig(F(x)ig)=\infty$$
 או או $Mig(F(x)ig)=0$ אחרת, $Mig(F(x)ig)=1$ ואז $Mig(F(x)ig)=0$ אם אחרת, פון אחרת, אוז אחרת, פון אוז אחרת, פון אחרת, אוז אחרת, פון אחרת, אוז אוז אחרת, פון אחרת,

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

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

בנוסף, מתוך contrapositive, נקבל:

$$L_1 \notin R \implies L_2 \notin R$$
, $L_1 \notin RE \implies L_2 \notin RE$, $L_1 \notin coRE \implies L_2 \notin coRE$

עוד תכונות של רדוקציות:

$$\text{(N) } L_1 \leq L_2 \Longrightarrow \overline{L_1} \leq \overline{L_2}, \qquad \text{(I) } L \leq L, \qquad \text{(I) } L_1 \leq L_2 \land L_2 \leq L_3 \Longrightarrow L_1 \leq L_3$$

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

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

- $R(x) \coloneqq x$ ב. מתקבלת ע"י הרדוקציה:
 - ג. מתקבלת ע"י שרשור הרדוקציות.

שימוש ברדוקציות

 $A_{TM} \notin R \Rightarrow HALT \notin R$ אז $A_{TM} \leq HALT$ כי אם $A_{TM} \leq HALT$ ע"י רדוקציה, און איז און רדוקציה. מיי

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

עוצרת. אז: M^* און מזה שאם M דוחה את X, אז M^* נכנסת ללולאה אינסופית. ואחרת, M^* עוצרת. אז:

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

. כנדרש. $A_{TM} \notin R \Longrightarrow HALT \notin R$ אז $A_{TM} \le HALT$ הוכחנו

 $ALT \leq L$ מספיק לבנות מספיק לבנות או $L \notin R$ שו הוכיח ש- $L \notin R$ או בהינתן שפה כלשהי, כדי להוכיח ש-

.coRE בומה עבור דומה, או סתירה. ובאופן דומה נקבל ש- או לפי הרדוקציה נקבל ש- או לפי הרדוקציה נקבל ש-

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

L מעבור מכונה מקבלת בתור משמשת אור משמשת עבור עבור עבור כי אז המכונה המקבלת עבור

 $\overline{HALT} \leq L$ בנה רדוקציה, $L \notin RE$ -ש

. סתירה, $HALT \in coRE$ ואז $\overline{HALT} \in RE$, אז על הב

דוגמאות

 $.SHALT \in RE$ כלומר את (M, ε), נבדוק את ($SHALT \leq SHALT \leq SHALT$. כלומר אוקציה

. מתקיים: M(x) את מריצה את לכל קלט, היא מכונה M עם הקלט M. לכל קלט, היא את (M_x), נייצר את M(x), נייצר את (M_x), כאשר

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

SHALT ∉ RE אז