# חישוביות וסיבוכיות תשפ"ה סמסטר א' שיעור 4 סגיורת תחת חיתוך ואיחוד

### תוכן העניינים

- את חיתוך השפות  $A\cap B$  הגדרה של מכונת טיורינג שמכריעה את חיתוך השפות 4.1
- 4.2 מודל דו-ממדי

#### משפט 4.1: קיום מכונת טיורינג שמכריע את חיתוך שפות כריעות

B השפה את מכריע שמכריע מכונט האוור ו-  $M^B$  ו-  $M^B$  מכונט את שמכריע שמכריע מ"ט מ"ט  $M^A$  אז קיים מכונת טיורינג שמכריעה עת הפשה  $M^C$  שמכריעה אז קיים מכונת טיורינג

הוכחה: ?

# $A\cap B$ הגדרה של מכונת טיורינג שמכריעה את חיתוך השפות $A\cap B$

תהי

$$M^A = \left(Q^A, \Sigma, \Gamma^A, \delta^A, q_0^A, \operatorname{acc}^A, \operatorname{rej}^A\right)$$

ותהי A המכונת טיורינג שמכריעה את השפה

$$M^B = (Q^B, \Sigma, \Gamma^B, \delta^B, q_0^B, \operatorname{acc}^B, \operatorname{rej}^B)$$

B המכונת טיורינג שמכריעה את השפה

נגדיר את מכונת טיורינג חדש  $M^C$  אשר מכריעה את חיתוך השפות  $A\cap B$  באופן הבא:

$$M^C = \left(Q^C, \Sigma, \Gamma^C, \delta^C, q_0^C, \operatorname{acc}^C, \operatorname{rej}^C\right)$$
.

האלפיבית של הסרט של  $M^C$  מוגדר להיות

$$\Gamma^C = \Gamma^A \cup \Gamma^B ,$$

 $M^B$  כלומר האלפיבית של  $M^C$  מכילה את הא"ב של  $M^C$  כלומר האלפיבית

הקבוצת מצבים של  $M^{C}$  מוגדרת להיות

$$Q^C = Q^A \cup Q^B \cup \left\{q_0^C, q_1^C, \operatorname{acc}^C, \operatorname{rej}^C\right\}$$

כאן

 $M^A$  היא הקבוצת מצבים של המ"ט  $Q^A$ 

 $M^B$  היא הקבוצת מצבים של המ"ט  $Q^B$ 

 $\mathcal{M}^C$  המצב קבלה של  $\mathrm{acc}^C$ 

 $\mathcal{M}^C$  המצב החייה של rej $^C$ 

 $M^C$  אבל את הפעולות של  $M^B$  ו-  $q_1^C$  הם מצבים אשר שייכים ל-  $M^C$  אבל לא ל-  $M^A$  או ל-  $M^C$  הם מצבים אשר שייכים ל-  $q_0^C$  ו-  $q_0^C$  שמתוארים במשפט 4.1, וספציבי בשלב 1 נסביר את התפקיד של המצבים  $A\cap B$  שמתוארים במשפט  $q_1^C$  וספציבי בשלב  $R\cap B$ 

. שלב w של הקלט את הראש לתחילת של  $M^B$  לסרט השני של לסרט של  $M^A$  של של w העתק את הקלט של שלב

למטרה זה נשתמש במעברים הבאים:

$$\delta^{C}\left(q_{0}^{C}, \sigma, \bot\right) = \left(q_{0}^{C}, \sigma, R, \sigma, R\right)$$

בסרט  $_-$  בסרט  $_-$  כותבים  $_\sigma$  על ה- בסרט הראש של  $M^B$  קורא אות  $\sigma$  והראש של  $M^A$  קורא של  $\sigma$ , נושני במצב  $\sigma$ , ושני הראשים זזים ימינה.

כאשר השני ראשים מגיעים לסוף הקלט של  $M^A$ , שני הראשים קוראים אז מבצעת את המעבר מגיעים מגיעים לסוף הקלט של הראשים הראשים הראשים מגיעים לסוף הקלט את המעבר הבא:

$$\delta^{C}\left(q_{0}^{C}, \bot, \bot\right) = \left(q_{0}^{C}, \bot, L, \bot, L\right)$$

. מאלה אזים אזים ושני הראשים ווער למצב  $q_1^C$  במילים אוברת  $M^C$ 

משיכה להזיז את היא ממשיכה של  $q_1^C$  במצב  $M^C$  -כל עוד של  $M^C$  במצב של היא במצב מתוארת על אידי המעבר הבא:

$$\delta^{C}\left(q_{1}^{C},\sigma,\sigma\right) = \left(q_{0}^{C},\sigma,L,\sigma,L\right) .$$

ברגע שהראשים של  $M^A$  ווח בסרט של  $(\_,\_)$ , כלומר תו רווח בסרט של  $M^A$  ווח בסרט של  $M^A$  ווח בסרט של  $M^A$  (שבו  $M^A$ ), ז"א ששני הראשים של  $M^C$  מגיעה לתחילת הקלט היא עוברת למצב ההתחלתי של  $M^A$ , (שבו  $M^B$ ) מוכן להתחיל לסרוק שת הקלט, אשר בשלב 2 של ההכרעה):

$$\delta^C \left( q_1^C, \bot, \bot \right) = \left( q_0^A, \bot, R, \bot, R \right) .$$

## ${ m .rej}^C$ -ט עוברת אז $M^c$ אם אם דחתה אז על על על $M^A$ על את שלב (2 שלב 2

כעת אנחנו מריצים את  $q\in Q^A$  שלה לפי הפונקצית ועוברת אנחנו  $M^A$  על הסרט הראשון.  $M^A$  על הסרט ממצב q שלה לפי הפונקצית אנחנו ממצב m(=L/R) ווזה על ה $\sigma_1$  על המעברים שלה, m(=L/R) ועבורת ממצב המעברים שלה,  $M^C$  אז המעבר המתאים ב-  $M^C$  הוא המעבר המראים ב-  $M^C$ 

$$\forall q \in Q^A \qquad \delta^C(q, (\sigma_1, \sigma_2)) = (q', \tau, m, \sigma_2, S) .$$

. שימו לב: לא שנינו את האות  $\sigma_2$  על הסרט השני והראש של  $M^B$  נשאר במקומו.

היוצא דופן הוא אם  $M^A$  דוחה את אז  $M^C$  היוצא דופן הוא אם אם המילה.

לכן

$$\delta^{C}\left(\operatorname{rej}^{A},(\sigma_{1},\sigma_{2})\right)=\left(\operatorname{rej}^{C},\sigma_{1},S,\sigma_{2},S\right)$$
.

 ${f .}3$  אם  $M^A$  קיבלה את המילה אז עוברים לשלב

### .שלב w על את $M^B$ את הרץ השני.

כעת אנחנו מריצים את  $q\in Q^B$  שלה לפי הפונקצית ועוברת אנחנו  $M^B$  על הסרט הסרט אל  $M^B$  על הסרט ממצב q בפרט נניח שבמצב  $M^B$  כותבת T כותבת T על T וואה שבמצב T ועבורת ממצב T ועבורת ממצב T המעברים שלה, T בפרט נניח שבמצב T אז המעבר המתאים ב- T הוא T

$$\forall q \in Q^B \qquad \delta^C(q, (\sigma_1, \sigma_2)) = (q', \sigma_1, S, \tau, m) .$$

. שימו של  $M^A$  שימו לב: לא שנינו את האות  $\sigma_1$  על הסרט הראשון והראש של

על יד המעבר rej $^C$  -ט עוברת  $M^C$  עוברת את המילה אז אם אם אם נטפל נטפל נטפל אווחה את דוחה את אם אם אם אם אם אווחה את המילה אז אווחה את אם אם אם אם אם אווחה את המילה אז אווחה את המילה את המי

$$\delta^{C}\left(\operatorname{rej}^{B},(\sigma_{1},\sigma_{2})\right)=\left(\operatorname{rej}^{C},\sigma_{1},S,\sigma_{2},S\right)$$
.

:  $\operatorname{acc}^C$  -לבסוף אם  $M^C$  את המילה את מקבלת את לבסוף אם

$$\delta^C \left( \operatorname{acc}^B, (\sigma_1, \sigma_2) \right) = \left( \operatorname{acc}^C, \sigma_1, S, \sigma_2, S \right) .$$

#### 4.2 מודל דו-ממדי

#### הגדרה 4.1: סרט דו ממדי

בסרט דו ממדי הסרט כמו טבלה אינסופי (כמתואר בתרשים למטה) עם

- אינסוף שורות כלפי מעלה,
- אינסוף עמודות לכיוון ימין.
- הסרט חסום מצד שמאל ומלמטה.
- בתחילת הריצה הקלט מופיע בשורה התחתונה וצמוד לשמאל.
  - הראש יכול לוז ימינה, שמאלה למעלה ולמטה.

הפונקצית המעברים של מכונת טיורינג דו ממדי מוגדר:

$$\delta: (Q \ \{\mathrm{acc}, \mathrm{rej}\}) \times \Gamma \to Q \times \Gamma \times \{L, R, \textcolor{red}{U}, \textcolor{red}{D}\} \ .$$

					_						
		_			]				_	_	]
_	_	_		_	]	_		_	_	_	
	_	_	_	_	]	_	_	_	_	_	
					]		_	_	_	_	]
	_	_	_	_	]	_	_	_	_	_	
a	Ъ	a	1	]	]		1	1	J	1	