חישוביות וסיבוכיות

טבלה של רדוקציות

עמוד	רדוקציה			
דוגמה 7.6 עמוד 72	$L_{ ext{HALT}} \leqslant L_{ ext{acc}}$			
76 דוגמה 7.11 עמוד	$ar{L}_{ m acc} \leqslant L_{ m NOTREG}$			
77 עמוד 77	$L_{ m acc} \leqslant L_{ m NOTREG}$			
78 דוגמה 7.13 עמוד	$L_{ ext{HALT}} \leqslant L_{ ext{NOTREG}}$			
7.15 עמוד 80	$L_{ m acc} \leqslant L_{ m REG}$			
79 דוגמה 7.14 עמוד	$ar{L}_{ m acc} \leqslant L_{ m REG}$			
דוגמה 7.16 עמוד 81	$ar{L}_{ m acc}\leqslant L_{M_1 eg M_2}$			
	כאשר . $L_{M_1 \neg M_2} = \{\langle M_1, M_2, w \rangle \mid w \in L\left(M_1\right) \land w \notin L\left(M_2\right)\}$			
דוגמה 7.17 עמוד 81	$\bar{L}_{\mathrm{acc}} \leqslant L_{M_1 \subset M_2}$			
	כאשר $L_{M_1 \subset M_2} = \{\langle M_1, M_2 \rangle \mid L\left(M_1\right) \subset L\left(M_2\right)\}$			

תוכן העניינים

4	מבונוונ סיוו ינג	T
4	הגדרה היוריסטית של מכונת טיורינג	
8	הגדרה פורמלית של מכונת טיורינג	
21	טבלת המעברים	
25	חישוב פונקציות	
29	מודלים חישובים שקולית	2
32	מכונות טיורינג מרובת סרטים	3
32	מכונת טיורינג מרובת סרטים: הגדרה היוריסטית	
32	מכונת טיורינג מרובת סרטים: הגדרה פורמלית	
33		
35		
41	מכונת טיורינג אי דטרמיניסטיתם	4
41	הגדרה של מכונת טיורינג אי-דטרמיניסטית	
43		
44	ש	

חישוביות וסיבוכיות

5	RE -תכונות סגירות של			48
	R ו- RE ו- RE הגדרה של השפות	 	 	48
		 .	 	54
	$\overset{\cdot}{a}$ ט אוניברסלית U			54
		 , , , , ,	 	- /
6	אי-כריעות			57
	$L_{ m d}$ לא כריעות $L_{ m d}$ לא כריעות $L_{ m d}$	 	 	57
	L_E השפה L_E לא כריעה			61
	L_{EQ} לא כריעה L_{EQ} השפה			63
	סיכום: כריעות וקבילות של שפות	 	 • • • • •	66
7				67
•	רדוקציה			
	טבלה של רדוקציות			67
	מ"ט המחשבת את פונקציה			67
	רדוקציות			69
	דוגמאות בשימוש של משפט הרדוקציה בין שפות משלימות (משפי			76
	$1, \dots, 1$ דוגמאות בשימוש של משפט הרדוקציה (משפט 7.1). דוגמאות	 	 	76
8	מבוא לסיבוכיות			83
	הגדרה של סיבוכיות			83
	יחס בין הסיבוכיות של מ"ט סרט יחיד ומטמ"ס	 	 	85
	יחס בין הסיבוכיות של מ"ט דטרמיניסטית ומ"ט א"ד	 	 	86
	Pהמחלקה המחלקה	 .	 	88
				88
	RELPRIME בעיית			90
		 	 • • • • •	, 0
9	המחלקה P והמחלקה NP			93
	, המחלקה P המחלקה המחלקה אוניים וויים המחלקה המחלקה המחלקה אוניים וויים המחלקה המחלקה המחלקה אוניים המחלקה המחלקה המחלקה אוניים המחלקה המחלקה אוניים המחלקה המחלקה המחלקה המחלקה המחלקה אוניים המחלקה המחלל המחלקה המחללה המחללה המחללה המחללה המחללה המחלל המח	 	 	93
	P בוגמאות לבעיות ב-			93
	בעיית המסלול ההמילטוני HAMPATH			93
	בע דר המטפול החובו לפול המתחור היי היי היי אלגוריתם אימות			94
				94
	המחלקה NP			
				97
	\dots הקשר בין המחלקה P ו- NP ו	 	 	98
10	NP שלמות			101
ŦŪ	א שלמות אות אור אור ארד ו- אור ארד ו- ארד ארד ווי NPC ו- NPH ו- NPC וי			101
	,			101
	בעיית הספיקות			102
	בעיית SAT בעיית			102
	משפט קוק לוין			103
	kSAT גרסאות של			103
	3SAT בעיית	 	 	103
	הוכחת משפט קוק לוין*	 	 	105
11	רדוקציות פולינומיאליות			111
	$\dots NP$ היא NP שלמה $CLIQUE$	 	 	111
	בעיית הקבוצה הבלתי תלויה	 	 	113
	בעיית הכיסוי בקודקודים	 	 	115
	VC הבעייה	 	 	116
	$\dots \dots $			117
	רדוקציות פולינומיאליות			117

118	 	 	NP שלמוח N

חישוביות וסיבוכיות

תשפ"ה סמסטר ב'

שיעור 1 מכונות טיורינג

1.1 הגדרה היוריסטית של מכונת טיורינג

הגדרה 1.1 מכונת טיורינג (הגדרה היוריסטית)

הקלט והסרט

מכונת טיורינג (מ"ט) קורא קלט.

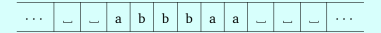
הקלט נמצא על סרט אינסופי.

התווים של הקלט נמצאים במשבצות של הסרט.

במכונת טיורינג אנחנו מניחים שהסרט אינסופי לשני הכיוונים.

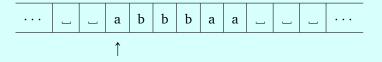
משמאל לתחילת הקלט לא כתוב כלום, ומימין לסוף הקלט לא כתוב כלום.

אנחנו מניחים שיש תו הרווח _ שנמצא בכל משבצות שאינן משבצות קלט, משמאל לקלט ומימין לקלט.



הראש

במצב ההתחלתי הראש בקצה השמאלי של הקלט.



הראש יכול לזוז ימינה על הסרט וגם שמאלה על הסרט.

הראש יכול לקרוא את התוכן שנמצא במשבצת הסרט שבה הוא נמצא.

הראש יכול לכתוב על המשבצת הסרט שבה הוא נמצא. הכתיבה נעשית תמיד במיקום הראש.

המצבים

 q_0 בהתחלה הראש בקצה השמאלי של הקלט והמ"ט במצב התחלתי

הראש קורא את התו במשבצת הראשונה וכותב עליה לפי הפונקציית המעברים (שנגדיר בהגדרה 1.2). כעת המ"ט במצב חדש q_1

 q_2 חדש קורא את התו במשבצת השניה וכותב עליה לפי הפונקציית המעברים ואז המ"ט במצב חדש התהליך ממשיך עד שהראש מגיע לקצה הימיני של הקלט, ואז הוא ממשיך לקרוא ולכתוב על כל משבצת בכיוון שמאלה, עד שהוא מגיע לקצה השמאלי.

במ"ט ניתן לטייל על הקלט שוב ושוב לשני הכיוונים.

 $q_{
m rej}$ או מצב דוחה מגיע למצב מקבל מסתיים כאשר המ"ט מגיע מגיע מגיע

דוגמה 1.1

נבנה מכונת טיורינג אשר מקבלת מילה אם היא בשפה

$$L = \{w \in \{a, b\}^* | \#a_w = \#b_w\}$$
.

bו a אותיות שווה אותיות מספר עם מכל המילים מכל המורכבת מכל המילים אווה אותיות וו

תיאור מילולי

- . נסרוק את הקלט משמאל לימין ולכל a נחשפ b נסרוק את הקלט
 - .√ נסמן עליה, a נניח שראינו במשבצת הראשונה .
- שכבר ראינו. a שכבר מתאימה ל b מתאימה ל שכבר ראינו.
 - אם לא מצאנו ,המילה לא בשפה.
 - $\sqrt{}$ אם מצאנו ,נסמן את ה- b התואם ב- $\sqrt{}$
 - נחזור לתחילת הקלט ונעשה סריקה נוספת משמאל לימין.
- במשבצת הראשונה יש √ מסיבוב הראשון. הראש פשוט כותב עליה √, כלומר משבצת ראשונה נשארת ללא שינוי.
 - \checkmark נסמן במשבצת הבאה. נניח שמצאנו b. ניח שמאלה למשבצת הבאה. ניח שמאלה למשבצת הבאה
 - נסרוק את יתרת הקלט ונחפש אות a מתאימה ל
 - אם לא מצאנו ,המילה לא בשפה.
 - $\sqrt{\ }$ אם מצאנו ,נסמן את ה- a התואם ב- -
 - . בכל משבצת שיש $\sqrt{}$ כותבים עליה $\sqrt{}$ וממשיכים למשבצת הבאה הימני.
 - נחזור לתחילת הקלט ונעשה סריקה נוספת משמאל לימין.
 - חוזרים על התהליך שוב ושוב.
 - אם היה מעבר שבו לא מצאנו אות תואמת, המילה לא בשפה.
- אם כולן היו תואמות ועשינו מעבר שבו הגכנו מקצה לקצה, מרווח לרווח, בלי לראות שום אות,אז המילה בשפה.

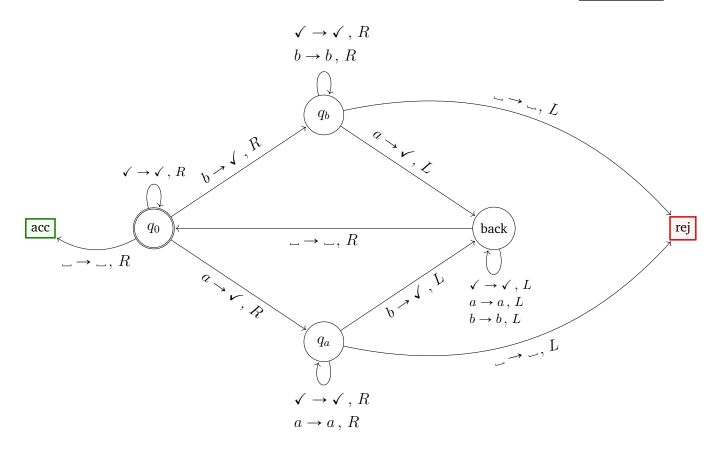
כעת נתאר את המ"ט באמצעות המצבי המכונה והפונקציית המעברים.

מצבי המכונה

q_0	המצב ההתחלתי. אליו נחזור אחרי כל סבב התאמה של זוג אותיות.
q_a	מצב שבו ראינו a ומחפשים b מצב שבו ראינו
q_b	מצב שבו ראינו b מצב שבו ראינו
back	מצב שנשתמש בו כדי לחזור לקצה השמאלי של הקלט ולהתחיל את הסריקה הבאה (סבב ההתאמה הבא).
acc	מצב מקבל.
rej	מצב דוחה.

- כאשר המכונה מגיעה למצב acc כאשר המכונה מגיעה עוצרת. עצירה במצב acc עצירה במצב
- כאשר המכונה מגיעה למצב rej היא עוצרת.עצירה במצב rej משמעותה דחייה.
 - רק בשני מצבים אלו המכונה מפסיקה.
 בכל מצב אחר המכונה בהכרח ממשיכה.

תרשים מצבים



- בכל צעד המכונה מבצעת שתי פעולות:
 - 1. כותבת אות במיקום הראש
- .2 זזה צעד אחד שמאלה או צעד אחד ימינה.
- . בכל צעד המכונה יכולה לעבור למצב אחר או להישאר באותו מצב.

דוגמה 1.2

בדקו אם המכונת טיורינג של הדוגמה 1.1 מקבלת את המילה abbbaa.

b

b

b

a a

а

а

back ✓ ✓ b

back	_	\checkmark	\checkmark	b	b	а	a	_
_	q_0	\checkmark	\checkmark	b	b	а	а	_
_	\checkmark	q_0	\checkmark	b	b	а	а	_
_	\checkmark	\checkmark	q_0	b	b	а	а	_
_	\checkmark	\checkmark	\checkmark	q_b	b	а	a	_
_	\checkmark	\checkmark	\checkmark	b	q_b	а	а	
_	\checkmark	\checkmark	\checkmark	back	b	\checkmark	a	_
	\checkmark	\checkmark	back	\checkmark	b	\checkmark	a	_
_	\checkmark	back	\checkmark	\checkmark	b	\checkmark	a	_
_	back	\checkmark	\checkmark	\checkmark	b	\checkmark	a	_
back	_	\checkmark	\checkmark	\checkmark	b	\checkmark	a	_
_	q_0	\checkmark	\checkmark	\checkmark	b	\checkmark	а	_
	\checkmark	q_0	\checkmark	\checkmark	b	\checkmark	a	_
_	\checkmark	\checkmark	q_0	\checkmark	b	\checkmark	a	_
_	\checkmark	\checkmark	\checkmark	q_0	b	\checkmark	a	_
_	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	q_b	\checkmark	a	_
	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	q_b	a	_
_	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	back	\checkmark	\checkmark	_
_	\checkmark	\checkmark	\checkmark	back	\checkmark	\checkmark	\checkmark	_
_	\checkmark	\checkmark	back	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	
_	\checkmark	back	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	_
_	back	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	_
back		\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	_
_	q_0	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	
_	\checkmark	q_0	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	_
_	\checkmark	\checkmark	q_0	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	_
_	\checkmark	\checkmark	\checkmark	q_0	\checkmark	\checkmark	\checkmark	_
_	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	q_0	\checkmark	\checkmark	_
_	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	q_0	\checkmark	_
_	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	q_0	
	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	u	acc

דוגמה 1.3

בדקו אם המכונת טיורינג של הדוגמה 1.1 מקבלת את המילה aab.

פתרון:

1.2 הגדרה פורמלית של מכונת טיורינג

הגדרה 1.2 מכונת טיורינג מכונת טיורינג (מ"ט) היא שביעיה $M = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, q_{\mathrm{acc}}, q_{\mathrm{rej}})$:כאשר קבוצת מצבים סופית ולא ריקה Q $\bot \notin \Sigma$ א"ב הקלט \sum $\Sigma \subseteq \Gamma$, $\subseteq \Gamma$ ref א"ב הסרט Γ $\delta: (Q \setminus \{q_{\text{rei}}, q_{\text{acc}}\} \times \Gamma \to Q \times \Gamma \times \{L, R\}$ δ פונקציית המעברים מצב התחלתי q_0 מצב מקבל יחיד $q_{ m acc}$ מצב דוחה יחיד $q_{\rm rej}$

דוגמה 1.4 (המשך דוגמה 1.1)

$$M = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, q_{\rm acc}, q_{\rm rej})$$

$$Q = \{q_0, q_a, q_b, \mathrm{back}, q_{\mathrm{rej}}, q_{\mathrm{acc}}\}$$
 .

$$\begin{split} \Sigma &= \{ \texttt{a,b} \} \;, \qquad \Gamma = \{ \texttt{a,b,_}, \checkmark \} \\ \delta \left(q_0, \texttt{a} \right) &= \left(q_a, \checkmark, R \right) \;\;, \\ \delta \left(q_0, \texttt{b} \right) &= \left(q_b, \checkmark, R \right) \;\;, \\ \delta \left(q_0, _ \right) &= \left(q_{\text{acc}}, _, R \right) \;\;, \\ \delta \left(q_a, \checkmark \right) &= \left(q_a, \checkmark, R \right) \;\;, \\ \delta \left(q_a, \texttt{a} \right) &= \left(q_a, \texttt{a}, R \right) \;\;, \\ \delta \left(q_a, \texttt{b} \right) &= \left(\texttt{back}, \checkmark, L \right) \;\;, \\ \delta \left(q_b, \checkmark \right) &= \left(q_a, \texttt{b}, R \right) \;\;, \\ \delta \left(q_b, \texttt{b} \right) &= \left(q_a, \texttt{b}, R \right) \;\;, \\ \delta \left(q_b, \texttt{a} \right) &= \left(\texttt{back}, \checkmark, L \right) \;\;, \end{split}$$

כטבלה: δ כטבלה את פונקציית המעבירים

Γ a		b	J	✓
q_0	(q_a, \checkmark, R)	(q_b, \checkmark, R)	$(q_{\mathrm{acc}}, \mathrel{\@oldsymbol{\sim}}, R)$	(q_0, \checkmark, R)
q_a	(q_a,\mathtt{a},R)	$(\mathrm{back},\checkmark,L)$	$(q_{rej}, \mathrel{\ldotp\ldotp\ldotp}, L)$	(q_a, \checkmark, R)
q_b	$(back, \checkmark, L)$	(q_b, b, R)	$(q_{rej}, \mathrel{\ldotp\ldotp\ldotp}, L)$	(q_b, \checkmark, R)
back	(back, a, L)	(back, b, L)	(q_0, \bot, R)	$(back, \checkmark, L)$

הגדרה 1.3 קונפיגורציה

תהי מחרוזת של $M=(Q,q_0,\Sigma,\Gamma,\delta,q_0,q_{
m acc},q_{
m rej})$ תהי $M=(Q,q_0,\Sigma,\Gamma,\delta,q_0,q_{
m acc},q_{
m rej})$

 $uq\sigma v$

:כאשר משמעות

$$u, \mathbf{v} \in \Gamma^*$$
, $\sigma \in \Gamma$, $q \in Q$.

- מצב המכונה, q
- הסימון במיקום הראש σ
- תוכן הסרט משמאל לראש, u
 - ע תוכן הסרט מימין לראש.

דוגמה 1.5 (המשך של דוגמה 1.3)

u	q	σ	v
_	q_0	a	ab _
_√	q_a	a	b _
_ √ a	q_a	b	
_ ✓	back	a	
	back	✓	a √ _
	back		√ a √ _
	q_0	✓	a √ _
_ ✓	q_0	a	√ _
_ ✓ ✓	q_a	✓	_
_ ✓ ✓ ✓	q_a		
_ ✓ ✓	rej	√	_

דוגמה 1.6

בנו מכונת טיורינג אשר מקבלת כל מילה בשפה

$$L = \{a^n \mid n = 2^k , \ k \in \mathbb{N}\}$$

2 אשר חזקה של a אשר מספר מספר ז"א מילים בעלי

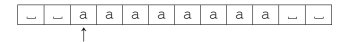
פתרון:

ראשית נשים לב:

 $rac{n}{2^k}=1$ אם ורק אם אנחנו מקבלים 1 אחרי חילוק של $n=2^k$ אחרי מקבלים אנחנו מקבלים ורק אם ארי חילוק אחרי חילון אחרי חילוק אורי חילון אורי חילוק אורי חילון אורי אורי חילון אורי חילון אורי חילון אורי חילון אורי אורי חילון אורי חילון אורי הייל אורי חילון אורי הייל אורי חילון אורי הייל אורי הייל אורי הייל אורי הייל אורי הייל אורי היילון אורי אורי הייל אור

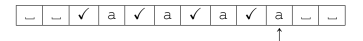
לאור המשפט הזה נבנה אלגוריתם אשר מחלק את מספר האותיות במילה ב- 2 בצורה איטרטיבית. אם אחרי סבב מסויים נקבל מספר אי-זוגי גדול מ- 1 אז מספר האותיות a במילה לא יכול להיות חזקה של 2. אם אחרי כל הסבבים לא קיבלנו מספר אי-זוגי גדול מ-1 אז מובטח לנו שיש מספר אותיות a אשר חזקה של 2.

• נתון הקלט



נעבור על סרט הקלט. משמאל לימין.

• מבצעים מחקיה לסירוגין של האות a כלומר אות אחת נמחק ואות אחת נשאיר וכן הלאה.



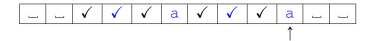
אם אחרי סבב הראשון

- 2 אין חזקה ב- בתו האחרון האחרון אי-זוגי של אותיות מספר אי-זוגי של אין האחרון \checkmark שי * מספר אי-זוגי מספר איותיות במילה.
 - . ונמשיך לסבב ב- 2 ונמשיך אחרי אותיות מספר אוגי של פיבלנו מספר \pm ונמשיך אחרי אחרי \pm

• הראש חוזר לתו הראשון של הקלט



• בסבב הבא חוזרים על התהליך של מחיקה לסירוגין של האות a אות אחת נמחק ואות אחת נשאיר)



אם אחרי סבב השני

- 2 אין חזקה ב- 2 אין חזקה של ב- אין אותיות האחרון אין מספר אי-זוגי של אותיות האחרון \checkmark של אין אין אותיות בעולה.
 - . אחרי חילוק ב- 2 ונמשיך לסבב הבא אותיות a אותיות מספר אוגי *
 - הראש חוזר לתו הראשון של הקלט



שות אחת נמחק ואות אחת נשאיר) a בסבב הבא חוזרים על התהליך של מחיקה לסירוגין של האות •



אם אחרי סבב השלישי

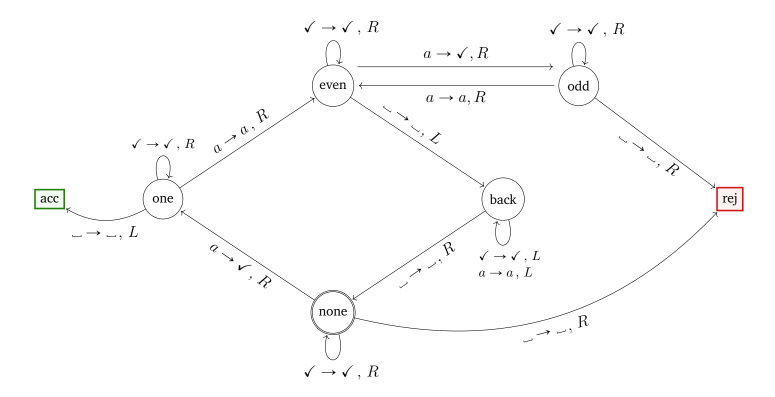
- 2 אין חזקה ב- בתו האחרון האחרון אין חזקה של אותיות מספר אי-זוגי של אין מספר \star אין אין האחרון אותיות בתו אותיות מספר אי-זוגי של אותיות במילה.
 - . אחרי חילוק ב- 2 ונמשיך לסבב הבא a אותיות a אותיות של אייש *
 - הראש חוזר לתו הראשון של הקלט.

בסבב האחרון נשאר רק אות a אחת.

.2 אשר חזקה של a אותיות a ממספר אותיות a אשר חזקה של



המכונת טיורינכ אשר מקבלת מילים בשפה שעובדת לפי האלגוריתם המתואר למעלה מתואר בתרשים למטה.



המצבים:

מצב none מצב התחלתי. עדיין לא קראנו :none מצב

מצב one: קראנו

. a קראנו מספר זוגי של even מצב

. a קראנו מספר אי-זוגי של codd מצב

מצב back: חזרה שלמאלה.

דוגמה 1.7

בדקו אם המילה

aaaa

מתקבלת על ידי המכונת טיורינג בדוגמה 1.6.

	none	а	а	а	а	-
_	\checkmark	one	а	а	а	_
u	\checkmark	а	even	а	а	_
	\checkmark	а	\checkmark	odd	a	_
J	\checkmark	а	\checkmark	а	even	_
	\checkmark	а	\checkmark	back	a	_
_	\checkmark	а	back	\checkmark	a	_
	\checkmark	back	а	\checkmark	а	_
	back	\checkmark	а	\checkmark	а	_
back	_	\checkmark	а	\checkmark	а	_
	none	\checkmark	а	\checkmark	а	_
	\checkmark	none	а	\checkmark	а]

	\checkmark	\checkmark	one	\checkmark	а	J
	\checkmark	\checkmark	\checkmark	one	а	
	\checkmark	\checkmark	\checkmark	а	even	
	\checkmark	\checkmark	\checkmark	back	а	_
	\checkmark	\checkmark	back	\checkmark	а	
	\checkmark	back	\checkmark	\checkmark	а	_
	back	\checkmark	\checkmark	\checkmark	а	_
back	_	\checkmark	\checkmark	\checkmark	а	_
	none	\checkmark	\checkmark	\checkmark	а	
	\checkmark	none	\checkmark	\checkmark	а	_
	\checkmark	\checkmark	none	\checkmark	а	
	\checkmark	\checkmark	\checkmark	none	а	
	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	one	
	\checkmark	\checkmark	\checkmark	acc	\checkmark	1

u	q	σ	v
_	none	a	aaa _
_ ✓	one	a	aa 🗅
_ √ a	even	a	а _
_ √ a √	odd	a	_
_√a√a	even		_
_ √ a √	back	a	_
_ √ a	back	✓	a _
_ ✓	back	a	√ a _
	back	✓	а√а∟
	back		√a√a∟
	none	✓	а√а∟
_√	none	a	√ a _
✓ ✓	one	✓	а 🗀
_	one	a	_
_ √ √ √ a	even	_	
_	back	a	_
✓ ✓	back	√ a	
_√ _	back	✓	√ a _
_	back	\checkmark	√√ a _
_	back		√√√ a _
 	none	 ✓ ✓	√ √ a _
	none	\checkmark	√ a _
_√ ✓	none	\checkmark	а 🗀
_	none	a	_
_	one		_
	acc	✓	

דוגמה 1.8

בדקו אם המילה

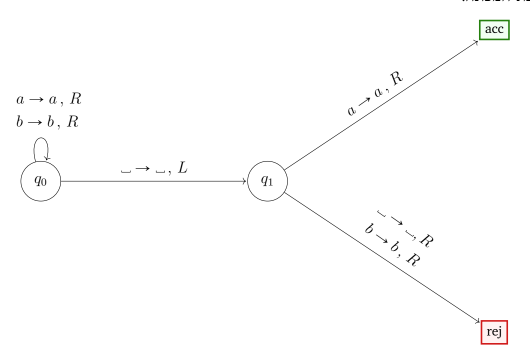
פתרון:

 none	а	а	а	
 \checkmark	one	а	а	_
 \checkmark	а	even	а	_
 \checkmark	а	\checkmark	odd	
\checkmark	а	\checkmark		rej

u	q	σ	V
	none	a	аа 🗀
_ ✓	one	a	а 🗀
_ √ a	even	a	
_ √ a √	odd		_
_ √ a √ _	rej		_

דוגמה 1.9

מהי שפת המכונה:



פתרון:

תיאור מילולי:

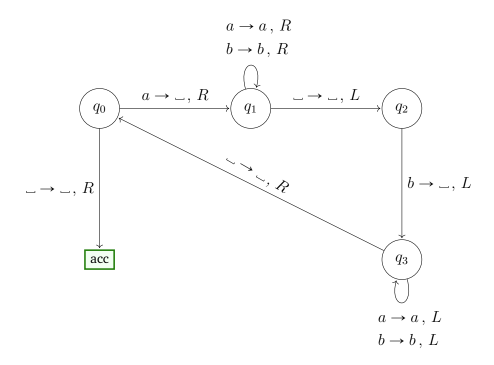
- $:q_0$ במצב התחלתי \bullet
- . עוברים למשבצת הבאה לימין ,a אם אנחנו רואים \ast
- . אם אנחנו רואים לשבצת למשבצת ,b אם אנחנו *

- ממשיכים כך עד שנגיע לתו רווח, כלומר לסוף המילה, ואז עוברים למשבצת לשמאל הראש, כלומר לתו האחרון של המילה.
 - * אם אנחנו רואים a, המילה מתקבלת. (ז"א התו האחרון הינו *
 - * אם אנחנו רואים b, המילה נדחית. (ז"א התו האחרון הינו b.)
 - * אם אנחנו רואים תו-רווח המילה נדחית. (ז"א המילה הינה ריקה.)

תשובה סופית: המכונה מקבלת שפת המילים המסתיימות באות a.

דוגמה 1.10

מהי שפת המכונה:



פתרון:

תיאור מילולי:

- $:q_0$ במצב התחלתי \bullet
- * אם אנחנו רואים b, המילה נדחית.
- * אם אנחנו רואים _, המילה מתקבלת.
- q_1 אם אנחנו רואים ,a אוברת למצס העוברים למשבצת הבאה לימין אוברת עוברת עוברת אוברת \star
 - oxdot במצב q_1 אנחנו ראינו a וכתבנו עליה •
- q_1 אם אנחנו רואים במשבצת הבאה או ל, ממשיכים למשבצת הבאה או המ"ט נשארת *
- אם אנחנו רואים תו רווח (כלומר הגענו לסוף המילה) הראש זז למשבצת השמאלי, כלומר לאות lpha האחרונה של המילה והמ"ט עוברת למצב q_2
 - . בתו האחרון, כתבנו עליה $_$ והראש קורא התו a בתו האחרון. a
 - אם אנחנו רואים a המילה נדחית. *
 - * אם אנחנו רואים _, המילה נדחית.
 - $.q_3$ כותבים עליה $_$ והמ"ט עוברת למצב *
 - . במצב q_3 קראנו b ומחקנו אותה, קראנו a בתו הראשון ומחקנו אותה a
 - q_0 הראש זז משבצת אחת שמאלה עד שיגיע לתו הרשאון ומ"ט חוזרת למצב התחלת ullet

- המ"ט באופן איטרטיבי, עוברת על הקלט ובכל מעבר:
- , אחרת המילה המילה אותה ומחליפה אותה שם $_{-}$, אחרת המילה מורידה אותה $_{*}$
- . אחרת המילה של המילה מורידה אותה ומחליפה אותה של בסופה של המילה ${\tt tb}$
- אם לאחר מספר מעברים כאלו הסרט ריק, המ"ט מקבלת, וזה יתקיים לכל מילה ורק למילים בשפה

$$\left\{a^n b^n \middle| n \geqslant 0\right\} .$$

תשובה סופית: המכונה מקבלת שפת המילים

$$\left\{a^n b^n \middle| n \geqslant 0\right\} .$$

דוגמה 1.11

			1
μ	q	σ	ν
	q_0	a	aaabbbb
	q_1	a	aabbbb
a	q_1	a	abbbb
aa	q_1	a	bbbb
aaa	q_1	Ъ	bbb
aaab	q_1	b	bb
aaabb	q_1	Ъ	b
aaabbb	q_1	Ъ	
ட ட ட aaabbbb	q_1		_
aaabbb	q_2	Ъ	
aaabb	q_3	Ъ	
aaab	q_3	Ъ	b
aaa	q_3	Ъ	bb
aa	q_3	a	bbb
a	q_3	a	abbb
	q_3	a	aabbb
الله الله الله الله الله الله الله الله	q_3		aaabbb
	q_0	a	aabbb
	q_1	a	abbb
a	q_1	a	bbb
aa	q_1	Ъ	bb
aab	q_1	Ъ	b
aabb	q_1	Ъ	
aabbb	q_1		
aabb	q_2	Ъ	
aab	q_3	Ъ	
aa	q_3	Ъ	b
a	q_3	a	bb
	q_3	a	abb

	q_3		aabb
	q_0	a	abb
	q_1	a	bb
a	q_1	Ъ	b
ab	q_1	Ъ	
abb	q_1		
ab	q_2	Ъ	
a	q_3	Ъ	
	q_3	a	b
	q_3		ab
	q_0	a	b
	q_1	Ъ	
b	q_1		
	q_2	Ъ	
	q_3		
	q_0		

הגדרה 1.4 גרירה בצעד אחד

M מכונת של $M=(Q,\Sigma,\Gamma,\delta,q_0,q_{
m acc},q_{
m rej})$ מכונת אורינג, ותהיינה ווא מכונת של $M=(Q,\Sigma,\Gamma,\delta,q_0,q_{
m acc},q_{
m rej})$ נסמן

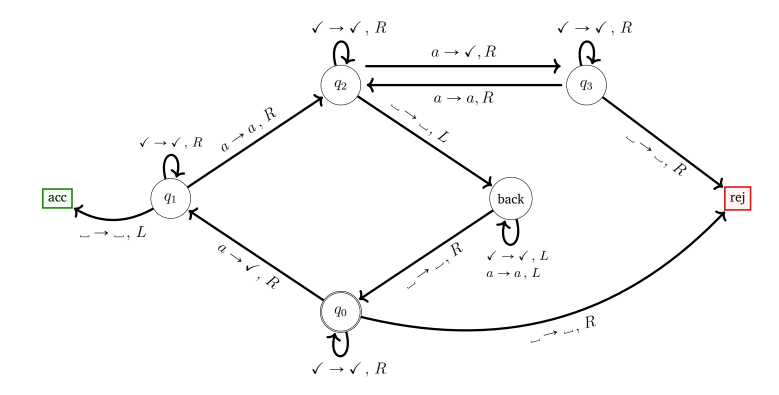
$$c_1 \vdash_M c_2$$

. בצעד ברים ל- c_2 עוברים ל- בצעד בודד. אם כשנמצאים ב- (c_2 גורר את בעד בודד.

דוגמה 1.12 (המשך של דוגמה 1.6)

במכונת טיורינג שמתואר בתרשים דמטה (אשר שווה למ"ט בדוגמה 1.6 רק עם סימנוים שונים למצבים) מתקיים

$$\checkmark q_0 a \checkmark a \vdash_M \checkmark \checkmark q_1 \checkmark a$$



הגדרה 1.5 גרירה בכללי

Mשל פיגורציות ור ו- c_1 ו- c_2 ו- מכונת מיורינג, מכונת $M=(Q,\Sigma,\Gamma,\delta,q_0,q_{\mathrm{acc}},q_{\mathrm{rej}})$ מכונת נסמן

$$c_1 \vdash_M^* c_2$$

. או יותר עדים פיתן היותר מ- c_1 ל- כ- מיתן לעבור אם (c_2 אם או גורר היותר במילים, במילים)

דוגמה 1.13 (המשך של דוגמה 1.6)

במכונת טיורינג שמתואר בתרשים דמטה (אשר שווה למ"ט בדוגמה 1.6 רק עם סימנוים שונים למצבים) מתקיים

$$\sqrt{q_0}a\sqrt{a}$$
 \vdash_M^* $\sqrt{\sqrt{q_4}a}$

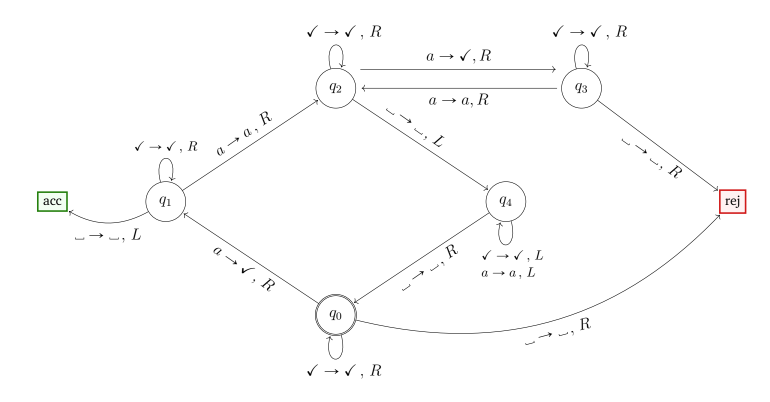
$$\sqrt{q_0}a\sqrt{a} \vdash_M\sqrt{\sqrt{q_1}\sqrt{a}}$$

$$\vdash_M\sqrt{\sqrt{\sqrt{q_1}a}}$$

$$\vdash_M\sqrt{\sqrt{\sqrt{q_4}a}}$$

$$\vdash_M\sqrt{\sqrt{\sqrt{q_4}a}}$$

$$\vdash_M\sqrt{\sqrt{\sqrt{q_4}a}}$$



הגדרה 1.6 קבלה ודחייה של מחרוזת

תהי

$$M = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, q_{\rm acc}, q_{\rm rej})$$

מכונת טיורינג, ו-

$$w \in \Sigma^*$$

מחרוזת. אומרים כי

מקבלת את w אם M

$$q_0w \vdash_M^* u \ q_{\mathrm{acc}} \sigma \mathbf{v}$$

עבור $v,u\in\Gamma^*,\sigma\in\Gamma$ כלשהם,

דוחה את w אם M

$$q_0w \vdash_M^* u \ q_{\text{rej}} \ \sigma \ \mathbf{v}$$

. עבור $\mathbf{v},u\in\Gamma^*,\sigma\in\Gamma$ כלשהם

הגדרה 1.7 הכרעה של שפה

תהי

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

מכונת טיורינג, ו-

$$L\subseteq \Sigma^*$$

שפה. אומרים כי M מכריעה את אם לכל $w \in \Sigma^*$ מתקיים

- w את מקבלת את $M \Leftarrow w \in L$
 - w דוחה את $M \Leftarrow w \notin L$

הגדרה 1.8 קבלה של שפה

תהי

$$M = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, q_{\mathrm{acc}}, q_{\mathrm{rej}})$$

מכונת טיורינג, ו-

$$L \subseteq \Sigma^*$$

שפה. אומרים כי M מקבלת את אם לכל $w \in \Sigma^*$ מתקיים

- w אז M מקבלת את $w \in L$ אז $w \in L$
- w אז M לא מקבלת את $w \notin L$ אם •

במקרה כזה נכתוב ש-

$$L(M) = L$$
.

1.3 טבלת המעברים

דוגמה 1.14

בנו מכונת טיורינג שמכריעה את השפה

$$L = \{w = \{a, b, c\}^* | \#a_w = \#b_w = \#c_w\}$$



מצב	סימון בסרט	מצב חדש	כתיבה	תזוזה	תנאי
q.S	σ	$q.(S \cup \{\sigma\})$	✓	R	$\sigma \notin S$
q.S	σ	q.S		R	$\sigma \in S$
$q/\{a,b,c\}$	a,b,c,\checkmark	back		L	
$q.\varnothing$		acc		R	
back	a,b,c,\checkmark	back		L	
back		$q.\varnothing$		R	

דוגמה 1.15

בנו מכונת טיורינג שמכריעה את השפה

$$\{x_1 \dots x_k \# y_1 \dots y_k \# z_1 \dots z_k \mid x_i, y_i, z_i \in \{0, \dots, 3\}, \forall i, x_i \geqslant z_i \geqslant y_i\}$$

L={X, X, # Y, Y # = = | X, 1/2, = , e {0,1,2,3} Vi X2=, 2 X;}



מצב	סימון בסרט	מצב חדש	כתיבה	תזוזה	תנאי
X * *	σ	$X\sigma*$	√	R	
X * *	✓	X * *	√	R	
$X\sigma*$	$0,1,\ldots,9,\checkmark$	$X\sigma*$		R	
$X\tau *$	#	$Y\tau *$		R	
$Y\tau *$	σ	$Y\tau\sigma$		R	
$Y\tau *$	✓	$Y\tau *$		R	
Υτσ	$0,1,\ldots,9,\checkmark$	$Y\tau\sigma$		R	
$Y \tau_1 \tau_2$	#	$Z au_1 au_2$		R	
$Z\tau_1\tau_2$	✓	$Z\tau_1\tau_2$		R	
$Z\tau_1\tau_2$	σ	back	√	L	
Z * *	J	acc		R	
back	$0,1,\ldots,9,\checkmark$	back		L	
back	J	X * *		R	

1.4 חישוב פונקציות

f מכונת טיורינג שמחשבת פונקציה 1.9

תהי $M=(Q,\Sigma,\Gamma,\delta,q_0,q_{\mathrm{acc}},q_{\mathrm{rej}})$ ותהי ותהי $f:\Sigma_1^*\to\Sigma_2^*$ אומרים כי M מחשבת את אם:

- $\Sigma_2 \subset \Gamma$ -1 $\Sigma = \Sigma_1$ •
- $q_0w \vdash q_{\mathrm{acc}}f(w)$ מתקיים $w \in \Sigma_1^*$ לכל

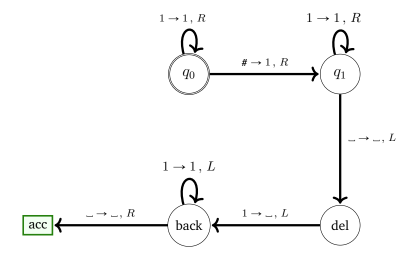
דוגמה 1.16 חיבור אונרי

בנו מכונת טיורינג אשר מקבלת את הקלט

 $1^{i}#1^{j}$

ומחזירה את פלט

 1^{i+j} .



דוגמה 1.17 כפל אונרי

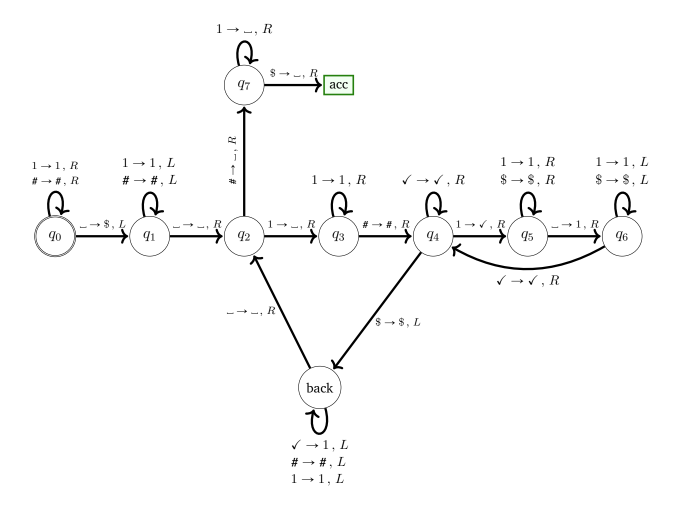
בנו מכונת טיורינג אשר מקבלת את הקלט

 $1^{i}#1^{j}$

ומחזירה את פלט

 $1^{i\cdot j}$.

- .2 לדוגמה, נניח שהקלט הוא 2 כפול הקלט הוא 11#11.
- נרצה להבדיל בין הקלט לבין הפלט. לכן בתחילת הריצה, נתקדם ימינה עד סוף הקלט ונוסיף שם את התו \$. לאחר מכן נחזור לתחילת הקלט.
- .\$ על כל אות במילה השמאלית נעתיק את המילה הימינית לאחר סימן ה-
- לאחר מכן נשאיר רק את התווים שלאחר סימן ה \$. כלומר, נמחק את כל מה שאינו פלט.



μ	q	σ	ν
	q_0	1	1#11_
_11#11	q_1	_	_
_11 # 11	q_1	\$	
_	q_1		11#11\$
_	q_2	1	1#11\$
	q_3	1	#11\$
1 #	q_4	1	1\$
1 #√	q_5	1	\$
1 #√ 1\$	q_5		
1 #√ 1\$1	q_6	_	_
1#	q_6	✓	1\$1
1 #√	q_4	1	\$1 _
1 #√√	q_5	\$	1 _
1 #√√ \$1	q_5		_
1 #√√ \$11	q_6		
1 #√	q_6	 ✓ \$	\$11_
1 #√√	q_4	\$	11_
1 #√	back	✓	\$11_
_	back		1#11\$11_
	q_2	1	#11\$11_
	q_3	#	11\$11_
#	q_4	1	1\$11_

#√	q_5	1	\$11_
#√1\$11	q_5]
_# √1\$111	q_6]
#	q_6	\checkmark	$1\$111$ _
#√	q_4	1	\$111_
#√√	q_5	\$	111_
_# \ \ \ \$111	q_5		
_# \ \ \ \$1111	q_6]
#√	q_4	\checkmark	\$1111
#√ √	q_4	\$	1111
#√	back	√\$	1111
	back	_	#11\$1111
	q_2	#	11\$1111
	q_7	1	1\$1111
	q_7	\$	1111
	acc	1	111

שיעור 2 מודלים חישובים שקולית

הגדרה 2.1 מודל חישובי

מודל חישובי הוא אוסף של מכונות טיורינג שעבורן מוגדרים המושגים של הכרעה וקבלה של שפות.

הגדרה 2.2 מודלים שקולים חישובית

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

- A שמכריעה את B שמיט במודל B שמכריעה את אם"ם קיימת מ"ט במודל B שמכריעה את שמכריעה את A
- A שמקבלת את B אם"ם קיימת מ"ט במודל B שמקבלת את אם"ם קיימת מ"ט במודל B

דוגמה 2.1

נסמן ב-T את מודל מכונת הטיורינג הבסיסי.

במודל זה בכל צעד ניתן לזוז ימינה או שמאלה. אך לא ניתן להישאר במקום, באותה המשבצת בסרט. במודל זה ,הסרט הוא אינסופי לשני הכיוונים. ב תחילת החישוב הראש נמצא בתחילת הקלט.

נסמן ב-O את מודל מכונת הטיורינג עם סרט ימינה בלבד.

במודל זה בכל צעד ניתן לזוז ימינה או שמאלה. אך לא ניתן לה ישאר במקום, באותה המשבצת בסרט. במודל זה הסרט הוא אינסופי לכיוון אחד בלבד - ימינה. בתחילת החישוב, הקלט ממוקם בקצה השמאלי של הסרט והראש נמצאת בתחילת הקלט. החישוב מתנהל כמו במכונה במודל, T למעט כאשר הראש נמצא במשבצת השמאלית ביותר בסרט וצריך לזוז ש מאלה– במקרה כזה הראש נשאר במקום ולא זז.

הוכיחו כי המודל T והמודל O שקולים חישובית.

פתרון:

יש להוכיח ש:

- T לכל מ"ט במודל O קיימת מ"ט שקולה במודל \bullet
- O לכל מ"ט במודל T קיימת מ"ט שקולה במודל \bullet

כיוון ראשון

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

$$.O$$
במודל $M^O = \left(Q^O, \Sigma^O, \Gamma^O, \delta^O, q_0^O, \mathrm{acc}^O, \mathrm{rej}^O\right)$ נתונה

$$M^T = \left(Q^T, \Sigma^T, \Gamma^T, \delta^T, q_0^T, \mathrm{acc}^T, \mathrm{rej}^T
ight) \; ,$$
 גבנה

 M^{O} -ל תהיה שקולה אינסופי של M^{T} ואז ואז אינסופי של הסרט אינסופי פעבוד רק עם אינסופי של הסרט האינסופי

 לכן כדי ש- M^T כדי שהראש של M^O נוסיף מעברים לפונקצית המעברים של M^T כדי שהראש של לא מעבר לקצה השמאולי של הקלט.

הרעיון הוא לסמן את המשבצת שמשמאול לתחילת הקלט עם סימן מיוחד \$, ואז להוסיף מעברים לפונקצית המעברים של M^T - שמבטיחים שאם הראש נמצא למשבצת שמסומנת \$ אז הוא מיד חוזר ו M^T חוזרת למצב ההתחתי של המ"ט M^C . זה מתבצע על ידי הוספת השורות הבאות לטבלת המעברים של M^C :

מצב	סימון	מצב חדש	כתיבה	תזוזה	תנאי
q_0^T	σ	$q_\$$	Ω	L	
$q_{\$}$]	q_0^O	\$	R	
q	\$	q	\$	R	$\forall q \in Q^O$

$$Q^T=Q^O\cup\{q_0^T,q_\$\}\ , \qquad \Sigma^T=\Sigma^O\ , \qquad \Gamma^T=\Gamma^O\cup\{\$\}\ , \qquad \mathrm{acc}^T=\mathrm{acc}^O\ , \qquad \mathrm{rej}^T=\mathrm{rej}^O\ .$$
 כיוון שני

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

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

$$.O$$
 שקולה במודל $M^O = \left(Q^O, \Sigma^O, \Gamma^O, \delta^O, q^O_0, \mathrm{acc}^O, \mathrm{rej}^O\right)$ נבנה

הרעיון הוא לסמן קו על הסרט במשבת באמצע הקלט, ואז לקפל את הסרט בקו הזה. באופן הזה נקבל סרט עם הרעיון הוא לסמן קו על הסרט במשבצות של הסרט החדש המקופל יש שני תווים, אחד למעלה (U) ואחד למטה קצה שמאולי ואינסופי ימינה. במשבצות של הסרט החדש שמסומנת (D), מלבד מנקודת הקיפול שבו יש משבצת אחת שמסומנת (D).

באופן המעברים הבאים לטבלת על ידי הוספת מעברים M^O במכונה אפשר לסמלץ את אפשר לסמלץ על ידי הוספת במכונה M^C במכונה ידי לכל $\pi,\sigma,\pi\in\Gamma^T$ לכל M^T

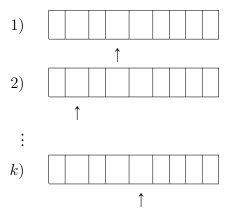
מצב	סימון	מצב חדש	כתיבה	תזוזה	תנאי	
~ D	π	D	π	Т	תזוזה שמאלה:	
q.D	σ	p.D	τ	L	$(q,\sigma) \xrightarrow{M^T} (p,\tau,L)$	
a II	σ	m II	au	R		
q.U	π	p.U	π	$\prod_{i=1}^{n}$		
q.D		p.D		L	תזוזה שמאלה:	
4.15		<i>p.D</i>	au	L	$(q, _) \xrightarrow{M^T} (p, \tau, L)$	
q.U		p.U	τ	R		
1		*				
q.D	π	p.D	π	R	תזוזה ימינה: M^T	
_	σ	-	τ		$(q,\sigma) \xrightarrow{M^T} (p,\tau,R)$	
q.U	σ	p.U	τ	L		
	π	_	π			
q.D		p.D		R	תזוזה ימינה: M^T	
			τ		$(q, _) \xrightarrow{M^T} (p, \tau, R)$	
q.U	J	p.U	τ	L		
a D	\$	a II		R		
q.D	\$	q.U	Ω Ω	R		
q.U	Φ	q.D	אתחול	$I\iota$		
_					$\tau \in \Sigma \cup \{\bot\}$	
q_0^O	τ	q. au	\$	R	$\sigma \in \Sigma$	
a a	-	a.T		R		
$q.\sigma$	au	q. au	σ	11		
a		back		L		
q]	Dack		L		
back		back	Ω	L		
buck	τ		4/			
back	\$	$q_0^T.D$	Ω	R		
סיום						
$acc^T.D$	הכל	acc^O				
$\operatorname{acc}^T.U$	הכל	acc^O				
$\mathrm{rej}^T.D$	הכל	${\sf rej}^O$				
$\mathrm{rej}^T.U$	הכל	rej^O				
rej-כל השאר עובריםל						

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

שיעור 3 מכונות טיורינג מרובת סרטים

3.1 מכונת טיורינג מרובת סרטים: הגדרה היוריסטית

מכונת טיורינג מרובת סרטים (מטמ"ס) היא הכללה של מ"ט עם סרט יחיד. ההבדל הוא שלמטמ"ס ישנו מספר סופי של סרטים, נניח k>1 סרטים.



- לכל סרט יש ראש שלו.
- בתחילת העבודה הקלט w כתוב בתחילת הסרט הראשון וכל שאר הסרטים ריקים. הראשים בכל סרט פצביעים על התא הראשון בסרט, והמכונה נמצאת במצב התחלתי q_0
- בכל צעד חישוב, לפי המצב הנוכחי ול- k התווים שמתחת ל- k הראשים, המכונה מחליטה לאיזה מצב בכל צעד חישוב, לפבור, מה לכתוב מתחת לכל אחד מ-k הראשים ולאן להזיז את הראש בכל אחד מ-k סרטים.
 - הראשים של הסרטים יכולים לזוז באופן בלתי-תלוי בהתאם לפונקצית המעברים של המטמ"ס.

3.2 מכונת טיורינג מרובת סרטים: הגדרה פורמלית

הגדרה 3.1 מכונט טיורינג מרובת סרטים

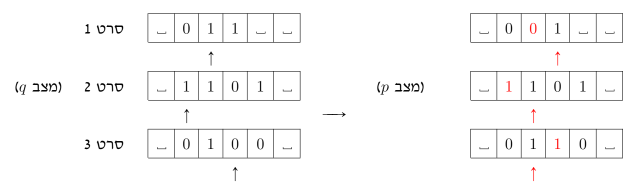
מכונת טיורינג מרובת סרטים היא שביעייה:

$$M = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta_k, q_0, q_{\rm acc}, q_{\rm rei})$$

כאשר Q, Q, Q, Q, Q, Q מוגדרים כמו מ"ט עם סרט יחיד (ראו הגדרה 1.2). ההבדל היחיד בין מ"ט עם סרט יחיד לבין מטב"ס הוא הפונקצית המעברים. עבור מטמ"ס הפונקצית המעברים היא מצורה הבאה:

$$\delta_k : (Q \setminus \{q_{\rm acc}, q_{\rm rei}\}) \times \Gamma^k \to Q \times \Gamma^k \times \{L, R, S\}^k$$

דוגמה 3.1



$$\delta_k \begin{pmatrix} q, \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} p, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} R \\ R \\ L \end{pmatrix} \end{pmatrix}.$$

3.3 קונפיגורציה של מטמ"ס

הכללה של קונפיגורציה של מ"ט עם סרט יחיד:

$$\begin{pmatrix} u_1 q & \mathbf{v}_1 \\ u_2 q & \mathbf{v}_2 \\ \vdots \\ u_k q & \mathbf{v}_k \end{pmatrix}$$

דוגמה 3.2

בנו מטמ"ס שמכריעה את השפה:

$$L_{w^R} = \{ w = \{a, b\}^* \mid w = w^R . \}$$

כלומר שפת הפלינדרומים.

פתרון:

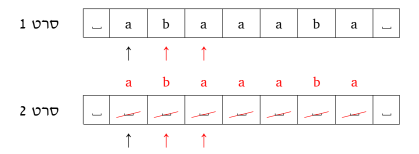
נבנה מ"ט עם שני סרטים:

תאור המכונה:

 L_{w^R} השפה את שמכריעה שמכר 2 עם המ"ט מסמן נסמן נסמן

:w על הקלט $=M_2$

2 מעתיקה את w לסרט (1)



- w בסרט w לתו האחרון ב- w ואת הראש בסרט w לתו האחרון ב- w
 - (3) משווה בין התווים שמתחת לראשים:
 - $\mathrm{acc} \Leftarrow \bot$ אם התו שמתחת לראש בסרט 1
 - .rej \Leftarrow אם התווים שמתחת לראשים שונים •
- ullet אחרת מזיזה את הראש בסרט 1 ימינה ואת הראש בסרט 2 שמאלה, וחוזרת לשלב (3).

היא: M_2 היא המעברים של

$$\delta \left(q_0, \begin{pmatrix} a \\ - \end{pmatrix} \right) = \left(q_0, \begin{pmatrix} a \\ a \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} R \\ R \end{pmatrix} \right) ,$$

$$\delta \left(q_0, \begin{pmatrix} b \\ - \end{pmatrix} \right) = \left(q_0, \begin{pmatrix} b \\ b \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} R \\ R \end{pmatrix} \right) ,$$

$$\delta \left(q_0, \begin{pmatrix} - \\ - \end{pmatrix} \right) = \left(q_{\text{back}}, \begin{pmatrix} - \\ - \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} L \\ L \end{pmatrix} \right) .$$

. נשים לב כי הסיבוכיות זמן של המכונה עם שני סרטים, M_2 היא O(|w|), כאשר w האורך של המילה

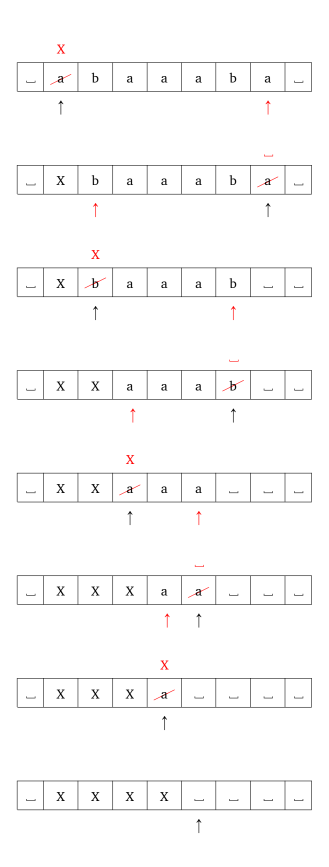
 $.L_{W^R}$ כעת נבנה מ"ט עם סרט יחיד שמכריעה את כעת נבנה מ

תאור המכונה:

 L_{w^R} נסמן M_1 המכונה עם סרט יחיד שמכריעה את השפה

:w על הקלט $=M_1$

- $acc \leftarrow M_1$ אם התו שמתחת לראש הוא (1)
- X זוכרת את התו שמתחת לראש ומוחקת אותו ע"י גוכרת (2)
- $_{-}$ מזיזה את הראש ימינה עד התו הראשון משמאול ל-
 - .acc $\Leftarrow X$ אם התו שמתחת לראש
 - $.rej \Leftarrow$ אם התו שונה מהתו שזכרנו •
- חוזרת את התו שמתחת לראש ע"י $_-$, מזיזה את הראש שמאולה עד התו הראשון מימין ל- $_-$ וחוזרת לשלב (1).



3.4 שקילות בין מטמ"ס למ"ט עם סרט יחיד

מ"ט עם סרט יחיד היא מקרה פרטי של מטמ"ס.

משפט 3.1 שקילות בין מטמ"ס למ"ט עם סרט יחיד

M -לכל מטמ"ס M קיימת מ"ט עם סרט יחיד M השקולה ל

 $:w\in\Sigma^*$ כלומר, לכל קלט

- w אם $M' \leftarrow w$ מקבלת את $M' \leftarrow w$ אם M
 - w אם $M' \Leftarrow w$ דוחה את $M' \bullet w$
- w אם $M' \leftarrow w$ לא עוצרת על $M' \leftarrow w$ אם M

הוכחה:

 $M' = \left(Q', \Sigma, \Gamma', \delta', q_0', q_{
m acc}', q_{
m rej}'
ight)$ בהינתן מטמ"ס $M = \left(Q, \Sigma, \Gamma, \delta_k, q_0, q_{
m acc}, q_{
m rej}
ight)$ עם $M = \left(Q, \Sigma, \Gamma, \delta_k, q_0, q_{
m acc}, q_{
m rej}
ight)$ בהינתן מטמ"ס $M = \left(Q, \Sigma, \Gamma, \delta_k, q_0, q_{
m acc}, q_{
m rej}
ight)$ בהינתן מטמ"ס $M = \left(Q, \Sigma, \Gamma, \delta_k, q_0, q_{
m acc}, q_{
m rej}
ight)$ בהינתן מטמ"ס $M = \left(Q, \Sigma, \Gamma, \delta_k, q_0, q_{
m acc}, q_{
m rej}
ight)$ בהינתן מטמ"ס $M = \left(Q, \Sigma, \Gamma, \delta_k, q_0, q_{
m acc}, q_{
m rej}
ight)$ השקולה ל-

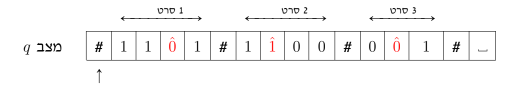
:רעיון הבנייה

wעל Mעל היצה של ריצה "סימולציה" תבצע M'על אין, $w \in \Sigma^*$

<u>M - 2</u>

<u>M' -⊐</u>

בכל סרט.



- .# $_{i+1}$ -ל $_i$ יופיע איז יופיע וופיע א על הסרט, רק שהתוכן איז הסרטים א וופיע א הסרטים א M'
- Γ תשמור את המיקום של הראשים של Mע"י הכפלת הא"ב Mתשמור את המיקום של הראשים של $\hat{\alpha}$ יב ב- $\hat{\alpha}$ יב התושמור שתי התושמת התוM'י, $\alpha\in\Gamma$ אות לכל כלומר, לכל אות התוM'י, משמור שתי אותיות התושמור שתי התושמור כלומר, לכל אות התושמור שתי אותיות התושמור שתי אותיות התושמור שתי התושמור שתי התושמור שתי התושמור שתי התושמור שתי אותיות התושמור שתי התושמור התושמור שתי התושמור שתי התושמור שתי התושמור שתי התושמור שתי התושמור התושמ

- בכל צעד חישוב, M' סורקת את הסרט שלה משמאל לימין כדי ללמוד מהם התווים שמתחת לראשים (התווים שמסומנים ב- $\hat{\alpha}$).
 - . בא. את המעבר לחשב את כדי לחשב אל δ_k המעברים בפונקצית משתמשת M'
 - בהם. מיקום הראשים בהם ואת הסרטים את לימין כדי לעדכן לימין משמאל לימין שלה את סורקת את סורקת M'

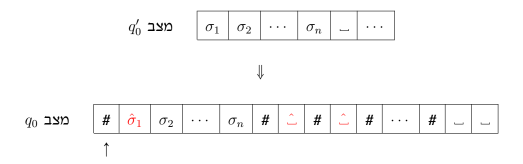
$\cdot M'$ אור הבנייה של

שלב האיתחול (1

. בהינתן קלט M' של הסרט אל מאתחלת את הקונפיגורציה מאתחלת של M' אל הסרט שלה של בהינתן קלט

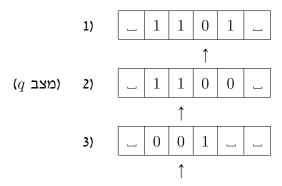
<u>М - а</u>

<u>M' -⊐</u>

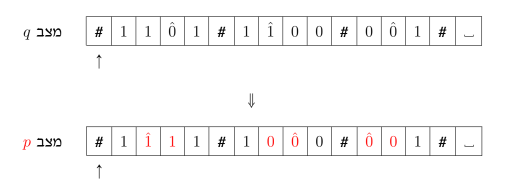


M תאור צעד חישוב של (2

<u>М-д</u>



M' -=



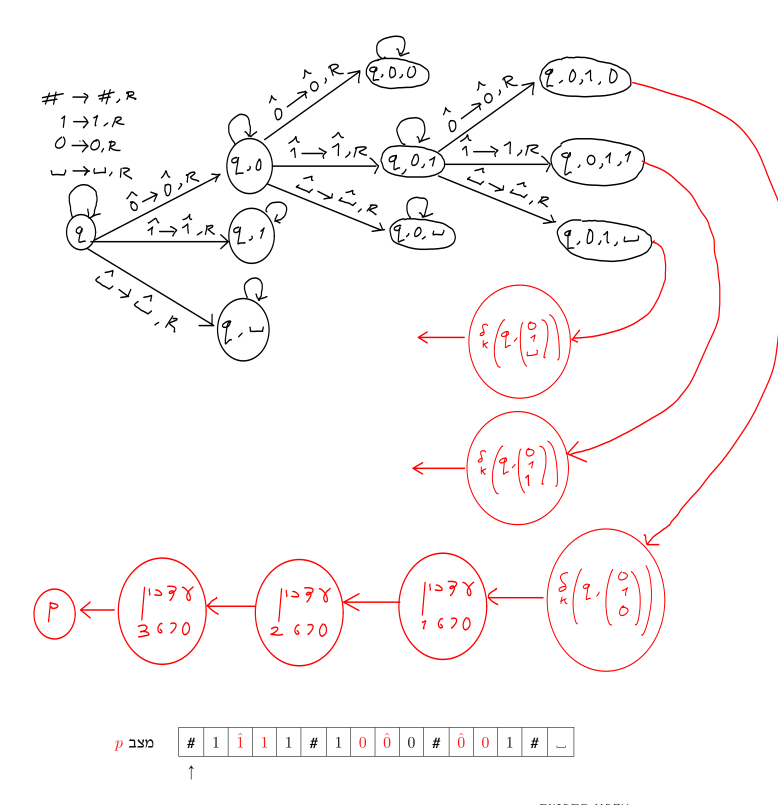
- איסוף מידע •
- . $\hat{\alpha}$ -ם סורקת את הסרט שלה משמאל לימין ומזהה את התווים שמסומנים ב- M' מידע זה ניתן לשמור במצבים. לדוגמה:

$$q$$
, $\begin{pmatrix} 0\\1\\0 \end{pmatrix}$

זה אפשרי מכיוון שמספר המצבים הנדרש הוא סופי:

$$|Q| \times |\Gamma|^k$$
.

q מצב # 1 1 $\hat{0}$ 1 # 1 $\hat{1}$ 0 0 # 0 $\hat{0}$ 1 # ...



עדכון הסרטים •

את הסרט שלה פעם נוספת כדי לפעול על פי פונקצית המעברים, כלומר, לעדכן את M^\prime התאים שמתחת לראשים ולעדכן את מיקום הראשים.

שיעור 4 מכונת טיורינג אי דטרמיניסטיתם

4.1 הגדרה של מכונת טיורינג אי-דטרמיניסטית

הגדרה 4.1 מכונת טיורינג אי-דטרמיניסטית

מכונת טיורינג אי-דטרמיניסטית (מ"ט א"ד) היא שביעייה

$$M = (Q, \Sigma, \Gamma, \Delta, q_0, q_{\rm acc}, q_{\rm rej})$$

.(1.2 מוגדרים (ראו הגדרה $Q, \Sigma, \Gamma, q_0, q_{
m acc}, q_{
m rej}$ כאשר מוגדרים מוגדרים מוגדרים מוגדרים כמו

היא פונקצית המעברים Δ

$$\Delta: (Q \setminus \{q_{acc}, q_{rej}\}) \times \Gamma \to P(Q \times \Gamma \times \{L, R, S\})$$
.

$$\Delta(q, a) = \{(q_1, a, S), (q_2, b, L), \ldots\}$$
.

. כלומר, לכל זוג $q\in Q, \alpha\in \Gamma$ או יותר קלומר, לכל זוג ייתכן מספר מעברים אפשריים, או יותר

- קונפיגורציה של מ"ט א"ד זהה לקונפיגורציה של מ"ט דטרמיניסטית.
 - לכל קונפיגורציה ייתכן מספר קונפיגורציות עוקבות.
 - ייתכן מספר ריצות שונות: $w \in \Sigma^*$ מילה
 - $.q_{
 m acc}$ -ריצות שמגיעות ל*
 - $.q_{
 m rei}$ -ריצות שמגיעות ל*
 - * ריצות שלא עוצרות.
 - * ריצות שנתקעות.

לגדרה 4.2

 $q_{
m acc}$ -אם מתקבלת אחת אחת לפחות לפחות א"ד אם א"ד שם מילה $w\in \Sigma^*$ מילה

השפה של מ"ט א"ד M היא

$$L(M) = \{ w \in \Sigma^* \mid \exists u, v \in \Gamma^* : q_0 w \vdash_* u q_{acc} v \}$$

כלומר,

.wאת מקבלת שבה אחת ריצה היימת $w \in L(M)$

. או נתקעת, או אם או דוחה או על Mעל של ריצה בכל אם $w\notin L(M)$

L הגדרה 4.3 מ"ט א"ד המכריעה שפה

.תהי M מ"ט א"ד

 $w \in \Sigma^*$ אומרים כי מ"ט א"ד M מכריעה שפה L אומרים כי מ

- w אם $M \Leftarrow w \in L$ אם
 - w אם $M \Leftarrow w \notin L$ אם •

L מ"ט א"ד המקבלת שפה הגדרה 4.4 מ"ט

.תהיMמ"ט א"ד

 $w \in \Sigma^*$ אם לכל שפה L אם מקבלת מקב א"ד M אים לכל

- w אם $M \Leftarrow w \in L$ אם •
- w או M לא עוצרת על $M \leftarrow w \notin L$ אם $M \leftarrow w \notin L$ אם •

דוגמה 4.1

נתונה השפה

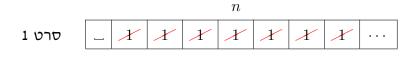
$$L = \left\{ 1^n \mid$$
 אינו ראשוני $n \right\} \;, \qquad \Sigma = \left\{ 1
ight\} \;.$

פתרון:

הרעיון

L אמכריעה את המכריעה את נבנה מ"ט א"ד

n את מחלק האם האם ותבדוק ותבדוק מספר א"ד מספר א תבחר תבחר או תבחר א תבחר או או תבחר או תבחר או או תבחר או מ



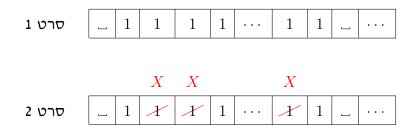
תאור הבניה

$$w=1^n$$
 על קלט N

שלב 1)

1 < t < n בוחרת באופן א"ד מספר א בוחרת אופן א

- 2 מעתיקה את w לסרט \bullet
- עוברת על העותק משמאל לימין, ובכל תא מחליטה באופן א"ד האם להשאיר את ה- 1 או למחוק אותו ע"י X (לדאוג שהמספר שנבחר הוא לא 1 ולא n).
 - . בסוף המעבר המספר t -ים שלא נמחקו. \bullet



n את מחלק שנבחר שלב N בודקת האם t בודקת את

- אם כן $N \Leftarrow 0$ מקבלת.
- . אם לא $N \Leftarrow N$ דוחה \bullet

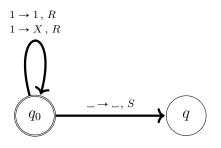
4.2 עץ החישוב של מ"ט א"ד

הגדרה 4.5 עץ החישוב של מ""ט א"ד

יבושרש עץ מושרש ו- w ו- w ו- w ומילה w ומילה w ומילה w ומילה w ומילה ומילה ומילה שבו

- w על M על בחישוב על מתאר קונפיגורציה בחישוב על ניס כל (1
 - q_0w שורש העץ מתאר את הקונפיגורציה ההתחלתית (2
- $_{
 m v}$ כל קדקוד $_{
 m v}$ בעץ הבנים של $_{
 m v}$ הם כל הקדקודים הנובעים מהקונפיגורציה המתוארת ע"י

דוגמה 4.2





4.3 שקילות בין מ"ט א"ד למ"ט דטרמיניסטית

RE -משפט 4.1 שקילות בין מ"ט א"ד למ"ט דטרמיניסטית ב

-לכל מ"ט א"ד N קיימת מ"ט דטרמיניסטית לכל מ

$$L(N) = L(D)$$
.

 $:w\in\Sigma^*$ כלומר לכל

- w אם $N \leftarrow w$ מקבלת את אם $N \leftarrow w$
- w אם N לא תקבל את $D \Leftarrow w$ אם N לא מקבלת את •

הוכחה: בהינתן מ"ט א"ד N נבנה מ"ט דטרמיניסטית הונכיח כי

$$L(N) = L(D)$$
.

רעיון ההוכחה

בהינתן קלט $N \in \Sigma^*$ על תבצע ריצה של כל החישובים האפשריים של א תבצע תבצע ריצה של כל החישובים האפשריים ב- א תעצור ותקבל. מסתיים ב- q_{acc}

מכיוון שייתכנו חישובים אינסופיים, לא נוכל לסרוק את עץ החישוב לעומק. במקום זה נסרוק את העץ מכיוון שייתכנו חישובים אינסופיים, לא נוכל לסרוק זה נבדוק את כל החישובים באורך 2, וכן הלאה. לרוחב. כלומר, נבדוק את כל החישובים באורך 2, ומעצור ותקבל. אם אחד החישובים הסתיים ב- $q_{\rm acc}$, אזי $q_{\rm acc}$

תאור הבניה

 $: \alpha \in \Gamma$ ולכל ולכל שלכל מכיוון שלכל

$$\Delta(q,\alpha) \subseteq Q \times \Gamma \times \{L,R,S\} \ .$$

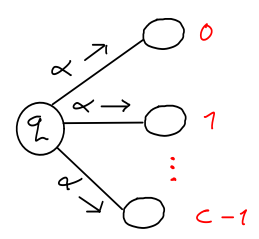
אזי

$$|\Delta(q,\alpha)| \leqslant |Q| \cdot |\Gamma| \cdot |\{L,R,S\}| = 3|Q| \cdot |\Gamma| \ .$$

נסמן:

$$C = 3|Q| \cdot |\Gamma| .$$

שרירותית $\Delta(q,\alpha)$ -- ברים את מספר $\alpha\in\Gamma$ אות לכל $q\in Q$ שרירותית לכל • $\{0,1,2,\cdots,C-1\}\;.$



, $|\Delta(q, lpha) = j < C$ אם $j \leqslant k \leqslant C - 1$ אזי לכל $k = (q_{
m rej}, lpha, S)$ נקבע



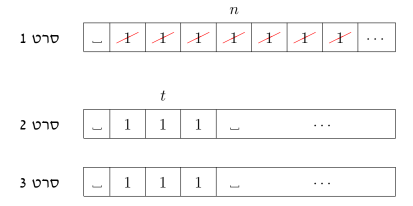
N נשים לב כי שינוי זה לא משנה את השפה של \bullet



קידום לקסיקוגרפי:

D הבניה של

3 מכילה מכילה D



:w על קלט " =D

- 0 -3 מאתחלת את המחרוזת בסרט 3 ל
 - 2 מעתיקה את w לסרט (2

- את המחרוזת בסרט 3 לקסיקוגרפית מקדמת את מקדמת את סרט 2, מקדמת את אחרת, $\boldsymbol{0}$

שיעור 5 RE רכונות סגירות של

RE -ו R ו- 5.1

R 5.1 הגדרה

אוסף השפות הכריעות מסומן R ומוגדר

 $R = \{L \subseteq \Sigma^* : L$ את המכריעה המכריעה מ"ט קיימת מ"ט המכריעה את

RE 5.2 הגדרה

אוסף השפות הקבילות מסומן RE ומוגדר

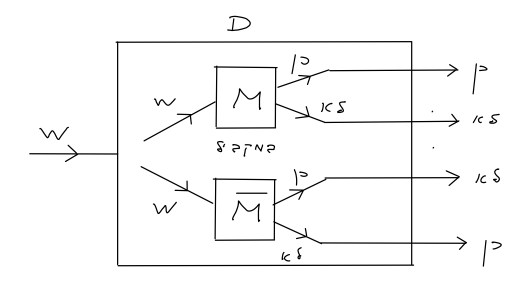
 $RE = \{L \subseteq \Sigma^* \ : \ L$ את המקבלת מ"ט המקבלת $\}$.

למה 5.1

 $L \in R$ אזי $\bar{L} \in RE$ אם $L \in RE$

 $ar{L}$ את מ"ט המקבלת את מ"ט המקבלת את מ"ט המקבלת את הוכחה:

L את המכריעה את D נבנה מ"ט



:w על קלט =D

. מעתיקה את w לסרט נוסף D (1

w על העותק על העותק על את M על את M על העותק של (2

- אם M מקבלת \to מקבלת.
 - . אם \bar{M} מקבלת $D \Leftarrow \bar{M}$ אם ס
 - . אם M דוחה $D \Leftarrow$
 - . אם \bar{M} דוחה $D \Leftarrow \bar{M}$ מקבלת.

L גוכיח כי D מכריעה את

 $w \in L$ אם

- $w \in L(M) \Leftarrow$
- (w את הוחה \bar{M}) או (w את מקבלת M) \Leftarrow
 - .w עוצרת ומקבלת את $D \Leftarrow$

 $w \notin L$ אם

- $w \in \bar{L} \Leftarrow$
- $w \in L(\bar{M}) \Leftarrow$
- (w את דוחה M) או (w מקבלת מקבלת \bar{M}) \Leftarrow
 - .w עוצרת ודוחה את $D \Leftarrow$

משפט 5.1 סגירות של השפות הכריעות

:סגורה תחת R

- איחוד (1
- 2) חיתוך
- משלים (3
- שרשור (4
- סגור קלין (5

משפט 5.2 סגירות של השפות הקבילות

:סגורה תחת RE

- איחוד (1
- 2) חיתוך
- שרשור (3
- סגור קלין (4

הוכחה:

:חיתוך (1

איתוך תחת חיתוך R (א)

 $L_1 \cap L_2 \in R$ מתקיים ביי מתקיים לכל שתי שפות נוכיח כי לכל אתי



תאור הבנייה

:w על קלט =M

- . מעתיקה את w לסרט נוסף M (1
 - .w על M_1 מריצה את (2
- . דוחה $M \Leftarrow M_1$ דוחה M_1
- . ועונה של של אע העותק על את מריצה את מריצה M מריצה את \bullet

<u>נכונות:</u>

 $L_1\cap L_2$ את מכריעה M נוכיח כי

 $w \in L_1 \cap L_2$ אם

 $w \in L_2$ וגם $w \in L_1 \Leftarrow$

w את מקבלת מקבלת את מקבלת מקבלת את מקבלת את מקבלת את אוגס $M_1 \Leftarrow$

w מקבלת את $M \Leftarrow$

 $w \notin L_1 \cap L_2$ אם

 $w \notin L_2$ או $w \notin L_1 \Leftarrow$

w דוחה את או M_2 או m דוחה את $M_1 \Leftarrow m$

.w דוחה את $M \Leftarrow$

סגורה תחת חיתוך RE (ב)

 $L_1 \cap L_2 \in RE$ מתקיים $L_1, L_2 \in RE$ נוכיח כי לכל שתי שפות

תהיינה L_1 ו- L_2 שתי מכונות טיורינג המקבלות את M_2 ו- M_1 בהתאמה. נבנה מ"ט M המקבלת את $L_1 \cap L_2$ את המקבלת את M

:איחוד:

סגורה תחת איחוד R (א)

 $L_1 \cup L_2 \in R$ מתקיים $L_1, L_2 \in R$ נוכיח כי לדל שתי שפות

 L_2 את מ"ט המכריעה את M_2 -ו ווא המכריעה את מ"ט המכריעה את המינה M_1 המכריעה את גבנה מ"ט M

<u>תאור הבנייה</u>

:w על קלט =M

- . מעתיקה את לסרט נוסף M (1
 - .w על M_1 מריצה את (2
- . אם $M \Leftarrow M$ מקבלת M_1 אם M_1
- . מריצה של של העותק על את מריצה את מריצה את M מריצה אחרת, \bullet

ב) איחוד RE (ב)

 $L_1 \cup L_2 \in RE$ מתקיים $L_1, L_2 \in RE$ נוכיח כי לכל שתי שפות M_1 ו- M_2 מ"ט המקבלת את מ"ט המקבלת את M_1 נבנה מ"ט א"ד M_1 המקבלת את M_2 המקבלת את לבנה מ"ט א"ד

תאור הבנייה

:w על קלט =M

- $.i \in \{1,2\}$ בוחרת באופן א"ד M (1
- . על w ועונה כמוה M (2

:שרשור (3

א) א סגורה תחת שרשורR (א)

נוכיח כי לכל שתי שפות $L_1, L_2 \in R$ מתקיים $L_1, L_2 \in R$ כאשר

$$L_1 \cdot L_2 = \{ w = w_1 w_2 \mid w_1 \in L_1 \land w_2 \in L_2 \}$$
.

 L_2 את מ"ט המכריעה את המכריעה את מ"ט המכריעה את מ"ט א"ד $L_1 \cdot L_2$ את המכריעה את א"ד א"ד א המכריעה את גבנה מ"ט א"ד

תאור הבנייה

:w על קלט =M

- $w=w_1w_2$ ל- w בוחרת באופן א"ד חלוקה של M (1
 - $.w_1$ על M_1 את מריצה M (2
 - . דוחה $M \Leftarrow$ דוחה M_1 אם •
- . אחרת, M מריצה את M_2 על M_2 ועונה כמוה M

סגורה תחת שרשור RE (ב)

(א) -סגורה תחת שרשור באותו אופן כמו בRE

4) * קליני

א) א סגורה תחת st קליני R

 $:\!\!L$ נוכיח כי לכל שפה

$$L \in R \implies L^*R$$

כאשר

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

 L^st א"ד המכריעה את מ"ט M^st גבנה מ"ט

תאור הבנייה

:w על קלט $=M^*$

- . אס w=arepsilon אז M^* מקבלת (1
- $w=w_1\cdots w_k$ בוחרת באופן א"ד חלוקה של ל- M^* בוחרת באופן א
 - $:1\leqslant i\leqslant k$ לכל (3

 $.w_i$ על M מריצה את M^*

- . דוחה $M^* \Leftarrow w_i$ דוחה M דוחה אם
 - אחרת חוזרים לשלב 3).
- . אוי M^* אזי M^* מקבלת $\{w_i\}$ אוי כל המחרוזות M

ב) אבורה תחת st קליני RE

5) משלים

א) $\,R\,$ סגורה תחת המשלים

נוכיח כי

$$L \in R \implies \bar{L} \in R$$
,

כאשר

$$\bar{L} = \left\{ w \in \Sigma^* \mid w \notin L \right\} .$$

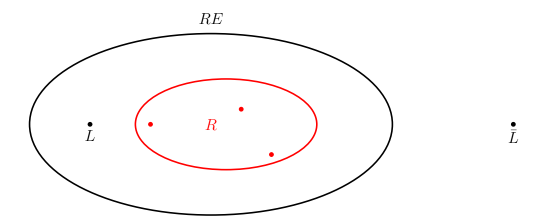
 $ar{L}$ גבנה מ"ט $ar{M}$ המכריעה את

$$:w$$
 על קלט $=\bar{M}$

- .w על M על מריצה את $ar{M}$ (1)
- אם M מקבלת $\bar{M} \leftarrow M$ דוחה.
- . אם $\bar{M} \Leftarrow \bar{M}$ מקבלת
 - ב) אינה סגורה תחת המשלים RE

משפט 5.3 אינה סגורה תחת המשלים RE

 $L \in RE \backslash R \implies \bar{L} \notin RE$.



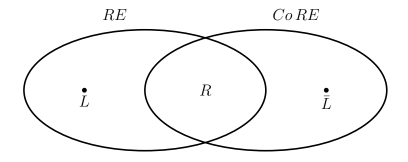
הוכחה:

 $ar{L} \in RE$ נניח כי ונניח בשלילה לונניח ונניח בר ונניח בר

. אזי לפי טענת עזר (למה 5.1), אזי לפי טענת עזר למה לפי אזי לפי

 $Co\,RE$ 5.3 הגדרה

 $CoRE = \{ L \subseteq \Sigma^* \mid \bar{L} \in RE \}$.



אבחנה

לפי למה 5.1:

 $RE \cap CoRE = R$.

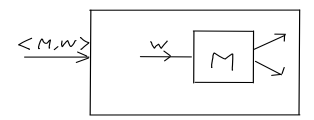
5.2 קידוד של מ"ט דטרמיניסטית

הגדרה 5.4 קידוד של מ"ט

בהינתן קבוצה O של עצמים מופשטים (למשל מכונת טיורינג, תוכנית מחשב, גרף). הקידוד של O, מסומן $\langle O \rangle$, הוא מיפוי של O אל מחרוזת מעל אלפבית סופי שיש בו לפחות שני סימנים.

 $\langle O_1, O_2, \dots, O_k
angle$ במידה ויש רב עצמים O_1, \dots, O_k נסמן את הקידוד שלהם

U מ"ט אוניברסלית 5.3



מ"ט אוניברסלית $\langle w \rangle$ מקבלת מקלט זוג, קידוד של מ"ט מ"ט מ"ט אוניברסלית מקבלת מקבלת כקלט זוג, קידוד של מ"ט מ"ט אוניברסלית על מקבלת מקבלת מ"ט מ"ט אוניברסלית w ועונה בהתאם.

U תאור הפעולה של

:x על קלט =U

- $\langle w \rangle$ הוא מילה על וקידוד של מ"ט הוא קידוד של מילה (1) בודקת האם האם ג הוא קידוד של
 - אם לא ⇒ דוחה.
 - :w על M על מבצעת סימולציה של

- q_0w על סרט q_0w רושמת את הקונפיגורציה ההתחלתית
- מחשבת את הקונפיגורציה הבאה בעזרת טבלת המעברים.
- $q_{
 m acc}$ הוא המצב הנוכחי הוא בסוף כל מעבר בין שתי קונפיגורציות, U
 - . אם כן U עוצרת ומקבלת \ast

- $.q_{
 m rej}$ הוא המצב הוא בודקת U אחרת *
 - . אם כן U עוצרת ודוחה.
- . אחרת U ממשיכה לקונפיגורציה הבאה \star

U מהי השפה של

:x לכל

- $u \leftarrow x \neq \langle M, w \rangle$ דוחה את $U \leftarrow x \neq \langle M, w \rangle$ (1)
 - $x=\langle M,w
 angle$ אם (2)
- x אם M מקבלת את $U \leftarrow w$ מקבלת את •
- x אם M דוחה את $U \Leftarrow w$ דוחה את •
- x אם M לא עוצרת על $U \Leftarrow w$ לא עוצרת על •

$$L(U) = \{ \langle M, w \rangle \mid w \in L(M) \} .$$

$L_{ m acc}$ 5.5 הגדרה

$$L_{\text{acc}} = \{ \langle M, w \rangle \mid w \in L(M) \} \in RE \backslash R$$

L_{halt} 5.6 הגדרה

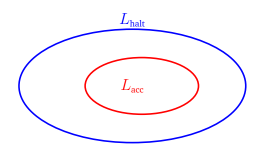
$$L_{ ext{halt}} = ig\{\langle M, w
angle \mid w$$
 עוצרת על א $M ig\} \in RE ackslash R$

$L_{ m d}$ 5.7 הגדרה

$$L_{d} = \{ \langle M \rangle \mid \langle M \rangle \notin L(M) \} \notin RE$$

<u>אבחנה:</u>

$$L_{\mathrm{acc}} \subseteq L_{\mathrm{halt}}$$
 .



5.4 משפט

 $L_{\rm acc} \in RE$.

 $L_{
m acc} \in RE$ ולכן $L_{
m acc}$ את מקבלת את ג $L(U) = L_{
m acc}$ ולכן

5.5 משפט

 $L_{\text{halt}} \in RE$.

. תעצור ותקבל U' שהיא למעשה U' פרט למקום שבו U עצרה ודחתה, U' תעצור ותקבל נבנה מ"ט

 $:\!L_{\mathrm{halt}}$ את מקבלת U' נוכיח כי

 $x \in L_{\mathrm{halt}}$ אם

w עוצרת על א ו- $x = \langle M, w \rangle \Leftarrow$

.x עוצרת ומקבלת את $U' \Leftarrow$

אם מקרים: $x \notin L_{\mathsf{halt}}$ אם

- .x את דוחה $U' \Leftarrow x \neq \langle M, w \rangle$ •
- .x עוצרת על $U' \Leftarrow w$ לא עוצרת לא M -ו $x = \langle M, w \rangle$

שיעור 6 אי-כריעות

לא כריעות $L_{ m d}$, $L_{ m halt}$, $L_{ m acc}$ השפות 6.1

 $L_{
m acc}$ 6.1 הגדרה

 $L_{\text{acc}} = \{ \langle M, w \rangle \mid w \in L(M) \} \in RE \backslash R$

 $L_{
m halt}$ 6.2 הגדרה

 $L_{ ext{halt}} = \{\langle M, w
angle \mid w \;$ עוצרת על א $M \} \in RE \backslash R$

 $L_{
m d}$ 6.3 הגדרה

 $L_{d} = \{ \langle M \rangle \mid \langle M \rangle \notin L(M) \} \notin RE$

 $L_{
m acc} \in RE$ 6.1 משפט

 $L_{\rm acc} \in RE$.

 $L_{
m acc}\in$ לכן לכן , $L_{
m acc}$ את מכיוון ש- מכיוון ש- , $L(U)=L_{
m acc}$, לכן מכיוון ש- הוכחה: מכיוון ש- .RE

 $L_{
m halt} \in RE$ 6.2 משפט

 $L_{\text{halt}} \in RE$.

. תעצור ותקבל עצרה ודחתה, U' שהיא למעשה שבו U פרט למקום שבו U עצרה ודחתה, U' שהיא למעשה למעשה שבו ותקבל.

 $:\!L_{
m halt}$ את מקבלת U' נוכיח כי

 $x \in L_{\mathrm{halt}}$ אם

w עוצרת על הי ו- $x=\langle M,w \rangle \Leftarrow$

x עוצרת ומקבלת את $U' \Leftarrow$

אם מקרים: $x \notin L_{\text{halt}}$ אם

- .x את דוחה $U' \Leftarrow x \neq \langle M, w \rangle$
- x א עוצרת על $U' \Leftarrow w$ אוצרת על M -ו $x = \langle M, w \rangle$

$L_{ m d} otin RE$ 6.3 משפט

 $L_{\rm d} \notin RE$.

הוכחה:

 $.L_{ extsf{d}} \in RE$ נניח בשלילה כי

 $.L_{ ext{d}}$ מ"ט $M_{ ext{d}}$ המקבלת את $\exists \ \Leftarrow$

$$L(M_d) = L_d \Leftarrow$$

 $:\!\!\langle M_d
angle$ על איל על פבדוק ריצה של

$$L(M_{
m d})
eq L_{
m d} \quad \Leftarrow \quad \langle M_{
m d}
angle
eq L_{
m d} \quad \Leftarrow \quad \langle M_{
m d}
angle
eq L(M_{
m d})$$
 אם •

$$L(M_{\mathrm{d}})
eq L_{\mathrm{d}} \quad \Longleftarrow \quad \langle M_{\mathrm{d}} \rangle \in L_{\mathrm{d}} \quad \Longleftarrow \quad \langle M_{\mathrm{d}} \rangle \notin L(M_{\mathrm{d}})$$
 אם •

 $L_{
m d} \notin RE$ ולכן וולכן המקרים ש- לכך ש- מתירה לכך חיבלנו סתירה בשני המקרים המקרים

משפט 6.4 לא כריעה $L_{ m acc}$

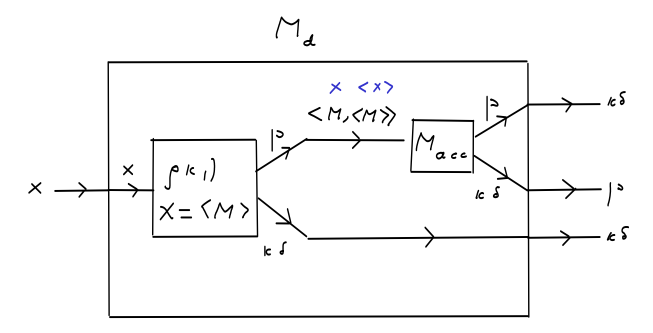
$$L_{\mathrm{acc}} = \{ \langle M, w \rangle \mid w \in L(M) \} \notin R$$
.

הוכחה:

 $L_{
m acc}$ את המכריעה המ"ט המכריעה ותהי ותהי $L_{
m acc} \in R$ נניח בשלילה כי

.(6.3 כפי שהוכחנו במשפט בי לכך ש- $L_{
m d}$ לבסתירה מ"ט $M_{
m d}$ המכריעה את לבנות מ"ט $M_{
m d}$ כפי שהוכחנו במשפט אונ

$$L_{\mathsf{d}} = \{ \langle M, w \rangle \mid \langle M \rangle \notin L(M) \}$$
.



$M_{ m d}$ התאור של

:x על קלט $=M_{\mathrm{d}}$

. דוחה.
$$\langle M \rangle$$
 דוחה. בודקת האם $\langle x = \langle M \rangle$

$$\langle x \rangle = \langle \langle M \rangle \rangle$$
 מחשבת מחשבת (2

$$:\langle M,\langle M
angle
angle$$
 על הזוג $M_{
m acc}$ את מריצה (3

. דוחה
$$M_{
m d} \Leftarrow$$
 מקבלת $M_{
m acc}$ אם •

. אם
$$M_{
m d} \Leftarrow M_{
m acc}$$
 אם $M_{
m acc}$

 $:\!L_{
m d}$ את מכריעה את מכריעה אל

 $x \in L_{\mathrm{d}}$ אם

$$\langle M \rangle \not\in L(M) \text{ -1 } x = \langle M \rangle \Leftarrow$$

$$\langle M, \langle M
angle
angle$$
 דוחה את הזוג $M_{
m acc} \Leftarrow$

.x מקבלת את $M_{
m d}$

:שני מקרים $x \notin L_{\mathrm{d}}$ אם

x את את דוחה את $M_{
m d} \quad \Leftarrow \quad x
eq \langle M \rangle$ דוחה את

$$\langle M
angle \in L(M)$$
 -1 $x = \langle M
angle$:(2) מקרה

$$\langle M, \langle M
angle
angle$$
 מקבלת את אוג $M_{
m acc} \Leftarrow$

.x דוחה את $M_{
m d}$

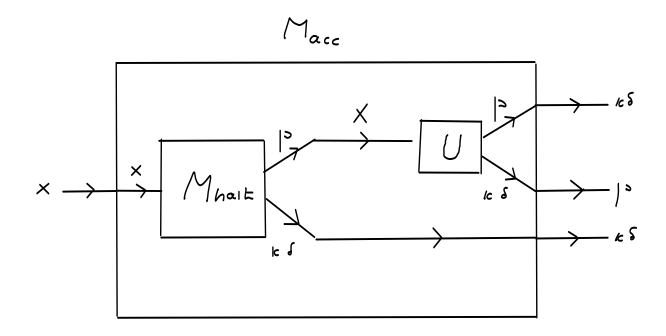
משפט 6.5 לא כריעה $L_{ m halt}$

$$L_{ ext{halt}} = ig\{\langle M, w
angle \mid w$$
 עוצרת על $M ig\}
otin R$.

הוכחה:

 $L_{
m halt}$ את מ"ט המכריעה את נניח בשלילה כי $L_{
m halt} \in R$ ותהי

. (המפט במשפט שהוכחנו במשפט בי לבנות ע"ט ביי לבנות את המכריעה את המכריעה $M_{
m acc}$ כפי שהוכחנו במשפט $M_{
m halt}$



$M_{ m acc}$ של התאור של

:x על קלט $=M_{\mathrm{acc}}$

- .x על $M_{
 m acc}$ מריצה את (1
- דוחה. $M_{
 m acc} \Leftarrow T$ דוחה אם $M_{
 m halt}$
- . מריצה על U את מריצה $M_{\mathrm{acc}} \Leftarrow m$ ועונה מקבלת \bullet

<u>אבחנה</u>

 $:\!\!L_{
m acc}$ את מכריעה $M_{
m acc}$

 $x \in L_{\mathrm{acc}}$ אם

$$\langle w \rangle \in L(M)$$
 -1 $x = \langle M, w \rangle \Leftarrow$

x את מקבלת את מקבלת מקבלת את $M_{\mathrm{halt}} \Leftarrow$

.x מקבלת את מקבלת $M_{\mathrm{acc}} \Leftarrow$

אם מקרים: $x \notin L_{\mathrm{acc}}$ אם

 $x \neq \langle M, w \rangle$:(1) מקרה

x דוחה את $M_{\mathrm{halt}} \Leftarrow$

.x דוחה את $M_{
m acc}$

"מקרים: שני מקרים: $\langle w \rangle \notin L(M)$ ו- $\langle x = \langle M, w \rangle$ שני מקרים:

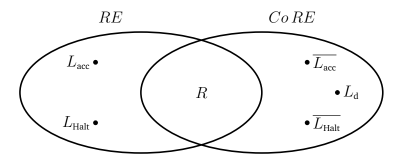
 $M_{\mathrm{acc}} \Leftarrow x$ דוחה את דוחה את את אוצרת על א לא עוצרת על M לא אוצרת את מקרה (א):

x את את דוחה את $M_{\mathrm{acc}} \Leftarrow x$ דוחה את אבל דוחה את מקבלת את מקבלת מקבלת את אבל $M_{\mathrm{halt}} \Leftarrow w$

 $.L_{
m acc} \notin R$ -ש בסתירה לכך בסתירה את מכריעה את הראנו כי $M_{
m acc}$ לכן $.L_{
m halt} \notin R$

משפט 6.6

$$\begin{array}{ccc} L_{\rm acc} \in RE \backslash R & \Rightarrow & \bar{L}_{\rm acc} \notin RE \ , \\ L_{\rm halt} \in RE \backslash R & \Rightarrow & \bar{L}_{\rm halt} \notin RE \ , \\ L_{\rm d} \notin RE \backslash R \ . \end{array}$$



לא כריעה L_E השפה 6.2

L_E האדרה 6.4 השפה

$$L_E = \{ \langle M \rangle \mid L(M) = \emptyset \} .$$

$L_E otin R$ משפט

 $L_E \notin R$.

.כלומר L_E לא כריעה

הוכחה:

. באופן באופן $L_{
m acc}$ את המכריעה מ"ט נניח בישלילה כי בריעה. אז נבנה מ"ט ביט ביעה. אז באופן הבא

 M_w בנייה של

 $: M_w$ ראשית נגדיר את המ"ט

:x על כל קלט $=M_w$

- . אם $x \neq w$ אם (1
- . על w ועונה כמוה M אז מריצה x=w אם x=w

<u>אבחנה</u>

 $L(M_w) = \Sigma^*$ אם M - 1 מקבלת את אז M - 1

 $L(M_w)=arnothing$ אם $w\neq w$ או אם x=w ו- x=w אם א

$M_{ m acc}$ בנייה של

 $:L_{
m acc}$ את המכריעה את המכריעה מ"ט בנה מ"ט אז נבנה M_E המכריעה את נניח כי קיימת

:x על כל קלט $=M_{\rm acc}$

- דוחה. $\langle M,w \rangle$ דוחה.
- M_w בונה מ"ט, בונה מ"ט, בעזרת התאור $\langle M,w
 angle$ בעזרת בעזרת בעזרת בעזרת בעזרת בעזרת בעזרת
 - $:\!\!\langle M_w
 angle$ על M_E מריצה (3
 - אם M_E אם \bullet (4
 - אם M_E אם •

<u>נכונות</u>

 $\langle M_w \rangle$ דוחה $M_E \iff L(M_w) = \Sigma^* \neq \varnothing \iff w \in L(M)$ ו- $x = \langle M, w \rangle \iff x \in L_{\mathrm{acc}}$ אם $M_{\mathrm{acc}} \iff M_{\mathrm{acc}} \iff M_{a$

אם מקרים: $x \notin L_{\mathrm{acc}}$ אם

מקבה $M_{
m acc} \ \Leftarrow \ \langle M_w \rangle$ מקבלת $M_E \ \Leftarrow \ L(M_w) = arnothing \ \Leftrightarrow \ x
eq \langle M, w
angle$ בוחה.

. דוחה $M_{
m acc} \ \Leftarrow \ \langle M_w \rangle$ מקבלת $M_E \ \Leftarrow \ L(M_w) = arnothing \ \Leftrightarrow \ w
otin L(M) - 1 <math>x = \langle M, w \rangle$:2

לסיכום:

 $L_{
m acc} \notin R$ -ש בסתירה לכך בסתירה את המכריעה $M_{
m acc}$ מ"ט אפשר לבנות כריעה אז אפשר לבנות המכריעה $L_E \notin R$ לכן לבנות

$L_E otin RE$ 6.8 משפט

$L_E \notin RE$

הוכחה:

עת את המקבלת א"ד א"ד מקבלת את נבנה מ"ט א"ד

$$\bar{L}_E = \{ \langle M \rangle \mid L(M) \neq \emptyset \}$$

$$:x$$
 על קלט $=N$

- דוחה. $x \neq \langle M \rangle$ אם (1
- . או א $w\in \Sigma^*$ או בוחרת מילה $x=\langle M \rangle$ אם עד.
 - .w על M מריצה (3
 - .אם $M \Leftarrow M$ מקבלת אם $M \bullet$
 - . דוחה $N \Leftarrow N$ דוחה $M \bullet$

הוכחת הנכונות

 $x\in ar{L}_E$ אם

$$L(M) \neq \emptyset$$
 -1 $x = \langle M \rangle \Leftarrow$

- $w \in L(M)$ -כך ש- $w \in \Sigma^*$ מילה \Leftrightarrow
- w את מקבלת מקבלת ער כך ש $w\in \Sigma^*$ ניחוש $\exists \Leftarrow$
- $x = \langle M \rangle$ את המקל של של N קיים חישוב של \Leftarrow
 - $x \in L(N) \Leftarrow$

 $ar{L}_E \in RE$ לכן קיימת מ"ט א"ד א המקבלת את השפה א"ד לכן קיימת מ"ט א

 $.L_{E}\notin RE$ כעת נוכיח כי

 $.L_E \in R$, 5.1 לכם לפי משפט. . $\bar{L}_E \in RE$ ש- הוכחנו למעלה ש- . $L_E \in RE$ או בסתירה לכך ש- . $L_E \notin R$ לכן $.L_E \notin R$

לא כריעה L_{EQ} השפה 6.3

 L_{EQ} 6.5 הגדרה

$$L_{EQ} = \{ \langle M_1, M_2 \rangle \mid L(M_1) = L(M_2) \}$$

$L_{EQ} otin R$ משפט

$$L_{EO} \notin R$$

השפה L_{EQ} לא כריעה.

נניח בשלילה כי M_E כריעה את מ"ט המכריעה את מ"ט המכריעה את M_{EQ} אז נבנה מ"ט באופן L_{EQ} כריעה. תהי M_{EQ} מ"ט המכריעה את באופן הבא.

M_E בנייה של

$$x$$
 על כל קלט $=M_E$

- דוחה. $\langle M \rangle$ אם (1
- על קלט. איז המ"ט שדוחה $M_{arnothing}$ כאשר $M_{arnothing}$ על על M_{EQ} מריצה , $x=\langle M
 angle$ אם (2
 - . אם M_{EQ} מקבלת \bullet (3
 - . אם M_{EQ} דוחה +

נכונות

$$x \in L_E$$
 אם

$$L(M) = \emptyset$$
 -1 $x = \langle M \rangle \Leftarrow$

$$L(M) = L(M_{\varnothing}) \Leftarrow$$

$$\langle M, M_{\varnothing} \rangle \in L_{EQ} \Leftarrow$$

$$\langle M, M_{\varnothing} \rangle$$
 מקבלת $M_{EQ} \Leftarrow$

.מקבל
$$M_E \Leftarrow$$

:שני מקרים
$$\Leftarrow x \notin L_E$$
 אם

מקרה 1:
$$M_E \leftarrow x \neq \langle M \rangle$$
 דוחה.

$$L(M) \neq \emptyset$$
 -ו $x = \langle M \rangle \Leftarrow$:2 מקרה

$$L(M) \neq L(M_{\varnothing}) \Leftarrow$$

$$\langle M, M_{\varnothing} \rangle \notin L_{EQ} \Leftarrow$$

$$\langle M, M_{\varnothing} \rangle$$
 דוחה $M_{EQ} \Leftarrow$

. דוחה
$$M_E \Leftarrow$$

לסיכום:

 $L_E
otin R$ אם L_{EQ} כריעה אז אפשר לבנות מ"ט M_E המכריעה את בסתירה למשפט 6.7 האומר ש $L_{EQ}
otin R$ לכן

$L_{EQ} \notin RE$ 6.10 משפט

$$L_{EQ} \notin RE$$

לא קבילה. L_{EQ}

הוכחה:

נניח בשלילה כי M_E קבילה. תהי M_{EQ} מ"ט המקבלת את M_{EQ} אז נבנה מ"ט קבילה. תהי M_{EQ} המקבלת את באופן הבא.

M_E בנייה של

$$x$$
 על כל קלט $=M_E$

- דוחה. $x \neq \langle M \rangle$ אם (1
- . כל קלט. M_{\varnothing} אם M_{\varnothing} המ"ט שדוחה כל קלט. M_{EQ} על M_{EQ} מריצה $x=\langle M \rangle$ אם (2
 - . אם M_{EQ} מקבלת \bullet מקבלת \bullet

נכונות

 $x \in L_E$ אם

$$L(M) = \emptyset$$
 -1 $x = \langle M \rangle \Leftarrow$

$$L(M) = L(M_{\varnothing}) \Leftarrow$$

$$\langle M, M_{\varnothing} \rangle \in L_{EQ} \Leftarrow$$

$$\langle M, M_{\varnothing}
angle$$
 מקבלת $M_{EQ} \Leftarrow$

.מקבל
$$M_E \Leftarrow$$

לסיכום:

 $L_E
otin RE$ אם L_{EQ} קבילה אז אפשר לבנות מ"ט M_E המקבלת את בסתירה למשפט 6.8 האומר ש $L_{EQ}
otin RE$ לכן

$ar{L}_{EQ} otin RE$ 6.11 משפט

$\bar{L}_{EQ} \notin RE$.

הוכחה:

 $ar{L}_{
m acc}$ את המקבלת מ"ט $M_{ar{acc}}$ אז נבנה מ"ט המקבלת את מ"ט המקבלת מ"ט המקבלת המקבלת קבילה. תהי $M_{ar{E}Q}$ קבילה. תהי $M_{ar{E}Q}$ מ"ט המקבלת את באופן הבא.

M_1 בנייה של

ראשית נגדיר מ"ט M_1 באופן הבא:

$$x$$
 על קלט $= M_1$

. מריצה M על w ועונה כמוה (1

$M_{\overline{ m acc}}$ בנייה של

$$:x$$
 על כל קלט $=M_{\overline{\mathrm{acc}}}$

. אם $\langle M,w \rangle$ אם (1

- M_1 אז בונה $x=\langle M,w \rangle$ אם (2
- . כאשר אמקבלת כל שמקבלת אמ"ט אמר אר כאשר $\langle M_1, M^*
 angle$ על $M_{\overline{EQ}}$ מריצה (3
 - . אם $M_{\overline{EQ}}$ אם אם $M_{\overline{EQ}}$ אם

נכונות

 $x\in L_{\overline{
m acc}}$ אם

$$w$$
 לא מקבלת $M \Leftarrow$

$$L(M_1) = \emptyset \Leftarrow$$

$$\langle M_1, M^* \rangle \in L_{\overline{EQ}} \Leftarrow$$

$$\left\langle M_1, M^* \right
angle$$
 מקבלת $M_{\overline{EQ}} \Leftarrow$

.מקבל מקבל
$$M_{\overline{\mathrm{acc}}} \Leftarrow$$

לסיכום:

 $L_{\overline{
m acc}}\notin RE$ -אומר ש- 6.6 בסתירה למשפט המקבלת את המקבלת המקבלת מ"ט $M_{\overline{
m acc}}$ האומר ש- $L_{\overline{EQ}}$ לכן $L_{\overline{EQ}}\notin RE$

6.4 סיכום: כריעות וקבילות של שפות

קבילה	כריעה	
✓	×	$L_{ m acc}$
×	×	$\overline{L_{ m acc}}$
×	×	L_{d}
✓	×	L_{Halt}
×	×	$\overline{L_{ ext{Halt}}}$
×	×	$L_{\scriptscriptstyle m E}$
✓	×	$\overline{L_{\scriptscriptstyle m E}}$
×	×	$L_{ t EQ}$
×	×	$\overline{L_{ t EQ}}$
×	×	$L_{ ext{REG}}$
×	×	$L_{ ext{NOTREG}}$

שיעור *7* רדוקציה

7.1 טבלה של רדוקציות

טבלה של רדוקציות

עמוד	רדוקציה
72 דוגמה 7.6 עמוד	$L_{ ext{HALT}} \leqslant L_{ ext{acc}}$
76 דוגמה 7.11 עמוד	$ar{L}_{ m acc} \leqslant L_{ m NOTREG}$
77 עמוד 77	$L_{ m acc} \leqslant L_{ m NOTREG}$
78 דוגמה 7.13 עמוד	$L_{ ext{HALT}} \leqslant L_{ ext{NOTREG}}$
7.15 עמוד 80	$L_{ m acc} \leqslant L_{ m REG}$
79 דוגמה 7.14 עמוד	$ar{L}_{ m acc} \leqslant L_{ m REG}$
דוגמה 7.16 עמוד 81	$ar{L}_{ m acc} \leqslant L_{M_1 eg M_2}$ כאשר
	$.L_{M_1 \neg M_2} = \{ \langle M_1, M_2, w \rangle \mid w \in L(M_1) \land w \notin L(M_2) \}$
דוגמה 7.17 עמוד 81	$\bar{L}_{\mathrm{acc}} \leqslant L_{M_1 \subset M_2}$
	כאשר . $L_{M_1 \subset M_2} = \{\langle M_1, M_2 \rangle \mid L\left(M_1\right) \subset L\left(M_2\right)\}$

7.2 מ"ט המחשבת את פונקציה

הגדרה 7.1 מ"ט המחשבת פונקציה

 $:\!\!x\in\Sigma^*$ אם לכל את מחשבת Mמיט כי אומרים הוא $f:\Sigma^*\to\Sigma^*$ אם לכל בהינתן בהינתן בהינתן

- וגם f(x) או בסוף בסוף בסוף בסוף ל- מגיעה ל- $q_{
 m acc}$
 - f(x) על סרט הפלט של M רשום •

7.1 הערה

מ"ט שמחשבת פונקציה עוצרת תמיד.

הגדרה 7.2 מ"ט המחשבת פונקציה

f את המחשבת מ"ט חשיבה הם כי חשיבה $f:\Sigma^*\to\Sigma^*$ המחשבת בהינתן בהינתן היימת

דוגמה 7.1

$$f_1(x) = xx . (7.1)$$

. חשיבה $f_1(x)$

דוגמה 7.2

$$f_2(x) = \begin{cases} x & |x| \text{ in } \\ xx & |x| \text{ in } \end{cases}$$
 (7.2)

.חשיבה $f_2(x)$

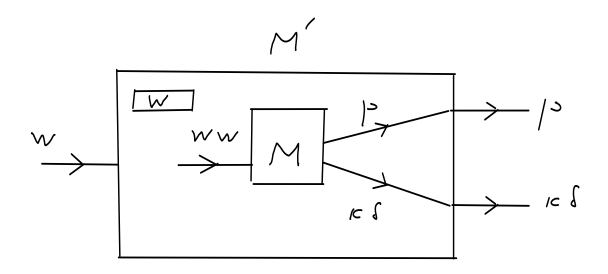
דוגמה 7.3

$$f_3(x) = \begin{cases} \langle M' \rangle & x = \langle M \rangle \\ \langle M^* \rangle & x \neq \langle M \rangle \end{cases}$$
 (7.3)

כאשר

- .ט שמקבלת כל קלט M^*
- מ"ט המקבלת את השפה M' ullet

$$L(M') = \left\{ w \in \Sigma^* \mid ww \in L(M) \right. .$$



ואם כן, $\langle M^* \rangle$ חשיבה כי ניתן לבנות מ"ט שבודקת האם $x=\langle M \rangle$ אם אם שבודקת מ"ט שבודקת האם $f_3(x)$ מחזירה קידוד $\langle M \rangle$ ע"י הוספת מעברים המשכפלים את הקלט בתחילת הקידוד $\langle M' \rangle$ ע"י הוספת

דוגמה 7.4

$$f_4(x) = \begin{cases} 1 & x = \langle M \rangle \land \langle M \rangle \in L(M) \\ 0 & \text{אחרת} \end{cases}$$
 (7.4)

 $\langle M \rangle$ לא עוצרת על M -ו $x=\langle M \rangle$ לא ייתכנו קלטים כי ייתכנו לא $f_4(x)$

7.3 רדוקציות

הגדרה 7.3 רדוקציות

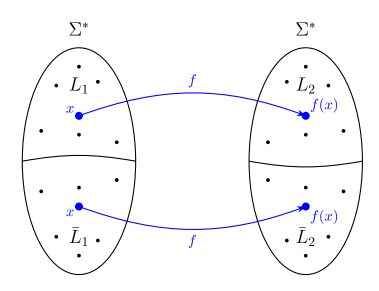
ומסמנים , L_2 -ל ניתנת לרדוקציה כי אומרים בהינתן אומרים בהינת ב

$$L_1 \leqslant L_2$$
,

:אם $f:\Sigma^* o\Sigma^*$ המקיימת פונקציה

- חשיבה f (1
- $x \in \Sigma^*$ לכל (2

$$x \in L_1 \quad \Leftrightarrow \quad f(x) \in L_2 \ .$$



דוגמה 7.5

נתונות השפות

$$L_1 = ig\{x \in \{0,1\}^* \mid \mathsf{vic} \mid x|ig\} \ ,$$
 $L_2 = ig\{x \in \{0,1\}^* \mid \mathsf{vic} \mid x|ig\} \ .$

הוכיחו כי

$$L_1 \leqslant L_2$$
.

נגדיר את הפונקציה

$$f(x) = egin{cases} 1 & \text{ii.} & |x|, \ 10 & \text{iii.} & |x| \end{cases}$$

הוכחת הנכונות:

$$f(x) \in L_2$$
 אי-אוגי $|f(x)| \Leftarrow f(x) = 1 \Leftarrow x$ אוגי $|x| \Leftarrow x \in L_1$

$$f(x) \notin L_2$$
 אני $|f(x)| \Leftarrow f(x) = 10 \Leftarrow x$ אי-זוגי $|x| \Leftarrow x \notin L_1$

משפט 7.1 משפט הרדוקציה

לכל שתי שפות $L_1,L_2\subseteq \Sigma^*$ אם קיימת רדוקציה

$$L_1 \leqslant L_2$$

אזי התנאים הבאים מתקיימים:

$$L_1 \in R \quad \Leftarrow \quad L_2 \in R \quad \text{(1)}$$

$$L_1 \in RE \iff L_2 \in RE$$
 (2)

$$L_1 \notin R \implies L_2 \notin R$$
 (3)

$$L_1 \notin RE \implies L_2 \notin RE$$
 (4)

הוכחה: מכיוון ש-

$$L_1 \leqslant L_2$$

:קיימת פונקציה f חשיבה המקיימת

$$x \in L_1 \quad \Leftrightarrow \quad f(x) \in L_2$$

 $x \in \Sigma^*$ לכל

f את מ"ט המחשבת את M_f

$$L_1 \in R \Leftarrow L_2 \in R$$
 נוכיח (1)

 $.L_2$ את המכריעה את מ"ט M_2 תהי ובנה מ"ט M_1 המכריעה את נבנה מ"ט

M_1 אור של

$$x$$
 על קלט $= M_1$

- M_f בעזרת f(x) את מחשבת . 1
- . מריצה את M_2 על f(x) ועונה כמוה.

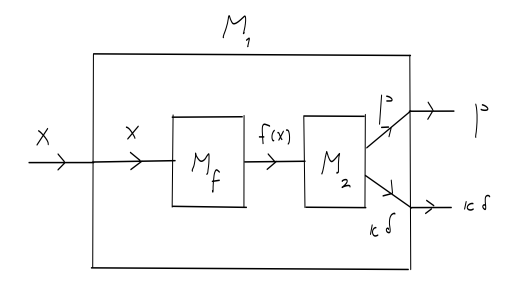
 $.L_1$ את מכריעה M_1 נוכיח כי

x את את מקבלת את $M_1 \iff f(x)$ אם $M_2 \iff f(x) \in L_2 \iff x \in L_1$ אם •

 A_1 את את M_1 \in f(x) אם M_2 \in $f(x)
otin L_2$ \in $x
otin L_1$ אם •

$L_1 \in RE \Leftarrow L_2 \in RE$ נוכיח (2)

 $.L_2$ את המקבלת מ"ט מ"ט תהי $.L_1$ את המקבלת את המקבלת מ"ט מ"ט נבנה מ"ט אונ



M_1 התאור של

x על קלט $= M_1$

- M_f בעזרת f(x) את מחשבת.1
- . ועונה כמוה. f(x) על M_2 את מריצה .2

 $:\!L_1$ את מקבלת M_1 נוכיח כי

- $M_1 \quad \Leftarrow \quad f(x)$ אם $M_2 \quad \Leftarrow \quad f(x) \in L_2 \quad \Leftarrow \quad x \in L_1$ אם •

(3)

(4)

כלל 7.1

אם רדוקציה שקיימת פי
 $L' \in RE$ אחרת שפה אחרת בוחרים אבה כלשהי שקיימת רדוקציה
 • $L \leqslant L' \; .$

לדוגמה:

$$L \leqslant L_{\rm acc}$$

(R' כנ"ל לגבי)

אם רדוקציה שקיימת בוחרים שפה אחרת בוחרים שקיימת בוחרים שקיימת בוחרים שפה אחרת להוכיח כי שפה כלשהי $L'\notin RE$

$$L' \leqslant L$$
.

לדוגמה

$$L_{\rm d} \leqslant L$$

(R') (כנ"ל לגבי

דוגמה 7.6

$$L_{
m halt}=\left\{\langle M,w
angle\ \mid\ w$$
 נתונות השפות M ו- $L_{
m acc}=\left\{\langle M,w
angle\ \mid\ w\in L(M)
ight\}$ נתונות השפות $L_{
m acc}\leqslant L_{
m halt}$ ע"י רדוקציה $L_{
m acc}\leqslant L_{
m halt}$

פתרון:

נבנה פונקציה f חשיבה ומקיימת

$$x \in L_{\mathrm{acc}} \quad \Leftrightarrow \quad f(x) \in L_{\mathrm{halt}} .$$

w' את תעצור על $M' \Leftarrow w$ מקבלת את מקבלת M

w' את תעצור על $M' \Leftarrow w$ את את M

w' לא תעצור על $M' \Leftarrow w$ את אוצרת אל M

$$f(x) = \begin{cases} \langle M', w \rangle & : x = \langle M, w \rangle \\ \langle M_{\text{loop}}, \varepsilon \rangle & : x \neq \langle M, w \rangle \end{cases}$$

כאשר

- .ט שלא עוצרת על מ"ט שלא עוצרת אף קלט. $M_{
 m loop}$
- . עצרה תיכנס ללולאה אינסופית. M מ"ט המתנהגת כמו M פרט למקומות בהם M עצרה ודחתה, M'

נכונות הרדוקציה

 $x = \langle M, w \rangle$ חשיבה כי ניתן לבנות מ"ט שתבדוק האם f

 $\langle M_{
m loop}, w
angle$ אם לא, תחזיר קידוד קבוע

M ע:י ביצוע שינויים לוקלים בקידוד של ע:י ביצוע ע:י קידוד אינו על עידוד או ואם כן, תחזיר אינו של

 $x \in L_{\mathrm{acc}} \quad \Leftrightarrow \quad f(x) \in L_{\mathrm{halt}}$ נוכיח כי

 $x \in L_{\mathrm{acc}}$ אם

$$w \in L(M)$$
 -1 $x = \langle M, w \rangle \Leftarrow$

$$w$$
 את ומקבלת אוצרת M' -ו $f(x) = \langle M', w \rangle \Leftarrow$

$$f(x) \in L_{\text{halt}} \Leftarrow$$

:אם מקרים אז שני $x \notin L_{\mathrm{acc}}$

מקרה 1:

$$f(x)
otin L_{
m halt} \quad \Leftarrow \quad arepsilon$$
 לא עוצרת על $M_{
m loop}$ ו- $f(x) = \langle M_{
m loop}, arepsilon
angle \quad \Leftarrow \quad x
otin \langle M, w
angle$

:2 מקרה

שני מקרים:
$$\Leftarrow f(x) = \langle M', w \rangle \quad \Leftarrow \quad w \notin L(M)$$
 - ו $x = \langle M, w \rangle$

$$f(x)
otin L_{ ext{halt}} \quad \Leftarrow \quad w$$
 לא עוצרת על $M' \quad \Leftarrow \quad w$ לא עוצרת על M

$$f(x)
otin L_{ ext{halt}} \quad \Leftarrow \quad w$$
 לא עוצרת על $M' \quad \Leftarrow \quad w$ דוחה את מקרה ב:

לסיכום, הוכחנו רדוקציה 2.1, ומכיוון ש- במשט $L_{\rm acc} \notin R$ ומכיוון ש- הרדוקציה 1.5, מתקיים . $L_{\rm acc} \leqslant L_{\rm halt}$ משפט הרדוקציה 1.5, מתקיים . $L_{\rm halt} \notin R$

דוגמה 7.7

נתונה השפה

$$L_{\Sigma^*} = \{ \langle M \rangle \mid L(M) = \Sigma^* \}$$

ונתונה השפה

$$\bar{L}_{\Sigma^*} = \{ \langle M \rangle \mid L(M) \neq \Sigma^* \} \cup \{ x \neq \langle M \rangle \} .$$

הוכיחו כי:

$$L_{\Sigma^*}\notin RE$$
 (x

$$L_{\Sigma^*}
otin R$$
 (2

$$ar{L}_{\Sigma^*}
otin RE$$
 (2

פתרון:

נוכיח כי $L_{\Sigma^*} \notin R$ ע"י רדוקציה

$$L_{\rm acc} \leqslant L_{\Sigma^*}$$
 .

נבנה פונקציה חשיבה f המקיימת

$$x \in L_{\mathrm{acc}} \quad \Leftrightarrow \quad f(x) \in L_{\Sigma^*} .$$

$$L(M') = \Sigma^* \quad \Longleftarrow \quad w \in L(M)$$

$$L(M') \neq \Sigma^* \quad \Longleftrightarrow \quad w \notin L(M)$$

$$f(x) = \begin{cases} \langle M' \rangle & : x = \langle M, w \rangle \\ \langle M_{\varnothing} \rangle & : x \neq \langle M, w \rangle \end{cases}$$

- .ט שדוחה כל קלט M_{\varnothing} •
- . ועונה על w על את את מ"ט מריצה מ- x מתעלמת מ- x מתעלמת כמוה. M'

אבחנה:

$$L(M') = \begin{cases} \Sigma^* & : w \in L(M) \\ \varnothing & : w \notin L(M) \end{cases}$$

נכונות הרדוקציה:

 $x = \langle M, w \rangle$ חשיבה כי ניתן לבנות מ"ט שתבדוק האם f

 $\langle M_{arnothing}
angle$ אם לא תחזיר קידוד קבוע

. אם כן, תחזיר קידוד $\langle M'
angle$ הוספת קוג ל- M שמוחק את הקלט מהסרט וכותב ע"י הוספת אם כן, תחזיר קידוד

נוכיח כי

$$x\in L_{
m acc}$$
 \Leftrightarrow $f(x)\in L_{\Sigma^*}$ \Leftrightarrow $L(M')=\Sigma^*$ ולפי האבחנה $f(x)=\langle M'
angle$ \Leftrightarrow $w\in L(M)$ -1 $x=\langle M,w
angle$ \Leftrightarrow $x\in L_{
m acc}$ אם $f(x)\in L_{\Sigma^*}$

אם שני מקרים: $x \in L_{\mathrm{acc}}$

$$f(x) \notin L_{\Sigma^*} \quad \Leftarrow \quad L\left(M_{\varnothing}
ight) = arnothing f(x) = \langle M_{\varnothing}
angle \quad \Leftarrow \quad x
eq \langle M, w
angle \quad :$$
מקרה ב

$$f(x)
otin L_{\Sigma^*} \quad \Leftarrow \quad L\left(M'
ight) = arnothing$$
 ולפי האבחנה $f(x) = \langle M'
angle \quad \Leftarrow \quad w
otin L(M) - 1 \ x = \langle M, w
angle \quad$ מקרה 2):

לסיכום, הוכחנו רדוקציה 2.1, ומכיוון ש- במשט $L_{\rm acc} \notin R$ ומכיוון ש- הרדוקציה 1.7, מתקיים . $L_{\rm acc} \leqslant L_{\Sigma^*}$ משפט הרדוקציה 1. $L_{\rm acc} \leqslant R$

דוגמה 7.8

נתונה השפה

$$L_{\mathsf{d}} = \{ \langle M \rangle \mid \langle M \rangle \notin L(M) \}$$

ונתונה השפה

$$\bar{L}_{\rm acc} = \{ \langle M, w \rangle \mid w \notin L(M) \} \cup \{ x \neq \langle M, w \rangle \} .$$

הוכיחו כי

ע"י רדוקציה $ar{L}_{
m acc}
otin RE$

$$L_{\rm d} \leqslant \bar{L}_{\rm acc}$$
 .

פתרון:

נבנה פונקציה חשיבה f המקיימת

$$x \in L_d \Leftrightarrow f(x) \in L_{acc}$$
.

$$w' \notin L(M') \iff \langle M \rangle \notin L(M)$$

 $w' \in L(M') \iff \langle M \rangle \in L(M)$

$$f(x) = \begin{cases} \langle M, \langle M \rangle \rangle & : x = \langle M \rangle \\ \langle M^*, \varepsilon \rangle & : x \neq \langle M \rangle \end{cases}$$

.כאשר M^* המ"ט שמקבלת כל קלט

נכונות הרדוקציה:

 $x = \langle M, w
angle$ חשיבה כי ניתן לבנות מ"ט שתבדוק האם f

 $.\langle M^*, arepsilon
angle$ אם לא תחזיר קידוד קבוע

 $\langle M,\langle M \rangle
angle$ אם כן, תחשב

נוכיח כי

$$x \in L_{\mathsf{d}} \quad \Leftrightarrow \quad f(x) \in \bar{L}_{\mathsf{acc}}$$

$$otin \langle M \rangle \notin L(M)$$
 -1 $f(x) = \langle M, \langle M \rangle \rangle \quad \Leftarrow \quad \langle M \rangle \notin L(M)$ -1 $x = \langle M \rangle \quad \Leftarrow \quad x \in L_{\mathrm{d}}$ בסר $f(x) \in \bar{L}_{\mathrm{acc}}$

אם אפני מקרים: $x \notin L_{\mathsf{d}}$

$$f(x)
otin ar{L}_{
m acc} \quad \Leftarrow \quad arepsilon \in L\left(M^*
ight)$$
 ר- $f(x) = \left\langle M^*, arepsilon
ight
angle \quad \Leftarrow \quad x
otin \left\langle M
ight
angle \quad = 0$ מקרה ני

$$f(x)
otin ar{L}_{
m acc} \quad \Leftarrow \quad \langle M
angle \in L(M)$$
 -ו $f(x) = \langle M, \langle M
angle
angle \quad \Leftarrow \quad \langle M
angle \in L(M)$ -ו $x = \langle M
angle \quad \Leftrightarrow \quad \langle M
angle \in L(M)$ מקרה 2):

לסיכום, הוכחנו רדוקציה 7.1, ממשט הרדוקציה (6.3 משפט הוכחנו ש- $L_{
m d} \notin RE$, ומכיוון ש- גוון אז ממשט הרדוקציה ($L_{
m d} \notin RE$

משפט 7.2 משפט הרדוקציה בין שפות משלימות

 $ar{L}_1\leqslantar{L}_2$ אם קיימת רדוקציה $L_1\leqslant L_2$, אזי קיימת רדוקציה

הוכחה:

אם ∃ רדוקציה

$$L_1 \leqslant L_2$$

אזי \exists פונקציה חשיבה f המקיימת

$$x \in L_1 \quad \Leftrightarrow \quad f(x) \in L_2$$

ולכן עבור אותה פונקציה f היא גם חשיבה וגם מקיימת

$$x \in \bar{L}_1 \quad \Leftrightarrow \quad f(x) \in \bar{L}_2$$

ולכן

$$\bar{L}_1 \leqslant \bar{L}_2$$
.

7.4 דוגמאות בשימוש של משפט הרדוקציה בין שפות משלימות (משפט 7.2)

דוגמה 7.9

הוכחנו בדוגמה 7.7 רדוקציה

 $L_{\rm acc} \leqslant L_{\Sigma^*}$.

לכן לפי משפט 7.2 קיימת רדוקציה

 $\bar{L}_{\rm acc} \leqslant \bar{L}_{\Sigma^*}$.

 $ar{L}_{\Sigma^*}
otin RE$ מכיוון ש- 7.1 ממשפט היז ממשפט האזי ל $ar{L}_{
m acc}
otin RE$ מכיוון ש

דוגמה 7.10

הוכחנו בדוגמה 7.8 רדוקציה

 $L_{\rm d}\leqslant ar{L}_{
m acc}$.

לכן לפי משפט 7.2 קיימת רדוקציה

 $\bar{L}_{\rm d} \leqslant L_{\rm acc}$.

 $ar{L}_{
m d} \in RE$ מכיוון ש- $L_{
m acc} \in RE$, אזי ממשט הרדוקציה ל.ב מכיוון ש-

7.5 דוגמאות בשימוש של משפט הרדוקציה (משפט 7.5)

 $ar{L}_{
m acc} \leqslant L_{
m NOTREG}$ 7.11 דוגמה

תהי $L_{ ext{NOTREG}}$ השפה

 $L_{ ext{NOTREG}} = \left\{ \langle M \rangle \ \middle| \ \text{ גולרית} \ L(M)
ight\} \ .$

. $ar{L}_{
m acc}$ -הוכיחו כי השפה לא כריעה לא כריעה לא ברוקציה מ-

פתרון:

השפה $ar{L}_{
m acc}$ מוגדרת

 $ar{L}_{
m acc} = ig\{ \langle M, w
angle \ | \ w$ לא מקבלת $M ig\} \cup \{ x
eq \langle M, w
angle \}$.

והשפה $L_{ ext{NOTREG}}$ מוגדרת

 $L_{ ext{NOTREG}} = \left\{ \langle M
angle \; \middle| \; n$ לא רגולרית $L(M)
ight\}$.

נגדיר הפונקציה הבאה:

$$f(x) = \begin{cases} \langle M' \rangle & x = \langle M, w \rangle \\ w' \in PAL & x \neq \langle M, w \rangle \end{cases}$$

:כאשר M' מ"ט הבאה

y על כל קלט =M'

. אם $y \in PAL$ אם (1

.אחרת מריצה M על w ועונה כמוה.

הוכחת נכונות הרדוקציה

אם שני מקרים:
$$x \in \bar{L}_{\mathrm{acc}}$$

$$x = \langle M, w \rangle$$
 :1 מקרה

$$w$$
 לא מקבלת $M \Leftarrow$

$$L\left(M^{\prime}\right) \in PAL \Leftarrow$$

$$\langle M' \rangle \in PAL \Leftarrow$$

$$f(x) \in PAL \Leftarrow$$

$$f(x) \in L_{\text{NOTREG}} \Leftarrow$$

$$f(x) \in L_{\text{NOTREG}} \Leftarrow f(x) \in PAL \Leftarrow x \neq \langle M, w \rangle$$
 בקרה 2:

$$f(x) \in L_{ ext{NOTREG}} \quad \Leftarrow \quad f(x) \in \Sigma^* \quad \Leftarrow \quad L\left(M'
ight) = \Sigma^* \quad \Leftarrow \quad w$$
 מקבלת אם $M \quad \Leftarrow \quad x \notin \bar{L}_{ ext{acc}}$

 $L_{ ext{NOTREG}}$ ל-כן הוכחנו כי $L_{ ext{acc}}$ ל-ג $L_{ ext{acc}}$ היא רדוקציה מ-f(x) ז"א א"ג, $x\in ar{L}_{ ext{acc}} \Leftrightarrow f(x)\in NOTERG$

. לא כריעה. לפיכך, לפי משפט הרדוקציה לא בריעה. לא לא לא לא בריעה. השפה לא ביכד, לא לא לא לא $\bar{L}_{\rm acc}$

$$L_{
m acc} \leqslant L_{
m NOTREG}$$
 7.12 דוגמה

תהי $L_{ ext{NOTREG}}$ השפה

$$L_{ ext{NOTREG}} = \{\langle M \rangle \mid \mathsf{L}(M)\}$$
 .

 $.L_{
m acc}$ -ם ידי רדוקציה על א כריעה לא בריעה תוכיחו כי השפה הוכיחו לא בריעה לא ל

פתרון:

השפה $L_{
m acc}$ מוגדרת

$$L_{
m acc} = \left\{ \langle M, w
angle \; \middle| \; w$$
 מקבלת $M
ight\}$.

והשפה $L_{ ext{NOTREG}}$ מוגדרת

$$L_{\text{NOTREG}} = \big\{ \langle M \rangle \ \big| \ \text{therefore} \ L(M) \big\}$$
 .

נגדיר הפונקציה הבאה:

$$f(x) = \begin{cases} \langle M' \rangle & x = \langle M, w \rangle \\ \langle M_{\varnothing} \rangle & x \neq \langle M, w \rangle \end{cases}$$

:כאשר M' מ"ט הבאה

$$y$$
 על כל קלט $=M'$

- .w על M מריצה M' (1
- . אם M דוחה \Rightarrow דוחה \bullet

- . בודקת אם y פלינדרום $M' \Leftarrow M'$ מקבלת
 - * אם כן \Rightarrow מקבלת.
 - * אם לא \Rightarrow דוחה.

הוכחת נכונות הרדוקציה

$$f(x) \in L_{ ext{NOTREG}} \quad \Leftarrow \quad f(x) \in PAL \quad \Leftarrow \quad L\left(M'\right) = PAL \quad \Leftarrow \quad w$$
 מקבלת $M \quad \Leftarrow \quad x \in L_{ ext{acc}}$

שני מקרים. $\Leftarrow x \notin L_{\mathrm{acc}}$

$$\langle M_\varnothing \rangle \notin L_{\mathrm{NOTREG}} \quad \Leftarrow \quad L\left(M_\varnothing\right) = \varnothing \text{ -1 } f(x) = \langle M_\varnothing \rangle \quad \Leftarrow \quad x \neq \langle M, w \rangle \quad \underline{:} \underline{ \text{1 } f(x) \notin L_{\mathrm{NOTREG}}} \quad \Leftarrow \quad \underline{ \text{2.5}}$$

$$\langle M'
angle \notin L_{ ext{NOTREG}} \quad \Leftarrow \quad L\left(M'
ight) = \varnothing \quad \Leftarrow \quad w$$
 א מקבלת $M \cdot H = \langle M, w
angle \quad : \underline{f(x) \notin L_{ ext{NOTREG}}} \quad \Leftarrow \quad \underline{f(x) \notin L_{ ext{NOTREG}}} \quad \Leftrightarrow \quad \underline{f(x) \ker L_{ ext{NOTREG}}} \quad \Leftrightarrow \quad \underline{f(x) \ker L_{ ext{NOTREG}}} \quad \Leftrightarrow \quad \underline{f(x) \ker L_{ ext{NOTREG}}} \quad \Leftrightarrow \quad$

$L_{ ext{HALT}} \leqslant L_{ ext{NOTREG}}$ 7.13 דוגמה

תהי $L_{ ext{NOTREG}}$ השפה

$$L_{ ext{NOTREG}} = \left\{ \left\langle M
ight
angle \; \middle| \; \; h$$
 לא רגולרית $L(M)
ight\}$.

 $L_{
m HALT}$ -הוכיחו כי השפה לא כריעה על לא $L_{
m NOTREG}$ הוכיחו כי השפה

פתרון:

השפה L_{HALT} מוגדרת

$$L_{ ext{HALT}} = \left\{ \langle M, w
angle \mid w \;$$
עוצרת על $M
ight\} \; .$

מוגדרת $L_{ ext{NOTREG}}$ מוגדרת

$$L_{ ext{NOTREG}} = \{ \langle M \rangle \mid L(M) \}$$
 .

נגדיר הפונקציה הבאה:

$$f(x) = \begin{cases} \langle M' \rangle & x = \langle M, w \rangle \\ \langle M_{\varnothing} \rangle & x \neq \langle M, w \rangle \end{cases}.$$

:כאשר M' מ"ט הבאה

y על כל קלט =M'

- .w על M מריצה M' (1
- אם M דוחה \Rightarrow דוחה. (2
- אם M מקבלת שלב 3). \bullet
 - $y \in PAL$ בודקת אם M' (3
 - \bullet אם כן \Rightarrow מקבלת.
 - אם לא ⇒ דוחה.

הוכחת הנכונות

$$.L\left(M^{\prime}\right) \in L_{ ext{NOTREG}} \quad \Leftarrow \quad L\left(M^{\prime}\right) \in PAL \quad \Leftarrow \quad x \in L_{ ext{HALT}}$$

שני מקרים: $\Leftarrow x \notin L_{\text{HALT}}$

$$\langle M_\varnothing \rangle \notin L_{\mathrm{NOTREG}} \quad \Leftarrow \quad L\left(M_\varnothing\right) = \varnothing \text{ -1 } f(x) = \langle M_\varnothing \rangle \quad \Leftarrow \quad x \neq \langle M, w \rangle \quad \underline{:1} \text{ agree } f(x) \notin L_{\mathrm{NOTREG}} \quad \Leftarrow \quad \underline{} f(x) \notin L_{\mathrm{NOTREG}} \quad \Leftrightarrow \quad \underline{:1} \text{ agree } f(x) \notin L_{\mathrm{NOTREG}} \quad \Leftrightarrow \quad \underline{} f(x)$$

$$\langle M_\varnothing
angle
otin L_{ ext{NOTREG}} \quad \Leftarrow \quad L\left(M_\varnothing
ight) = \varnothing \quad \Leftarrow \quad w$$
 א עוצרת על ש M - ו- $x = \langle M, w
angle \quad \underline{:}$ מקרה ביי $f(x)
otin L_{ ext{NOTREG}} \quad \Leftarrow \quad \underline{:}$

$$ar{L}_{
m acc} \leqslant L_{
m REG}$$
 7.14 דוגמה

תהי $L_{ ext{REG}}$ השפה

$$L_{ ext{REG}} = \left\{ \left\langle M \right
angle \; \middle| \; n$$
רגולרית $L(M) \right\}$.

. $ar{L}_{
m acc}$ -מ כריעה על ידי בדוקציה מ- הוכיחו כי השפה לא לא בריעה על לא

פתרון:

השפה $ar{L}_{
m acc}$ מוגדרת

$$ar{L}_{
m acc} = ig\{ \langle M, w
angle \mid w$$
 לא מקבלת $M ig\} \cup \{ x \mid x
eq \langle M, w
angle \}$.

והשפה $L_{ exttt{REG}}$ מוגדרת

$$L_{ ext{REG}} = \{ \langle M \rangle \mid \text{ רגולרית } L(M) \}$$
 .

נגדיר הפונקציה הבאה:

$$f(x) = \begin{cases} \langle M' \rangle & x = \langle M, w \rangle \\ \langle M_{\varnothing} \rangle & x \neq \langle M, w \rangle \end{cases}$$

:כאשר מ"ט מ"ט הבאה כל קלט אדוחה מ"ט הבאה מאכר מ"ט המ"ט אדוחה כל המ"ט באה

y על כל קלט =M'

- .w על M מריצה (1
- אם M דוחה \Rightarrow דוחה. (2
- אם M מקבלת \Rightarrow בודקת אם y פלינדרום:
 - אם כן \Rightarrow מקבלת.
 - אם לא ⇒ דוחה.

<u>אבחנה</u>

$$L(M') = \begin{cases} PAL & w \in L(M) \\ \emptyset & w \notin L(M) \end{cases}$$

אם מקרים: $x \in \bar{L}_{\mathrm{acc}}$ אם

$$f(x) \in L_{\mathrm{REG}} \quad \Leftarrow \quad \langle M_{\varnothing} \rangle \in L_{\mathrm{REG}} \quad \Leftarrow \quad L\left(M_{\varnothing}\right) = \varnothing$$
 ר- $f(x) = \langle M_{\varnothing} \rangle \quad \Leftarrow \quad x \neq \langle M, w \rangle$ בקרה ב-

$$\langle M_\varnothing
angle \in L_{\mathrm{REG}} \quad \Leftarrow \quad L\left(M'
ight) = \varnothing$$
 ולפי האבחנה $f(x) = \langle M'
angle \quad \Leftarrow \quad x \notin L(M)$ - ו $x = \langle M, w
angle \quad 2$ מקרה $f(x) \in L_{\mathrm{REG}} \Leftarrow \quad f(x) \in L_{\mathrm{REG}}$

$$f(x) \in PAL \quad \Leftarrow \quad L\left(M'\right) \in PAL \quad \text{ idea in a part } f(x) = \left\langle M'\right\rangle \quad \Leftarrow \quad w \in L\left(M\right) \quad \Leftarrow \quad x \notin \bar{L}_{\mathrm{acc}} \text{ and } f(x) \notin L_{\mathrm{REG}} \Leftarrow 1$$

$L_{ m acc} \leqslant L_{ m REG}$ 7.15 דוגמה

תהי $L_{ exttt{REG}}$ השפה

$$L_{ ext{REG}} = \{ \langle M \rangle \mid \text{ רגולרית } L(M) \}$$
 .

 $.L_{
m acc}$ -הוכיחו כי השפה לא כריעה על בריעה לא $L_{
m REG}$

פתרון:

השפה $L_{
m acc}$ מוגדרת

$$L_{
m acc} = \left\{ \langle M, w
angle \; \middle| \; w$$
 מקבלת $M
ight\} \; .$

והשפה $L_{ ext{REG}}$ מוגדרת

$$L_{ ext{REG}} = \{ \langle M \rangle \mid \text{ רגולרית } L(M) \}$$
 .

נגדיר הפונקציה הבאה:

$$f(x) = \begin{cases} \langle M' \rangle & x = \langle M, w \rangle \\ \langle M_{PAL} \rangle & x \neq \langle M, w \rangle \end{cases}$$

:כאשר את המ"ט שמכריעה את השפה אל מ"ט ממכריעה את המ"ט שמכריעה M_{PAL}

y על כל קלט =M'

:פלינדרום y בודקת בודקת M' (1

- אם כן \Rightarrow מקבלת.
- . אם לא מריצה M על w ועונה כמוה.

הוכחת נכונות הרדוקציה

$$f(x) \in REG \quad \Leftarrow \quad L\left(M'
ight) = \Sigma^* \quad \Leftarrow \quad w$$
 מקבלת $M \quad \Leftarrow \quad x \in L_{\mathrm{acc}}$ אם

:שני מקרים $\Leftarrow x \notin L_{\mathrm{acc}}$

$$\langle M_{PAL}
angle
otin L_{\text{REG}} \quad \Leftarrow \quad L\left(M_{PAL}\right) = PAL$$
 -ו $f(x) = \langle M_{PAL}
angle \quad \Leftarrow \quad x \neq \langle M, w
angle \quad \underline{:}$ מקרה $f(x) \notin L_{\text{REG}} \quad \Leftarrow \quad f(x) \notin L_{\text{REG}}$

$$\langle M'
angle \notin L_{\mathrm{REG}} \quad \Leftarrow \quad L\left(M'
ight) = PAL \quad \Leftarrow \quad w$$
 א מקרה ב: $x = \langle M, w
angle \quad x = \langle M, w
a$

$$ar{L}_{
m acc}\leqslant L_{M_1
eg M_2}$$
 7.16 דוגמה

נתונה השפה הבאה:

$$L = \{ \langle M_1, M_2, w \rangle \mid w \in L(M_1) \land w \notin L(M_2) \}.$$

 $ar{L}_{
m acc}$ -הוכיחו כי L
otin RE ע"י רדוקציה מ

פתרון:

פונקצית הרדוקציה:

$$f(x) = \begin{cases} \langle M^*, M, w \rangle & x = \langle M, w \rangle \\ \langle M^*, M_{\varnothing}, \varepsilon \rangle & x \neq \langle M, w \rangle \end{cases}$$

כאשר

- היא מ"ט שמקבלת כל קלט M^*
- . היא מ"ט שדוחה כל קלט M_{\varnothing}

נכונת הרדוקציה:

 $\langle M^*, M_\varnothing, \varepsilon \rangle$ אם לא, תחזיר קידוד קבוע מ"ט שתבדוק האם $x = \langle M, w \rangle$ אם לא, מ"ט שתבדוק מ"ט שתבדוק האם האט מיט אם לא, תחזיר קידוד קבוע מ"ט שתבדוק האט כן, תחזיר קידוד $\langle M^*, M, w \rangle$.

נוכיח כי

$$x \in \bar{L}_{\mathrm{acc}} \quad \Leftrightarrow \quad f(x) \in L_{M_1 \neg M_2} .$$

אם $x \in ar{L}_{
m acc}$ שני מקרים:

$$f(x) \in \quad \Leftarrow \quad \varepsilon \notin L\left(M_{\varnothing}
ight)$$
 -ו $\varepsilon \in L\left(M^{*}
ight)$ ו- $f(x) = \left\langle M^{*}, M_{\varnothing}, \varepsilon
ight
angle \quad \Leftarrow \quad x \neq \left\langle M, w
ight
angle \quad . ar{L}_{M_{1} \neg M_{2}}$

$$w \notin L\left(M
ight)$$
 -1 $w \in L\left(M^*
ight)$ -1 $f(x) = \langle M^*, M, w \rangle \quad \Leftarrow \quad w \notin L(M)$ -1 $x = \langle M, w \rangle$: \underline{c} מקרה \underline{c} \underline{c}

$$w\notin L\left(M
ight)$$
 -1 $w\in L\left(M^*
ight)$ -1 $f(x)=\left\langle M^*,M,w
ight
angle$ \Leftrightarrow $w\in L(M)$ -1 $x=\left\langle M,w
ight
angle$ \Leftrightarrow $x\notin \bar{L}_{\mathrm{acc}}$ $f(x)\notin L_{M_1\lnot M_2}$ \Leftrightarrow $f(x)\notin L_{M_1\lnot M_2}$

 $L_{M_1 op M_2} \notin RE$ ממשפט הרדוקציה מתקיים, הוכחנו $ar{L}_{
m acc} \notin RE$ ממשפט, ומכיוון ש $ar{L}_{
m acc} \notin RE$ לסיכום, הוכחנו רדוקציה

$$L_{
m acc}\leqslant L_{M_1\subset M_2}$$
 7.17 דוגמה

נתונה השפה הבאה:

$$L = \{ \langle M_1, M_2, w \rangle \mid w \in L(M_1) \land w \notin L(M_2) \}.$$

 $.L_{
m acc}$ -ם ע"י רדוקציה מ $L \notin RE$ הוכיחו

פתרון:

פונקצית הרדוקציה:

$$f(x) = \begin{cases} \langle M_{\varnothing}, M' \rangle & x = \langle M, w \rangle \\ \langle M_{\varnothing}, M_{\varnothing} \rangle & x \neq \langle M, w \rangle \end{cases}$$

כאשר

- . היא מ"ט שדוחה כל קלט. M_{\varnothing}
- . ועונה על על w על M ומריצה y מתעלמת y מתעלמת שעל קלט y ועונה כמוה. M'

אבחנה:

$$L(M') = \begin{cases} \Sigma^* & w \in L(M) \\ \varnothing & w \notin L(M) \end{cases}.$$

נכונת הרדוקציה:

ראשית, f חשיבה כי ניתן לבנות מ"ט שתבדוק האם $x=\langle M,w\rangle$ אם אם לא, תחזיר קידוד קבוע M_\varnothing ואם כן, תחזיר קידוד ל M_\varnothing , כאשר M_\varnothing המוחק את הקלט M^* , נוצר ע"י הוספת קוד ל M^* , מוחק את הקלט M ורושם M במקומו.

נוכיח כי

$$x \in L_{\mathrm{acc}} \Leftrightarrow f(x) \in L_{M_1 \subset M_2}$$
.

$$L\left(M'
ight)=\Sigma^*$$
 אם $f(x)=\left\langle M_\varnothing,M'
ight
angle$ \Leftrightarrow $w\in L(M)$ -1 $x=\left\langle M,w
ight
angle$ \Leftrightarrow $x\in L_{\mathrm{acc}}$ אם $f(x)\in L_{M_1\subset M_2}$ \Leftrightarrow $L\left(M_\varnothing
ight)\subset L\left(M'
ight)$

שני מקרים: $x \notin L_{\mathrm{acc}}$

$$f(x)
otin L_{M_1 \subset M_2} \quad \Leftarrow \quad L\left(M_{\varnothing}\right) = L\left(M_{\varnothing}\right) ag{1.5} f(x) = \left\langle M_{\varnothing}, M_{\varnothing}
ight
angle \quad \Leftarrow \quad x
otin \left\langle M, w
ight
angle \quad :1$$
 מקרה ב

$$L\left(M'
ight)=\varnothing$$
 ולפי האבחנה $f(x)=\langle M_\varnothing,M'
angle \iff w\notin L(M)$ - ו $f(x)\notin L_{M_1\subset M_2}$ ב $f(x)\notin L_{M_1\subset M_2}$ ולפי האבחנה $f(x)\notin L_{M_1\subset M_2}$ ב $f(x)\notin L_{M_1\subset M_2}$ ולפי האבחנה $f(x)\in \mathcal{L}(M')$

 $.L_{M_1\subset M_2}
otin R$ ממשפט הרדוקציה מתקיים, ומכיוון ש- גומכיוון ש- במכום, ומכיוון הוכחנו הוכחנו ומכיוון ש- גומכיוון ש- ומכיוון ש-

שיעור 8 מבוא לסיבוכיות

8.1 הגדרה של סיבוכיות

8.1 הערה

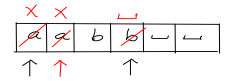
 $f\left(|w|
ight)$ על קלט w, נמדד ביחס לגודל הקלט M על מ"ט אמן ריצה של מ"ט M

הגדרה 8.1

נאמר כי ניתן להכריע שפה L בזמן f(n), אם קיימת מ"ט M המכריעה את בזמן $u \in \Sigma^*$ נאמר ע"י שפה f(|w|), אם קיימת של u על u חסום ע"י ולכן הריצה של u

דוגמה 8.1

 $L = \left\{ a^n b^n \mid n \geqslant 0
ight\}$ נבנה מ"ט M המכריעה השפה



:M התאור של

:w על קלט

- אם התו שמתחת לראש הוא = מקבלת. (1)
 - בוחה. b אם התו שמתחת לראש הוא (2)
 - X''מוחקת את התו שמתחת לראש ע"י (3)
- ._ ל- מזיזה את הראש ימינה עד התו הראשון משמאל ל-
 - . דוחה $\Leftarrow X$ או a התו הוא \bullet
- X מוחקת את התו שמתחת לראש ע"י $_{-}$, מזיזה את הראש שמאלה עד התו הראשון מימין ל $_{-}$ וחוזרת ל- (1).

זמן הריצה

- איטרציות. $\frac{|w|}{2}$
- . צעדים $O\left(|w|\right)$ צעדים בכל איטרציה מבצעים •

$$\frac{|w|}{2} \cdot O\left(|w|\right) = O\left(|w|^2\right) \ .$$

הגדרה 8.2 זמן הריצה

אמן הריצה של מ"ט M על קלט w היא פונקציה $f\left(|w|\right)$ השווה למספר הצעדים הנדרש בחישוב של M על מ"ט M על קלט w היא פונקציה w

8.2 הערה

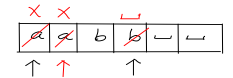
.|w| מ"ט נמדד ביחס לגודל הקלט ומן הריצה של

הגדרה 8.3

אמן את כך שלכל L אם המכריעה M המf(n) אם בזמן בזמן בזמן להכריעה אומרים כי ניתן להכריעה שפה בזמן f(|w|) און להכריעה של שלכל של הריצה של M על חסום ע"י חסום ע"י ווע

דוגמה 8.2

 $L = \left\{ a^n b^n \mid n \geqslant 0
ight\}$ נבנה מ"ט M עם סרט יחיד שמכריעה את מ"כריעה את מ"ט



:M התאור של

:w על קלט

- אם התו שמתחת לראש הוא = מקבלת.
 - בוחה. b אם התו שמתחת לראש הוא (2)
 - X מוחקת את התו שמתחת לראש ע"י (3)
- $_{-}$ מזיזה את הראש ימינה עד התו הראשון משמאל ל-
 - . דוחה $\Leftarrow X$ או a התו הוא \bullet
- X מוחקת את התו שמתחת לראש ע"י ב, מזיזה את הראש שמאלה עד התו הראשון מימין ל \bullet וחוזרת ל- (1).

זמן הריצה

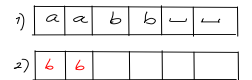
- . איטרציות $\frac{|w|}{2}$ איטרציות M
- $O\left(|w|
 ight)$ איטרציה וזה חסרט את סורקת חסרס סורקת סורקת
 - ע"י חסום M אסום ע"י ullet

$$\frac{|w|}{2} \cdot O(|w|) = O(|w|^2) .$$

O(|w|) :(3-5) שלבים

דוגמה 8.3

 $L = \left\{ a^n b^n \mid n \geqslant 0
ight\}$ נבנה מ"ט מרובת סרטים M' שמכריעה את נבנה



:M' התאור של

:w על קלט

$$. \underbrace{O(|w|)}$$
 מעתיקה את ה- b -ים לסרט 2 (ותוך כדי בודקת האם w מהצורה (1)

$$O\left(|w|\right)$$
 מזיזה את הראשים לתחילת הסרטים.

. אם שני הראשען מצביעים על
$$\leftarrow$$
 מקבלת.

. אם אחד הראשים מצביע על
$$_{-}$$
 והשני לא \Leftrightarrow לא.

זמן הריצה

 $O\left(|w|
ight)$ הוא M' אמן הריצה של

8.2 יחס בין הסיבוכיות של מ"ט סרט יחיד ומטמ"ס

משפט 8.1

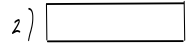
לכל מ"ט מרובת סרטים M הרצה בזמן f(n) קיימת מ"ט סרט יחיד 'M השקולה ל- M ורצה בזמן . $O\left(f^2(n)\right)$

הוכחה:

בהינתן מ"ט מרובת סרטים M, הרצה בזמן f(n), נבנה מ"ט עם סרט יחיד M באותו אופן כמו בהוכחת השקילות בהינתן מ"ט מרובת סרטים M.

כלומר, M' שומרת את התוכן של k סרטים של M על הסרט היחיד שלה (עם הפרדה ע"י #), ובכל צעד חישוב, מלומר, M' סורקת את הסרט שלה כדי לזהות שת האותיות שמתחת לראשים (שמסומנות ב- k) ואחרי זה, משתמשת k סורקת את הסרט שלה כדי לזהות שת הסרטים ואת מיקום בפונקצית המעברים של k, וסורקת את הסרט פעם נוספת כדי לעדכן את התוכן בכל אחד מהסרטים.





•



כמה לוקח ל- M' לסרוק את הסרט שלה? מכיוון שהסרט של M' מכיל את התוכן של M הסרטים של M', והגודל של כל אחד מהסרטים של M' חסום ע"י M', גודל הסרט של M', גודל הסרט של M'

$$k \cdot f(n) = O(f(n)) .$$

. על הקלט M' אישוב בריצה של איז על וזה עלות אל היא $O\left(f(n)\right)$ היא לסרט שלה אל הסריקה של הסריקה של איז היא וזה עלות של היא

ע"י חסום M' אמן היצרה של ,f(n) חסום ע"י מכיוון ש-

$$f(n) \cdot O(f(n)) = O(f^2(n))$$
.

8.3 יחס בין הסיבוכיות של מ"ט דטרמיניסטית ומ"ט א"ד

הגדרה 8.4

בחישוב הצעדים מ"ט א"ד M, זמן הריצה של M על קלט M, היא פונקציה $f\left(|w|\right)$ השווה למספר הצעדים בחישוב המקסימלי של M על א"ד M על על M

משפט 8.2

 $(2^{(f(n))}$ ורצה בזמן א"ד א הרצה השקולה ל-, קיימת מ"ט דטרמיניסטית קיימת א"ד א הרצה בזמן א קיימת מ"ט א

הוכחה:

.4.1 בהינתן מ"ט א"ד N הרצה בזמן f(n) מ"ט דטרמיניסטית באותו אופן כמו בהוכחת השקילות במשפט

כלומר, בהינתן קלט p, תסרו' את עץ החישוב של p ו- p לרוחב ותקבל כל אחד החישובים של p המסתיים ב- p.

:n בהינתן קלט w באורך

- f(n) על על חסום ע"י אחישוב של N על החישוב ע"י ullet
- w ו- N ו- N מסםר החישובים בעץ החישוב של D מסםר החישובים של D
 - מכיוון שמספר הבנים של כל קודקוד בעץ החישוב חסום ע"י

$$C = 3|Q| \cdot |\Gamma|$$

מספר הקודקודים בעץ החישוב חסום ע"י

$$C^0 + C^2 + \dots + C^{f(n)} \le C^{f(n)+1} = C \cdot C^{f(n)}$$
.

י"ט חסום D אמן הריצה של

$$f(n) \cdot C \cdot C^{f(n)} \leqslant C^{f(n)} \cdot C^{f(n)} = C^{2f(n)} = \left(C^2\right)^{f(n)} = 2^{C' \cdot f(n)} = 2^{O(f(n))} \ .$$

נתייחס כאן לשני החסמים הבאים:

- . תסם פולינומיאלי הוא חסם מהצורה n^c עבטר (1
- . תסם אקספוננציאלי הוא חסם מהצורה 2^{n^c} עבור (2

הגדרה 8.5 בעיית הכרעה

בעיית הכרעה מוגדרת באופן הבא:

"בהינתן קלט כלשהו, האם הקלט מקיים תנאי מסוים"

דוגמה 8.4

בהינתן מספר n, האם n ראשוני?

כל בעיית הכרעה ניתן לתאר כפשה שקולה:

$$L_{\mathsf{prime}} = \{\langle n \rangle \mid \mathsf{rweite} \mid n \}$$
 .

משפט 8.3

שפה \equiv בעיית הכרעה .

הגדרה 8.6 אלגוריתם זמן פולינומיאלי

על A אומרים כי אלגוריתם א מכריעה בעייה בזמן פולינומיאלי אם קיים קבוע מכריעה בעייה ביים אומרים כי אלגוריתם $O\left(|w|^c\right)$ כך אומרים כל קלט w חסום ע"י

משפט 8.4 התזה של צירץ' (Church Thesis)

אם קיים אלגוריתם המכריע בעייה בזמן פולינומיאלי, אז קיימת מ"ט דטרמיניסטית המכריעה את השפה השקולה לבעייה זו בזמן פולינומיאלי.

. מכונת טיורינג = אלגוריתם מכריעה

P המחלקה 8.4

P המחלקה 8.7

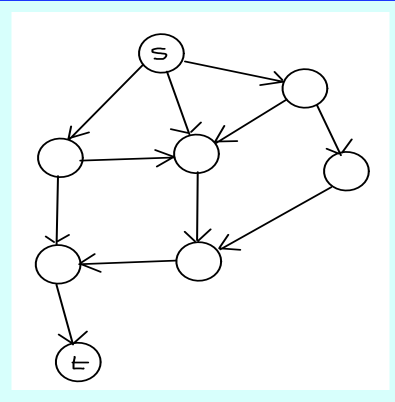
המריע (מכונת טיורינג דטרמיניסטית) המכריע (השפות) שקיים עבורן אלגוריתם (מכונת טיורינג דטרמיניסטית) המכריע אותן בזמן פולינומיאלי.

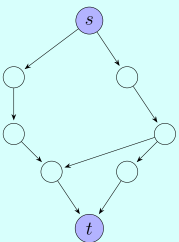
דוגמה 8.5

$$L = \left\{ a^n b^n \mid n \geqslant 0 \right\} \in P .$$

PATH בעיית 8.5

הגדרה 8.8 בעיית המסלול בגרף מכוון





 $s,t\in V$ ושני קודקודים G=(V,E) קלט: גרף מכוון

t -ל s מ- מ- מסלול ב- מ- s ל-

 $PATH = ig\{ \langle G, s, t
angle \ | \ t$ -ל מ- G מ- מסלול ב-

8.5 משפט

 $PATH \in P$.

$$:\langle G,s,t\rangle$$
 על קלט $=A$

- .s צובע את (1
- :פעמים |V|-1 פעמים (2
- $:(u,\mathbf{v})\in E$ לכל צלע
- v אם צבוע v צבע את v
 - "כן "כן בוע \leftarrow אם t אם t (3
 - \star אחרת \Rightarrow החזיר "לא".

|V| פולינומיאלי במספר הקודקודים $O\left(|V|\cdot|E|
ight)$ האלגוריתם הוא

 $|\langle G \rangle|$ האם זה פולינומיאלי בגודל הקלט

 ${}^{\circ}G$ איך נקודד את

- $.V = \{1,2,3, \quad \cdots \quad ,n\}$ ר- |V| = n נניח כי
- -ע כך $n \times n$ בגודל M בגודל ע"י מטריצה נניח כי הצלעות נתונות ע"י מטריצה •

$$M_{ij} = \begin{cases} 1 & (i,j) \in E \\ 0 & (i,j) \notin E \end{cases}.$$

- נניך כי מספרים מקודדים בבסיס ביניארי.
- כלומר , $n^2 + n \log_2 n$ שווה של של הקידוד של •

$$|\langle G \rangle| = \Omega(|V|^2) \quad \Rightarrow \quad |V| = O(|\langle G \rangle|).$$

 $|\langle G
angle$ ולכן כל אלגוריתם הרץ בזמן פולינומיאלי במספר הקודקודים ו|V| ירוץ בזמן פולינומיאלי בגודל הקידוד

. הקלט בגודל בגודל פולינומיאלי בזמן רץ בזמן ולכן ${\cal A}$

RELPRIME בעיית 8.6

(Relatively prime) מספרים זרים 8.9 מספרים

.1 שווה $\gcd(x,y)$ ארים אם המחלק המשותף הגדול ביותר, מסומן ארים אם זרים שני מספרים אווה ו

הגדרה 8.10 בעיית

y -ו x פלט: שני מספרים

פלט: האם x ו-y זרים?

 $RELPRIME = \{ \langle x, y \rangle \mid \gcd(x, y) = 1 \}$.

משפט 8.8

$RELPRIME \in P$.

. נבנה אלגוריתם A המכריע את RELPRIME בזמן פולינומיאלי.

-האלגוריתם מבוסס על העובדה ש

$$gcd(x,y) = 1 \Leftrightarrow \langle x,y \rangle \in RELPRIME$$
.

ולכן נשתמש באלגוריתם האוקלידי לחישוב gcd:

$$\gcd(x,y) = \begin{cases} x & y = 0\\ \gcd(y,x \mod y) & y \neq 0 \end{cases}.$$

x=qy+r א"א $x=x \mod y$ נסמן נסמן s,t נסמן שלמים שלמים אזי קיימים שלמים מון אזי הוכחה: s,t שלמים שלמים לכן

$$s(qy+r)+ty=d \quad \Rightarrow \quad sr+(t+sq)y=d \quad \Rightarrow \quad \gcd(x,y)=d=\gcd(y,r) \ .$$

לדוגמה:

$$\gcd(18,32) = \gcd(32,18) = \gcd(18,14) = \gcd(14,4) = \gcd(4,2) = \gcd(2,0) = 2$$
.

האלגוריתם האוקלידי:

y -וx על קלט

- $y \neq 0$ כל עוד (1)
- $x \mod y \to x \bullet$
 - $swap(x,y) \bullet$

(y -ו x ו- y ו- y ו- y ו-

x מחזירים את (2)

:RELPRIME האלגוריתם A המכריע

$$:\langle x,y \rangle$$
 על קלט $=A$

- y -ו x את האלגוריתם האוקלידי על ו- (1)
- אם האלגורים האוקלידי החזיר = 1 מקבל.
 - אחרת ⇒ דוחה.

נכונות האלגוריתם נובעת מנכונות האלגוריתם האוקלדי.

נוכיח כי A רץ בזמן פולינומיאלי בגודל הקלט.

:טענת עזר

 $x \mod y < \frac{x}{2}$ אז x > y אם

הוכחה:

יש שתי אפשרויות:

אזי $y\leqslant \frac{x}{2}$ אזי •

- $x \mod y < y \leqslant \frac{x}{2} \ .$
- . $\frac{x}{2} < y < x$ נניח ש- $x = y + (x \mod y)$ ולכן q < 2 אז בהכרח $x = y + (x \mod y)$ ולכן $x = qy + (x \mod y)$ ולכן $x = qy + (x \mod y)$ ולכן $x = qy + (x \mod y)$

לפיכך $x\mod y = x-y < \frac{x}{2} \ .$

. לפי טענת העזר, אחרי כל איטרציה x קטן בלפחות חצי

מכיוון שבכל איטרציה מחליפים בין x ו- y, אחרי כל שתי איטרציות גם x וגם איטרציה מחליפים בלפחות חצי.

.0ל- שווים y או לפחות לפחות איטרציות $\log_2 x + \log_2 y$ לאחר ולכן ולכן

. A וזה בדיוק אמן הריצה ע"י וו
ה $\log_2 x + \log_2 y$ י"י חסום ע"י אוקלידי מספר האיטרציות באלגוריתם האוקלידי חסום ע"י

ולכן A רץ בזמן פולינומיאלי בגודל הקלט.

ולכן

 $RELPRIME \in P$.

שיעור 9 חמחלקה P המחלקה P

P המחלקה $oldsymbol{9.1}$

• המחלקה P היא אוסף כל הבעיות שקיים עבורן אלגוריתם המכריע אותן בזמן פולינומיאלי.

אלגוריתם מכריע \equiv מ"ט דטרמיניסטית , בעיית הכרעה \equiv שפה ,

wעל כל קלט Aעל הריצה כך כך פן קבוע קיים קבוע פולינומיאלי בזמן בעייה מכריע מכריע אלגוריתם a סלגוריתם A אלגוריתם סלגוריתם פולינומיאלי אס פולינומיאלי סלגוריתם $O\left(|w|^c\right)$ ייי חסום ע"י

P -דוגמאות לבעיות ב- 9.2

(1

 $PATH = \left\{ \langle G, s, t \rangle \, \, \, \middle | \, \, t$ ל- לs המכיל מסלול המכיל מכוןן גרף מכון $G \, \, \right\} \in P$

(2

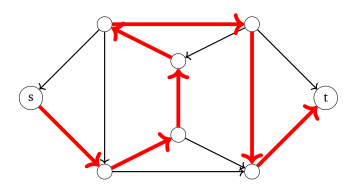
 $RELPRIME = \{\langle x, y \rangle \mid x \} \in P$

9.3 בעיית המסלול ההמילטוני HAMPATH

HAMPATH 9.1 הגדרה

בהינתן גרף מכוון G=(V,E) ושני קודקודים s ב-s מסלול המילטוני מ-s ל-s ב-ינתן הוא מסלול מ-s ל-s ל-s ל-s

לדוגמה:



הגדרה 9.2 בעיית HAMPATH

 $s,t\in V$ ושני קודקודים G=(V,E) קלט: גרף מכוון

t -ל s -מכיל מסלול המילטוני מ-t ל-

 $HAMPATH = \{\langle G, s, t \rangle \mid \ ?t$ ל- s ל- s המילטוני מסלול המכיל מסלול המילטוני מ- G

 $HAMPATH \in P$ נשאל שאלה: האם

. (שאלה פתוחה) בזמן פולינומיאלי (שאלה פתוחה) לא ידוע האם קיים אלגוריתם המכריע את HAMPATH

- $\langle G, s, t \rangle \in HAMPATH$ בהינתן קלט $\langle G, s, t \rangle$ האם
 - נענה על שאלה אחרת:

 $\langle G,s,t \rangle \in HAMPATH$ בהינתן קלט $\langle G,s,t \rangle$, ומחרוזת $\langle G,s,t \rangle$?

- . התאם ולענות פולינומיאלי פולינומיאלי ב- G ב- ל- s המילטוני המילטוני האם y היא לבדוק האם יתן לבדוק האם
 - ניתנת לאימות בזמן פולינומיאלי. HAMPATH ניתנת לאימות בזמן פולינומיאלי.

9.4 אלגוריתם אימות

הגדרה 9.3 אלגוריתם אימות

אלגוריתם $w \in \Sigma^*$ סלט כך שלכל עלגוריתם אלגוריתם הוא אלגוריתם עבור בעייה אימות אלגוריתם אימות א

(w,y) אם ורק אם קיימת מחרוזת (עדות) באורך פולינומיאלי ב- |w| כך ש- $v\in A$ מקבל את הזוג $w\in A$ כלומר:

- $\exists y : V(w,y) = T \iff w \in A$ אם •
- $. \forall y : V(w,y) = F \iff w \notin A$ אם •

9.1 הערה

- |w| זמן ריצה של אלגוריתום אימות נמדד ביחס לגודל הקלט ullet
- אלגוריתם אימות פולינומיאלי אם הוא רץ בזמן פולינומיאלי.

9.5 המחלקה NP

הגדרה 9.4 המחלקה NP

המחלקה NP היא אוסף כל הבעיות שקיים עבורן אלגוריתם אימות פולינומיאלי.

$HAMPATH \in NP$ 9.1 משפט

בעיית המסלול ההמילטוני HAMPATH:

 $s,t\in V$ ושני קודקודים G=(V,E) קלט: גרף מכוון

t - t - t מכיל מסלול המילטוני מ- t מכיל מסלול מסלול מילטוני

 $HAMPATH = \big\{ \langle G, s, t \rangle \; \middle| \; : t \cdot s \;$ ל המילטוני מסלול המכיל מסלול המילטוני מ $G \; \big\}$

 $.HAMPATH \in NP$ הוכיחו כי

.HAMPATH נבנה אלגוריתם אימות V עבור אלגוריתם נבנה אלגוריתם אימות יוב

$$:(\langle G,s,t\rangle,y)$$
 על קלט $=V$

בודק האם y היא סדרה של (1)

$$u_1, u_2, \ldots u_n$$

השונים זה מזה.

- ulletאם לא \Rightarrow דוחה.
- $u_n=t$ ו- $u_1=s$ בודק האם (2
 - אם לא ⇒ דוחה.
- G -ם קיימות ב $i\leqslant n$ (לכל (u_i,u_{i+1}) קיימות ב(3)
 - \bullet אם כן \Rightarrow מקבל.
 - אם לא ⇒ דוחה.

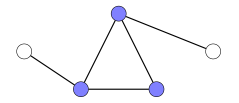
נכונות

- זמן הריצה של האלגוריתם הוא פולינומיאלי בגודל הקלט.
- עבור y שהוא קידוד $G \Leftarrow (G,s,t) \in HAMPATH$ שהוא קידוד של מסלול זה, $G \Leftrightarrow (G,s,t) \in HAMPATH$ של מסלול זה, $G \Leftrightarrow (G,s,t) \in HAMPATH$ של מסלול זה, $G \Leftrightarrow (G,s,t) \in HAMPATH$

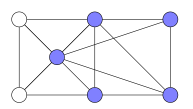
הגדרה 9.5 קליקה

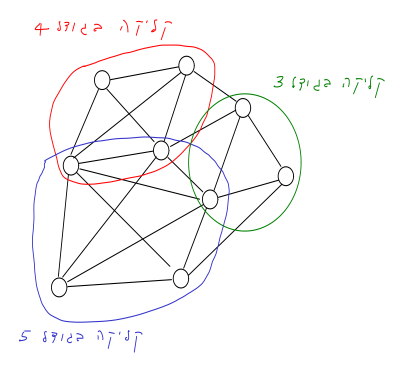
בהינתן גרף לא מכוון G=(V,E), קליקה ב- G היא תת-קבוצה של קודקודים $C\subseteq V$ כך שלכל שני קודקודים $u,{\sf v}\in C$ מתקיים $u,{\sf v}\in C$

$$:k=3$$
 קליקה בגודל



:k=5 קליקה בגודל





הגדרה 9.6 בעיית הקליקה

k ומספר G=(V,E) ומספר ארף קלט: גרף לא

 $rac{e}{k}$ קליקה בגודל G

 $CLIQUE = \left\{ \langle G, k \rangle \ \middle| \ k$ גרף גרף א מכוון המכיל קליקה גודל $G \ \right\}$

CLIQUE \in NP 9.2 משפט

 $CLIQUE \in NP$.

.CLIQUE עבור עבור אימות עבור נבנה אלגוריתם הוכחה:

 $:(\left\langle G,k\right\rangle ,y)$ על קלט =V

- G -ם פונים שונים k קודקודים שונים מy בודק האם (1
 - אם לא ⇒ דוחה.
- .G -בעלע ב- מחוברים מ- ע מחוברים כל שני פודקודים (2
 - \bullet אם כן \Rightarrow מקבל.

• אם לא ⇒ דוחה.

הגדרה 9.7 בעיית

L ומספר ומספר $S=\{x_1,x_2,\ldots x_n\}$ ומספרים קלט: קבוצת

t שווה איבריה שווה t שסכום איבריה שווה t

$$SubSetSum = \left\{ \langle S, t \rangle \; \left| \; \sum_{x \in Y} x = t \; ext{-ש } Y \subseteq S \; ext{grad} \;
ight\}$$

$SubSetSum \in NP$ 9.3 משפט

 $SubSetSum \in NP$.

.SubSetSum עבור V עבור אלגוריתם אימות נבנה אלגוריתם אימות

 $:(\left\langle S,t\right\rangle ,y)$ על קלט V

S בודק האם y היא תת-קבוצה של (1

• אם לא ⇒ דוחה.

t שווה t בודק האם סכום המספרים ב- (2

• אם לא ⇒ דוחה.

• אחרת ⇒ מקבל.

א"ד NP הקשר בין 9.6

NP=Non-deterministic polynomial-time.

משפט 9.4

A לכל בעייה

. אם ורק אם קיימת מ"ט א"ד המכריעה את אם ורק אם ורק אם א $A \in NP$

דוגמה 9.1

. נבנה מ"ט א"ד M המכריעה את בומן פולינומיאליCLIQUE נבנה מ"ט א"ד

 $:\langle G,k \rangle$ על קלט =M

- G -ם בוחרת א"ד קבוצה g של g בוחרת באופן א"ד קבוצה g
- .G -בודקת מחוברים בצלע ב- פודקודים מ- בודקת האם כל שני קודקודים -

- * אם כן \Rightarrow מקבלת.
 - ∗ אחרת ⇒ דוחה.

אלגוריתם אימות \equiv מ"ט א"ד.

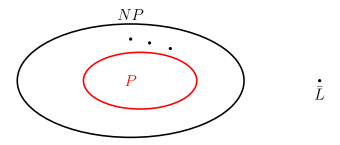
NP -1 P הקשר בין המחלקה 9.7

כל הבעיות שניתן להכריע בזמן פולינומיאלי. P

כל הבעיות שניתן לאמת בזמן פולינומיאלי. NP

9.5 משפט

 $P \subseteq NP$.



P=Nים אלה פתוחה: האם

משפט 9.6

סגורה תחת משלים. P

 $ar{A} \in P$ הוכחה: אם $A \in P$ אזי גם

<u>CoNP</u> 9.8 הגדרה

 $CoNP = \{ A \mid \bar{A} \in NP . \}$

לדוגמה:

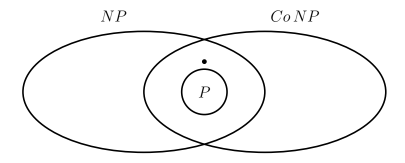
 $\overline{HAMPATH} \in CoNP$.

 $\overline{CLIQUE} \in Co\,NP\ .$

 $NP = Co\,NP$ שאלה פתוחה: האם

משפט 9.7

 $P \subseteq NP \cap CoNP$.



 $P = NP \cap CoNP$ שאלה פתוחה: האם

P=NP נדון בשאלה המרכזית: האם

הגדרה 9.9 פונקציה פולינומיאלית

בהינתן פונקציה אם קיים אלגוריתם כי f חשיבה בזמן פולינומיאלי אם קיים אלגוריתם (מ"ט, $f:\Sigma^* \to \Sigma^*$ המחשב את בזמן פולינומיאלי.

הגדרה 9.10 רדוקציה פולינומיאלית

בהינתן שתי הבעיות B ו- B אומרים כי A ניתנת לרדוקציה פולינומיאלית ל- B, ומסמנים $A \leqslant_P B$, אם היימת פונקציה $f: \Sigma^* \to \Sigma^*$ המקיימת:

- חשיבה בזמן פולינומיאלי f (1
 - $:w\in\Sigma^*$ לכל (2

 $w \in A \iff f(w) \in B$.

משפט 9.8 משפט הרדוקציה

לכל שתי בעיות $A \mathrel{
otin} B$, אם $A \mathrel{
otin} B$ אזי

- $A \in P$ אזי $B \in P$ אם (1
- $A \in NP$ אזי $B \in NP$ אם (2

מסקנה מ- (1) ו- (2):

- $.B \notin P$ אזי $A \notin P$ אס (3
- $.B \notin NP$ אזי $A \notin NP$ אם (4

 $w \in \Sigma^*$ קיימת, לכל המקיימת, פנקציה f חשיבה בזמן פולנומיאלי המקיימת, לכל אונח $A \leqslant_P B$, קיימת

$$w \in A \iff f(w) \in B$$
.

. יהי M_f האלגוריתם שמחשבת את לבזמן פולינומיאלי

 $A \in P$ נוכיח כי אם $B \in P$ אזי (1)

יהי M_A האלגוריתם שמכריע עת B בזמן פולינומיאלי. נבנה אלגוריתם M_A המכריע את B בזמן פולינומיאי.

M_A התאור של

:w על כל קלט $=M_A$

- M_f ע"י f(w) ע"י מחשב את
- . על f(w) על M_B את מריץ את 2

נוכיח כי M_A מכריע את מכריע מכריע את מכריע אוניים מיטי

- .w את מקבל מקב $M_A \Leftarrow f(w)$ את מקבל מקב $M_B \Leftarrow f(w) \in B \Leftarrow w \in A$ אם •
- $M_A \Leftarrow f(w)$ דוחה את את דוחה את את $M_B \Leftarrow f(w) \notin B \Leftarrow w \notin A$ אם •

נוכיח כי זמן הריצה של M_A הוא פולינומיאי בגודל הקלט ושל וולינומיאלי:

- M_f את הפולינום של P_f נסמן ב-
- M_B עסמן ב- P_B את הפולינום של

אווה w על קלט אווה של הריצה של אווה אמן הריצה אמן

$$P_f(|w|) + P_B(|f(w)|)$$

ע"ע חסום w על א M_A אמו הריצה או , $|f(w)|\leqslant P_f\left(|w|
ight)$ מכיוו ש-

$$P_f(|w|) + P_B(P_f(|w|)) = P_f(|w|) + (P_B \circ P_f)(|w|)$$

.|w| בגודל פולינומיאלי בזמן רץ און את פולינומים. שני פולינומים שני ההרכבה את מסמן את מסמן את כאשר $P_B\circ P_f$

שיעור 10 NP שלמות

NPH -ו NPC המחלקות 10.1

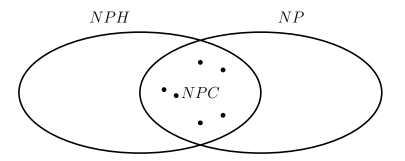
NP-hard 10.1 הגדרה

 $A \leqslant_P B$ קיימת רדוקציה $A \in NP$ בעייה לכל קשה אם NP נקראת נקראת בעייה

NP-complete 10.2 הגדרה

בעייה B נקראת אם בעייה

- $B \in NP$ (1
- $A\leqslant_p B$ קיימת רדוקציה $A\in NP$ לכל בעייה לכל



משפט 10.1

AP=NP אזי $B\in P$ שלמה וגם $B\in N$ אזי אם B

הוכחה:

- $.P\subseteq NP$ -ש- הוכחנו כבר
 - $.NP\subseteq P$ נוכיח כי •

 $A \in P$ ממשפט הרדוקציה מתקיים, $B \in P$ ומכיוון ש- א קיימת בוקציה מתקיים $A \leqslant_P B$

מסקנה 10.1

 $ar{A}\leqslant_Par{B}$ אט $A\leqslant_P B$ אט

משפט 10.2

 $A\leqslant_p C$ אזי $B\leqslant_p C$ אם $A\leqslant_p B$ אזי

הוכחה:

משפט 10.3

. שלמה. אזי לכל היא $P \leqslant_p C$ אם אזי לכל בעייה אזי לכל בעייה

 $B\leqslant_p C$ -שלמה, $A\leqslant_p B$ קיימת רדוקציה $A\in NP$ היא $A\in NP$ -שלמה, לכל בעייה $A\in NP$ קיימת היא $A\leqslant_p C$ מכיוון ש- $A\leqslant_p C$ מהטרנזטיביות מתקיים $A\leqslant_p C$

. שלמה -NP שלמה C ולכן

10.2 בעיית הספיקות

הגדרה 10.3

נוסחת ϕ היא נוסחה בוליאנית מעל n משתנים n משתנים m המכילה ϕ בוליאני והפסוקיות מחוברים (\sim) בוליאני והפסוקיות מחוברים ע"י (\sim) בוליאני והפסוקיות מחוברים ע"י (\sim) בוליאני.

לדוגמה

$$\phi = \begin{pmatrix} C_1 \\ x_1 \vee \bar{x}_2 \vee x_4 \vee \bar{x}_7 \end{pmatrix} \wedge \begin{pmatrix} C_2 \\ x_3 \vee x_5 \vee \bar{x}_8 \end{pmatrix} \wedge \cdots$$

הגדרה 10.4 נוסחת CNF ספיקה

ערך Tע כך ש- ϕ מקבלת ערך Tע ע"י x_1,x_2,\ldots,x_n נוסחת השמה אפ קימת השמה למשתנים השמה למשתנים לרומר בכל פסוקית שנו לפחות ליטרל אחד שקיבל ערך T

SAT בעיית 10.3

הגדרה 10.5 בעיית

 $.\phi$,CNF קלט: נוסחת

 ϕ ספיקה?

 $SAT = ig\{ \langle \phi
angle \mid \,$ טפיקה רCNF נוסחת $\phi ig\}$

$SAT \in NP$ 10.4 משפט

 $SAT \in NP$.

SAT עבור V עבור אימות V

 $:(\langle \phi \rangle, y)$ על קלט =V

 x_1, x_2, \dots, x_n בודק האם y היא השמה למשתנים (1

- . אם לא 3CNF דוחה \bullet
- $.\phi$ את מספקת או השמה השמה בודק (2
 - אם כן ⇒ מקבל.
 - אם לא \Rightarrow דוחה.

10.4 משפט קוק לוין

משפט 10.5 (1973)משפט קוק לוין

הבעיית SAT היא NP הבעיית

רעיון ההוכחה:

 $A \leqslant_p SAT$, $A \in NP$ לכל

 $:w\in\Sigma^*$ לכל

$$w \in A \quad \Leftrightarrow \quad f(w) \in SAT ,$$

$$.f(w)=\langle\phi_w
angle$$
 כאן

מסקנה 10.2

$$P = NP \Leftrightarrow SAT \in P$$
.

kSAT גרסאות של 10.5

ישנן לכל היותר k ליטרלים בכל פסוקית:

 $.1SAT \in P \bullet$

 $\phi = x_1 \wedge \bar{x}_2 \wedge x_3 \wedge \cdots$

 $.2SAT \in P \bullet$

$$\phi = (x_1 \vee \bar{x}_2) \wedge (x_2 \vee x_4) \wedge \cdots$$

. שלמה - NP היא 3SAT

3SAT בעיית 10.6

3SAT בעיית 10.6 הגדרה

 $.\phi$,3CNF קלט: נוסחת

 ϕ ספיקה? פלט: האם

 $3SAT = \left\{ \langle \phi \rangle \; \middle| \;$ ספיקה 3CNF נוסחת $\phi \right\}$

משפט NP שלמה. 3SAT שלמה.

. שלמה NP שלמה 3SAT

הוכחה:

יש לקיים את השני תנאים הבאים:

 $.3SAT \in NP$ (1

ניתן לבנות אלגוריתם אימות עבור $SAT \in NP$ דומה לאלגוריתם האימות עבור SAT שבנינו בהוכחה של המשפט קוק-לוין 10.5 למעלה.

קשה ע"י רדוקציה NP היא 3SAT (2

$$SAT \leqslant_{p} 3SAT$$
.

ואז בגלל ש- $SAT\in NP$ היא NP שלמה (לפי משפט קוק-לוין 10.5) ומכיוון ש- $SAT\in SAT$ אז לפי משפט אז בגלל ש- SAT היא SAT שלמה.

 $SAT \leqslant_p 3SAT$ קיום פונקצית הרדוקציה

.3SAT ל- SAT כעת נבנה את פונקציה הרדוקציה מ-

. ראשית נציין כי כל נוסחה בוליאנית ϕ ניתנת לרשום בצורה CNF בזמן פולינומיאלי

בהינתן נוסחת ϕ' 3CNF (הקלט של SAT) נבנה בזמן פולינומיאלי נוסחת ϕ' 3CNF (הקלט של SAT) ואז נוכיח שמתקיים

$$\langle \phi' \rangle \in 3SAT \Leftrightarrow \langle \phi \rangle \in SAT$$
.

לכל פסוקיות כך שכל פסוקית ב- C' ליטרלים, ניצור אוסף C' ב- ϕ של פסוקיות כך שכל פסוקית ב- C' תכיל פסוקית ב- C' המכילה יותר מ- C הבאה של C:

$$C = x_1 \vee x_2 \vee x_3 \vee \bar{x}_4 \vee \bar{x}_5$$

 $:\phi'$ -באה ב- C' הפסוקית ניצור את הפסוקית

$$C' = (x_1 \lor x_2 \lor y_1) \land (\bar{y}_1 \lor x_3 \lor y_2) \land (\bar{y}_2 \lor \bar{x}_4 \lor \bar{x}_5) .$$

באופן כללי, לכל פסוקית שבו כל המכיל k>3 המכיל המכיל $C=a_1\vee a_2\vee\ldots\vee a_k$ של פסוקיות שבו כל באופן כללי, לכל פסוקית ע"י הוספת א מכילה k>3 משתנים השתנים המכילה 3 ליטרלים, ע"י הוספת החספת א משתנים באופן מכילה 3 ליטרלים, ע"י הוספת א מכילה 3 ליטרלים, ע"י

$$C' = (a_1 \lor a_2 \lor y_1) \land (\bar{y}_1 \lor a_3 \lor y_2) \land \ldots \land (\bar{y}_{i-2} \lor a_i \lor y_{i-1}) \land \ldots \land (\bar{y}_{k-3} \lor a_{k-1} \lor a_k) .$$

נניח ל- הוא הליטרל הראשון ששווה ל- $C=(a_1\vee a_2\vee\ldots\vee a_k)$ בפרט, עבור כל פסוקית

- $j,1\leqslant j\leqslant i-2$ לכל לכל $y_j=1$ נשים •
- $i-1\leqslant j\leqslant k-3$ לכל $y_j=0$ ונשים •

סיימנו להגדיר את הפונקציה הרדוקציה.

כעת נוכיח כי הפונקציה הזאת מקיימת את התנאי ההכרחי

$$\langle \phi' \rangle \in 3SAT \Leftrightarrow \langle \phi \rangle \in SAT$$
.

:⇐ כיוון

 ϕ את המספקת השמה השמה Xותהי ל $\langle \phi \rangle \in SAT$ נניח כי נניח השמה ל $\phi \rangle$ השמה השמה מחלימת השמה נוכיח שקיימת השמה את X'

- X -בכל פסוקית של ϕ , עבור הליטרלים a_1,a_2,\ldots,a_k ניתן אותם ערכים כמו ב-
- ערך שקיבל אחד ליטרל ליטרל פחות ר $C=(a_1\vee a_2\vee\ldots\vee a_k)$ בכל פסוקית את מספקת אX -ש מכיוון ש- מכיוון מיטרל פחות בכל פחות אז על פי ההגדרה של פונקצית הרודקציה: .1
 - $1 \le j \le i-2$ לכל $y_i = 1$, $y_i = 1$
 - $i-1\leqslant j\leqslant k-3$ לכל $y_j=0$ ונשים *

באופן הזה אנחנו ניצור אוסף C^\prime של פבוקיות עם המבנה הבא:

$$\begin{pmatrix}
a_1 \lor a_2 \lor y_1
\end{pmatrix} \land \begin{pmatrix}
0 & 1 \\
\bar{y}_1 \lor a_2 \lor y_2
\end{pmatrix} \land \dots \land \begin{pmatrix}
0 & 1 \\
\bar{y}_{i-3} \lor a_{i-1} \lor y_{i-2}
\end{pmatrix} \land \begin{pmatrix}
0 & 1 & 0 \\
\bar{y}_{i-2} \lor a_i \lor y_{i-1}
\end{pmatrix} \land \begin{pmatrix}
1 \\
\bar{y}_{i-1} \lor a_{i+1} \lor y_i
\end{pmatrix}$$

$$\land \dots \dots \land \begin{pmatrix}
1 \\
\bar{y}_{k-3} \lor a_{k-1} \lor a_k
\end{pmatrix}$$

 $\langle \phi' \rangle \in 3SAT$ ולכן השמה זו מספקת את ולכן

:⇒ כיוון

 ϕ' את המספקת השמה השמה או נניח כי לניח ל $\langle \phi' \rangle \in 3SAT$ נניח כי נוכיח שקיימת השמה או המספקת השמה לוכיח שקיימת השמה או המספקת את

 $C=(a_1\vee a_2\vee\ldots\vee a_k)$ נסתכל על פסוקית נסתכל על השמה X השמה שלא קיימת השמה אז בהכרח נניח בשלילה שלא היימת השמה א

$$a_1 = a_2 = \ldots = a_k = 0$$

 $1 \leqslant j \leqslant k-3$ לכל $y_j=1$, לפי זה, באוסף פסוקיות שנקבל על פי ההגדרה של פונקצית הרדוקציה, $y_1=y_2=\ldots=y_{k-3}=0$ כלומר מתקיים $y_1=y_2=\ldots=y_{k-3}=0$

$$C' = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ a_1 \lor a_2 \lor y_1 \end{pmatrix} \land \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ \bar{y}_1 \lor a_3 \lor y_2 \end{pmatrix} \land \dots \land \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ \bar{y}_{i-2} \lor a_i \lor y_{i-1} \end{pmatrix} \land \dots \land \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ \bar{y}_{k-3} \lor a_{k-1} \lor a_k \end{pmatrix}$$

... אינה מסופקת. $\left(\bar{y}_{k-3} \lor a_{k-1} \lor a_k \right)$ אינה מסופקת. C' אינה מסופקת, בסתירה לכך ש- X'

 $.\langle\phi
angle\in SAT$ ולכן

 $.SAT \leqslant 3SAT$ הוכחנו שקיימת הרדוקציה

כעת נוכיח כי הרדוקציה הזו היא זמן פולינומיאלית.

סיבוכיות

החישוב של הפונקציה מתבצע בזמן פולינומיאלי. ספציפי, אם האורך של הנוסחה ϕ הוא $n=|\phi|$ אז הרודקציה החישוב של הפונקציה מתבצע בזמן פולינומיאלי. ספציפי, אם האורך של הנוסחה O(n).

*ווכחת משפט קוק לוין

משפט 10.7 משפט קוק לוין

הבעיית SAT היא

הוכחה:

חשיפה מלאה: ההוכחה הבאה מתבססת על ההוכחה שנתונה בהספר של Sipser.

על פי הגדרה 10.2 יש להוכיח ששני התנאים הבאים מתקיימים:

 $.SAT \in NP$:1 תנאי

 $A \in NP$ לכל $A \leqslant_p SAT$:2 תנאי

 $SAT \in NP$ באשית נוכיח כי

כדי להוכיח כי SAT שייכת ל- NP, נוכיח כי אישור המורכב מהשמה מספקת עבור נוסחת קלט ϕ ניתן לאימות בזמן פולינומיאלי.

. נניח כי n ליטרלים. ϕ כלומר ב- ϕ מופיעים n ליטרלים.

היותר. משתני בוליאניים לכל היותר. n

- אלגוריתם האימות מחליף כל משתנה בנוסחה בערך המתאים לו על פי ההשמה. $O\left(n\right).$
 - אחר כך האלגוריתם מחשב את ערכו של הביטוי:
 - . נניח כי הנוסחה ϕ מכילה k דורות של סוגריים בתוך סוגריים.
 - * החישוב מתחיל עם החישובים של הביטויים בתוך הסוגריים הכי בפנים.
- יש n סוגריים הכי-בפנים לכל היותר, וכל אחד של הסוגריים האלה מכיל n ליטרלים לכל היותר. א יש סוגריים הזה הוא $O\left(n^2\right)$.
 - $O\left(kn^2
 ight)$ איש א דורות של סוגריים לכן החישוב כולו א דורות *
 - בסה"כ הסיבוכיות זמן הריצה היא

$$O(n) + O(kn^2) = O(n^2)$$

לפיכך אישור של השמה כלשהי מתבצע בזמן פולינומיאלי.

. אם ערכו של הביטוי הוא 1 הנוסחה ספיקה.

 $A\leqslant_p SAT$ כי עכשיו נוכיח כי $SAT\in NP$ הוכחנו

תהי N מ"ט אי-דטרמיניסטית זמן-פולינומיאלית שמכריעה שפה A כלשהי בזמן $O\left(n^k\right)$ עבור k טבעי. התרשים למטה מראה טבלה של קונפיגורציות של N. ברשימה הבאה רשומות ההגדרות של הטבלה:

- N של אחד של מסלול שורה מראה את תוכן הסרט בשלב מסוים של \bullet
 - בשורה הראשונה יש את הקונפיגורציה ההתחלתית.
 - n אנחנו מניחים כי האורך של המילה, כלומר אורך הקלט הוא w_1, \ldots, w_n מסמנים את התווים של הקלט.

- N בתא הראשון בכל שורה יש M, ואחר כך רשומה הקונפיגורציה של בסוף הקונפיגורציה בכל שורה יש .
- אחרי ה- # בקצה הימין של המילה, בכל תא יש תו רווח עד הסוף של השורה.
 - התווי רווח לפני המשבצת הראשונה של הקונפיגורציה לא מופיעים בטבלה.
 - . תאים של כל שורה הוא בדיוק n^k תאים \bullet
 - בטבלה יש בדיוק n^k שורות לסיבה הבאה: •
 - .המכונת טיורינג מבצעת n^k צעדים לכל היותר -
 - . בכל צעד המ"ט עוברת לקונפיגורציה חדשה.
 - בכל שורה רשומה קונפיגורציה.
 - . בסה"כ יש n^k שורות עבור ה- n^k קונפיגוריות שונות האפשריות.

#	q_0	w_1	w_2	 w_n	_		#
#	q_0						#
#	q_0						#
#							#

אנחנו אומרים כי טבלה שלהי היא $\,$ טבלה המקבלת אם באחת השורות יש קונפיגורציה אשר N מקבלת אותה.

SAT -כלשהי A משפה f משפה מון-פולינומיאלית הרדוקציה את הרדוקציה בעזרת הטבלה נתאר את

הפונקצית הרדוקציה

מקבלת קלט w ומחזירה נוסחה $\phi=f(w)$, אשר לפי ההגדרה של פונקצית הרדוקציה, עומדת בתנאי הבא:

$$w \in A \qquad \Leftrightarrow \qquad f(w) \in SAT \ .$$

נגדיר N האלפיבית של הסרט המצבים ו- Γ האלפיבית הסרט של

$$C = Q \cup \Gamma \cup \{\#\} \ .$$

 $\cdot C$ איבר כלשהו של s

 $1\leqslant i,j\leqslant n^k$ לכל $x_{i,j,s}$ לכל משתנה בוליאני נגדיר הקונפיגורציות הקונפיגורציות של הטבלת העבור כל מוגדר על פי התנאי מוגדר על פי התנאי

$$x_{iis} = 1$$

אז a או הטבלה מופיע התו ה. $s\in C$ אם בתא ה- ij אל הטבלה מופיע התו

$$x_{2,5,a} = 1$$

בעוד

$$x_{2.5,b} = 0$$
.

 ϕ במובן הזה, התכנים של כל התאים של הטבלה מסומנים על ידי המשתנים של

N עכשיו נבנה נוסחה ϕ על סמך התנאי שהשמה מספקת של ϕ תהיה מתאימה לטבלה המקבלת של גדיר

$$\phi = \phi_{\text{cell}} \wedge \phi_{\text{start}} \wedge \phi_{\text{move}} \wedge \phi_{\text{acc}} . \tag{10.1}$$

. אחד אחד אחד למטה ו- $\phi_{
m move}$, $\phi_{
m start}$, $\phi_{
m cell}$ אחד אחד למטה אנחנו נסביר את כל הנוסחאות

$\phi_{ m cell}$ הנוסחה ullet

כפי שמצויין לעיל, אם המשתנה $x_{i,j,s}$ "דולק", כלומר אם $x_{i,j,s}$, זאת אומרת שיש סימן $x_{i,j,s}$ בתא ה-ij הטבלה. אנחנו רוצים להבטיח שהשמה כלשהי בנוסחה אשר מתאימה לקונפיגורציה של הטבלה, מדליקה בדיוק משתנה אחד לכל תא של הטבלה. למטרה זו נגדיר $\phi_{\rm cell}$ כך:

$$\phi_{\text{cell}} = \bigwedge_{1 \leqslant i, j \leqslant n^k} \left[\left(\bigvee_{s \in C} x_{i,j,s} \right) \land \left(\bigwedge_{\substack{s,t \in C \\ s \neq t}} \left(\overline{x}_{i,j,s} \lor \overline{x}_{i,j,t} \right) \right) \right]$$
 (10.2)

- . דולק. משתנה אחד הטבלה, שלכל תא שלכל מבטיח מבטיח מבטים, מבטיח מרובעים מרובעים, $x_{i,j,s}$ מבטיח אחד איבר הראשון בסוגריים מרובעים \ast
- . האיבר השני לכל היותר אחד לכל מבטיח שעבור אחד אחד לכל היותר האיבר אחד לכל היותר אחד א מבטיח $\bigwedge_{\substack{s,t\in C\\s\neq t}} (\overline{x}_{i,j,s} \vee \overline{x}_{i,j,t})$

לפיכך כל השמה מספקת עומדת בתנאי שיהיה בדיוק סימן אחד, s, בכל תא של הטבלה.

$\phi_{ extsf{start}}$ הנוסחה ullet

w נוסחה $\phi_{ ext{start}}$ מבטיחה ששורה הראשונה של הטבלה היא הקונפיגורציה ההתחלתית של

$$\phi_{\text{start}} = x_{1,1,\#} \wedge x_{1,2,q_0} \wedge x_{1,3,w_1} \wedge x_{1,4,w_2} \\ \wedge \dots \wedge \\ x_{1,n+2,w_n} \wedge x_{1,n+3,_} \wedge \dots \wedge x_{1,n^k-1,_} \wedge x_{1,n^k,\#}$$
(10.3)

$\phi_{ m acc}$ הנוסחה ullet

. הנוסחה אשר המ"ט אותה שקיימת טבלה קונפיגורציה אשר המ"ט $\phi_{\rm acc}$ הנוסחה הנוסחה שקיימת

 $x_{i,j,q_{
m acc}}$ מבטיחה שהסימן מופיע בתא אחד של הטבלה דרך התנאי שלפחות אחד המשתנים בפרט בפרט דולק:

$$\phi_{\text{acc}} = \bigvee_{1 \le i, j \le n^k} x_{i,j,q_{\text{acc}}} \tag{10.4}$$

$\phi_{ m move}$ הנוסחה •

."שורה חוקית" מבטיחה שכל שורה של הטבלה היא שורה חוקית הנוסחה $\phi_{
m move}$

כלומר בכל שורה, הקונפיגורציה היא כך שאפשר להגיע אליה על ידי תזוזה חוקית של N מהקונפיגורציה כלומר בכל שורה, הקונפיגורציה האחת למעלה.

N תזוזה חוקית בין כל שתי קונפיגורציות נקבעת על ידי הפונקצית המעברים של המ"ט

בשפה פורמלית, אם c_i הקונפיגורציה של שורה i, ו- c_{i+1} הקונפיגורציה של השורה i+1 אחת למטה, אז בשפה פורמלית, אם $i \leqslant i \leqslant n^k-1$ מבטיחה כי לכל ϕ_{move}

$$c_i \vdash_N c_{i+1}$$
.

במונחי הטבלה, אפשר להגדיר תזוזה חוקית בין כל שתי שורות על ידי תת-טבלה מסדר 2 imes 3 שמכילה נתאים מתאימים של שתי שורות שכנות.

מכאן ואילך אנחנו נקרא לתת-טבלה כזאת "חלון".

למטה יש דוגמאות של חלונות חוקיים:



החלונות האלה למטה הם דוגמאות לחלונות לא חוקיים:

a	b	а	а	q_1	b	b	q_1	b
a	а	а	q_1	a	а	q_2	b	q_2

הנוסחה קובעת שכל חלון של הטבלה חוקי. בפרט, כל חלון מכיל 6 תאים. לכן קובעת שהתכנים הנוסחה ϕ_{move} קובעת של ה-6 תאים של כל חלון מהווה חלון חוקי. ז"א

$$\phi_{ ext{move}} = \bigwedge_{\substack{1 \leqslant i \leqslant n^k \ 1 \leqslant j \leqslant n^k}} ($$
חלון ה- i,j חוקי (10.5)

אנחנו מציבים בטקסט " חלון ה- i,j חוקי " את הנוסחה הבאה, כאשר a_1,\dots,a_6 מסמנים את התכנים של ה-6 תאים של כל חלון:

$$\bigvee_{\substack{\{a_1,a_2,a_3,a_4,a_5,a_6\}\\ \text{notine}}} (x_{i,j-1,a_1} \wedge x_{i,j,a_2} \wedge x_{i,j+1,a_3} \wedge x_{i+1,j-1,a_4} \wedge x_{i+1,j,a_5} \wedge x_{i+1,j+1,a_6})$$
 (10.6)

עד כה הוכחנו שקיים רדוקציה מכל שפה $A \in NP$ ל-. SAT ל-. כעת נוכיח כי הרדוקציה זו חישובית בזמן-פולינומיאלי.

. תאים n^{2k} מכילה אי
מ $n^k \times n^k$ מסדר מסדר אים של הטבלה אים הטבלה איז מסדר חיא

 ϕ_{move} , ϕ_{acc} , ϕ_{start} , ϕ_{cell} ונחשב את הסיבוכיות של כל הנוסחאות

 $\phi_{
m cell}$ הנוסחה ullet

הנוסחה (10.2) של מכילה $\phi_{\rm cell}$ מכילה מכילה $\phi_{\rm cell}$ של $\phi_{\rm cell}=O\left(n^{2k}\right)$.

 $\phi_{ ext{start}}$ הנוסחה ullet

הנוסחה (10.3) של מכילה בדיוק $\phi_{
m start}$ מכילה של $\phi_{
m start} = O\left(n^k\right) \; .$

 $\phi_{
m acc}$ הנוסחה ullet

הנוסחה ליטרלים. לכן מכילה בדיוק $\phi_{\rm acc}$ של (10.4) הנוסחה $\phi_{\rm acc} = O\left(n^k\right) \; .$

 $\phi_{
m move}$ הנוסחה •

ליטרלים. לכן 6 מכילה n^{2k} מכילה $\phi_{
m move}$ של (10.6,10.5) הנוסחה $\phi_{
m move} = O\left(n^{2k}\right) \ .$

לכן בסה"כ

 $\phi = O(n^{2k}) + O(n^k) + O(n^k) + O(n^{2k}) = O(n^{2k})$.

.SAT -ל $A \in NP$ שפה מכל מכל פולינומיאלי הישובית חישוביה רדוקציה לפיכך לפיכ

שיעור 11 רדוקציות פולינומיאליות

שלמה -NP היא CLIQUE 11.1

$CLIQUE \in NPC$ 11.1 משפט

(9.5 היא (ראו הגדרה CLIQUE הבעיית

$$CLIQUE = \{\langle G, k \rangle \mid k$$
 מכיל קליקה בגודל מכיל מכיל מכיל מיקה בגודל מ

שלמה -NP שלמה CLIQUE

הוכחה:

- .9.2 במשפט $CLIQUE \in NP$ הוכחנו כי
- $.3SAT \leqslant_{P} CLIQUE$ נוכיח כי NP היא היא CLIQUE היא נוכיח כי

פונקצית הרדוקציה

ונוכיח כי $\langle G,k
angle$ מעל ϕ מעל משתנים x_1,x_2,\ldots,x_n המכיל משתנים ϕ מעל מעל המינתן נוסחת

$$\langle \phi \rangle \in 3SAT \quad \Leftrightarrow \quad \langle G, k \rangle \in CLIQUE \ .$$

נבנה את הגרף G באופן הבא:

G הקדקודים של

 $:\!C_i$ של ליטרלים ללחטרלים המתאימים קודקודים מכילה t_i שלשה ניצור ליטרלים ללחטרלים ב- ϕ ב- C_i קודקודים לכל

$$x_1 \vee \bar{x}_3 \vee x_4 \longrightarrow (x_1) (\bar{x}_3)$$

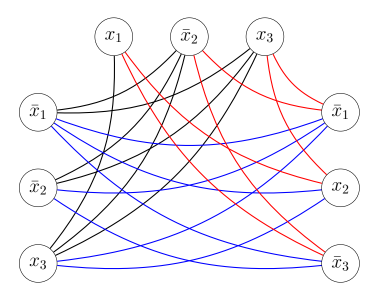
:G הצלעות של

נבחר בין כל שני קודקודים פרט לזוגות הבאים:

- זוג קודקודים המתאימים למשתנה ומשלים שלו.
 - זוג קודקודים שנמצאים באותה שלושה.

לדוגמה:

$$\phi = \begin{pmatrix} \frac{T}{x_1} & \frac{T}{\bar{x}_2} \vee x_3 \\ C_1 & C_2 \end{pmatrix} \wedge \begin{pmatrix} \bar{x}_1 \vee \frac{T}{\bar{x}_2} \vee x_3 \\ C_3 \end{pmatrix}$$



.k=m נקבע

נכונות הרדוקציה

- $.\phi$ ניתן לבנות את G בזמן פולינומיאלי בגודל (1
 - נוכיח כי (2

$$\langle \phi \rangle \in 3SAT \quad \Leftrightarrow \quad \langle G, k \rangle \in CLIQUE \ .$$

⇒ כיוון

- ϕ נניח כי ϕ ספיקה ונסתכל על השמה המספקת את ϕ .
- T יש לפחות ליטרל אחד שקיבל ערך ϕ בכל פסוקית בכל ϕ
- . נבחר מכל שלשה t_i בקודקוד אחד המתאים לליטרל שקיבל ערך T ב- T ונוסיף אותו לקליקה.
- מספר הקודקודים שבחרנו שווה k וכל שניים מהם מחוברים בצלע כי לא בחרנו שני קודקודים מאותה שלשה ולא בחרנו שני קודקודים המתאימים למשתנה ומשלים שלו.
 - k מכיל קליקה בגודל G

\Rightarrow כיוון

- . נניח כי G מכיל קליקה בגודל k ונסתכל על קליקה כזו. ullet
- לפי הבנייה הקליקה מכילה בדיוק קודקוד אחד מכל שלשה t_i . ניתן השמה למשתנים של ϕ כך שהליטרל שמתאים לקודקוד שנמצא בקליקה יקבל ערך T.
 - השמה זו אפשרית מכיוון שהקליקה לא מכילה שני קודקודים המתאימים למשתנה ומשלים שלו.

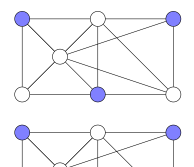
- בנוסף השמ זו מספקת את ϕ מכיוון שהקליקה מכילה קודקוד מכל שלשה t_i ולכן הליטרל המתאים לקודקוד פולעה העל היש לערך t_i הולכן הוא מספק את הפסוקית בשלשה t_i
 - . לכן ϕ ספיקה

11.2 בעיית הקבוצה הבלתי תלויה

הגדרה 11.1 קבוצה בלתי תלויה

כך $S\subseteq V$ בהינתן גרף לא מכוון G=(V,E), קבוצה בלתי תלויה ב- G היא תת-קבוצה של קודקודים קבוצה בהינתן גרף לא מתקיים $u,\mathbf{v}\in S$ מתקיים שלכל שני קודקודים $u,\mathbf{v}\in S$

 $\pm k=3$ קבוצה בלתי תלוייה בגודל



k=3 קבוצה בלתי תלוייה בגודל

\overline{IS} הגדרה 11.2 בעיית

k ומספר G=(V,E) ומספר

 $rac{1}{2} \cdot k$ בגודל G - בלתי תלויה ב- G בגודל

 $IS = \{\langle G, k
angle \mid k$ גרף לא מכוון המכיל קבוצה בלתי תלויה בגודל G

$IS \in NPC$ בשפט 11.2 משפט

הבעייה IS היא NP שלמה.

הוכחה:

 $IS \in NP$ נוכיח כי (1)

IS עבור V עבור אימות עבור

 $:(\langle G,k\rangle,y)$ על קלט =V

- . השונים האם g השונים מ- g השונים האם g האם g האם g האם בודק האם g
 - . אם לא \Leftrightarrow דוחה.
 - G -בודק האם כל שני קודקודים מy לא מחוברים בצלע בullet
 - \circ אם כן \Leftrightarrow מקבל.

. אם לא \Leftrightarrow דוחה \circ

$CLIQUE \leqslant_P IS$ נוכיח כי (2)

פונקצית הרדוקציה:

:בהינתן אוג $\langle G,k \rangle$ הקלט של בIS, ונוכיח כי:

$$\langle G, k \rangle \in CLIQUE \iff \langle G', k' \rangle \in IS$$
.

הפונקציית הרדוקציה מוגדרת כך שהתנאים הבאים מתקיימים:

G=(V,E) נניח שהגרף הוא (1

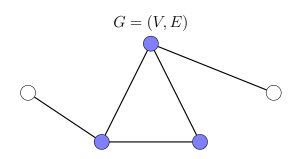
G=(V,E) אז הגרף הוא הגרף המשלים של G'

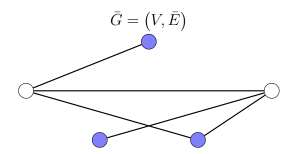
כאשר
$$G'=ar{G}=ig(V,ar{E}ig)$$
 כאשר

$$\bar{E} = \{(u_1, u_2) \mid (u_1, u_2) \notin E\}$$
.

.k'=k (2

לדוגמה, בהינתן הגרף R מחזירה את ממכיל קליקה בגודל k=3, הפונקציית הרדוקציה המסיר שמכיל קליקה את הגרף G=(V,E) ואת המספר K'=k=3, כמתואר בתרשים למטה:





נכונות הרדוקציה

- G ניתן לבנות G' בזמן פולינומיאלי בגודל (1
- $\langle G,k \rangle \in CLIQUE \quad \Leftrightarrow \quad \langle G',k' \rangle \in IS$. נוכיח כי

⇒ כיוון

$$.k$$
 בהינתן גרף $G=(V,E)$ ושלם .
 $.\langle G,k\rangle\in CLIQUE$ נניח כי

- k מכיל קליקה מכיל מכיל $G \Leftarrow$
- $(u_1,u_2)\in E$ אזי (S הקליקה שני קודקודים u_1,u_2 (אם אוי $u_1,u_2\in S$ אם כלומר, כל שני קדקודים ב- S מחוברים בצלע של
- $.(u_1,u_2)\notin ar{E}$ אזי אזי $u_1,u_2\in S$ אם \Leftarrow .G' לא מחוברים ב- S לא מחוברים בצלע של המשלים של הגרף $ar{G}$, דהיינו

- k'=k בגודל ב- G' בלתי תלוייה ב- היא קבוצה היא קבוצה S
 - k' מכיל קבוצה בלתי מלויה בגודל מכיל מכיל מכיל מכיל מכיל מכיל מכיל
 - $\langle G', k \rangle \in IS \Leftarrow$

⇒ כיוון

.k' ושלם G' בהינתן גרף

$$.\langle G',k'
angle \in IS$$
 נניח כי

- k' מכיל קבוצה בלתי תלוייה S מכיל קבוצה בלתי
- $.(u_1,u_2)\notin \bar E$ אזי אזי $u_1,u_2\in S$ אם \Leftarrow .G' אם פלומר, כל שני קדקודים ב- S לא מחוברים בצלע של
- $.(u_1,u_2)\in E$ אזי $u_1,u_2\in S$ אם \Leftarrow . G(V,E) שני קדקודים ב- S מחוברים בצלע של
 - k=k' בגודל G -ב היא קליקה הקבוצה אותה הקבוצה \in
 - k מכיל קליקה בגודל $G \Leftarrow$
 - $\langle G, k \rangle \in CLIQUE \Leftarrow$

11.3 בעיית הכיסוי בקודקודים

הגדרה 11.3 כיסוי בקודקודים

כך כך $C\subseteq V$ פיחון של תת-קבוצה ב- הוא הוא קסוו, כיסוי בקודקודים אוG=(V,E) או מכוון גרף א מכוו גרף או $v\in C$ או עו $u\in C$ מתקיים $u,v\in S$ שלכל אלע

k=2 כיסוי בקדקודים בגודל

k=5 כיסוי בקדקודים בגודל

k=5 כיסוי בקדקודים בגודל

VC הבעייה 11.4

VC בעיית 11.4 הגדרה

k ומספר G=(V,E) ומספר

 $rac{1}{2} k$ בגודל G - בקודקודים ב- בגודל

 $VC = \{\langle G, k
angle \mid k$ גרף לא מכוון המכיל כיסוי בקודקודים בגודל G

$VC \in NPC$ 11.3 משפט

. שלמה NP היא VC

הוכחה:

 $VC \in NP$ נוכיח כי

VC עבור V עבור אלגוריתם אימות V

 $:(\langle G,k\rangle,y)$ על קלט =V

- y -בודק האם כל צלע ב- G מכילה לפחות קצה אחד ב-
 - אם כן \Leftrightarrow מקבל. \circ
 - . אם לא \Leftrightarrow דוחה \circ

$IS \leqslant_P VC$ נוכיח כי VC היא NP קשה ע"י רדוקציה

פונקצית הרדוקציה:

ונוכיח ער אוג אוג אר הקלט של על אוג אוג אוג הקלט של אוג אוג הקלט של ל $\langle G,k\rangle$ ונוכיח כי

$$\langle G, k \rangle \in IS \quad \Leftrightarrow \quad \langle G', k' \rangle \in VC .$$

הפונקציית הרדוקציה מוגדרת כך שהתנאים הבאים מתקיימים:

.G = (V, E) נניח שהגרף הוא (1

G=(V,E) אז הגרף G' הוא אותו גרף

$$.k' = |V| - k$$
 (2

נכונות הרדוקציה

- G ניתן לבנות G' בזמן פולינומיאלי בגודל (1
- $\langle G,k \rangle \in IS \quad \Leftrightarrow \quad \langle G',k' \rangle \in VC$. נוכיח כי (2

⇒ כיוון

k ושלם G=(V,E) בהינתן

 $.\langle G,k \rangle \in IS$ נניח כי

תשפ"ה סמסטר ב'

- k בגודל מכיל מכיל בלתי תלוייה מכיל קבוצה $G \Leftarrow$
- $.(u_1,u_2)\notin E$ אז $u_2\in S$ אם $u_1\in S$ אם כלומר, כל שני קדקודים ב- S לא מחוברים בצלע ב- S
 - היא: היאת היאר הגרירה אלוגית של השלילה הלוגית של $u_1 \notin S$ או $u_1 \notin S$ או $u_1, u_2 \in E$ אם
 - $.u_2 \in V \backslash S$ או $u_1 \in V \backslash S$ או $(u_1,u_2) \in E$ אם \Leftarrow
 - .k' = |V| k בגודל ב- ביסוי קדקודים ליסוי $V \backslash S \Leftarrow$
 - k' מכיל מכיל מכיל מכיל מכיל מכיל מכיל בגודל G'=G
 - $\langle G', k' \rangle \in VC \Leftarrow$

\Rightarrow כיוון

 $.k^\prime$ ושלם G^\prime בהינתן גרף

 $.\langle G',k'
angle \in VC$ נניח כי

- k' מכיל כיסוי בקדקודים מכיל $G' \Leftarrow$
- $u_2 \in C$ או $u_1 \in C$ או $(u_1, u_2) \in E$ אם \Leftarrow
- :השלילה הלוגית של הגרירה הזאת היא \Leftarrow . $(u_1,u_2)\notin E$ אז $u_2\notin C$ וגם $u_1\notin C$ אם
- $(u_1,u_2) \notin E$ אם $u_2 \in V \backslash C$ וגם $u_1 \in V \backslash C$ אם \Leftarrow
- .G' בצלע ב- על לא מחוברים בצלע ב- כל שני קדקודים ב-
- k = |V| k' בגודל G' ב- בלתי בלתי בלתי החא $V \backslash C \Leftarrow$

PARTITION 11.5

הגדרה 11.5 בעיית PARTITION

 $S=\{x_1,x_2,\dots,x_n\}$ קלט: קבוצת מספרים שלמים $Y\subseteq S$ שלמים קיימת תת-קבוצה $Y\subseteq S$ כך ש $Y=\sum_{y\in Y}y$ האם קיימת תת-קבוצה אם $Y\subseteq S$

 $PARTITION = \left\{ S \ \middle| \ \sum_{y \in Y} y = \sum_{y \in S \setminus Y} y$ כך ש- $Y \subseteq S$ כך איימת תת-קבוצה $S \right\}$

11.6 רדוקציות פולינומיאליות

משפט 11.4 רדוקציות פולינומיאליות

 $SAT \leqslant_{P} 3SAT$

 $3SAT \leqslant_P CLIQUE$

 $CLIQUE \leqslant_P IS$

 $IS \leqslant_P VC$

 $SubSetSum \leq_{P} PARTITION$

 $HAMPATH \leqslant_P HAMCYCLE$

שלמות NP שלמות 11.7

משפט 11.5 שפות NP משפט

שלמה. (משפט קוק לוין) -NP SAT

-NP 3SAT

-NP HAMPATH

-NP CLIQUE

-NP IS

-NP VC