# חישוביות וסיבוכיות

# טבלה של רדוקציות

עמוד	רדוקציה
דוגמה 8.6 עמוד 89	$L_{ ext{HALT}} \leqslant L_{ ext{acc}}$
93 דוגמה 8.11 עמוד	$ar{L}_{ m acc} \leqslant L_{ m NOTREG}$
94 דוגמה 8.12 עמוד	$L_{ m acc} \leqslant L_{ m NOTREG}$
95 דוגמה 8.13 עמוד	$L_{ ext{HALT}} \leqslant L_{ ext{NOTREG}}$
97 דוגמה 8.15 עמוד	$L_{ m acc} \leqslant L_{ m REG}$
96 דוגמה 8.14 עמוד	$ar{L}_{ m acc} \leqslant L_{ m REG}$
98 עמוד 98 דוגמה	$ar{L}_{ m acc}\leqslant L_{M_1 eg M_2}$ כאשר
	$L_{M_1 \neg M_2} = \{ \langle M_1, M_2, w \rangle \mid w \in L(M_1) \land w \notin L(M_2) \}$
98 דוגמה 8.17 עמוד	$\bar{L}_{\mathrm{acc}} \leqslant L_{M_1 \subset M_2}$
	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	

48 48 49 49 55 61 62 63	•		•	•					•	•	•	•			•	•		•	•				•	•		• •		• •		•		ש.	٦٢	מו		יר גיר	כנ נג	110			ה ינגי	י, ור ינר	י. טיי יכו	<b>דק</b> וק נ י ומס מס	נה ונו ם חונ	רנ מכ ליי ליי	הכ ל כלי כלי ש	ן שי ז (ז ה	בין : י :ם: :ם:	ית אי קי קי	ט לו ול ול רו	'חי קר קד קד	זי צכ ב כ זר	שר E דדה		78	ת׳	ח		5
65																																									_			Z -											11	21	(د	ת		6
65																																												3 7																
71																																												טר די																
71	•	٠	•	•	٠	٠	٠	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	٠	•	٠	٠	•		•				•	•		•	•	٠	٠	٠	•	•	٠	•	•	•	U	ית	זכי	רכ.	יב	ני	זו	ν.	V'	′′Υ <u>.</u>	ב						
74																																																				ות	111	<b>,</b>	<b>1</b>	٦.	_>	N		7
74																																				ות	พ	, –	בו	) ;	לא	I	- /a	,L	/h.a1		$L_{\circ}$		1	ח,			-		,	-		•		•
78																																												יע. יע																
80																																												רי: רי:																
83																																												ה קבי					•											
																																												,																
84																																																								וק	17	٦		8
84																																												ות																
84																																												) 1																
86																																																												
93																															•													ש																
93	•	٠	•	•	٠	•	٠	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•		(	8	1 '	20	אכ	מנ	)	ה	<u>'</u>	ア	٦-	רז	ה	۱ ۱	יט	שפ	מי	כ	ש	וש	ימ	בש	1	ת	112	<b>Y</b> )	גכ	וו-	T						
																																																								.,,	_			
100																																																n	111	,,	115	171	ئات	כ	2	X I	יבו	n		9
<b>100</b>																																											. 1	יוח	วา	ויב		- '		Ξ	-		ל. זג	-	2	<b>X</b> )	בו	מ		9
100																																												יוח ת'			ָל כ	יל	ש	ī	רו	ד:	זג	ר	_	X)	בו	מ		9
100 102											•	•			•													τ	")	ומ	מכ	1	7	וי	,	۲	רכ	סו	,	v	מי"	ל	ש	ט.	כיו	בוי	סי	- על ה	ש ש ן	- ד :ין	רו ב	דו: נדו	ה ה ח	ר יו	_	<b>X</b> 1	12	מ		9
100 102 103											•	•			•													τ	")	ומ	מכ	1	7	וי	,	۲	רכ	סו	,	v	מי"	ל	ש	υ. υ.	כיו כיו	בו בו	, ס סי סי	יל ה ה	ש ש ן	_ ה יין יין	רו ב ב	דו: וס וס	ה ח	רו יו		× 1	12	מ		9
100 102			•	•					•	•	•	•			•	•		•				•		•	_	 ["]		<del>ا</del> ص	י"ר " <u>ר</u> ב"	ם וו	מכ ת	וו	) (	ויו יי <u>כ</u>	יר (יו	ני 2-	רכ טו	סו די	, ·	ง ง	מ״ מ״	ל ל	ש ש	 .π.	כיו כיו	בוי בוי	טי סי סי <i>P</i>	אל ה ה	ש ו ה	ה יין יין ק	רו ב ב ב	:דו וס וס מר	ה ח ח	יו יו יו		×ı	12	מ		9
100 102 103 105			•	•	•				•		•	•				•		•	•			•		•	_	T"2	×	<del>ا</del> ن	ו"ר <u>"ר</u> "	ממ וו	מכ ת	יו יוכ		ויז <u>י</u> יכ •	יר (יו •	ν 2-	רכ טו	סו די	, · ·	ง ง	"מ "מ	う う	พ พ	  	כיו כיו	בוי בוי	טי סי סי PA	יל אל ה ה ז''	ש ו ה ד	ר יו יון: ק	רו ב ב ב זל ת	דו וס וס מר	הג חיח המ	יוייי		XI	12	מ		9
100 102 103 105 105			•	•	•				•		•	•				•		•	•			•		•	_	T"2	×	<del>ا</del> ن	ו"ר <u>"ר</u> "	ממ וו	מכ ת	יו יוכ		ויז <u>י</u> יכ •	יר (יו •	ν 2-	רכ טו	סו די	, · ·	ง ง	"מ "מ	う う	พ พ	 .π.	כיו כיו	בוי בוי	טי סי סי PA	יל אל ה ה ז''	ש ו ה ד	ר יו יון: ק	רו ב ב ב זל ת	דו וס וס מר	הג חיח המ	יוייי		×1	12	מ		9
100 102 103 105 105	•		•								•	•											•	•	_	 f"2	. X	い。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	"Y" "Y".	ומ ו	מכ ת	יוכ		זיי ניק	יר ויו	ν 2-	רכ טור	סו די		ง	מ״ מ״	ל <i>F</i>	พ พ ? <i>E</i>	ν: Σ <i>L</i>	כיוו כיוו י. P	בוי בוי <i>R</i> .	יסיי סיי PA PA	אל ה ה ה ה ה ה ה ה ה ה ה ה ה ה ה ה ה ה ה	ן ש ה ה ב ב	ר יין יין דין דין דין	רו ב זל ת ת	ידו וס מר גייי גייי	ה' ה' ה' בעב	_						
100 102 103 105 105 107 <b>110</b>	•		•								•	•											•	•	•	τ":		טי 	("'' "') <u>~</u>	ממ ומ	מני היי יי	11		זייז <u>י</u> ייכ • •	יר ויו	· · · ·	רכ יאר י י	סו די	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	い ・ ・	מ"מ ה"מ ה ה ה	り ・ ・ ・ ・ ・	พ พ ? <i>E</i>	ית ית  EL	כיוו כיוו P (P	בוי בוי	ל סיי סיי PA PA רולי	אל ה ה מר מר	ן ש ה ה ה ה	- i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	רו ב זל זל	ידו וס מר גייי גייי	יה יח יח יח יח יח יח יח יח יח יח יח יח יח	המי בם <b>ה</b> יי	לי					
100 102 103 105 105 107 <b>110</b> 110			•								•	•										•	•	•	_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. <b>X</b>		ו"ל "רב"ר".	מט	ממ חי 	11		ויז ייכ • •	יר ויו • •	· · · ·	רכ • • •	סו די		い ・ ・ ・	"2 "2 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ל	พ พ ? <i>E</i>	ית ית  EL 	כיו כיו P : ת	בוי בוי קר עיו	יסיי יסיי PA IM	אל ה ה מ מ מ מ מ	יה ו הוד ב הוד ב	בין בין ק זו ק	רו ב תתול ואל ואל	ינדו וס מיי גייי מר	יול יות מיי יול איי יול איי	ה היא הבם <b>ה</b> חיי	לי					
100 102 103 105 105 107 <b>110</b> 110 110	• • • • • •										•	•										• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	•		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			("'\c''') 	מט	מכ	1		ייי <u>י</u>	יר (יו Al		רכ	סו	γ	ง 	מ"מ וני	ל !טי	ש ? <i>E</i>	ית ית  EL  ב-	כיו כיו   P : ת	בוי בוי <i>R</i> עיו	יסיי יסיי PA PA לבי	אל ה ה ה מי	ין ש ה'ד. ב ה' ה' ה' ה' ה'	יין יין די זון די	רו תתול ב תאול תאול	ינדו וס גיי גיי מר	יים יים יים יים יים יים יים יים יים יים	ב היים ב <b>ה</b> חדם	לי					
100 102 103 105 105 107 <b>110</b> 110 110											•	•										• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	•	_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			γ"γ <u>·</u>	ກາ	מכ	11		יי <u>רי:</u>	יר ויו Al		רכ		, · · · ·	いい · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	מ״ מ״	ל	ש ש ? <i>E</i> ייל	'ת ית  EL  ב-	כיו כיו י. P ת חות	בוי בוי  גיו ימול	יסי. סיי PA PA לבי סל	מית אל ההיה אל ההיה אל היה היה אל היה היה אל הי	ים אור היה אב מות היה אב	יין די	רו תתאלב ורתאלל	ידו מיי גייי גרי לגו	יל היה היה ביע ביל היה ביע ביל היה ביע ביל היה ביע ביע ביל היה ביע	יחיים <b>ה</b> חדבא	לי					
100 102 103 105 105 107 <b>110</b> 110 110 111 111												•										• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	•	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<b>X</b>		"γ <u>"</u>	ວ\	מכי			ייר • • • • • • •	יר (יו		רכ	סו	γ	の ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	מ" מ"  וני	ל	ש ש ג ניל	'ת ית  EL  המ	כיו כיו י,P ת הו	בוי בוי גיו ימול יימו	יסי סי PA <i>IM</i> לבי NP	מל הה הל הה הל אל מל הל הל הה הל אל מל הל	הוה בב הוה בב הוה בב	יין אין דער אין דער אין דער אין דער	רו תתאב ורתאול ולתאול	ינדו מיי מר מר מר	יה לה יות מים מער הה מער הה	האיחםם <b>ק</b> חדםאח	לי					
100 102 103 105 105 107 <b>110</b> 110 110 111 111 111												• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •										• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	•	_				("'\c''')	ממ	מכ			יי <u>י</u>  	ייר (ייו		רכ		, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	の ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	מ"מ".  וני	ל ל. יטו: ז"ז''	ש ש ג פיל	ית ית  EL  המ	כיו כיו  P הו ות	בות בות גיו גיו מימול N	סיי PA PA לבי PD איל	ין אר האל אל היה אל אל היה אל אל היה אל ה	ביה מה היה ביה היה ביה היה ביה היה ביה ביה בי	יין די	רות אול בי בי תולים בי וו	ידו גייי גייי לגיי קר	יינו אינו אינו אינו אינו אינו אינו אינו	הראבת להבבריים	לי					
100 102 103 105 105 107 <b>110</b> 110 110 111 111												• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •										• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	•	_				("'\c''')	ממ	מכ			יי <u>י</u>  	ייר (ייו		רכ		,	の ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	מ"מ".  וני	ל ל. יטו: ז"ז''	ש ש ג פיל	'ת ית  EL  המ	כיו כיו  P הו ות	בות בות גיו גיו מימול N	סיי PA PA לבי PD איל	ין אר האל אל היה אל אל היה אל אל היה אל ה	ביה מה היה ביה היה ביה היה ביה היה ביה ביה בי	יין די	רות אול בי בי תולים בי וו	ידו גייי גייי לגיי קר	יינו אינו אינו אינו אינו אינו אינו אינו	הראבת להבבריים	לי					
100 102 103 105 105 107 <b>110</b> 110 110 111 111 111 114												• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •										• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	•	_				("'\c''')	ממ	מכ			יי <u>י</u>  	ייר (ייו		רכ		,	の ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	מ"מ".  וני	ל ל. יטו: ז"ז''	ש ש ג פיל	ית ית  EL  המ	כיו כיו  P הו ות	בות בות גיו גיו מימול N	סיי PA PA לבי PD איל	ין אר האל אל היה אל אל היה אל אל היה אל ה	ביה מה היה ביה היה ביה היה ביה היה ביה ביה בי	יין די	רול האלול התולב ב רו	ייי לייי ליייגר איי גייי קשר ליייגר איי	יל הית המער המנה בית	המאים של הבאחה ה	ל	ירוי: רויי	ממ	<b>a</b>	1	.0
100 102 103 105 105 107 110 110 111 111 111 114 115												• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •									• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<b>X</b>		7") "")	اری ا ا ا ا				ייי  	יר ייר איני איני איני איני איני איני אינ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	רכ		,	いい ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	מ" מ" וני י	ל ל	ש ש ה מיל ייל ייל ייל	ית ית ב- המ י"ט ק"ט	כיו כיו ר. P ות ות זלי	בוי בוי גיו מימול יימו מר	יסיי סיי PAIN סלבי NP	ין ין מיס	ביבית מת המה בב	יין ליך דעק אות אין דעק אין דע	רוב ברוב ברוב ברוב ברוב ברוב ברוב ברוב	יניי לייי מר שום לייי לייי לייי מר שום לייי לייי לייי לייי לייי לייי לייי לי	מות המים לי מים לי	ל הרוא בם <b>ה</b> חדם אחרה ל	לי	ירוי: רויי	ממ	<b>a</b>	1	.0
100 102 103 105 105 107 <b>110</b> 110 110 111 111 114 115 <b>118</b>												• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •										• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			""Y=	י י י י י י י י י י י י י י י י י י י	מיני			ייקיייייייייייייייייייייייייייייייייי	ייר ייר Al • •		טר.		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	OO · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	מ"מ". 	ל ל	ש ש ייל זייל ייל ייל די	ית ית ב-ב המ י"טי	כיו כיו P ת חות ות זלמ	בות ה גיו ימול יימו מרי	יסי יסי PA IM סלל NP IP	יין יו מיין מיין מיין מיין מיין מיין מיי	יו ביה המה המה ביב המה מה	יין די ליין די	ול הולרת אלם תתלבב הו	ייי מוס וויי מייי מייי מייי מייי מייי מי	ימות המים אינות אינות מוס אינות	ה הואבדה <b>ל</b> ו הההאבדה ל	לי	ירוי: רויי	ממ	<b>a</b>	1	0
100 102 103 105 105 107 110 110 111 111 111 114 115												• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •										• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			"" "" · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ים י י י י י י י י י י י י י י י י י י	מני			יייי <u>:</u> • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ייר ייר 				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		מ״ מ״ 	ל ל י. F י. א"ז י. ר'"ז	ש ש היל זיל היל היל	ית ית ב- המ י"ט - ו	כיו כיו ר. P חת הו זלמ ז	בות בימולעי. קר מרי מולעי. א	סיי PAIIN סלבי NP	ייייי מיייי אור האל אור האל	יה שלה ההוד בית ה הוור ביים החוד ביים המור	יייי קיי היוק אר יי היי היי היי	תול בינות אולם בינות המלבים הו	ייי מר קשר איינדו לייי מר קשר איינדו קשר איינדו קשר איינדו קשר איינדו איינדי איינדי איינדי איינדי איינדי איינדי א	ת חחות ההגרות החחות ההגרות	בהלנ הההאבדה <b>ל</b> בבהייה	לי	ירוי: רויי	ממ	<b>a</b>	1	0
100 102 103 105 105 107 110 110 110 111 111 114 115 118 119												• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •										• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			7"); ""); 	ייי ייי ייי ייי ייי ייי ייי ייי ייי יי	מכי			יייי	ייי ייי 			υσου 	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	טט  	מ"מ". 	)	ש ייל זיל ייל ייל ייל ייל ייל א	ית ית ב- המ ייטי וו-	כיוו כיוו P : ת הו ות הו זלמ זלמ	בוי ברי גיו מרי מול גיו מרי מול גיו	סיי סיי PA DA DA DA DA DA DA DA DA DA DA DA DA DA	יין אל	יון ש היה הנה הביה בייה הנה המנה המנה המנה המנה המנה המנה המ	יייייי די	תת לב ב ברות תלב ב ב ברות תלב ב ב ברות תלב ב ברות תלב ברות הלבות תלב ברות הלבות הלבו	ייי מר של איינים של אוינים של איינים של אייני	ת חחות ההגרת חחות ההגרת חחות ההגרת חחות ההגרת ההגרת האוד ההגרת ההג	בבר <b>ל</b> נ הההאבדה <b>ק</b> בבהייי	לי	ירוי: רויי	ממ	<b>a</b>	1	.0
100 102 103 105 105 107 <b>110</b> 110 110 111 111 114 115 <b>118</b> 118 119																										· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			"") =	ان ان ان ان ان ان ان				יייי · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ייו ייי 		רכ  		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	טט  	מ״ מ״ 	) b	ש ש ייל זיל ייל ייל אייל ייל אייל אייל אייל	ית ית ב- המ י"ט - ו	כיוו כיוור P : חות ות זלמ ז	בוי $R$ בוי $R$ יימול עיי $R$ מר $R$ מר $R$ מר $R$	יסייסי PAII PAII PAII PAII PAII PAII PAII PAII	אל א	הון ש קיוור ביה תה היג E ביה תהתהת התהתה היגו	יין הקייר המוק אר קיין הקייר המוק אר הקייר המוק הקייר המוק הקייר המוק הקייר המוק המוק המוק המוק המוק המוק המוק	ת תולל ב ב ברות תולל ב ב ברות תולל ב ב ברות תולל ב ברות תולל ברות תולל ברות תולל ברות תולל ברות היא ללברות הי	ייינר או אייני אייני אייני אייני אי	ת חחות ההגרת חחות ההגרת חחות ההגרת חחות ההגרת	מבבה <b>ל</b> נ הההאבדה <b>ל</b>	לי	ירוי: רויי	ממ	<b>a</b>	1	.0

#### חישוביות וסיבוכיות

122	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	 	 •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	. ;	*ין	לוי	ワ	קו	0	שפ	נ מ	כחר	הו			
128																																						5	117	אל	ומי	לינ	נ פו	ציוו	דוק	<b>1</b>	12
128										•												 	 						•				ī	במו	אל	, _	N	P	N	הי	C	LI	QU	E			
130										•												 	 						•				ī	ויר[	נל	, ר	ָרני.	בכ	ה ה	צה	וְבוּ	הכ	יית	בע			
132																																															
133																																															
134										•												 	 																$P_{\cdot}$	AI	${}^{2}T$	IT	IO	N			
134										•												 													1	יוח	זלי	עיץ.	נוכ	ולי	1 د	יוח	וקצ	רד			
135	•	•	•	•	•	•	,	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	 	 •	•	•	•	•			•	•	•	•	•		•	•	ד	מו	של	Λ	IP	ות	שכ			
136																																	]	<b>PS</b> ]	P.A	C	Ε :	ב ב	מוח	ולכ	וש	ן ום	מכ	: ביות	יבונ	D	13
136																						 	 																	. 1.	ביץ	סו	יפט	מע			
136																																															
136										•												 	 															PS	SP/	\CI	∃ -	נ ב	מור!	שכ			
136										•												 	 																		L	קה	וחלי	הכ			
136										•												 																		ľ	ΝL	קה	וחלי	הכ			
136										•												 	 																	N	L -	נ ב	מור!	שכ			
136																						 																co	N	I	1 N	JI.	וויוו	שי			

# 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.

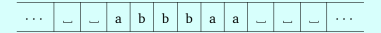
הקלט נמצא על סרט אינסופי.

התווים של הקלט נמצאים במשבצות של הסרט.

במכונת טיורינג אנחנו מניחים שהסרט אינסופי לשני הכיוונים.

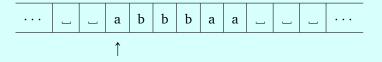
משמאל לתחילת הקלט לא כתוב כלום, ומימין לסוף הקלט לא כתוב כלום.

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 מגיע למצב מקבל או מצב דוחה התהליך מסתיים כאשר המ"ט מגיע

#### דוגמה 1.1

נבנה מכונת טיורינג אשר מקבלת מילה אם היא בשפה

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

b ו a אותיות אותיות מספר עם מספר מכל המילים עם א"א השפה המורכבת מכל a

#### תיאור מילולי

- נסרוק את הקלט משמאל לימין ולכל a נחשפ b תואם.
  - .√ נסמן עליה, a נניח שראינו במשבצת הראשונה .
- שכבר ראינו. a שכבר מתאימה ל b מתאימה ל שכבר ראינו.
  - אם לא מצאנו  $_{\rm h}$ המילה לא בשפה.  $_{\rm -}$
  - $\sqrt{\phantom{a}}$  אם מצאנו ,נסמן את ה- b התואם ב-  $\sqrt{\phantom{a}}$
  - 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.

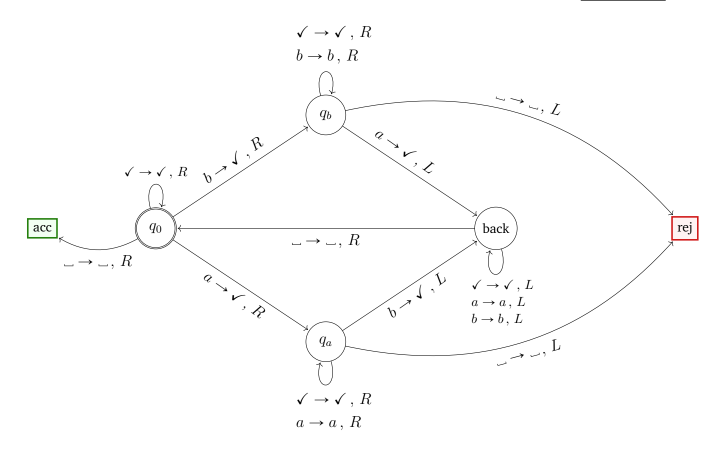
כעת נתאר את המ"ט באמצעות המצבי המכונה והפונקציית המעברים.

#### 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

b

a a

а

a a

а

back

back ✓ ✓ b

_	$q_0$	$\checkmark$	$\checkmark$	b	b	a	а	_
_	$\checkmark$	$q_0$	$\checkmark$	b	b	a	а	L
_	$\checkmark$	$\checkmark$	$q_0$	b	b	a	a	J
_	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$q_b$	b	a	а	u
_	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	b	$q_b$	a	а	_
_	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	back	b	$\checkmark$	а	L
_	$\checkmark$	$\checkmark$	back	$\checkmark$	b	$\checkmark$	а	u
_	$\checkmark$	back	$\checkmark$	$\checkmark$	b	$\checkmark$	а	J
_	back	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	b	$\checkmark$	а	_
back		$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	b	$\checkmark$	а	_
_	$q_0$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	b	$\checkmark$	а	J
_	$\checkmark$	$q_0$	$\checkmark$	$\checkmark$	b	$\checkmark$	а	u
_	$\checkmark$	$\checkmark$	$q_0$	$\checkmark$	b	$\checkmark$	а	u
_	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$q_0$	b	$\checkmark$	а	_
_	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$q_b$	$\checkmark$	a	_
_	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$q_b$	а	u
_	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	back	$\checkmark$	$\checkmark$	J
_	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	back	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	u
_	$\checkmark$	$\checkmark$	back	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	_
_	$\checkmark$	back	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	_
_	back	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	L
back	_	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	u
_	$q_0$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	u
_	$\checkmark$	$q_0$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	_
_	$\checkmark$	$\checkmark$	$q_0$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	L
_	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$q_0$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	J
_	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$q_0$	$\checkmark$	$\checkmark$	u
_	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$q_0$	$\checkmark$	_
_	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$q_0$	_
	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	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 $\delta: (Q \setminus \{q_{\text{rei}}, q_{\text{acc}}\} \times \Gamma \to Q \times \Gamma \times \{L, R\}$ $\delta$ 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:  $\delta$  כטבלה את פונקציית המעבירים

Q	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)	$(q_0,, R)$	$(back, \checkmark, L)$

### הגדרה 1.3 קונפיגורציה

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

 $uq\sigma v$ 

:כאשר משמעות

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

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

### דוגמה 1.5 (המשך של דוגמה 1.3)

u	q	$\sigma$	v
_	$q_0$	a	ab_
_√	$q_a$	a	b _
_ <b>√</b> a	$q_a$	b	_
_ ✓	back	a	<b>√</b> _
	back	✓	a <b>√</b> _
	back		<b>√</b> a <b>√</b>
	$q_0$	✓	a <b>√</b> _
_ ✓	$q_0$	a	<b>√</b> _
_ ✓ ✓	$q_a$	✓	_
_ ✓ ✓ ✓	$q_a$		
_ ✓ ✓	rej	<b>√</b>	_

#### 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

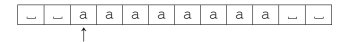
### פתרון:

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 הייל אורי חילון אורי חילון אורי הייל אורי חילון אורי היילון אורי אורי הייל אורי היי

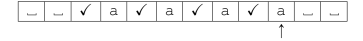
לאור המשפט הזה נבנה אלגוריתם אשר מחלק את מספר האותיות במילה ב- 2 בצורה איטרטיבית. אם אחרי סבב מסויים נקבל מספר אי-זוגי גדול מ- 1 אז מספר האותיות a במילה לא יכול להיות חזקה של 2. אם אחרי כל הסבבים לא קיבלנו מספר אי-זוגי גדול מ-1 אז מובטח לנו שיש מספר אותיות a אשר חזקה של 2.

• נתון הקלט



נעבור על סרט הקלט. משמאל לימין.

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



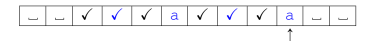
אם אחרי סבב הראשון

- 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

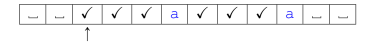


• בסבב הבא חוזרים על התהליך של מחיקה לסירוגין של האות a אות אחת נמחק ואות אחת נשאיר)



#### 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

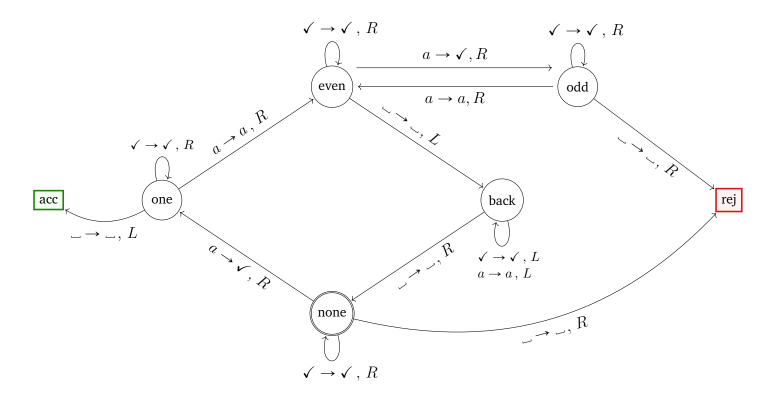
- 2 אין חזקה ב- בתו האחרון האחרון אין חזקה של אותיות מספר אי-זוגי של אין מספר  $\star$  אין אין האחרון אותיות בתו אותיות מספר אי-זוגי של אותיות במילה.
  - . ומשיך לסבב הבא. 2 ונמשיך לסבב הבא. a יש a אחרי זוגי של מספר a יש a
    - הראש חוזר לתו הראשון של הקלט.

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	a	а	а	-
_	$\checkmark$	one	а	a	а	_
u	$\checkmark$	а	even	а	а	_
u	$\checkmark$	а	$\checkmark$	odd	а	_
J	$\checkmark$	а	$\checkmark$	а	even	_
	$\checkmark$	а	$\checkmark$	back	a	_
J	$\checkmark$	а	back	$\checkmark$	а	_
	$\checkmark$	back	а	$\checkmark$	a	_
J	back	$\checkmark$	а	$\checkmark$	а	_
back		$\checkmark$	а	$\checkmark$	a	_
J	none	$\checkmark$	а	$\checkmark$	а	_
	$\checkmark$	none	a	$\checkmark$	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	$\sigma$	v
_	none	a	aaa _
_ ✓	one	a	aa 🗅
_ <b>√</b> a	even	a	а _
_ <b>√</b> a <b>√</b>	odd	a	_
_√a√a	even		_
_ <b>√</b> a <b>√</b>	back	a	_
_ <b>√</b> a	back	✓	a _
_ ✓	back	a	√ a _
	back	✓	а√а∟
	back		√a√a∟
	none	✓	а√а∟
_√	none	a	<b>√</b> a _
✓ ✓	one	✓	а 🗀
_	one	a	_
_ <b>√ √ √</b> a	even	_	
_	back	a	_
✓ ✓	back	√ a	
_√ _	back	✓	<b>√</b> a _
_	back	$\checkmark$	<b>√√</b> a _
	back		<b>√√√</b> a _
  	none	 ✓ ✓	<b>√</b> √ a _
	none	$\checkmark$	<b>√</b> a _
_√ ✓	none	$\checkmark$	а 🗀
_	none	a	_
_	one		_
	acc	✓	

# דוגמה 1.8

בדקו אם המילה

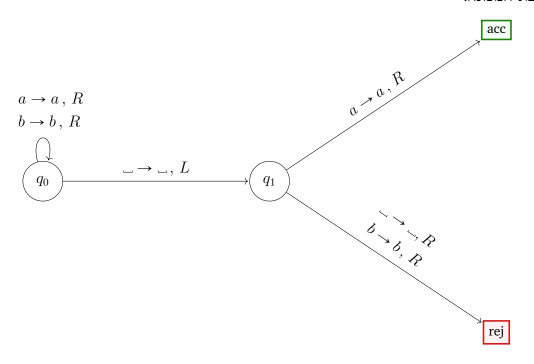
## פתרון:

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

u	q	$\sigma$	v
	none	a	аа 🗀
_ ✓	one	a	а 🗀
_ <b>√</b> a	even	a	
_ <b>√</b> a <b>√</b>	odd	_	_
_ √ a √ _	rej		

### דוגמה 1.9

מהי שפת המכונה:



# פתרון:

#### תיאור מילולי:

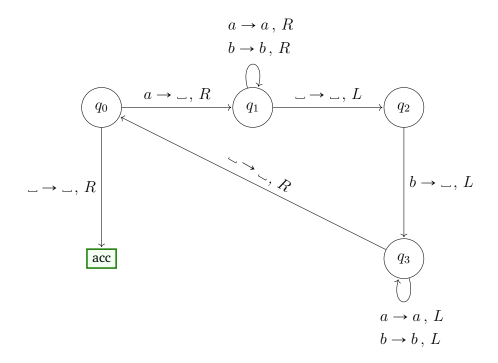
- $:q_0$  במצב התחלתי  $\bullet$
- . עוברים למשבצת הבאה לימין ,a אם אנחנו רואים  $\ast$
- . אם אנחנו רואים לשבצת למשבצת ,b אם אנחנו \*

- 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.
- $q_1$  עוברת למצס ,a אם אנחנו רואים, אם אנחנו רואים עוברת למשב אווברים למשבצת אווברת איט עוברת  $\star$ 
  - 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 \*
    - ומחקנו אותה, קראנו b במצב  $q_3$  בתו הראשון ומחקנו בתו a בתו במצב  $\bullet$
  - $q_0$  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 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

$\mu$	q	$\sigma$	$\nu$
	$q_0$	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
	$q_3$		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

	(In		aabb
	$q_3$		
	$q_0$	a	abb
	$q_1$	a	bb
a	$q_1$	b	b
ab	$q_1$	b	
abb	$q_1$		
ab	$q_2$	b	
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

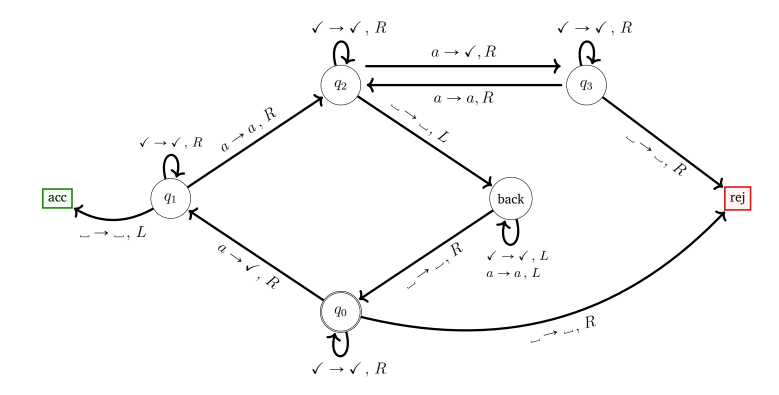
$$c_1 \vdash_M c_2$$

. 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 היינה  $c_1$ ו- היינה מכונת מכונת מכונת אל  $M=(Q,\Sigma,\Gamma,\delta,q_0,q_{\mathrm{acc}},q_{\mathrm{rej}})$  מכונת מסמן

$$c_1 \vdash_M^* c_2$$

. 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

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

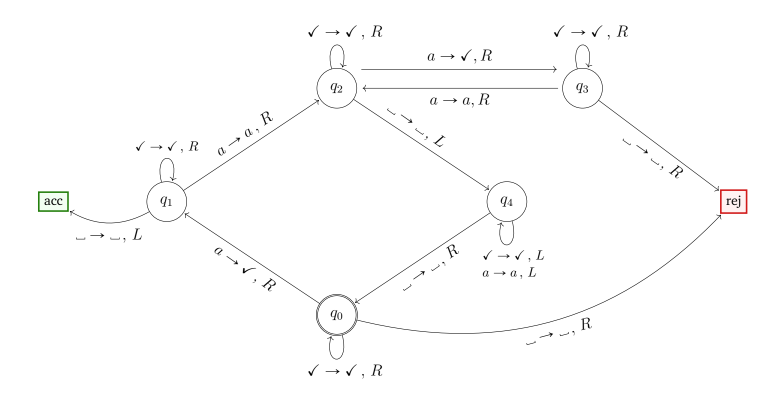
$$\sqrt{q_0}a\sqrt{a} \vdash_M\sqrt{\sqrt{q_1}\sqrt{a}}$$

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

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

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

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



# 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

אם 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	
$Y\tau\sigma$	$0,1,\ldots,9,\checkmark$	$Y\tau\sigma$		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 * *		acc		R	
back	$0,1,\ldots,9,\checkmark$	back		L	
back		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

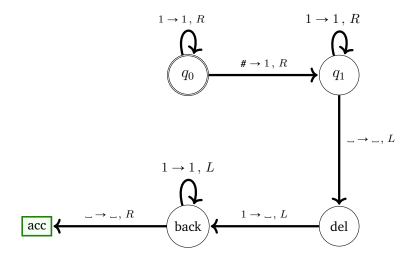
#### דוגמה 1.16 חיבור אונרי

בנו מכונת טיורינג אשר מקבלת את הקלט

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

ומחזירה את פלט

 $1^{i+j}$ .



#### דוגמה 1.17 כפל אונרי

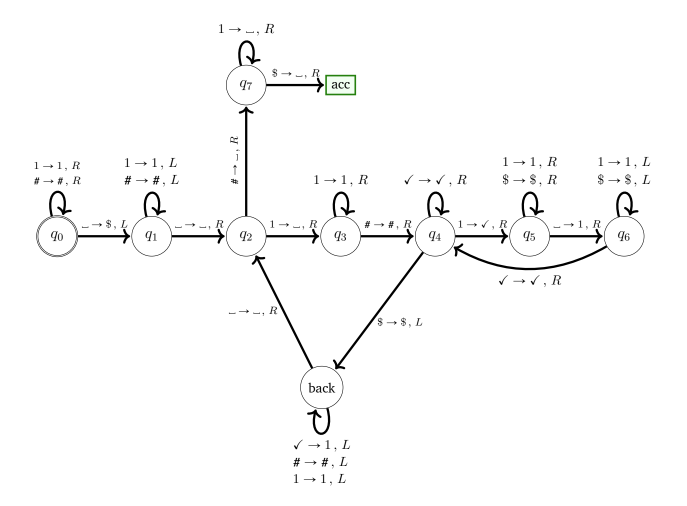
בנו מכונת טיורינג אשר מקבלת את הקלט

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

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 1 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.



$\mu$	q	$\sigma$	$\nu$
	$q_0$	1	1#11_
_11#11	$q_1$	_	_
_11 <b>#</b> 11	$q_1$	\$	
_	$q_1$		11#11\$
_	$q_2$	1	1#11\$
	$q_3$	1	#11\$
1 <b>#</b>	$q_4$	1	1\$
1 <b>#√</b>	$q_5$	1	\$
1 <b>#√</b> 1\$	$q_5$		
1 <b>#√</b> 1\$1	$q_6$	_	
1#	$q_6$	✓	1\$1
1 <b>#√</b>	$q_4$	1	\$1 _
1 <b>#√√</b>	$q_5$	\$	1 _
1 <b>#√√</b> \$1	$q_5$		_
1 <b>#√√</b> \$11	$q_6$		
1 <b>#√</b>	$q_6$	 ✓ \$	\$11_
1 <b>#√√</b>	$q_4$	\$	11_
1 <b>#√</b>	back	✓	\$11_
_	back		1#11\$11_
	$q_2$	1	#11\$11_
	$q_3$	#	11\$11_
#	$q_4$	1	1\$11_

#√	$\mid q_5 \mid$	1	\$11_
#√1\$11	$q_5$		]
<b>_#</b> √1\$111	$q_6$		]
#	$q_6$	$\checkmark$	$1\$111$ _
#√	$q_4$	1	\$111_
#√ √	$q_5$	\$	111_
# <b>√</b> \$111	$q_5$		_
<b>_# \</b> \ \ \$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: B ו- A ו- B אומרים מתקיימים:

- 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  $M^{T}$  ואז  $M^{T}$  ואז הסרט האינסופי של נעבוד רק עם צד ימין של הסרט האינסופי

רכיבי המ"ט  $M^O$  לא זז מעבר לקצה השמאולי של מהתכונה שהראש של  $M^O$  לא זז מעבר לקצה השמאולי של הכיבי המ"ט היים לאלו של המ"ט המ"ט  $M^O$  היים לאלו.

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
$q_0^T$	$\sigma$	$q_\$$	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:

$$M^T = \left(Q^T, \Sigma^T, \Gamma^T, \delta^T, q_0^T, \operatorname{acc}^T, \operatorname{rej}^T
ight)$$
 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 במכונה  $M^C$  במכונה אפשר לסמלץ את אפשר לסמלץ את במכונה  $M^C$  במכונה  $\tau,\sigma,\pi\in\Gamma^T$  לכל  $M^T$ 

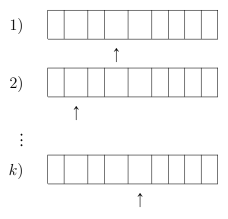
מצב	סימון	מצב חדש	כתיבה	תזוזה	תנאי
~ D	$\pi$	D	$\pi$	Т	תזוזה שמאלה:
q.D	$\sigma$	p.D	$\tau$	L	$(q,\sigma) \xrightarrow{M^T} (p,\tau,L)$
q.U	$\sigma$	p.U	$\tau$	R	
q.c	$\pi$	<i>p</i> .0	$\pi$	16	
q.D		p.D		L	תזוזה שמאלה: $M^T$
			$\tau$		$(q, \_) \xrightarrow{M^T} (p, \tau, L)$
q.U	]	p.U	au	R	
q.D	$\pi$	p.D	$\pi$	R	תזוזה ימינה:
<i>q.D</i>	σ	<i>p.D</i>	$\tau$	16	$(q,\sigma) \xrightarrow{M^T} (p,\tau,R)$
q.U	$\sigma$	p.U	$\tau$	L	
4.0	$\pi$	P	$\pi$	_	
q.D	]	p.D	au	R	תזוזה ימינה: $(q, \_) \xrightarrow{M^T} (p, \tau, R)$
q.U	]	p.U	au	L	
q.D	\$	q.U	Ω	R	
q.U	\$	q.D	Ω	R	
			אתחול		
$q_0^O$	au	q. au	\$	R	$\tau \in \Sigma \cup \{\bot\}$ $\sigma \in \Sigma$
$q.\sigma$	au	q. au		R	
			$\sigma$		
q	]	back		L	
back	au	back	Ω	L	
back	\$	$q_0^T.D$	Ω	R	
סיום					
$acc^T.D$	הכל	$\operatorname{acc}^O$			
$\operatorname{acc}^T.U$	הכל	$\operatorname{acc}^O$			
$\mathrm{rej}^T.D$	הכל	${\sf rej}^O$			
$\mathrm{rej}^T.U$	הכל	${\sf rej}^O$			
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 מצביעים 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

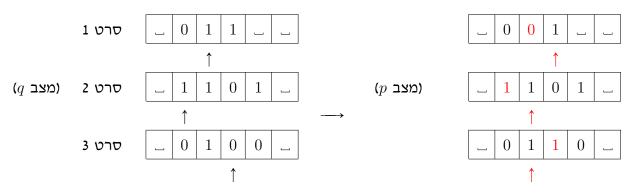
מכונת טיורינג מרובת סרטים היא שביעייה:

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

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:

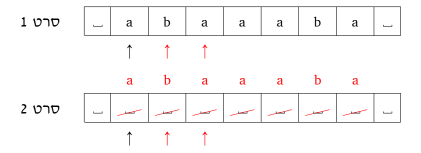
נבנה מ"ט עם שני סרטים:

#### 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 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

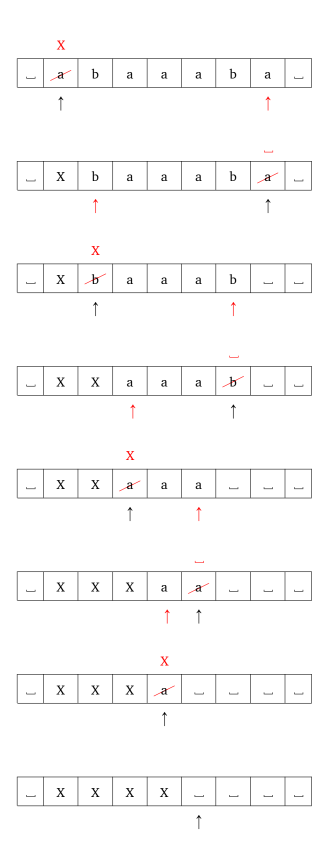
 $.L_{W^R}$  כעת נבנה מ"ט עם סרט יחיד שמכריעה את כעת נבנה מ

#### 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 דוחה את w w דוחה את w  $\bullet$
- 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  $M = \left(Q, \Sigma, \Gamma, \delta_k, q_0, q_{
m acc}, q_{
m rej}
ight)$  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  $M = \left(Q, \Sigma, \Gamma, \delta_k, q_0, q_{
m acc}, q_{
m rej}
ight)$  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  $M = \left(Q, \Sigma, \Gamma, \delta_k, q_0, q_{
m acc}, q_{
m rej}
ight)$  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  $M = \left(Q, \Sigma, \Gamma, \delta_k, q_0, q_{
m acc}, q_{
m rej}\right)$  בהינתן מטמ"ס  $M = \left(Q, \Sigma, \Gamma, \delta_k, q_0, q_{
m acc}, q_{
m rej}\right)$  בהינתן מטמ"ס  $M = \left(Q, \Sigma, \Gamma, \delta_k, q_0, q_{
m acc}, q_{
m rej}\right)$  בהינתן מטמ"ס  $M = \left(Q, \Sigma, \Gamma, \delta_k, q_0, q_{
m acc}, q_{
m rej}\right)$  בהינתן מטמ"ס  $M = \left(Q, \Sigma, \Gamma, \delta_k, q_0, q_{
m acc}, q_{
m rej}\right)$  בהינתן מטמ"ס  $M = \left(Q, \Sigma, \Gamma, \delta_k, q_0, q_{
m acc}, q_{
m rej}\right)$  בהינת  $M = \left(Q, \Sigma, \Gamma, \delta_k, q_0, q_{
m acc}, q_{
m rej}\right)$ 

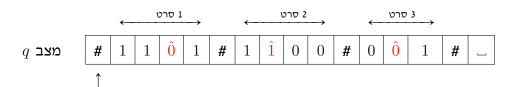
#### :רעיון הבנייה

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'
- $\Gamma$  תשמור את המיקום של הראשים של M ע"י הכפלת הא"ב M תשמור את המיקום של הראשים של  $\hat{\alpha}$  ריי ב'  $\hat{\alpha}$  ב'  $\hat{\alpha}$  תסמן את התו שמתחת לראש כלומר, לכל אות  $\hat{\alpha}$  ה'  $\hat{\alpha}$  תשמור שתי אותיות  $\hat{\alpha}$  וו  $\hat{\alpha}$  ב'  $\hat{\alpha}$  תסמן את התו שמתחת לראש

- 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  $\delta_k$  המעברים בפונקצית משתמשת M'
  - בהם. מיקום הראשים בהם ואת הסרטים את לימין כדי לעדכן לימין משמאל לימין שלה את סורקת את סורקת M'

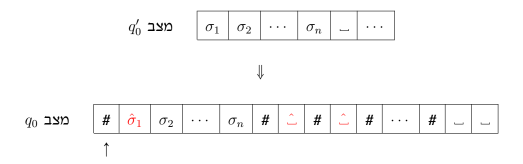
#### $\cdot M'$ אור הבנייה של

#### שלב האיתחול (1

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

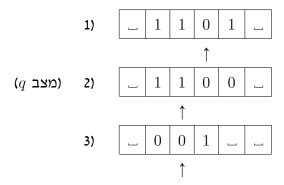
## <u>М -д</u>

# <u>M' -⊐</u>

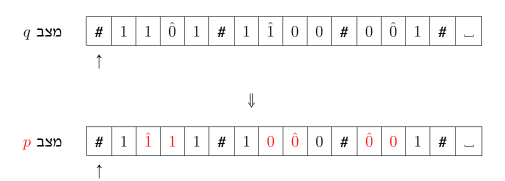


#### M תאור צעד חישוב של (2

## <u>М-д</u>



## M' -=



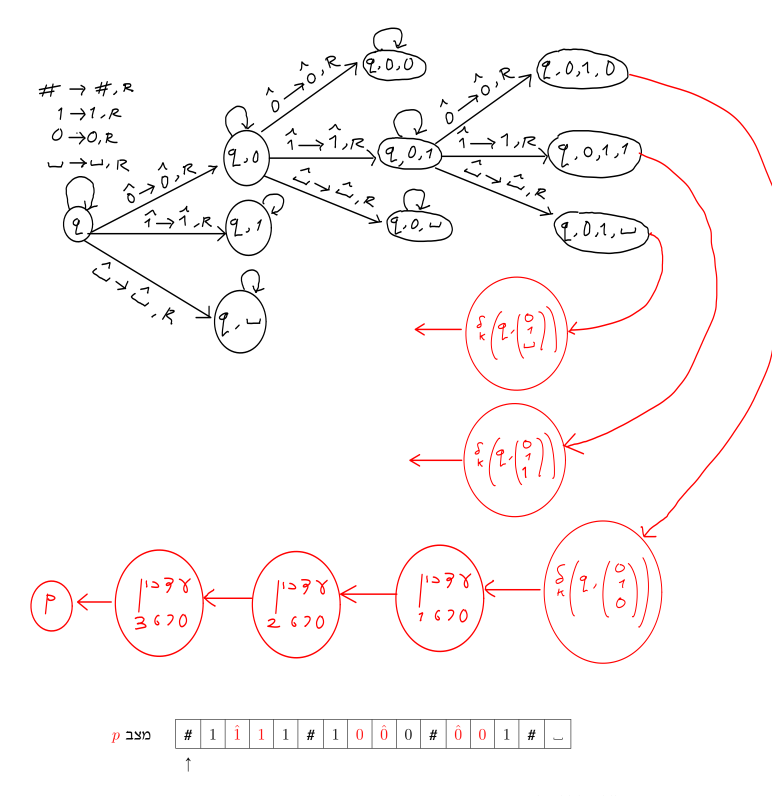
- איסוף מידע •
- . $\hat{\alpha}$  -ם סורקת את הסרט שלה משמאל לימין ומזהה את התווים שמסומנים ב- M' מידע זה ניתן לשמור במצבים. לדוגמה:

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

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  $\Delta$ 

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

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

. 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.

#### <u>4.2 הגדרה</u>

 $q_{
m acc}$  -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 דוחה או אי על על Mשל של בכל בכל  $w\notin L(M)$ 

# L הגדרה 4.3 מ"ט א"ד המכריעה שפה

.תהי M מ"ט א"ד

 $w \in \Sigma^*$  אם לכל אם מכריעה שפה L מכריעה מ"ט א"ד

- 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

.תהי M מ"ט א"ד.

 $w \in \Sigma^*$  אם לכל שפה L אם מקבלת מ"ט א"ד אומרים כי מ"ט א

- 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

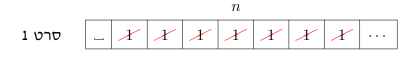
נתונה השפה

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

## פתרון:

הרעיון

.nאת מחלק האם האם ותבדוק 1 < t < nמספר א"ד מספר באופן תבחר N



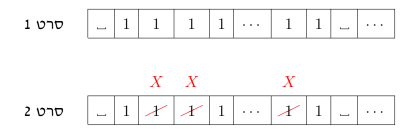
#### תאור הבניה

$$w=1^n$$
 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  $\bullet$

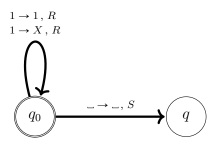
# 4.2 עץ החישוב של מ"ט א"ד

## 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 בעץ מתאר קונפיגורציה בחישוב של על (1
  - $q_0w$  שורש העץ מתאר את הקונפיגורציה ההתחלתית (2
- v ע"י המתוארת ע"י מהקונפיגורציה המתוארת ע"י א לכל קדקוד ע בעץ הבנים של

#### 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

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

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

 $:w\in\Sigma^*$  כלומר לכל

- w אם  $D \Leftarrow w$  מקבלת את אם N
- 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 בהינתן מ"ט א"ד

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

## רעיון ההוכחה

בהינתן קלט  $W\in \Sigma^*$  על תבצע ריצה של כל החישובים האפשריים של א תבצע תבצע ריצה של כל החישובים האפשריים ב- א תעצור ותקבל.

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- 2, אזי 2 תעצור ותקבל.

#### תאור הבניה

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

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

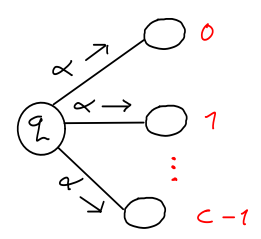
אזי

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

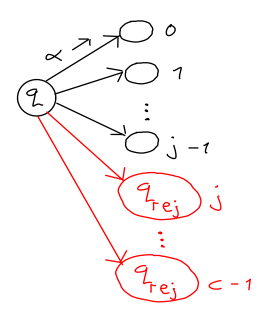
נסמן:

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

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



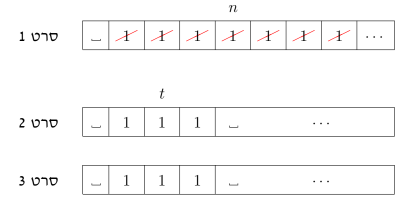
N נשים לב כי שינוי זה לא משנה את השפה של  $\bullet$ 



#### 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
- . עוצרת ומקבלת את אם  $D \Leftarrow w$  אם א סיבלה את אם סיבלה את
- את המחרוזת בסרט 3 לקסיקוגרפית מקדמת את מקדמת את סרט 2, מקדמת את אחרת,  $\boldsymbol{0}$

# שיעור 5 התזה של צרץ טיורינג ודקדוקים כלליים

# 5.1 היחס בין הכרעה וקבלה

#### משפט 5.1 כל שפה כריעה היא גם קבילה

כל שפה כריעה היא גם קבילה.

הוכחה: המכונה טיורינג שמכריעה את L גם מקבלת אותה.

נשאל שאלה. האם כל שפה קבילה היא גם כריעה? זאת שאלה שכרגע אין לנו מספיק כלים לענות עליה. נחזור לשאלה הזו בפרק הבא. לבינתיים נוכיח טענה חלשה יותר.

## משפט 5.2

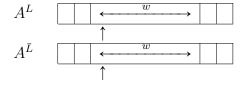
תהי L שפה.

אם גם L וגם  $ar{L}$  קבילות אזי L כריעה.

 $ar{L}$  את מ"ט שמקבלת את את  $A^L$  מ"ט שמקבלת את מ"ט אמקבלת את הוכחה: תהי  $A^L$  שמכריעה את  $D^L$  שמכריעה את  $D^L$ 

# ?כיצד תעבוד המ"ט מכריעה כיצד חמכריעה

- $A^{ar{L}}$  ואת  $A^L$  ואת המקביל את יבמקביל
- .acc -אם אז נעבור את מקבלת את מקבלת  $A^L$  שם
- .rej -אם אז נעבור את מקבלת את מקבלת  $A^{ar{L}}$  אם •



• הסימולציה מתבצעת ע"י סימלוץ צעד צעד.

- $A^L$  צעד במכונה \*
- $A^{ar{L}}$  צעד במכונה \*
- ממטיך בסימולציה המקבילית עד שאחת המכונות מגיעה למצב acc.

- .acc  $\leftarrow$  מקבלת  $A^L$  אם \*
- .rej ← מקבלת  $A^{ar{L}}$  \*
- $w\in ar{L}$  או  $w\in L$  כי כל מחרוזת מצב או מגיעה לא מגיעה מהמכונות אחת מאם כי אף אחת אחת מצב או יכול להיות מצב או מגיעה לא מגיעה לא אחת מהמכונות אחת מהמכונות אחת מהמכונות אחת מאוד מצב היישור אחת מהמכונות אחת מהמכונות אחת מאוד מצב בי אחת מהמכונות אחת מכונות אחת מכונות אחת מהמכונות אחת מכונות את מכונות את מכונות את מכונות את מכונות אחת מכונות אות מכונות את מכונות מבונות את מכונות את מכונות את מבונות מונות מונות את מכונות את מבונות מונות מונות מבונות א

# 5.2 שקילות של מכונת טיורינג ותוכנית מחשב

- מכונת טיורינג היא מודל חישובי למחשב.
  - מחשב = תוכנית מחשב.
- תוכנית משחב כתובה בשפת תכנות, למשל
  - ג'אווה \*
  - \* פייתון
    - C \*
  - SIMPLE \*
  - המרכיבים של שפת תכנות הם
    - \* משתנים
    - \* פעולות
    - \* תנאים
    - \* זרימה

נוכיח כי מכונט טיורינג ותוכנית משחב שקולים חישובי.

# SIMPLE 5.3

#### משתנים

:טבעיים

i, j, k, . . . .

מקבלים כערך מספר טבעי.

▶ אתחול: הקלט נמצא בתאים הראשונים של [] Aכל שאר המשתנים מאותחלים ל- 0.

#### פעולות

• השמה בקבוע:

i = 3, B[i] = "#"

• השמה בין משתנים:

• פעולות חשבון:

```
x = y + z, x = y - z, x = y \cdot z
```

#### תנאים

- .(מערכים) B[i]==A[j] •
- (משתנים טבעיים).  $x >= y \bullet$

#### זרימה

- סדרה פקודות ממוספרות.
- egoto מותנה ולא מותנה.
- עצירה עם ערך חזרה. stop ullet

```
one = 1
zero = 0
B[zero] = "0"
i = 0
j = i
if A[i] == B[zero] goto 9
i = j + one
goto 3
C[one] = A[j]
if C[one] == A[zero] goto 12
stop(0)
stop(1)
```

כעת נגדיר את מושגי הקבלה והדחייה של מילים בשפה SIMPLE, ונגדיר את מושגי הכרעה והקבלה של שפות בשפה SIMPLE.

#### הגדרה 5.1 קבלה ודחייה של מחרוזת בשפה SIMPLE

עבור קלט w ותוכנית P בשפת אומרים כי

- עוצרת עם ערך חזרה 1. w אם הריצה של P אם הריצה את w אם הריצה P
  - .0 אם הריצה של P על w עוצרת עם ערך חזרה P  $\bullet$

#### הגדרה 5.2 הכרעה וקבלה של מחרוזת בשפה SIMPLE

עבור שפה L ותוכנית P בשפת L עבור שפה

- L -שכריעה את אלה שלא שב L מכריעה את המילים שב L מכריעה את ב P
  - L אם היא מקבלת את כל ורק המילים ב- L

#### 5.3 משפט

המודלים של מכונת טיורינג ותוכניות SIMPLE שקולים.

#### הוכחה:

:כיוון ראשון

 $\forall M \exists P$  שקולה.

במילים, לכל מ"ט M קיימת תוכנית P שקולה. נבצע סימולציה של מ"ט M במשחב P

בלי להכנס ,לפרטים די ברור שבשפה ,עילית כגון ג'אווה ,ניתן להגדיר מבני נתוניםעבור כל מרכיבי מכונת טיורינג:

- הסרט.
- המצבים.
- מיקום הראש.
- טבלת המעברים.

וברור שניתן לבצע סימולציה של פעילות המכונה.

ואם ניתן לעשות זאת בשפה עילית, ניתן לעשות זאת גם בשפת SIMPLE.

כיוון שני:

 $\forall P \exists M$  שקולה.

בשילים, לכל תוכנית P בשפה SIMPLE במילים, לכל תוכנית

אנחנו צריכים להראות כיצד ניתן לממש את הרכיבים השונים של תוכניות SIMPLE במ"ט.

:הרכיבים הם

- משתנים.
- פעולות.
- תנאים.
- זרימה.

#### משתנים

לכל משתנה יהיה סרט משלו.

המספר שהמשתנה יחזיק ייוצג בבסיס אונרי.

בהתחלה הסרט יהיה רק עם רווחים ,זה מייצג את המספר אפס בבסיס אונרי.

לכל מערך יהיה סרט משלו.

בכל תא בסרט המערך תהיה אות.

בהתחלה כל המערכים יהיו מאופסים למעט הסרט הראשון ,שיחזיק את הקלט.

למשל ההשמה הבאה של משתים בשפה SIMPLE:

```
A[1] = a, A[2] = b, A[3] = b, A[4] = a

B[1] = b, B[2] = a

i = 3

j = 1

k = 2
```

ניתן לממש במ"ט על ידי לכתוב על סרטים, שרט אחד לכל משתנה:

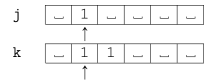
A[]	a	b	b	a	
	1				
B[]	 b	a	]	u	
i	 1	1	1	_	
	1				
j	 1		]		
	1				
k	1	1	]	]	
	1				

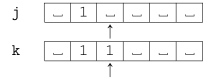
#### פעולות

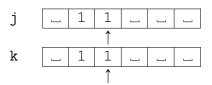
כעת נניח שנשים

j = k

 $_{
m i}$  אפשר לממש את ההשמה הזאת על ידי להעתיק את תוכן הסרט של המשתנה א

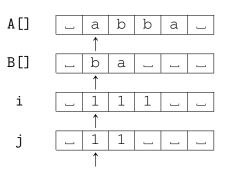




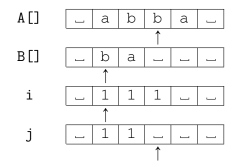


כעת נניח שנשים [[i]=A, [i]=A, [i]=A, [i]=A ([i]=A) כעת נניח שנשים [i]=A ([i]=A) כעת נממש זה במ"ט ע"י להעתיק את תוכן משבצת 2 בסרט של

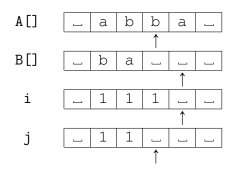
#### שלב 1)



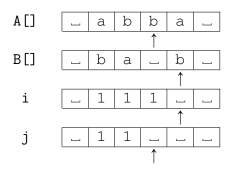
שלב 2)



שלב 3)



שלב 4)

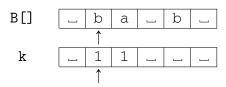


נניח עכשיו שאנחנו רוצים לשים

ז"א

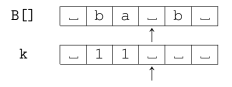
.k והסרט של B[] והסרט של ממש זה במ"ט ע"י על ידי הפעולות הבאות עם הסרט של

שלב 1)

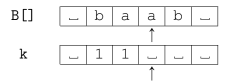


שלב 2)

שלב 3)



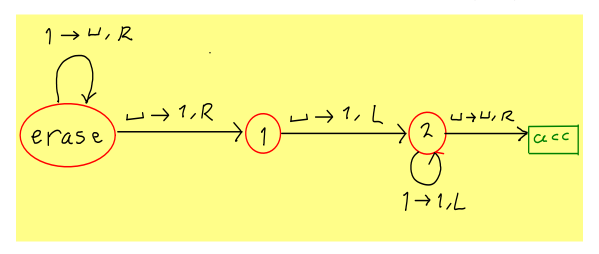
שלב 4)



כעת נניח שאנחנו רוצים לשים

j = 2

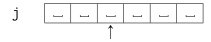
אז נממש זה במ"ט עם הפעולות הבאות:



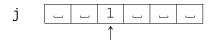
שלב 1)



שלב 2)

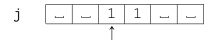


שלב 3)

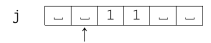


שלב 4)

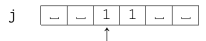
שלב 5)



שלב 6)



שלב 7)



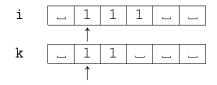
תנאים

נניח שאנחנו רוצים לממש את התנאי

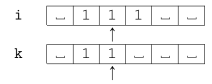
i >= k

ניתן לבדוק את התנאי במ"ט על ידי הפעולות הבאות:

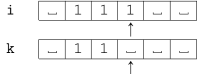
שלב 1)



שלב 2)



שלב 3)



5.4 דקדוקים כלליים

#### הגדרה 5.3 דקדוקים חסרי קשר

דקדוק חסר קשר הוא קבוצה

$$(V, \Sigma, R, S)$$

כאשר

- אלפיבית. שמורכב מאותיות אדולות של אלפיבית. V
- . קבוצה סופית של **טרמינלים** שמורכב מאותיות קטנות וסימנים של אלפיבית  $\Sigma$ 
  - הוא מצורה כל כלל הוא מצורה R

$$\gamma \to u$$

כאשר של משתנים וטרמינילים בצד מחרוזת  $u \in (V \cup \Sigma)^*$  ווע בצד שמאל ימין משתנים משתנים  $\gamma \in V$ 

המשתנה ההתחלתי.  $S \in V$ 

#### דוגמה 5.1

נתון הדקדוק חסר קשר:

$$G_1 = (\{A, B\}, \{0, 1, \#\}, R, A)$$

ההתחלתי הוא  $V=\{0,1,\#\}$ , המשתנה ההתחלתי הוא און הקבוצת טרמינלים היא און הרא ההתחלתי ההתחלתי ההתחלתי הוא הדקדוק הם S=A

$$R = \begin{cases} A \to 0A1 \\ A \to B \\ B \to \#. \end{cases}$$

# הגדרה 5.4 יצירה של מילה על ידי דקדוק חסר קשר

- S כתבו את המשתנה ההתחלתי (1
- 2) מצאו משתנה וכלל אשר מתחיל אם משתנה זה, והחליפו אותו עם המחרוזת בצד ימין של הכלל.
  - .V אף משתנים של 1 ו- 2 עד שלא נשאר אף משתנים של (3

#### דוגמה 5.2

.000#111 את המחרוזת  $G_1$  יוצר את

$$A \xrightarrow{A \to 0A1} 0A1 \xrightarrow{A \to 0A1} 00A11 \xrightarrow{A \to 0A1} 000A111 \xrightarrow{A \to B} 00B11 \xrightarrow{B \to \#} 000\#111$$

#### דוגמה 5.3

נתון את הדקדוק

$$G_2 = (\{S, T, F\}, \{(,), +, \times, a\}, R, S)$$

כאשר הכללים הם

$$R = \begin{cases} S \to S + T \\ S \to T \\ T \to T \times F \\ T \to F \\ F \to (S) \\ F \to a \end{cases}$$

a+a יוצר את המילה:  $G_2$ 

$$S \xrightarrow{S \to S + T} S + T \xrightarrow{SA \to T} T + T \xrightarrow{T \to F} F + F \xrightarrow{F \to a} a + a$$

בדקדוק כללי, גם בצד ימין וגם בצד שמאל יכולה להופיעמחרוזת של משתנים וטרמינליים. פורמלי:

#### הגדרה 5.5 דקדוקים כלליים

דקדוק חסר קשר הוא קבוצה

$$(V, \Sigma, R, S)$$

כאשר

- אלפיבית. שמורכב מאותיות גדולות של אלפיבית. V
- . קבוצה סופית של **טרמינלים** שמורכב מאותיות קטנות וסימנים של אלפיבית  $\Sigma$ 
  - הוא מצורה כל כללים. כל כלל הוא מצורה R ullet

$$\gamma \to u$$

כאשר של משתנים וטרמינילים בצד ימין . $u \in (V \cup \Sigma)^*$  , $\gamma \in (V \cup \Sigma)^+$  כאשר

המשתנה ההתחלתי.  $S \in V \bullet$ 

#### דוגמה 5.4

נתון את הדקדוק

$$G = (\{{\rm S,\, [\,,\,]}\,\}, \{{\rm a}\}, R, {\rm S})$$

שבו הכללים היא  $\Sigma = \{ {\mathbf a} \}$  היא טרמינליים היא א , $V = \{ {\mathtt S}, \, [ \, , \, ] \, \}$  והכללים הם

$$R = \begin{cases} S \to [S] \\ S \to a \\ [a \to aa[ \\ [] \to \varepsilon. \end{cases}$$

:aaaa יוצר את המילה: G

$$S \xrightarrow{S \to [S]} [S] \xrightarrow{S \to [S]} [[S]] \xrightarrow{S \to a} [[a]] \xrightarrow{[a \to aa[} [aa[]]]$$

$$\xrightarrow{[] \to \varepsilon} [aa] \xrightarrow{[a \to aa[} aa[a] \xrightarrow{[a \to aa[} aaa[]] aaaa]} aaaa[] \xrightarrow{[] \to \varepsilon} aaaa$$

#### דוגמה 5.5

נתון את הדקדוק

$$G = (\{S, [,]\}, \{a\}, R, S)$$

שבו הקבוצת משתנים היא  $\Sigma = \{ {\mathtt a} \}$  הקבוצת טרמינליים היא אורכללים היא אבו הקבוצת היא אורכללים היא

$$R = \begin{cases} S \to [S] \\ S \to a \\ [a \to aa[ \\ [] \to \varepsilon. \end{cases}$$

מהן המילים שניתן לצור בעזרת הדקדוק הזה, או במילים אחרות :מהי השפה של הדקדוק?

#### פתרון:

תשובה:

$$L\left(G\right)=\left\{\mathbf{a}^{n}\;\middle|\;n=2^{k}\;,\;k\geqslant1\right\}\;.$$

:הסבר

#### דוגמה 5.6

בנו דקדוק כללי אשר יוצר את הפשה

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

#### פתרון:

$$G = (\{S\}, \{a, b\}, R, \{S\})$$

$$S \rightarrow abS$$
 , (1)

$$ab \rightarrow ba$$
 , (2)

$$ba \rightarrow ab$$
, (3)

$$S \to \varepsilon$$
 . (4)

שימו לב: בדקדוק כללי אנו מאפשרים גם כללייצירה בהם בצד שמאל יש רק טרמינלים. לכן ,יתכן גם שנמשיך ונפתח מחרוזתשכולה טרמינליים. למשל

$$S \xrightarrow{1} abS \xrightarrow{1} ababS \xrightarrow{4} abab \xrightarrow{2} baab$$

נשאל שאלה כללית:

- אלו שפות ניתן לצור בעזרת דקדוק כללי?
- האם יש שפות שלא ניתן לצור בעזרת דקדוק כללי?
- האם יש מודל חישובי שמקבל שפות שנוצרות ע"י דקדוקים כלליים?

#### דוגמה 5.7

בנו דקדוק כללי שיוצר את השפה

$$w = \{w \in \{a, b, c\}^* \mid w = a^n b^n c^n\}$$

#### פתרון:

נראה דקדוק כללי עבור שפה זו.

שפה זו אינה חסרת הקשר.

לכן ,לא ניתן לבנות עבורה דקדוק חסר הקשר.

אנו נבנה לה דקדוק כלל.

יחד. a,b,c יחד.

נעשה זאת בצורה כזו שכדי לסיים את תהליך הגזירה יש לסדר את האותיות בסדר הרצוי:

תחילה a,

אחר כך d,

ובסוף c.

$$S \to S'$$

$$S' \rightarrow aS'bC \mid \varepsilon$$
 (2)

$$Cb \rightarrow bC$$
 (3)

$$C] \rightarrow ]C$$
 (4)

$$] \rightarrow \varepsilon$$
 (5)

S 
$$\xrightarrow{1}$$
 S']  $\xrightarrow{2}$  as'bC]  $\xrightarrow{2}$  aas'bCbC]  $\xrightarrow{2}$  aaas'bCbCbC]  $\xrightarrow{3}$  aaas'bbCCCC]  $\xrightarrow{4}$  aaas'bbCCC]  $\xrightarrow{4}$  aaas'bbbCC]  $\xrightarrow{4}$  aaas'bbbCC]  $\xrightarrow{4}$  aaas'bbbCCC  $\xrightarrow{5}$  aaas'bbbCCC  $\xrightarrow{1}$  aaabbbcCC

#### דוגמה 5.8

בנו דקדוק כללי אשר יוצר את שפת המילים

$$L = \{ uu \mid u \in \{a,b\}^* \}$$

#### פתרון:

דוגמא זאת תמחיש ביצד דקדוק כללי יכול "לפעול בדומה" למכונת טיורינג.

בדקדוק נשתמש במשתנים וכללי גזירה שיאפשרו מעין תנועה על גבי המחרוזת הנגזרת, בדומה לתנועת הראש של מכונת טיורינג על גבי הסרט.

S→[H{	כלל גזירה יחיד מהמשתנה ההתחלתי. המשתנה H ידמה את הראש של המ"ט ש"יזוז" מצד לצד על המחרוות הנגזרות. הסוגר המרובע ] מסמן את הקצה השמאלי של המילה השמאלית. הסוגר המסולסל } מסמן את הקצה השמאלי של המילה הימינית.	1
[H→[aH <sub>a</sub>	כלל זה מאפשר הוספת אות a לקצה השמאלי של המילה השמאלית. המשתנה H מוחלף במשתנה Ha כדי "לזכור" שיש עכשיו להוסיף a גם במחרוזת הימינית. (בדומה לזיכרונות של מ"ט).	2
H <sub>a</sub> a → aH <sub>a</sub>	כלל זה מאפשר לראש "לזוז" ימינה.	3
H <sub>a</sub> { → H{a	כאשר המשתנה ${ m H_a}$ "יגיע" לסוגר המסולסל, הוא יגזור אות ${ m a}$ נוספת מימין לסוגר, שהוא הקצה השמאלי של המחרוזת הימינית. כך אפשרנו להוסיף שתי אותיות ${ m a}$ : אחת מימין לסוגר ${ m I}$ ואחת תואם ימין לסוגר ${ m A}$ . כלומר אות ${ m a}$ בקצה השמאלי של כל אחת המחרוזות.	4
аН→На	. [ כעת צריך לאפשר למשתנה H לחזור שמאלה על גבי האותיות שבין הסוגרים, עד הסוגר	5

ברגע "שהראש"  ${\rm H}$  חזר לתחילת המחרוזת ועומד ליד הסוגר  ${\rm J}$  עוברים על השלבים 2-5 שוב. בסבב הבא נחק בחשבון גם יצירה של שתי אותיות  ${\rm J}$ .

′2	כלל זה מאפשר הוספת אות $b$ לקצה השמאלי של המילה השמאלית. המשתנה $b$ נחלף במשתנה $b$ כדי "לזכור" שיש עכשיו להוסיף $b$ גם במחרוזת הימינית.	[H→[bH <sub>b</sub>
'3	כללים האלה מאפשרים לראש "לזוז" ימינה.	$\begin{array}{c} H_{a}a \rightarrow aH_{a} \\ H_{a}b \rightarrow bH_{a} \\ H_{b}a \rightarrow aH_{b} \\ H_{b}b \rightarrow bH_{b} \end{array}$
'4	כאשר המשתנה ${ m H}_{ m b}$ "יגיע" לסוגר המסולסל, הוא יגזור אות ${ m b}$ נוספת מימין לסוגר, שהוא הקצה השמאלי של המחרוזת הימינית. כך אפשרנו להוסיף שתי אותיות ${ m b}$ : אחת מימין לסוגר ${ m b}$ ואחת תואם ימין לסוגר ${ m b}$ כלומר אות ${ m b}$ בקצה השמאלי של כל אחת המחרוזות.	H <sub>b</sub> { → H{b
'5	.[ כעת צריך לאפשר למשתנה H לחזור שמאלה על גבי האותיות שבין הסוגרים, עד הסוגר	bH→Hb

בכדי לסיים את הגזירה יש להפטר ממשתני העזר על ידי הכללים הבאים:

$${\rm H}\!\to\!\varepsilon$$
 את המשתנים את המשתנים אלים האלה מאפשרים להעלים את המשתנים א  ${\rm H}$  , [ , {  $}$   $]$  אר הכללים את המשרים להעלים את המשתנים את המשתנים את המשתנים להעלים את המשתנים להעלים את המשתנים את המשתנים להעלים להעלים את המשתנים להעלים את המשתנים להעלים את המשתנים להעלים להעלים את המשתנים להעלים לה

#### למשל:

# 5.5 דקדוקים כלליים ומכונת טיורינג

#### משפט 5.4 קדוקים כלליים ומכונת טיורינג

L(G)=L -ש כך כללי בקדוק פיים אם ורק אם ורק אם קבילה עפה. L שפה. L

#### הוכחה: כיוון ראשון.

L(G) נוכיח שאם קיים דקדוק כללי G אז

L(G) שמקבלת P שמקבלת תוכנית שקיימת על ידי להוכיח קבילה על ידי נוכיח כי L(G) שמקבלת נניח שקיים דקדוק כללי

L(G) את שמקבלת מחשב מחשב. נתון בקדוק כללי לנכנה נכנה ענתו בכלי הללי wכלומר  $w\in L(G)$  יהי הקלט ענת  $w\in L(G)$ 

- .u=S (1
- :repeat (2
- .xyz -b u פצל באופן לא דטרמיניסטי את •
- G של  $t \rightarrow v$  של t של  $t \rightarrow v$  בחר באופן א דטרמיניסטי
  - .אם  $y \neq t$  אם
    - u=xvz ●
  - אם w==u קבל.

#### כיוון שני.

L(G) נוכיח שאם עללי קבילה אז קיים דקדוק כללי

L(G)=L(M) כך ש- G כך שקיים דקדוק כללי G כך ש- C נוכיח שקיים את שמקבלת את שמקבלת את השפה של דקדוק כללי G כלומר השפה המתקבלת על ידי C היא השפה של דקדוק כללי C

.נתונה מ"ט M בעלת הטבלת המעברים להלן. נבנה דקדוק כללי G שמממש אותם צעדים

מצב	סימן	מצב חדש	כתיבה	תזוזה
$q_0$	а	$q_0$	a	R
$q_0$	b	$q_1$	a	R
$q_0$	_	acc		L
$q_1$	a	$q_0$	b	L
$q_1$	b,_	$q_1$	b	L

לפי הטבלת המעברים קיים הצעד

$$\operatorname{q} q_0$$
 b a  $\operatorname{b} dash_M$  aa $q_1$  ab

נניח שבדקדוק כללי G קיים אותו הצעד

q 
$$q_0$$
 bab  $\stackrel{G}{\longrightarrow}$  aa $q_1$  ab

ניתן לממש צעד זה על ידי הכלל

$$q_0$$
 b  $\rightarrow$  a  $q_1$ 

באופן כללי,

עבור כל פונקצית המעברים של M שגוררת המעברים פונקצית ullet

$$\delta\left(q,\sigma\right) = \left(p,\pi,R\right)$$

מצורה G מצורה אל ידי כלל של מעבר מעבר ממש

$$q\sigma \to \pi p$$
 .

עבור כל פונקצית המעברים של שגוררת שגוררת המעברים M

$$\delta\left(q,\sigma\right) = \left(p,\pi,L\right)$$

אז לכל ידי אל מעבר ממש במש בה בG ב-  $\tau \in \Gamma$  אז לכל

$$\tau q\sigma \to p\tau\pi$$
.

# 5.6 ההיררכיה של חומסקי

מודל חישובי	דקדוק	משפחת שפות
מכונת טיורינג	כללי	קבילות
אוטומט מחסנית	חסר הקשר	חסרות הקשר
אוטומט סופי	רגולרי	רגולריות

• היררכיה של חומסקי קושרת לנו בין משפחותשל ,שפות דקדוקים ומודלים חישוביים.

- בתחתית ההיררכיה נמצאות השפות הרגולריות שנוצרות על ידי דקדוקים רולריים ומתקבלות על ידי אוטומטים סופיים.
- מעליהן נמצאות השפות חסרות ההקשר שנוצרות על ידי דקדוקים חסרי הקשר ומתקבלות על ידי אוטומטי מחסנית.
  - ומעליהן נמצאות השפות הקבילות שנוצרותעל ידי דקדוקים כלליים ומתקבלותעל ידי מכונות טיורינג.
    - כל רמה בהיררכיה מכילה ממש את הרמה שמתחתיה.
    - \* כל שפה רגולרית היא גם חסרתהקשר ,אבל יש שפות חסרות הקשרשאינן רגולריות.
      - \* כל שפה חסרת הקשר היא קבילה, אבל יש שפות קבילות שאינן חסרות הקשר.

# 5.7 כל שפה חסרת הקשר הינה כריעה

לפי ההיררכיה של חומסקי אנחנו יודעים לקבוע שכל שפה חסרת הקשר היא קבילה.

האם כל שפה חסרת הקשר הינה כריעה?

#### משפט 5.5

יהי שעומקו w שעומקו עץ גזירה אזי קיים אזי הישר ו-  $w \in L(G)$  דקדוק חסר דקדוק  $G = (V, \Sigma, S, R)$  יהי  $(|V|+1)\,(|w|+1)$ 

w של עץ הגזירה הקטן ביותר (מבחינת מספר קדקודים) של T

. בשלילה נניח שב- T יש מסלול מהשורש לעלה שמכיל לפחות  $(|V|+1)\,(|w|+1)$  קודקודים פנימיים.

נסמו מסלול זה ב-

$$p = (u_1, u_2, \dots, u_m) .$$

 $u_i$  שנוצרת מ- $u_i$  את תת-המחרוזת של שנוצרת מ- $u_i$  עבור קודקוד  $u_i$  במסלול נסמן ב-

ממש את מט  $s\left(u_{i}\right)$  היא משמעותי של הוא אומרים שקדקוד אומרים של מכיל ממש מכיל ממש את  $s\left(u_{i+1}\right)$  היא היא מתקיים ש-  $s\left(u_{i+1}\right)$ 

#### w -כל קודקוד משמעותי מוסיף לפחות אות אחת ל

לכן, ישנם לכל היותר |w| קודקודים משמעותיים.

לכן, ברצף הקודקודים הפנימיים  $(u_1,u_2,\ldots,u_m)$  שאורכן לפחות (|V|+1)(|w|+1), בהכרח ישנו תת רצף לכן, ברצף הקודקודים הפנימיים  $(u_i,u_{i+1},\ldots,u_{i+|V|})$ 

## . ברצף המסומנים עם שמסומנים j < k , $u_i, u_k$ נאמר קודקודים, שני שני קודקודים, נאמר

לכן בעץ הגזירה, ניתן להחליף את הקודקוד  $u_j$  יחד עם כל תת העץ שמתחתיו- בקודקוד  $u_k$ , יחד עם כל תת העץ שמתחתיו.

כיוון שכל הקודקודים שבין  $u_i$  ל- $u_i$  (כולל) הם לא משמעותיים, החלפה זו לא משנה את המחרוזת הנוצרת.

w כלומר, העץ החדש גם הוא עץ הגזירה עבור

בסתירה להנחת המינימליות של העץ.

#### 5.6 משפט

כל שפה חסרת הקשר היא כריעה.

L(G) את מכריעה הבאה דטרמיניס הלא התוכנית הלא התוכנית הקשר ( $V, \Sigma, S, R$ ). הוכחה: בהינתן דקדוק חסר הקשר

.w קלט: מחרוזת

פלט: כן או לא.

(|V|+1)(|w|+1) נחש עץ גזירה של הדקדוק G בעומק לכל היותר (1

."איתר החזר "כן" איתר המחרוזת w. אם כן, החזר "כן" איתר החזר "לא".

 $w\in L(G)$  שני שלבי התוכנית בהכרח מסתיימים. לכן, זו תוכנית להכרעה. ישנו חישוב שמחזיר "כן" אם ורק אם L(G) שני שלבי התוכנית שמכריעה את

# שיעור 6 RE -ותכונות סגירות של

# RE -ו R ו- 6.1

## R 6.1 הגדרה

אוסף השפות הכריעות מסומן R ומוגדר

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

# RE 6.2 הגדרה

אוסף השפות הקבילות מסומן RE ומוגדר

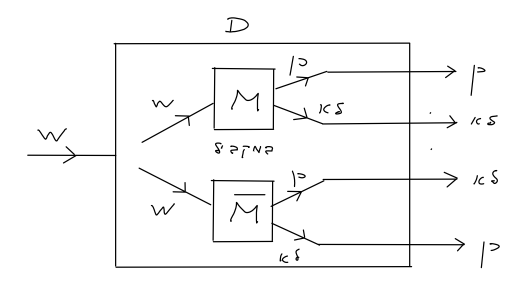
 $RE = \{L \subseteq \Sigma^* \ : \ L$  את המקבלת המ"ט המקבלת "

## למה 6.1

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

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

L את המכריעה חD נבנה מ"ט



:w על קלט =D

.מעתיקה את לסרט נוסף D (1

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

- מקבלת.  $D \Leftarrow M$  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 6.1 סגירות של השפות הכריעות

:סגורה תחת R

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

## משפט 6.2 סגירות של השפות הקבילות

:סגורה תחת RE

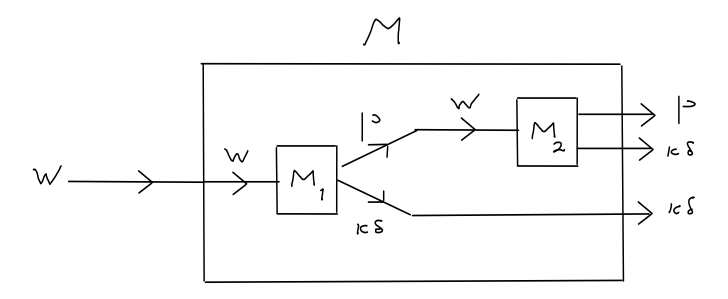
- איחוד (1
- 2) חיתוך
- שרשור (3
- סגור קלין (4

הוכחה:

#### :חיתוך (1

#### סגורה 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
- . אם  $M \Leftarrow M$  דוחה  $M_1 \bullet$
- . ועונה של של א על העותק את מריצה את מריצה את  $\boldsymbol{w}$  של העותק  $\boldsymbol{w}$

#### <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

w מקבלת את  $M \Leftarrow$ 

 $w \notin L_1 \cap L_2$  אם

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

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

.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 (2

#### 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
- . מקבלת  $M \Leftarrow M$  מקבלת  $\bullet$
- . 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:

#### R סגורה תחת שרשור R

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 א

#### 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
  - אם  $M \Leftarrow$  דוחה  $M_1$  דוחה.
- . אחרת, M מריצה את  $M_2$  על מריצה M מריצה M

#### סגורה תחת שרשור RE (ב)

(א) -סגורה תחת שרשור באותו אופן כמו בRE

#### 4) \* קליני

#### א) R סגורה תחת st קליני

 $:\!\!L$  נוכיח כי לכל שפה

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

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  $=M^*$ 

- . אם w=arepsilon אז w=arepsilon מקבלת.
- $w=w_1\cdots w_k$  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

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

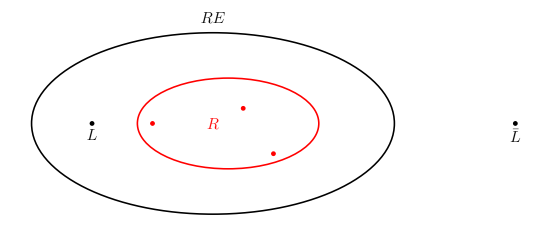
 $ar{L}$  גבנה מ"ט  $ar{M}$  המכריעה את

$$:w$$
 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 6.3 אינה סגורה תחת אינה RE 6.3

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



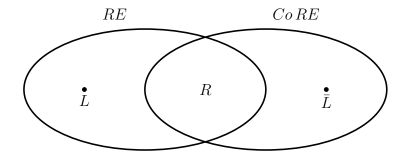
#### הוכחה:

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

. וזו סתירה וזו  $L \in R$  ,(6.1 למה עזר עזר עזר עזר אזי לפי

 $Co\,RE$  6.3 הגדרה

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



<u>אבחנה</u>

לפי למה 6.1:

 $RE \cap CoRE = R$ .

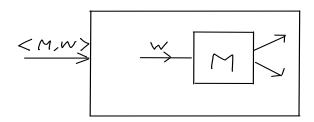
# 6.2 קידוד של מ"ט דטרמיניסטית

## הגדרה 6.4 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 6.3



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 מילה (1)
  - 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)
  - $x = \langle M, w \rangle$  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 •

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

# $L_{ m acc}$ 6.5 הגדרה

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

# $L_{ m halt}$ 6.6 הגדרה

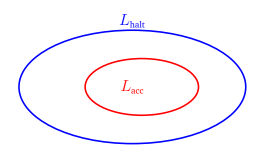
$$L_{ ext{halt}} = ig\{\langle M, w 
angle \mid w$$
 עוצרת על א $M ig\} \in RE ackslash R$ 

# $L_{ m d}$ 6.7 הגדרה

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

#### <u>אבחנה:</u>

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



משפט 6.4

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

 $L_{
m acc} \in RE$  ולכן  $L_{
m acc}$  את מקבלת את גונים וון ש- גוון ש- ולכן U

6.5 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 א עוצרת על  $U' \Leftarrow w$  לא עוצרת על M -ו  $x = \langle M, w \rangle$

# שיעור 7 אי-כריעות

# לא כריעות $L_{ m d}$ , $L_{ m halt}$ , $L_{ m acc}$ השפות 7.1

 $L_{
m acc}$  7.1 הגדרה

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

 $L_{
m halt}$  7.2 הגדרה

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

 $L_{
m d}$  7.3 הגדרה

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

 $L_{
m acc} \in RE$  7.1 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

 $L_{
m halt} \in RE$  7.2 משפט

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

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

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

 $x \in L_{\mathrm{halt}}$  אם

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

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  $x = \langle M, w \rangle$

## $L_{ m d} otin RE$ 7.3 משפט

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

#### הוכחה:

 $L_{
m d} \in RE$  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

$$L(M_{\mathrm{d}}) 
eq L_{\mathrm{d}} \quad \Leftarrow \quad \langle M_{\mathrm{d}} 
angle 
eq L_{\mathrm{d}} \quad \Leftarrow \quad \langle M_{\mathrm{d}} 
angle \in L(M_{\mathrm{d}})$$
 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  $L(M_{
m d}) = L_{
m d}$  שיבלנו סתירה לכך המקרים קיבלנו

## משפט 7.4 לא כריעה $L_{ m acc}$

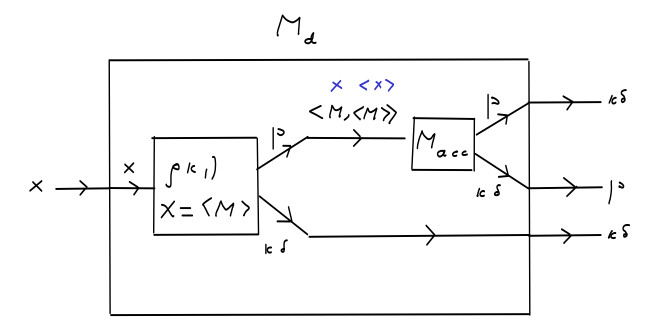
$$L_{\mathrm{acc}} = \{\langle M, w \rangle \mid w \in L(M)\} \notin R$$
.

#### הוכחה:

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

.(7.3 כפי שהוכחנו במשפט  $L_{
m d}$  עדי לבנות מ"ט  $M_{
m d}$  המכריעה את בסתירה לכך ש-  $M_{
m acc}$  כפי שהוכחנו במשפט (7.3 בסתירה לכך ש-

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



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

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

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

 $x \in L_{\mathrm{d}}$  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  $M_{\mathrm{d}} \quad \Leftarrow \quad x 
eq \langle M \rangle$  דוחה את מקרה (1):

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

$$\langle M, \langle M \rangle 
angle$$
 את אוג מקבלת  $M_{
m acc} \Leftarrow$  . $x$  דוחה את  $M_{
m d} \Leftarrow$ 

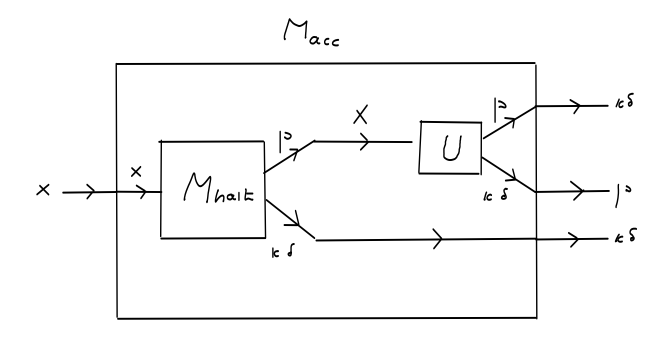
## משפט 7.5 לא כריעה $L_{ m halt}$

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

#### הוכחה:

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

. (בסתים במשפט הוכחנו במשפט לבנות מ"ט ביי לבנות לבע בסתירה לכך את המכריעה את המכריעה  $M_{
m acc}$  כפי שהוכחנו לאוני מ"ט  $M_{
m halt}$ 



## $M_{ m acc}$ 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 u על u על מחריצה מריצה  $M_{\mathrm{acc}} \Leftarrow M_{\mathrm{halt}}$  אם  $\bullet$

#### <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  $M_{\mathrm{acc}} \leftarrow$ 

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

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

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

.x דוחה את  $M_{\mathrm{acc}} \leftarrow$ 

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

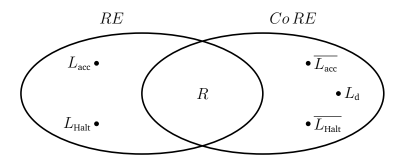
 $M_{\mathrm{acc}} \leftarrow x$  דוחה את דוחה את את אוצרת על א לא עוצרת על M לא אוצרת את מקרה (א):

 $M_{\mathrm{acc}} \leftarrow x$  דוחה את  $M_{\mathrm{acc}} \leftarrow x$  דוחה את אבל  $M_{\mathrm{halt}} \leftarrow w$  מקרה (ב):

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

## משפט 7.6

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



# לא כריעה $L_E$ השפה 7.2

## $L_E$ השפה 7.4

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

## $L_E otin R$ משפט 7.7 משפט

 $L_E \notin R$ .

.כלומר  $L_E$  לא כריעה

## הוכחה:

. באופן באופן  $L_{
m acc}$  את המכריעה מ"ט נניח ביט כריעה. אז נבנה מ"ט כריעה ביט בשלילה כי

 $M_w$  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 או x = w

 $L(M_w)=arnothing$  אם w אז m דוחה את m אז x=w אם x
eq w

## $M_{ m acc}$ בנייה של

 $:L_{
m acc}$  את המכריעה את המכריעה מ"ט  $M_{
m acc}$  אז נבנה מ"ט המכריעה את המכריעה את מ"ט

:x על כל קלט  $=M_{\rm acc}$ 

- דוחה.  $x \neq \langle M, w \rangle$  דוחה. (1
- $M_w$  בונה מ"ט , $\langle M,w \rangle$  אם  $\langle x=\langle M,w \rangle$  אם געזרת בעזרת בעזרת בעזרת
  - $:\!\!\langle M_w
    angle$ על  $M_E$  מריצה (3
  - . אם  $M_E$  מקבלת  $\bullet$  (4
  - . אם  $M_E$  דוחה  $M_E$  מקבלת

### נכונות

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

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

. דוחה  $M_{
m acc} \ \Leftarrow \ \langle M_w \rangle$  מקבלת  $M_E \ \Leftarrow \ L(M_w) = \varnothing \ \Leftarrow \ x \neq \langle M, w \rangle$  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

## $L_E otin RE$ 7.8 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 דוחה  $N \Leftarrow$

### 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  $\exists \Leftarrow$
- $x = \langle M \rangle$  קיים חישוב של N המקל את  $\Leftarrow$ 
  - $x \in L(N) \Leftarrow$

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

 $.L_{E}\notin RE$  כעת נוכיח כי

# לא כריעה $L_{EQ}$ השפה 7.3

 $\overline{L}_{EQ}$  7.5 הגדרה

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

## $L_{EQ} otin R$ משפט 7.9 משפט

$$L_{EO} \notin R$$

.השפה  $L_{EQ}$  השפה

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
- . כאשר  $M_{\varnothing}$  אם  $M_{\varnothing}$  המ"ט שדוחה כל קלט.  $M_{EQ}$  על  $M_{EQ}$  אם ג $x=\langle M \rangle$  אם (2
  - . אם  $M_{EQ}$  מקבלת  $\bullet$  (3
    - . אם  $M_{EQ}$  דוחה +

#### <u>נכונות</u>

 $x \in L_E$  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 
$$M_E \Leftarrow$$

: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 7.7 האומר ש $L_{EQ} 
otin R$  לכן

## $L_{EQ} otin RE$ 7.10 משפט

$$L_{EQ} \notin RE$$

לא קבילה.  $L_{EO}$ 

#### 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.  $\langle M \rangle$  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 7.8 האומר ש $L_{EQ} 
otin RE$  לכן

## $ar{L}_{EQ} otin RE$ 7.11 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  $M_{\overline{EQ}}$  מקבלת  $\bullet$

#### נכונות

 $x\in L_{\overline{
m acc}}$  אם

$$w$$
 לא מקבלת  $M \Leftarrow$ 

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

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

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

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

#### לסיכום:

 $L_{\overline{
m acc}}\notin RE$  -אומר ש- 7.6 בסתירה למשפט בסתירה אז אפשר לבנות מ"ט  $M_{\overline{
m acc}}$  המקבלת את המקבלת לבנות  $L_{\overline{
m EQ}}\notin RE$  לכן  $L_{\overline{EQ}}\notin RE$ 

# 7.4 סיכום: כריעות וקבילות של שפות

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

# שיעור 8 רדוקציה

## 8.1 טבלה של רדוקציות

## טבלה של רדוקציות

עמוד	רדוקציה	
דוגמה 8.6 עמוד 89	$L_{ ext{HALT}} \leqslant L_{ ext{acc}}$	
93 דוגמה 8.11 עמוד	$ar{L}_{ m acc} \leqslant L_{ m NOTREG}$	
94 דוגמה 8.12 עמוד	$L_{ m acc} \leqslant L_{ m NOTREG}$	
95 דוגמה 8.13 עמוד	$L_{ ext{HALT}} \leqslant L_{ ext{NOTREG}}$	
97 דוגמה 8.15 עמוד	$L_{ m acc} \leqslant L_{ m REG}$	
96 דוגמה 8.14 עמוד	$ar{L}_{ m acc} \leqslant L_{ m REG}$	
98 דוגמה 8.16 עמוד	$ar{L}_{ m acc}\leqslant L_{M_1 eg M_2}$ כאשר	
	$L_{M_1 \neg M_2} = \{ \langle M_1, M_2, w \rangle \mid w \in L(M_1) \land w \notin L(M_2) \}$	
98 דוגמה 8.17 עמוד	$ar{L}_{ m acc} \leqslant L_{M_1 \subset M_2}$	
	כאשר $L_{M_1 \subset M_2} = \{\langle M_1, M_2  angle \mid L\left(M_1 ight) \subset L\left(M_2 ight)\}$	

# 8.2 מ"ט המחשבת את פונקציה

## הגדרה 8.1 מ"ט המחשבת פונקציה

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

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

## 8.1 הערה

מ"ט שמחשבת פונקציה עוצרת תמיד.

## הגדרה 8.2 מ"ט המחשבת פונקציה

f אומרים מ"ט המחשבת אם היימת ל $f:\Sigma^* o \Sigma^*$  אומרים בהינתן פונקציה ל

#### דוגמה 8.1

$$f_1(x) = xx . ag{8.1}$$

. חשיבה  $f_1(x)$ 

### דוגמה 8.2

$$f_2(x) = \begin{cases} x & |x|$$
 זוגי $x = \begin{cases} x & |x| \end{cases}$  . (8.2)

.חשיבה  $f_2(x)$ 

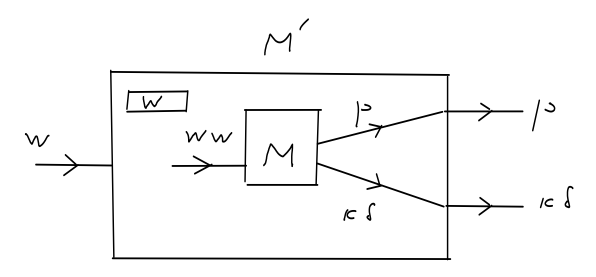
### דוגמה 8.3

$$f_3(x) = \begin{cases} \langle M' \rangle & x = \langle M \rangle \\ \langle M^* \rangle & x \neq \langle M \rangle \end{cases}$$
 (8.3)

כאשר

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

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



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

### דוגמה 8.4

$$f_4(x) = \begin{cases} 1 & x = \langle M \rangle \land \langle M \rangle \in L(M) \\ 0 & \text{אחרת} \end{cases}$$
 (8.4)

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

## 8.3 רדוקציות

## הגדרה 8.3 רדוקציות

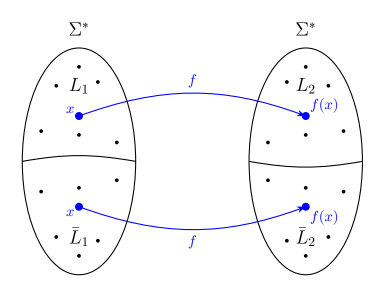
בהינתן שתי שפות  $L_1,L_2\subseteq \Sigma^*$  אומרים כי ניתנת לרדוקציה ל- ומסמנים בהינתן בהינתן ל

$$L_1 \leqslant L_2$$
,

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

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

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



#### דוגמה 8.5

נתונות השפות

$$L_1 = \left\{ x \in \{0,1\}^* \mid \mathsf{inc} \mid |x| \right\} \; ,$$
 
$$L_2 = \left\{ x \in \{0,1\}^* \mid \mathsf{inc} \mid |x| \right\} \; .$$

הוכיחו כי

$$L_1 \leqslant L_2$$
.

נגדיר את הפונקציה

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

#### 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 8.1 משפט הרדוקציה

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

$$L_1 \leqslant L_2$$

אזי התנאים הבאים מתקיימים:

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

$$L_1 \in RE \quad \Leftarrow \quad L_2 \in RE \quad \text{(2)}$$

$$L_1 \notin R \quad \Rightarrow \quad L_2 \notin R \quad \quad \text{(3)}$$

$$L_1 \notin RE \implies L_2 \notin RE$$
 (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 מ"ט המחשבת את  $M_f$ 

## $\underline{L_1} \in R \Leftarrow \underline{L_2} \in R$ נוכיח (1)

 $.L_2$  את מכריעה את מ"ט  $M_2$  תהי  $.L_1$  את המכריעה את  $M_1$  נבנה מ"ט המכריעה את

## $M_1$ התאור של

$$x$$
 על קלט  $= M_1$ 

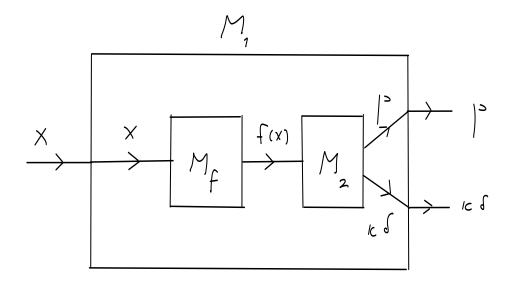
- $M_f$  בעזרת f(x) את מחשבת . 1
- . מריצה את f(x) על  $M_2$  את מריצה . 2

 $L_1$  מכריעה את מכריעה  $M_1$ 

x את את מקבלת את  $M_1 \quad \Leftarrow \quad f(x)$  אם מקבלת את  $M_2 \quad \Leftarrow \quad f(x) \in L_2 \quad \Leftarrow \quad x \in L_1$  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)



## $M_1$ 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 8.1

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

לדוגמה:

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

(R' כנ"ל לגבי)

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

$$L' \leqslant L$$
.

לדוגמה

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

(R') (כנ"ל לגבי

#### דוגמה 8.6

$$L_{
m halt}=\left\{\langle M,w
angle\ \mid\ w$$
 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 את 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 מ"ט  $M_{
  m loop}$
- תיכנס ללולאה אינסופית. M' מ"ט המתנהגת כמו M פרט למקומות בהם M עצרה ודחתה, M'

## נכונות הרדוקציה

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

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

M עניים לוקלים בקידוד שינויים עניי עניי עניי קידוד אינו אינו אינויים אינו 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 אני מקרים:  $x \notin L_{\mathrm{acc}}$ 

### 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 ב:

לסיכום, הוכחנו רדוקציה 8.1 ומכיוון ש-  $L_{
m acc} \notin R$  ומכיוון ש-  $L_{
m acc} \leqslant L_{
m halt}$  אז ממשט הרדוקציה . $L_{
m halt} \notin R$ 

### דוגמה 8.7

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

$$L_{\Sigma^*}
otin R$$
 (ع

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

## פתרון:

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

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

נבנה פונקציה חשיבה f המקיימת

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

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

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

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

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

#### אבחנה:

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

#### נכונות הרדוקציה:

 $x=\langle M,w
angle$  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 w במקומו.

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 מקרים:  $x \in L_{\mathrm{acc}}$ 

$$f(x) 
otin L_{\Sigma^*} \quad \Leftarrow \quad L\left(M_{\varnothing}
ight) = \varnothing \, f(x) = \left\langle M_{\varnothing} 
ight
angle \quad \Leftarrow \quad x 
otin \left\langle M, w 
ight
angle \quad : define the constant of the$$

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

לסיכום, הוכחנו רדוקציה  $L_{
m acc} \notin R$  ומכיוון ש-  $L_{
m acc} \notin L_{
m S*}$  אז ממשט הרדוקציה . $L_{
m acc} \leqslant L_{
m S*}$  מתקיים . $L_{
m S*} \notin R$ 

#### דוגמה 8.8

נתונה השפה

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

ונתונה השפה

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

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

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

נוכיח כי

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

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

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 8.1, ומכיוון ש-  $L_{
m d} \notin RE$  (משפט 7.3) אז ממשט הרדוקציה  $L_{
m d} \leqslant \bar{L}_{
m acc}$  מתקיים . $\bar{L}_{
m acc} \notin RE$ 

## משפט 8.2 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

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

# 8.4 דוגמאות בשימוש של משפט הרדוקציה בין שפות משלימות (משפט 8.2)

#### דוגמה 8.9

הוכחנו בדוגמה 8.7 רדוקציה

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

לכן לפי משפט 8.2 קיימת רדוקציה

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

 $ar{L}_{\Sigma^*} 
otin RE$  מתקיים 8.1 ממשפט הרדוקציה ל $ar{L}_{
m acc} 
otin RE$  מכיוון ש

#### דוגמה 8.10

הוכחנו בדוגמה 8.8 רדוקציה

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

לכן לפי משפט 8.2 קיימת רדוקציה

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

 $ar{L}_{ extsf{d}} \in RE$  מתקיים 8.1 ממשט הרדוקציה , $L_{ extsf{acc}} \in RE$  מכיוון ש

## 8.5 דוגמאות בשימוש של משפט הרדוקציה (משפט 8.1)

 $ar{L}_{
m acc} \leqslant L_{
m NOTREG}$  8.11 דוגמה

תהי  $L_{ ext{NOTREG}}$  השפה

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

 $ar{L}_{
m acc}$  -א כריעה על ידי רדוקציה מ $L_{
m NOTREG}$  הוכיחו כי השפה

### פתרון:

השפה  $ar{L}_{
m acc}$  מוגדרת

$$\bar{L}_{\rm acc} = \big\{ \langle M, w \rangle \ \big| \ w$$
לא מקבלת א $M \big\} \cup \{ x \neq \langle M, w \rangle \}$  .

והשפה  $L_{ ext{NOTREG}}$  מוגדרת

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

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

$$y$$
 כל קלט  $=M'$ 

. אם  $y \in PAL$  אם (1

. על w ועונה כמוה M אחרת מריצה M

### הוכחת נכונות הרדוקציה

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

$$x = \langle M, w \rangle$$
 :1 מקרה

$$w$$
 לא מקבלת  $M \Leftarrow$ 

$$L(M') \in PAL \Leftarrow$$

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

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

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

$$f(x) \in L_{ ext{NOTREG}} \Leftarrow f(x) \in PAL \Leftarrow x \neq \langle M, w \rangle$$
 :2 מקרה 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  $M \quad \Leftarrow \quad x 
otin ar{L}_{ ext{acc}}$  אם  $M \quad \Leftarrow \quad x 
otin ar{L}_{ ext{acc}}$ 

 $L_{ ext{NOTREG}}$  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  $\bar{L}_{\rm acc}$ 

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

תהי  $L_{ ext{NOTREG}}$  השפה

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

 $.L_{
m acc}$  -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.  $\Leftarrow x \notin L_{\mathrm{acc}}$ 

$$\langle M_\varnothing 
angle 
otin L_{
m NOTREG} \quad \Leftarrow \quad L\left(M_\varnothing
ight) = \varnothing \,$$
 ר-  $f(x) = \langle M_\varnothing 
angle \, \leftarrow \quad x \neq \langle M, w 
angle \quad \underline{:1}$  מקרה  $f(x) \notin L_{
m NOTREG} \quad \Leftarrow \quad \underline{:1}$ 

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

## $L_{ ext{HALT}} \leqslant L_{ ext{NOTREG}}$ 8.13 דוגמה

תהי  $L_{ ext{NOTREG}}$  השפה

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

 $.L_{\scriptsize \rm HALT}$  -הוכיחו כי די לא כריעה לא  $L_{\scriptsize \rm NOTREG}$  השפה הוכיחו הוכיחו

## פתרון:

השפה  $L_{\mathrm{HALT}}$  מוגדרת

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

מוגדרת  $L_{ ext{NOTREG}}$  מוגדרת

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

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 כל קלט =M'

- .w על M מריצה M' (1
- אם M דוחה  $\Rightarrow$  דוחה. (2
- אם M מקבלת  $\Leftarrow$  ממשיכה לשלב 3).
  - $y \in PAL$  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:  $\Leftarrow x \notin L_{\text{HALT}}$ 

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

$$\langle M_{\varnothing} \rangle \notin L_{\mathrm{NOTREG}} \quad \Leftarrow \quad L\left(M_{\varnothing} 
ight) = \varnothing \quad \Leftarrow \quad w$$
 אינערת על א עוצרת על א  $M$  - ו $x = \langle M, w \rangle$  בקרה בינ הקרה בינ היא אינער א אינער אייער אינער אייער אינער אייער אינער אייער אינער אינער

$$ar{L}_{
m acc} \leqslant L_{
m REG}$$
 8.14 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 בוקציה מ- בוכיחו כי השפה לא לא לא כריעה 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 y פלינדרום:  $\phi$  מקבלת  $\phi$  מקבלת  $\phi$ 
  - 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 $x = \langle M, w 
angle \quad \underbrace{ z = \langle M, w 
angle}_{\mathrm{REG}} \quad \Leftarrow \quad f(x) \in L_{\mathrm{REG}}$ 

$$f(x) \in PAL \quad \Leftarrow \quad L\left(M'\right) \in PAL \quad \text{ idea in a part } f(x) = \left\langle M'\right\rangle \quad \Leftarrow \quad w \in L\left(M\right) \quad \Leftarrow \quad x \notin \bar{L}_{\mathrm{acc}} \quad \Rightarrow \quad f(x) \notin L_{\mathrm{REG}} \Leftarrow \quad f(x) \notin L_{\mathrm{REG}} \Leftrightarrow \int_{-\infty}^{\infty} \left| f(x) - f(x) -$$

## $L_{ m acc} \leqslant L_{ m REG}$ 8.15 דוגמה

תהי  $L_{ exttt{REG}}$  השפה

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

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

### פתרון:

השפה  $L_{
m acc}$  מוגדרת

$$L_{
m acc} = \{\langle M, w \rangle \mid w$$
 מקבלת  $M\}$  .

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 א"ט שמכריעה את השפה של פלינדרומים, ו- M' מ"ט הבאה: משר את המ"ט שמכריעה את השפה אונדרומים, ו

y על כל קלט =M'

- :פלינדרום y בודקת בודקת  $M^\prime$  (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:  $x = \langle M, w 
angle \quad x = \langle M, w 
a$ 

$$ar{L}_{
m acc} \leqslant L_{M_1 
eg M_2}$$
 8.16 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 $M_{igotimes}$  •

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

$$w \notin L\left(M
ight)$$
 -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  $f(x) = \langle M^*, M, w \rangle \qquad \Longleftrightarrow \qquad w \in L(M)$  -1  $x = \langle M, w \rangle \qquad \Longleftrightarrow \qquad x \notin \bar{L}_{\mathrm{acc}}$  אם  $f(x) \notin L_{M_1 \neg M_2} \Longleftrightarrow \ldots$ 

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

$$L_{
m acc}\leqslant L_{M_1\subset M_2}$$
 8.17 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  $f(x)\notin L_{M_1\subset M_2}$ 

 $.L_{M_1\subset M_2}\notin R$  ממשפט הרדוקציה מתקיים בהל ומכיוון ש- במכיוון ש- גומכיוון של בהל הרדוקציה מתקיים הרדוקציה לסיכום, הוכחנו

# שיעור 9 מבוא לסיבוכיות

## 9.1 הגדרה של סיבוכיות

## 9.1 הערה

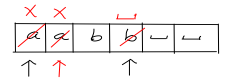
 $f\left(|w|
ight)$  על קלט w, נמדד ביחס לגודל הקלט M על מ"ט אמן ריצה של מ"ט M

## הגדרה 9.1

נאמר כי ניתן להכריע שפה L ולכן קלט u המm המיט אם קיימת m בזמן בזמן בזמן להכריע שפה בזמן f(n) אם בזמן להכריע ניתן להכריע ע"ט הריצה של f(|w|) ע"י חסום ע"י חסום של הריצה של הריצה של היי

#### דוגמה 9.1

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



### $\cdot M$ התאור של

:w על קלט

- אם התו שמתחת לראש הוא  $\perp$  מקבלת. (1)
  - 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  $_{-}$ , 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 9.2 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 w אמן הריצה של מ"ט.

## 9.2 הערה

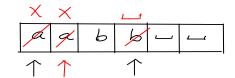
.|w| מ"ט נמדד ביחס לגודל הקלט ומן הריצה של

## הגדרה 9.3

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 9.2

 $L = \left\{ a^n b^n \mid n \geqslant 0 
ight\}$  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)
- .\_ 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 ב, מזיזה את הראש שמאלה עד התו הראשון מימין ל $\bullet$  וחוזרת ל- (1).

#### זמן הריצה

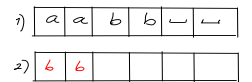
- . איטרציות  $\frac{|w|}{2}$  איטרציות M
- $O\left(|w|
  ight)$  איטרציה וזה חסרט את סורקת חסרס סורקת סורקת
  - ע"י חסום M אסום ע"י ullet

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

O(|w|) :(3-5) שלבים

#### דוגמה 9.3

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



## $\underline{:}M'$ התאור ש

: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

## 9.2 יחס בין הסיבוכיות של מ"ט סרט יחיד ומטמ"ס

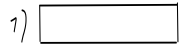
### 9.1 משפט

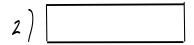
לכל מ"ט מרובת סרטים M הרצה בזמן f(n) קיימת מ"ט סרט יחיד 'M השקולה ל- M ורצה בזמן . $O\left(f^2(n)\right)$ 

#### הוכחה:

בהינתן מ"ט מרובת סרטים M, הרצה בזמן f(n), נבנה מ"ט עם סרט יחיד M' באותו אופן כמו בהוכחת השקילות במשפט 3.1.

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 M' בפונקצית המעברים של k, וסורקת את הסרט פעם נוספת כדי לעדכן את התוכן בכל אחד מהסרטים ואת מיקום הראש 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 אנד עלות עלות אל ואה היא  $O\left(f(n)\right)$  אלה היא לסרט לסרט M' אל הסריקה של העלות אל

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

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

# 9.3 יחס בין הסיבוכיות של מ"ט דטרמיניסטית ומ"ט א"ד

## <u> 9.4</u> הגדרה

בחישוב בחישוה למספר הצעדים בחישוב  $f\left(|w|\right)$ היא פונקציה Mעל של הריצה הצעדים בחישוב בהינתן מ"ט א"ד של הריצה של Mעל של הריצה המקסימלי של Mעל איד של Mעל איד המקסימלי של המקסימלי של הריצה של הריבה של הריצה של הריב

#### 9.2 משפט

 $(2^{(f(n))}$  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 מספר החישובים בעץ החישוב של וו- D מבצעת חסום ע"י מספר הקודקודים בעץ החישוב של
  - 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:

- . תכטר c>0 עבטר  $n^c$  מהצורה חסם פולינומיאלי הוא חסם (1
- . תסם אקספוננציאלי הוא חסם מהצורה  $2^{n^c}$  עבור (2

## הגדרה 9.5 בעיית הכרעה

בעיית הכרעה מוגדרת באופן הבא:

"בהינתן קלט כלשהו, האם הקלט מקיים תנאי מסוים"

#### דוגמה 9.4

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 9.3

שפה  $\equiv$  בעיית הכרעה .

## הגדרה 9.6 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

## (Church Thesis) משפט 9.4 התזה של צירץ'

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 9.4

## P הגדרה 9.7 המחלקה

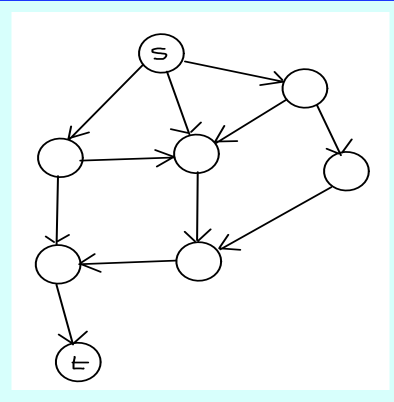
המריע (מכונת טיורינג דטרמיניסטית) המכריע (השפות) שקיים עבורן אלגוריתם (מכונת טיורינג דטרמיניסטית) המכריע אותן בזמן פולינומיאלי.

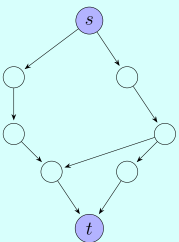
### דוגמה 9.5

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

## PATH בעיית 9.5

## הגדרה 9.8 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-

## 9.5 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 צבוע  $\bullet$ 
    - $\star$  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 imes n בגודל בגודל M כך שי

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

- 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

ולכן A רץ בזמן פולינומיאלי בגודל הקלט.

## RELPRIME בעיית 9.6

## (Relatively prime) מספרים זרים 9.9 מספרים

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

## הגדרה 9.10 בעיית אדרה

y -ו x פלט: שני מספרים

פלט: האם x ו-y זרים?

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

#### משפט 9.6

#### $RELPRIME \in P$ .

. 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 אזי קיימים שלמים s,t כך ש- א t מימים אזי קיימים שלמים . $t=\gcd(x,y)$  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 - 1) x (כלומר מחליפים בין

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

 $x \mod y < \frac{x}{2}$  איז 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

Aהאלגוריתם האוקלידי זמן וזה בדיוק ווה גווריתם ע"י חסום ע"י חסום ע"י באלגוריתם באלגוריתם האיטרציות מספר וולכן איי

ולכן A רץ בזמן פולינומיאלי בגודל הקלט.

ולכן

 $RELPRIME \in P$ .

# שיעור 10 NP המחלקה P המחלקה

## P המחלקה 10.1

• 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 פולינומיאלי בזמן מכריע מכריע בעייה אלגוריתם פולינומיאלי אם פולינומיאלי אס סיים אלגוריתם  $O\left(|w|^c\right)$ ייט חסום ע"י

## P -דוגמאות לבעיות ב10.2

(1

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

(2

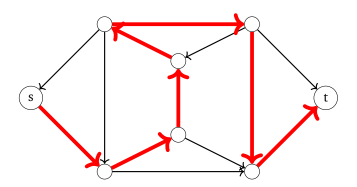
 $RELPRIME = \{\langle x, y \rangle \mid x \} \in P$ 

## 10.3 בעיית המסלול ההמילטוני HAMPATH

### HAMPATH 10.1 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 10.2 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 מסלול המכיל מסלול המילטוני מ- s ל- s

 $HAMPATH \in P$  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  $\langle G,s,t \rangle$ ?

- . היא מסלול המילטוני מ- s ל- t ב- בזמן פולינומיאלי ולענות התאם y היא לבדוק לבדוק האם
  - ניתנת לאימות בזמן פולינומיאלי. HAMPATH ניתנת לאימות בזמן פולינומיאלי.

### 10.4 אלגוריתם אימות

### הגדרה 10.3 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 •

### 10.1 הערה

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

## 10.5 המחלקה NP

### הגדרה 10.4 המחלקה NP

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

### $HAMPATH \in NP$ 10.1 משפט

בעיית המסלול ההמילטוני HAMPATH:

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

s -ל s מכיל מסלול המילטוני מ-s ל-

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

 $.HAMPATH \in NP$  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.

- אם לא ⇒ דוחה.
- $u_n=t$  ו- 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)
  - אם כן ⇒ מקבל.
  - אם לא ⇒ דוחה.

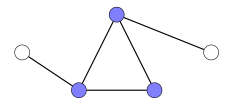
#### נכונות

- 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,  $G \Leftrightarrow (G,s,t) \in HAMPATH$
- לא מכיל מסלול המילטוני מ- s ל- ל- ל- לא מכיל מסלול המילטוני מ- G לא ל- לכל G לא מכיל מסלול האלגוריתם ל- לכל G ל- לכל G ל- לכל G לא מכיל מסלול הזוג (G, G, G, G).

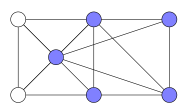
### הגדרה 10.5 קליקה

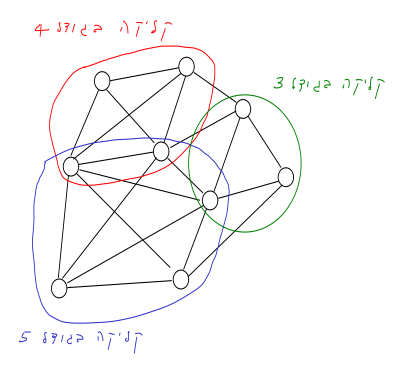
בהינתן גרף לא מכוון G=(V,E), קליקה ב- G היא תת-קבוצה של קודקודים  $C\subseteq V$  כך שלכל שני קודקודים  $u,{\sf v}\in C$  מתקיים  $u,{\sf v}\in C$ 

$$:k=3$$
 קליקה בגודל



:k=5 קליקה בגודל





### הגדרה 10.6 בעיית הקליקה

k ומספר G=(V,E) ומספר: גרף לא

?k קליקה בגודל G פלט: האם

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

### CLIQUE $\in$ NP 10.2 משפט

 $CLIQUE \in NP$ .

.CLIQUE עבור עבור אימות נבנה אלגוריתם נבנה אלגוריתם אימות ינבנה אלגוריתם אימות ינבנה אלגוריתם אימות ינבנה אלגוריתם אימות

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

- .G -ם שונים שונים אקודקודים של היא קבוצה ע<br/> y האם בודק (1
  - $\bullet$  אם לא  $\Rightarrow$  דוחה.
- G -בודק האם כל שני קודקודים מ- y מחוברים בצלע ב- (2
  - $\bullet$  אם כן  $\Rightarrow$  מקבל.

• אם לא ⇒ דוחה.

הגדרה 10.7 בעיית SubSetSum

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

t שווה איבריה שווה t שסכום איבריה שווה t

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

### $SubSetSum \in NP$ בשפט 3.3 משפט

 $SubSetSum \in NP$ .

.SubSetSum עבור V עבור אלגוריתם אימות נבנה אלגוריתם אימות

 $:\!\left(\left\langle S,t\right
angle ,y
ight)$  על קלט V

.S בודק האם y היא תת-קבוצה של (1

• אם לא ⇒ דוחה.

t שווה שוה ב- פכום המספרים ב- (2

• אם לא ⇒ דוחה.

• אחרת ⇒ מקבל.

## 10.6 הקשר בין NP למ"ט א"ד

NP=Non-deterministic polynomial-time.

### משפט 10.4

A לכל בעייה

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

דוגמה 10.1

. 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 של y של א"ד קבוצה ע באופן ה"ד סבוצה •

. G -בצלע ב- מחוברים מ- על שני קודקודים פל בדקת האם סל בודקת •

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

אלגוריתם אימות  $\equiv$  מ"ט א"ד.

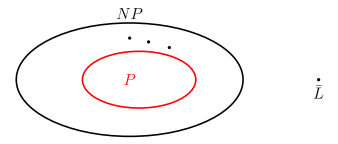
## NP -1 P הקשר בין המחלקה P ו- NP

כל הבעיות שניתן להכריע בזמן פולינומיאלי. P

כל הבעיות שניתן לאמת בזמן פולינומיאלי. NP

### משפט 10.5

 $P \subseteq NP$ .



P=NP שאלה פתוחה: האם

### משפט 10.6

סגורה תחת משלים. P

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

### <u>CoNP</u> 10.8 הגדרה

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

לדוגמה:

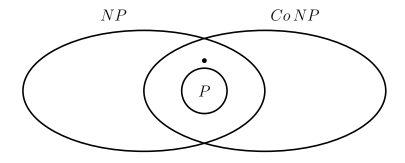
 $\overline{HAMPATH} \in CoNP$ .

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

 $NP = Co\,NP$  שאלה פתוחה: האם

### משפט 10.7

 $P \subseteq NP \cap CoNP$ .



 $P = NP \cap CoNP$  שאלה פתוחה: האם

P=NP נדון בשאלה המרכזית: האם

### הגדרה 10.9 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 10.10 רדוקציה פולינומיאלית

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

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

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

### משפט 10.8 משפט הרדוקציה

לכל שתי בעיות  $A \mathrel{\leqslant_P} B$  אם אם  $A \mathrel{\leqslant_P} B$  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  $A \notin NP$  אס (4

 $w \in \Sigma^*$  לכל המקיימת, לכל המיימת מכיוון שקיימת איימת פנקציה f חשיבה קיימת קיימת אכל המקיימת, לכל המקיימת, לכל

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

. 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 נוכיח אוניים מיטיים מיטיי

- .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 אל שווה של הריצה של אמן הריצה אמן

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

ע"ע חסום w על א  $M_A$  אמו הריצה און, אווי אווי וויס א $|f(w)| \leqslant P_f\left(|w|
ight)$  מכיוו

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

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

# שיעור 11 NP שלמות

# NPH -ו NPC המחלקות 11.1

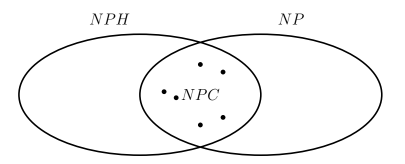
### NP-hard 11.1 הגדרה

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

### NP-complete 11.2 הגדרה

בעייה B נקראת אם בעייה

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



### משפט 11.1

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

### 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 11.1

 $ar{A}\leqslant_P ar{B}$  אזי  $A\leqslant_P B$  אם

### משפט 11.2

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

הוכחה:

### משפט 11.3

. 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 רדוקציה לכל היא  $A\leqslant_p C$  מכיוון ש-  $A\leqslant_p C$  מהטרנזטיביות מתקיים לכל בעייה

. שלמה -NP שלמה C ולכן

## 11.2 בעיית הספיקות

### הגדרה 11.3

נוסחת  $\phi$  היא נוסחה בוליאנית מעל n משתנים n משתנים m המכילה  $\phi$  בוליאני והפסוקיות מחוברים ( $\sim$ ) OR המחוברים ע"י אוסף של ליטרלים ליטרלים ( $\sim$ ) OR המחוברים 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 11.4 נוסחת CNF ספיקה

ערך Tע כך ש-  $\phi$  מקבלת ערך Tע"י איז עווי  $x_1,x_2,\ldots,x_n$  נוסחת שפיקה אפ קימת השמה למשתנים למשתנים  $\phi$  כך ש-  $\phi$  מקבלת ערך כלומר בכל פסוקית ישנו לפחות ליטרל אחד שקיבל ערך ...

### SAT בעיית 11.3

### הגדרה 11.5 בעיית

 $.\phi$  ,CNF קלט: נוסחת

 $\phi$  ספיקה? פלט: האם

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

### $S\overline{AT} \in NP$ משפט 11.4 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  $\bullet$
- $\phi$  בודק האם השמה זו מספקת את (2
  - אם כן ⇒ מקבל.
  - אם לא ⇒ דוחה.

## 11.4 משפט קוק לוין

### משפט 11.5 (1973) משפט קוק לוין

הבעיית SAT היא NP הבעיית

### רעיון ההוכחה:

 $A \leqslant_p SAT$  , $A \in NP$  לכל

 $:w\in\Sigma^*$  לכל

$$w \in A \iff f(w) \in SAT$$
,

$$.f(w) = \langle \phi_w \rangle$$
 כאן

### מסקנה 11.2

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

## kSAT גרסאות של 11.5

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 11.6

### 3SAT הגדרה 11.6 בעיית

 $.\phi$  ,3CNF קלט: נוסחת

 $\phi$  ספיקה? פלט: האם

 $3SAT = \left\{ \langle \phi \rangle \; \middle| \;$ טפיקה שיקה מוסחת  $\phi \right\}$ 

### משפט 11.6 SAT 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 אימות עבור 11.5 שבנינו בהוכחה של המשפט קוק-לוין 11.5 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 11.5) ומכיוון ש-  $SAT\in SAT$  אז לפי משפט אז בגלל ש- SAT גם SAT היא SAT שלמה.

 $SAT \leqslant_p 3SAT$  קיום פונקצית הרדוקציה

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

. ראשית נציין כי כל נוסחה בוליאנית  $\phi$  ניתנת לרשום בצורה CNF בזמן פולינומיאלי

בהינתן נוסחת  $\phi'$  3CNF (הקלט של SAT) נבנה בזמן פולינומיאלי נוסחת  $\phi'$  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- C' 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

 $\phi$  את המספקת השמה השמה אותהי  $\langle \phi \rangle \in SAT$  נניח כי נניח השמה  $\langle \phi \rangle \in SAT$  את נוכיח שקיימת השמה או מתאימה השמה או נוכיח שקיימת השמה או מתאימה המספקת את

- X -בכל פסוקית של  $\phi$ , 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
  - $1 \leqslant j \leqslant i-2$  לכל  $y_j=1$  \*
  - $i-1\leqslant j\leqslant k-3$  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

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

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

# \*וור הוכחת משפט קוק לוין

### משפט 11.7 משפט קוק לוין

הבעיית SAT היא

#### הוכחה:

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

על פי הגדרה 11.2 יש להוכיח ששני התנאים הבאים מתקיימים:

 $.SAT \in NP$  :1 תנאי

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

 $SAT \in NP$  ראשית נוכיח כי

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

. נניח כי n ליטרלים.  $|\phi|=n$  כלומר ב-  $\phi$ 

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  $\phi$  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 כי

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 N, ואחר כך רשומה הקונפיגורציה של בסוף 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 -
      - תשה. חדשה בכל צעד המ"ט עוברת לקונפיגורציה -
        - 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 קבוצת הסרט של האלפיבית ו-  $\Gamma$  המצבים המצבים Qיהיו

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

 $\cdot C$  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 היש (2,5) אם בתא ה-  $s\in C$  של הטבלה מופיע של בתא ה- אם בתא ה

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

בעוד

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

 $\phi$  במובן הזה, התכנים של כל התאים של הטבלה מסומנים על ידי המשתנים של

N עכשיו נבנה נוסחה  $\phi$  על סמך התנאי שהשמה מספקת של  $\phi$  תהיה מתאימה לטבלה המקבלת של גדיר

$$\phi = \phi_{\text{cell}} \wedge \phi_{\text{start}} \wedge \phi_{\text{move}} \wedge \phi_{\text{acc}} . \tag{11.1}$$

. 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- $x_{i,j,s}$  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:

$$\phi_{\text{cell}} = \bigwedge_{1 \leqslant i, j \leqslant n^k} \left[ \left( \bigvee_{s \in C} x_{i,j,s} \right) \land \left( \bigwedge_{\substack{s,t \in C \\ s \neq t}} \left( \overline{x}_{i,j,s} \lor \overline{x}_{i,j,t} \right) \right) \right]$$
 (11.2)

- . 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 כל איבר האיבר אחד לכל היותר אחד א מבטיח 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.

### $\phi_{ ext{start}}$ הנוסחה

w נוסחה שבטיחה ששורה הראשונה של הטבלה היא הקונפיגורציה ההתחלתית של N על הקלט  $\phi_{ ext{start}}$ 

$$\phi_{\text{start}} = x_{1,1,\#} \wedge x_{1,2,q_0} \wedge x_{1,3,w_1} \wedge x_{1,4,w_2}$$

$$\wedge \dots \wedge$$

$$x_{1,n+2,w_n} \wedge x_{1,n+3,\_} \wedge \dots \wedge x_{1,n^k-1,\_} \wedge x_{1,n^k,\#}$$
(11.3)

#### $\phi_{ m acc}$ 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:

$$\phi_{\text{acc}} = \bigvee_{1 \le i, j \le n^k} x_{i,j,q_{\text{acc}}} \tag{11.4}$$

### $\phi_{ m move}$ 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 מ"ט של המ"ט הפונקצית הפונקצית על ידי הפונקצית של המ"ט אווזה חוקית בין כל שתי קונפיגורציות נקבעת אווזה חוקית בין כל

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

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

במונחי הטבלה, אפשר להגדיר תזוזה חוקית בין כל שתי שורות על ידי תת-טבלה מסדר  $2 \times 3$  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  $\phi_{\mathrm{move}}$  קובעת של ה-6 תאים של כל חלון מהווה חלון חוקי. ז"א

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

אנחנו מציבים בטקסט " חלון ה- i,j חוקי " את הנוסחה הבאה, כאשר מסמנים את החלון ה- i,j חוקי " אל ה-6 תאים של כל חלון:

$$\bigvee_{\substack{\{a_1,a_2,a_3,a_4,a_5,a_6\}\\ \text{volume}}} (x_{i,j-1,a_1} \wedge x_{i,j,a_2} \wedge x_{i,j+1,a_3} \wedge x_{i+1,j-1,a_4} \wedge x_{i+1,j,a_5} \wedge x_{i+1,j+1,a_6})$$
(11.6)

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

. תאים  $n^{2k}$  מכילה איל ולכן היא מסדר  $n^k \times n^k$  תאים הטבלה של N

 $\phi_{\text{move}}$ ,  $\phi_{\text{acc}}$ ,  $\phi_{\text{start}}$ ,  $\phi_{\text{cell}}$  ונחשב את הסיבוכיות של כל הנוסחאות

 $\phi_{
m cell}$  הנוסחה ullet

לכן. ליטרלים. 3 נוסחאות מכילה מכילה  $\phi_{\rm cell}$  של (11.2) הנוסחה  $\phi_{\rm cell} = O\left(n^{2k}\right) \ .$ 

 $\phi_{ ext{start}}$  הנוסחה ullet

הנוסחה (11.3) של מכילה בדיוק  $\phi_{
m start}$  מכילה של  $\phi_{
m start} = O\left(n^k\right) \; .$ 

 $\phi_{
m acc}$  הנוסחה ullet

הנוסחה (11.4) של מכילה בדיוק  $n^k$  ליטרלים. לכן  $\phi_{\rm acc} = O\left(n^k\right) \; .$ 

 $\phi_{
m move}$  הנוסחה •

לכן 6 נוסחאות עם  $n^{2k}$  מכילה  $\phi_{
m move}$  של (11.6,11.5) 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 12 רדוקציות פולינומיאליות

## שלמה -NP היא CLIQUE 12.1

### $CLIQUE \in NPC$ 12.1 משפט

(10.5 היא הגדרה CLIQUE הבעיית

$$CLIQUE = \{\langle G, k \rangle \mid k$$
 מכיל קליקה בגודל  $G\}$  .

שלמה -NP היא CLIQUE

#### הוכחה:

- .10.2 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  $\phi$  מעל משתנים  $x_1,x_2,\ldots,x_n$  המכיל משתנים  $\phi$  מעל מעל המענים מידער נוסחת

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

נבנה את הגרף G באופן הבא:

### :G הקדקודים של

 $:C_i$  אלטטרלים ללחטרלים המתאימים קודקודים מכילה לכל ניצור שלשה ליטרלים ניצור שלשה לכל פסוקית המכילה ל $\phi$ ב- המכילה ליטרלים ניצור שלשה

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

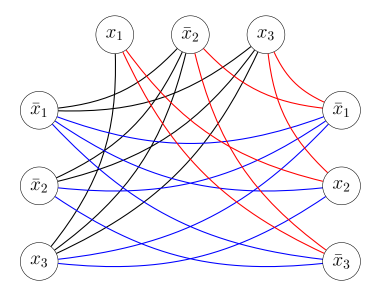
### :G הצלעות של

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 בזמן פולינומיאלי בגודל (1
  - 2) נוכיח כי

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

### ⇒ כיוון

- $\phi$  נניח כי  $\phi$  ספיקה ונסתכל על השמה המספקת את  $\phi$  .
- T יש לפחות ליטרל אחד שקיבל ערך בכל פסוקית ב $\phi$  -ב  $C_i$
- . נבחר מכל שלשה  $t_i$  בקודקוד אחד המתאים לליטרל שקיבל ערך T ב- $C_i$  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  $\phi$  כך שהליטרל שמתאים לקודקוד שנמצא בקליקה יקבל ערך T.
  - השמה זו אפשרית מכיוון שהקליקה לא מכילה שני קודקודים המתאימים למשתנה ומשלים שלו.

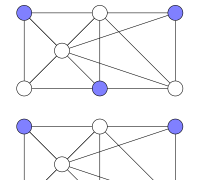
- בנוסף השמ זו מספקת את  $\phi$  מכיוון שהקליקה מכילה קודקוד מכל שלשה  $t_i$  ולכן הליטרל המתאים לקודקוד פולעה העל היש לערך  $t_i$  הולכן הוא מספק את הפסוקית בשלשה  $t_i$ 
  - . לכן  $\phi$  ספיקה

## 12.2 בעיית הקבוצה הבלתי תלויה

### הגדרה 12.1 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

### IS בעיית 12.2 הגדרה

k ומספר G=(V,E) ומספר

?k בגודל G - פלט: האם קיימת קבוצה בלתי תלויה

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

### $IS \in NPC$ בשפט 12.2 משפט

הבעייה IS היא NP שלמה.

### הוכחה:

### $IS \in NP$ נוכיח כי (1)

IS עבור V עבור אימות אלגוריתם אלגוריתם

 $:(\langle G,k\rangle,y)$  על קלט =V

- . האם y האם G השונים מ- g השונים האם g האם g האם g האם פודק האם g
  - . אם לא  $\Leftrightarrow$  דוחה.
  - G -בודק האם כל שני קודקודים מ-y לא מחוברים בצלע ב-
    - $\circ$  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  $\langle CLIQUE$ , ניצור אוג בהינתן אוג ל $\langle G,k \rangle$  הקלט של

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

הפונקציית הרדוקציה מוגדרת כך שהתנאים הבאים מתקיימים:

.G=(V,E) נניח שהגרף הוא (1

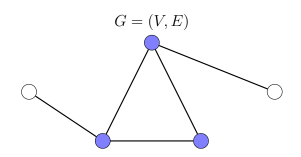
G=(V,E) אז הגרף הוא הגרף המשלים של G'

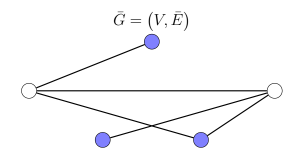
כאשר 
$$G'=ar{G}=\left(V,ar{E}
ight)$$
 כאשר

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

.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

### $\Leftarrow$ כיוון

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

- k מכיל קליקה מכיל מכיל מכיל  $G \Leftarrow$
- $(u_1,u_2)\in E$  אזי (S אזי בקליקה שני קודקודים  $u_1,u_2\in S$  אם  $u_1,u_2\in S$  אם כלומר, כל שני קדקודים ב- S מחוברים בצלע של
- $.(u_1,u_2) \notin \bar{E}$  אזי  $u_1,u_2 \in S$  אם  $\Leftarrow$  .G' אזיים , $\bar{G}$  אזי של המשלים של המחברים בצלע אל מחוברים ב

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

### $\Rightarrow$ כיוון

.k' ושלם G' בהינתן גרף

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

- k' מכיל קבוצה בלתי תלוייה S מכיל קבוצה בלתי
- $.(u_1,u_2)\notin ar{E}$  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 S אותה הקבוצה  $\Leftarrow$ 
    - k מכיל קליקה בגודל  $G \Leftarrow$ 
      - $\langle G, k \rangle \in CLIQUE \Leftarrow$

# 12.3 בעיית הכיסוי בקודקודים

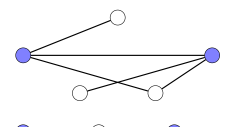
### הגדרה 12.3 כיסוי בקודקודים

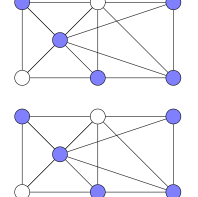
כך  $C\subseteq V$  כיסוי של קודקודים ב- G הוא תת-קבוצה של בהינתן כיסוי ,G=(V,E) אמכוון גרף לא בהינתן גרף איז פיסוי .v  $\in C$  או מתקיים  $u, {\rm v} \in S$  שלכל צלע

k=2 כיסוי בקדקודים בגודל

k=5 כיסוי בקדקודים בגודל

 $\cdot k = 5$  כיסוי בקדקודים בגודל





## VC הבעייה 12.4

### VC בעיית 12.4 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  $G \ \}$ 

### $VC \in NPC$ בשפט 12.3

. שלמה NP היא VC

### הוכחה:

 $VC \in NP$  נוכיח כי

VC עבור V עבור אלגוריתם אימות ע

 $:(\left\langle G,k
ight
angle ,y)$  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) ושלם

 $.\langle G,k \rangle \in IS$  נניח כי

- 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  $\in$  .G -כלומר, כל שני קדקודים ב- S לא מחוברים בצלע
  - 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- בהיא כיסוי קדקודים ב-  $V \backslash S \Leftarrow$ 
    - - $\langle G', k' \rangle \in VC \Leftarrow$

### $\Rightarrow$ כיוון

.k' בהינתן גרף G' ושלם ...  $.\langle G',k'\rangle\in VC$  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  $\Leftarrow$
- :היאת היאת של הגרירה היאת היא  $\Leftarrow$  . $(u_1,u_2)\notin E$  אם  $u_2\notin C$  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 12.5

### PARTITION הגדרה 12.5 בעיית

 $S=\{x_1,x_2,\dots,x_n\}$  קלט: קבוצת מספרים שלמים  $Y\subseteq S$  שלמים קיימת תת-קבוצה  $Y\subseteq S$  כך ש $Y=\sum_{y\in Y}y=\sum_{y\in S\setminus Y}y$  האם קיימת תת-קבוצה אם קיימת תת-קבוצה ישרא

 $PARTITION = \left\{ S \ \middle| \ \sum_{y \in Y} y = \sum_{y \in S \setminus Y} y$  כך ש-  $Y \subseteq S$  כך ארקבוצה  $S \right\}$ 

## 12.6 רדוקציות פולינומיאליות

### משפט 12.4 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 12.7

### משפט 12.5 שפות NP משפט

שלמה. (משפט קוק לוין) -NP SAT

-NP 3SAT

-NP HAMPATH

-NP CLIQUE

-NP IS

-NP VC

# שיעור 13 סיבוכיות מקום ושלמות ב PSPACE

- 'משפט סביץ' 13.1
- PSPACE המחלקה 13.2
- 13.3 שלמות ב- PSPACE
  - 13.4 המחלקה
  - NL המחלקה 13.5
  - NL -שלמות ב- 13.6
- coNL -1 NL שיוויון 13.7