# חישוביות וסיבוכיות תשפ"ה סמסטר א' שיעור 5 מכונות טיורינג לא דטרמיניסטית

# תוכן העניינים

L	מודל לא דטו מיניסטיונ	5.1
4	שקילות חישוב של מכונה דטרמיניסטית ולא דטרמיניסית	5.2
14	סגירות תחת שרשור	5.3
15	סגירות בעזרת אי-דטרמיניזם	5.4

# מודל לא דטרמיניסטית 5.1

#### הגדרה 5.1: מודל לא דטרמיניסית

עי אומרים אומרים שפה עבור שפה אומרים עי אומרים עי מכונת טיורינג א דטרמיניסטית. עבור א מכונת מכונת אומרים עי

- .acc מקבלת את w אם קיים חושוב של M על w שמגיע למצב M
  - rej אם w אם על M על איט בל חישוב של w את w אם M

#### הגדרה 5.2: מודל לא דטרמיניסית

תהי M מכונת טיורינג לא דטרמיניסטית.

עבור שפה  $w \in \Sigma^*$  אומרים עי

- .acc מקבלת את w אם קיים חושוב של M על w שמגיע למצב M
  - w אם בל חישוב של M על w מגיע למצב M •

 $w\in \Sigma^*$  אם לכל אם אצ אומרים כי M אומרים לכל אומרים עבור שפה  $L\subset \Sigma^*$ 

- w אז M מקבלת את  $w \in L$  אם
  - w אט  $w \notin L$  אס  $w \notin L$  אס  $w \notin L$

 $w \in L$  מקבלת את w אם"ם M מקבלת את  $w \in \Sigma^*$  אם לכל M

הבמודל הלא דטרמיניסטי

• בהכרעה לא דטרמיניסטית של שפה

לכל מילה בשפה ∃ לפחות חישוב אחד שעוצר במצב מקבל.

לכל מילה שאינה בשפה כל החישובים חייבים לעצור במצב דוחה.

• בקבלה לא דטרמיניסטית של שפה

לכל מילה בשפה 🗄 לפחות חישוב אחד שעוצר במצב מקבל.

לכל מילה שאינה בשפה המכונה יכולה לדחות או לא לעצור.

# דוגמה 5.1

$$L = \left\{ w \in \{0, 1\}^* \middle| w = uv, (u\bar{v}) = (u\bar{v})^R \right\}$$

שפת כל המחרוזות שניתן להפוך אותן לפילנדרום ע"י פעולת "משלים לסיפא". למשל: שניתן להפוך אותן לפילנדרום ע"י פעולת "משלים לסיפא". אותן להפוך אותן לפילנדרום ע"י פעולת "משלים לסיפא".

$$011\overline{01} = 01110 = (01110)^R$$
.

-מכיוון ש $1010010 \in w$ 

$$1010\overline{010} = 1010101 = (1010101)^R .$$

בנו מכונת

- א) דטרמיניסית שמכריעה את שפת כל הפלינדרומים.
  - ${f L}$  את השפה שמכריעה את בטרמיניסית לא לא

## פתרון:

#### (סעיף א

מצב	סימון	חדש מצב	כתיבה	תזוזה
$q_0$	_	acc		R
$q_0$	$\sigma$	$q.\sigma$		R
$q.\sigma$	$\tau$	$q.\sigma$		R
$q.\sigma$		$p.\sigma$		L
$p.\sigma$	σ	back		L
$p.\sigma$	_	acc		R
$p.\sigma$	τ	rej		R
back	$\sigma$	back		L
back		$q_0$		R

כאשר

$$\tau \neq \sigma \ , \ \tau \in \Sigma \ , \ \sigma \in \Sigma \ .$$

זאת מכונה דטרמיניסטית המכריעה עת שפת הפלינגרומים.

באים: המכונה הלא דטרמיניסטית שמכריעה את L, נוסיף את דטרמיניסטית דטרמיניסטית לבניית המכונה הלא דטרמיניסטית

מצב	סימון	חדש מצב	כתיבה	תזוזה	
$\hat{q}_0$	0,1	$\hat{q}_0$		R	תזוזה ימינה
$\hat{q}_0$	0, 1,	flip		S	למצב אי-דטרמיניסטי מעבר flip
flip	0	1	flip	R	ביצוע פעולת "משלים לסיפא" החל
					מהנקודה שנבחרה אי-דטרמיניסטית
flip	1	0	flip	R	ביצוע פעולת "משלים לסיפא" החל
					מהנקודה שנבחרה אי-דטרמיניסטית
flip		back	_	L	
back	0,1	back		L	חזרה להתחלה
back		$q_0$		R	מעבר למכונה לבדיקת פלינדרום

- pal בדיוק שעושה של המילה הסיפא את הופך הנכון במיקום בדיוק flip חישוב אז של  $w\in L$  אם של המילה של מהרלת  $w\in L$
- אס בלים פלינדרום לא משנה באיזה מיקום במילה עוברים למצב flip אם במילה מיקום במילה מיקום במילה עוברים למצב ידיע  $w \notin L$  למצב rej.
  - L השפה את מכריעה הזו מכריעה דטרמיניסטית ullet

#### משפט 5.1: סגירות תחת פעולת ה

תהי בטרמיניסיטת. מכונת ע"י מכונת ע"י מחקבלת ע"י מכונת שמתקבלת אזי גם אזי גם

$$\operatorname{prefix}(L) = \{u | \exists v, uv \in L\}$$

מתקבלת ע"י מכונת טיורינג לא דטרמיניסטית.

.L את שמקבלת את  $M^L$  הוכחה: תהי תהי  $M^P$  שמקבלת את נבנה  $M^P$ 

Lבשפה היא המילה אם נוסיף ואז נבדוק אחר א אחר סיפא עוסיי דטרמיניסטי איז נוסיף נוסיף אוחר או נוסיף אחר עוסיי

 $:\!L$  השפה את שמקבלת שמקבלת המכונה של המכונה בפרט, נתונה טבלת המעברים או

מצב	סימון	חדש מצב	כתיבה	תזוזה
$q_0^L$	• • •	• • •	•••	• • •
:				

## נוסיף את הטבלת המעברים הבאה:

מצב	סימון	חדש מצב	כתיבה	תזוזה	תיאור מילולי
$q_0^p$	$\sigma$	$q_0^p$		R	
$q_0^p$		add		S	
add	_	add	σ	R	מגיעים לסוף המילה $orall \sigma \in \Sigma$
					ואז מוסיפים אותיות באופן לא
					דטרמיניסטי.
add		back	J	$\mid L \mid$	חוזרים להתחלה.
back	σ	back		L	
back	_	$q_0^L$		R	עוברים למכונה $M^L$ ובודקים אם
					.L המילה בשפה

 $uv \in L$  -כך ש $\exists v \Leftarrow u \in \operatorname{prefix}(L)$  אם המילה

- u אחר א לכתוב בדיוק שמנחש לכתוב  $\exists \Leftarrow$ 
  - $\mathrm{acc}$  מגיעה למצב  $M^L \Leftarrow$
  - .acc מגיעה למצב  $M^p \Leftarrow$

L בשפה לא נגיע למילה עוסיף, לא נגיע משנה v בשפה לא e  $u \notin \operatorname{prefix}(L)$  אם המילה

- uv את לא תקבל את לא  $M^L$  המכונה המקורית  $\Leftarrow$ 
  - .u את לא תקבל את לא  $M^p$  את המכונה  $\Leftarrow$

.prefix(L) מקבלת את השפה  $M^p$  שימו לב,

.prefix(L) אבל היא לא מכריעה את

בשביל להכריע צריך שכל מילה שלא בשפה  $\operatorname{prefix}(L)$  תדחה, אבל חישוב אחד שלא מגיע למצב וזה חישוב בשביל להכריע צריך שכל מילה הזמן ורק מוסיף אותיות.

# 5.2 שקילות חישוב של מכונה דטרמיניסטית ולא דטרמיניסית

משפט 5.2: שקילות בין מ"ט דטרמיניסית לבין מ"ט לא דטרמיניסית

לכל מכונת טיורינג לא דטרמיניסטית 🗄 מכונה דטרמיניסיטת שקולה.

#### הוכחה:

.תהיN מ"ט לא דטרמיניסיטת

נבנה M מ"ט דטרמיניסטית שקולה.

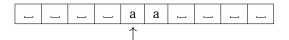
הרעיון הבניה הוא שהמ"ט דטרמיניסטית תנסה את כל החישובים של הטט"לד אחד אחד. אם המט"ד מגלה חישוב שעובר ל- acc אז נקבל. אם היא מגלה שכל החישובים מובילים ל- rej אז נדחה.

#### דוגמה 5.2

נתונה הטבלת המעברים של מטל"ד

	מצב	סימון	חדש מצב	כתיבה	תזוזה
1	$q_0$	a	$q_0$	a	R
2	$q_0$	a	$q_1$	]	R
3	$q_0$	a	$q_1$	a	R
4	$q_0$	a	$q_0$	a	L
1	$q_0$	]	acc	]	L
1	$q_1$	a	$q_0$	a	L
2	$q_1$	a	$q_1$	a	R
1	$q_1$	]	rej	a	R
2	$q_1$	1	$q_1$	a	L

נתון הקלט:



ריצה אפשרית על הקלט הינה

החישוב הגיע למצב מקבל.

ריצה אחרת אפשרית על הקלט הינה

החישוב הגיע למצב דוחה.

מכב בסה"כ  $\exists$  סדרת בחירות שמובילה למצב ו-  $\exists$  סדרת בחירות שמובילה למצב ו-  $\exists$ 

מכונת טיורינג היא אי-דטרמיניסטית אם היא קובעת בעצמה את הבחירות שלה כאשר יש מספר אפשרויות לבצע צעד.

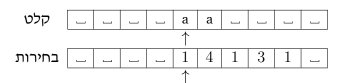
כדי להפוך אותה למט"ד אנחנו נקבע את הבחירות והיא לא תבחר בצורה אי-דטרמיניסטית.

. כשלב ביניים להסבר, נעבור למכונה עם 2 סרטים: סרט הקלט וסרט הבחיורת.

סרט הבחירות יכלול סדרת מספרים שהיא בחירה ספציפית של מעברים. כך המ"ט לא תהיה יותר אי-דטרמיניסטית. סרט הבחירות יקבע מה לעשות בכל שלב בחישוב.

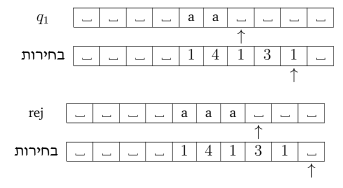
המכונה עובדת על סרט הקלט ובכל צעד מבצעת את מה שכתוב על סרט הבחירות.

דוגמה 5.3



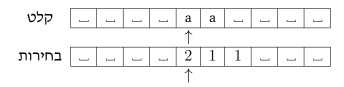
	מצב	סימון	חדש מצב	כתיבה	תזוזה
1	$q_0$	a	$q_0$	a	R
2	$q_0$	a	$q_1$	]	R
3	$q_0$	a	$q_1$	a	R
4	$q_0$	a	$q_0$	a	L
1	$q_0$	]	acc	]	L
1	$q_1$	a	$q_0$	a	L
2	$q_1$	a	$q_1$	a	R
1	$q_1$		rej	a	R
2	$q_1$	]	$q_1$	a	L

ההוספה של סרט הבחירות הופכת את המ"ט למט"ד ונקבל את הריצה הבאה על הקלט aa:



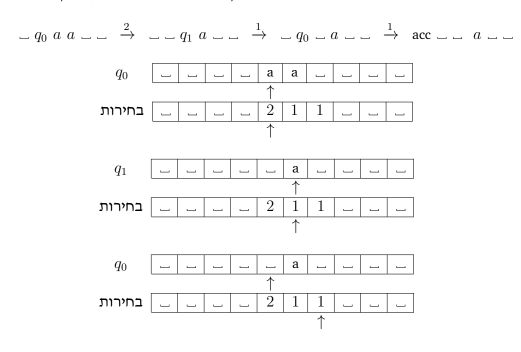
החישוב הסתיים במצב דחייה.

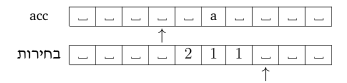
## דוגמה 5.4



	מצב	סימון	חדש מצב	כתיבה	תזוזה
1	$q_0$	a	$q_0$	a	R
2	$q_0$	a	$q_1$	]	R
3	$q_0$	a	$q_1$	a	R
4	$q_0$	a	$q_0$	a	L
1	$q_0$		acc	]	L
1	$q_1$	a	$q_0$	a	L
2	$q_1$	a	$q_1$	a	R
1	$q_1$		rej	a	R
2	$q_1$		$q_1$	a	L

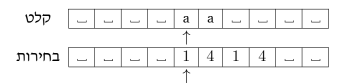
:aa את הבחירות הופכת את המ"ט למט"ד ונקבל את הריצה הבאה על הקלט





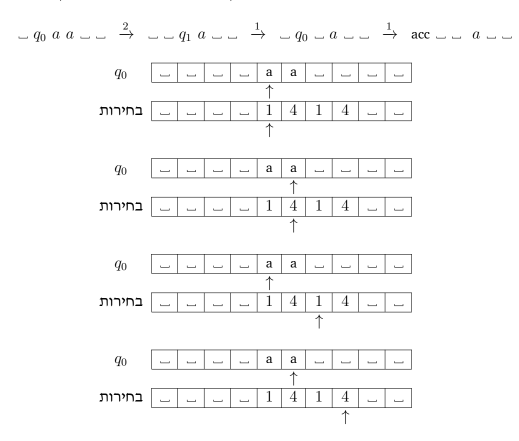
החישוב הסתיים במצב קבלה.

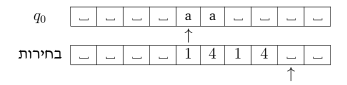
# דוגמה 5.5



	מצב	סימון	חדש מצב	כתיבה	תזוזה
1	$q_0$	a	$q_0$	a	R
2	$q_0$	a	$q_1$	_	R
3	$q_0$	a	$q_1$	a	R
4	$q_0$	a	$q_0$	a	L
1	$q_0$		acc		L
1	$q_1$	a	$q_0$	a	L
2	$q_1$	a	$q_1$	a	R
1	$q_1$		rej	a	R
2	$q_1$		$q_1$	a	L

:aa ההוספה של סרט הבחירות הופכת את המ"ט למט"ד ונקבל את הריצה הבאה על הקלט





החישוב הסתייםבלי להגיע למצב עצירה.

#### כיצד תעבוד המכונה הדטרמיניסיטית?

הסדרה בסרט הבחירות קובעת את סדרת הבחירות לביצוע בסרט הראשון.

המכונה הזו היא מכונה דטרמיניסטית.

בסרט הקלט התזוזה יכולה להיות לכל כיוון.

בסרט הבחירות התנועה היא תמיד ימינה, כי מדובר בבחירות שעושים בזו אחר זו בכל צעד וצעד.

הרעיון הוא שהמכונה תייצר את כל סדרות הבחירות האפשרויות.

לכל סדרת בחירות ,המכונה תריץ את החישוב כפי שראינו.

כך המכונה תמשיך עד שתמצא חישוב שמגיע למצב קבלה.

אם תמצא כזה היא תעבור לקבלה.

ואם לא אז המכונה תמשיד לחפש עוד חישוב ועוד חישוב.

למכונה יהיה סרט נוסף שיקרא כספת הקלט.

הוא ישמור גרסא מקורית של הקלט.

את הקלט נעתיק בכל סבב מכספת הקלט (הסרט העליון) לסרט העבודה (הסרט האמצעי).

במט"ד:

סבב ריצה = סדרת בחירות אחת

בתהליך:

בכספת כתובה המילה.

כותבים " 1" בסרט הבחירות (זאת סדרת הבחירות הראשונה).

מעתיקים את הקלט לסרט העבודה.

מפעילים את המכונה על הסרט העבודה לפי הסדרת הבחירות המופיעות בסרט הבחירות.

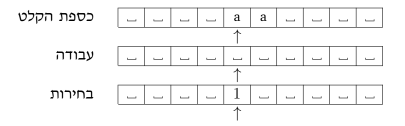
אם נגיע למצב קבלה של N אז M עוברת למצב קבלה.

אם לא נגיע למצב קבלה ב- N (כלומר מגיעים לדחייה אן לא נגיע למצב עצירה בכלל) אז נעלה את המספר של הסדרת הבחיורת ב- 1 וחוזרים על התהתליך הזה שוב.

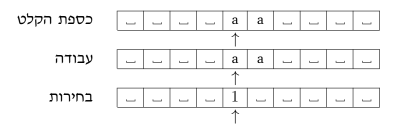
#### דוגמה 5.6

סבב 1)

סדרת הבחירות = 1.

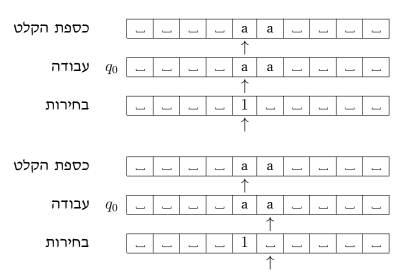


## מעתיקים סרט הכספת לסרט העבודה:



ריצה של סדרת הבחירות על סרט העבודה:

	מצב	סימון	חדש מצב	כתיבה	תזוזה
1	$q_0$	a	$q_0$	a	R
2	$q_0$	a	$q_1$	]	R
3	$q_0$	a	$q_1$	a	R
4	$q_0$	a	$q_0$	a	L
1	$q_0$	[	acc	]	L
1	$q_1$	a	$q_0$	a	L
2	$q_1$	a	$q_1$	a	R
1	$q_1$	[	rej	a	R
2	$q_1$	[	$q_1$	a	L



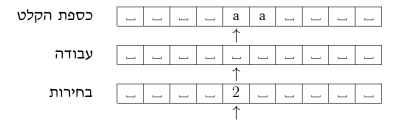
כאשר מגיעים לרווח בסרט הבחירות מסתיים סבב הריצה לפי סדרת הבחירות הנוכחית.

במקרה הזה לא הגענו לא לקבלה ולא לדחיה.

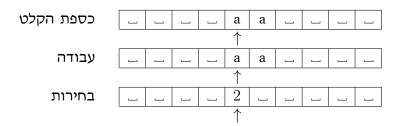
נעבור לבדוק את סדרת הבחירות הבאה.

סבב 2)

#### סדרת הבחירות = 2.

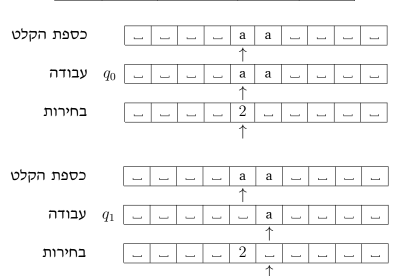


## מעתיקים סרט הכספת לסרט העבודה:



## ריצה של סדרת הבחירות על סרט העבודה:

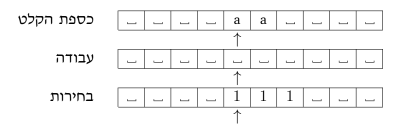
	מצב	סימון	חדש מצב	כתיבה	תזוזה
1	$q_0$	a	$q_0$	a	R
2	$q_0$	a	$q_1$	]	R
3	$q_0$	a	$q_1$	a	R
4	$q_0$	a	$q_0$	a	L
1	$q_0$	[	acc	]	L
1	$q_1$	a	$q_0$	a	L
2	$q_1$	a	$q_1$	a	R
1	$q_1$	]	rej	a	R
2	$q_1$	[	$q_1$	a	L



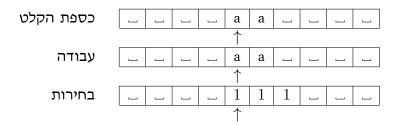
לא הגענו לא לקבלה ולא לדחיה, לכן נעבור לבדוק את סדרת הבחירות הבאה.

(21 סבב

סדרת הבחירות = 111.

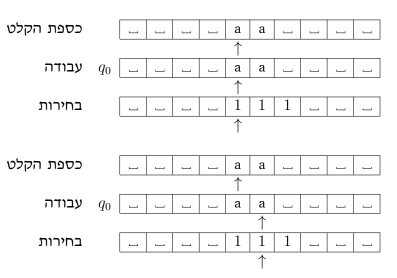


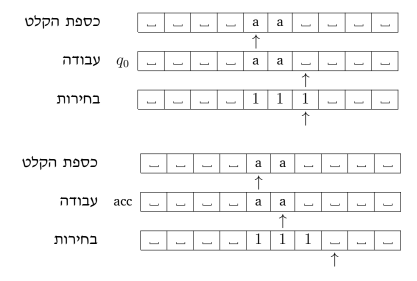
מעתיקים סרט הכספת לסרט העבודה:



ריצה של סדרת הבחירות על סרט העבודה:

	מצב	סימון	חדש מצב	כתיבה	תזוזה
1	$q_0$	a	$q_0$	a	R
2	$q_0$	a	$q_1$	]	R
3	$q_0$	a	$q_1$	a	R
4	$q_0$	a	$q_0$	a	L
1	$q_0$		acc	]	L
1	$q_1$	a	$q_0$	a	L
2	$q_1$	a	$q_1$	a	R
1	$q_1$	]	rej	a	R
2	$q_1$		$q_1$	a	L





. והתהליך מתסתיים והמכונה M המכונה M והתהליך מתסתיים והמכונה N

## הגדרה 5.3: שקילות חישובית של מטל"ט למט"ד

המכונה M תייצר את כל הסדרות. את הסדרות נייצר בסדר המנייה

- 1 •
- 2
- 3 •
- **4** •
- 11 •
- 12 •
- 13 •
- 14 •
- 21 •
- 22
  - : •
- 111 •
- 112
  - : •

הסדר הוא לפי אורך הסדרה ובכל אורך בסדר לקסיקוגרפי. סדר זה נקרא סדר המניה. תיאור מילולי של המכונה:

בסרט בחירות. (1

- . העתיקו קלט מסרט כספת הקלט לסרט עבודה.
- בדקו: בכל צעד בדקו. בכרט את המכונה N על סרט עבודה לפי הסדרה שבסרט בחיורת. בכל צעד בדקו:
  - $\operatorname{acc}^M$  עבור למצב  $\operatorname{acc}^N$  אם המכונה N
    - 4 אם הבחירה לא אפשרית, עברו לשלב  $\bullet$ 
      - .4 מחקו תוכן הסרט עבודה
    - 5) בסרט הבחירות כתבו המחרוזת הבאה לפי סדר המניה.
      - .2 חזרו לשלב **(6**

### 5.3 סגירות תחת שרשור

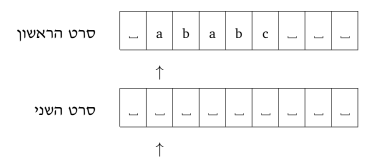
#### משפט 5.3: סגירות תחת שרשור

תהיינה A,B שפות כריעות ותהיינה  $M^A$  ו-  $M^B$  המכונות המכריעות אותן.  $A\cdot B$  המכריעה את השפה  $M^C$  מ"ט B

 $A\cdot B$  הוא: הרעיון של בניית המ"ט שמכריעה את

לחלק את המילה, להריץ  $M^A$  על הרישא, ואז להריץ  $M^B$  על הסיפא.

בפרט:



- בסרט הראשון, בחרו אית מבין השתי אופציות הבאות:  $\_$  בסרט הראשון, בחרו אית מבין השתי אופציות הבאות:
- א) העתיקו אות מהסרט הראשון לשני, מחקו את האות מהסרט הראשון והתקדמו ימינה בשני הסרטים.
  - ב) חזרו לתחילת הקלט בסרט השני ועברו לשלב 2.
    - $\operatorname{rej} \leftarrow$  חתה אם יציו אם על הסרט  $M^A$  את ריצו את (2
    - . על הסרט הראשון את את קיבלה, הריצו את  $M^{A}$ על אם אם (3

 $acc \leftarrow$  אם קיבלה

rej ← אם דחתה

# סגירות בעזרת אי-דטרמיניזם 5.4

#### משפט 5.4:

.אם  $L^*$  כריעה אז L כריעה

כמו כן, אם L קבילה אז גם  $L^*$  קבילה.

#### הוכחה:

#### הרעיון

L מ"טד שמכריעה את מהי M ממכריעה את גבנה מטל"ט N

."למכונה N שני סרטים שנקרא "קלט" ו"עבודה N

תפרק את הקלט שלה באופן אי-דטרמיניסטי לחלקים. N

היא תעתיק כל "חלק" מסרט "קלט" לסרט "עבודה", ואז תפעיל את המכונה M על סרט "עבודה". רק אם המכונה M קיבלה את כל החלקים, אז המכונה N גם תקבל. אחרת היא תדחה.

#### השיטה

- .acc  $\leftarrow$   $\_$  אם בסרט הקלט קוראים (1
- בא.  $\_$  כל עוד בסרט "קלט" לא קוראים  $\_$  חזרו על התהליך הבא.

בחרו באופן אי-דטרמיניסטי בין האפשרויות הבאות:

- א) העתיקו אות מסרט "קלט" לסרט "עבודה", והזזו את שני הראשים ימינה.
- ב) הזזו את הראש בסרט "עבודה" לתו השמאלי ביותר שאינו תו רווח ועברו לשלב 3. אם שין כזה, בצעו את שלב א.
  - על סרט "עבודה" עד לעצירה. M אם המכונה את המכונה (3 אם החיושב הסתיים במצב החיה החיושב הסתיים במצב החיה החיושב הסתיים במצב החיה החיושב הסתיים במצב החיה אם החיושב החיום ה
    - 4) מחקו תוכן סרט "עבודהז" וחזרו לשלב 1.

#### הערות

- ים. מסתיים לכן כל התהליך בהכרח מסתיים לפיכך מסתיים. M לפיכך זוהי מכונה להכרעה.
- $w_i \in L$  כך ש-  $w = w_1 \dots w_k$  יש לו פירוק של שי  $w \in L^*$  אם קלט שב שלב בדיוק מעתיק בכל פעם את ה-  $w_i$  המתאים, יוביל את המכונה למצב acc. לכן החישוב של
- אס אל לכל העבה בהכרח יהיה חלק שמועתק לסרט "עבודה" שהוא לא בשפה L ולכן המכונה של  $w \notin L^*$  תדחה בשלב 3.
  - ... אותה אם M שמקבלת אז יש מכונה L שמקבלת אותה.  $\bullet$  באופן דומה אם  $L^*$  שלעיל מקבלת שלעיל לכן המכונה N

## dropout שפה 5.4 הגדרה

$$\mathrm{DropOut}(L) = \left\{ u\mathbf{v} \ \middle| \exists \sigma \in \Sigma \ , \ u, \mathbf{v} \in \Sigma^* \ , \ u\sigma\mathbf{v} \in L \right\} \ .$$

## דוגמה 5.7

 $\Sigma = \{a,b\}$  נתונה הא"ב נתונה בא"ב והשפה מעל

$$L = \{aba, ba\} .$$

אז

$$DropOut(L) = \{ba , aa , ab , a , a \} .$$

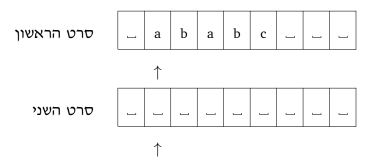
# $\mathsf{DropOut}(L)$ משפט 5.5: קיום מטל"ד שמכריעה את

. DropOut<br/>(L)את שמכריעה שמכריעה מטל"ד שמכריעה מ"ט שמכריעה אותה.<br/>  $\exists$ 

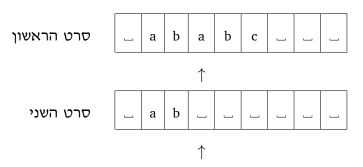
#### הוכחה:

#### שיטה

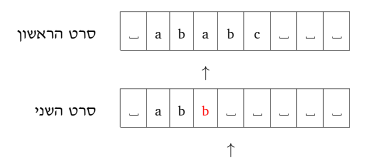
בסרט הבאות: בסרט הראשון, בחרו אחת מבין השתי אופציות הבאות: (1)



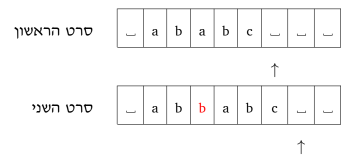
- א) העתיקו אות מהסרט הראשון לשני והתקדמו ימינה בשני הסרטים.
  - .2 עברו לשלב **(ב**



. בסרט השני והתקדמו ימינה בסרט השני, כתבו אותה כסרט ל2, כתבו אות בסרט השני.



. כל עוד לא הגעתם לרווח בסרט הראשון, העתיקו אות מהסרט הראשון לשני והתקדמו ימינה.



. תשובתה הסרט השני והחזירו את את והריצו את בסרט בסרט הקלט לתחילת לער הסרט השני והריצו את נארישני והריצו אות (4