תרגיל בית 4 מגיש: אור דינר ת.ז: 207035809

שאלה 1

 $L = \{a^n b^m : 2m < n < 4m\}$ הראו דחייה עבור השפה

: עם החוקים הבאים נתבונן בדחייה G

- 1. $S \rightarrow aaaAb$
- 2. $A \rightarrow aaAb \mid aaaAb \mid aaaaAb \mid \varepsilon$

4 או 3 או 2 או 2 שמכניסים נכניס את המילה בעלת האורך המינימלי שמתקבלת בשפה L, ולאחריה עבור כל b שמכניסים נכניס או 2 או 3 או 3 או 3. אופן ההכנסה שתואר מאפשר לכל מילה שמתקבלת על ידי הדח״ה להיות מהצורה של מילים מהשפה ${\bf L}$.

L=L(G) נוכיח שמתקיים כיוונית הכלה דו נוכיח

a-ה היא בהתחלה a-ה על ידי הנונטרמינלים a-ה a-ה אז a-ה אז a-ה היא בדיות על ידי הנונטרמינלים a-ה אז a-ה אז a-ה אז a-ה היא בדיות a-ה אז בדיות a-ה אז לפי a-ה אז בדיות a-ה אז בדיות a-ה אז בדיות a-ה אז בדיות a-ה אז מתקיים a-ה מתקיים מתקיים a-ה אז מון בדות האם מתקיים a-ה בדיות אז מון בדות האם מתקיים a-ה בדיות אז מון בדיות האם מתקיים a-ה בדיות אז מון בדיות האז מון בדיות האז מון בדיות המון בדיות האז מון בדיות האז מון בדיות המון בדיות

$$2m < n < 4m$$
 $2m < 3 + 2i + 3j + 4k < 4m$
1. $2m < 3 + 2i + 3j + 4k$
 $2 + 2i + 2j + 2k < 3 + 2i + 3j + 4k$
 $0 < 1 + j + 2k$ $\leftarrow \tau$
 σ

2.
$$3 + 2i + 3j + 4k < 4m$$

 $3 + 2i + 3j + 4k < 4 + 4i + 4j + 4k$
 $0 < 1 + 2i + j + 2k$ \leftarrow מתקיים תמיד

A תהיה גם בשפה B תהיה ל-2 כמות ה-B ל-4 כמות ה-B ל-4 כמות ה-B לכן כל מילה בדחייה A תהיה גם בשפה קיבלנו שכמות ה-B

,G הדחייה אזו באמצעות המילה את אל מנת לקבל את על מנת $w\in L$ אז אז אז $w\in L$ ב. ב. $w\in L$ אז את בחייה אזו באמצעות הדחייה אזו ב. $w\in L$ אז את בחייה אזור את מעום נקבל מילה מקבל מילה (m-1) פעמים. למשך אזור את את את אז את את בתחום של בין $w=a^{3+p}b^m$ ל-ביטוי הזה נמצא בתחום של בין את המים ביטוי הזה נמצא בתחום של בין של המים ביטוי הזה נמצא בתחום של בין משר המים ביטוי הזה נמצא בתחום של ביטוי ביטוי הזה נמצא בתחום של ביטוי הזה ביטוי הזה ביטוי הזה נמצא בתחום של ביטוי הזה ביטוי הזה ביטוי הזה ביטוי הזה נמצא בתחום של ביטוי הזה ביטוי הזה נמצא בתחום של ביטוי הזה ביטוי היטוי היטו

יהיו M מכונת טיורינג ו-P אוטומט מחסנית כפול.

סעיף א

נראה שאפשר לייצג איימ בעל 2 מחסניות במייט באמצעות בנייה.

<u>רעיון הבניה</u>: נרצה שבכל זמן נתון יהיה לנו תו מיוחד על הסרט שמפריד בין תוכן המחסנית ״השמאלית״ לתוכן המחסנית ״הימנית״. כאשר המ״ט תהיה ריקה ועל מצב מקבל – המילה תתקבל, אחרת נמשיך להריץ את הא״מ.

1. <u>אתחול המייט</u>: נאתחל את המייט בכך שיהיה לנו סרט מלא ברווחים ובאמצע תו מיוחד #, כמו שתיארנו קודם – האיברים מימין ל-# הם תוכן המחסנית ייהימניתיי, וכן על הצד השמאלי של הסרט.

ω"υ Δ"
... □ # □ □ ...

באיור המייט מבטאת איימ כפול כאשר 2 המחסניות ריקות.

- 2. <u>בדיקת ראש המחסנית</u>: כאשר נרצה לבדוק מה בראש המחסנית הימנית, נלך ימינה עד שנגיע לתו ריק, נלך לשמאלה צעד אחד והערך שבתא שהגענו אליו הוא ראש המחסנית הימנית. בצורה סימטרית מתבצעת בדיקת ראש המחסנית השמאלית.
- הכנסת והוצאת איברים: בכל פעם שאנחנו עוברים על תו באיימ אנחנו יכולים להכניס או להוציא איבר בהתאם למה .3 מבראש המחסנית. עבור מעבר eta_1 שבראש המחסנית. עבור מעבר eta_2 , eta_3 שבראש המטרית הכנסת eta_2 , ואז נחזור ימינה עד שנראה תו #. בצורה סימטרית הכנסת eta_2 לצד הכי ימני.
 - 4. <u>תנאי קבלה</u>: כשהמ"ט תכיל רק את # ונהיה במצב מקבל באוטומט שמבטא את המ"ט נקבל את המילה.

סעיף ב

תהי שפה L=L(P) שפת האיימ הכפולה, נראה שאפשר לייצגה בעזרת מכונת טיורינג. נזכיר כי מכונת טיורינג היא סרט עם L=L(P) באמצעות בניה: ראש קורא שתומך בתזוזה ימינה/שמאלה קריאה וכתיבה. נוכיח שניתן לייצג מייט בעזרת P באמצעות בניה: נגדיר:

 $P = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, F)$

0 = states

 $\Sigma = language alphabet$

 $\Gamma = Pushdown alphabet$

 $q_0 = starting state$

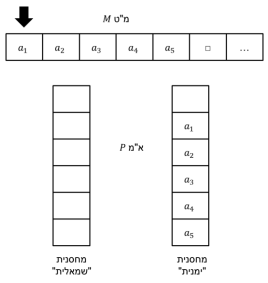
F = accepting states

$$\delta: Q \times \Sigma \times \Gamma \times \Gamma \to P(Q \times \Gamma \times \Gamma)$$

נניח בהייכ ששפת 2 המחסניות זהה, כלומר האותיות שאפשר לדחוף לכל מחסנית הן מאותו אייב.

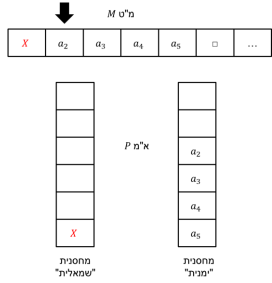
<u>רעיון הבניה</u>: מחסנית אחת מסמלצת את התווים שנמצאים מצד שמאל לראש הקורא, והמחסנית השנייה מסמלצת את התווים שנמצאים מצד ימין לראש הקורא.

1. <u>אתחול המחסניות</u>: רצים על המילה בעזרת הא״מ ומכניסים את כל האותיות של המילה למחסנית הראשונה (״השמאלית״) (שמסמלצת את מה שנמצא מצד שמאל לראש הקרוא). אחר כך מרוקנים את המחסנית הראשונה לתוך השנייה (״הימנית״) ומגיעים ״למצב אפס״ שבו כל מה שנמצא מצד ימין לראש הקורא במ״ט שאנו רוצים לסמלץ נמצא במחסנית ״הימנית״ ובהתחלה במחסנית ״השמאלית״ אין כלום.



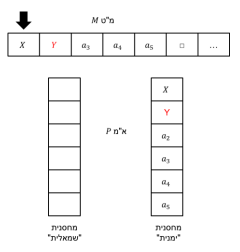
ניתן להגיע למצב הזה בעזרת מעבר על כל אותיות המילה והכנסתן למחסנית ייהשמאליתיי עייי המעבר על כל אותיות המילה והכנסתן למחסנית ייהשמאליתיי עייי המעבר עבור $w=a_1a_2\dots a_n$ עבור $a_n,a_{n-1}\to a_n, arepsilon\to arepsilon$, ואז כאשר הגענו למצב בו אנחנו בסוף המילה משתמשים במעבר arepsilon, במחסנית ייהשמאליתיי ודוחף אותו למחסנית ייהימניתיי) כדי למלא את המחסנית פעולתה. לבסוף נקבל שהמחסניות מייצגות את המייט לפני תחילת פעולתה.

21. תזוזה ימינה במייט: כאשר נרצה לזוז ימינה במייט, באוטומט המחסנית אנחנו נעשה POP למה שנמצא בראש המחסנית ייהימניתיי ונדחוף לראש המחסנית ייהשמאליתיי את מה שרצינו לכתוב באותו תא שזזנו ממנו ימינה (אם לא שינינו את ערך התא בסרט – נדחוף את ערך התא. אם שינינו אותו נדחוף את הערך החדש שנכתב למחסנית ייהשמאליתיי).



 $\boldsymbol{.} \boldsymbol{X}$ ומותב במקומו ימינה ימינה וכותב הקורא רואה בדוגמא בדוגמא בדוגמא

למה PUSH ו-POP למה במייט: כאשר נרצה לזוז שמאלה במייט, באוטומט המחסנית אנחנו נעשה ו-POP למה שאנחנו רוצים לכתוב לתוך המחסנית ייהימניתיי, ונעשה POP ונדחוף למחסית ייהימניתיי את מה שנמצא בראש המחסנית ייהשמאליתיי.



. אים בדוגמא הזו הראש הקורא או ימינה והחליף את בדוגמא בדוגמא בדוגמא ה

4. <u>תנאי קבלה</u>: בשימוש הנוכחי במחסניות הן לא תמיד יתרוקנו, לכן נגדיר שכאשר הא״מ הגיע למצב מקבל המילה מתקבלת. בגלל שאנחנו מכניסים את האותיות בצורה דטרמיניסטית לתוך המחסניות, נרצה לסמלץ מתי המ״ט מקבלת רק על פי הסרט אלא על ידי המצבים שלה (לו היינו תקבל את המילה, אבל אין אפשרות לדעת מתי המ״ט מקבלת רק על פי הסרט אלא על ידי המצבים שלה (לו היינו בונים לה אוטומט). ולכן ניתן להגדיר מצבים מקבלים כמון המצבים המקבלים במ״ט.

$$ACCEPT = \{ < M, w >: M \ accepts \ w \}$$

 $REJECT = \{ < M, w >: M \ rejects \ w \}$

סעיף א

$ACCEPT \neq \overline{REJECT}$

 $\overline{REJECT} = \{ < M, w >: M \ does \ not \ reject \ w \}$ לפי הגדרת אנחנו יכולים לומר שהמשלים שלה הוא השפה REJECT אנחנו יכולים לומר שהמשלים שלה הוא השפה לכנסות לולאה אינסופית עבור ה-w שלהן, והשפה REJECT מהווה REJECT יהיו מכונות הטיורינג שמקבלות או נכנסות ללולאה אינסופית שלהן ולא מכסה את המקרה בו המ"ט תיכנס ללולאה אינסופית. ישנן מכונות טייורינג שייכנסו ללולאה אינסופית על ה-w שלהן ולא יהיו חלק מ-ACCEPT.

סעיף ב

$ACCEPT \leq_m REJECT$

: כך שיתקיים M',w'> בנה מייט M',w'> בהינתן M,w> קידוד של מייט מ-ACCEPT בנה מייט M',w'> שבהינתן M,w>

$$R(< M, w>) = < M', w'>$$
: ומתקיים נגדיר נגדיר : $M'(x)$

- : w על M על 1.
- .1.1 אם קיבלה דחה.
- .1.2 אם דחתה או נכנסה ללולאה קבל.

נוכיח את הנכונות של הבנייה:

- $A(M)=\emptyset$ אז M(w) אם M(w) אם M(w) אז $M' \Leftarrow w$ מקבלת את מקבלת אז $M' \Leftrightarrow M$ מקבלת אם הריקה בפרט היא תדחה כל מילה ולכן היא תהיה חלק מ-REJECT . $R(x)=< M',w'>\in REJECT$
- L(M)=אם M(w) אם מריצה את $M' \Leftarrow w$ אז M לא מקבלת תמיד, כלומר $M(w) \neq ACCEPT$ אם $M' \Leftrightarrow REJECT$. ומשום ששפת המייט היא השפה של כל המילים, היא תקבל כל מילה ולכן לא תהיה חלק מ \mathcal{L}^* . $R(x)=< M', w'>\notin REJECT$

סעיף ג

$REJECT \leq_m ACCEPT$

: כך שיתקיים M',w'> שבהינתן M,w> קידוד של מייט מ-REJECT אייט מ-REJECT קידוד של מייט מ-R נבנה מייט א שבהינתן M,w>

$$R(< M, w>) = < M', w'>$$
: ומתקיים נגדיר : $M'(x)$

- : w על M את M אל 1.
- .1.1 אם קיבלה דחה.
- 1.2. אם דחתה קבל.

נוכיח את הנכונות של הבנייה:

- $L(M) = \Sigma^*$ אם M(w) ומקבלת תמיד, כלומר M אז M דוחה את את $M' \Leftarrow w$ מריצה את $M(w) > \in REJECT$ אם ACCEPT ומשום ששפת המייט היא השפה של כל המילים בפרט היא תקבל כל מילה ולכן היא תהיה חלק מ $R(x) = < M', w' > \in ACCEPT$
- , אז M(w) אז אח מריצה את $M' \Leftarrow M$, או נכנסת ללולאה) אז $M' \Leftrightarrow M$, א

$$R(x) = \langle M', w' \rangle \notin REJECT$$

. הוכח שהשפה לקבלה ניתנת לקבלה בריעה אך ניתנת לקבלה $L = \{ < M, k >: |L(M)| > k \,, k \in \mathbb{N} \}$

. $ACCEPT \leq_m L$ כך ש: ,ACCEPT מוכיח את הטענה באמצעות רדוקציה מ-

$$R(< M, w>) = < M', k>$$
: ומתקיים

: נגדיר

:M'(x)

Const $a = \langle M \rangle$, b = w

.1 את M על w והחזר מה שהיא מחזירה.

נוכיח את הנכונות של הבנייה:

- M מחזירה, M(w) מחזירה, M(w) > M מקבלת את את מקבלת את מקבלת את מקבלת את מחזירה את מחזירה את מחזירה את מקבלת כל .x או זה אומר ששפת M' מכילה אינסוף מילים כי M' מכילה אומר ששפת M' מכילה אומר שפת . $R(x) = < M', k > \in L$
- אם ש-M מחזירה שה ש-M אם M(w) אם $M' \Leftarrow w$ אם $M' \Leftrightarrow M$ אם $M' \Leftrightarrow M$ אם $M' \Leftrightarrow M$ אם $M' \Leftrightarrow M$ אם בלת מקנים $M' \Leftrightarrow M'$ או מכילה $M' \Leftrightarrow R(x) = < M', k > \notin L$ ולכן מתקיים $M' \Leftrightarrow M'$ מכילה $M' \Leftrightarrow M'$ מכילה בלת ביט ששפתם ריקה אינם נכללים ב- $M' \Leftrightarrow M'$

עבור עבור רדוקציות עבור רדוקציה ניתנת לקבלה, ומשום ביתנת לקבלה וזה אומר אומר ב' ACCEPT הראינו רדוקציה נכונה ב' ב' ב' $L_1 \leq_m L_2$

הוכח שהשפות הבאות אינן ניתנות לקבלה.

<u>סעיף א</u>

 $L = \{ \langle M, x \rangle : words \ in \ M \ don't \ start \ with \ x \}$

NOT - ACCEPTנוכיח את הטענה באמצעות רדוקציה

נבנה מייט R שבהינתן M,w> קידוד של מייט מ-NOT-ACCEPTרצה, עוצרת, ופולטת קידוד M,w> כך שיתקיים :

$$< M, w > \in NOT - ACCEPT \Leftrightarrow < M', x > \in L$$

$$R(< M, w >) = < M', x >$$
: ומתקיים

: נגדיר

:M'(x)

Const $a = \langle M \rangle$, b = w

.1 החזר את התוצאה ההפוכה של ההרצה של M על M (אם M מקבלת את - דחה, ולהיפך).

נוכיח את הנכונות של הבנייה:

- אם תמיד. לכן לא M(w) אם $M' \Leftarrow w$ אם $M' \Leftrightarrow M$ לא מקבלת את $M' \Leftrightarrow M$ לא מקבלת את אם $M' \Leftrightarrow M'$ אם $M' \Leftrightarrow M'$ ריקה. או פריקה. אף מילה שמתחילה ב-x. ובכזה מצב מתקיים: $M(w) \Leftrightarrow M'$
 - אם מתקיים תמיד אז מתקיים $M' \Leftarrow w$ אם $M' \Leftrightarrow M$ מקבלת את את $M, w > \notin NOT ACCEPT$ אם אם $M' \Leftrightarrow M$ מקבלת את אז מתקיים אז מתקיים X = K(x) = K(x) = K(x) מילים כאלה לכן מתקיים X = K(x) = K(x) מילים כאלה נמצאות ב-X = K(x).

סעיף ב

 $L = \{ \langle M_1, M_2 \rangle : L(M_1) \text{ has a finite amount of words that are not in } L(M_2) \}$

ראשית נבחין כי השפה HALT ניתנת לקבלה אך לא כריעה, זה אומר שהמשלים שלה בהכרח לא ניתן לקבלה ולא כריע. השפה המשלימה של $HALT = \{ < M, w >: M \ does \ not \ accept \ or \ reject \ w \}$ המשלימה של $HALT = \{ < M, w >: M \ does \ not \ accept \ or \ reject \ w \}$.

נבנה מייט R שבהינתן M, w >קידוד של מייט מM - NOT - HALT ביט מייט מM >קידוד של מייט משיתקיים פוערקיים :

$$< M, w > \in NOT - HALT \Leftrightarrow < M_1, M_2 > \in L$$

$$R(< M, w>) = < M_1, M_2>$$
: ומתקיים

: נגדיר

 $-M_1$

- (יכולנו לשים כל מילה אחרת באותה מידה) ε אחרת באותה הריקה ε
 - .2 הרץ את M על M, אם מקבלת או דוחה קבל.

 $L(M_2)=\emptyset$ מכונת טיורינג שדוחה כל מילה. כלומר $-M_2$

נוכיח שהרדוקציה עובדת.

- אם אחוא המילה הריקה, M אם M אם אחוא המילה הריקה, אז M או עוצרת על M אם M אינסופית אינסופית אינסופית עבור כל מילה שהיא לא M נריץ את M על M ונפעל כמוה, ומשום ש-M נכנסת ללולאה אינסופית לא נקבל עוד אף עבור כל מילה שהיא לא M ביע את M היא M בשפה של M כמות קבועה של מילים שאין ב-M.
- אם את המילה הריקה, וגם את כל המילים $M_1 \Leftarrow w$ עוצרת על M, אז אז עוצרת על אם אחריקה את את מקבלת את אינסופית של $M_1 \Leftrightarrow M$, אז השפה של M_1 היא שפת כל המילים מעל האייב, כלומר יש כמות אינסופית של שאינן המילים ב- M_1 , אז השפית ב- M_2 לכן מתקיים M_2

סעיף א

$$L = \{a^n b^m : n \neq 7m\}$$

השפה הינה חייה.

נשים לב ש- $L \cup L = \{a^nb^m\}$, ובנוסף, $\bar{L} = \{a^nb^m\}$ נוכיח שהאיחוד הוא שפה חסרת הקשר ואז לפי סגירות של $L \cup \bar{L} = \{a^nb^m\}$, ובנוסף, $\bar{L} = \{a^nb^m: n=7m\}$ איחוד שפות חייה בגלל שהאיחוד חייה (הראינו בכיתה – אפשר לבנות דחייה), אז כל קבוצה לחוד צריכה להיות חייה. ניתן לתאר את \bar{L} באמצעות הדחייה הבא:

, חסרת הקשר וגם $L \cup \overline{L} = \{a^nb^m\}$ מתקיים מתאר את דחייה היא שיש לה דחייה היא חייה, ואז מתקיים בדיוק, ובגלל שיש לה דחייה היא חייה אז בהרבת $L \cup \overline{L} = \{a^nb^m\}$

כעת נוכיח שאינה רגולרית באמצעות למת הניפוח לשפות רגולריות:

w=xyz ומתקיים אפירוק $|w|\geq n_0$, ומתקיים אבור כל w=xyz

- $|xy| \leq n_0$.1
 - $y \neq \epsilon$.2
- $xy^kz \in L$ מתקיים k > 0 מתקיים.

 $k=rac{n_0}{|y|}+1$ נבחן את המילה את המילה a מכיל רק את מכיל רק מכיל וו-2 ע מכיל y 2 וו-2 ע מכיל $w=a^{n_0}b^{14n_0}$, כאשר ננפח את המילה $w=a^{n_0}b^{14n_0}$, אבל היא אינה $\overline{w}=a^{2n_0}b^{14n_0}$ מהשפה, ולכן היא אינה רגולרית.

סעיף ב

 $L = \{ < M >: M \text{ stops for } 010 \}$

השפה ניתנת לקבלה אבל לא כריעה, נוכיח את זה בעזרת רדוקציה מ-HALT.

: כך שיתקיים M > שבהינתן M > שבהינתן של מייט מ-HALT רצה, עוצרת, ופולטת קידוד

$$< M, w > \in HALT \iff < M' > \in L$$

R(< M, w >) = < M' >: ומתקיים

: נגדיר

:M'(x)

Const $a = \langle M \rangle$

- 1. בדוק האם x מכיל 010.
- .1.1 הרץ את M על w ופעל כמוה.
 - .2 דחה.

נוכיח את הנכונות של הבנייה:

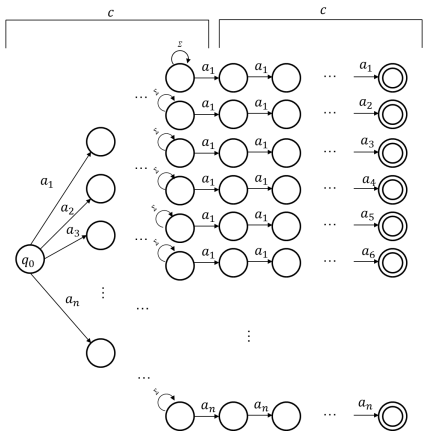
- אם על את M עוצרת על $M' \Leftarrow M$ עוצרת על $M' \Leftrightarrow M$ עוצרת על אם הקלט שלה מכיל 010, אם כן היא תריץ את אם אם $M' \Leftrightarrow M' \Rightarrow M'$ או תקבל, ואם לא היא תדחה. ובכזה מצב מתקיים ב $M' \Rightarrow M' \Rightarrow M' \Rightarrow M'$ היא כל מכונות שמקבלות מילה עם 010.
 - אם תריץ את (010, אם כן היא תריץ את $M' \Leftarrow w$ אם $M' \Leftrightarrow M$ איז או לא עוצרת על $M' \Leftrightarrow M'$ איז או לא עוצרת על $M' \Leftrightarrow M'$ איז אינסופית (כי $M' \Leftrightarrow M'$), ואם לא היא תדחה. ובכזה מצב מתקיים $M' \Leftrightarrow M' \Leftrightarrow M'$

הראינו רדוקציה מ-HALT לכן L אינה כריעה וניתנת לקבלה.

<u>סעיף ג</u>

 $L_c=\{w\!:\!w=uxu\;and\;u,x\in\varSigma^*\;and\;|u|=c\}$. השפה בעזרת הכלה דו כיוונית שמקבל אותה ונוכיח אסלייד שמקבל אותה שמקבל אותה העלה אסלייד שמקבל אותה העלה אסלייד שמקבל אותה ונוכיח אסלייד אסלייד שמקבל אותה ונוכיח אסלייד איניד אסלייד איניד א

u- הוא האפירות מאורך c כך שהוא ה-חלק מסלול לעלה הוא החלק בקלט שהוא ה-חלק בקלט שהוא ה-חלק בקלט. מכל עלה נוציא מסלול לכל עלה נוציא חץ לעצמו עם כל האותיות האפשריות – וזה מייצג את החלק שהוא x בקלט. מכל עלה נוציא מסלול עם כל האותיות במסלול שעשינו כדי להגיע לאותו עלה – זה מייצג את ה-u השניה בקלט.



. אכן מדובר בכמות קבועה של מצבים, $n = |\Sigma|, c$ מצבים, $2^c + c^2$ מצבים, ויש לנו סהייכ

אפשר לראות שכל מילה מהצורה uxu תתקבל על ידי האוטומט כי עבור כל מילה u ניקח את המסלול המתאים בעץ למילה הזאת, ומשם יש רק אפשרות אחת למסלול מקבל והיא לקלוט רק את המילה שנקלטה בהתחלה.