# חישוביות וסיבוכיות תשפ"ה סמסטר א' שיעור 6 התזה של צ'רץ טיורינג

### תוכן העניינים

6.1	היחס בין הכרעה וקבלה	L
6.2	שקילות של מכונת טיורינג ותוכנית מחשב	2
6.3	SIMPLE	3
6.4	דקדוקים כלליים	9
6.5	דקדוקים כלליים ומכונת טיורינג	15
6.6	ההיררכיה של חומסקי	17
6.7	כל שפה חסרת הקשר הינה כריעה	17

## 6.1 היחס בין הכרעה וקבלה

#### משפט 6.1: כל שפה כריעה היא גם קבילה

כל שפה כריעה היא גם קבילה.

lacktriangleהוכחה: 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.

#### :6.2 משפט

תהי $\,L$  שפה.

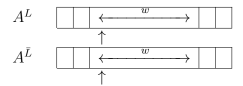
.אם גם L וגם  $ar{L}$  קבילות אזי

 $ar{L}$  את מ"ט שמקבלת את את  $A^{ar{L}}$  מ"ט שמקבלת את מ"ט שמקבלת את הוכחה:

L את שמכריעה את  $D^L$  נבנה מ"ט

## ?מכריעה $D^L$ ממכריעה מיט

- $A^{ar{L}}$  ואת  $A^L$  ואת פמקביל את נריץ במקביל
- .acc -אם  $A^L$  מקבלת את המילה אז נעבור ל
- .rej -אם מקבלת אז נעבור את מקבלת  $A^{ar{L}}$  אם •



- הסימולציה מתבצעת ע"י סימלוץ צעד צעד.
  - $A^L$  צעד במכונה \*
  - $A^{ar{L}}$  צעד במכונה \*
- .acc ממיץ בסימולציה המקבילית עד שאחת המכונות מגיעה למצב
  - .acc  $\leftarrow$  מקבלת  $A^L$  אם \*
  - .rej  $\leftarrow$  מקבלת  $A^{ar{L}}$  אם \*
- $w\in ar{L}$  או  $w\in L$  מחרוזת מצב כי ממכ מגיעה אמגיעה אחת מהמכונות אחת מצב פי אף אחת אויכול אויכול ש

## 6.2 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 6.3

#### <u>משתנים</u>

:טבעיים

```
ı i, j, k,....
```

מקבלים כערך מספר טבעי.

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

#### פעולות

• השמה בקבוע:

```
1 i=3, B[i]="#"
1 i=k, A[k]=B[i]
```

 $_{1} x = y + z , x = y - z , x = y.z$ 

• השמה בין משתנים:

• פעולות חשבון:

#### תנאים

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

#### זרימה

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

```
1 one = 1
2 zero = 0
3 B[zero] = "0"
4 i=0
5 j=i
6 if A[i] == B[zero] goto 9
7 i=j + one
8 goto 3
9 C[one] = A[j]
10 if C[one] == A[zero] goto 12
11 stop(0)
12 stop(1)
```

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

#### הגדרה 6.1: קבלה ודחייה של מחרוזת בשפה SIMPLE

עבור קלט w ותוכנית P בשפת w עבור קלט

- על ש עוצרת עם ערך חזרה 1. w אם הריצה של P ס אם הריצה עם ערך חזרה 1. v
  - .0 אם הריצה של P על w אם הריצה של P אם הריצה w את v

#### הגדרה 6.2: הכרעה וקבלה של מחרוזת בשפה

עבור שפה L ותוכנית P בשפת L עבור שפה עבור שפה L

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

#### :6.3 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. . P במשחב M במשחב במע סימולציה של מ"ט

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.

בשפה מ"ט קיימת קיימת בשפה במילים, לכל תוכנית P

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:

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

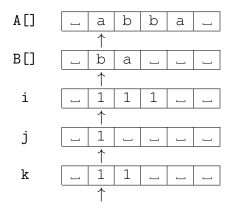
2 B[1] = b, B[2] = a

3 i = 3

4 j = 1

5 k = 2
```

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

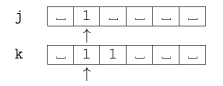


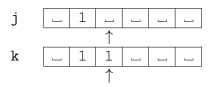
#### פעולות

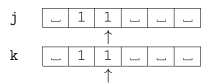
כעת נניח שנשים

1 j = k

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

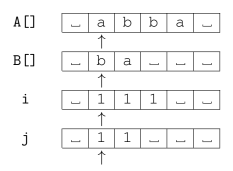




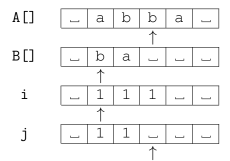


כעת נניח שנשים B[i]=A[j], ז"א B[i]=A[j]. נממש זה במ"ט ע"י להעתיק את תוכן משבצת 2 בסרט של A[j] למשבצת 3 בסרט של ...

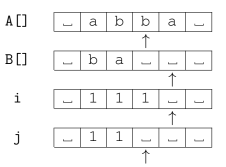
#### שלב 1)



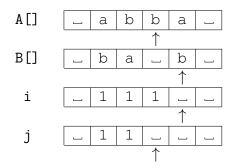
שלב 2)



שלב 3)



שלב 4)



נניח עכשיו שאנחנו רוצים לשים

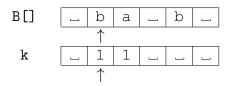
1 B[k] <- "a"

ז"א

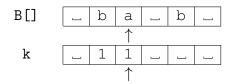
1 B[3] <- "a"

 $oldsymbol{B}$  והסרט של B [] והסרט של הבאות עם הסרט של ידי איי על ווה נממש זה במ"ט ע"י על ווי הפעולות הבאות אויי וויי וויי איי

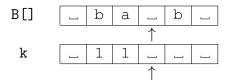
שלב 1)



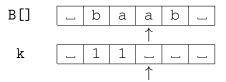
שלב 2)



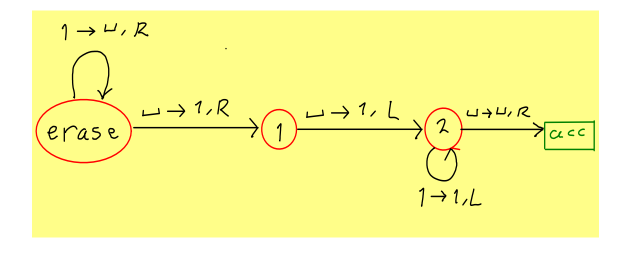
שלב 3)



שלב 4)



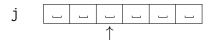
כעת נניח שאנחנו רוצים לשים



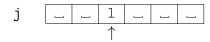
שלב 1)



(2 שלב



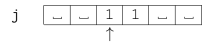
שלב 3)



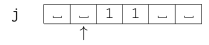
שלב 4)



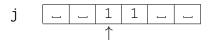
שלב 5)



שלב 6)



שלב 7)

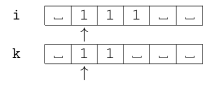


<u>תנאים</u>

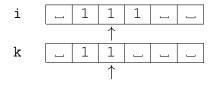
1 i >= k

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

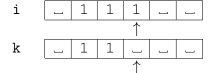
שלב 1)



שלב 2)



שלב 3)



## 6.4 דקדוקים כלליים

#### הגדרה 6.3: דקדוקים חסרי קשר

דקדוק חסר קשר הוא קבוצה

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

כאשר

- . קבוצה סופית של משתנים שמורכב מאותיות גדולות 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 ע<br/>  $(V \cup \Sigma)^*$ ו- בצד שמאל בצד משתנים משתנים כאשר  $\gamma \in V$ 

. המשתנה ההתחלתי $S \in V$ 

#### דוגמה 6.1

נתון הדקדוק חסר קשר:

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

ההתחלתי הוא  $V=\{0,1,\#\}$ , המשתנה ההתחלתי הוא און, הקבוצת ההתחלתי הוא און, התחלתי הוא און הרא האון הוא החלעים און הדקדוק הם און הרא הדקדוק הם

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

#### הגדרה 6.4: 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 אף על נשאר אף 1 ו- 2 עד על עלבים 1 חזרו על סיבו (3

#### דוגמה 6.2

:000#111 יוצר 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 6.3

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 6.5: דקדוקים כלליים

דקדוק חסר קשר הוא קבוצה

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

כאשר

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

$$\gamma \to u$$

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

המשתנה ההתחלתי.  $S \in V$ 

#### דוגמה 6.4

נתון את הדקדוק

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

שבו היא בוצת היא היא א הקבוצת החבוצת , $V=\{\mathtt{S},\, \mathtt{[}\, \mathtt{,}\, \mathtt{]}\, \}$  והכללים הם שבו הקבוצת משתנים היא

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

 $oxed{aaaa}$  יוצר את המילה: G

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

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

### דוגמה 6.5

נתון את הדקדוק

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

שבו היא היא  $\Sigma = \{ {\tt a} \}$  היא טרמינליים הקבוצת אקבוצת , $V = \{ {\tt S}, \, [ \, , \, ] \, \}$  והכללים הם

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

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

## פתרון:

תשובה:

$$L(G) = \{a^n \mid n = 2^k, k \ge 1\}$$
.

:הסבר

## דוגמה 6.6

בנו דקדוק כללי אשר יוצר את הפשה

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

## פתרון:

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

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

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

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

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

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

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 6.7

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.

$$S \rightarrow S'$$
 ] (1)

$$S' \rightarrow aS'bC \mid \varepsilon$$
 (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'bbbCCC]  $\xrightarrow{4}$  aaaS'bbbCC]cc  $\xrightarrow{4}$  aaaS'bbbCC]cc  $\xrightarrow{4}$  aaaS'bbbCCcc  $\xrightarrow{5}$  aaaS'bbbccc  $\xrightarrow{1}$  aaabbbccc

#### דוגמה 8.8

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 H <sub>a</sub> כדי "לזכור" שיש עכשיו להוסיף a גם במחרוזת הימינית. (בדומה לזיכרונות של מ"ט).	2
${ m H_aa}  ightarrow { m aH_a}$	כלל זה מאפשר לראש "לזוז" ימינה.	3
$H_a\{ \rightarrow H\{a\}$	כאשר המשתנה ${\rm H_a}$ "יגיע" לסוגר המסולסל, הוא יגזור אות ${\rm a}$ נוספת מימין לסוגר, שהוא הקצה השמאלי של המחרוזת הימינית. כך אפשרנו להוסיף שתי אותיות ${\rm a}$ : אחת מימין לסוגר ${\rm c}$ ואחת תואם ימין לסוגר ${\rm c}$ . כלומר אות ${\rm c}$ בקצה השמאלי של כל אחת המחרוזות.	4
аН→На	. [ כעת צריך לאפשר למשתנה אול 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  ${\rm d}$ .

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

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

$\mathbf{H} \! \to \boldsymbol{\varepsilon}$	H, [, { הכללים האלה מאפשרים להעלים את המשתנים	6
$[ \rightarrow \varepsilon$		
$\{ \rightarrow \varepsilon$		

#### למשל:

$$S \xrightarrow{1} [H\{ \xrightarrow{2} [aH_a\{ \xrightarrow{4} [aAH_a\{ a \xrightarrow{5} [Ha\{ a \xrightarrow{5} [Haa\{ a \xrightarrow{2} [bH_baa\{ a \xrightarrow{3} [baaH_b\{ a \xrightarrow{4} [baa H\{ baa \xrightarrow{5} [Hbaa\{ baa \} a \xrightarrow{6} [baaH_b a \xrightarrow{5} [Hbaa\{ a \xrightarrow{6} [haa\{ a \xrightarrow{5} [haa] [haa] [haa] [haa[ a \xrightarrow{5} [haa] [haa] [haa] [haa] [haa] [haa[ a \xrightarrow{5} [haa] [haa]$$

 $\xrightarrow{6}$  baabaa

## 6.5 דקדוקים כלליים ומכונת טיורינג

#### משפט 6.4: קדוקים כלליים ומכונת טיורינג

L(G) = L -פר כללי כללי דקדוק פיים ורק אם ורק אם קבילה L כך ש-

#### הוכחה: כיוון ראשון.

. הבילה L(G) אז G קבילה דקדוק קיים אאם נוכיח

L(G) שמקבלת שקיים הקדוק כללי אקיים לוכיח קבילה על קבילה על קבילה נוכיח כי נוכיח נוכיח על ידי להוכיח קבילה על קבילה על ידי להוכיח אמקבלת אוכיח בי דקדוק לא

L(G) נתון דקדוק כללי G. נבנה תוכנית מחשב שמקבלת את נתון דקדוק כללי w כלומר w כלומר w כלומר w

.u=S (1

#### :repeat (2

- .xyz -b u ל- eצל באופן לא דטרמיניסטי את •
- G של  $\mathbf{t} \to \mathbf{v}$  של גזירה אירה של בחר באופן פ
  - . אם  $y \neq t$  אם  $\bullet$ 
    - u=xvz ●
  - . אם w==u קבל •

#### כיוון שני.

C נוכיח שאם C קבילה אז קיים דקדוק כללי נוכיח

L(G)=L(M) כך ש- G כך שקיים דקדוק כללי C כן את השפה C נוכיח שקיים דקדוק כללי C כך ש- C מלומר השפה מתקבלת על ידי C היא השפה של דקדוק כללי C

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

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

לפי הטבלת המעברים קיים הצעד

q $q_0$ b a b $\vdash_M$  aa $q_1$  ab

נניח שבדקדוק כללי G קיים אותו הצעד

q 
$$q_0$$
 bab  $\xrightarrow{G}$  aa $q_1$  ab

ניתן לממש צעד זה על ידי הכלל

$$q_0$$
 b  $ightarrow$  a  $q_1$ 

באופן כללי,

מצורה מצורה מגוררת של M שגוררת מעברים של  $\bullet$ 

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

מצורה G מצורה על ידי כלל של מעבר מעבר זה על ידי

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

עבור כל פונקצית המעברים של M שגוררת תזוזה שמאלה מצורה ullet

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

אז לכל די הכלל מעבר G ב- ב- au נממש מעבר הכלל

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

## 6.6 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 מחסוים.
  - 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.

## 6.7 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?

#### :6.5 משפט

יהי w שעומקו שעומקו עץ גזירה אז קיים אז היותר ווא הקשר ו-  $w\in L(G)$  דקדוק אירה של 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.

נסמן מסלול זה ב-

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

 $u_i$  -שנוצרת של שנוצרת מ- $u_i$  את את  $u_i$  שנוצרת מ- $u_i$  שנוצרת מ- $u_i$  את תבור קודקוד

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

#### $oldsymbol{w}$ 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  $(u_i,u_{i+1},\ldots,u_{i+|V|})$ , באורך  $(u_i,u_{i+1},\ldots,u_{i+|V|})$ 

ברצף זה בהכרח ישנם שני קודקודים, נאמר j < k , $u_i, u_k$  שמסומנים עם אותו משתנה.

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.

משפט 6.6:

כל שפה חסרת הקשר היא כריעה.

L(G) את מכריעה הבאה דטרמיניס הלא התוכנית הלא  $G=(V,\Sigma,S,R)$  הקשר חסר הקדוק חסר הינתן בהינתן בהינתן החסר הקשר

.w קלט: מחרוזת

פלט: כן או לא.

- C(|V|+1)(|w|+1) נחש עץ גזירה של הדקדוק בעומק לכל נחש עץ נחש עץ נחש (1
- ."איתר החזר "כן" איתר החזר "לא". 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) לכן זו תוכנית שמכריעה את