# 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 ש-

## משפט 7.4 לא כריעה $L_{ m acc}$

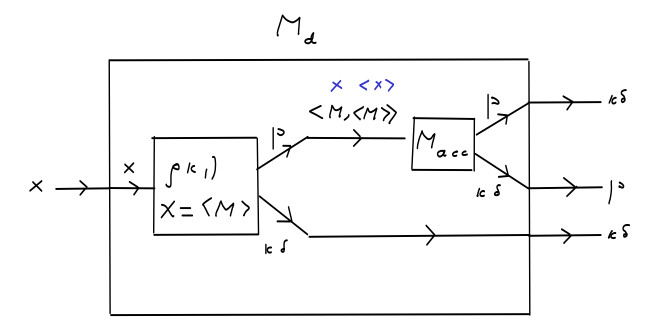
$$L_{\mathrm{acc}} = \{ \langle M, w \rangle \mid w \in L(M) \} \notin R$$
.

#### 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  $M_{\mathrm{d}} \quad \Leftarrow \quad x \neq \langle M \rangle$  דוחה את

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

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

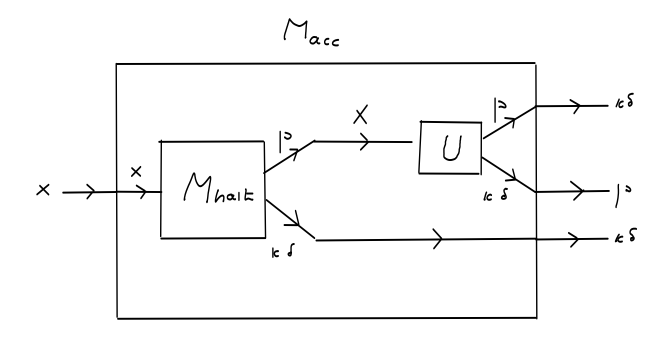
## משפט 7.5 לא כריעה $L_{ m halt}$

$$L_{ ext{halt}} = ig\{\langle M, w 
angle \mid w$$
 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 את מקבלת  $M_{\mathrm{halt}} \Leftarrow$ 

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

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

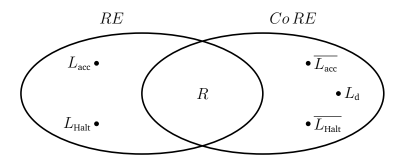
 $M_{\mathrm{acc}} \leftarrow x$  דוחה את דוחה את את אוצרת על א לא עוצרת על M לא אוצרת את מקרה (א):

 $M_{\mathrm{acc}} \leftarrow x$  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 אז מריצה M אז מריצה x=w (2

#### <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 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>	×	$L_{ m acc}$
×	×	$\overline{L_{ m acc}}$
×	×	$L_{d}$
✓	×	$L_{Halt}$
×	×	$\overline{L_{ ext{Halt}}}$
×	×	$L_{\scriptscriptstyle m E}$
✓	×	$\overline{L_{\scriptscriptstyle  m E}}$
×	×	$L_{ t EQ}$
×	×	$\overline{L_{ t EQ}}$
×	×	$L_{ ext{REG}}$
×	×	$L_{ ext{NOTREG}}$