

תוכן העניינים

6	1 מכונות טיורינג
7	2 וריאציות של מכונות טיורינג
10	3 התזה של צ'רץ'-טיורינג
14	4 אי-כריעות
14	5 המחלקות החישוביות RE, R ו- $CoRE$ ותכונותן
15	6 רדוקציות
17	7 סיבוכיות
18	8 רדוקציה פולינומיאלית
18	9 NP שלמות
19	10 בעיית הספיקות (SAT)
20	11 סיווג שפות ידועות - סיבוכיות
24	12 רדוקציות זמן פולינומיאליות

1 מכונות טיורינג

הגדרה 1: מכונת טיורינג

מכונת טיורינג (מ"ט) היא שביעיה $M = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, q_{acc}, q_{rej})$ כאשר:

Q	קבוצת מצבים סופית ולא ריקה
Σ	א"ב הקלט סופי
Γ	א"ב הסרט סופי
δ	פונקציית המעברים
q_0	מצב התחלתי.
q_{acc}	מצב מקבל יחיד.
q_{rej}	מצב דוחה יחיד.

$$\begin{aligned} & _ \notin \Sigma \\ & \Sigma \cup \{ _ \} \subseteq \Gamma \\ & \delta : (Q \setminus \{q_{rej}, q_{acc}\} \times \Gamma \rightarrow Q \times \Gamma \times \{L, R\}) \end{aligned}$$

הגדרה 2: קונפיגורציה

בהינתן מכונת טיורינג M ומילה $w \in \Sigma^*$. **קונפיגורציה** בריצה של M על w היא שלושה (u, q, v) (או uqv) לשם קיצור) כאשר:

- $u \in \Sigma^*$: המילה מתחילת הסרט עד (לא כולל) התו שמתחת לראש.
- $v \in \Sigma^*$: המילה שמתחילה מהתן שמתחת לראש ועד (לא כולל) ה- $_$ הראשון.

הגדרה 3: גרירה בצעד אחד

תהי $M = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, q_{acc}, q_{rej})$ מכונת טיורינג, ותהינה c_1 ו- c_2 קונפיגורציות של M . נסמן

$$c_1 \vdash_M c_2$$

(במילים, c_1 גורר את c_2) אם כשנמצאים ב- c_1 עוברים ל- c_2 בצעד בודד.

הגדרה 4: גרירה בכללי

תהי $M = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, q_{acc}, q_{rej})$ מכונת טיורינג, ותהינה c_1 ו- c_2 קונפיגורציות של M . נסמן

$$c_1 \vdash_M^* c_2$$

(במילים, c_1 גורר את c_2) אם ניתן לעבור מ- c_1 ל- c_2 ב- 0 או יותר צעדים.

הגדרה 5: קבלה ודחייה של מילה

תהי $M = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, q_{acc}, q_{rej})$ מכונת טיורינג, ו- $w \in \Sigma^*$ מחרוזת. אומרים כי

$$M \text{ מקבלת את } w \text{ אם } q_0 w \vdash_M^* u q_{acc} v$$

$$M \text{ דוחה את } w \text{ אם } q_0 w \vdash_M^* u q_{rej} v$$

עבור $u, v \in \Gamma^*$ כלשהם.

הגדרה 6: הכרעה של שפה

תהי $M = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, q_{acc}, q_{rej})$ מכונת טיורינג, ו- $L \subseteq \Sigma^*$ שפה. אומרים כי M **מכריעה** את L אם

לכל $w \in \Sigma^*$ מתקיים

$$M \Leftarrow w \in L \text{ אם } M \text{ מקבלת את } w.$$

• $M \Leftarrow w$ דוחה את w .

הגדרה 7: קבלה של שפה

תהי $M = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, q_{acc}, q_{rej})$ מכונת טיורינג, ו- $L \subseteq \Sigma^*$ שפה. אומרים כי M מקבלת את L אם לכל $w \in \Sigma^*$ מתקיים

- אם $w \in L$ אז M מקבלת את w .
 - אם $w \notin L$ אז M לא מקבלת את w .
- במקרה כזה נכתוב ש- $L(M) = L$.

הגדרה 8: מכונת טיורינג שמחשבת פונקציה f

תהי $f : \Sigma_1^* \rightarrow \Sigma_2^*$ ותהי $M = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, q_{acc}, q_{rej})$ מכונת טיורינג. אומרים כי M מחשבת את f אם:

- $\Sigma = \Sigma_1$ ו- $\Sigma_2 \subset \Gamma$.
- לכל $w \in \Sigma_1^*$ מתקיים $q_0 w \vdash q_{acc} f(w)$.

2 וריאציות של מכונות טיורינג

הגדרה 9: מודל חישוב

מודל חישובי = אוסף של מכונות שעבורם מוגדרים המושגים של הכרעה וקבלה של שפות.

הגדרה 10: מודלים שקולים חישובית

- יהיו A, B מודלים חישוביים. נאמר כי A ו- B שקולים אם לכל שפה L :
- קיימת מכונה במודל A שמכריעה את L אם"ם קיימת מכונה כזו במודל B .
 - קיימת מכונה במודל A שמקבלת את L אם"ם קיימת מכונה כזו במודל B .

הגדרה 11: מכונות שקולות חישובית

שתי מכונות הן שקולות חישובית אם הן מקבלות ודוחות בדיוק את אותן המילים.

משפט 1: מכונת טיורינג עם סרט ימינה בלבד

מודל מ"ט סם סרט אינסופי לכיוון אחד בלבד (מודל O) שקול למודל אינסופי בשני הכיוונים (מודל T). כלומר, לכל שפה L :

- יש מ"ט ממודל O שמקבלת את L אם"ם יש מ"ט במודל T שמקבלת את L .
- יש מ"ט ממודל O שמכריעה את L אם"ם יש מ"ט במודל T שמכריעה את L .

משפט 2: מכונת טיורינג מרובת סרטים

במכונת טיורינג מרובת סרטים:

- יתכנו מספר סרטים.
- מספר הסרטים סופי וקבוע מראש בזמן בניית המ"ט, ואינו תלוי בקלט או במהלך החישוב.
- לכל סרט יש ראש נפרד.

- הפעילות (תנועה וכתובה) בכל סרט נעשית בנפרד.
- בפרט, הראשים יכולים לזוז בכיוונים שונים בסרטים שונים.
- ישנו בקר מרכזי יחיד, שקובע את הפעילות בכל אחד מהסרטים, על סמך המידע שמתקבל מכל הסרטים.
- לכן, תוכן סרט אחד יכול להשפיע על הפעילות בשאר הסרטים.
- בתחילת החישוב, הקלט נמצא בסרט הראשון ושאר הסרטים ריקים.

משפט 3: מ"ט מרובת סרטים שקולה למ"ט עם סרט יחיד
לכל k , המודל של מ"ט עם k סרטים שקול חישובי למודל של מ"ט עם סרט אחד.

משפט 4: קבלה ודחייה של מילה ע"י מ"ט אי-דטרמיניסטית
עבור מ"ט לא דטרמיניסטית N ומילה w :

- N מקבלת את w אם קיים חישוב של N על w שמגיע למצב מקבל.
- N דוחה את w אם כל החישובים של N על w עוצרים במצב דוחה.

משפט 5: קבלה ודחייה של שפה ע"י מ"ט אי-דטרמיניסטית
נתון מ"ט לא דטרמיניסטית N ושפה L :

- N מכריעה את L אם N מקבלת את כל המילים ב- L ודוחה את כל המילים שאינן ב- L .
- N מקבלת את L אם N מקבלת את כל המילים ב- L ולא מקבלת את כל המילים שאינן ב- L .

משפט 6: מ"ט אי-דטרמיניסטית שקולה למ"ט דטרמיניסטית
לכל מ"ט לא דטרמיניסטית קיימת מ"ט דטרמיניסטית שקולה.

הגדרה 12: מכונת טיורינג אי-דטרמיניסטית
מכונת טיורינג אי-דטרמיניסטית (מ"ט א"ד) היא שביעייה
 $M = (Q, \Sigma, \Gamma, \Delta, q_0, q_{acc}, q_{rej})$
כאשר $Q, \Sigma, \Gamma, q_0, q_{acc}, q_{rej}$ מוגדרים כמו במ"ט דטרמיניסטי (ראו הגדרה 1).
 Δ היא פונקצית המעברים
 $\Delta : (Q \setminus \{q_{acc}, q_{rej}\}) \times \Gamma \rightarrow P(Q \times \Gamma \times \{L, R, S\})$.

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

כלומר, לכל זוג $q \in Q, a \in \Gamma$ ייתכן מספר מעברים אפשריים, 0, 1 או יותר.

- קונפיגורציה של מ"ט א"ד זהה לקונפיגורציה של מ"ט דטרמיניסטית.
- לכל קונפיגורציה ייתכן מספר קונפיגורציות עוקבות.
- לכל מילה $w \in \Sigma^*$ ייתכן מספר ריצות שונות:

- ריצות שמגיעות ל- q_{acc} .
- ריצות שמגיעות ל- q_{rej} .
- ריצות שלא עוצרות.
- ריצות שנתקעות.

הגדרה 13: קבלה ודחייה של מילה ושפה של מכונת טיורינג אי דטרמיניסטית

מילה $w \in \Sigma^*$ מתקבלת במ"ט א"ד M אם קיימת לפחות ריצה אחת שמגיעה ל- q_{acc} . 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:

- אם $w \in L(M)$ קיימת ריצה אחת שבה M מקבלת את w .
- אם $w \notin L(M)$ אז בכל ריצה של M על w , M דוחה או לא עוצרת, או נתקעת.

הגדרה 14: מ"ט אי דטרמיניסטית המכריעה שפה L

אומרים כי מ"ט אי דטרמיניסטית M מכריעה שפה L אם לכל $w \in \Sigma^*$:

- אם $w \in L$ אז M מקבלת את w .
- אם $w \notin L$ אז M דוחה את w .

הגדרה 15: מ"ט א"ד המקבלת שפה L

אומרים כי מ"ט אי דטרמיניסטית M מקבלת שפה L אם לכל $w \in \Sigma^*$:

- אם $w \in L$ אז M מקבלת את w .
- אם $w \notin L$ אז M דוחה את w או לא עוצרת על w .

משפט 7: שקילות בין מ"ט א"ד למ"ט דטרמיניסטית ב- RE

לכל מ"ט א"ד N קיימת מ"ט דטרמיניסטית D כך ש-

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

כלומר לכל $w \in \Sigma^*$:

- אם N מקבלת את w אז D תקבל את w .
- אם N לא מקבלת את w אז D לא תקבל את w .

3 התזה של צ'רץ'-טיורינג

שמות נרדפים לשפות כריעות ושפות קבילות

Acceptable languages	שפות קבילות	Decidable languages	שפות כריעות
recognizable languages	שפות ניתנות לזיהוי	Recursive languages	שפות רקורסיביות
Semi-deidable languages	שפות כריעות למחצה		
Partially-deidable languages			
Recursively enumerable languages.	שפות הניתנות למנייה רקורסיביות		

משפט 9: סגירות שפות קבילות

- איחוד
- חיתוך
- שרשור
- סגור קליין

משפט 8: סגירות שפות כריעות

השפות הכריעות סגורות תחת:

- איחוד
- חיתוך
- משלים
- שרשור
- סגור קליין

משפט 10: היחס בין הכרעה לקבלה

עבור כל שפה L התנאים הבאים מתקיימים.

- אם L הינה כריעה אז היא קבילה. כלומר:

$$L \in R \Rightarrow L \in RE.$$

- אם השפה L קבילה וגם והמשלים שלה \bar{L} קבילה אז L כריעה. כלומר:

$$L \in RE \wedge \bar{L} \in RE \Rightarrow L \in R.$$

הגדרה 16: שפת סימפל

משתנים

- טבעיים: i, j, k, \dots
- מקבלים כערך מספר טבעי.
- מערכים: $A[], B[], C[], \dots$ בכל תא ערך מתוך א"ב Γ אין סופיים.
- אתחול: הקלט נמצא בתאים הראשונים של $A[]$.
- כל שאר המשתנים מאותחלים ל-0.

פעולות

- השמה בקבוע:

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

• השמה בין משתנים:

$i=k, A[k]=B[i]$

• פעולות חשבון:

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

תנאים

$B[i] == A[j]$ •

(מערכים).

$x \geq y$ •

(משתנים טבעיים).

כל משתנה מופיע רק פעם אחת בכל פעולה או תנאי.

זרימה

• סדרה פקודות ממוספרות.

• goto: מותנה ולא מותנה.

• stop עצירה עם ערך חזרה.

```

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)
```

הגדרה 17: קבלה ודחייה של מחרוזת בשפה SIMPLE

עבור קלט w ותוכנית P בשפת SIMPLE. נאמר כי

• P מקבלת את w אם הריצה של P על w עוצרת עם ערך חזרה 1.

• P דוחה את w אם הריצה של P על w עוצרת עם ערך חזרה 0.

הגדרה 18: הכרעה וקבלה של שפות

עבור שפה L ותוכנית P בשפת SIMPLE. נאמר כי

• P מכריעה את L אם היא מקבלת את המילים שב- L ודוחה את אלה שלא ב- L .

• P מקבלת את L אם היא מקבלת את כל ורק המילים ב- L .

משפט 11: שפת SIMPLE שקולה למכונת טיורינג המודלים של מכונת טיורינג ותוכניות SIMPLE שקולים.

משפט 12: מ"ט ותוכניות מחשב מ"ט חזקה לפחות כמו תוכנית מחשב. כל תוכנית מחשב ניתנת למימוש במ"ט. לכן, כל שפה שהינה כריעה ע"י מחשב היא כס כריעה ע"י מ"ט. וכמו כן, שפה שהינה קבילה ע"י מחשב היא גם קבילה ע"י מ"ט.

הגדרה 19: דקדוקים כלליים
בדקדוק כללי, בצד שמאל של כלל יצירה יכולה להופיעה מחרוזת (לא ריקה) כלשהי. פורמלית, כלל יצירה בדקדוק כללי הוא מהצורה

$$\gamma \rightarrow u$$

כאשר $u \in (V \cup \Sigma)^*$, $\gamma \in (V \cup \Sigma)^+$.

משפט 13: תהי L שפה. L קבילה אם"ם קיים דקדוק כללי G כך ש- $L(G) = L$.

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

משפט 14: כל שפה חסרת הקשר הינה כריעה.

משפט 15: התזה של צ'רץ' טיורינג מודל מ"ט מגלם את המושג האבסטרקטי של "אלגוריתם". כלומר, כל אלגוריתם שניתן לתיאור כתהליך מכניסטי שבו:

- התהליך מתבצע כסדרה של צעדים.
- כל צעד מצריך כמות סופית של "עבודה".

ניתן גם לתיאור כמ"ט. בפרט, אין מודל מכניסטי / אוטומטי יותר ממ"ט.

הגדרה 20: מודלים שקולים חישובית

יהיו A ו- B מודלים חישוביים. אומרים כי A ו- B שקולים אם לכל שפה L מתקיימים:

- (1) קיימת מ"ט במודל A שמכריעה את L אם"ם קיימת מ"ט במודל B שמכריעה את L .
- (2) קיימת מ"ט במודל A שמקבלת את L אם"ם קיימת מ"ט במודל B שמקבלת את L .

הגדרה 21: מכונת טיורנג מרובת סרטים
מכונת טיורנג מרובת סרטים היא שביעייה:

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

כאשר $Q, \Sigma, \Gamma, q_0, q_{acc}, q_{rej}$ מוגדרים כמו מ"ט עם סרט יחיד (ראו הגדרה 1). ההבדל היחיד בין מ"ט עם סרט יחיד לבין מטב"ס הוא הפונקציות המעבריים. עבור מטמ"ס הפונקציות המעבריים היא מצורה הבאה:

$$\delta_k : (Q \setminus \{q_{acc}, q_{rej}\}) \times \Gamma^k \rightarrow Q \times \Gamma^k \times \{L, R, S\}^k$$

הקונפיגורציה של מכונת טיורנג מרובת סרטים מסומנת $(u_1 q \ v_1, u_2 q \ v_2, \dots, u_k q \ v_k)$.

משפט 16: שקילות בין מ"ט מרובת סרטים למ"ט עם סרט יחיד

לכל מטמ"ס M קיימת מ"ט עם סרט יחיד M' השקולה ל- M . כלומר, לכל קלט $w \in \Sigma^*$:

- אם M מקבלת את w \Leftarrow M' מקבלת את w .
- אם M דוחה את w \Leftarrow M' דוחה את w .
- אם M לא עוצרת על w \Leftarrow M' לא עוצרת על w .

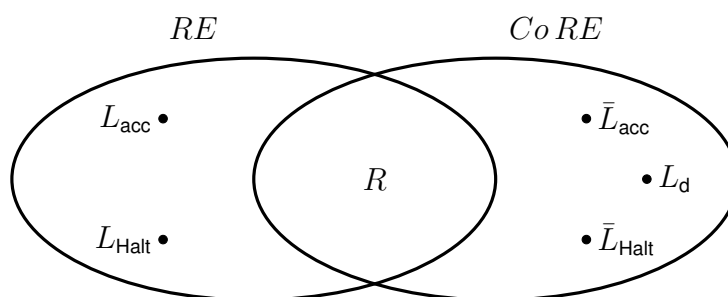
4 אי-כריעות

משפט 17: סיווג שפות ידועות - חישוביות

	קבילה	כריעה	
$L_{acc} = \{\langle M, w \rangle \mid w \in L(M)\}$	✓	×	L_{acc}
$L_{halt} = \{\langle M, w \rangle \mid w \text{ עוצרת על } M\}$	×	×	$\overline{L_{acc}}$
$L_M = \{\langle M \rangle \mid M \text{ המקבלת את } \langle M \rangle\}$	×	×	L_d
$L_d = \{\langle M \rangle \mid \langle M \rangle \notin L(M)\}$	✓	×	L_{Halt}
$L_E = \{\langle M \rangle \mid L(M) = \emptyset\}$	×	×	$\overline{L_{Halt}}$
$L_{EQ} = \{\langle M_1, M_2 \rangle \mid L(M_1) = L(M_2)\}$	✓	×	L_E
$L_{REG} = \{\langle M \rangle \mid L(M) \text{ רגולרית}\}$	×	×	$\overline{L_{EQ}}$
$L_{NOTREG} = \{\langle M \rangle \mid L(M) \text{ לא רגולרית}\}$	×	×	L_{REG}
	×	×	L_{NOTREG}

משפט 18:

$$\begin{aligned} L_{acc} \in RE \setminus R &\Rightarrow \bar{L}_{acc} \notin RE, \\ L_{halt} \in RE \setminus R &\Rightarrow \bar{L}_{halt} \notin RE, \\ L_d \notin RE \setminus R. \end{aligned}$$



5 המחלקות החישוביות RE , R ו- $CoRE$ ותכונותן

הגדרה 22: כוכב קליני

בהינתן השפה L . השפה L^* מוגדרת:

$$L^* = \{\varepsilon\} \cup \{w = w_1 w_2 \cdots w_k \mid \forall 1 \leq i \leq k, w_i \in L\}$$

הגדרה 23:

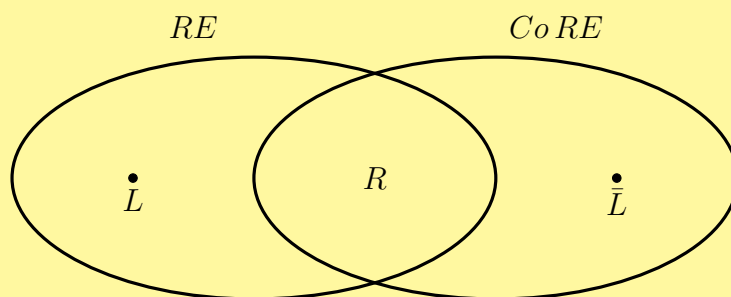
- אוסף השפות הכריעות מסומן R ומוגדר
 - אוסף השפות הקבילות מסומן RE ומוגדר
 - אוסף השפות שהמשלימה שלהן קבילה מסומן R ומוגדר
- $R = \{L \subseteq \Sigma^* \mid L \text{ המכריעה את } L\}$
 $RE = \{L \subseteq \Sigma^* \mid L \text{ המקבלת את } L\}$
 $CoRE = \{L \subseteq \Sigma^* \mid \bar{L} \in RE\}$

משפט 19: סגירות של השפות הכריעות והשפות הקבילות

- R סגורה תחת: (1) איחוד (2) חיתוך (3) שרשור (4) סגור קליין (5) משלים.
- RE סגורה תחת: (1) איחוד (2) חיתוך (3) שרשור (4) סגור קליין.

משפט 20: תכונות של השפות החישוביות

1. אם $L \in RE$ וגם $\bar{L} \in RE$ אזי $L \in R$.
2. אם $L \in RE \setminus R$ אזי $\bar{L} \notin RE$ (כי $\bar{L} \in CoRE \setminus R$).
3. $RE \cap CoRE = R$.



הגדרה 24: מכונת טיורינג אוניברסלית

מ"ט אוניברסלית U מקבלת כקלט זוג, קידוד של מ"ט $\langle M \rangle$ וקידוד של מילה $\langle w \rangle$, ומבצעת סימולציה של ריצה של M על w ועונה בהתאם.

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

6 רדוקציות

הגדרה 25: מ"ט המחשבת פונקציה

- בהינתן פונקציה $f : \Sigma^* \rightarrow \Sigma^*$ אומרים כי מ"ט M מחשבת את f אם לכל $x \in \Sigma^*$:
- M מגיעה ל- q_{acc} בסוף החישוב של $f(x)$ וגם
 - על סרט הפלט של M רשום $f(x)$.

הגדרה 26: מ"ט המחשבת פונקציה

בהינתן פונקציה $f : \Sigma^* \rightarrow \Sigma^*$ אומרים כי f חשיבה אם קיימת מ"ט המחשבת את f .

הגדרה 27: רדוקציה

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

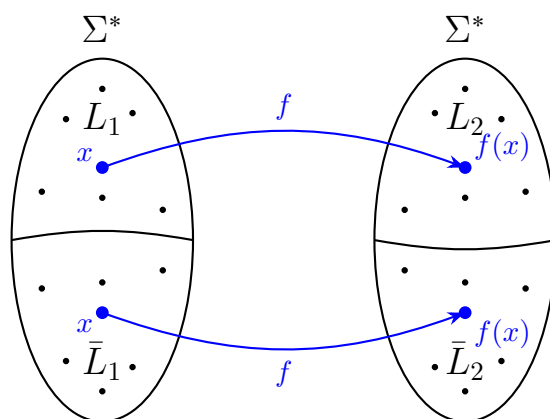
$$L_1 \leq L_2 ,$$

אם קיימת פונקציה $f : \Sigma^* \rightarrow \Sigma^*$ המקיימת:

(1) f חשיבה

(2) לכל $x \in \Sigma^*$

$$x \in L_1 \iff f(x) \in L_2 .$$

**משפט 21: משפט הרדוקציה**

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

$$L_1 \in R \iff L_2 \in R$$

$$L_1 \in RE \iff L_2 \in RE$$

$$L_1 \notin R \Rightarrow L_2 \notin R$$

$$L_1 \notin RE \Rightarrow L_2 \notin RE$$

משפט 22: תכונות של רדוקציה

- לכל שפה L מתקיים: $L \leq L$.
- אם $L_1 \leq L_2$ אזי $\bar{L}_1 \leq \bar{L}_2$.
- אם $L_1 \leq L_2$ וגם $L_2 \leq L_3$ אזי $L_1 \leq L_3$.
- לכל $L \in R$ ולכל L' שאינה \emptyset, Σ^* מתקיים $L \leq L'$.

משפט 23: משפט רייס

עבור כל תכונה S של שפות שאינה טריויאלית מתקיים: $L_S \notin R$

- תכונה S לא טריויאלית היא קבוצה של שפות ב RE כך ש $S \neq RE$ וגם $S \neq \emptyset$.
- $L_S = \{ \langle M \rangle \mid L(M) = S \}$

7 סיבוכיות

הגדרה 28: סיבוכיות זמן של מ"ט

סיבוכיות זמן של מכונת טיורינג (או אלגוריתם) M היא פונקציה $f(|w|)$ שווה למספר צעדים לכל היותר ש- M מבצעת בחישוב של M על הקלט w .

משפט 24: קשר בין סיבוכיות של מ"ט מרובת סרטים ומ"ט סרט יחיד

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

משפט 25: קשר בין סיבוכיות של מ"ט אי-דטרמיניסטית ומ"ט דטרמיניסטית

לכל מ"ט א"ד N הרצה בזמן $f(n)$, קיימת מ"ט דטרמיניסטית D השקולה ל- N ורצה בזמן $2^{f(n)}$.

הגדרה 29: אלגוריתם אימות

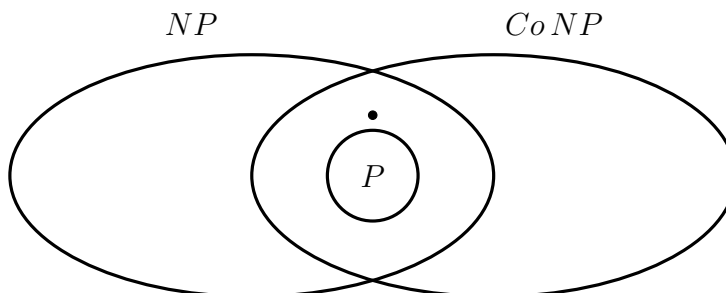
אלגוריתם אימות עבור בעיית A הוא אלגוריתם V כך שלכל קלט $w \in \Sigma^*$ מתקיים:
 $w \in A$ אם ורק אם קיימת מילה y באורך פולינומיאלי ב- $|w|$ כך ש- V מקבל את הזוג (w, y) . כלומר:
 • אם $w \in A$ \Leftarrow קיים $y \in \Sigma^*$ כך ש- $V(w, y) = T$.
 • אם $w \notin A$ \Leftarrow לכל $y \in \Sigma^*$ מתקיים $V(w, y) = F$.

הגדרה 30: המחלקות P ו- NP

- P = קבוצת כל השפות שיש להן מ"ט דטרמיניסטית המכריעה אותן בזמן פולינומי.
 - NP = קבוצת כל השפות שיש להן אלגוריתם אימות המאמת אותן בזמן פולינומי.
- הגדרה שקולה:
- NP = קבוצת כל השפות שיש להן מ"ט אי-דטרמיניסטית המכריעה אותן בזמן פולינומי.
 - $CoNP$ = קבוצת כל השפות שהמשלימה שלהן שייכת ל- NP . $CoNP = \{A \mid \bar{A} \in NP\}$.

משפט 26: תכונות של P ו- NP

- $P \subseteq NP$.
- P סגורה תחת משלים: אם $A \in P$ אזי גם $\bar{A} \in P$.
- $P \subseteq NP \cap CoNP$.



8 רדוקציה פולינומיאלית

הגדרה 31: פונקציה פולינומיאלית

בהינתן פונקציה $f : \Sigma^* \rightarrow \Sigma^*$. אומרים כי f חשיבה בזמן פולינומיאלי אם קיים אלגוריתם (מ"ט דטרמיניסטי) המחשב את f בזמן פולינומיאלי.

הגדרה 32: רדוקציה פולינומיאלית

בהינתן שתי בעיות A ו- B . אומרים כי A ניתנת לרדוקציה פולינומיאלית ל- B , ומסמנים $A \leq_P B$, אם קיימת פונקציה $f : \Sigma^* \rightarrow \Sigma^*$ המקיימת:

(1) f חשיבה בזמן פולינומיאלי

(2) לכל $w \in \Sigma^*$:

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

משפט 27: משפט הרדוקציה

לכל שתי בעיות A ו- B , אם $A \leq_P B$ אזי

$$A \in P \iff B \in P$$

$$A \in NP \iff B \in NP$$

$$A \notin P \Rightarrow B \notin P$$

$$A \notin NP \Rightarrow B \notin NP$$

9 NP שלמות

הגדרה 33: NP - קשה (NP-hard)

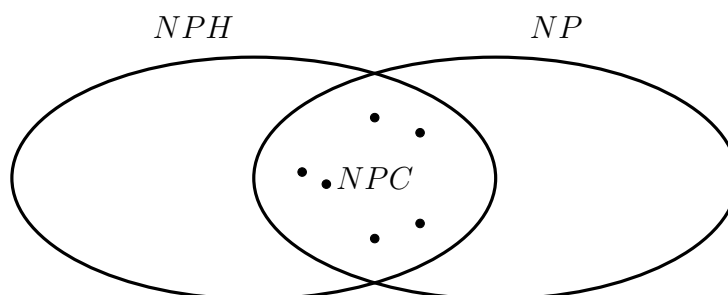
בעייה B נקראת NP קשה אם לכל בעייה $A \in NP$ קיימת רדוקציה $A \leq_P B$.

הגדרה 34: NP - שלמה (NP-complete)

בעייה B נקראת NP שלמה אם

(1) $B \in NP$

(2) לכל בעייה $A \in NP$ קיימת רדוקציה $A \leq_P B$.



משפט 28: תכונות של רדוקציה פולינומיאלית

- אם קיימת שפה $B \in NPC$ (שלמה) וגם $B \in P$ אזי $P = NP$.
- אם $A \leq_P B$ אזי $\bar{A} \leq_P \bar{B}$.
- אם $A \leq_P B$ וגם $B \leq_P C$ אזי $A \leq_P C$.
- לכל $A \in P$ ולכל B שאינה Σ^*, \emptyset מתקיים $A \leq_P B$.

משפט 29: טרנזיטיביות של NP-שלמות

תהי B בעייה NP-שלמה. אזי לכל בעייה $C \in NP$, אם $B \leq_P C$ אזי גם C היא NP שלמה.

10 בעיית הספיקות (SAT)**הגדרה 35: נוסחת CNF**

נוסחת CNF , ϕ היא נוסחה בוליאנית מעל n משתנים x_1, x_2, \dots, x_n המכילה m פסוקיות C_1, C_2, \dots, C_m , כאשר כל פסוקית מכילה אוסף של ליטרלים (x_i, \bar{x}_i) המחוברים ע"י OR (\vee) בוליאני והפסוקיות מחוברות ע"י AND (\wedge) בוליאני. לדוגמה:

$$\phi = \left(x_1 \vee \bar{x}_2 \vee x_4 \vee \bar{x}_7 \right) \wedge \left(x_3 \vee x_5 \vee \bar{x}_8 \right) \wedge \dots$$

הגדרה 36: נוסחת 3CNF

נוסחת $3CNF$, ϕ היא נוסחה CNF שבה בכל פסוקית יש בדיוק שלוש ליטרלים. לדוגמה:

$$\phi = \left(x_1 \vee \bar{x}_2 \vee x_4 \right) \wedge \left(x_3 \vee x_5 \vee \bar{x}_8 \right) \wedge \dots$$

הגדרה 37: נוסחת CNF ספיקה

נוסחת CNF , ϕ היא ספיקה אם קימת השמה למשתנים x_1, x_2, \dots, x_n ע"י $T \setminus F$ כך ש- ϕ מקבלת ערך T , כלומר בכל פסוקית ישנו לפחות ליטרל אחד שקיבל ערך T .

הגדרה 38: בעיית SAT

קלט: נוסחת CNF , ϕ .

פלט: האם ϕ ספיקה?

$$SAT = \{ \langle \phi \rangle \mid \phi \text{ נוסחת } CNF \text{ ספיקה} \}$$

הגדרה 39: בעיית 3SAT

קלט: נוסחת $3CNF$, ϕ .

פלט: האם ϕ ספיקה?

$$3SAT = \{ \langle \phi \rangle \mid \phi \text{ נוסחת } 3CNF \text{ ספיקה} \}$$

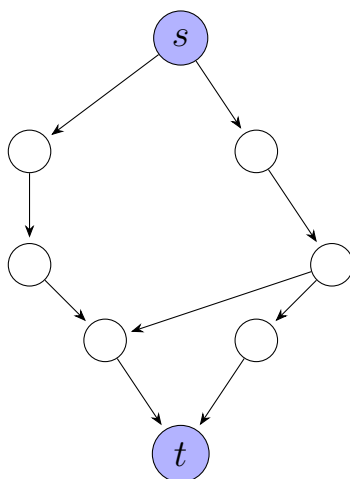
משפט 30:

- $SAT \in NP$
- משפט קוק לוי: $SAT \in NPC$
- $3SAT \in NPC$
- $SAT \in P \Leftrightarrow P = NP$

11 סיווג שפות ידיעות - סיבוכיות

הגדרה 40: בעיית מסלול $PATH$ קלט: גרף מכוון G ושני קודקודים s ו- t .פלט: האם G מכיל מסלול מקודקוד s לקודקוד t .

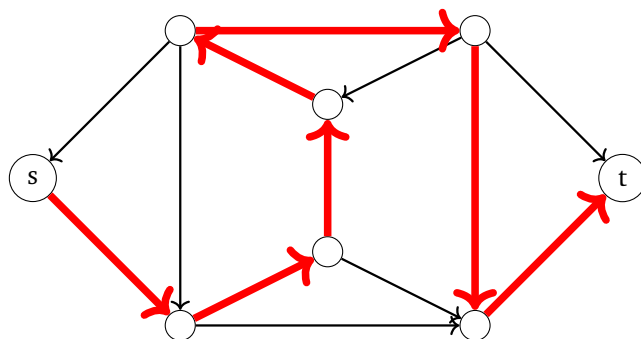
$$PATH = \{ \langle G, s, t \rangle \mid t \text{ ל-} s \text{ מסלול מ-} G \}$$

הגדרה 41: בעיית $RELPRIME$ קלט: שני מספרים x ו- y .פלט: האם x ו- y זרים?

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

הגדרה 42: מסלול המילטוני

בהינתן גרף מכוון $G = (V, E)$ ושני קודקודים $s, t \in V$. מסלול המילטוני מ- s ל- t הוא מסלול מ- s ל- t שעובר דרך כל קודקוד ב- G בדיוק פעם אחת.

**הגדרה 43: בעיית מסלול המילטוני - $HAMPATH$**

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

פלט: האם G מכיל מסלול המילטוני מ- s ל- t ?

$$HAMPATH = \{ \langle G, s, t \rangle \mid \text{גרף } G \text{ מכיל מסלול המילטוני מ-} s \text{ ל-} t \}$$

הגדרה 44: מעגל המילטוני

בהינתן גרף מכוון $G = (V, E)$.

מעגל המילטוני הוא מסלול מעגלי שעובר כל קודקוד ב- G בדיוק פעם אחת.

הגדרה 45: בעיית מעגל המילטוני - $HAMCYCLE$

קלט: גרף מכוון $G = (V, E)$.

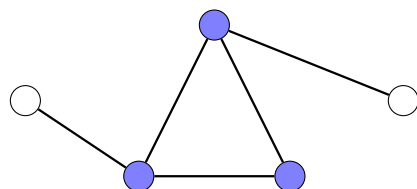
פלט: האם G מכיל מעגל המילטוני?

$$HAMCYCLE = \{ \langle G \rangle \mid \text{גרף } G \text{ מכיל מעגל המילטוני} \}$$

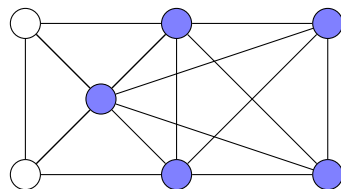
הגדרה 46: קליקה

בהינתן גרף לא מכוון $G = (V, E)$.

קליקה ב- G היא תת-קבוצה של קודקודים $C \subseteq V$ כך שלכל שני קודקודים $u, v \in C$ מתקיים $(u, v) \in E$.



קליקה בגודל $k = 3$:



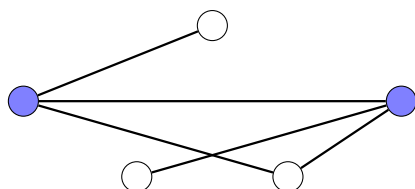
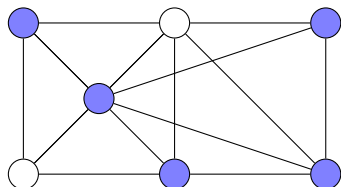
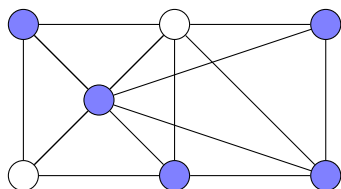
קליקה בגודל $k = 5$:

הגדרה 47: בעיית הקליקה - CLIQUEקלט: גרף לא מכוון $G = (V, E)$ ומספר k .פלט: האם G קליקה בגודל k ?

$$CLIQUE = \{ \langle G, k \rangle \mid k \text{ גודל קליקה בגודל } k \}$$

הגדרה 48: כיסוי בקודקודים

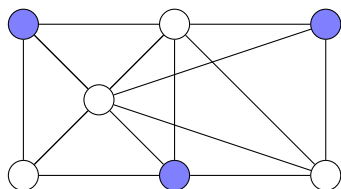
בהינתן גרף לא מכוון $G = (V, E)$, כיסוי בקודקודים ב- G הוא תת-קבוצה של קודקודים $C \subseteq V$ כך שלכל צלע $uv \in E$, מתקיים $u \in C$ או $v \in C$.

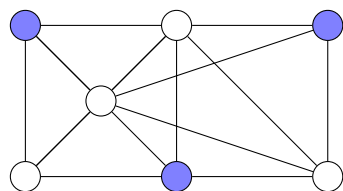
כיסוי בקודקודים בגודל $k=2$:כיסוי בקודקודים בגודל $k=5$:כיסוי בקודקודים בגודל $k=5$:**הגדרה 49: בעיית VC**קלט: גרף לא מכוון $G = (V, E)$ ומספר k .פלט: האם קיים כיסוי בקודקודים ב- G בגודל k ?

$$VC = \{ \langle G, k \rangle \mid k \text{ גודל כיסוי בקודקודים בגודל } k \}$$

הגדרה 50: קבוצה בלתי תלויה

בהינתן גרף לא מכוון $G = (V, E)$, קבוצה בלתי תלויה ב- G היא תת-קבוצה של קודקודים $S \subseteq V$ כך שלכל שני קודקודים $u, v \in S$ מתקיים $(u, v) \notin E$.

קבוצה בלתי תלויה בגודל $k=3$:



קבוצה בלתי תלויה בגודל $k = 3$:

הגדרה 51: בעיית IS

קלט: גרף לא מכוון $G = (V, E)$ ומספר k .

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

$$IS = \{ \langle G, k \rangle \mid k \text{ בגודל } G \text{ תלויה בלתי תלויה בגודל } k \}$$

הגדרה 52: בעיית PARTITION

קלט: קבוצת מספרים שלמים $S = \{x_1, x_2, \dots, x_n\}$.

פלט: האם קיימת תת-קבוצה $Y \subseteq S$ כך ש- $\sum_{y \in Y} y = \sum_{y \in S \setminus Y} y$?

$$PARTITION = \left\{ S \mid \sum_{y \in Y} y = \sum_{y \in S \setminus Y} y \text{ כך ש- } Y \subseteq S \right\}$$

הגדרה 53: בעיית SubSetSum

קלט: קבוצת מספרים $S = \{x_1, x_2, \dots, x_n\}$ ומספר t .

פלט: האם קיימת תת-קבוצה של S שסכום איבריה שווה t ?

$$SubSetSum = \left\{ \langle S, t \rangle \mid \sum_{x \in Y} x = t \text{ כך ש- } Y \subseteq S \right\}$$

משפט 31:

$PATH = \{ \langle G, s, t \rangle \mid t \text{ - ל- } s \}$	$\in P$
$RELPRIME = \{ \langle x, y \rangle \mid \gcd(x, y) = 1 \}$	$\in P$
$SAT = \{ \langle \phi \rangle \mid \phi \text{ היא נוסחת } CNF \text{ ספיקה} \}$	$\in NP, \in NPC$
$3SAT = \{ \langle \phi \rangle \mid \phi \text{ היא נוסחת } 3CNF \text{ ספיקה} \}$	$\in NP, \in NPC$
$IS = \{ \langle G, k \rangle \mid G \text{ לא מכון המכיל קליקה בגודל } k \}$	$\in NP, \in NPC$
$CLIQUE = \{ \langle G, k \rangle \mid G \text{ מכון המכיל קליקה בגודל } k \}$	$\in NP, \in NPC$
$VC = \{ \langle G, k \rangle \mid G \text{ לא מכון המכיל כיסוי בקודקודים בגודל } k \}$	$\in NP, \in NPC$
$HAMPATH = \{ \langle G, s, t \rangle \mid t \text{ - ל- } s \}$	$\in NP, \in NPC$
$HAMCYCLE = \{ \langle G \rangle \mid G \text{ מכון המכיל מעגל המילטוני} \}$	$\in NP$
$SubSetSum = \left\{ \langle S, t \rangle \mid \sum_{x \in Y} x = t \text{ - ש- } Y \subseteq S \text{ קיימת} \right\}$	$\in NP$
$\overline{HAMPATH}$	$\in CoNP$
\overline{CLIQUE}	$\in CoNP$

משפט 32: בעיות פתוחות בתורת הסיבוכיות

- האם $?P = NP$
- האם $?CoNP = NP$
- האם $?CoNP \cap NP = P$

12 רדוקציות זמן פולינומיאליות

משפט 33: רדוקציות פולינומיאליות

SAT	\leq_P	$3SAT$
$3SAT$	\leq_P	$CLIQUE$
$CLIQUE$	\leq_P	IS
IS	\leq_P	VC
$SubSetSum$	\leq_P	$PARTITION$
$HAMPATH$	\leq_P	$HAMCYCLE$