

תוכן העניינים

6	1	מכונות טיורינג
7	2	וריאציות של מכונות טיורינג
10	3	התזה של צ'רצ'-טיורינג
14	4	אי-כריעות
14	5	המחלקות החישוביות R , RE ו- $Co\ RE$ ותכונותן
15	6	רذוקציות
17	7	סיבוכיות
18	8	רذוקציה פולינומיאלית
18	9	NP שלמות
19	10	בעיית הספיקות (<i>SAT</i>)
20	11	סיווג שפות ידיעות - סיבוכיות
24	12	רذוקציות זמן פולינומיאליות

1 מוגנות טיריניג

הגדרה 1: מוגנות טיריניג

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

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

הגדרה 2: קונפיגורציה

בבינתן מוגנות טיריניג M ומילה $w \in \Sigma^*$. **קונפיגורציה** בritch של M על w היא שלושה (u, q, v) (או uqv) כאשר:

- $u \in \Sigma^*$: המילה מתחילת הסרט עד (לא כולל) התו שמתחתיו בראש.
- $v \in \Sigma^*$: המילה שמתחלת מהתו שמתחתיו בראש ועד (לא כולל) ה- $-$ הראשון.

הגדרה 3: גירה בצעד אחד

תהי $M = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, q_{\text{acc}}, q_{\text{rej}})$ מוגנות טיריניג, ותהיינה c_1 ו- c_2 קונפיגורציות של M . נסמן

$$c_1 \vdash_M c_2$$

(במילים, c_1 גורר את c_2) אם שנמצאים ב- c_1 עוברים ל- c_2 בצעד אחד.

הגדרה 4: גירה בכללי

תהי $M = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, q_{\text{acc}}, q_{\text{rej}})$ מוגנות טיריניג, ותהיינה 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 ודחיה של מילה

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

- $q_0 w \vdash_M^* u$ אם w מקבלת את M .

- $q_0 w \vdash_M^* u$ אם w דוחה את M .

עבור $u \in \Gamma^*$, $v \in \Sigma^*$ כלשהם.

הגדרה 6: הכרעה של שפה

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

לכל $w \in \Sigma^*$ מתקיים

- $w \in L \Leftrightarrow M \text{ מקבלת את } w$.

- $M \Leftarrow w \notin L$ דוחה את w .

הגדרה 7: קבלת של שפה

תהי $M = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, q_{acc}, q_{rej})$ מכונת טיורינג, ו- $\Sigma^* \subseteq L$ 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 נכתב ש- $.L(M) = L$.

הגדרה 8: מכונת טיורינג שמחשבת פונקציה

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:

- $\Sigma_2 \subset \Gamma$ ו- $\Sigma = \Sigma_1$.
- 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 וקבלת 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 וס"ס קיימת מכונה כזו במודל B .
- קיימת מכונה במודל A שמקבלת את L אם וס"ס קיימת מכונה כזו במודל B .

הגדרה 11: מכונות שקולות חישובית

שתי מכונות הן שקולות חישובית אם הן מקבלות ודוחות בדיקת אותן המילימ.

משפט 1: מכונת טיורינג עם סרט ימינה בלבד

מודל מ"ט טם סרט אינסופי לכיוון אחד בלבד (מודול O) שקול למודל אינסופי בשני הכוונים (מודול T).

כלומר, לכל שפה L :

- יש מ"ט ממודול O שמקבלת את L אם וס"ס יש מ"ט במודול T שמקבלת את L .
- יש מ"ט ממודול O שמכריעה את L אם וס"ס יש מ"ט במודול T שמכריעה את L .

משפט 2: מכונת טיורינג מרובה סרטיים

במכונת טיורינג מרובה סרטיים:

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

- הפעולות (תנועה וכתייה) בכל סרט נעשית בנפרד.
בפרט, הראים יכולים לאוז בכיוונים שונים בסרטים שונים.
- ישנו בקר מרכזי יחיד, שקובע את הפעולות בכל אחד מהסרטים, על סמך המידע שמתקבל מכל הסרטים.
לכן, תוכן סרט אחד יכול להשפיע על הפעולות בשאר הסרטים.
- בתחלת החישוב, הקלט נמצא הסרט הראשון ושאר הסרטים ריקים.

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

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

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

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

- N מבreira את L אם N מקבלת את כל המילים ב- L ודוחה את כל המילים שאינם ב- L .
- N מקבלת את L אם N מקבלת את כל המילים ב- L ולא מקבלת את כל המילים שאינם ב- L .

משפט 6: מ"ט אי-דטרמיניסטיבית שcolaה למ"ט דטרמיניסטיבית לכל מ"ט לא דטרמיניסטיבית קיימת מ"ט דטרמיניסטיבית שcolaה.

הגדרה 12: מכונת טיורינג אי-דטרמיניסטיבית
מכונת טיורינג אי-דטרמיניסטיבית (מ"ט א"ד) היא שבעייה

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

כאשר q מוגדרים כמו במ"ט דטרמיניסטי (ראו הגדרה 1).
 Δ היא פונקציה המעבירים

$$\Delta : (Q \setminus \{q_{acc}, q_{rej}\}) \times \Gamma \rightarrow P(Q \times \Gamma \times \{L, R, S\}) .$$

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

כלומר, לכל זוג $\Gamma, a \in Q, \alpha \in \Sigma$ יתכן מספר מעברים אפשריים, 0, 1 או יותר.

- קונפיגורציה של מ"ט א"ד זהה לקונפיגורציה של מ"ט דטרמיניסטיבית.

- לכל קונפיגורציה יתכן מספר קונפיגורציות עוקבות.

- לכל מילה $w \in \Sigma^*$ יתכן מספר ריצות שונות:

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

הגדרה 13: קבלה ודחיה של מילה ושפה של מכונת טיורינג אי דטרמיניסטיבית
 מילה $w \in \Sigma^*$ מתקבלת במ"ט א"ד M אם קיימת לפחות ריצה אחת שגיעה ל- q_{acc} . השפה של מ"ט א"ד M היא

$$L(M) = \{w \in \Sigma^* \mid \exists u, v \in \Gamma^* : q_0 w \vdash_* u q_{\text{acc}} v\}$$

כלומר:

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

הגדרה 14: מ"ט אי דטרמיניסטיבית המכריעה שפה L
 אומרם כי מ"ט אי דטרמיניסטיבית M מכירעה שפה L אם לכל $w \in \Sigma^*$:

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

הגדרה 15: מ"ט א"ד המקבלת שפה L
 אומרם כי מ"ט א"ד דטרמיניסטיבית M מקבלת שפה L אם לכל $w \in \Sigma^*$:

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

משפט 7: שיקולות בין מ"ט א"ד למ"ט דטרמיניסטיבית ב- RE
 לכל מ"ט א"ד N קיימת מ"ט דטרמיניסטיבית D כך ש-

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

כלומר לכל $w \in \Sigma^*$:

- אם N מקבלת את $w \Leftarrow D$ מקבלת את w .
- אם N לא מקבלת את $w \Leftarrow D$ לא מקבלת את w .

3 התזה של צ'רצ'-טיורינג

שמות נרדפים לשפות כריעות ושפות קבילות

Acceptable languages	שפות קבילות	Decideable languages	שפות כריעות
recognizable languages	שפות ניתנות לזיהוי	Recursive languages	שפות רקורסיביות
Semi-decidable languages	שפות כריעות לממחזה		
Partially-decidable languages			
Recursively enumerable languages.	שפות הניתנות למניה רקורסיביות		

משפט 9: סגירות שפות קבילות

- איחוד
- חיתוך
- שרשור
- סגור קלין

משפט 8: סגירות שפות כריעות

השפות הכריעות סגורות תחת:

- איחוד
- חיתוך
- משלים
- שרשור
- סגור קלין

משפט 10: היחס בין הכרעה לקבלה

עבור כל שפה L התנאים הבאים מתקימים.

- 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 טبאי.
 - מערכיים: $\dots, C[], B[], A[]$ בכל תא ערך מתחזק א"ב Γ אין סופיים.
 - אתחול: הקלט נמצא בתאים הראשונים של $A[]$.
- כל שאר המשתנים מאוחזרים ל-0.

פעולות

- השמה בקבוע:

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

- ההשמה בין משתנים:

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

- פעולות חשבון:

```
x = y + z, x = y - z, x = y.z
```

תנאים

```
B[i]==A[j]
```

(מערכות).

```
x >= y
```

(משתנים טבאיים).

כל משתנה מופיע רק פעם אחת בכל פעולה או תנאי.

זרימה

- סדרה פקודות ממוספרות.

goto: 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)
```

הגדרה 17: קבלה ודוחייה של מהירות בשפה SIMPLE

עבור קלט w ותוכנית P בשפת SIMPLE. נאמר כי

- P מקבלת את w אם הרצאה של P על w עצרת עם ערך חזרה 1.
- P דוחה את w אם הרצאה של P על w עצרת עם ערך חזרה 0.

הגדרה 18: הכרעה וקבלת 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 ורקי המילים ב- L.

משפט 11: שפת SIMPLE שcolaה למוכנת טיריניג המודלים של מוכנת טיריניג ותוכניות SIMPLE שcolaים.

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

הגדרה 19: דקדוקים כלליים

בדקdock כללי, בצד שמאל של כלל יצירה יכולה להופיע מחרוזת (לא ריקה) כלשהי פורמלית, כלל יצירה בדקדוק כללי הוא מהצורה

$$\gamma \rightarrow u$$

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

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

מודל חישובי	דקדוק	משפחה שפות
מוכנת טיריניג	כללי	קבילות
אוטומט מחסנית	חסר הקשר	חסירות הקשר
אוטומט סופי	רגורי	רגולריות

משפט 14: כל שפה חסרת הקשר הינה כריעה.

משפט 15: התזה של צ'רצ' טיריניג

התזה של צ'רצ' טיריניג מודל מ"ט מגלה את המושג האבסטרקטי של "אלגוריתם". ככלומר, כל אלגוריתם שנitinן לתיאור כתהילך מכניסטי שבו:

- התהילך מתבצע כסדרה של צעדים.
 - כל צעד מצריך כמות סופית של "עובדיה".
- ניתן גם לתיאור כמ"ט. בפרט, אין מודל מכניסטי / אוטומטי יותר ממ"ט.

הגדרה 20: מודלים שקולים חישוביים

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 ו רק קיימת מ"ט במודל B שמכריעה את L .
- 2) קיימת מ"ט במודל A שמקבלת את L אם ו רק קיימת מ"ט במודל B שמקבלת את L .

הגדרה 21: מכונת טיורינג מרובת סרטים
מכונת טיורינג מרובה סרטים היא שבייעיה:

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

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

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

הkonfigורציה של מכונת טיורינג מרובה סרטים מסומנת $(u_1q v_1, u_2q v_2, \dots, u_kq v_k)$.

משפט 16: שקולות בין מ"ט מרובה סרטים למ"ט עם סרט יחיד
לכל מטמ"ס M קיימת מ"ט עם סרט יחיד M' השקולה לו- M .

כלומר, לכל קלט $w \in \Sigma^*$:

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

4 אי-כריעות

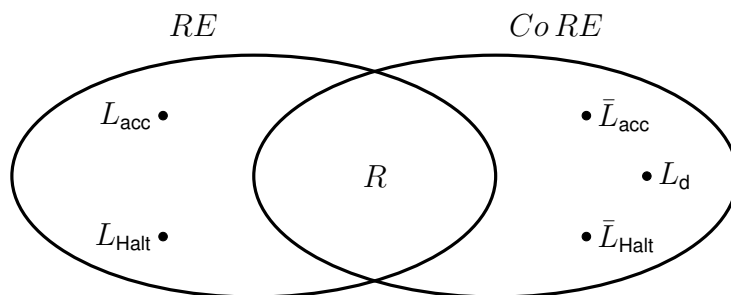
משפט 17: סיווג שפות ידועות - חישוביות

$L_{\text{acc}} = \{\langle M, w \rangle \mid w \in L(M)\}$	$\in RE \setminus R$
$L_{\text{halt}} = \{\langle M, w \rangle \mid w \text{ עצרת על } M\}$	$\in RE \setminus R$
$L_M = \{\langle M \rangle \mid \langle M \rangle \text{ מקבלת את } M\}$	$\in RE \setminus R$
$L_d = \{\langle M \rangle \mid \langle M \rangle \notin L(M)\}$	$\in Co\,RE \setminus R$
$L_E = \{\langle M \rangle \mid L(M) = \emptyset\}$	$\in Co\,RE \setminus R$
$L_{EQ} = \{\langle M_1, M_2 \rangle \mid L(M_1) = L(M_2)\}$	$\notin RE \setminus R, \notin Co\,RE \setminus R$
$L_{REG} = \{\langle M \rangle \mid \text{רגולרית } L(M)\}$	$\notin RE \setminus R, \notin Co\,RE \setminus R$
$L_{NOTREG} = \{\langle M \rangle \mid \text{לא רגולרית } L(M)\}$	$\notin RE \setminus R, \notin Co\,RE \setminus R$

קבילה	כריעה	
✓	✗	L_{acc}
✗	✗	$\overline{L_{\text{acc}}}$
✗	✗	L_d
✓	✗	L_{Halt}
✗	✗	$\overline{L_{\text{Halt}}}$
✗	✗	L_E
✓	✗	$\overline{L_E}$
✗	✗	L_{EQ}
✗	✗	$\overline{L_{EQ}}$
✗	✗	L_{REG}
✗	✗	L_{NOTREG}

משפט 18:

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

5 המחלקות החישוביות $Co\,RE$, R ו- RE 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:

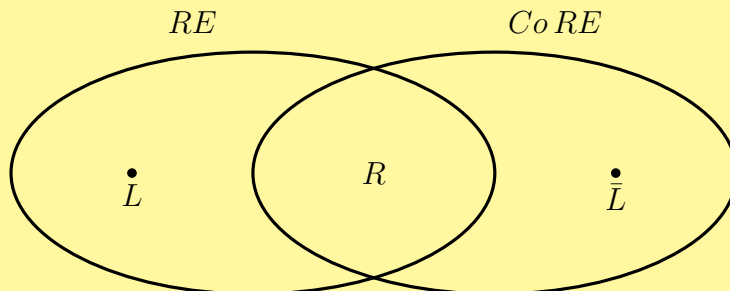
- $.R = \{L \subseteq \Sigma^* \mid L \text{ המכrica את } R\}$ קיימת מ"ט המכrica את R ומוגדר
- $.RE = \{L \subseteq \Sigma^* \mid L \text{ מקבלת את } R\}$ קיימת מ"ט מקבלת מסומן R ומוגדר
- $.Co RE = \{L \subseteq \Sigma^* \mid \bar{L} \in RE\}$ אוסף השפות שהמשלימה של ה L קבילה מסומן R ומוגדר

משפט 19: סגירות של השפות הכריעות והשפות הקבילות

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

משפט 20: תכונות של השפות החישוביות

- אם $L \in R$ וגם $\bar{L} \in RE$ אז $\bar{L} \in RE$
- $(\bar{L} \in Co RE \setminus R \text{ כי } \bar{L} \notin RE \text{ ו } L \in RE \setminus R)$ אם $\bar{L} \notin RE$
- $RE \cap Co RE = R$



הגדרה 24: מכונת טיריניג אוניברסלית

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

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

6 רזוקציות

הגדרה 25: מ"ט המחשבת פונקציה

בහינתן פונקציה $f : \Sigma^* \rightarrow \Sigma^*$ אומרים כי מ"ט M מחשבת את f אם לכל $x \in \Sigma^*$:

- מגעה ל- $f(x)$ בסוף החישוב של M .
- על סרט הפלט של M רשום $f(x)$.

הגדרה 26: מ"ט המחשבת פונקציה

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

הגדרה 27: רדוקציה

בහינתן שתי שפות Σ^* $L_1, L_2 \subseteq \Sigma^*$ אומרים כי L_1 ניתנת לרדוקציה ל- L_2 , ומיסמנים

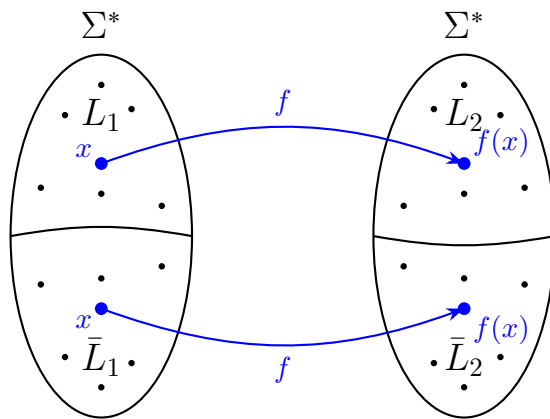
$$L_1 \leq L_2 ,$$

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

(1) f חסיבה

(2) לכל $x \in \Sigma^*$

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

**משפט 21: משפט הרדוקציה**

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

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

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

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

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

משפט 22: תכונות של רדוקציה

- לכל שפה L מתקיים: $L \leq L$
- אם $L_1 \leq L_2$ אז $L_1 \leq L_3$ $L_2 \leq L_3$
- אם $L_1 \leq L_2$ ו- $L_2 \leq L_3$ אז $L_1 \leq L_3$
- לכל $L \in R$ ולכל $L' \in R'$ $\Sigma^* \setminus L$ מתקיים $\emptyset \neq \Sigma^* \setminus L' \subseteq \Sigma^* \setminus L$

משפט 23: משפט ריס

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 $L_S = \{\langle M \rangle \mid L(M) = S\}$

7 סיבוכיות

הגדרה 28: סיבוכיות זמן של מ"ט

סיבוכיות זמן של מכונת טיריניג (או אלגוריתם) M היא פונקציה $f(|w|)$ שווה למספר צעדים לכל היותר M לבצע ביחסוב 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 $(n)^f$, קיימת מ"ט סרט יחיד M' השකולה לו- M ורצה בזמן $O(f^2(n))$.

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

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

הגדרה 29: אלגוריתם אimoto

אלגוריתם אimoto עבור בעיה A הוא אלגוריתם V כך שלכל קלט $\Sigma^* \in w$ מתקיים:

- אם ורק אם קיימת מילה y באורך פולינומיAli ב- $|w|$ כך ש- V מקבל את הזוג (y, w) . כלומר:

$$\begin{aligned} V(w, y) = T &\iff w \in A \\ V(w, y) = F &\iff w \notin A \end{aligned}$$

הגדרה 30: המחלקות P ו- NP

- P = קבוצת כל השפות שיש להן מ"ט דטרמיניסטיבית המכריעה אותן בזמן פולינומי.
- NP = קבוצת כל השפות שיש להן אלגוריתם אimoto המתאם אותן בזמן פולינומי.

הגדרה שקולה:

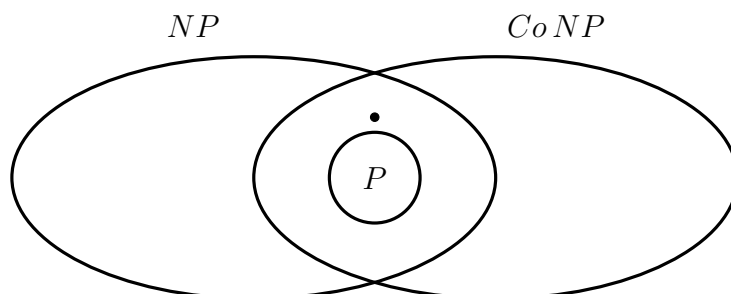
- NP = קבוצת כל השפות שיש להן מ"ט אי-דטרמיניסטיבית המכריעה אותן בזמן פולינומי.
- $CoNP = \{A \mid \bar{A} \in NP\}$ $NP = CoNP$ = קבוצת כל השפות שההמשלים שלהן שייכת לו- NP .

משפט 26: תכונות של P ו- NP

$$P \subseteq NP$$

סגורה תחת משלים: אם $A \in P$ אז גם $\bar{A} \in P$

$$P \subseteq NP \cap CoNP$$



8 רדוקציה פולינומיאלית

הגדרה 31: פונקציה פולינומיאלית

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

הגדרה 32: רדוקציה פולינומיאלית

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

(1) f חסיבה 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 $A \leqslant_P B$ אז

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

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

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

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

9 NP שלמות

הגדרה 33: NP - קשה (NP-hard)

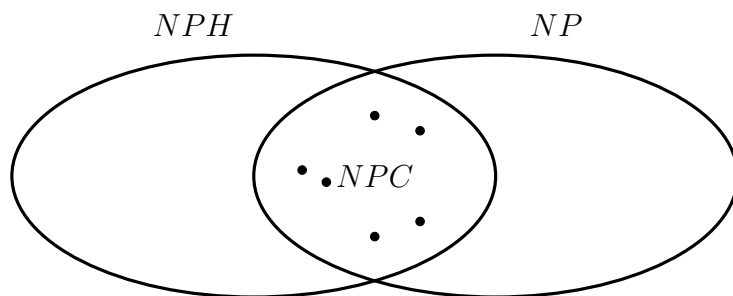
בעיה B נקראת NP קשה אם לכל בעיה $A \in NP$ קיימת רדוקציה $A \leqslant_P B$.

הגדרה 34: NP - שלמה (NP-complete)

בעיה B נקראת NP שלמה אם

(1) $B \in NP$

(2) לכל בעיה $A \in NP$ קיימת רדוקציה $A \leqslant_p B$.



משפט 28: תכונות של רזוקציה פולינומיאלית

- אם קיימת שפה $P = NP$ ($B \in NPC$ שלמה) וגם אזי $\bar{A} \leqslant_P \bar{B}$.
- אם $A \leqslant_P B$ אזי $.A \leqslant_p C \leqslant_p B \leqslant_p A$ וגם אזי $.A \leqslant_p C \leqslant_p B \leqslant_p A$ מתקיים $\Sigma^* \neq \emptyset$ ולכל $A \in P$ ולכל B שאינה

משפט 29: טרנזיטיביות של NP - שלמות

תהי B בעיה NP - שלמה. אזי לכל בעיה $C \in NP$, אם $B \leqslant_p C$ 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 כאשר כל פסוקית מכילה אוסף של ליטרלים ($x_i \setminus \bar{x}_i$) המוחברים 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 בדיק שושן 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 קיימת השמה למשתנים x_1, x_2, \dots, x_n ע"י $T \setminus F$ כך ש- ϕ מקבלת ערך T , ככלומר בכל פסוקית ישנו לפחות ליטרל אחד שקיביל 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:

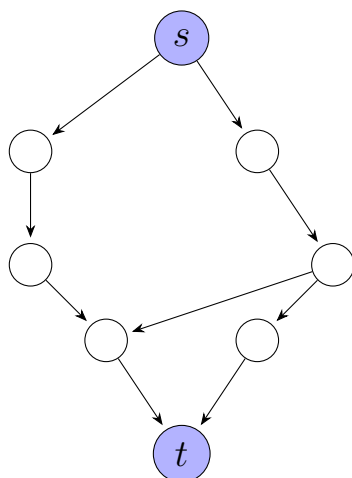
 $SAT \in NP$.• **משפט קוק לוין:** $3SAT \in NPC$.• $SAT \in P \Leftrightarrow P = NP$.

11 סיווג שפות ידיעות - סיבוכיות

הגדרה 40: בעיית מסלול PATH

קלט: גרף מכון G ושני קודקודים s ו- t .פלט: האם G מכיל מסלול מקודקוד s לקודקוד t .

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



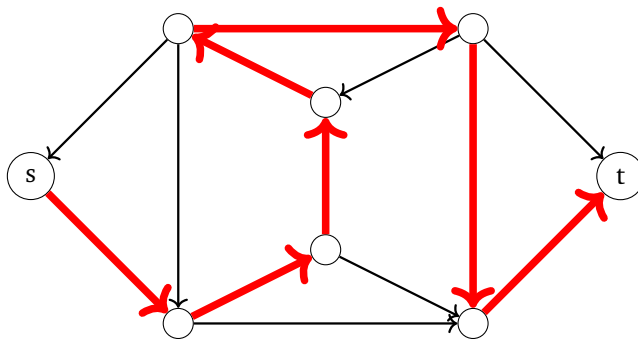
הגדרה 41: בעיית RELPRIME

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

בהתנון גרף מכון $G = (V, E)$ 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 -

קלט: גרף מכוון $G = (V, E)$ ושני קודקודים $s, t \in V$.
פלט: האם G מכיל מסלול המילטוני מ- s ל- t ?

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

הגדרה 44: מעגל המילטוני

בhinתן גרף מכוון $G = (V, E)$.
פלט: מעגל המילטוני הוא מסלול מעגלי שעובר כל קודקוד ב- G בדיק פעם אחת.

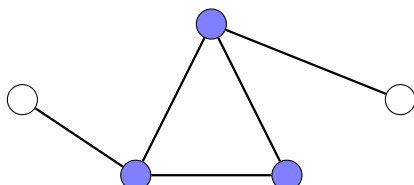
הגדרה 45: בעיית מעגל המילטוני -

קלט: גרף מכוון $G = (V, E)$.
פלט: האם G מכיל מעגל המילטוני?

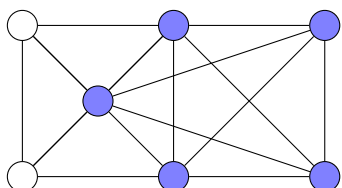
$$HAMCYCLE = \{ \langle G \rangle \mid G \text{ גרף מכוון המכיל מעגל המילטוני.} \}$$

הגדרה 46: קליקה

בhinתן גרף לא מכוון $G = (V, E)$.
קליקה ב- G היא תת-קבוצה של קודקודים $C \subseteq V$ כך שלכל שני קודקודים $u, v \in C$ מתקיימים $(u, v) \in E$.



קליקה בגודל $k = 3$



קליקה בגודל $k = 5$

הגדרה 47: בעיית הקליקה - CLIQUE

קלט: גרף לא מכוון (V, E) ומספר k .

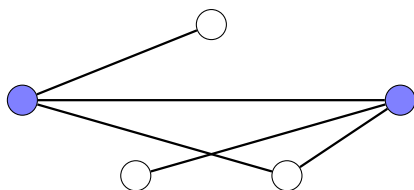
פלט: האם G קליקה בגודל k ?

$$CLIQUE = \{\langle G, k \rangle \mid G \text{ גраф לא מכוון המכיל קליקה בגודל } k\}$$

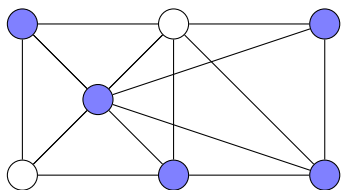
הגדרה 48: כיסוי בקודוקדים

בහינתן גרף לא מכוון (V, E) , כיסוי בקודוקדים ב- G הוא תת-קבוצה של קודוקדים $C \subseteq V$ כך שלכל צלע $uv \in E$ או $u \in C$ ו- $v \in C$.

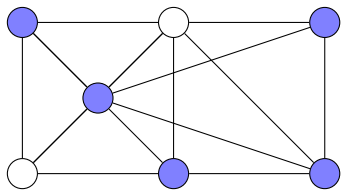
כיסוי בקודוקדים בגודל $k = 2$:



כיסוי בקודוקדים בגודל $k = 5$:



כיסוי בקודוקדים בגודל $k = 5$:



הגדרה 49: בעיית VC

קלט: גרף לא מכוון (V, E) ומספר k .

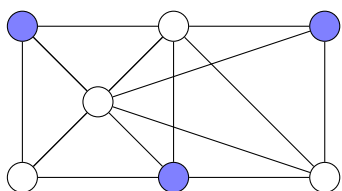
פלט: האם קיימים כיסוי בקודוקדים ב- G בגודל k ?

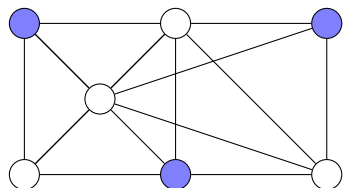
$$VC = \{\langle G, k \rangle \mid G \text{ גраф לא מכוון המכיל כיסוי בקודוקדים בגודל } k\}$$

הגדרה 50: קבוצה בלתי תלויה

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

קבוצת בלתי תלויה בגודל $k = 3$:





קבוצה בלתי תלויה בגודל 3: $k = 3$

הגדרה 51: בעיית IS

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

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

$$IS = \{\langle G, k \rangle \mid G \text{ גרף לא מכוון המכיל קבוצה בלתי תלויה בגודל } k\}$$

הגדרה 52: בעיית $PARTITION$

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

? $\sum_{y \in Y} y = \sum_{y \in S \setminus Y} y$ - ש- $Y \subseteq S$ כך ש-

$$PARTITION = \left\{ S \mid \sum_{y \in Y} y = \sum_{y \in S \setminus Y} y \text{ קבוצת שלמים, וקיימת תת-קבוצה } Y \subseteq S \text{ כך ש- } \sum_{y \in Y} y = \sum_{y \in S \setminus Y} y \right\}$$

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 ?

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

משפט 31:

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

משפט 32: בעיות פתוחות בתורת הסיבוכיות

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

12 רזוקציות זמן פולינומיאליות**משפט 33: רזוקציות פולינומיאליות**

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